

Gebrauchs- und Montageanleitung
Operating and installation instructions

E-Komfortdurchlauferhitzer DFX Next

E-convenience instant water heater DFX Next



de > 2

en > 26

fr > 50

nl > 74

pt > 98

es > 122

pl > 146

ru > 170

cs > 194

sk > 218

bg > 242

sr > 266



Inhaltsverzeichnis

Gebrauchsanleitung

1. Gerätbeschreibung	3
Vereinfachte EU-Konformitätserklärung.....	3
2. Gebrauch.....	4
Hauptansicht.....	4
Hauptmenü.....	5
Automatik.....	5
Statistik.....	6
Einstellungen	6
Tastensperre.....	8
Nutzer	8
Sparen	8
Geräteinformation.....	9
Nacherwärmung.....	9
Energiespartipp	9
Entlüften nach Wartungsarbeiten.....	9
Reinigung und Pflege	9
3. Funkfernbedienung.....	10
Anmelden der Funkfernbedienung an den Durchlauferhitzer.....	10
Sicherheitshinweise.....	10
4. CLAGE App »Smart Control«.....	11
Erstinbetriebnahme.....	11
Verbindung über Bluetooth	11
Verbindung über WLAN	11
Konfiguration als Client	11
Software-Aktualisierung.....	12
5. Selbsthilfe bei Problemen und Kundendienst.....	13
6. Produktdatenblatt nach Vorgabe der EU Verordnungen - 812/2013 814/2013	14
7. Umwelt und Recycling	14

Die mit dem Gerät gelieferten Unterlagen sind sorgfältig aufzubewahren.

Geräteregistrierung

Registrieren Sie Ihr Gerät online auf unserer Webseite und profitieren Sie von unseren Serviceleistungen im Garantiefall.

Ihre vollständigen Daten helfen unserem Kundendienst Ihr Anliegen schnellstmöglich zu bearbeiten.

Für die Onlineregistrierung folgen Sie einfach dem unten stehenden Link oder nutzen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone oder Tablet.

<https://www.clage.de/links/geraeteregistrierung-de>



Montageanleitung

1. Übersichtsdarstellung.....	15
2. Technische Daten.....	16
3. Abmessungen.....	17
4. Installation.....	17
Montageort.....	17
Wandhalter montieren	18
Wasseranschlussstücke installieren.....	18
Gerät montieren	19
5. Aufputzmontage	20
6. Elektroanschluss	21
Schaltplan	21
Bauliche Voraussetzungen.....	21
Lastabwurfreleais.....	21
Elektroanschluss.....	22
Elektroanschluss alternativ.....	22
7. Erstinbetriebnahme.....	23
Leistungsumschaltung.....	23
erneute Inbetriebnahme.....	23
Hinweise bei Funk-Verbindungsproblemen.....	24
Duschanwendung.....	24
Sperrfunktion	24
8. Wartungsarbeiten	25
Reinigung und Wechsel des Filtersiebes im Anschlussstück bei Unterputzanschluss.....	25
Reinigung und Wechsel des Filtersiebes bei Aufputzanschluss	25

Gebrauchsanleitung

Hinweis: Die beiliegenden Sicherheitshinweise sind vor der Installation, der Inbetriebnahme und der Nutzung sorgfältig und vollständig durchzulesen und für das weitere Vorgehen, sowie den Gebrauch zu beachten!

1. Gerätebeschreibung



Der E-Komfortdurchlauferhitzer DFX Next ist ein voll elektronisch geregelter Durchlauferhitzer mit E-Paper Funkfernbedienung zur komfortablen und sparsamen Wasserversorgung einer oder mehrerer Zapfstelle(n).

Die Elektronik regelt die Leistungsaufnahme in Abhängigkeit von der gewählten Auslauftemperatur, der jeweiligen Zulauftemperatur und der Durchflussmenge, um die eingestellte Temperatur gradgenau zu erreichen und bei Druckschwankungen konstant zu halten. Die gewünschte Auslauftemperatur kann über die Bluetooth® Fernbedienung FX Next von 20 °C bis 60 °C eingegeben und abgelesen werden. Alternativ lässt sich das Gerät bequem mit der CLAGE App über Smartphone und Tablet steuern.

Die FX Next Fernbedienung verfügt über eine intuitive Menüführung, in der sich verschiedene Benutzerprofile einrichten und gesammelte Daten auslesen lassen.

Die Zulauftemperatur kann bis zu 70 °C betragen, so dass auch der Betrieb zur Nacherwärmung, z.B. in Solaranlagen, möglich ist.

Der Durchlauferhitzer kann in Kombination mit einem externen Lastabwurfreleis für elektronische Durchlauferhitzer betrieben werden (Details siehe Montageanleitung).

Sobald Sie das Warmwasserventil an der Armatur öffnen, schaltet sich der Durchlauferhitzer automatisch ein. Beim Schließen der Armatur schaltet sich das Gerät automatisch wieder aus. Die Bedienung des Durchlauferhitzers erfolgt entweder mit der Funkfernbedienung oder mit der CLAGE App über Smartphone und Tablet.



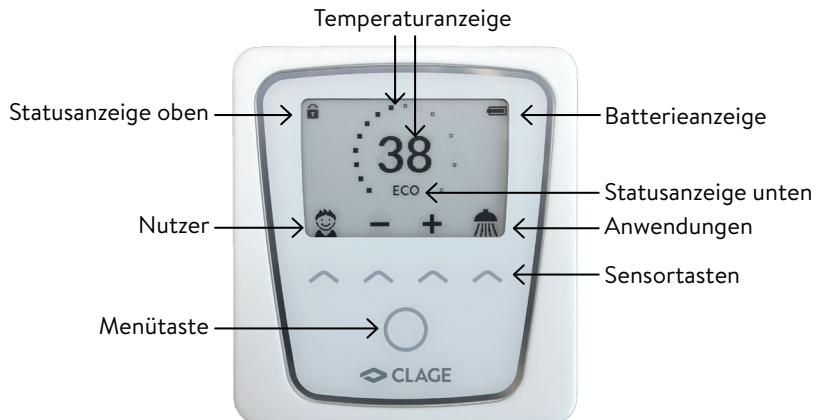
Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die CLAGE GmbH, dass dieses Gerät der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.clage.de/downloads

Hauptansicht

Das E-Paper-Display wechselt nach ca. 15 Sekunden ohne Tastendruck automatisch in die Hauptansicht.

Durch einfaches Tippen auf eine der Sensortasten können verschiedene Nutzerprofile und Anwendungen ausgewählt oder Temperaturänderungen vorgenommen werden.

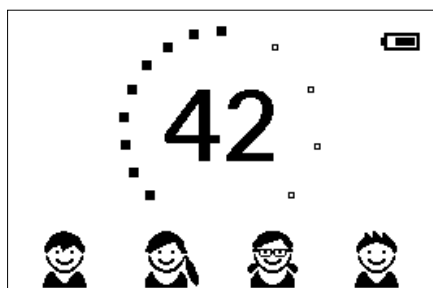


Temperaturanzeige

Der Skalenring wird bei steigender Temperatureinstellung aufgefüllt. Bei Wasserfluss zeigt der Ring die Leistungsaufnahme an (unter Einstellungen zu aktivieren). Zusätzlich wird die Solltemperatur in °C in der Displaymitte angezeigt.

Temperatureinstellung

Die Wunschtemperatur kann über die zwei mittleren Sensortasten in einem Bereich von 20 °C bis 60 °C gewählt werden. Einmaliges Tippen ändert die Temperatur um 1°C, im Komfortbereich zwischen 35 °C und 43 °C um 0,5°C. Wird die Temperatur unter 20 °C eingestellt, erscheint das Symbol in der Temperaturanzeige und das Gerät schaltet die Heizfunktion ab.



Nutzerauswahl

Es können bis zu vier Nutzerprofile angepasst werden. Jeder Nutzer hat die Möglichkeit, sich seine Wunschtemperaturen für die verschiedenen Anwendungsbereiche in seinem Profil zu speichern. Die Nutzerprofile können durch Tippen auf die linke Sensortaste aufgelistet und dann über die jeweilige Sensortaste unter den Profilbildern gewählt werden (Profil individualisieren siehe Abschnitt »Nutzer«).

Anwendungen

Hier können bereits voreingestellte Anwendungen aus zwei verschiedenen Nutzungsprofilen für Küche und Bad ausgewählt werden (wechseln der Nutzungsprofile siehe Abschnitt »Einstellungen«). Durch Tippen der Sensortaste unter der Anzeige öffnet sich die Auswahl. Tippen auf die Sensortaste unter einer der Anwendungen aktiviert diese.

Die Anwendungen sind abhängig vom Nutzungsprofil werkseitig auf die folgenden Temperaturwerte eingestellt:

Profil Bad

Individualanwendung = 35 °C, Handwäsche = 35 °C, Dusche = 38 °C, Badewanne = 40 °C.

Profil Küche

Individualanwendung = 42 °C, Handwäsche = 35 °C, Heißwasser = 48 °C, Kaltwasser = Heizung aus.

Um eigene Temperaturwerte zu speichern, wählen Sie eine Anwendung und stellen die gewünschte Temperatur ein. Anschließend tippen und halten Sie die Sensortaste unter Ihrem Profilbild oder unter der Anwendung für zwei Sekunden gedrückt.

2. Gebrauch

Statusanzeige oben

- 🔒 Bediensperre aktiv (PIN)
- ⌚ Die Zulauftemperatur liegt über dem Sollwert (Gerät heizt nicht)
- 📶 Funkverbindung unterbrochen

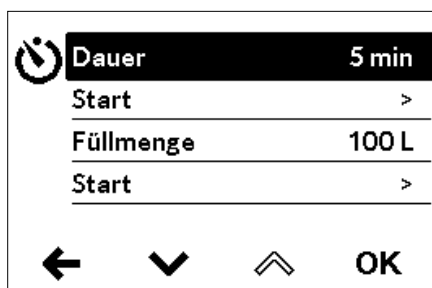
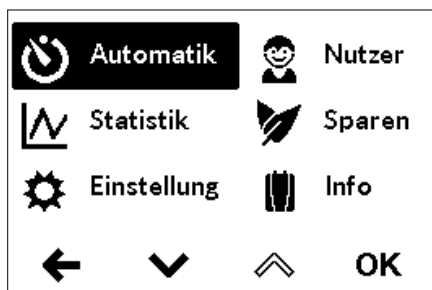
Statusanzeige unten

Anzeigebereich für Funktionen, welche eine Bestätigung vom Nutzer verlangen oder im Gebrauch von hoher Bedeutung sind.

- 🔧 Wartung: Das Gerät hat einen Fehler erkannt. Weitere Informationen erhalten Sie im Hauptmenü unter »Geräteinfo«.

ECO ECO-Modus: Wenn dieser Modus aktiviert ist und das Gerät in einem Energieeffizienten Bereich arbeitet, wird dies durch das ECO-Symbol angezeigt.

MAX Maximaltemperatur erreicht: Die Temperatur lässt sich nicht weiter erhöhen, da die eingestellte Temperaturlgrenze erreicht wurde. Die Temperaturlgrenze kann im Hauptmenü unter »Einstellungen« geändert werden.



Hauptmenü

Über die Menütaste gelangen Sie in das Hauptmenü. Alle Funktionsmenüs und Speicherwerte des Gerätes können von hier aus ausgewählt werden.

Automatik

Die Automatik misst entweder über die Funktion »Dauer« die Zeit in Sekunden oder über die Funktion »Füllmenge« den Durchfluss des erwärmten Wassers in Litern. An der Armatur zugemischtes kaltes Wasser kann durch das Gerät nicht erfasst werden. Für eine korrekte Anwendung der Automatikfunktion nach Füllmenge ist es daher nötig, dass die Wunschtemperatur eingestellt und ausschließlich das Warmwasserventil an der Armatur geöffnet wird.

Pro Nutzerprofil wird je Funktion der jeweils zuletzt eingestellte Startwert gespeichert und kann jederzeit erneut aktiviert werden.

Hinweis: Im Automatikbetrieb sind die Bedienfunktionen eingeschränkt. Bei Auswahl einer eingeschränkten Funktion erscheint ein Hinweisfenster. Durch Tippen auf »OK« deaktiviert sich die Automatik und alle Funktionen sind wieder frei verfügbar. Durch Tippen auf »Abbrechen« schließt sich das Hinweisfenster und die Automatik bleibt aktiviert.

Dauer: Wählen Sie unter »Dauer« die gewünschte Zeit und danach »Start«, um die Automatik zu aktivieren. Die Ansicht wechselt in die Hauptsteuerung in der die eingestellte Zeit rechts neben der Temperaturanzeige dargestellt wird.

Öffnen der Warmwasserarmatur startet die Funktion und die Zeit beginnt im Sekudentakt abzulaufen. Das Schließen der Armatur pausiert die Funktion nicht. Fließt bereits warmes Wasser während die Funktion aktiviert wird, startet sie unmittelbar.

Um die Funktion abzubrechen, tippen Sie auf die Menütaste und bestätigen die Hinweismeldung mit »OK«.

Wenn die Zeit abgelaufen ist, erscheint eine Hinweismeldung. Zusätzlich wird die Durchflussmenge, sofern gezapft wird, für etwa 5 Sekunden reduziert und dann wieder angehoben.

Füllmenge: Wählen Sie unter »Füllmenge« die gewünschte Wassermenge und danach »Start«, um die Automatik zu aktivieren. Die Ansicht wechselt in die Hauptsteuerung in der die eingestellte Menge rechts neben der Temperaturanzeige dargestellt wird. Öffnen der Warmwasserarmatur startet die Funktion und die eingestellte Füllmenge wird in Literschritten nach Durchflussmessung heruntergezählt.

Durch Schließen und Öffnen der Armatur kann die Funktion pausiert und wieder gestartet werden. Fließt bereits warmes Wasser während die Funktion aktiviert wird, startet sie unmittelbar. Um die Funktion abzubrechen, tippen Sie auf die Menütaste und bestätigen die Hinweismeldung mit »OK« oder unterbrechen Sie den Wasserfluss für eine Minute.

2. Gebrauch

DE

Wenn die Füllmenge erreicht ist, erscheint eine Hinweismeldung und das Gerät schließt die Warmwasserzufuhr über das Motorventil. Das Motorventil bleibt geschlossen, bis die Hinweismeldung am Gerät oder via App / Fernbedienung quittiert wird. Ein Schließen der Armatur ist immer notwendig, die Funktion darf daher nicht unbewusst genutzt werden.

Vor Benutzung der Wanne vergewissern Sie sich, dass die Wassertemperatur Ihrem Wunsch entspricht.

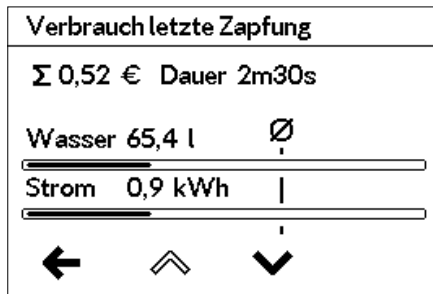
Tipp: Unter »Statistik« ist die Wassermenge der letzten Zapfung erfasst. Um die benötigte Wassermenge für Ihre Badewannenfüllung zu ermitteln, füllen Sie die Wanne einmalig manuell mit warmem Wasser. Im Menüpunkt »Statistik« können Sie nach der Füllung die Wassermenge ablesen und dann diesen Wert in die Automatikfunktion »Füllmenge« für die nächste Wannenfüllung eingeben.

Hinweis: Bei Stromausfall während laufendem Timer nach Füllmenge, wird das Motorventil geschlossen. Nach Wiederherstellung der Stromversorgung bleibt das Ventil geschlossen und eine Sicherheitsabfrage erscheint in der Displayanzeige bis sie über »OK« bestätigt wird.

Statistik

In den Statistiken werden Ihre Verbrauchs- und Nutzungsdaten durch das Gerät erfasst und grafisch dargestellt:

- Wasserverbrauch
- ⚡ Stromverbrauch
- Σ Gesamtkosten des Verbrauchs



Durch Wählen von ▲ oder ▼ kann durch die verschiedenen Zeiträume geblättert werden. Die Verbräuche werden in Diagrammen über einen Zeitraum der letzten Zapfung oder über den Gesamtverbrauch angezeigt.

Hinweis: Die Verbrauchs- und Nutzungsdaten sind nicht für Abrechnungszwecke geeignet.

Einstellungen

Dieses Menü dient der grundlegenden Konfiguration des Gerätes. Durch Wählen von ▲ oder ▼ blättern Sie durch die verschiedenen Menüpunkte und durch Tippen auf »OK« können Sie direkt Einstellungen verändern oder gelangen Sie in Untermenüs.

Sprache: Auswahl der Menüsprache.

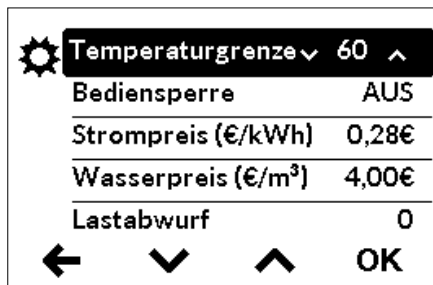
Leistungsanzeige: Nach Aktivierung zeigt der Skalenring bei Wasserfluss die aufgenommene Leistung an. Maximale Füllung bedeutet maximale Leistungsaufnahme. Die Funktion kann die Batterielaufzeit verkürzen.

ECO-Anzeige: Der ECO-Modus zeigt an, wenn das Gerät in einem energieeffizienten Bereich arbeitet. Nach jeder Zapfung wird die Statistik für die letzte Zapfung angezeigt.

Währung: Auswahl eines Währungssymbols.

Temperaturgrenze: Die Temperaturbegrenzung kann in diesem Menü aktiviert / deaktiviert und die maximale Warmwassertemperatur auf einen beliebigen Wert innerhalb des Temperatureinstellbereiches begrenzt werden.

Hinweis: Wenn der Durchlauferhitzer eine Dusche versorgt, wurde während der Geräteinstallation die maximale Temperatur begrenzt und kann nicht verändert werden.



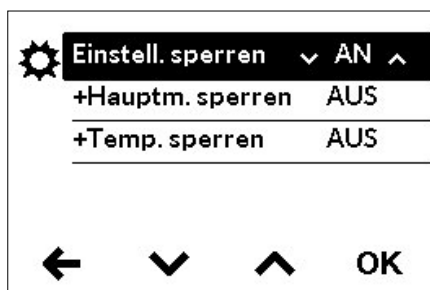
2. Gebrauch

Bediensperre: Sichern Sie ihre Einstellungen mit einer vierstelligen PIN.

Hinweis: Die Bediensperre lässt sich nur mit der richtigen PIN unter »Geschützte Bereiche« oder über »PIN löschen« deaktivieren. Sollten Sie Ihre PIN vergessen haben, kontaktieren Sie bitte den Kundenservice.

PIN eingeben: Mit **↖** oder **↙** können Ziffern von 00 bis 99 gewählt werden. Um zur nächsten oder vorigen Ziffer zu gelangen, wählen Sie **←** oder **→**. Nach Auswahl der Ziffern bestätigen Sie durch Tippen auf **→**. Anschließend muss die PIN zur Sicherheit noch einmal eingegeben und mit »OK« bestätigt werden.

Wenn beide Eingaben übereinstimmen, gelangen Sie in den Abschnitt »Geschützte Bereiche«.



Geschützte Bereiche: Wählen Sie die Bereiche für eine PIN-Sperre.

- Einstellungen sperren: Automatisch aktiv, sobald eine PIN generiert wurde. Nutzer gelangen nur mit PIN in das Einstellungsmenü. Deaktivieren löscht die aktuelle PIN.
- + Hauptmenü sperren: Nutzer gelangen nur mit PIN in das Hauptmenü
- + Temperatur sperren: Die Auslauftemperatur wird auf den aktuellen Wert festgesetzt und kann nur mit PIN geändert werden. Benutzerprofile und Anwendungen können ebenfalls nur mit PIN geändert werden.

Strompreis (Währung/kWh): Den Strompreis des eigenen Stromversorgers angeben.

Wasserpreis (Währung/m³): Den Wasserpreis des eigenen Wasserversorgers angeben.

Wert	Beschreibung
0	Betrieb ohne Lastabwurfrelais, Werkseinstellung
1	Betrieb mit normalem Lastabwurfrelais
2	Betrieb mit empfindlichem Lastabwurfrelais

Lastabwurf: Beim Anschluss weiterer Drehstromgeräte kann ein Lastabwurfrelais für elektronische Durchlauferhitzer (CLAGE Art.Nr. 82250) an den Außenleiter L2 angeschlossen werden. Das Relais sichert den Betrieb des Durchlauferhitzers und schaltet andere Verbraucher erst nach Ende des Heizbetriebes wieder zu.

Durch Wählen von »OK« gelangen Sie in den Einstellungsmodus. Drücken und halten Sie **↖** oder **↙** für zwei Sekunden, um einen Wert von »0«, »1« oder »2« einzustellen.

Zunächst ist die Betriebsart »1« zu wählen und die Funktion des Lastabwurfrelais bei kleiner Geräteleistung (35 Grad Sollwert und geringe Wassermenge) zu prüfen. Kommt es zu einem Flackern des Abwurfrelais, so muss die Betriebsart »2« gewählt werden.

Werkseinstellung: Sie können alle Einstellungen auf den Auslieferungszustand zurücksetzen. Die Temperatursperre für Duschanwendung sowie die Lastabwurf-einstellung werden nicht zurückgesetzt.

Hinweis: Alle individualisierten Nutzerprofile, sowie eingegebene Strom- und Wasserpreise werden gelöscht.

Statistiken löschen: Mit dieser Funktion lassen sich alle bisher gesammelten Statistikdaten löschen. Gelöschte Statistikdaten können nicht wiederhergestellt werden.

Nutzprofil: Es kann zwischen einem Profil für Küche und Bad ausgewählt werden. Jedes Profil hat eigene Anwendungssymbole und unterschiedliche vordefinierte Temperaturen.

2. Gebrauch

DE

Thermische Behandlung: Mit dieser Funktion können Sie eine thermische Behandlung Ihres Gerätes und des nachfolgenden Leitungsnetzes inklusive Armatur unterstützen. Eine thermische Desinfektion nach den anerkannten Regeln der Technik wird dadurch nicht ersetzt.

- Tippen auf »OK« startet den Behandlungszyklus und der Sollwert wird auf 70 °C gesetzt. Wenn das Gerät eine Dusche mit Wasser versorgt, ist die Funktion gesperrt.
- Zapfen Sie für mindestens drei Minuten heißes Wasser, um die Leitungen bis zur Armatur vollständig durchzuheizen.
- Reduzieren des Sollwertes oder 30 Sekunden ohne Wasserfluss beenden den Behandlungszyklus.
- Die Anzahl sowie die aufaddierte Dauer und Durchflussmenge aller thermischen Behandlungen werden gespeichert.

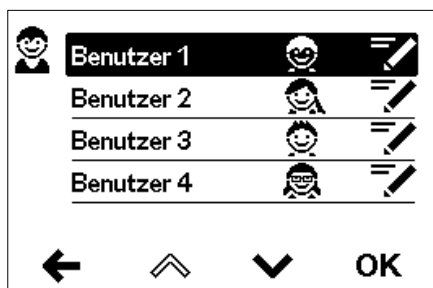
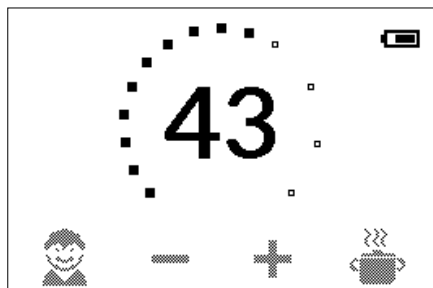
Hinweise:

Stellen Sie sicher, dass sich niemand durch die erhöhten Temperaturen verletzen kann und dass die Installation der Beanspruchung standhält.

Das austretende Wasser und die Armatur werden sehr heiß! Der Wasserdampf sollte nicht inhaliert werden.

Gerät trennen: Meldet die Fernbedienung von Ihrem Gerät wieder ab.

SW-Update: Über diese Funktion lässt sich Software Ihrer Fernbedienung mit der CLAGE Smart Home App über Ihr Smartphone / Tablet aktualisieren.



Tastensperre

Durch langes gleichzeitiges Drücken der rechten und linken Sensortaste kann eine Tastensperre aktiviert/deaktiviert werden. Solange die Tastensperre aktiv ist, werden alle Symbole schraffiert dargestellt.

Nutzer

Jedes der vier Nutzerprofile kann mit einem eigenen Profilbild versehen werden. Das Profilbild erscheint in der Hauptansicht.

In der Hauptansicht kann sich jeder Nutzer seine eigenen Wunschtemperaturen für die verschiedenen Anwendungen einrichten und speichern.

Sparen

In diesem Menü lässt sich der Durchfluss regulieren und die Sparfunktion aktivieren. Einstellungsoptionen für den Durchfluss:

»AUS« keine Durchflussbegrenzung (Motorventil deaktiviert)

»AUTO« automatische Anpassung, d.h. Durchfluss so begrenzt, dass die eingestellte Wunschtemperatur erreicht wird

»ECO« Durchflussbegrenzung auf maximal 8,0 l/min

z.B. »9.0« Begrenzung auf einen frei wählbaren Wert zwischen 4,5 und 25 l/min

Bei aktiver Sparfunktion wird der Durchfluss auf 8 l/min begrenzt und die Temperatur auf 38°C gesetzt.

2. Gebrauch

	Durchfluss	8,0 l/min
	Einlauftemperatur	19,2 °C
	Auslauftemperatur	19,0 °C
	Leistungsaufnahme	0,0 kW
	Kontrollwert	50
		

Geräteinformation

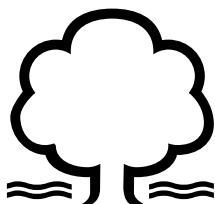
Hier werden geräteinterne Messwerte und Parameter aufgelistet. Über die Sensortasten kann durch die verschiedenen Anzeigen geblättert werden.

Nacherwärmung

Bei Betrieb mit vorerwärmtem Wasser (z.B. mit Solaranlagen) muss gewährleistet sein, dass die Zulauftemperatur 70 °C nicht überschreitet.

Sollte bei Betrieb mit vorerwärmtem Wasser die Zulauftemperatur die vorgewählte Wunschttemperatur übersteigen, wird keine Leistung abgegeben. In der Hauptansicht wird das Symbol ☀ angezeigt.

Energiespartipp



Stellen Sie die gewünschte Temperatur am Gerät ein und öffnen Sie nur das Warmwasserzapfventil. Wenn Ihnen die Wassertemperatur zu hoch ist, mischen Sie kein kaltes Wasser zu, sondern geben Sie am Gerät eine niedrigere Temperatur ein. Wenn Sie kaltes Wasser zumischen, wird das bereits erwärmte Wasser wieder abgekühlt und es geht wertvolle Energie verloren. Außerdem entzieht sich das in der Armatur zugemischte Kaltwasser dem Regelungsbereich der Elektronik, so dass die Temperaturkonstanz nicht mehr gewährleistet ist.

Entlüften nach Wartungsarbeiten



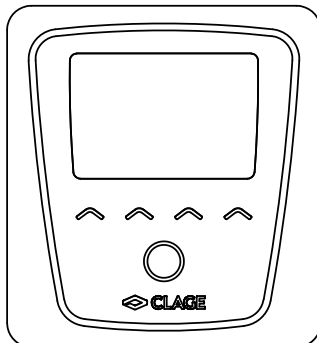
Dieser Durchlauferhitzer ist mit einer automatischen Luftblasenerkennung ausgestattet, die ein versehentliches Trockenlaufen verhindert. Trotzdem muss das Gerät vor der ersten Inbetriebnahme entlüftet werden. Nach jeder Entleerung (z.B. nach Arbeiten in der Wasserinstallation, wegen Frostgefahr oder nach Reparaturen am Gerät) muss das Gerät vor der Wiederinbetriebnahme erneut entlüftet werden.

1. ⚠ Trennen Sie den Durchlauferhitzer vom Netz, indem Sie die Sicherungen ausschalten.
2. Schrauben Sie den Strahlregler an der Entnahmearmatur ab und öffnen Sie zunächst das Kaltwasserzapfventil, um die Wasserleitung sauber zu spülen und eine Verschmutzung des Gerätes oder des Strahlreglers zu vermeiden.
3. Öffnen und schließen Sie danach mehrfach das zugehörige Warmwasserzapfventil, bis keine Luft mehr aus der Leitung austritt und der Durchlauferhitzer luftfrei ist.
4. Erst dann dürfen Sie die Stromzufuhr zum Durchlauferhitzer wieder einschalten und den Strahlregler wieder einschrauben.
5. Nach ca. zehn Sekunden kontinuierlichem Wasserfluss aktiviert das Gerät die Heizung.

Reinigung und Pflege

- Kunststoffoberflächen und Sanitärarmaturen nur mit einem feuchten Tuch abwischen. Keine scheuernden, lösungsmittel- oder chlorhaltigen Reinigungsmittel verwenden.
- Für eine gute Wasserdarbieitung sollten Sie die Entnahmearmaturen (z.B. Strahlregler und Duschköpfe) regelmäßig abschrauben und reinigen. Lassen Sie alle drei Jahre die elektro- und wasserseitigen Bauteile durch einen anerkannten Fachhandwerksbetrieb überprüfen, um die einwandfreie Funktion und Betriebsicherheit jederzeit zu gewährleisten.

3. Funkfernbedienung

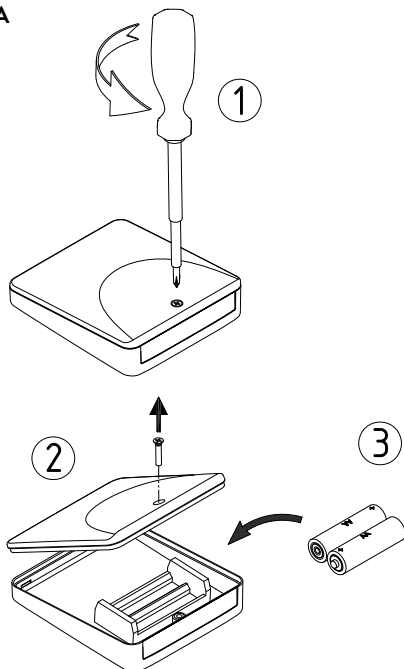


Technische Daten

Typ	FX Next Funkfernbedienung
Betriebsspannung	3V
Batterietyp	2x AA Alkaline ¹⁾
Schutzart	IP24
Reichweite	10 Meter inkl. Wand
Sendeleistung	≤ 8mW
Sende- / Empfangsfrequenzbereich	2,4 – 2,4385 GHz
Funkabstrahlung	ungerichtet
Zulassungen	Europa EN 300 328 / CE

1) Wiederaufladbare Batterien (Akkus) dürfen nicht verwendet werden

A



Anmelden der Funkfernbedienung an den Durchlauferhitzer

- Stellen Sie sicher, dass der Durchlauferhitzer mit Spannung versorgt ist.
- Nach dem Einlegen der Batterien in die Funkfernbedienung (Abb. A) erscheint die Sprachauswahl. Wählen Sie Ihre bevorzugte Bediensprache aus und bestätigen Sie mit »OK«.
- Anschließend werden maximal zehn gefundene Bluetooth-Geräte gescannt und aufgelistet (Abb. B). Der Gerätename setzt sich aus dem Modellkürzel und den letzten 4 Stellen der Seriennummer zusammen. Der Scan kann durch wählen von ← wiederholt werden.
- Selektieren Sie Ihren Durchlauferhitzer und bestätigen mit »OK«. Es erscheint die PIN-Eingabe (Abb. C).
- Geben Sie die ersten vier Stellen der Bluetooth-PIN ein und bestätigen Sie mit »OK«. Zu finden auf dem Typenschild unter der Blende unten am Durchlauferhitzer.
- Die Fernbedienung ist jetzt mit dem Durchlauferhitzer verbunden und startet die Datensynchronisierung (Abb. D). Dies kann einige Sekunden dauern. Anschließend wechselt die Fernbedienung zur Sollwertanzeige.
- Testen Sie die Funktion durch Änderung des Sollwertes über die Fernbedienung und Prüfen der Wassertemperatur.

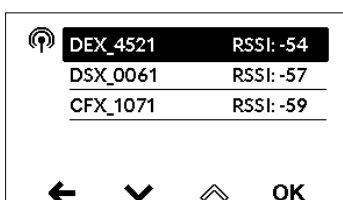
War die Anmeldung nicht erfolgreich, erscheint kurz die Meldung »Verbindung fehlgeschlagen«. Anschließend wechselt die Ansicht wieder zur Liste mit den gefundenen Bluetooth-Geräten.

Wird Ihr Gerät auch nach mehreren Versuchen nicht gefunden, prüfen Sie die Aufsteckposition des Funkadapters (siehe Anleitung der FX Next Kapitel 4).

Hinweise:

- Nach einem Batteriewechsel ist keine erneute Anmeldung erforderlich.
- Eine erneute Anmeldung ist nur nach durchgeföhrtem Werksreset oder bei dauerhafter Anzeige »Kein Gerät verbunden« an der Funkfernbedienung durchzuführen.

C



Sicherheitshinweise

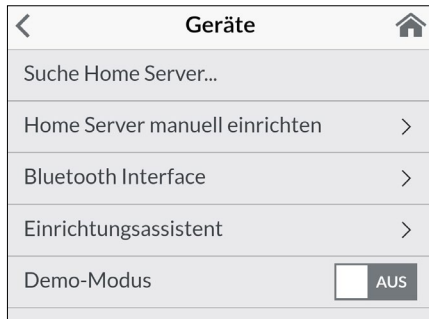
- Bei Fehlfunktionen der Funkfernbedienung sofort die Batterien entnehmen.
- Funkfernbedienung und Wandhalter nicht in die Nähe von Kreditkarten oder anderer Karten mit Magnetstreifen bringen. Die eingebauten Magnete können den Magnetstreifen der Karte unlesbar machen.
- Leere Batterien können auslaufen und die Funkfernbedienung beschädigen. Daher sind die Batterien bei Anzeige des Batteriesymbols im Display oder fehlender Reaktion auf Tastendruck sofort zu ersetzen.
- Bei längerer Nichtbenutzung der Funkfernbedienung, die Batterien aus der Funkfernbedienung entnehmen.
- Ohne aktive Funkverbindung heizt der Durchlauferhitzer auf den zuletzt eingestellten Sollwert.

D



4. CLAGE App »Smart Control«

A



B



C



Erstinbetriebnahme

Die Smart Control App kann wahlweise über Bluetooth oder über WLAN mit dem DFX Next verbunden werden.

1. Stellen Sie sicher, dass der Durchlauferhitzer mit Spannung versorgt ist.
2. Installieren Sie die Steuerungs-App auf Ihrem Tablet / Smartphone. Suchen Sie dazu im Apple AppStore oder dem Google Playstore nach »CLAGE Smart Control« und installieren Sie die App. Starten Sie die Steuerungs-App noch nicht.

Verbindung über Bluetooth

1. Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Smartphones / Tablets.
2. Starten Sie die Smart Control Steuerungs-App und Bestätigen Sie alle Sicherheits-abfragen.

Hinweis: Es werden keine standortbezogenen Daten verarbeitet. Das Aktivieren und Akzeptieren der Standortfunktion ist auf Grund neuer Richtlinien für alle Android-Apps mit Bluetoothfunktion erforderlich.

3. Bei der ersten Aktivierung der App erscheint eine Hinweismeldung. Durch Tippen auf »OK« gelangen Sie zur manuellen Einrichtung in die Gerätekonfiguration »A« (Menüpfad: Hauptmenü → Einstellungen → Geräte). Tippen auf »Demo« ermöglicht es Ihnen, die Appsteuerung zu erforschen. Sie können den Demomodus unter (Hauptmenü → Einstellungen → Geräte) wieder verlassen.
4. Wählen Sie »Bluetooth Interface« und tippen auf »Geräte suchen...«
5. Anschließend werden alle gefundene Bluetooth-Geräte gescannt und aufgelistet »B«. Der Gerätename setzt sich aus dem Modellkürzel und den letzten 4 Stellen der Seriennummer zusammen. Sollte Ihr Gerät nicht dabei sein, wiederholen Sie den Scan.
6. Wählen Sie Ihr Gerät und bestätigen mit »OK«.
7. Geben Sie die Bluetooth-PIN manuell ein oder scannen Sie den QR-Code. Zu finden auf dem Typenschild unter der Blende unten am Durchlauferhitzer.
8. Das Gerät ist jetzt mit Ihrem Smartphone / Tablet verbunden. Prüfen Sie die Funktion durch Änderung der Temperatur über Ihr Smartphone / Tablet. Das Display der Fernbedienung muss den gleichen Wert anzeigen.

Verbindung über WLAN

Der DFX Next befindet sich ab Werk im Accesspoint-Modus und generiert sein eigenes WLAN. Mit diesem können Sie sich wie folgt verbinden:

1. Aktivieren Sie die WLAN-Funktion Ihres Smartphones / Tablets.
2. Stellen Sie die Verbindung zwischen Tablet / Smartphone und Durchlauferhitzer her:
 - a. Wählen Sie im Tablet / Smartphone unter Einstellungen den Bereich WLAN aus und verbinden Sie das Tablet / Smartphone dem WLAN des Durchlauferhitzers. SSID und Passwort finden Sie auf dem Typenschild unter der Blende unten am Durchlauferhitzer. Für die Anmeldung scannen Sie den nebenstehenden QR-Code oder geben die Daten manuell ein.
3. Starten Sie die Smart Control Steuerungs-App und bestätigen Sie die Ersteinrichtungsabfrage mit »OK«. Sie gelangen in die Gerätekonfiguration und können durch Anwählen des DFX Servers und Tippen auf »Verbinden...« die erfolgreiche Installation prüfen. Folgender Text sollte angezeigt werden: »Der Home Server kann verwendet werden«.

Konfiguration als Client

Eine Steuerung über Smartspeaker z.B. mit Amazon Alexa ist nur möglich, wenn der DFX Next als Client an einem Netzwerk mit Internetzugang angemeldet wurde.

- **Schützen Sie das Gerät vor unberechtigtem Zugriff, indem Sie es nur dann an eine mit dem Internet verbundene IT-Infrastruktur verbinden, wenn diese durch eine Firewall geschützt wird.**

4. CLAGE App »Smart Control«



- **Schützen Sie das Gerät vor unberechtigtem Zugriff, indem Sie ein sicheres WLAN-Passwort verwenden. Dieses sollte aus Buchstaben, Zahlen und Sonderzeichen bestehen und nicht im Lexikon aufgeführt sein.**
1. Begeben Sie sich in die Gerätekonfiguration (Menüpfad: Hauptmenü → Einstellungen → Geräte), wählen Sie Ihren DFX Server und tippen auf »Erweitert«.
 2. Wählen Sie »Betriebsart« und wechseln auf die Betriebsart »Client«.
 3. Unter »Netzwerk wählen« werden alle in Reichweite gefundenen Netzwerke aufgelistet. Durch Tippen auf Ihre SSID wählen Sie Ihr Heimnetzwerk aus. Sollte die SSID Ihres Heimnetzwerks versteckt sein, muss diese für die Konfiguration kurzzeitig auf »sichtbar« eingestellt werden.
 4. Geben Sie anschließend unter »Passwort« Ihr WLAN-Passwort ein und tippen auf »Anwenden«. Der DFX Next aktualisiert die WLAN-Einstellungen und versucht sich mit den eingegebenen Zugangsdaten am Router anzumelden.
 5. Schließen Sie die App und verbinden ihr Tablet / Smartphone ebenfalls mit Ihrem Heimnetzwerk.
 6. Starten Sie die Smart Control-App. Bei erfolgreicher Anmeldung haben Sie jetzt Zugriff auf Ihren DFX Next über Ihr Heimnetzwerk.
 7. In der Steuerungs-App können Sie in der Gerätekonfiguration durch Anwählen des DFX Home Servers und Tippen auf »Verbinden...« die erfolgreiche Installation prüfen. Folgender Text sollte angezeigt werden: »Der Home Server kann verwendet werden«.

Hinweis: Wenn eine Anmeldung mit den eingegebenen Zugangsdaten nicht möglich ist, wechselt der DFX Next wieder in den Accesspoint-Modus.

Hinweis: Eine Zeitverzögerung von einigen Sekunden ist normal und abhängig von der Netz-Infrastruktur und WLAN-Auslastung.

Software-Aktualisierung

Aktualisierung der Steuerungs-App

Es wird empfohlen, die aktuellste Software zu verwenden, um eine fehlerfreie und sichere Steuerung des CLAGE DFX Next zu gewährleisten.

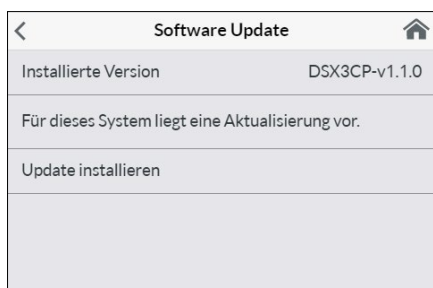
Wenn eine neue Version der Steuerungs-App verfügbar ist, wird dies im Appstore angezeigt.

- **Aktualisierung mit iOS-Geräten:** Um die Aktualisierung durchzuführen, wechseln Sie im Appstore auf den Reiter »Updates« und tippen auf die Schaltfläche »Update«, die sich rechts neben der Steuerungs-App befindet.
- **Aktualisierung mit Android-OS-Geräten:** Um die Aktualisierung durchzuführen, wählen Sie im Google Playstore die Smart Control App an und tippen auf die Schaltfläche »Aktualisieren«

Aktualisierung der DFX Next-Software

Hinweis: Unterbrechen Sie während einer Aktualisierung Ihres DFX Next nicht die Spannungsversorgung des Durchlauferhitzers.

- Der DFX Next muss für ein Update mit einem ans Internet angebundenen WLAN Netzwerk verbunden sein.
 - Der Durchlauferhitzer ist während der Aktualisierung für mehrere Minuten nicht funktionsfähig.
 - Die aktuelle Software-Version können Sie im Hauptmenü unter Einstellungen - Software-Info einsehen.
1. Begeben Sie sich in die Gerätekonfiguration: (Hauptmenü - Einstellungen - Geräte).
 2. Tippen Sie auf den DFX Server den Sie aktualisieren möchten.
 3. Wählen Sie »Software«, anschließend »Update installieren« und bestätigen sie die darauf folgende Meldung.
 4. Warten Sie ca. 10 Minuten und testen Sie anschließend die Funktion ihres Gerätes.
- Sollte eine Aktualisierung auch nach mehrfachen Versuchen nicht möglich sein, kontaktieren Sie den Werkskundendienst.



5. Selbsthilfe bei Problemen und Kundendienst



Reparaturen dürfen nur von anerkannten Fachhandwerksbetrieben durchgeführt werden.

Wenn sich ein Fehler an Ihrem Gerät mit dieser Tabelle nicht beheben lässt, wenden Sie sich bitte an den Werkskundendienst. Halten Sie die Daten des Geräte-typenschildes bereit!

CLAGE GmbH

Werkskundendienst

Pirolweg 4
21337 Lüneburg
Deutschland

Fon: +49 4131 8901-400

E-Mail: service@clage.de

Dieser Durchlauferhitzer wurde sorgfältig hergestellt und vor der Auslieferung mehrfach überprüft. Tritt ein Problem auf, so liegt es oft nur an einer Kleinigkeit. Schalten Sie zunächst die Sicherungen aus und wieder ein, um die Elektronik »zurückzusetzen«. Prüfen Sie dann, ob Sie das Problem mit Hilfe der folgenden Tabelle selbst beheben können. Sie vermeiden dadurch die Kosten für einen unnötigen Kundendiensteinsatz.

DFX Next		
Problem	Ursache	Abhilfe
Wasser bleibt kalt, Fernbedienung kann keine Verbindung aufbauen	Haussicherung ausgelöst Sicherheitsdruckschalter hat ausgelöst	Sicherung erneuern oder einschalten Kundendienst informieren
Warmwasserdurchfluss wird schwächer	Auslaufarmatur verschmutzt oder verkalkt Einlauffiltersieb verschmutzt oder verkalkt Durchfluss begrenzt	Strahlregler, Duschkopf und Siebe reinigen Filtersieb von Kundendienst reinigen lassen Eco-Modus und Durchflussgrenze deaktivieren
Gewählte Temperatur wird nicht erreicht	Wasserdurchfluss zu groß Kaltwasser wird an der Armatur beigemischt	Motorventil im Menü »Durchflussgrenze« (wieder) aktivieren Nur Warmwasser zapfen, Temperatur für den Gebrauch einstellen, Auslauftemperatur prüfen
App findet den DFX Next nicht	Stromversorgung des DFX Next unterbrochen WLAN- / Bluetooth-Reichweite überschritten WLAN am Tablet / Smartphone deaktiviert (Flugzeugmodus) Tablet / Smartphone nicht im selben WLAN wie DFX Next	Sicherungen erneuern oder einschalten Tablet / Smartphone näher am Accesspoint (Router oder DFX Next) platzieren WLAN aktivieren WLAN in den Tablet / Smartphone Einstellungen wechseln

FX Next Fernbedienung

Problem	Ursache	Abhilfe
Symbol »Batterie« wird angezeigt	Batterien der Funkfernbedienung leer	Zwei neue Batterien Typ AA in die Funkfernbedienung einsetzen
Gerät reagiert nicht auf Funkfernbedienung	Reichweite der Funkübertragung überschritten	Funkfernbedienung näher am Gerät platzieren, Taste drücken
Fernbedienung reagiert nicht richtig oder nur stellenweise	Displayglas ist nass	Display mit einem weichen Tuch trocken wischen
In der Anzeige der App / der Fernbedienung erscheint das Fehlersymbol	Das Gerät hat eine Störung erkannt	Sicherungen aus- und wieder einschalten. Wenn Fehlermeldung weiterhin besteht, Kundendienst informieren

6. Produktdatenblatt nach Vorgabe der EU Verordnungen - 812/2013 814/2013

DE

a	b		c	d	e	f	h	i
	b.1	b.2			η_{WH} %	AEC kWh	°C	L_{WA} dB(A)
CLAGE	DFX Next	5V-270P-3F	S	A	38	479	60	15

Erläuterungen

a	Name oder Warenzeichen
b.1	Gerätebezeichnung
b.2	Gerätetyp
c	Lastprofil
d	Klasse Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz
e	Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz
f	Jährlicher Stromverbrauch
g	Alternatives Lastprofil, die entsprechende Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz und der entsprechende jährliche Stromverbrauch, sofern verfügbar.
h	Temperaturstellungen des Temperaturreglers des Warmwasserbereiters
i	Schallleistungspegel in Innenräumen

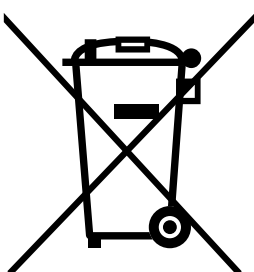
Zusätzliche Hinweise

	Alle bei der Montage, Inbetriebnahme, Gebrauch und Wartung des Warmwasserbereiters zu treffenden besonderen Vorkehrungen sind in der Gebrauchs- und Installationsanweisung zu finden.
	Alle angegebenen Daten wurden auf Grundlage der Vorgabe der europäischen Richtlinien ermittelt. Unterschiede zu Produktinformationen, die an anderer Stelle angeführt werden, basieren auf unterschiedlichen Testbedingungen. Der Energieverbrauch wurde nach einem standardisierten Verfahren nach EU-Vorgaben ermittelt. Der reale Energiebedarf des Gerätes hängt von der individuellen Anwendung ab.

7. Umwelt und Recycling

Dieses Produkt wurde klimaneutral nach Scope 1 + 2 hergestellt. Wir empfehlen den Bezug von 100%igem Ökostrom, um den Betrieb ebenfalls klimaneutral zu gestalten.

Entsorgung von Transport- und Verpackungsmaterial: Für einen reibungslosen Transport ist Ihr Produkt sorgfältig verpackt. Die Entsorgung des Transportmaterials erfolgt über den Fachhandwerker oder den Fachhandel. Führen Sie die Verkaufsverpackung nach Materialien getrennt über eines der dualen Systeme Deutschlands in den Wertstoffkreislauf zurück.



Entsorgung von Altgeräten: Ihr Produkt wurde aus hochwertigen, wiederverwendbaren Materialien und Komponenten hergestellt. Die mit dem Symbol der durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichneten Produkte müssen am Ende ihrer Lebensdauer getrennt vom Hausmüll entsorgt werden. Bringen Sie dieses Gerät daher zu uns als Hersteller oder zu einer der kommunalen Sammelstellen, die gebrauchte Elektronikgeräte wieder dem Wertstoffkreislauf zuführen. Diese ordnungsgemäße Entsorgung dient dem Umweltschutz und verhindert mögliche schädliche Auswirkungen auf Mensch und Umwelt, die sich aus einer unsachgemäßen Handhabung der Geräte am Ende ihrer Lebensdauer ergeben könnten. Genauere Informationen zur Entsorgung erhalten Sie bei der nächstgelegenen Sammelstelle bzw. dem Recyclinghof oder Ihrer Gemeindeverwaltung.

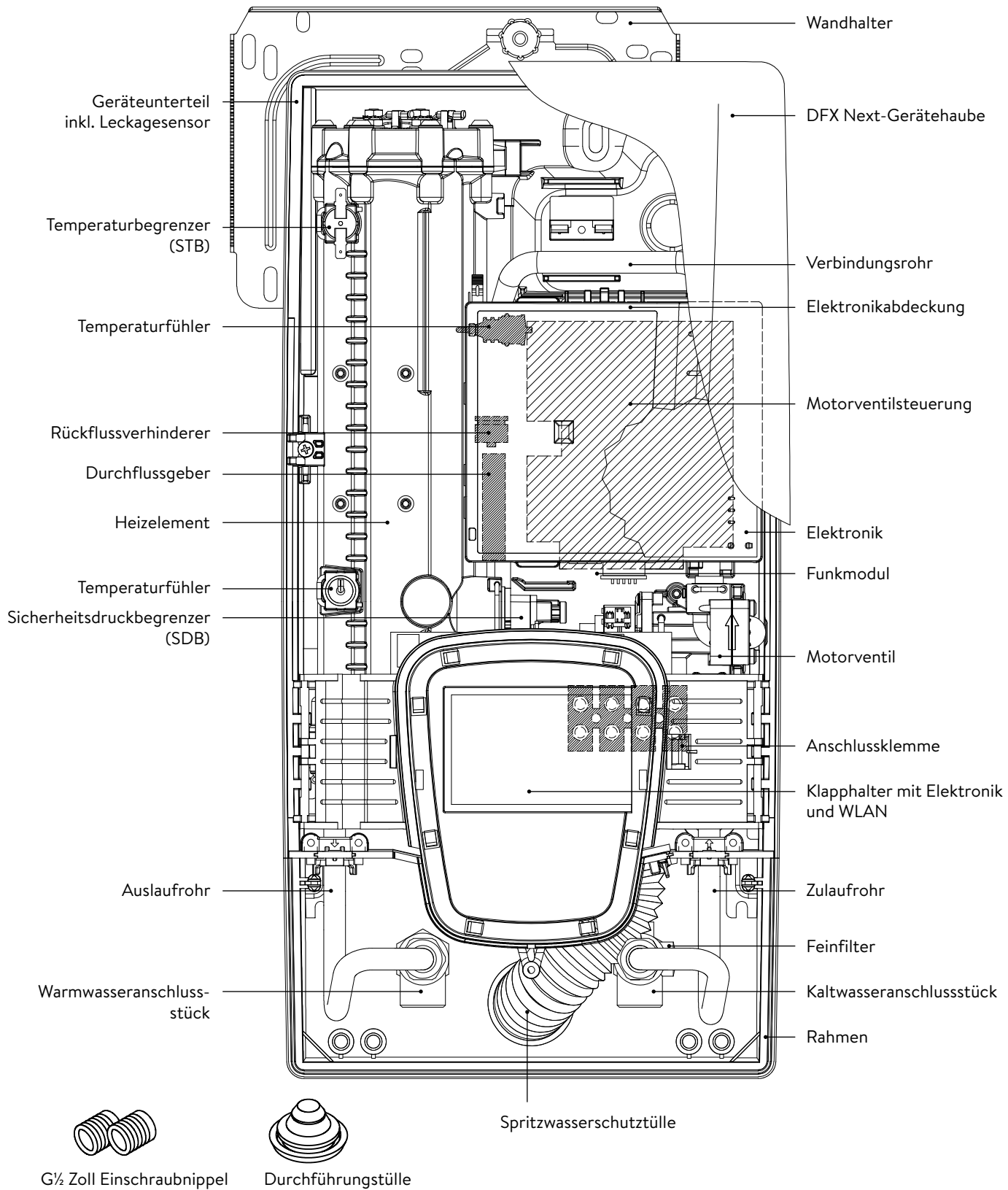
Geschäftskunden: Wenn Sie Geräte entsorgen möchten, treten Sie bitte mit Ihrem Händler oder Lieferanten in Kontakt. Diese halten weitere Informationen für Sie bereit.

Bei Entsorgung außerhalb Deutschlands beachten Sie auch die örtlichen Vorschriften und Gesetze.

Montageanleitung

1. Übersichtsdarstellung

DE



2. Technische Daten

Typ	DFX Next							
Energieeffizienzklasse	A *)							
Nennleistung / -strom	18 kW..27 kW (26 A..39 A)							
Gewählte/r Leistung / Strom	18 kW / 26 A	16,2 kW / 25 A	21 kW / 30 A	19 kW / 29 A	24 kW / 35 A	21,7 kW / 33 A	27 kW / 39 A	24,4 kW / 37 A
Nennspannung	400 V	380 V	400 V	380 V	400 V	380 V	400 V	380 V
Elektroanschluss	3~ / PE AC							
Erforderlicher Leiterquerschnitt ¹⁾	4,0 mm ²		4,0 mm ²		6,0 mm ²		6,0 mm ²	
Warmwasserleistung (l/min) ²⁾ max. bei Δt = 28 K max. bei Δt = 38 K	9,2 6,8	8,3 6,1	10,7 7,9	9,7 7,2	12,3 9,0	11,1 8,2	13,8 10,2	12,5 9,2
Nenninhalt	0,4 l							
Nennüberdruck	1,0 MPa (10 bar)							
Anschlussart	druckfest / drucklos							
Heizsystem	Blankdraht-Heizsystem IES®							
Einsatzbereich bei 15 °C: spezifischer Wasserwiderstand spezifische elektrische Leitfähigkeit	≥ 1100 Ωcm ≤ 90 mS/m							
Zulauftemperatur	≤ 70 °C							
Einschalt- – max. Durchflussmenge	1,5 l/min – automatisch ³⁾							
Druckverlust	0,08 bar bei 1,5 l/min 1,3 bar bei 9,0 l/min							
Einstellbare Temperaturen	20 – 60 °C [70°C]							
Wasseranschluss	G ½ Zoll							
Senden- / Empfangsfrequenzbereich WLAN	2,412 – 2,472 GHz (802.11b/g/n)							
Sendeleistung WLAN	≤ 100 mW							
Gewicht (mit Wasserfüllung)	4,5 kg							
Senden- / Empfangsfrequenzbereich Bluetooth	2,4 – 2,4385 GHz							
Sendeleistung Bluetooth	≤ 8 mW							
Funkabstrahlung	ungerichtet							
Reichweite	10 Meter inkl. Wand							
Schutzklasse nach VDE	I							
Schutzart / Sicherheit	  				IP25 CE			

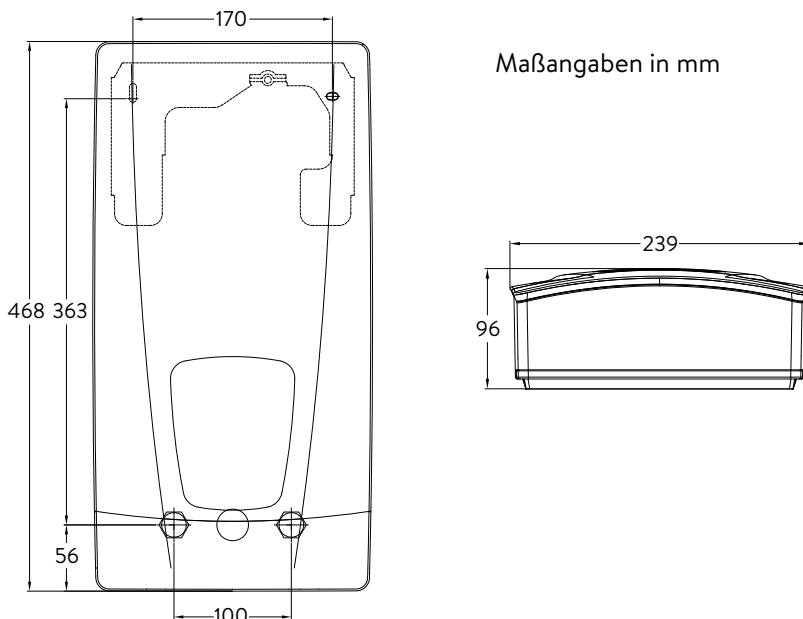
*) Die Angabe entspricht der EU-Verordnung Nr. 812/2013.

1) Der maximal anschließbarer Kabelquerschnitt beträgt bei Stromanschluss oben 10 mm²

2) Mischwasser

3) Elektronisch geregelt in Abhängigkeit von Wunschtemperatur und Kaltwassertemperatur

3. Abmessungen



4. Installation



Für dieses Gerät ist aufgrund der Landesbauordnungen ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis zum Nachweis der Verwendbarkeit hinsichtlich des Geräuschverhaltens erteilt.

Zu beachten sind:

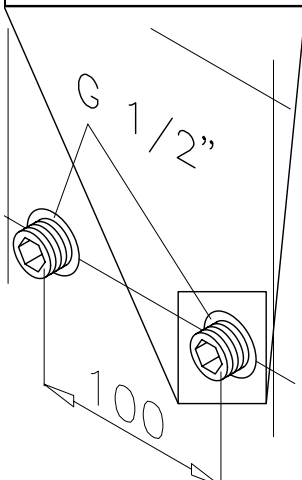
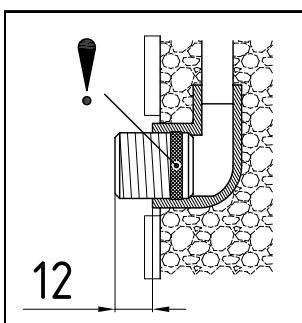
- VDE 0100
- EN 806
- Bestimmungen der örtlichen Energie- und Wasserversorgungsunternehmen
- Technische Daten und Angaben auf dem Typenschild
- Die ausschließliche Verwendung von geeignetem und unbeschädigtem Werkzeug

Montageort

- Gerät nur in einem frostfreien Raum installieren. Das Gerät darf niemals Frost ausgesetzt werden.
- Das Gerät ist für eine Wandmontage vorgesehen und muss senkrecht mit unten liegenden Wasseranschlüssen oder alternativ quer mit Wasseranschlüssen links installiert werden.
- Das Gerät entspricht der Schutzart IP25 und darf gemäß VDE 0100 Teil 701 im Schutzbereich 1 installiert werden.
- Um Wärmeverluste zu vermeiden, sollte die Entfernung zwischen Durchlauferhitzer und Zapfstelle möglichst gering sein.
- Das Gerät muss für Wartungszwecke zugänglich sein.
- Kunststoffrohre dürfen nur verwendet werden, wenn diese DIN 16893 Reihe 2 entsprechen.
- Der spezifische Widerstand des Wassers muss bei 15 °C mindestens 1100 Ω cm betragen. Der spezifische Widerstand des Wassers kann bei Ihrem Wasserversorgungsunternehmen erfragt werden.
- Installieren Sie das Gerät nicht in der direkten Nähe von metallischen Flächen, um eine zuverlässige Funkverbindung und eine optimale Funkreichweite zu ermöglichen.

4. Installation

DE

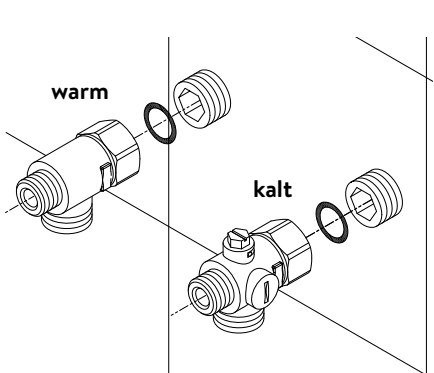
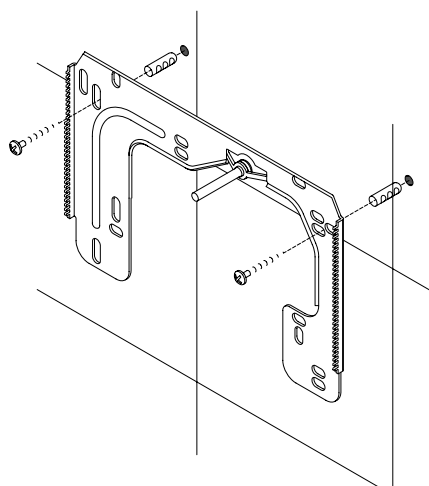


Wandhalter montieren

Hinweis: Wenn Sie diesen Durchlauferhitzer im Austausch gegen ein anderes Fabrikat montieren, müssen in der Regel keine neuen Löcher für den Wandhalter gebohrt werden, der Punkt 2 entfällt dann.

Spülen Sie die Wasserzuleitungen vor der Installation gründlich durch, um Schmutz aus den Leitungen zu entfernen.

1. Schrauben Sie die Einschraubnippel mit einem 12 mm-Innensechskantschlüssel in die beiden Wandanschlüsse. Dabei müssen die Dichtungen vollständig in das Gewinde eingeschraubt werden. Der Überstand der Einschraubnippel muss nach dem Festziehen 12 – 14 mm betragen.
2. Halten Sie die mitgelieferte Montageschablone an die Wand und richten Sie sie so aus, dass die Löcher in der Schablone über die Einschraubnippel passen. Zeichnen Sie die Bohrlöcher entsprechend der Schablone an und bohren Sie die Löcher mit einem 6 mm-Bohrer. Setzen Sie die mitgelieferten Dübel ein.
3. Öffnen Sie das Gerät. Ziehen Sie dazu die Blende nach unten ab und lösen Sie die zentrale Haubenschraube.
4. Lösen Sie die Rändelmutter des Wandhalters, nehmen sie den Wandhalter ab und schrauben Sie den Wandhalter an die Wand. Fliesenversatz oder Unebenheiten lassen sich bis zu 30 mm durch die mitgelieferten Distanzhülsen ausgleichen. Die Distanzhülsen werden zwischen Wand und Wandhalter montiert.

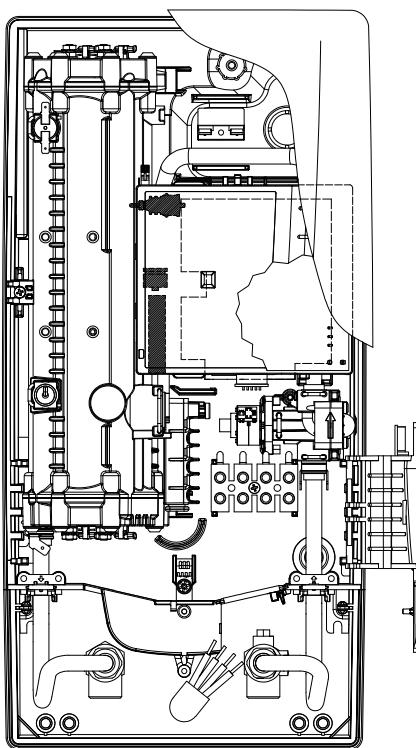


Wasseranschlussstücke installieren

Hinweis: Ziehen Sie die Überwurfmuttern maßvoll an, um die notwendige Dichtheit zu erreichen, ohne die Armaturen oder die Rohrleitungen zu beschädigen.

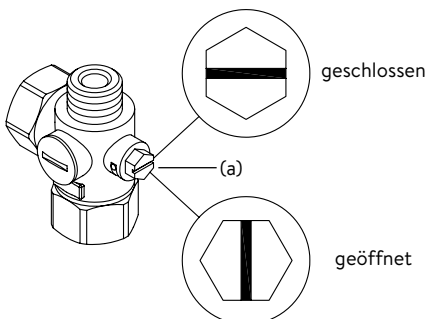
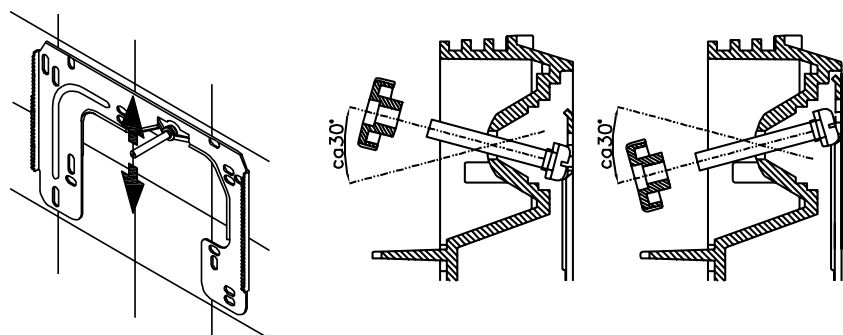
- Schrauben Sie gemäß Abbildung das Kaltwasseranschlussstück mit Überwurfmutter und der $\frac{1}{2}$ Zoll-Dichtung an den Kaltwasseranschluss.
- Schrauben Sie das Warmwasseranschlussstück mit Überwurfmutter und der $\frac{1}{2}$ Zoll-Dichtung an den Warmwasseranschluss.

4. Installation



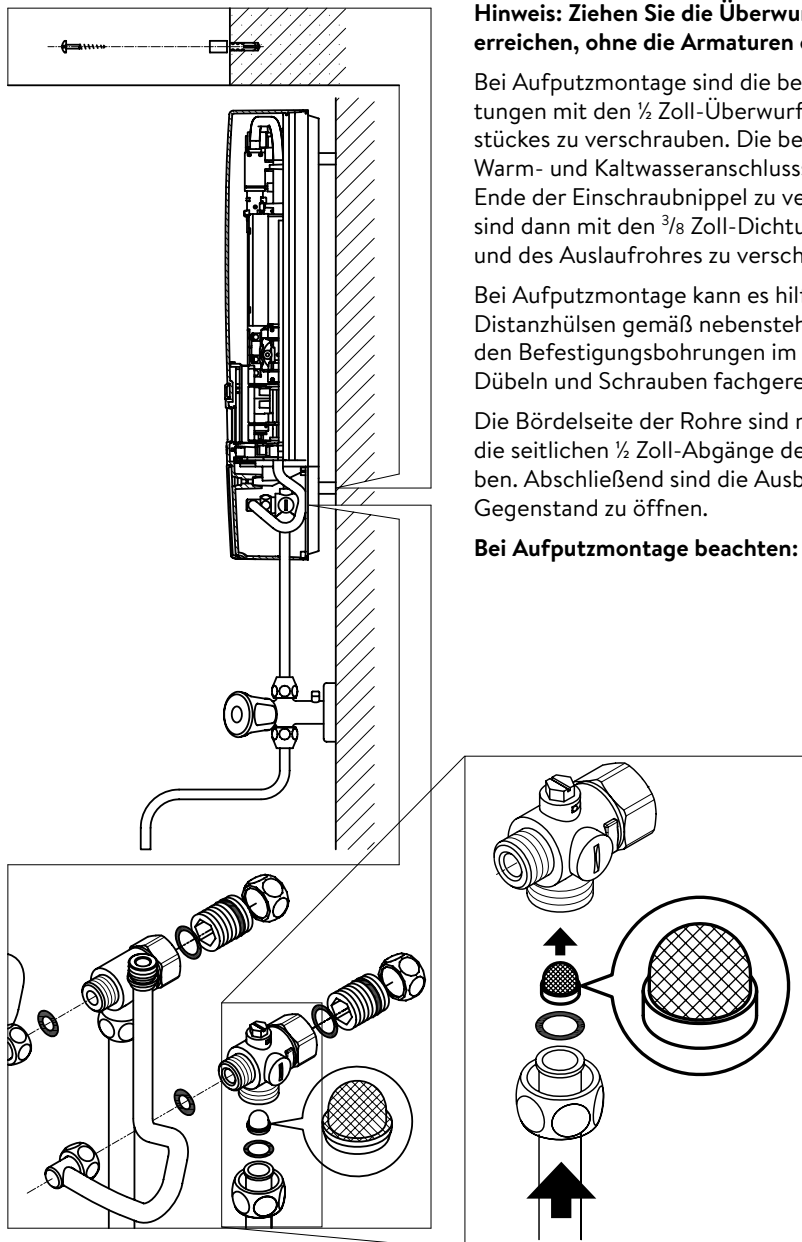
Gerät montieren

- Es kann vorkommen, dass die Elektrozuleitung im oberen Gerätbereich oder Aufputz verlegt ist. Bitte befolgen Sie in diesem Fall zuerst die Schritte eins bis drei gemäß der Beschreibung »Elektroanschluss von oben« des Kapitels »Elektroanschluss«.
1. Setzen Sie das Gerät auf den Wandhalter, so dass die Gewindestange des Wandhalters in das vorgesehene Loch des Gerätes passt. Durch vorsichtiges Biegen der Gewindestange des Wandhalters lassen sich gegebenenfalls kleine Korrekturen vornehmen. Die Wasseranschlussleitungen des Gerätes müssen sich jedoch ohne Gewaltanwendung anschrauben lassen.
 2. Schrauben Sie die Kunststoffrändelmutter auf die Gewindestange des Wandhalters.
 3. Schrauben Sie die beiden $\frac{3}{8}$ Zoll-Überwurfmuttern der Wasseranschlussleitungen des Gerätes jeweils mit der $\frac{3}{8}$ Zoll-Dichtung auf die installierten Anschlussstücke.



4. Öffnen Sie die Wasserzuleitung und drehen Sie das Absperrenventil (a) im Kaltwasseranschlussstück langsam auf (Position »geöffnet«). Prüfen Sie alle Verbindungen auf Dichtigkeit.
5. Öffnen und schließen Sie danach mehrfach die zugehörige Warmwasserarmatur bis keine Luft mehr aus der Leitung austritt und der Durchlauferhitzer luftfrei ist.

5. Aufputzmontage



Hinweis: Ziehen Sie die Überwurfmuttern maßvoll an, um die notwendige Dichtheit zu erreichen, ohne die Armaturen oder die Rohrleitungen zu beschädigen.

Bei Aufputzmontage sind die beiden $\frac{1}{2}$ Zoll-Einschraubnippel und die $\frac{1}{2}$ Zoll-Dichtungen mit den $\frac{1}{2}$ Zoll-Überwurfmuttern des Warmwasser- und Kaltwasseranschlussstückes zu verschrauben. Die beiden $\frac{1}{2}$ Zoll-Blindkappen der seitlichen Abgänge des Warm- und Kaltwasseranschlussstückes sind zu demontieren und mit dem offenen Ende der Einschraubnippel zu verschrauben. Die Warm- und Kaltwasseranschlussstücke sind dann mit den $\frac{3}{8}$ Zoll-Dichtungen an die $\frac{3}{8}$ Zoll-Überwurfmutter des Gerätezulauf- und des Auslaufrohres zu verschrauben.

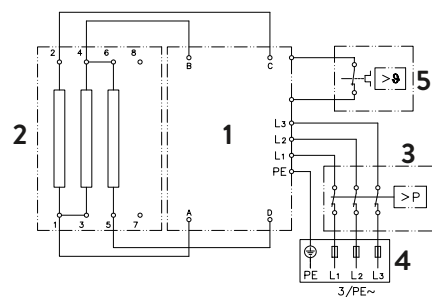
Bei Aufputzmontage kann es hilfreich sein, das Gerät mittels der mitgelieferten Distanzhülsen gemäß nebenstehender Zeichnung auf Abstand zu montieren. Die beiden Befestigungsbohrungen im unteren Rohrabschlussbereich sind ebenfalls mit 6 mm Dübeln und Schrauben fachgerecht zu fixieren.

Die Bördelseite der Rohre sind mit $\frac{1}{2}$ Zoll-Überwurfmuttern und $\frac{1}{2}$ Zoll-Dichtungen an die seitlichen $\frac{1}{2}$ Zoll-Abgänge des Warm- und Kaltwasseranschlussstückes zu schrauben. Abschließend sind die Ausbrüche für die Rohre in der Haube mit einem stumpfen Gegenstand zu öffnen.

Bei Aufputzmontage beachten: Sieb in das Kaltwasseranschlussstück einsetzen!

6. Elektroanschluss

Schaltplan



Nur durch den Fachmann!

Zu beachten sind:

- **VDE 0100**
- **Bestimmungen der örtlichen Energie- und Wasserversorgungsunternehmen**
- **Technische Daten und Angaben auf dem Typenschild**
- **Gerät an den Schutzleiter anschließen!**

Bauliche Voraussetzungen

- Das Gerät muss dauerhaft an fest verlegte Elektroanschlussleitungen angeschlossen werden. Das Gerät muss an den Schutzleiter angeschlossen werden.
- Die Elektroleitungen müssen sich in einem einwandfreien Zustand befinden und dürfen nach der Montage nicht mehr berührbar sein.
- Installationsseitig ist eine allpolige Trennvorrichtung mit einer Kontaktöffnungsweite von mindestens 3 mm pro Pol vorzusehen (z.B. über Sicherungen).
- Zur Absicherung des Gerätes ist ein Sicherungselement für Leitungsschutz mit einem dem Gerätenennstrom angepassten Auslösestrom zu montieren.

Lastabwurfrelais

Beim Anschluss weiterer Drehstromgeräte kann ein Lastabwurfrelais für elektronische Durchlauferhitzer (CLAGE Art.Nr. 82250) an den Außenleiter L2 angeschlossen werden.

Zum Ändern der Betriebsart rufen Sie nach dem Herstellen des Elektroanschlusses und der Erstinbetriebnahme bitte zunächst das Einstellungsmenü auf und selektieren dann den Menüpunkt »Lastabwurf«.

Durch Wählen von »OK« gelangen Sie in den Einstellungsmodus. Drücken und halten Sie **▲** oder **▼** für zwei Sekunden, um einen Wert von 0, 1 oder 2 einzustellen. Anschließend ist die Sperrfunktion zu aktivieren (siehe Kapitel »8. Erstinbetriebnahme« Abschnitt »Sperrfunktion«).

Wert	Beschreibung
0	Betrieb ohne Lastabwurfrelais, Werkseinstellung
1	Betrieb mit normalem Lastabwurfrelais
2	Betrieb mit empfindlichem Lastabwurfrelais

Zunächst ist die Betriebsart »1« zu wählen und die Funktion des Lastabwurfrelais bei kleiner Geräteleistung (35 Grad Sollwert und geringe Wassermenge) zu prüfen. Kommt es zu einem Flackern des Abwurfrelais, so muss die Betriebsart »2« gewählt werden.

6. Elektroanschluss

DE

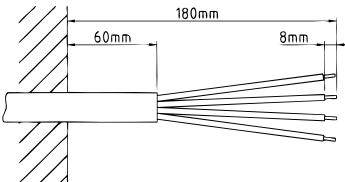


Elektroanschluss

Hinweis: Bei Bedarf kann die Anschlussklemme in den oberen Gerätbereich verlegt werden. Bitte folgen Sie hierzu den Anweisungen im nächsten Abschnitt.

⚠ Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Gerätes an das elektrische Netz, dass die Stromversorgung ausgeschaltet ist!

1. Manteln Sie das Anschlusskabel ungefähr 6 cm über dem Wandaustritt ab. Schieben Sie die Spritzwasserschutztülle mit der kleineren Öffnung voran über das Anschlusskabel, so dass die Schutztülle wandündig abschließt. Diese verhindert, dass eventuell eindringendes Wasser mit den Elektroleitungen in Kontakt kommt. Das Anschlusskabel darf nicht beschädigt sein! **Die Schutztülle muss verwendet werden!**
2. Klapphalter nach rechts klappen.
3. Isolieren Sie die Einzeladern ab und schließen diese an die Anschlussklemmen gemäß des Schaltplans an. **Das Gerät ist an den Schutzleiter anzuschließen.**
4. Ziehen Sie die Schutztülle so weit über die Anschlusskabel und formen Sie die Anschlussleitungen derart, dass die Schutztülle ohne mechanische Spannungen in die Aussparung der Zwischenwand passt. Setzen Sie die Tüllenfixierung (A) ein, klappen Sie den Klapphalter zurück und rasten Sie ihn ein.
5. Setzen Sie die Haube auf das Gerät und drehen Sie die Befestigungsschraube ein. Danach können Sie die Blende von unten bis zum Anschlag aufschieben.

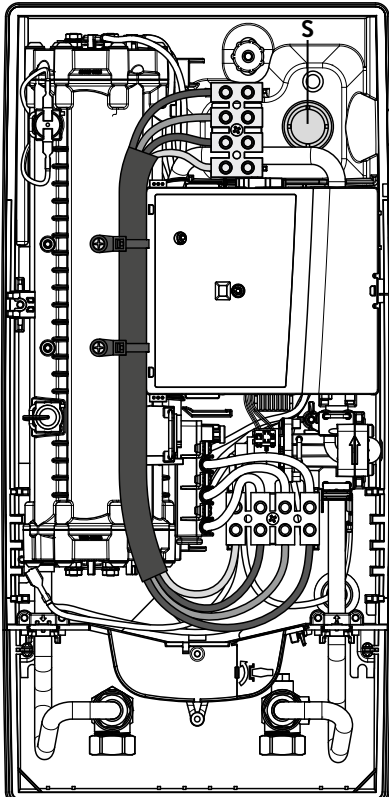


Elektroanschluss alternativ

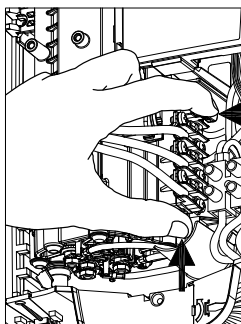
⚠ Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Gerätes an das elektrische Netz, dass die Stromversorgung ausgeschaltet ist!

1. Öffnen Sie die im oberen Gerätbereich vorhandene Sollbruchstelle (S) an der Prägung durch kräftigen Druck mit einem stumpfen Werkzeug (z.B. Schraubendreher). Bei Aufputz verlegtem Elektroanschlusskabel öffnen Sie zusätzlich den Ausbruch an der rechten Seite des Gehäuseunterteils.
2. Schneiden Sie die Durchführungstülle aus dem Zubehörbeutel entsprechend dem Zuleitungsquerschnitt auf. Dabei die Öffnung in der Tülle etwas kleiner als den Querschnitt des Anschlusskabels dimensionieren, um einen optimalen Schutz gegen Wasser zu erzielen. Passen Sie die Tülle in den Durchbruch ein. **Die Schutztülle muss verwendet werden!**
3. Manteln Sie das Anschlusskabel so ab, dass der Mantel durch die Durchführungstülle bis in das Gerätinnere reicht. Nehmen Sie das vorbereitete Gerät in die eine Hand und führen Sie mit der anderen Hand das Kabel durch die Durchführungstülle.
4. Setzen Sie das Gerät auf den Wandhalter, führen Sie die Gewindestange des Wandhalters durch das vorgesehene Loch des Gerätes und fixieren Sie das Gerät.
5. Schrauben Sie die Anschlussklemme des Adapterkabels am oberen Anschlusspunkt fest. Führen Sie das Adapterkabel links am Leistungsteil vorbei und befestigen die beiden Halterungen am Heizblock.
6. Klapphalter öffnen. Verbinden Sie das andere Ende des Adapterkabels gemäß des Schaltplans mit der unteren Anschlussklemme. **Außenleiter-Zuordnung beachten!**
7. Isolieren Sie die Einzeladern des Anschlusskabels ab und schließen diese an die obere Anschlussklemme gemäß des Schaltplans an. **Das Gerät ist an den Schutzleiter anzuschließen.**
8. Klappen Sie den Klapphalter zurück und rasten Sie ihn ein.
9. Setzen Sie die Haube auf das Gerät und drehen Sie die Befestigungsschraube ein. Danach können Sie die Blende von unten bis zum Anschlag aufschieben.

Hinweis: Um den IP25 Spritzwasserschutz zu gewährleisten, muss die Spritzwasserschutztülle unten am Gerät eingesetzt bleiben.



7. Erstinbetriebnahme

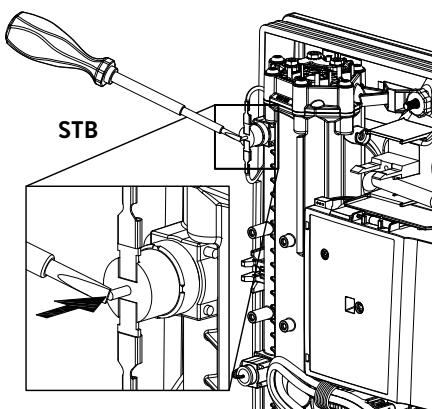


Vor dem elektrischen Anschluss das Wasserleitungsnetz und das Gerät durch mehrfaches, langsames Öffnen und Schließen der Warmwasserarmatur mit Wasser füllen und so vollständig entlüften.

Entnehmen Sie dazu evtl. vorhandene Strahlregler aus der Armatur um einen maximalen Durchfluss zu gewährleisten. Spülen Sie die Warmwasser- und die Kaltwasserleitung mindestens für jeweils eine Minute.

Nach jeder Entleerung (z.B. nach Arbeiten in der Wasserinstallation, wegen Frostgefahr oder nach Reparaturen am Gerät) muss das Gerät vor der Wiederinbetriebnahme erneut entlüftet werden.

Lässt sich der Durchlauferhitzer nicht in Betrieb nehmen, prüfen Sie, ob der Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB) oder der Sicherheitsdruckbegrenzer (SDB) durch den Transport ausgelöst hat. Spannungsfreiheit am Gerät sicherstellen und ggf. Sicherheitsschalter zurücksetzen.



Leistungsumschaltung

Darf nur durch autorisierten Fachmann erfolgen, sonst erlischt die Garantie!

Beim ersten Einschalten der Versorgungsspannung muss die maximale Geräteleistung eingestellt werden. Das Gerät stellt erst nach dem Einstellen der Geräteleistung die normale Funktion zur Verfügung.

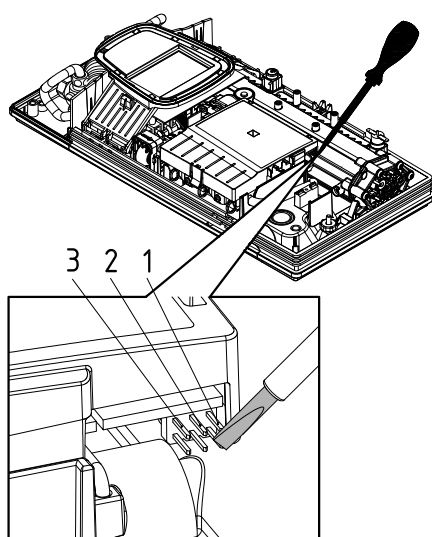
Die maximal mögliche Leistung ist abhängig von der Installationsumgebung. Beachten Sie unbedingt die Angaben in der Tabelle »Technische Daten«, insbesondere den notwendigen Querschnitt der elektrischen Anschlussleitung und die Absicherung. Beachten Sie zusätzlich die Vorgaben der DIN VDE 0100.

1. Schalten Sie die Stromzufuhr zum Gerät ein.
2. Nehmen Sie die FX Next Fernbedienung gemäß der Schritte 2-6 im Kapitel »3. Funkfernbedienung« Abschnitt »Anmelden der Funkfernbedienung an den Durchlauferhitzer« in Betrieb (siehe Seite 10).
3. Nach der Eingabe der Bluetooth-PIN und der erfolgreichen Anmeldung der Fernbedienung an den Durchlauferhitzer, folgt das Menü für die Leistungseinstellung. Falls nicht, folgen Sie bitte dem Abschnitt »Erneute Inbetriebnahme«.
4. Über die Sensortasten die maximale Geräteleistung in Abhängigkeit der Installationsumgebung einstellen (18, 21, 24 oder 27 kW).
5. Mit »OK« die Einstellung bestätigen.
6. Auf dem Typenschild die eingestellte Leistung kennzeichnen.
7. Nach dem Einstellen der maximalen Geräteleistung wird die Wasserheizung nach ca. 10 – 30 Sekunden kontinuierlichen Wasserflusses aktiviert.
8. Öffnen Sie das Warmwasserzapfventil. Überprüfen Sie die Funktion des Durchlauferhitzers.
9. Machen Sie den Benutzer mit dem Gebrauch vertraut und übergeben Sie ihm die Gebrauchsanleitung.
10. Füllen Sie die Registrierkarte aus und senden diese an den Werkkundendienst oder registrieren Sie Ihr Gerät online auf unserer Homepage (siehe hierzu auch Seite 2).



Multiple Power System MPS®:

Die Nennleistung (max. Leistungs-aufnahme) beträgt 27kW bei 400V und kann intern auf 24kW, 21kW oder 18kW umgeschaltet werden!



Erneute Inbetriebnahme

Wird das Gerät nach der Erstinstallation unter einer anderen Installationsumgebung abermals in Betrieb genommen, so kann es notwendig werden, die maximale Geräteleistung zu ändern. Durch kurzzeitiges Überbrücken der beiden Stifte (siehe Bild) z.B. mit einem isolierten Schraubendreher (⚠ EN 60900) geht das Gerät in den Auslieferzustand zurück. Alle Parameter werden auf Werkeinstellung gesetzt und die Heizung wird gesperrt. Auf dem Display wird das Menü für die Sprachauswahl angezeigt.

Wählen Sie die gewünschte Sprache. Es folgt die Leistungseinstellung, bis die maximale Geräteleistung eingestellt wurde. Dieser Zustand bleibt beim Aus- und Einschalten der Versorgungsspannung erhalten.

7. Erstinbetriebnahme

DE

Hinweise bei Funk-Verbindungsproblemen

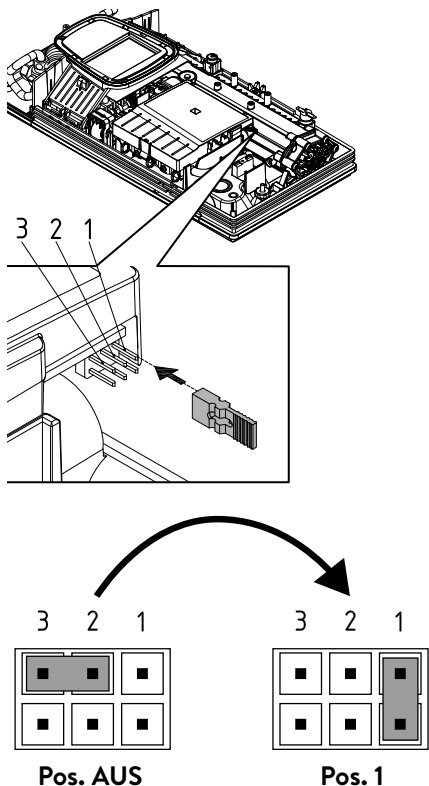
Kann die Funkfernbedienung keinen Kontakt zum Durchlauferhitzer aufnehmen, zeigt das Display ein durchgestrichenes Funksymbol. Eine erneute Kontaktaufnahme wird durch einen Tastendruck gestartet.

Reduzieren Sie in diesem Fall den Abstand zum Durchlauferhitzer und überprüfen Sie, ob die Spannungsversorgung eingeschaltet ist.

Duschanwendung

Wenn der Durchlauferhitzer eine Dusche mit Wasser versorgt, muss die Wassertemperatur auf 55 °C begrenzt werden. Das Temperaturlimit im Einstellungsmenü ist bei Inbetriebnahme nach Rücksprache mit dem Kunden auf maximal 55 °C einzustellen und das Sperr-Level zu aktivieren.

Bei Betrieb mit vorgewärmten Wasser muss auch dessen Temperatur bauseits auf 55 °C begrenzt werden.



Sperrfunktion

Der Umfang der Bedienung des Gerätes kann eingeschränkt werden.

Aktivierung der Sperrfunktion

1. Gewünschten Parameter im Einstellungsmenü einstellen (siehe online in der Gebrauchsanweisung Kapitel »Einstellungen«, Abschnitt »Temperaturlimit« und / oder »Lastabwurf«).
2. Gerät vom Netz trennen (z.B. durch Ausschalten der Sicherungen).
3. Brücke von der Leistungselektronik abziehen und auf Position »1« umstecken (siehe Bild).
4. Gerät wieder in Betrieb nehmen.

Deaktivieren der Sperrfunktion

1. Gerät vom Netz trennen (Sicherungen ausschalten).
2. Brücke von der Leistungselektronik abziehen und auf Position »AUS« umstecken (siehe Bild).
3. Gerät wieder in Betrieb nehmen.

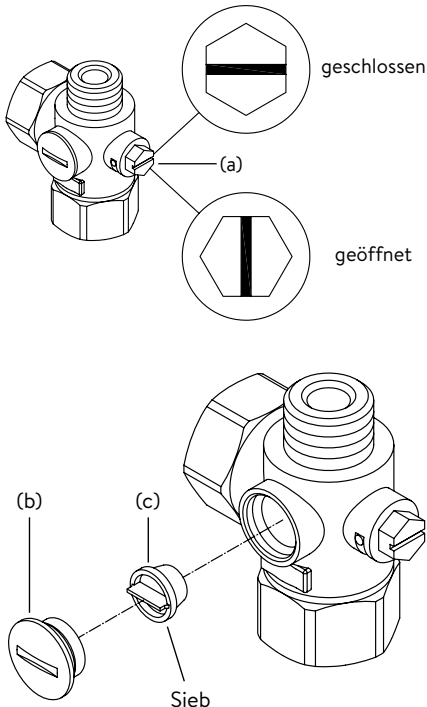
8. Wartungsarbeiten

Wartungsarbeiten dürfen nur von einem anerkannten Fachhandwerksbetrieb durchgeführt werden.

DE

Reinigung und Wechsel des Filtersiebes im Anschlussstück bei Unterputzanschluss

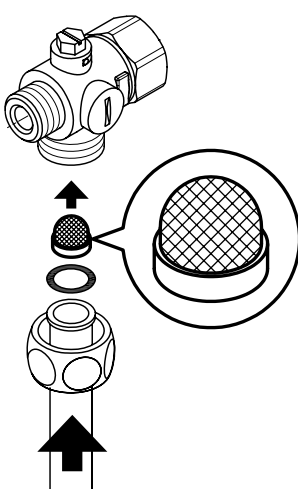
Der Kaltwasseranschluss dieses Durchlauferhitzers ist mit einem integrierten Absperrventil und Sieb ausgestattet. Durch Verschmutzung des Siebes kann die Warmwasserleistung vermindert werden, so dass die Reinigung beziehungsweise der Austausch des Siebes wie folgt vorzunehmen ist:



1. **⚠ Schalten Sie den Durchlauferhitzer an den Haussicherungen spannungsfrei und sichern Sie diese gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten.**
2. Öffnen Sie das Gerät indem Sie die Blende abnehmen, die sich darunter befindliche Schraube lösen und die Haube abziehen.
3. Drehen Sie das Absperrventil im Kaltwasseranschlussstück (a) auf Position »geschlossen«.
4. Drehen Sie die Verschlusschraube (b) aus dem Kaltwasseranschlussstück und nehmen Sie das Sieb (c) heraus.
Hinweis: Es kann Restwasser austreten.
5. Das Sieb kann nun gereinigt beziehungsweise ersetzt werden.
6. Nach Einbau des sauberen Siebes drehen Sie die Verschlusschraube fest.
7. Drehen Sie das Absperrventil im Kaltwasseranschlussstück langsam wieder auf (Position »geöffnet«). Achten Sie auf Undichtigkeiten.
8. Entlüften Sie das Gerät, indem Sie die zugehörige Warmwasserarmatur mehrfach langsam öffnen und schließen, bis keine Luft mehr aus der Leitung austritt.
9. Setzen Sie die Haube auf. Danach schalten Sie die Spannung an den Haussicherungen wieder ein.

Reinigung und Wechsel des Filtersiebes bei Aufputzanschluss

Der Kaltwasseranschluss dieses Durchlauferhitzers ist mit einem Sieb ausgestattet. Durch Verschmutzung des Siebes kann die Warmwasserleistung vermindert werden, so dass die Reinigung beziehungsweise der Austausch des Siebes wie folgt vorzunehmen ist:



1. **⚠ Schalten Sie den Durchlauferhitzer an den Haussicherungen spannungsfrei und sichern Sie diese gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten.**
2. Schließen Sie das Absperrventil in der Zulaufleitung.
3. Öffnen Sie das Gerät indem Sie die Blende abnehmen, die sich darunter befindliche Schraube lösen und die Haube abziehen.
4. Lösen Sie das Einlaufrohr vom Wasseranschlussstück.
Hinweis: Es kann Restwasser austreten.
5. Das Sieb kann nun gereinigt beziehungsweise ersetzt werden.
6. Nach Einbau des sauberen Siebes verschrauben Sie das Einlaufrohr wieder am Wasseranschlussstück.
7. Öffnen Sie langsam das Absperrventil in der Einlaufleitung. Achten Sie auf Undichtigkeiten.
8. Entlüften Sie das Gerät, indem Sie die zugehörige Warmwasserarmatur mehrfach langsam öffnen und schließen, bis keine Luft mehr aus der Leitung austritt.
9. Setzen Sie die Gerätehaube auf. Danach schalten Sie die Spannung an den Haussicherungen wieder ein.

Operation instruction

1. Description of the appliance	27	1. Overview.....	39
Simplified EU Declaration of Conformity	27	2. Technical specifications	40
2. How to use	28	3. Dimensions.....	41
Main screen.....	28	4. Installation.....	41
Main menu.....	29	Installation site	41
Automatic.....	29	Installing the wall bracket.....	42
Statistics	30	Installing connection pieces.....	42
Settings	30	Installing the appliance	43
Key lock	32	5. Direct connection	44
User	32	6. Electrical connection	45
Device Information	32	Wiring diagram.....	45
Savings.....	32	Structural prerequisites	45
Top-up heating	32	Load shedding relay.....	45
How to save energy.....	32	Electrical connection	46
Venting after maintenance work.....	33	Alternative electrical connection	46
Cleaning and maintenance.....	33	7. Initial operation	47
3. Remote control	34	Selection of power rating.....	47
Connecting the remote control to the instantaneous water heater.....	34	Reinstallation	47
Safety notes	34	Notes in case of remote control connection problems.....	48
4. CLAGE app "Smart Control"	35	Shower application	48
Initial operation	35	Locking function	48
Connecting via WLAN.....	35	8. Maintenance work	49
Configuration as Client.....	35	Cleaning and replacing the filter strainer	49
Software update.....	36	Cleaning and replacing the filter strainer if direct connected.....	49
5. Trouble-shooting and service.....	37		
6. Product data sheet in accordance with EU regulation - 812/2013 814/2013	38		
7. Environment and recycling	38		

The documents supplied with the device must be stored carefully.

Registration

Register your device online on our website and benefit from our services under warranty.

Your full details help our customer service process your request as fast as possible.

For online registration, just follow the link below or use the QR code with your smartphone or tablet.

<https://partner.clage.com/en/service/device-registration/>



Operation instruction

Note: Carefully read the enclosed safety instructions through in full before the appliance is installed, put into service and used and follow them in the further steps and during use!

EN

1. Description of the appliance



The E-convenience instant water heater DFX Next is a fully electronically controlled instantaneous water heater with e-paper display remote control for a convenient and efficient water supply to one or more tap outlets.

Its electronic control regulates the power consumption depending on the selected outlet temperature, the respective inlet temperature and the flow rate, thus reaching the set temperature exactly to the degree and keeping it constant in case of pressure fluctuations. The required outlet temperature can be entered via the Bluetooth® remote control within a range between 20 °C and 60 °C and can be read off that e-paper display. Alternatively, the appliance can be conveniently controlled via the CLAGE app with a smartphone or tablet.

The FX Next remote control has an intuitive menu guide where different user profiles can be set up and where collected data can be read out

The inlet temperature can be up to 70 °C so that operation in connection with reheating, e.g. in solar systems, is possible.

It is possible to use the instantaneous water heater in combination with an external load shedding relay for electronically controlled instantaneous water heaters (refer to installing instructions).

As soon as you open the hot water tap, the instantaneous water heater switches on automatically. When the tap is closed, the appliance automatically switches off. The water heater is operated with the wireless remote control or via the CLAGE app with a smartphone or tablet.



Simplified EU Declaration of Conformity

CLAGE GmbH hereby declares that this device complies with Directive 2014/53/EU. The complete text of the EU Declaration of Conformity is available at the following internet address: www.clage.com/downloads

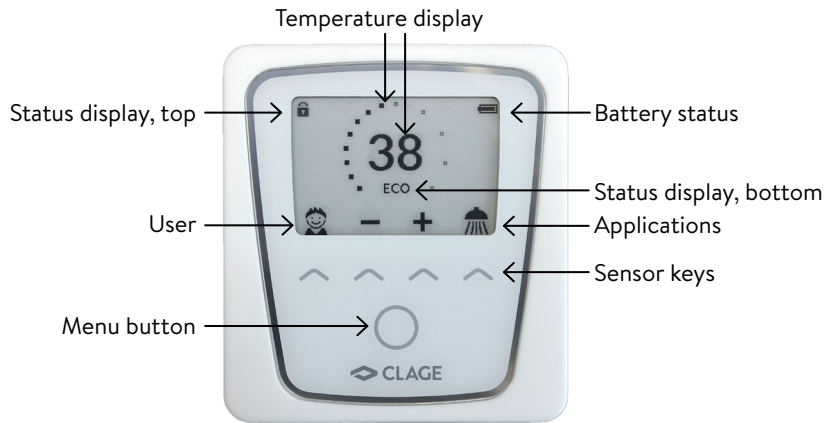
2. How to use

EN

Main screen

The e-paper display changes automatically to main screen approx. 15 seconds after activation or operation.

Tab the sensor keys to select user profiles or applications or change the temperature.

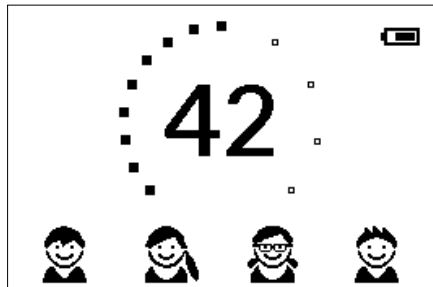


Temperature display

The scale ring fills up as the temperature setting is increased. When water is flowing, the ring shows the power consumption (to enable in Settings). In addition, the target temperature is displayed in °C in the middle of the display.

Temperature setting

The desired temperature can be selected via the two middle sensor keys within a range of 20 °C to 60 °C. Tapping once changes the temperature by 1°C, in the comfort range between 35 and 43 °C by 0.5 °C. If the temperature is set below 20 °C, the symbol appears in the temperature display and the appliance switches off the heating function.



User selection

Up to four user profiles can be created. Every user has the option to save his desired temperatures for the different application in his profile. The user profiles can be selected by tapping on the left sensor key and then tap the key under the profile picture (to adapt profile, see Section "User").

Applications

Preset applications can be selected here out of two different usage profiles for kitchen and bathroom (to change the usage profiles, see section "Settings"). Simply tap on the right sensor key to open the selection. Tap on the sensor key under an application symbol to activate it.

The applications are factory-set to the following temperature values depending on the usage profile:

Profile bath

Individual application = 35 °C, hand wash = 35 °C, shower = 38 °C, bath tub = 40 °C.

Profile kitchen

Individual application = 42 °C, hand wash = 35 °C, hot water = 48 °C, cold water = heating off.

To change the values select an application and set the new temperature. Then press and hold the sensor key under your profile picture or under the application symbol for two seconds.

Status display, top

- Control lock active (PIN)
- The inlet temperature exceeds the target value (appliance does not heat up)
- Radio connection interrupted

2. How to use

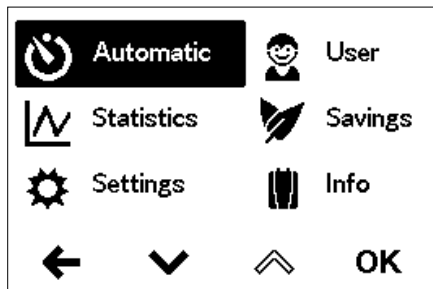
Status display, bottom

Display area for functions which require confirmation from the user or which are of great significance.

 Maintenance: The appliance detected an error. Select "Info" in the Main menu to get further informations.

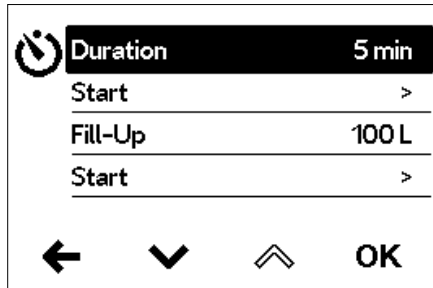
 ECO mode: When this mode is activated and the unit is operating in an energy-efficient range, this is indicated by the ECO symbol.

 MAX Maximum temperature reached: The temperature cannot be increased any further since the set temperature limit has been reached. The temperature limit can be changed in the main menu via "Settings".



Main menu

Press the menu button to enter the main menu. All function menus and saved values of the appliance can be selected from here.



Automatic

In this menu, two functions can be selected. Automatic either measures the time in seconds via the function "Duration" or the flow of heated water in litres via the function "Fill-Up". Cold water added at the tap cannot be recorded by the appliance. In order to use the Automatic function correctly according to the fill quantity, it is therefore necessary to set the desired temperature and only turn on the hot water tap.

For each function per user profile, the last set start value is saved and can be activated at any time.

Note: In Automatic mode, the operating functions are limited. When selecting a limited function, an instruction window appears. Select "OK" to deactivate Automatic mode and all functions are freely available again. Tap on "Cancel" to close the instruction window and Automatic mode remains active.

Duration: Under "Duration", set the desired time and then select "Start" to activate Automatic mode. The view changes to the main control where the set time is displayed to the right of the temperature display.

Turn on the hot water tap to start the function and the time starts to count down as seconds. Turning off the tap does not pause the function. If hot water is already flowing whilst the function is activated, it starts immediately.

To cancel the function, tap on menu button and confirm the message with "OK".

When the time has elapsed, a message appears. In addition, the flow quantity, if it is being drawn, is reduced for around 5 seconds and then increased again.

Fill-Up: Under "Fill-Up" set the desired water quantity and then select "Start" to activate Automatic mode. The view changes to the main control where the set quantity is displayed to the right of the temperature display. Turning on the hot water tap starts the function and the set fill quantity counts down in litre increments according to the flow measurement.

Continued turning off and on of the tap pauses and restarts the function. If hot water is already flowing whilst the function is activated, it starts immediately. To cancel the function, tap on menu button and confirm the message with "OK" or turn off the water flow for a minute.

When the fill quantity is reached, a message appears on the display and the appliance stops the water flow by closing the motor valve. The motor valve stay closed until the message is confirmed at the appliance, remote control or via app.

Turning off the tap is always necessary, the function must therefore not be used unsupervised.

Before using the bath, make sure that the water temperature is what you want it to be.

Hint: The water amount of the last draw-off is stored in the "Statistics" menu. To determine the necessary amount of water for your bathtub, fill it with warm water, then select "Statistics" in the main menu and read out the value of this last drawing. Enter this value in the automatic function "Fill-Up" to use it for the next bathtub filling.



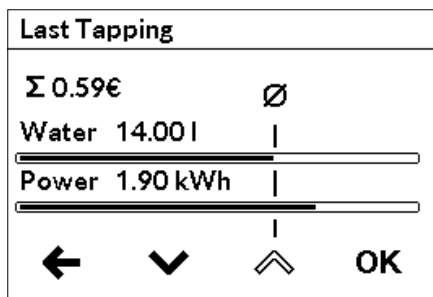
2. How to use

EN

Note: In the event of a power cut whilst the automatic is running according to the fill quantity, the water flow is stopped by the motor valve. After power is restored the valve remains closed a prompt appears on the display until the prompt is acknowledged by tapping on "OK".

Statistics

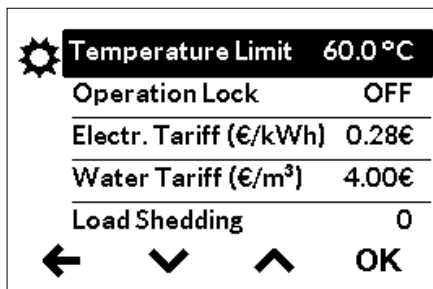
In the statistics the consumption and usage data are captured by the appliance and displayed in graph format:



- Water consumption
- ⚡ Power consumption
- Σ Total consumption costs

Select ▲ or ▼ to scroll through the different periods. The consumptions are displayed in diagrams over a period from the last drawing of water or the total consumption.

Note: The consumption data are not suitable for billing purposes.



This menu is used for the basic configuration on the appliance. Select ▲ or ▼ to scroll through the different menu items and tap "OK" to change settings directly or go to submenus.

Language: Select the menu language.

Power display: After activation, the scale ring indicates the absorbed power when water is flowing. Maximum filling means maximum power consumption. The function can shorten the battery life time.

ECO indicator: ECO mode indicates when the unit is operating in an energy efficient range. After each tapping, the statistics for the last tapping are displayed.

Currency: Select a currency symbol.

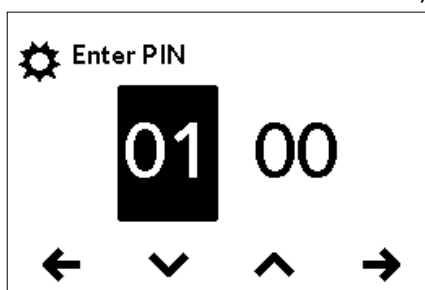
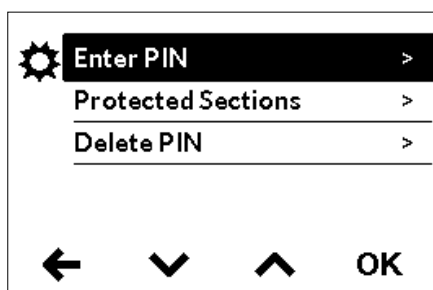
Temperature Limit: The temperature limit can be activated / deactivated in this menu and the maximum warm water temperature can be limited to a desired value within the temperature setting range.

Note: If the instantaneous water heater supplies a shower, then the maximum temperature was limited during the installation of the appliance and can not be changed.

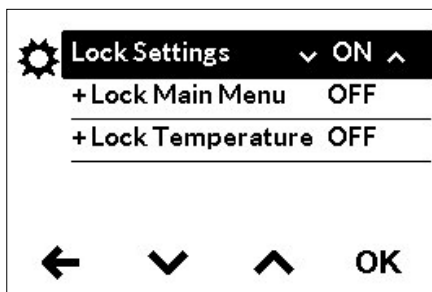
Operation Lock: Secure your settings with a four-digit PIN.

Note: The operation lock can only be deactivated with the correct PIN under "Protected Sections" or under "Delete PIN". If you should forget your PIN, please contact Customer Services.

PIN Entry: Use ▲ or ▼ to select digits from 00 to 99. To move to the next or previous digit, select ← or →. Once you have selected both digits, confirm by →. The PIN must be reentered and confirmed by "OK" as a security measure.



2. How to use



If both entries match, you can access the section "Protected Sections".

Protected Sections: Select the areas for a PIN lock.

- Lock Settings: Automatically active as soon as a password has been generated. Users can only access the settings menu with a PIN. Deactivating it deletes the current PIN.
- + Lock Main Menu: Users can only access the main menu with a PIN
- + Lock Temperature: The outlet temperature is set to the current value and can only be changed with a PIN. User profiles and applications can also only be changed with a PIN.

Electricity price (currency/kWh): Specify the electricity price of your own electricity supplier.

Water price (currency/m³): Specify the water price of your own water supplier.

Value	Description
0	Operation without load shedding relay, factory setting
1	Operation with normal load shedding relay
2	Operation with sensitive load shedding relay

Load Shedding: If further three-phase appliances are connected, a load shedding relay designed for electronic instantaneous water heaters (CLAGE no. 82250) can be connected to phase conductor L2. This relay ensures the operation of the water heater by switching off other consumers until the end of heating operation.

Select "OK" to activate the edit mode. To set a value of "0", "1" or "2" press and hold **▲** or **▼** for two seconds.

Operating mode 1 must be selected first, thus to check the correct operation of the load shedding relay at low appliance output (35 degree celsius setpoint and low water flow rate). Mode 2 must be selected if the load shedding relay flickers.

Factory Settings: All factory settings can be recalled. Temperature limit for showering and load shedding are not affected.

Note: All customised user profiles and power and water prices entered, are deleted.

Delete Statistics: Use this function to delete all previously collected statistical data. Deleted statistical data cannot be restored.

Usage profile: You can choose between a profile for kitchen and bathroom. Each profile has its own application icons and different predefined temperatures.

Thermal treatment: With this function, you can support a thermal treatment of your appliance and the following pipeline, including the tap. A thermal disinfection according to the accepted rules of technology is not replaced.

- Tap "OK" to start the treatment cycle and the outlet temperature is set to 70 °C. The function is disabled if the appliance is connected to a shower.
- Draw hot water for at least three minutes to heat the pipes to the tap completely.
- A change of the temperature or 30 sec without water flow terminates the treatment cycle.
- The number as well as the accumulated duration and the water amount of all thermal treatments will be saved.

Notes:

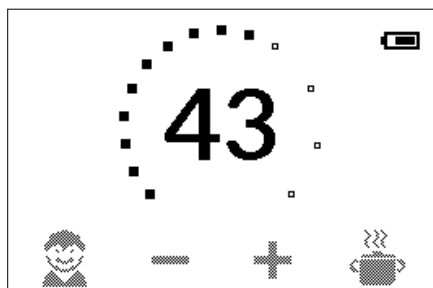
Ensure that no one can be injured by the elevated temperatures and that the installation can withstand the strain.

The exiting water and the tap become very hot! The water steam should not be inhaled.

Disconnect appliance: Deregisters the remote control from your appliance.

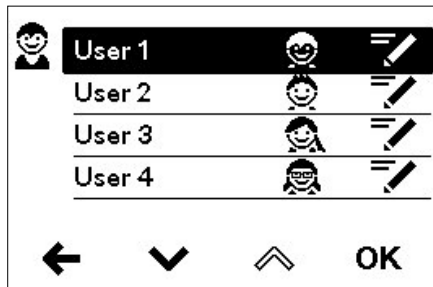
SW update: This function allows you to update the software of your remote control by the CLAGE Smart Home App via your smartphone /tablet.

2. How to use



Key lock

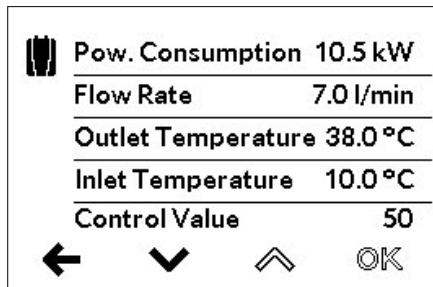
The key lock can be activated/deactivated by simultaneously pressing and holding the left and right sensor keys. As long as the key lock is active, all symbols are shown hatched (see fig. B14).



User

Each of the four user profiles can be provided with their own profile image. This image appears in the main screen.

In the main screen, every user can set up and save his own desired temperatures for the different applications.



Device Information

The current status and appliance data are listed here. Use the sensor keys to scroll through the different information values.

Savings

In this menu, the flow rate can be regulated and the economy function can be activated.

Setting options for the flow rate:

“OFF” no flow rate limitation (motor valve deactivated)

“AUTO” automatic adjustment, i.e. flow rate is limited in a way so that the selected outlet temperature is reached

“ECO” flow rate limitation to max. 8.0 l/min

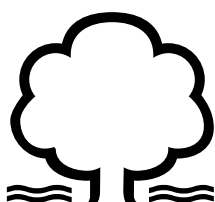
e.g. “9.0” limitation to a freely selectable value between 4.5 and 25 l/min

When the economy function is active, the flow is limited to 8 l/min and the temperature is set to 38 °C.

Top-up heating

When operating with preheated water (e.g. with solar systems), you must ensure that the inlet temperature does not exceed 70 °C.

If the inlet temperature exceeds the setpoint, the appliance is not providing any output. The symbol is displayed in the main screen



How to save energy

Set the exact temperature you need on the appliance and open the hot water tap. Once you feel that the water is too hot, do not add any cold water and, instead, enter a lower temperature on the appliance. If you were to add cold water, the water already heated would cool down again and valuable energy would be wasted. Moreover, the cold water added in the tap is not covered by the control range of the electronic circuitry, with the result that temperature constancy is no longer guaranteed.

2. How to use

Venting after maintenance work

This instantaneous water heater features an automatic air bubble protection to prevent it from inadvertently running dry. Nevertheless, the appliance must be vented before using it for the first time. Each time the appliance is emptied (e.g. after work on the plumbing system, if there is a risk of frost or following repair work), the appliance must be re-vented before it is used again.

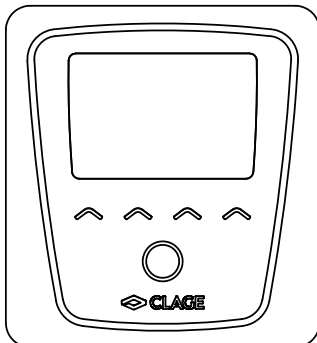


1. Disconnect the instantaneous water heater from the mains (e.g. via deactivating the fuses).
2. Unscrew the jet regulator on the outlet fitting and open the cold water tap valve to rinse out the water pipe and avoid contaminating the appliance or the jet regulator.
3. Open and close the hot water tap until no more air emerges from the pipe and all air has been eliminated from the water heater.
4. Only then should you re-connect the power supply again (e.g. via activating the fuses) to the instantaneous water heater and screw the jet regulator back in.
5. The appliance activates the heater after approx. 10 seconds of continuous water flow.

Cleaning and maintenance

- Plastic surfaces and fittings should only be wiped with a damp cloth. Do not use abrasive or chlorine-based cleaning agents or solvents.
- For a good water supply, the outlet fittings (e.g. jet regulators and shower heads) should be unscrewed and cleaned at regular intervals. Every three years, the electrical and plumbing components should be inspected by an authorised professional in order to ensure proper functioning and operational safety at all times.

3. Remote control

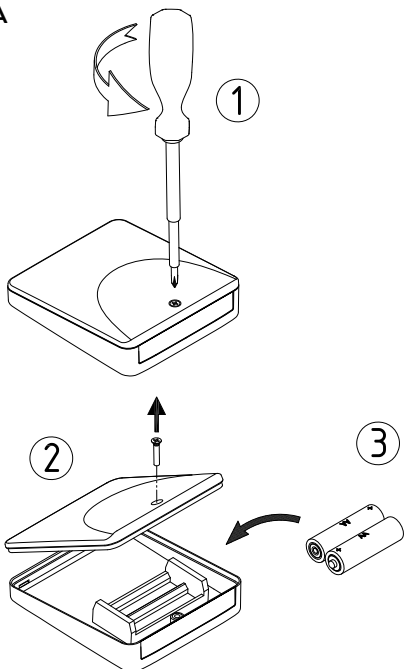


Technical data

Model	FX Next Remote control
Operating voltage	3 V
Type of battery	2x AA Alkaline ¹⁾
Type of protection	IP24
Transmission range	10 metres incl. barrier
Transmission power	< 8 mW
Transmission and receiving frequency range	2.4 - 2.4385 GHz
Radiation	undirected
Approvals	Europe EN 300 328 / CE

1) Do not use rechargeable batteries.

A



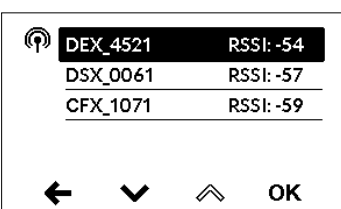
Connecting the remote control to the instantaneous water heater

1. Make sure that the power supply to the instantaneous water heater is switched on.
2. After inserting the batteries into the radio remote control (fig. A), the language selection appears. Select your preferred operating language and confirm with “OK”.
3. A maximum of ten Bluetooth devices found are then scanned and listed (fig. B). The scan can be repeated by selecting .
4. Select your instantaneous water heater and confirm with “OK”. The PIN entry appears (fig. C).
5. Enter the first four digits of the Bluetooth PIN and confirm with “OK”. The PIN can be found on the type plate under the cover at the bottom of the instantaneous water heater.
6. The remote control is now connected to the instantaneous water heater and starts data synchronisation (fig. D). This may take a few seconds. The remote control then switches to the Main control.
7. Test the function by changing the setpoint via the remote control and checking the water temperature.

If the registration was not successful, the message “Connection failed” appears briefly. The view then changes back to the list with the Bluetooth devices found.

If your device is not found even after several attempts, check the plug-in position of the radio adapter.

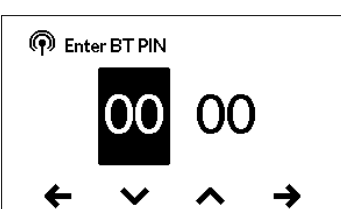
B



Notes:

- After replacing the batteries, a new registration is not required.
- Only register again after performed factory reset or when the remote control display continually indicates “No device connected”.

C



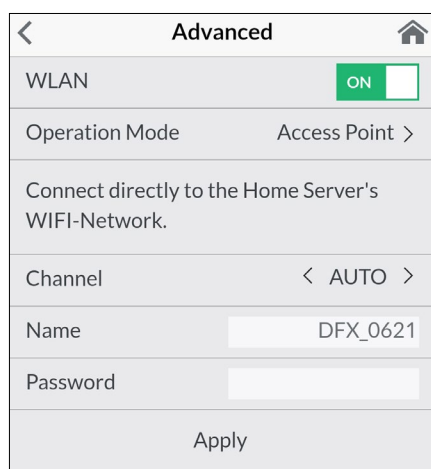
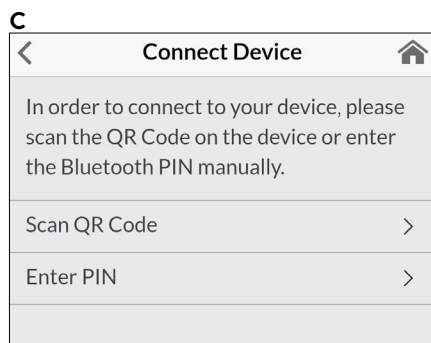
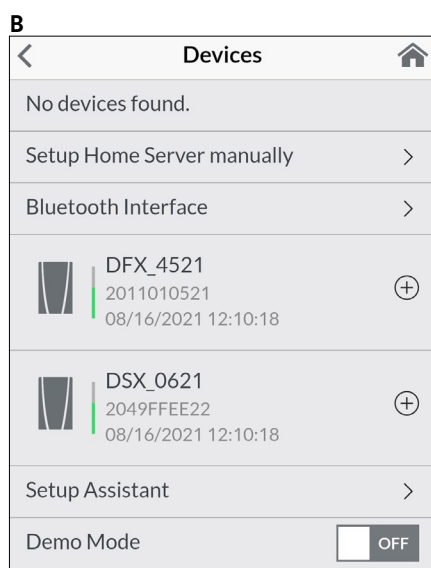
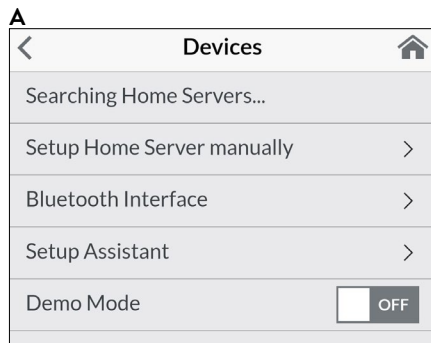
Safety notes

- At malfunction of the remote control remove the batteries immediately.
- Do not expose the remote control to moisture.
- Flat batteries can leak and damage the remote control. Hence, replace flat batteries right away as soon as battery symbol lights up in the display or the remote control does not response after keystroke.
- When the remote control is not to be used in the long term, remove the batteries.
- Without working radio connection, the appliance heats to the prior selected set value.

D



4. CLAGE app “Smart Control”



Initial operation

The Smart Control app can be connected to the DFX Next either via Bluetooth or via WLAN.

1. Make sure that the instantaneous water heater is supplied with voltage.
2. Install the control app on your tablet / smartphone. Search the Apple AppStore or the Google Playstore for »CLAGE Smart Control« and install the app. Do not start the control app yet.

Connecting via Bluetooth

1. Activate the Bluetooth function of your smartphone / tablet.
2. Start the Smart Control Control app and confirm all security prompts.

Note: No location-related data is processed. Activating and accepting the location function is required due to new guidelines for all Android apps with Bluetooth function.

3. A message appears the first time the app is activated. Tapping on “OK” takes you to the device configuration “A” for manual setup (menu path: Main menu → Settings → Devices). Tapping on “Demo” allows you to explore the app control. You can exit demo mode again under (Main menu → Settings → Devices).
4. Select “Bluetooth Interface” and tap on “Search devices...”.
5. A maximum of ten Bluetooth devices found are then scanned and listed “B”. The device name is composed of the model abbreviation and the last 4 digits of the serial number. If your device is not included, repeat the scan.
6. Select your device and confirm with “OK”.
7. Enter the Bluetooth PIN manually or scan the QR code. Both can be found on the type plate under the panel at the bottom of the unit.
8. The unit is now connected to your smartphone / tablet. Check the function by changing the temperature via your smartphone / tablet. The display of the remote control must show the same value.

Connecting via WLAN

The DFX Next is in access point mode ex works and generates its own WLAN. You can connect to this as follows:

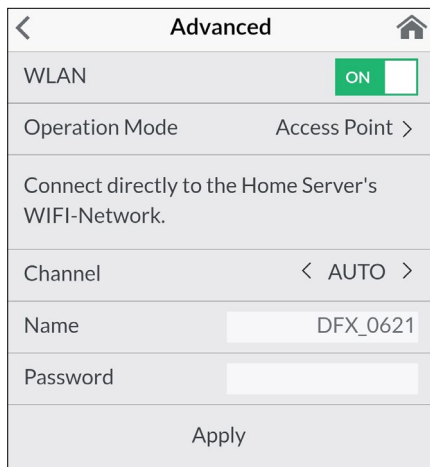
1. Activate the WLAN function of your smartphone / tablet.
2. Establish the connection between the tablet / smartphone and the instantaneous water heater:
 - a. Select the WLAN section under Settings in the tablet / smartphone and connect the tablet / smartphone to the WLAN of the instantaneous water heater. You will find the SSID and password on the type plate under the panel at the bottom of the instantaneous water heater. To log in, scan the adjacent QR code or enter the data manually.
3. Start the Smart Control app and confirm the initial setup prompt with “OK”. You will get to the device configuration and can check the successful installation by selecting the DFX server and tapping on “Connect...”. The following text should be displayed: “The Home Server can be used”.

Configuration as Client

Control via smart speakers, e.g. with Amazon Alexa, is only possible if the DFX Next has been registered as a client on a network with Internet access.

- Protect the appliance from unauthorised access by connecting it to an Internet-connected IT infrastructure only if it is protected by a firewall.
- Protect the appliance against unauthorised access by using a secure Wi-Fi password. This should consist of letters, numbers and special characters and should not be listed in the lexicon.

4. CLAGE app “Smart Control”



1. Go to the device configuration (menu path: Main menu → Settings → Devices), select your DFX server and tap on “Advanced”.
2. Select “Operating mode” and switch to the operating mode “Client”.
3. Under “Select network”, all networks found within range are listed. Tap on your SSID to select your home network. If the SSID of your home network is hidden, it must be set to “visible” for a short time for the configuration.
4. Then enter your WLAN password under “Password” and tap on “Apply”. The DFX Next updates the WLAN settings and tries to log in to the router with the entered access data.
5. Close the app and connect your tablet / smartphone to your home network as well.
6. Start the Smart Control App. If the login was successful, you now have access to your DFX Next via your home network.
7. In the control app, you can check the successful installation in the device configuration by selecting the DFX Home Server and tapping on “Connect...”. The following text should be displayed: “The Home Server can be used”.

Note: If a login with the entered access data is not possible, the DFX switches back to access point mode.

Note: A time delay of a few seconds is normal and dependent on the network infrastructure and utilization.

Software update

Updating the Smart Control app

We recommend using the latest software in order to ensure the impeccable and secure operation of the CLAGE Home Server.

Any new control app version will be indicated in the app store.

- **Updating iOS-devices:** For updating your control app, select the “Updates“ tab in the appstore and tap on the “Update“ button which is to the right of the control app.
- **Updating Android-OS-devices:** For updating your control app, select the Smart Control app in the Google Playstore and tap on the “Update“ button.

Updating the DFX Next firmware

Note: Do not disconnect your DFX Next from power supply during updates.

For an update the DFX Next must be connected to a Wi-Fi network with internet access.

The instantaneous water heaters is unavailable during the update for several minutes.

1. Go to the device configuration in the settings menu: (Main menu - Settings - Device).
2. Select the DFX Next which you want to update.
3. Select “Software”, then “Install update” and confirm the following message.
4. Wait for about 10 minutes and then test the function of your device.

If an update is not possible even after multiple attempts, contact the after-sales service.

5. Trouble-shooting and service



Repairs must only be carried out by authorised professionals.

If a fault in your appliance cannot be rectified with the aid of this table, please contact the service organisation of your importer or the Central Customer Service Department. Please have the details of the typeplate at hand.

CLAGE GmbH

After-Sales Service

Pirolweg 4
21337 Lüneburg
Germany

Phone: +49 4131 8901-400
Email: service@clage.de

This instantaneous water heater was manufactured conscientiously and checked several times before delivery. Should malfunctions nevertheless occur, it is usually only due to a bagatelle. First attempt to switch the house fuses off and on again in order to reset the electronics. Next, try to remedy the problem with reference to the following table. In doing so, you will avoid unnecessary expense of customer service assistance.

DFX Next		
Problem	Cause	Solution
Water stays cold, remote control cannot establish a connection	Master fuse tripped Safety pressure cut-out tripped	Renew or activate fuse Contact customer service
Flow rate of hot water too weak	Outlet fitting dirty or calcified Fine filter dirty or calcified Water flow is limited	Clean shower head, jet regulator or sieves Let clean fine filter by customer service Deactivate Eco mode and flow limit
Selected temperature is not reached	Water flow rate too high Cold water has been added via the tap	(Re)activate motor-driven valve in the menu "Flow Limit" Tap hot water only; set temperature, check outlet temperature
App can't find the DFX Next	Master fuse tripped Out of Wi-Fi / Bluetooth range Wi-Fi deactivated (air plane mode) Tablet / smartphone is connected to another Wi-Fi as the DFX Next	Renew or activate fuse Replace the tablet / smartphone near the access point (router or DFX Next) Activate Wi-Fi at tablet / smartphone settings Change to the same Wi-Fi as the DFX Next

FX Next Remote control		
Problem	Cause	Solution
Symbol "battery" lights	Flat batteries	Insert two new type AA batteries in the remote control
Appliance does not respond to the remote control	Transmission range exceeded	Place the remote control closer to the appliance, press key
Remote control does not respond correctly or only sporadically	Display glass is wet	Dry display by wiping it with a soft cloth
The error symbol appears in the display of the app/remote control.	The appliance has detected an error.	Switch fuses off and on. If symbol "wrench" is still indicated, contact customer service

6. Product data sheet in accordance with EU regulation - 812/2013 814/2013

a	b		c	d	e	f	h	i
	b.1	b.2			η_{WH} %	AEC kWh	°C	L_{WA} dB(A)
CLAGE	DFX Next	5V-270P-3F	S	A	38	479	60	15

Explanations

a	Brand name or trademark
b.1	Model
b.2	Type
c	Specified load profile
d	Energy-efficiency class
e	Energy-efficiency
f	Annual power consumption
g	Additional load profile, the appropriate energy-efficiency and the annual power consumption, if applicable
h	Temperature setting for the temperature controller
i	Sound power level, internal

Additional notes

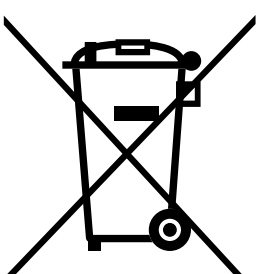
	All specific precautions for assembly, installation, maintenance and use are described in the operating and installation instructions.
	All data in this product data sheet are determined by applying the specifications of the relevant European directives. Differences to other product information listed elsewhere may result in different test conditions. The power consumption was determined in compliance with standardized measurement method based on EU guidelines. The real energy consumption is pending on individual requirements.

7. Environment and recycling

This product was manufactured climate neutrally according to Scope 1 + 2. We recommend the purchase of 100% green electricity to make the operation climate neutral as well.

Disposal of transport and packaging material: For smooth transport your product is carefully packed. The disposal of the transport material is carried out by the specialist tradesman or the specialist trade. Separate the sales packaging according to materials separated according to materials via one of the dual systems in Germany.

Disposal of old products: Your product was manufactured from high-quality, reusable materials and components. Products marked with the crossed-out wheeled bin symbol must be disposed of separately from household waste at the end of their service life. Therefore, take this product to us as the manufacturer or to one of the municipal collection points that recycle used electronic devices. This proper disposal serves to protect the environment and prevents possible harmful effects on humans and the environment that could result from improper handling of the products at the end of their service life. For more detailed information on disposal, please contact your nearest collection point or recycling centre or your local council.



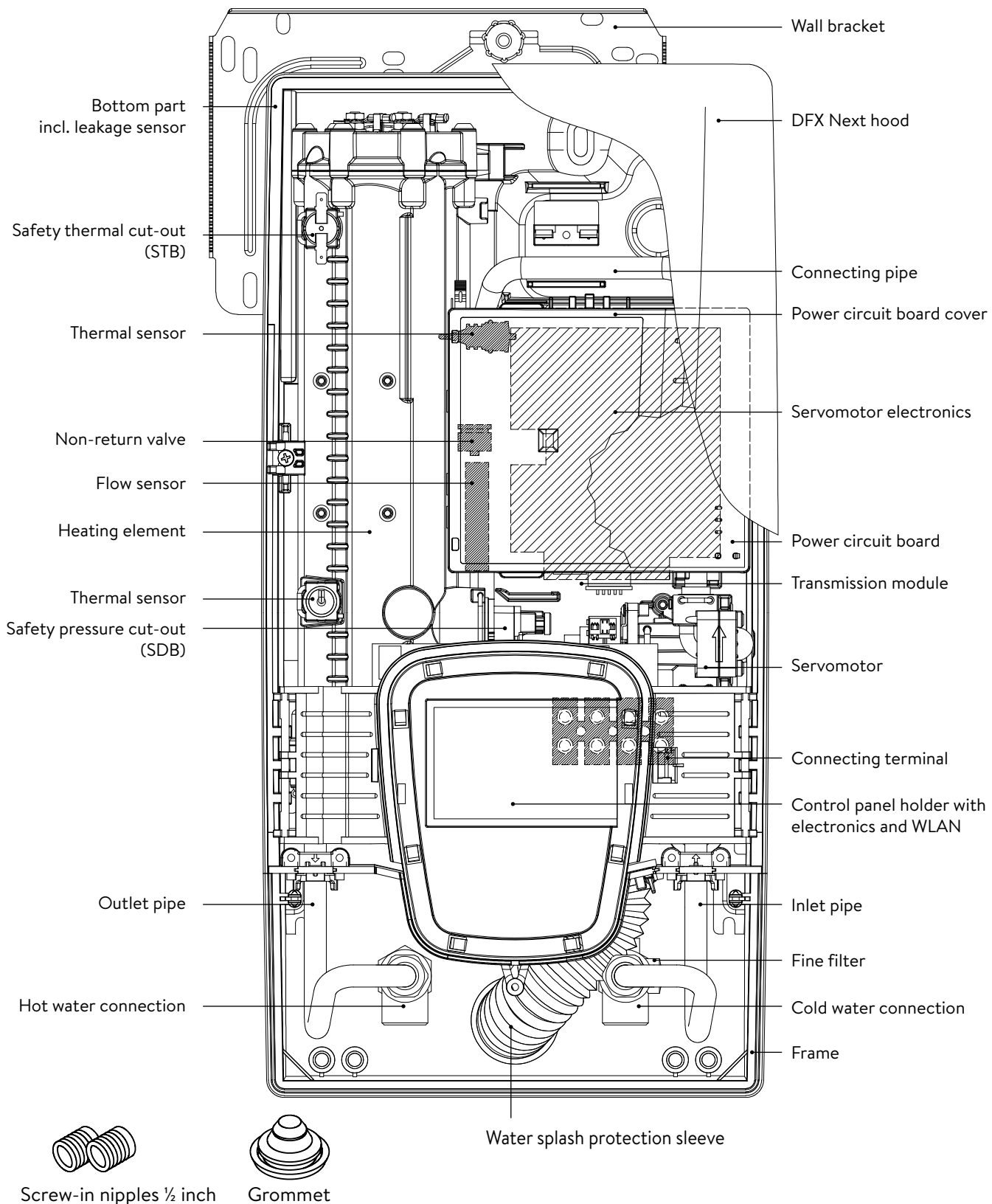
Business customers: If you wish to discard equipment, please contact your dealer or supplier for further information.

For disposal outside Germany, please also observe the local regulations and laws.

Installation instruction

1. Overview

EN



2. Technical specifications

Model	DFX Next							
Energy efficiency class	A *)							
Rated capacity / rated current	18 kW..27 kW (26 A..39 A)							
Chosen capacity / current	18 kW / 26 A	16.2 kW / 25 A	21 kW / 30 A	19 kW / 29 A	24 kW / 35 A	21.7 kW / 33 A	27 kW / 39 A	24.4 kW / 37 A
Nominal voltage	400 V	380 V	400 V	380 V	400 V	380 V	400 V	380 V
Electrical connection	3~/PE AC							
Min. required cable size ¹⁾	4.0 mm ²		4.0 mm ²		6.0 mm ²		6.0 mm ²	
Hot water (l/min) ²⁾	9.2 max. at Δt = 28 K	8.3 max. at Δt = 38 K	10.7	9.7	12.3	11.1	13.8	12.5
Rated volume	0.4 l							
Rated pressure	1.0 MPa (10 bar)							
Connecting type	pressure-resistant / pressureless							
Heating system	Bare wire heating system IES®							
@ 15 °C:								
Required spec. water resistance	≥ 1100 Ωcm							
Spec. electrical conductivity	≤ 90 mS/m							
Inlet temperature	≤ 70 °C							
Switch on – max. flow rate	1.5 l/min – automatic ³⁾							
Pressure loss	0.08 bar at 1.5 l/min 1.3 bar at 9.0 l/min							
Temperature range	20 – 60 °C [70 °C]							
Water connection	G ½ inch							
Weight (when filled with water)	4.5 kg							
Transmission and receiving frequency range Wi-Fi	2.412 – 2.472 GHz (802.11 b/g/n)							
Transmission power Wi-Fi	≤ 100 mW							
Transmission and receiving frequency range Bluetooth	2.4 – 2.4385 GHz							
Transmission power Bluetooth	≤ 8 mW							
Radiation	undirected							
Transmission range	10 meter incl. barrier							
VDE class of protection	I							
Type of protection / safety	 IP25 CE							

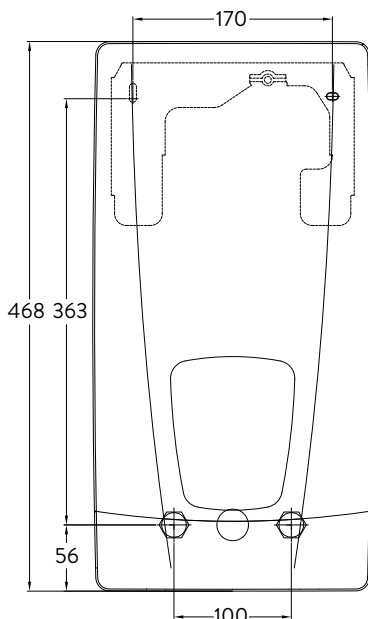
*) The declaration complies with the EU regulation No 812/2013.

1) Maximum applicable cable size is 10 mm² in electrical connection from above.

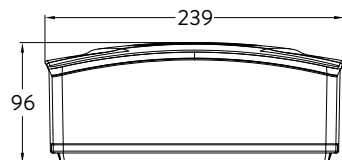
2) Mixed water

3) Electronically controlled depending on the desired temperature and cold water temperature

3. Dimensions



Dimensions in mm



4. Installation

CLAGE

Lüneburg

DIN 4109

PA-IX 16952/I

MPA NRW.

Based on the national constitution guidelines a general test certificate concerning the evidence of applicability of noise behaviour is granted.

The following regulations must be observed:

- e.g. VDE 0100
- EN 806
- Installation must comply with all statutory regulations, as well as those of the local electricity and water supply companies.
- The rating plate and technical specifications
- Only intact and appropriate tools must be used

Installation site

- Appliance must only be installed in frost-free rooms. Never expose appliance to frost.
- The Appliance must be wall mounted and has to be installed with water connectors downward or alternative transversely with water connections left.
- The appliance complies with protection type IP25 and may therefore be installed in protection zone 1 according to VDE 0100 part 701 (IEC 60364-7).
- In order to avoid thermal losses, the distance between the instantaneous water heater and the tap connection should be as small as possible.
- The appliance must be accessible for maintenance work.
- Plastic pipes may only be used if they conform to DIN 16893, Series 2.
- The specific resistance of the water must be at least $1100 \Omega \text{ cm}$ at 15°C . The specific resistance can be asked for with your water distribution company.
- Do not install the device in the immediate proximity of metal surfaces to allow a reliable wireless connection and an optimal wireless range.

4. Installation

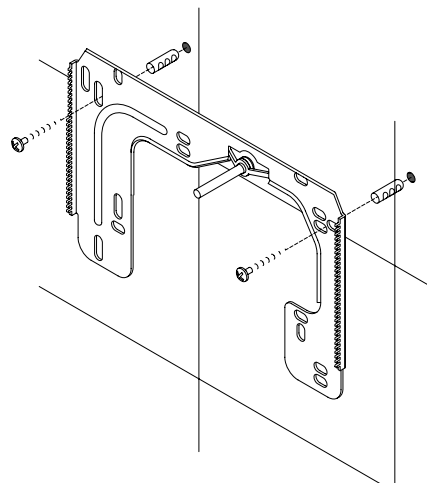
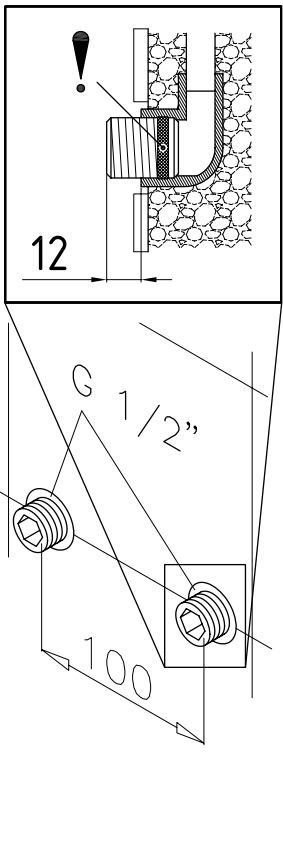
EN

Installing the wall bracket

Note: If you install this instantaneous water heater in exchange for a conventional instantaneous water heater, there is generally no need to drill holes for the wall bracket, in this case step 2 would not be necessary.

Thoroughly rinse the water supply pipes before installation to remove soiling from the pipes.

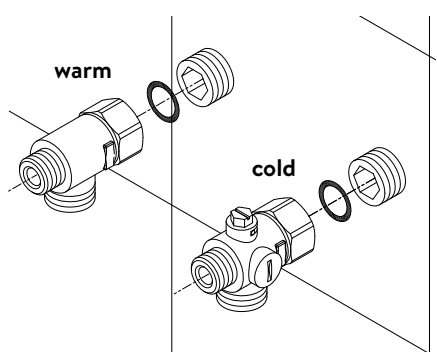
1. Using a 12 mm hexagon socket screw key, screw the screw-in nipples into the wall connections. The seals must be fully screwed into the thread. After tightening, the double nipples must protrude by 12 – 14 mm.
2. Hold the included mounting template on the wall and align it so that the holes in the template fit over the double nipples. Mark the drill holes according to the template and drill them using a 6 mm drill. Insert the included dowels.
3. Pull down the faceplate and unscrew the main hood screw to open the appliance.
4. Loosen the knurled nut to remove the wall bracket and screw the wall bracket to the wall. Offset tiling or uneven surfaces can be compensated by up to 30 mm with the aid of the spacers supplied. The spacers are fitted between the wall and the wall bracket.



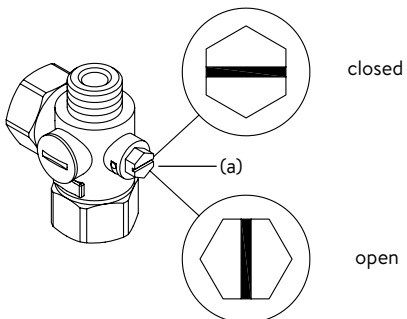
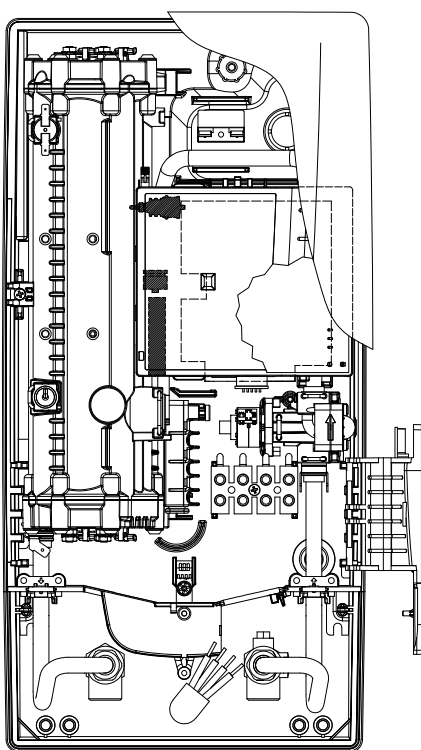
Installing connection pieces

Note: Fasten the screw nuts with caution, to avoid damage to the valves or the piping system.

- As shown in the illustration, screw the cold water connection piece with the union nut and the $\frac{1}{2}$ inch seal onto the cold water connection.
- Screw the hot water connection piece with the union nut and the $\frac{1}{2}$ inch seal onto the hot water connection.



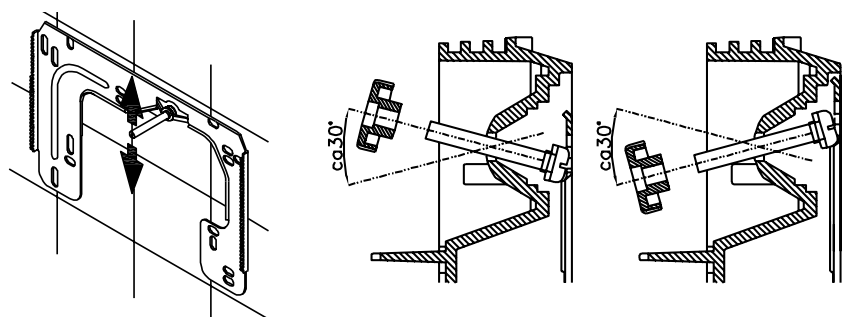
4. Installation



Installing the appliance

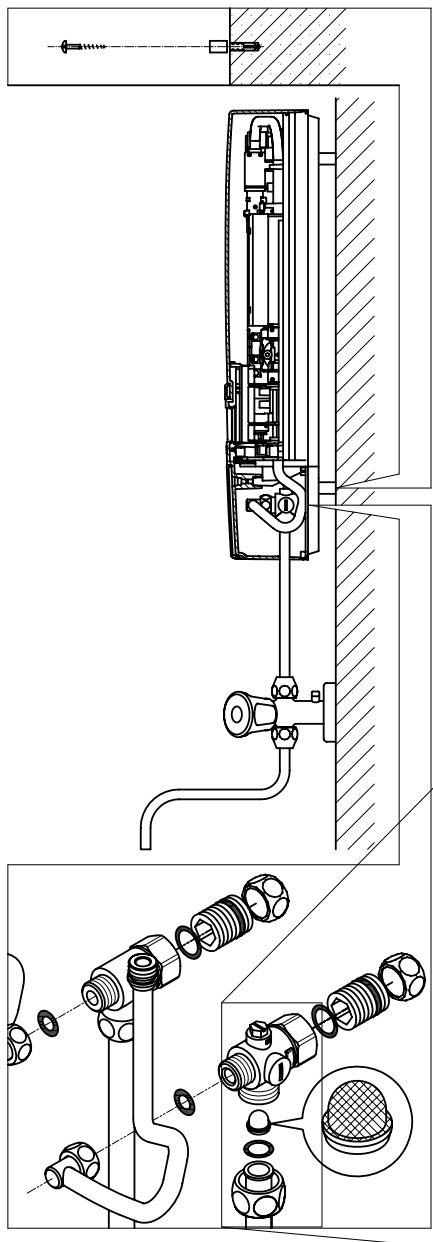
- The electrical power supply cable may be connected in the upper part or is surface mounted. Only in such case, first follow the steps one through three according to the description "Electrical connection from above" in chapter "Electrical connection".

- Place the appliance on the heater bracket so that the threaded rod of the wall bracket fits in the corresponding hole of the appliance. If necessary, slight corrections are possible by carefully bending the threaded rod of the wall bracket. However, it must be possible to screw on the water connection pipes of the appliance without applying force.
- Screw the plastic knurled nut onto the threaded rod of the wall bracket.
- Screw the two $\frac{3}{8}$ inch union nuts of the appliance's water connection pipes, each with the $\frac{3}{8}$ inch seal, onto the fittings.



- Open the water supply line to the unit and slowly open (position "open") the shut-off valve (a) in the cold water connection piece. Check all connections for leaks.
- Next, open and close the hot water tapping valve several times until no more air emerges from the line and all air has been eliminated from the instantaneous water heater.

5. Direct connection



Note: Fasten the screw nuts with caution, to avoid damage to the valves or the piping system.

For direct connection, the two $\frac{1}{2}$ inch screw-in nipples and the $\frac{1}{2}$ inch seals must be screwed into the $\frac{1}{2}$ inch union nuts of the hot-water and cold-water connectors. The two $\frac{1}{2}$ inch caps of the side outlets of the hot-water and cold-water connectors must be removed and screwed onto the open end of the screw-in nipples. The hot-water and cold-water connectors must then be screwed into the $\frac{3}{8}$ inch union nut of the appliance inlet and outlet pipe, together with the $\frac{3}{8}$ inch seals.

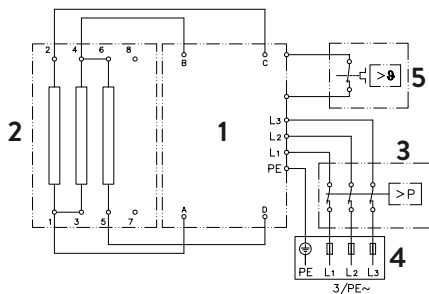
For direct connection, it may be advisable to mount the appliance at a distance as illustrated alongside, using the spacer sleeves supplied. The two fixing holes near the lower pipe connections are also to be professionally fixed with 6 mm dowels and screws.

The flared end of the pipes must be screwed into the $\frac{1}{2}$ inch side outlets of the hot-water and cold-water connectors with $\frac{1}{2}$ inch union nuts and $\frac{1}{2}$ inch seals. The holes required for the pipes must then be opened of the housing with the aid of a blunt implement.

In case of direct connection please note: Put the strainer into the cold water connection!

6. Electrical connection

Wiring diagram



1. Electronic circuitry
2. Heating element
3. Safety pressure cut-out
4. Connecting terminal
5. Safety thermal cut-out

Only by a specialist!

Please observe:

- e.g. VDE 0100
- The installation must comply with current IEC and national local regulations or any particular regulations, specified by the local electricity supply company
- The rating plate and technical specifications
- The appliance must be earthed!

Structural prerequisites

- The appliance must be installed via a permanent connection. Heater must be earthed!
- The electric wiring should not be injured. After mounting, the wiring must not be direct accessible.
- An all-pole disconnecting device (e.g. via fuses) with a contact opening width of at least 3 mm per pole should be provided at the installation end.
- To protect the appliance, a fuse element must be fitted with a tripping current commensurate with the nominal current of the appliance.

Load shedding relay

If further three-phase appliances are connected, a load shedding relay designed for electronic instantaneous water heaters (CLAGE no. 82250) can be connected to phase conductor L2.

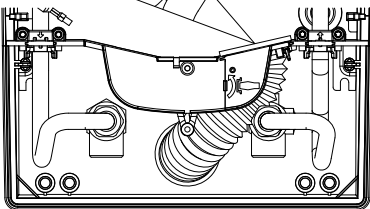
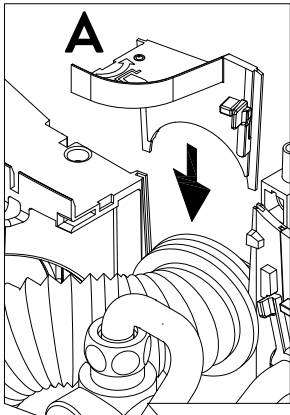
To change the operating mode, after making the electrical connection and the initial operation call up the settings menu. Then select the point "Load shedding".

Select "OK" to access the edit mode. To set a value of "0", "1" or "2" press and hold **▲** or **▼** for two seconds. By plugging the jumper in accordance with the locking function (see chapter »8. Initial operation« section »Locking function«) the load shedding is activated.

Value	Description
0	Operation without load shedding relay, factory setting
1	Operation with normal load shedding relay
2	Operation with sensitive load shedding relay

Operating mode 1 must be selected first, thus to check the correct operation of the load shedding relay at low appliance output (35 degree celsius setpoint and low water flow rate). Mode "2" must be selected if the load shedding relay flickers.

6. Electrical connection

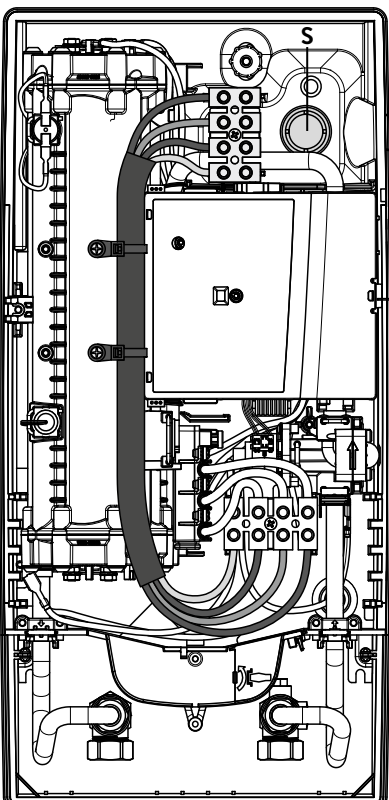
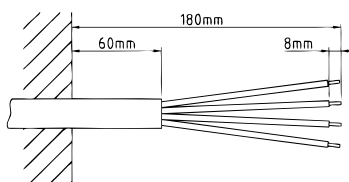


Electrical connection

Note: If necessary, the connecting terminal can be displaced to the upper part of the appliance. If you want to do so, please follow the instructions in the next chapter.

⚠ Check that the power supply is switched off prior to electrical connection!

1. Dismantle approximately 6 cm off the connecting cable above the wall outlet. With the smaller opening ahead, slide the water splash protection sleeve over the connecting cable so that the sleeve is flush with the wall. This prevents any leaking water from coming into contact with the electrical leads. It must not become damaged! **The protection sleeve must be used!**
2. Open the control panel holder rightwards.
3. Strip the cables and plug them in the connecting terminals according to the wiring diagram. **The appliance must be earthed.**
4. Pull the protective sleeve over the connecting cables until the sleeve fits perfectly in the recess of the intermediate panel. Adjust the water splash protection sleeve as illustrated and fix it with the sleeve fixing (A). Reinsert the control panel holder and lock it on.
5. Place the hood on the appliance and screw in the fastening screw. After that you can slide on the faceplate from the bottom up to the stop.



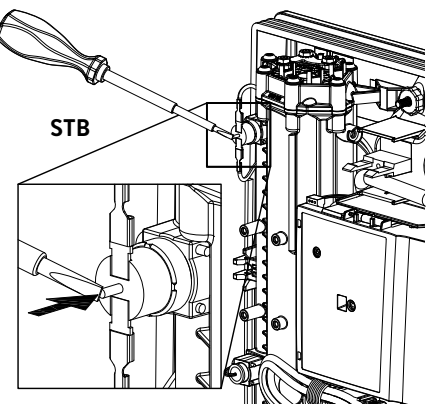
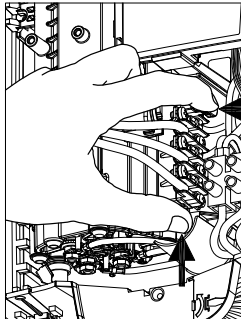
Alternative electrical connection

⚠ Check that the power supply is switched off prior to electrical connection!

1. Open the prepared breaking point (S) in the upper part of the appliance by pressing with a blunt implement (e.g. screwdriver). For surface-mounted connection cable additional open the breakout at the right side of the bottom part.
2. Slit the grommet to match the cable size. The opening in the grommet should be slightly smaller than the cross-section of the cable in order to ensure optimum protection against water. Fit the grommet into the opening. **The protection grommet must be used!**
3. Strip the connection cable so that the sheath extends through the grommet into the appliance. Hold the prepared appliance in one hand and route the cable into the grommet with the other hand.
4. Place the appliance on the wall bracket so that the threaded rod of the wall bracket fits in the corresponding hole of the appliance and fix the appliance.
5. Screw the connecting terminal of the adapter cable to the upper connection point. Route the adapter cable past the power section on the left and attach the two brackets to the heating block.
6. Open the control holder panel. Connect the other end of the adapter cable to the lower connecting terminal according to the wiring diagram. **Observe outer conductor assignment!**
7. Strip the individual wires of the connection cable and plug them in the upper connecting terminal according to the wiring diagram. **The appliance must be earthed.**
8. Fold back control panel holder and lock it in place.
9. Place the hood on the appliance and screw in the fastening screw.

Note: To ensure IP25 protection class, please don't remove the bottom water splash protection sleeve.

7. Initial operation



Multiple Power System MPS®:

The rated capacity (max. power consumption) is 27 kW / 400V and can be changed internally to 24 kW, 21 kW or 18 kW.

Before making the electrical connection, fill the mains and the appliance with water by carefully opening and closing the hot water tap in order to vent completely.

To ensure a maximum flow, remove any existing aerator from the faucet. Flush the warm and cold water pipes each at least for one minute.

After every draining (e.g. after work on the plumbing system or following repairs to the appliance), the heater must be re-vented in this way before starting it up again.

If the water heater cannot be put into operation, the temperature cut-out or the pressure cut-out may have tripped during transport. If necessary, check that the power supply is switched off and reset the cut-out.

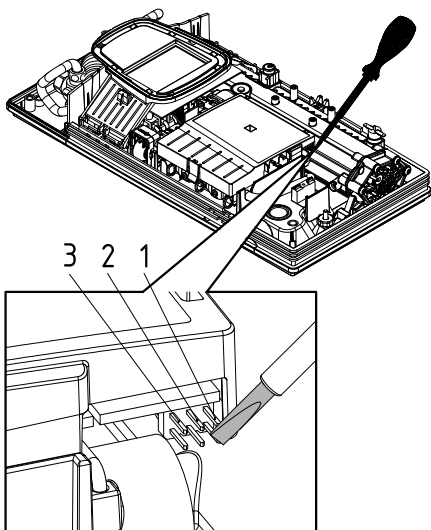
Selection of power rating

Only by authorised specialist, otherwise lapse of guarantee!

Upon first connection of the appliance to the supply voltage, select the maximum power rating. Only after having set the power rating, the heater provides its standard operation mode.

The maximum allowable power rating at installation site depends on the local situation. It is imperative to observe all data shown in the table "Technical specifications", in particular the required cable size and fuse protection for the electrical connection. Moreover, the electrical installation must comply with the statutory regulations of the respective country and those of the local electricity supply company (Germany: DIN VDE 0100).

1. Switch on the power supply to the appliance.
2. Start up the FX Next remote control according to steps 2-6 in chapter "3. Remote control" section "Connecting the remote control to the instantaneous water heater" (see page 34).
3. After entering the Bluetooth PIN and successfully registering the remote control with the instantaneous water heater, the menu for setting the output follows. If not, please follow the section "Reinstallation".
4. Select the maximum allowable power rating depending on the local situation via remote control (18, 21, 24 or 27 kW).
5. Press "OK" to confirm the setting.
6. Mark the set power rating on the rating plate.
7. After having set the maximum allowable power rating, the heating element will be activated after approx. 10 – 30 sec of continuous water flow.
8. Open the hot water tap. Check the function of the appliance.
9. Explain the user how to use the instantaneous water heater and hand over the operating instructions.
10. Fill in the guarantee registration card and send it to the CLAGE After-Sales Service or use the online registration on our website (see also page 26).



Reinstallation

In case the appliance will be commissioned again under different installation conditions than during its initial operation, it may be necessary to adapt the maximum power rating.

A temporary short-circuit of the two pins (see figure), e.g. with a screwdriver acc. to EN 60900, will reset all heater parameters to works setting and lock the heating. The display shows the menu to select the language. Choose your language, after that the selection of power rating appears. This condition will maintain when activating and deactivating the supply voltage.

7. Initial operation

EN

Notes in case of remote control connection problems

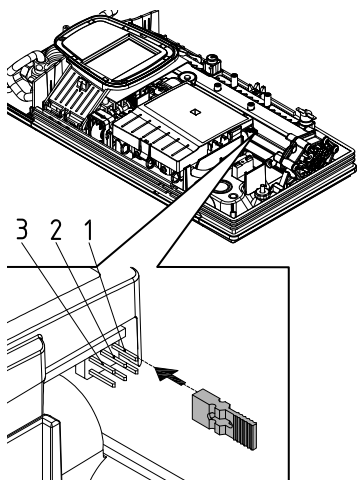
In case of a failing connection between the remote control and the water heater, the display indicates a crossed out radio symbol. A keystroke restarts the registration.

Under those circumstances reduce the distance to the water heater and check whether the power supply is turned on.

Shower application

The water heater's temperature must be limited to 55 °C, if it is connected to a shower. The temperature limit must be set to a value less or equal 55 °C in the setting menu, in consultation with the customer and the lock level must be activated.

When the appliance is operated with preheated water, it must be ensured that this temperature is limited to 55 °C as well.



Locking function

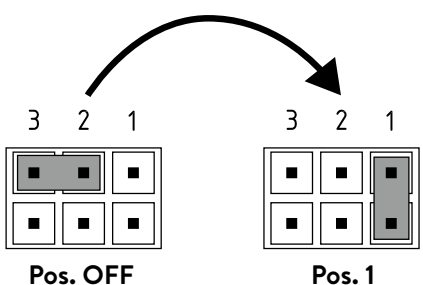
The operating mode of the appliance can be restricted.

Activation of the locking function

1. Select required parameters via the setting menu (see online user manual chapter "Settings", subpoints "Temperature limit" and / or "Load shedding").
2. Disconnect the appliance from the power supply (e.g. by switching off the fuses).
3. Take the jumper off the power electronics and change to position "1" (see picture).
4. Put the appliance into operation again.

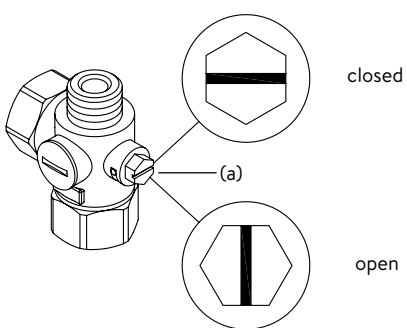
Deactivation of the locking function

1. Disconnect the appliance from the power supply (e.g. by switching off the fuses).
2. Take the jumper off the power electronics and change to position "OFF" (see picture).
3. Put the appliance into operation again.



8. Maintenance work

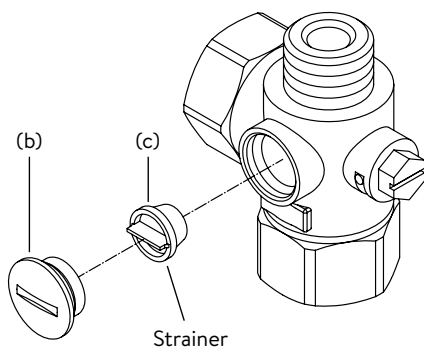
Maintenance work must only be conducted by an authorised professional.



Cleaning and replacing the filter strainer

The cold water connection of this instantaneous water heater is equipped with an integrated shut-off valve and a strainer. Soiling of the strainer may reduce the warm water output. Clean or replace the strainer as follows:

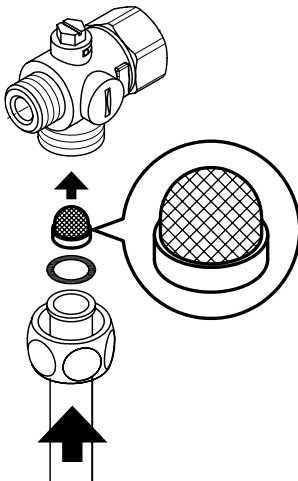
1. ⚠ De-energize the instantaneous water heater (e.g. via deactivating the fuses) and prevent inadvertent reactivation of them.
 2. To open the appliance, take off the small face plate, loose the screw behind this cover and detach the hood.
 3. Close the shut-off valve (a) in the cold water connection piece (position "closed").
 4. Unscrew the screw plug (b) from the cold water connection piece and take out the strainer (c).
- Note: Residual water can leak
5. The strainer can now be cleaned or replaced.
 6. After fitting of the clean strainer tighten the screw plug.
 7. Slowly reopen the shut-off valve in the cold water connection piece (position "open"). Check all connections for leaks.
 8. Vent the appliance by carefully opening and closing the affiliated warm water tap valve several times until air no longer emerges from the pipe.
 9. Fit the hood of the appliance. Then switch on the power again (e.g. via activating the fuses).



Cleaning and replacing the filter strainer if direct connected

The cold water connection of this instantaneous water heater is equipped with a strainer. Soiling of the strainer may reduce the warm water output. Clean or replace the strainer as follows:

1. ⚠ De-energize the instantaneous water heater (e.g. via deactivating the fuses) and prevent inadvertent reactivation of them.
2. Close the shut-off valve in the mains water supply of the instantaneous water heater.
3. To open the appliance, take off the small face plate, loose the screw behind this cover and detach the hood.
4. Unscrew mains water inlet from connection piece and take out the strainer.
Note: Residual water can leak
5. The strainer can now be cleaned or replaced.
6. After refitting the clean strainer reconnect the mains water inlet to the connection piece.
7. Slowly reopen the shut-off valve in the mains water supply. Check all connections for leaks.
8. Vent the appliance by carefully opening and closing the affiliated warm water tap valve several times until air no longer emerges from the pipe.
9. Fit the hood of the appliance. Then switch on the power again (e.g. via activating the fuses).



Sommaire

Manuel d'instructions

1. Description de l'appareil	51
Déclaration de conformité CE simplifiée	51
2. Utilisation	52
Vue principale.....	52
Menu principal	53
Automatique.....	53
Statistique.....	54
Réglage	54
Verrouillage clavier	56
Utilisateur	56
Économiser.....	56
Information.....	57
Réchauffage	57
Conseil pour économiser l'énergie	57
Purge après travaux d'entretien	57
Nettoyage et entretien.....	57
3. Radiocommande	58
Enregistrement de la télécommande radio sur le chauffe-eau instantané	58
Consignes de sécurité.....	58
4. Application CLAGE « Smart Control »	59
Mise en service initiale	59
Connexion via Bluetooth	59
Connexion via Wi-Fi.....	59
Configuration en tant que client.....	59
Mise à jour du logiciel	60
5. Auto-assistance en cas de problèmes et service à la clientèle.....	61
6. Fiche technique de produit conformément aux indications des règlements de l'UE - 812/2013 814/2013	62
7. Environnement et recyclage	62

Instructions de montage

1. Vue d'ensemble	63
2. Caractéristiques techniques	64
3. Dimensions	65
4. Installation.....	65
Lieu de montage.....	65
Montage du support mural.....	66
Pose des raccords	66
Montage de l'appareil	67
5. Montage en saillie	68
6. Branchement électrique.....	69
Schéma électrique.....	69
Conditions préalables du point de vue de la construction ..	69
Relais de délestage	69
Branchement électrique.....	70
Alternative de branchement électrique.....	70
7. Mise en service initiale	71
Permutation de la puissance	71
Remise en service	71
Consignes en cas de problèmes de connexion radio	72
Utilisation de la douche.....	72
Fonction de blocage	72
8. Opérations d'entretien.....	73
Nettoyage et remplacement du filtre dans le raccord	73
Nettoyage et remplacement du filtre en cas de montage apparent	73

Les documents fournis avec l'appareil doivent être conservés dans un endroit sûr.

Enregistrement du dispositif

Enregistrez votre appareil en ligne sur notre site internet et profitez de notre service après-vente en cas de garantie.

Vos informations complètes aideront notre service client à traiter votre demande dans les plus brefs délais.

Pour l'enregistrement en ligne suivez simplement le lien ci-dessous ou utilisez le code QR avec votre smartphone ou votre tablette.

<https://partner.clage.com/fr/service/device-registration/>



Manuel d'instructions

Remarque : Les consignes de sécurité doivent être lues soigneusement et intégralement avant l'installation, la mise en service et l'utilisation et doivent être respectées lors de toute procédure et utilisation ultérieures !

1. Description de l'appareil

FR



Le chauffe-eau instantané e-comfort DFX Next est un chauffe-eau instantané à commande entièrement électronique avec une télécommande radio E-Paper pour une alimentation en eau pratique et économique à un ou plusieurs points de puisage.

L'électronique régule la puissance consommée en fonction de la température de sortie sélectionnée, de la température d'entrée correspondante et du débit afin d'atteindre la température réglée au degré près et de la maintenir constante en cas de variations de la pression. La température de sortie souhaitée peut être saisie et lue de 20 °C à 60 °C à l'aide de la télécommande FX Next Bluetooth®. Sinon, l'appareil peut être facilement commandé avec l'application CLAGE via un smartphone et une tablette.

Le guidage intuitif par menus du radiocommande FX Next permet de paramétrier différents profils d'utilisateurs et de consulter des données collectées.

La température d'entrée peut monter jusqu'à 70 °C et permettre ainsi l'opération de réchauffement dans les systèmes solaires, par exemple.

Le chauffe-eau instantané peut être utilisé en combinaison avec un relais délesteur externe pour chauffe-eau instantanés électriques (voir la notice de montage pour les détails).

Le chauffe-eau instantané se met automatiquement en marche lorsque vous ouvrez le robinet d'eau chaude. Il s'éteint automatiquement en refermant le robinet. Le chauffe-eau instantané est commandé soit avec la télécommande radio, soit avec l'application CLAGE via smartphone et tablette.



Déclaration de conformité CE simplifiée

Par la présente, la société CLAGE GmbH déclare que ce dispositif est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité CE est disponible à l'adresse Internet suivante : <https://www.clage.fr/fr/centre-des-medias>

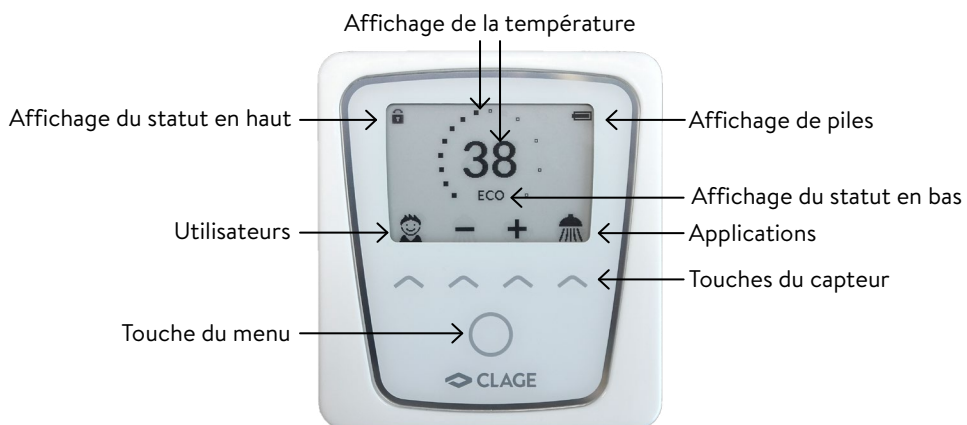
2. Utilisation

FR

Vue principale

L'affichage de l'e-paper passe automatiquement à la vue principale après environ 15 secondes sans qu'il soit nécessaire d'appuyer sur une touche.

Un simple appui sur l'une des touches du capteur permet de sélectionner différents profils d'utilisateurs et applications ou de modifier la température.

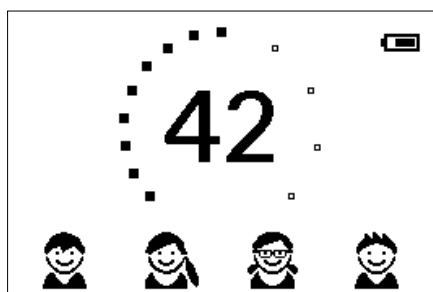


Affichage de la température

L'anneau de l'échelle est rempli au fur et à mesure que la température augmente. Lors de l'écoulement de l'eau, la bague graduée indique la puissance absorbée (à activer sous les réglages). De plus, la température de consigne en °C est affichée au milieu de l'écran.

Réglage de la température

La température souhaitée peut être sélectionnée dans une plage de 20 °C à 60 °C à l'aide des deux touches du capteur central. Appuyez une fois pour modifier la température de 1°C, ou de 0,5°C dans la plage de confort comprise entre 35°C et 43°C. Si la température est réglée en dessous de 20°C, le symbole ☀ apparaît dans l'affichage de la température et l'appareil coupe la fonction de chauffage.



Sélection de l'utilisateur

Il est possible de personnaliser jusqu'à quatre profils d'utilisateurs. Chaque utilisateur a la possibilité de sauvegarder ses températures souhaitées pour les différents domaines d'application dans son profil. Les profils d'utilisateurs peuvent être répertoriés en appuyant sur la touche gauche du capteur, puis en les sélectionnant à partir des images de profil à l'aide de la touche du capteur correspondante (pour personnaliser le profil, voir la section « Utilisateurs »).



Applications

Il est possible de sélectionner les applications déjà prédéfinies de deux profils d'utilisation différents pour la cuisine et la salle de bain (pour changer de profils d'utilisation, voir rubrique «réglages»). En tapant sur la touche à effleurement sous l'affichage, la sélection s'ouvre. Appuyez sur la touche à effleurement sous l'une des applications pour l'activer. Les utilisations sont réglées en usine selon le profil d'utilisation sur les valeurs de température suivantes :

Profil Salle de bain

⌚ Utilisation individuelle = 35 °C, ⌚ Lavage des mains = 35 °C, ⌚ Douche = 38 °C, 🚿 Baignoire = 40 °C.

Profil Cuisine

⌚ Utilisation individuelle = 42 °C, ⌚ Lavage des mains = 35 °C, 🚿 Eau chaude = 48 °C, ☀ Eau froide = chauffage éteint.

Pour enregistrer vos propres valeurs de température, sélectionnez une application et réglez la température souhaitée. Appuyez ensuite pendant deux secondes sur le bouton du capteur situé sous votre photo de profil ou votre application.

Affichage du statut en haut

- 🔒 Verrouillage de commande actif (PIN)

2. Utilisation

⌘ La température d'entrée est supérieure à la valeur de consigne (l'appareil ne chauffe pas)

⌚ Liaison radio coupée

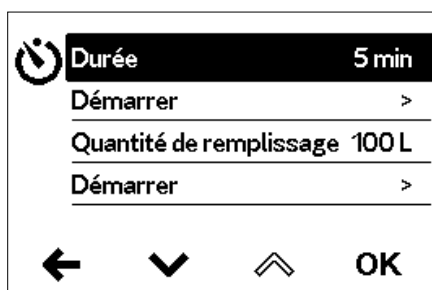
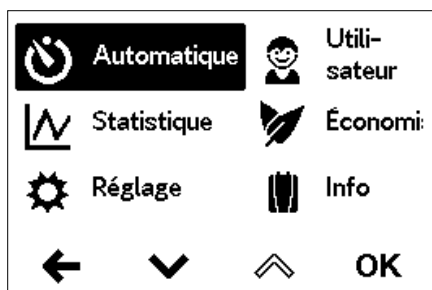
Affichage du statut en bas

Zone d'affichage pour les fonctions qui doivent être confirmées par l'utilisateur ou se revèlent d'une grande importance lors de l'utilisation.

🔧 Maintenance : L'appareil a détecté une erreur. Vous trouverez plus d'informations dans le menu principal sous « Informations de l'appareil »

ECO Mode ECO : Si ce mode est activé et que l'appareil fonctionne dans une plage d'économie d'énergie, cela est indiqué par le symbole ECO.

MAX Température maximale atteinte : Il est impossible d'augmenter la température davantage puisque la limite de température réglée a été atteinte. Cette limitation de la température peut être modifiée dans le menu principal sous Réglages.



Menu principal

La touche de menu permet d'accéder au menu principal. Tous les menus de fonctions et les valeurs de mémoire de l'appareil peuvent être sélectionnés à partir d'ici.

Automatique

Ce menu permet de choisir entre deux fonctions. La commande automatique mesure soit, via la fonction « Durée » le temps en secondes, soit via la fonction « Quantité totale » le débit de l'eau chauffée en litres. L'appareil ne peut pas saisir l'eau froide ajoutée par le robinet. Pour bien utiliser la fonction automatique après la quantité de remplissage, il faut régler la température souhaitée et ouvrir exclusivement la vanne d'eau chaude de la robinetterie.

Par profil d'utilisateur, la valeur de départ réglée en dernier pour chaque fonction est enregistrée et peut être réactivée à tout moment.

Remarque : En mode automatique, les fonctions de commande sont restreintes. La sélection d'une fonction restreinte affiche une fenêtre contextuelle. Un appui sur «OK» désactive le mode automatique et toutes les fonctions sont à nouveau disponibles. Un appui sur «Annuler» referme la fenêtre contextuelle et le mode automatique reste activé.

Durée : Choisissez sous «durée» le temps souhaité, puis «Démarrer» pour activer l'automatisme. La vue change dans la commande principale où le temps réglé est représenté à droite à côté de l'affichage de la température.

L'ouverture de la robinetterie d'eau chaude fait démarrer la fonction et la minuterie est lancée à la seconde. La fermeture de la robinetterie ne met pas la fonction en pause. Si de l'eau chaude coule déjà en cours d'activation de la fonction, elle démarre immédiatement.

Pour interrompre la fonction, tapez sur la touche menu et confirmez le message d'alerte par «OK».

Une fois le temps écoulé, un message d'alerte apparaît. Par ailleurs, le débit sera réduit, en cas de prélèvement au robinet, pendant 5 secondes environ puis augmenté à nouveau.

Quantité de remplissage : Choisissez sous «quantité» la quantité d'eau souhaitée, puis «Démarrer» pour activer l'automatisme. La vue change dans la commande principale où la quantité réglée est représentée à droite à côté de l'affichage de la température. L'ouverture du robinet d'eau chaude démarre la fonction et la capacité réglée est décomptée par ordre décroissant par palier de un litre après la mesure du débit.

En fermant et en ouvrant la robinetterie, la fonction peut être mise en pause et redémarrée. Si de l'eau chaude coule déjà en cours d'activation de la fonction, elle démarre immédiatement. Pour interrompre la fonction, tapez sur la touche menu et confirmez le message d'alerte par «OK» ou interrompez le débit d'eau pendant une minute.

Lorsque la quantité de remplissage est atteinte, un message d'alerte apparaît et l'appa-

2. Utilisation

FR

reil coupe l'alimentation en eau chaude au moyen de la vanne motorisée. La vanne motorisée reste fermée jusqu'à ce que le message d'alerte sur l'appareil ou via l'application /la télécommande soit acquitté.

Le robinet doit toujours être fermé. La fonction ne doit pas être utilisée sans surveillance.

Avant d'utiliser la vanne, s'assurer que la température de l'eau correspond à ce que vous souhaitez.

Conseil : Le volume d'eau du dernier prélèvement est enregistré sous « Statistiques ». Pour déterminer le volume d'eau nécessaire au remplissage de votre baignoire, remplissez une fois votre baignoire d'eau chaude manuellement. Après le remplissage, vous pourrez consulter le volume d'eau sous la rubrique « Statistiques » du menu et saisir ensuite cette valeur dans la fonction automatique « Quantité » pour le prochain remplissage de la baignoire.

Remarque : En cas de panne de courant alors que la minuterie fonctionne selon la quantité de remplissage, la vanne motorisée est fermée. Une fois l'alimentation électrique rétablie, la vanne reste fermée et une question de sécurité reste affichée à l'écran jusqu'à ce qu'elle soit confirmée par «OK».

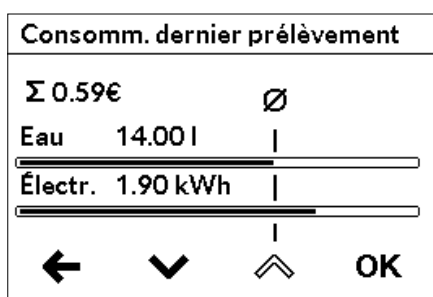
Statistique

Les statistiques enregistrent les données de consommation et d'utilisation de l'appareil et les représentent sous forme graphique :

- 💧 Consommation d'eau
- ⚡ Consommation électrique
- Σ Coût total de la consommation

Selectionnez ⌈ ou ⌋ pour faire défiler les différentes périodes. La consommation est affichée sous forme de diagrammes sur une période de temps correspondant à la dernière prise ou sur la consommation totale.

Remarque : Les informations de consommation et d'utilisation ne conviennent pas pour la facturation.



Réglage

En sélectionnant ⌈ ou ⌋, vous pouvez faire défiler les différents éléments du menu et en appuyant sur « OK », vous pouvez directement les réglages ou accédez aux sous-menus.

Langue : Sélection de la langue du menu.

Indicateur de puissance : Après l'activation, la bague graduée indique lors de l'écoulement de l'eau la puissance absorbée. Le remplissage maximal équivaut à la puissance absorbée maximale. La fonction peut réduire l'autonomie de la batterie.

Affichage ECO : Le mode ECO indique si l'appareil fonctionne dans une plage d'économie d'énergie. Après chaque tirage, les statistiques du dernier tirage sont indiquées.

Devise : Sélection du symbole de la devise.

Limite de températ. 60.0 °C
La limitation de température peut être activée / désactivée dans ce menu et la température maximale de l'eau chaude peut être limitée à toute valeur comprise dans la plage de réglage de la température.

Remarque : Si le chauffe-eau alimente une douche, la température maximale a été limitée à 55 °C lors de l'installation de l'appareil et la fonction a été désactivée.



2. Utilisation

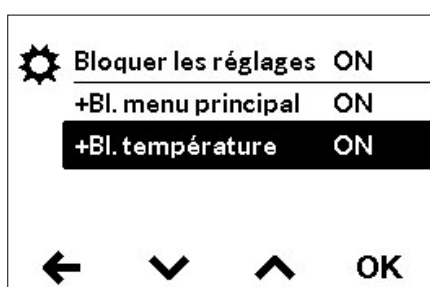
Verrouillage : Protégez vos réglages avec un code PIN à quatre chiffres.

Remarque : La désactivation d'une Commande verrouillée est uniquement possible en entrant le bon code PIN sous « Domaines protégés » ou par « Supprimer le code PIN ». En cas d'oubli du code PIN, veuillez contacter le service clients.

Saisir le code PIN : ou permettent de sélectionner des chiffres de 00 à 99.

Sélectionnez ou pour arriver au chiffres suivant ou précédent. Après la sélection des chiffres, confirmez en appuyant sur . Ensuite le code PIN doit être ressaisi et confirmé en appuyant sur « OK » pour des raisons de sécurité.

Si les deux saisies concordent, vous accédez à la section « Domaines protégés ».



Domaines protégés : Sélectionner les domaines devant être protégés par code PIN.

- Bloquer les réglages : Activé automatiquement dès qu'un mot de passe a été créé. Le menu Réglages est uniquement accessible aux utilisateurs connaissant le code PIN. Désactiver efface le code PIN actuel.
- + Bloquer le Menu principal : Le menu principal est uniquement accessible aux utilisateurs connaissant le code PIN.
- + Bloquer la température : La température de sortie est réglée à la valeur actuelle et ne peut être modifiée après avoir entré le code PIN. Les modifications des profils d'utilisateurs, des applications et du mode Éco imposent également l'entrée préalable du code PIN.

Prix de l'énergie (devise/kWh) : Indiquez le prix de l'énergie de votre propre fournisseur d'énergie.

Prix de l'eau (devise/m³) : Indiquez le prix de l'eau de votre propre fournisseur d'eau.

Valeur	Description
0	Fonctionnement sans relais de délestage des charges, réglage d'usine
1	Fonctionnement avec relais de délestage des charges normales
2	Fonctionnement avec relais de délestage des charges sensibles

Déléteur : Si d'autres appareils triphasés sont raccordés, vous pouvez poser un relais de délestage pour chauffe-eau instantané électronique (N° de réf. CLAGE 82250) sur la phase L2. Le relais garantit le fonctionnement du chauffe-eau instantané et ne remet les autres consommateurs en service qu'après la fin du mode chauffage.

Appuyez sur « OK » pour accéder au mode de réglage. Maintenez appuyé ou pendant 2 secondes pour régler une valeur de « 0 », « 1 », ou « 2 ».

Selectionnez d'abord le mode de fonctionnement 1 et vérifier le fonctionnement du relais de délestage à faible puissance unitaire (point de consigne de 35 degrés et faible quantité d'eau). Si le relais de délestage clignote, le mode de fonctionnement 2 doit être sélectionné.

Réglages d'usine : Vous pouvez remettre tous les paramètres à l'état de livraison. Le verrouillage de la température pour l'application de la douche et le réglage du délestage ne sont pas réinitialisés.

Remarque : Tous les profils d'utilisateurs individualisés et les prix de l'électricité et de l'eau saisis seront supprimés.

Supprimer les statistiques : Cette fonction permet de supprimer toutes les données statistiques collectées jusqu'à ce moment. Il est impossible de restaurer des données statistiques effacées.

Profil d'utilisation : Le choix est offert entre un profil Cuisine et un profil Salle de bain. Chaque profil a ses propres symboles d'utilisation et différentes températures prédéfinies.

2. Utilisation

FR

Traitement thermique : Cette fonction vous permet d'effectuer un traitement thermique de votre appareil et du réseau de conduites en aval, y compris la robinetterie. Cela ne saurait remplacer une désinfection thermique selon les techniques reconnues.

- Une pression sur « OK » démarre le cycle de traitement et la valeur de consigne est fixée à 70 °C. Si l'appareil alimente une douche, cette fonction est verrouillée.
- Tirez de l'eau chaude pendant au moins trois minutes pour chauffer les conduites complètement jusqu'au niveau de la robinetterie.
- Réduire la valeur de consigne ou attendre 30 secondes sans écoulement d'eau termine le cycle de traitement.
- Le nombre ainsi que la durée et le débit cumulés de tous les traitements thermiques sont enregistrés.

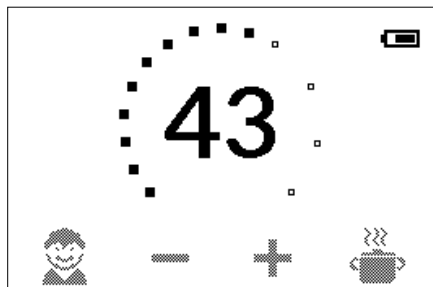
Remarques :

Assurez-vous que personne ne puisse se blesser suite à l'augmentation de la température et que l'installation peut supporter les conditions requises.

L'eau qui s'écoule et la robinetterie devient très chaude ! Ne jamais inhale la vapeur d'eau.

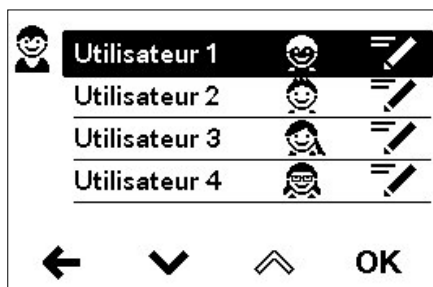
Débrancher l'appareil : La télécommande quitte à nouveau votre appareil.

Mise à jour logicielle : Cette fonction permet de mettre à jour le logiciel de votre télécommande avec l'appli CLAGE Smart Home sur votre smartphone/tablette.



Verrouillage clavier

Le verrouillage clavier peut être activé/désactivé en maintenant enfoncées simultanément les touches à effleurement gauche et droite pendant longtemps. Tant que le verrouillage clavier est actif, tous les symboles apparaissent hachurés.



Utilisateur

Chacun des quatre profils d'utilisateurs peut être muni de sa propre photo de profil. La photo de profil apparaît dans la vue principale.

Chaque utilisateur peut régler et enregistrer ses propres températures souhaitées pour les différentes applications via la commande principale.

Économiser

Ce menu permet de réguler le débit et d'activer la fonction économie.

Options de réglage pour le débit :

«ARRÊT» pas de limitation du débit (vanne motorisée désactivée)

«AUTO» adaptation automatique, ce qui veut dire que le débit sera limité de manière à atteindre la température de sortie réglée

«ECO» limitation du débit à un maximum de 8,0 l/min

p. ex. «9,0» pour régler une limitation librement définissable entre 4,5 et 25 l/min

Si la fonction économie est activée, le débit est limité à 8 l/min et la température est réglée à 38 °C.

2. Utilisation

	Consom. d'énergie	10.5 kW
Débit	7.0 l/min	
Températ. de sortie	38.0 °C	
Températ. d'entrée	10.0 °C	
Valeur de contrôle	50	
	OK	

Information

Les valeurs et paramètres mesurés à l'intérieur de l'appareil sont énumérés ici. Les touches du capteur permettent de naviguer entre les différents affichages.

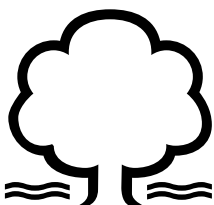
FR

Réchauffage

En cas d'utilisation avec de l'eau préchauffée (par ex. avec des installations solaires) il faut garantir que la température d'entrée ne dépasse pas 70 °C.

Si la température d'entrée devait dépasser la valeur de consigne présélectionnée lors d'un fonctionnement avec de l'eau préalablement chauffée, aucune puissance n'est alors délivrée. Le symbole ☀ s'affiche dans la commande principale.

Conseil pour économiser l'énergie



Réglez la température souhaitée sur l'appareil et n'ouvrez que le robinet d'eau chaude. Si la température de l'eau est trop élevée, n'ajoutez pas d'eau froide, mais réglez une température plus faible sur l'appareil. Lorsque vous ajoutez de l'eau froide, l'eau déjà chauffée est de nouveau refroidie et vous perdez ainsi une précieuse énergie. De plus, l'eau froide ajoutée dans le mélangeur est déduite de la plage de régulation de l'électronique, ce qui a pour effet que la constante de température n'est plus garantie.

Purge après travaux d'entretien



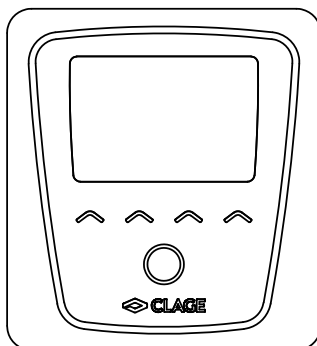
Ce chauffe-eau instantané est équipé d'un détecteur automatique de bulles d'air qui empêche un fonctionnement à sec involontaire. Mais, malgré tout il faut purger l'appareil avant la première mise en service. Une nouvelle purge est nécessaire après chaque vidange (par exemple après des travaux sur l'installation d'eau, en raison d'un risque de gel ou après des réparations sur l'appareil) avant de remettre l'appareil en service.

- ⚠ Déconnectez le chauffe-eau instantané du réseau en coupant le disjoncteur.
- Dévissez le brise-jet du robinet et ouvrez tout d'abord le robinet d'eau froide pour nettoyer la conduite d'eau en la rinçant et éviter ainsi que l'appareil ou le brise-jet ne s'encrasse.
- Ouvrez et fermez ensuite plusieurs fois le robinet d'eau chaude correspondant jusqu'à ce que plus d'air ne sorte de la conduite et que tout l'air ait été évacué du chauffe-eau instantané.
- C'est maintenant seulement que vous pouvez rétablir l'alimentation électrique du chauffe-eau instantané et revisser le brise-jet.
- L'appareil active le chauffage après 10 secondes d'écoulement continu de l'eau.

Nettoyage et entretien

- Essuyer l'appareil et les robinets de distribution uniquement avec un chiffon humide. Ne pas utiliser de détergent abrasif ou de produit contenant un solvant ou du chlore.
- Pour un bon écoulement de l'eau, il est conseillé de dévisser et de nettoyer régulièrement les éléments de sortie (p. ex. mousseur et douchettes). Faites contrôler les composants électriques et hydrauliques tous les trois ans par un technicien formé afin que le bon fonctionnement et la sécurité d'utilisation soient garantis à tout moment.

3. Radiocommande

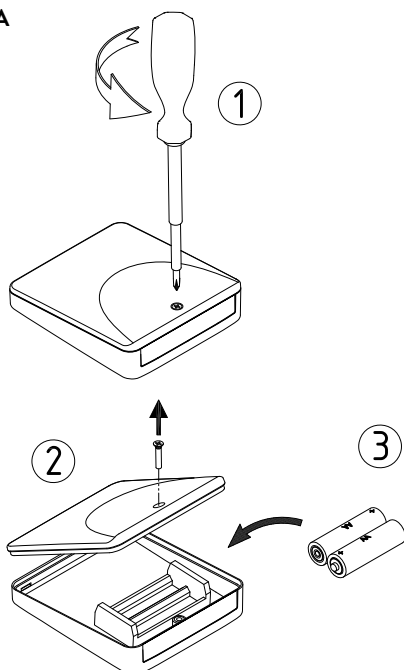


Caractéristiques techniques

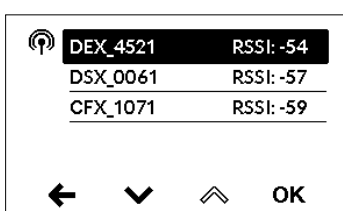
Type	Radiocommande FX Next
Tension de service	3V
Type de pile	2x AA alcaline ¹⁾
Degré de protection	IP24
Portée	10 mètres en incluant le mur
Puissance d'émission	≤ 8 mW
Gamme de fréquence d'émission/ réception	2,4 - 2,4385 GHz
Rayonnement radioélectrique	non directionnel
Homologations	Europe EN 300 328 / CE

1) Il ne faut pas utiliser de piles rechargeables (accus)

A



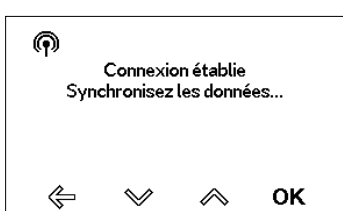
B



C



D



Enregistrement de la télécommande radio sur le chauffe-eau instantané

- Assurez-vous que le chauffe-eau est mis sous tension.
- Une fois les piles insérées dans la télécommande radio (fig. A), la sélection de la langue apparaît. Sélectionnez votre langue utilisateur préférée et confirmez par «OK».
- Puis un maximum de dix appareils Bluetooth trouvés est numérisé et listé (fig. B). La numérisation peut être répétée en sélectionnant ←.
- Sélectionnez votre chauffe-eau instantané et confirmez par «OK». La saisie du PIN apparaît (fig. C).
- Saisissez les quatre premiers chiffres du code PIN Bluetooth et confirmez par «OK». Est situé sur la plaque signalétique sous le couvercle au bas du chauffe-eau instantané.
- La télécommande est alors connectée au chauffe-eau instantané et démarre la synchronisation des données (fig. D). Cela peut prendre quelques secondes. Puis la télécommande passe à l'affichage de la valeur de consigne.
- Testez la fonction en modifiant la valeur de consigne à l'aide de la télécommande et vérifiez la température de l'eau.

Si l'inscription n'aboutit pas, le message «échec de connexion» apparaît brièvement. Puis, la vue retourne à la liste avec les appareils Bluetooth trouvés.

Si votre appareil est introuvable malgré plusieurs tentatives, vérifiez la position de branchement de l'adaptateur radio (se reporter aux instructions du chapitre 4 pour FX Next).

Remarques :

- Vous n'avez pas besoin de vous reconnecter après avoir changé la pile.
- La reconnexion est nécessaire uniquement après une réinitialisation d'usine sur le chauffe-eau instantané ou si «Aucun appareil connecté» s'affiche sur la radiocommande.

Consignes de sécurité

- Retirer immédiatement les piles en cas de défaut de fonctionnement de la radiocommande.
- Protéger la radiocommande de l'humidité.
- Des piles épuisées risquent de couler et d'endommager la radiocommande. Par conséquent, remplacer immédiatement les piles lorsque le symbole correspondant s'affiche ou lorsqu'une pression sur une touche ne produit aucune réaction.
- Retirer les piles de la radiocommande si celle-ci n'est pas utilisée pendant une période prolongée.
- En l'absence de liaison radio active, le chauffe-eau instantané chauffe en utilisant la dernière valeur de consigne réglée.

4. Application CLAGE « Smart Control »

FR

Mise en service initiale

L'application Smart Control peut être connectée au DFX Next via Bluetooth ou WLAN.

- Assurez-vous que le chauffe-eau est mis sous tension.
- Installez l'application de commande sur votre tablette/smartphone. À cet effet, recherchez «CLAGE Smart Control» dans l'AppStore d'Apple ou le Google Playstore et installez l'application. Ne lancez pas encore l'application de commande.

A

Appareils	
Recherche serveur domestique...	
Installer le serveur domestique manuellement	>
Interface Bluetooth	>
Assistant d'installation	>
Mode démonstration	<input checked="" type="checkbox"/> OFF

B

Appareils	
Aucun appareil n'a encore été installé.	
Installer le serveur domestique manuellement	>
Interface Bluetooth	>
 DFX_4521 2011010521 16/08/2021 12:10:47	(+)
 DSX_0621 2049FFEE22 16/08/2021 12:10:47	(+)
Assistant d'installation	>
Mode démonstration	<input type="checkbox"/> OFF

C

Connecter l'appareil	
Pour vous connecter à votre appareil, veuillez scanner le code QR sur l'appareil ou entrer le code PIN Bluetooth manuellement.	
Scanner le code QR	>
Entrez le code PIN	>

Élargi	
WLAN	<input checked="" type="checkbox"/> ON
Mode de fonctionnement	Point d'accès >
Le système est joignable par son propre wifi.	
Canal	< AUTO >
Nom	DFX_0621
Mode passe	
Utiliser	

Connexion via Bluetooth

- Activez la fonction Bluetooth de votre smartphone/tablette.
- Lancez l'application Smart Control et confirmez toutes les interrogations de sécurité.

Remarque : aucune donnée relative à la localisation ne sera traitée. L'activation et l'acceptation de la fonction de localisation sont requises en raison de nouvelles directives pour toutes les applications Android avec une fonction Bluetooth.

- Un message apparaît lorsque l'application est activée pour la première fois. En appuyant sur «OK», vous accédez à la configuration manuelle dans la configuration de l'appareil «A» (chemin du menu : Menu principal → Réglages → Appareils). En appuyant sur «Demo», vous pouvez découvrir les commandes de l'application. Vous pouvez quitter le mode démonstration sous (Menu principal → Réglages → Appareils).
- Selectionnez «Interface Bluetooth» et appuyez sur «Rechercher des appareils...»
- Ensuite, tous les appareils Bluetooth trouvés sont analysés et répertoriés «B». Le nom de l'appareil est composé de l'abréviation du modèle et des 4 derniers chiffres du numéro de série. Si votre appareil n'apparaît pas, répétez le balayage.
- Selectionnez votre appareil et confirmez avec «OK».
- Saisissez manuellement le code PIN Bluetooth ou scannez le code QR. Est situé sur la plaque signalétique sous le couvercle au bas du chauffe-eau instantané.
- L'appareil est désormais connecté à votre smartphone/tablette. Vérifiez le fonctionnement en modifiant la température via votre smartphone/tablette. L'écran de la télécommande doit afficher la même valeur.

Connexion via Wi-Fi

DFX Next est en mode point d'accès en usine et génère son propre réseau Wi-Fi. Vous pouvez vous y connecter de la manière suivante :

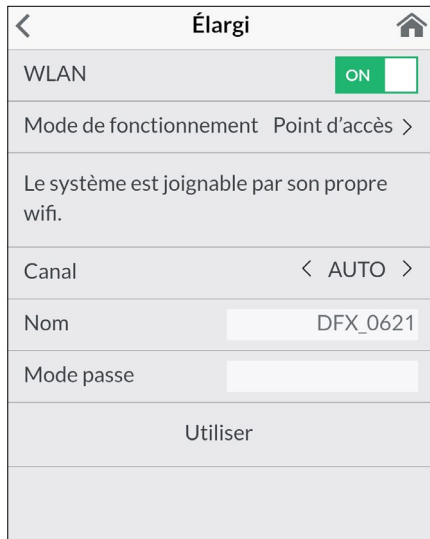
- Activez la fonction Wi-Fi de votre smartphone/tablette.
- Établissez la connexion entre la tablette/smartphone et le chauffe-eau instantané :
 - Dans la tablette/smartphone, sélectionnez la zone Wi-Fi sous Paramètres et connectez la tablette/smartphone au réseau Wi-Fi du chauffe-eau instantané. Le SSID et le mot de passe sont situés sur la plaque signalétique sous le couvercle en bas du chauffe-eau instantané. Pour vous inscrire, scannez le QR code ci-contre ou saisissez les données manuellement.
- Lancez l'application Smart Control et confirmez la requête de configuration initiale avec «OK». Vous accédez à la configuration de l'appareil et pouvez vérifier la réussite de l'installation en sélectionnant le serveur DFX et en appuyant sur «Connecter...». Vous devriez voir le texte suivant : «Le Home Server peut être utilisé».

Configuration en tant que client

La commande via des haut-parleurs intelligents, par exemple avec Amazon Alexa, n'est possible que si le DFX Next a été enregistré en tant que client sur un réseau avec un accès à Internet.

- Protégez l'appareil des accès non autorisés en ne le connectant à une infrastructure informatique connectée à Internet que s'il est protégé par un pare-feu.**
- Protégez l'appareil d'un accès non autorisé en utilisant un mot de passe Wi-Fi sécurisé. Celui-ci doit contenir des lettres, chiffres et caractères spéciaux et ne pas figurer dans le dictionnaire.**

4. Application CLAGE « Smart Control »



- Allez dans la configuration de l'appareil (chemin du menu : Menu principal → Réglages → Appareils), sélectionnez votre serveur DFX et appuyez sur «Avancé».
- Sélectionnez «Mode de fonctionnement» et passez au mode de fonctionnement «Client».
- Tous les réseaux trouvés à portée sont répertoriés sous «Choisir le réseau». Appuyez sur votre SSID pour sélectionner votre réseau domestique. Si le SSID de votre réseau domestique est masqué, il doit être rapidement réglé sur «visible» pour la configuration.
- Saisissez ensuite votre mot de passe Wi-Fi sous «Mot de passe» et appuyez sur «Appliquer». DFX Next met à jour les paramètres Wi-Fi et essaie de se connecter au routeur avec les données d'accès saisies.
- Fermez l'application et connectez également votre tablette/smartphone à votre réseau domestique.
- Lancez l'application Smart Control. En cas de connexion réussie, vous avez désormais accès à votre DFX Next via votre réseau domestique.
- Dans l'application de commande, vous pouvez vérifier la réussite de l'installation dans la configuration de l'appareil en sélectionnant le serveur DFX et en appuyant sur «Connecter ...». Vous devriez voir le texte suivant : «Le Home Server peut être utilisé».

Remarque : si une connexion avec les données d'accès saisies est impossible, DFX repasse à nouveau en mode point d'accès.

Remarque : Une temporisation de quelques secondes est normale et dépend de l'infrastructure du réseau et de l'utilisation du réseau Wi-Fi.

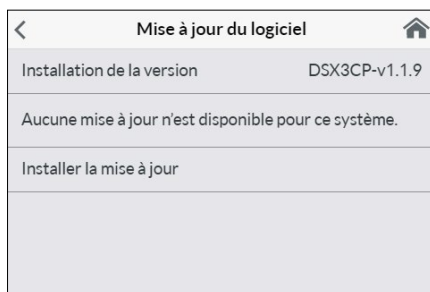
Mise à jour du logiciel

Mise à jour de l'application

Il est recommandé d'utiliser la version logicielle la plus récente pour garantir une commande du CLAGE DFX Next irréprochable et en toute sécurité.

Lorsqu'il y a une nouvelle version de l'application, elle s'affiche dans l'Appstore.

- Mise à jour avec les dispositifs IOS :** Pour effectuer la mise à jour, passez à l'onglet « Mises à jour » dans l'AppStore et appuyez sur le bouton « Mettre à jour », qui se trouve à droite de l'application.
- Mise à jour avec les dispositifs Android OS :** Pour effectuer la mise à jour, sélectionnez dans Google Playstore l'application Smart Control et appuyez sur le bouton « Mettre à jour ».



Mise à jour du logiciel DFX Next

Remarque : Ne pas couper l'alimentation en tension du chauffe-eau instantané pendant une mise à jour du DFX Next.

- Le DFX Next doit être connecté à un réseau WLAN relié à l'Internet pour effectuer une mise à jour.
 - Le chauffe-eau instantané n'est pas opérationnel pendant plusieurs minutes au cours d'une mise à jour.
 - Les versions logicielles actuelles peuvent être visualisées dans le menu principal sous Paramètres - Info logiciel.
- Entrez la configuration de l'appareil : (menu principal - Paramètres - Appareils).
 - Appuyez sur le DFX Home Server que vous souhaitez mettre à jour.
 - Sélectionner « Logiciel » ensuite « Installer la mise à jour » et confirmer le message suivant.
 - Attendez environ 10 minutes puis testez le fonctionnement de votre appareil.

Si une mise à jour est impossible après plusieurs tentatives, contacter le service atelier.

5. Auto-assistance en cas de problèmes et service à la clientèle



Les réparations doivent uniquement être effectuées par des centres techniques agréés.

Si le tableau suivant ne vous permet pas de remédier à un défaut de votre appareil, adressez-vous alors au S.A.V. central de CLAGE. Vous devrez fournir les informations qui figurent sur la plaque signalétique!

CLAGE SAS
Service Après Vente
4A, Rue Gutenberg
57200 Sarreguemines
France
Tél: +33 8 06 11 00 16
Fax: +33 3 87 98 43 70
Mail: contact@savclage.fr
www.savclage.fr

KV Systeme sprl.
Rue du Parc, 83
4470 Saint-George-sur-Meuse
Belgique
Tél.: +32 498 699133
Kvsysteme@gmail.com

CLAGE GmbH
S.A.V.
Pirolweg 4
21337 Lüneburg
Allemagne
Tél: +49 4131 8901-400
E-mail: service@clage.de

Ce chauffe-eau instantané a été fabriqué avec le plus grand soin et a été contrôlé plusieurs fois avant la livraison. Si un problème survient, la cause est souvent facile à corriger. Commencez par couper puis à réarmer le disjoncteur pour « réinitialiser » l'électronique. Vérifiez ensuite si vous pouvez corriger vous-même le problème à l'aide du tableau suivant. Vous évitez ainsi les frais d'une intervention inutile du S.A.V.

DFX Next		
Problème	Cause	Solution
L'eau reste froide, la télécommande ne peut établir de connexion	Disjoncteur général déclenché Le limiteur de pression de sécurité (SDB) s'est déclenché.	Remplacer le fusible ou réarmer le disjoncteur Contacter le S.A.V.
Le débit d'eau chaude faiblit	Robinet de sortie encrasé ou entartré Filtre d'entrée encrassé / entartré Débit limité	Nettoyer le brise-jet, la pommette de douche ou la crêpine Faire nettoyer le filtre par le S.A.V. Désactiver le mode Eco ou la limitation du débit
La température sélectionnée n'est pas atteinte	Débit d'eau trop élevé Apport d'eau froide au niveau du robinet	(Ré-) Activer (à nouveau) la vanne motorisée dans le menu « Limite de débit » Ne prélever que de l'eau chaude et régler la température en fonction de l'utilisation. Vérifier la température de sortie
L'application ne trouve pas le DFX Next	Interruption de l'alimentation électrique du DFX Next Portée WLAN / Bluetooth dépassée WLAN désactivé sur tablette / smartphone (mode avion) Tablette / Smartphone ne se trouvent pas dans le même WLAN que le DFX Next	Remplacer ou allumer les fusibles Placez la tablette / le smartphone plus près du point d'accès (routeur ou DFX Next) Activer le WLAN Passez le WLAN aux paramètres de la tablette / du smartphone

Radiocommande FX Next		
Problème	Cause	Solution
Le symbole « Pile » s'affiche	Les piles de la radiocommande sont vides	Insérer deux piles AA neuves dans la radiocommande
L'appareil ne réagit pas à la radiocommande	Hors de portée de la radiotransmission	Rapprocher la radiocommande de l'appareil, appuyer sur une touche
La télécommande ne répond pas correctement ou seulement partiellement	La vitre de l'écran est mouillée	Sécher l'écran avec un chiffon doux
Le symbole d'erreur apparaît sur l'écran de l'application / de la radiocommande 	L'appareil a détecté une anomalie	Couper et réenclencher le disjoncteur. Si le défaut persiste, contacter le S.A.V.

6. Fiche technique de produit conformément aux indications des règlements de l'UE - 812/2013 814/2013

a	b	c	d	e	f	h	i	
	b.1	b.2			AEC kWh	°C	L _{WA} dB(A)	
CLAGE	DFX Next	5V-270P-3F	S	A	38	479	60	15

FR

Explications

a	Nom ou marque
b.1	Désignation de l'appareil
b.2	Type d'appareil
c	Profil de charge
d	Profil de charge
e	Efficacité énergétique en préparation d'ECS
f	Consommation électrique annuelle
g	Profil de charge alternatif, efficacité énergétique en préparation d'ECS correspondante et consommation électrique annuelle correspondante, sous réserve qu'elles soient disponibles
h	Réglages de température de l'élément de réglage de la température du chauffe-eau
i	Niveau de puissance acoustique à l'intérieur

Remarques supplémentaires

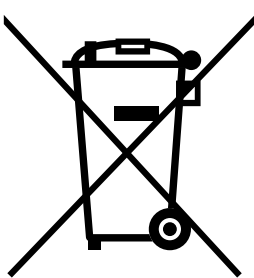
	Toutes les dispositions particulières à prendre lors du montage, de la mise en service, de l'utilisation et de l'entretien du chauffe-eau se trouvent dans les instructions d'utilisation et d'installation.
	Toutes les données indiquées ont été déterminées sur la base des indications des directives européennes. Contrairement aux informations sur le produit qui figurent à un autre endroit, elles s'appuient sur des conditions d'essai différentes. La consommation d'énergie a été déterminée d'après un procédé normalisé selon les indications UE. Le besoin en énergie réel de l'appareil dépend de l'application individuelle.

7. Environnement et recyclage

Ce produit a été fabriqué de manière neutre pour le climat, conformément aux normes Scope 1 + 2. Nous recommandons l'achat d'électricité 100 % verte afin que le fonctionnement soit également neutre sur le plan climatique.

Élimination des matériaux de transport et d'emballage : pour un transport sans problème, votre produit est soigneusement emballé. L'élimination du matériel de transport est effectuée par l'artisan spécialisé ou le commerce spécialisé. Réintroduisez l'emballage de vente dans le cycle de recyclage en séparant les matériaux via l'un des deux systèmes d'Allemagne.

Élimination des appareils usagés : votre produit est fabriqué à partir de matériaux et de composants de haute qualité réutilisables. Les produits marqués du symbole de la poubelle barrée doivent être éliminés séparément des ordures ménagères à la fin de leur durée de vie. Par conséquent, apportez-nous cet appareil en tant que fabricant ou à l'un des points de collecte municipaux qui réintroduisent les appareils électriques usagés dans le cycle de recyclage. Cette élimination des déchets appropriée contribue à la protection de l'environnement et elle prévient d'éventuels effets nocifs sur l'homme et l'environnement qui pourraient résulter d'une manipulation inappropriée des appareils en fin de vie. Vous obtiendrez des informations plus détaillées sur l'élimination auprès du point de collecte le plus proche, du centre de recyclage ou de votre administration communale.

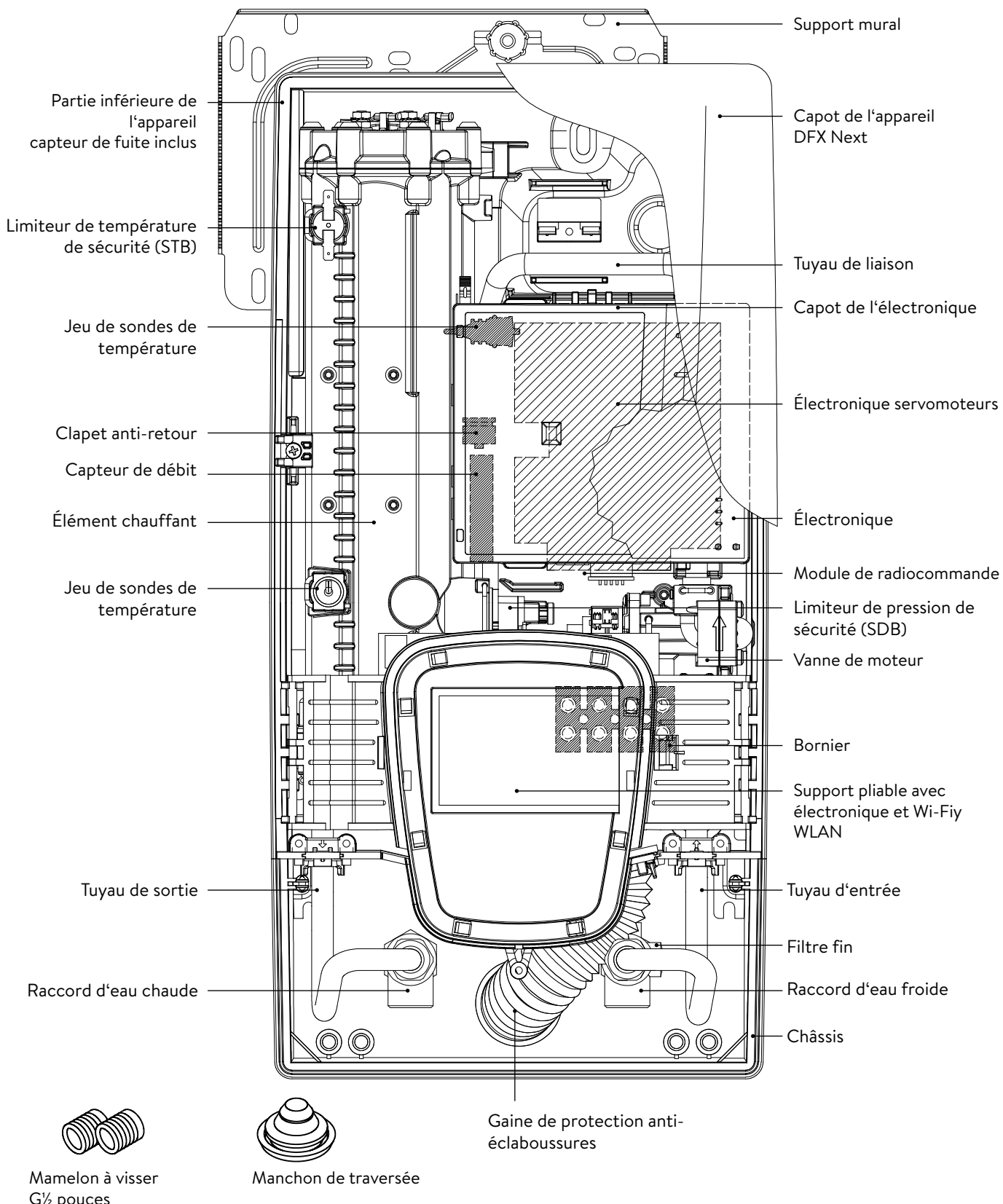


Clients professionnels : veuillez prendre contact avec votre distributeur ou votre fournisseur lorsque vous souhaitez mettre au rebut des appareils, il vous communiquera des informations supplémentaires.

En cas d'élimination en dehors de l'Allemagne, veuillez également respecter les réglementations et lois locales.

Instructions de montage

1. Vue d'ensemble



FR

2. Caractéristiques techniques

Type	DFX Next							
Classe d'efficacité énergétique	A *)							
Puissance / courant nominal	18 kW..27 kW (26 A..39 A)							
Puissance / courant choisi(e)	18 kW / 26 A	16,2 kW / 25 A	21 kW / 30 A	19 kW / 29 A	24 kW / 35 A	21,7 kW / 33 A	27 kW / 39 A	24,4 kW / 37 A
Tension nominal	400 V	380 V	400 V	380 V	400 V	380 V	400 V	380 V
Branchemet électrique	3~/PE AC							
Section de câble requise ¹⁾	4,0 mm ²		4,0 mm ²		6,0 mm ²		6,0 mm ²	
Production d'eau chaude (l/min) ²⁾	max. avec Δt = 28 K	9,2	8,3	10,7	9,7	12,3	11,1	13,8
	max. avec Δt = 38 K	6,8	6,1	7,9	7,2	9,0	8,2	9,2
Capacité nominale	0,4 l							
Surpression nominale	1,0 MPa (10 bar)							
Type de raccordement	résistant à la pression / hors pression							
Système de chauffage	Fil nu IES®							
Domaine d'application à 15 °C:								
Résistivité de l'eau	≥ 1100 Ωcm							
Conductivité électrique	≤ 90 mS/m							
Température d'entrée	≤ 70 °C							
Débit de mise en marche	1,5 l/min – automatique ³⁾							
Chute de pression	0,08 bar à 1,5 l/min 1,3 bar à 9,0 l/min							
Plage de réglage de la température	20 – 60 °C [70°C]							
Branchemet de l'eau	G ½ pouces							
Poids (avec plein d'eau)	4,5 kg							
Zone de fréquence émetteur/récepteur WLAN	2,412 – 2,472 GHz (802.11b/g/n)							
Puissance d'émission WLAN	≤ 100 mW							
Zone de fréquence émetteur/récepteur Bluetooth	2,4 – 2,4385 GHz							
Puissance d'émission Bluetooth	≤ 8 mW							
Radiodiffusion	omnidirectionnel							
Portée	10 mètres, y compris mur							
Classe de protection selon VDE	I							
Classe de protection / sécurité	 IP25 CE							

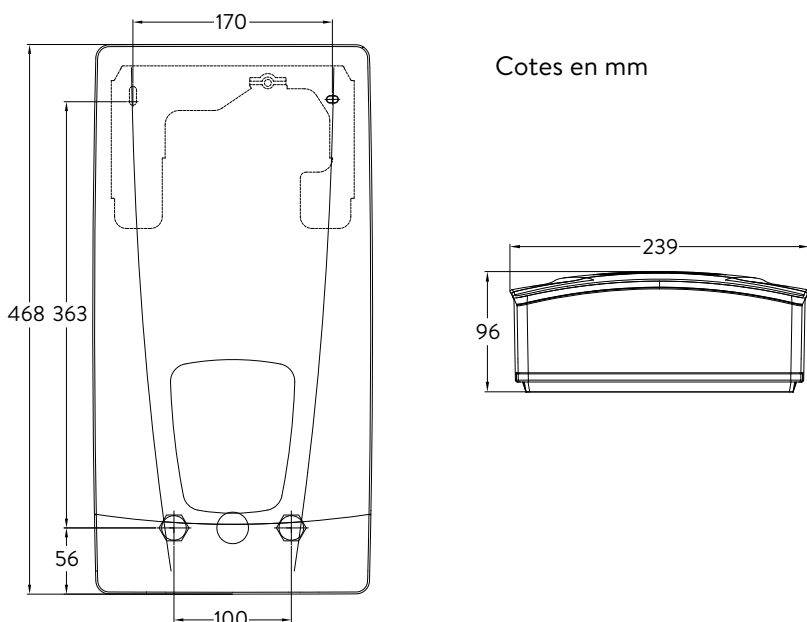
*) Les indications correspondent au décret du règlement UE N° 812/2013

1) La section maximale du câble connectable est de 10 mm² avec le raccordement électrique sur le dessus

2) Eau mélangée

3) Réglage électronique, en fonction de la température souhaitée et de la température de l'eau froide

3. Dimensions



FR

4. Installation

CLAGE
Lüneburg
DIN 4109
PA-IX 16952/I

MPA NRW.

Du fait de la réglementation nationale sur la construction, un certificat de contrôle général émis par le centre technique du bâtiment est délivré pour cet appareil pour justifier de son aptitude à l'utilisation du point de vue des émissions sonores.

Doivent être respectées :

- p. ex. VDE 0100
- EN 806
- Dispositions des entreprises de distribution d'énergie et d'eau
- Caractéristiques techniques et indications sur la plaque signalétique
- L'utilisation exclusive d'outils adaptés et non endommagés

Lieu de montage

- L'appareil doit uniquement être installé dans un local hors gel. L'appareil ne doit jamais être exposé au gel.
- L'appareil est prévu pour un montage mural et doit être installé verticalement avec les raccords d'eau en bas ou bien transversalement avec les raccords d'eau à gauche.
- L'appareil est conforme au degré de protection IP25 et selon VDE 0100 Partie 701 (IEC 60364-7), il peut être installé dans la zone de protection 1.
- Il convient que la distance entre le chauffe-eau instantané et le point de prélèvement soit la plus courte possible pour éviter les pertes thermiques.
- L'appareil doit être accessible pour les opérations d'entretien.
- Les tuyaux en matière plastique ne sont autorisés que s'ils sont conformes à la norme DIN 16893 Série 2.
- La résistivité de l'eau à 15 °C doit être au moins égale à 1100 Ω cm. Vous pouvez obtenir cette valeur auprès de votre service des eaux.
- Ne pas installer l'appareil à proximité de surfaces métalliques pour permettre une connexion radio fiable et une portée radio optimale.

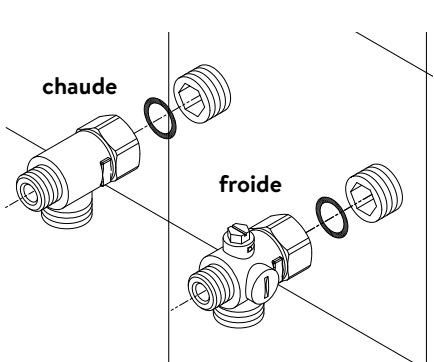
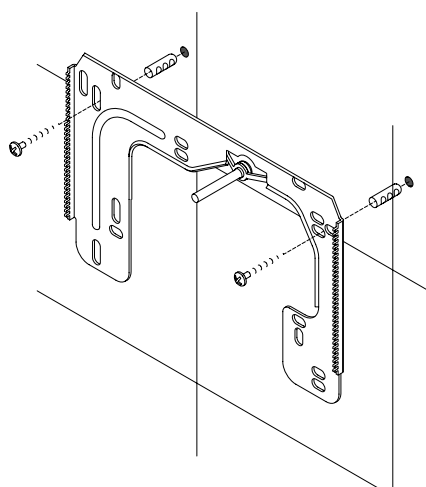
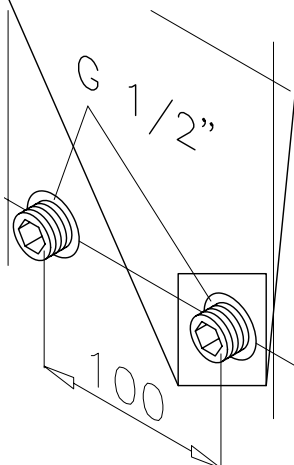
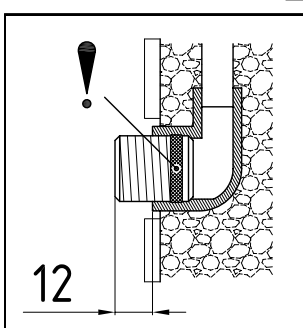
4. Installation

Montage du support mural

Remarque : Si vous installez ce chauffe-eau instantané en remplacement d'une modèle d'une autre marque, il n'est généralement pas nécessaire de percer de nouveaux trous pour le support mural. Le point 2 est alors supprimé.

Rincez soigneusement les conduites d'eau avant l'installation pour en éliminer les impuretés.

- Vissez les mamelons à visser dans les deux raccords muraux avec une clé Allen de 12 mm. Les joints doivent ici être entièrement vissés dans le filet. Les mamelons à visser doivent dépasser d'au moins 12 – 14 mm après avoir été serrés.
- Maintenez le gabarit de montage fourni contre le mur et alignez-le de telle sorte que les trous dans le gabarit coïncident avec les raccords. Tracez les trous de perçage d'après le gabarit et percez les trous avec un foret de 6 mm. Insérez les chevilles fournies.
- Ouvrez l'appareil. Pour ce faire, tirez le cache vers le bas et desserrez la vis centrale.
- Desserrez l'écrou moleté du support mural, retirez le support mural et vissez le support mural au mur. Le désalignement ou l'irrégularité des carreaux peut être compensé jusqu'à 30 mm en utilisant les douilles d'écartement fournies. Les douilles d'écartement sont montées entre le mur et le support mural.

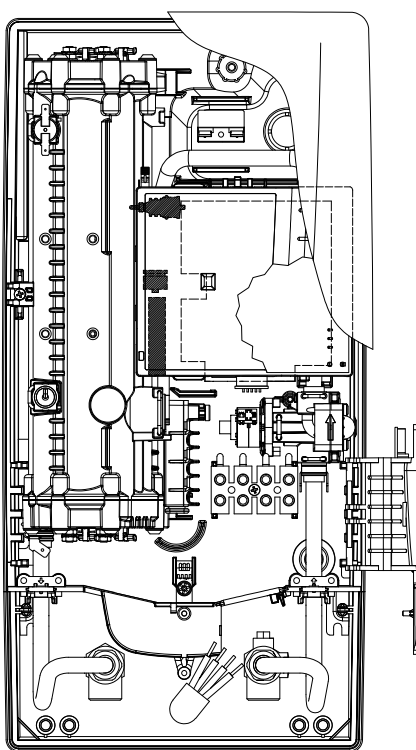


Pose des raccords

Remarque : Serrez les écrous d'accouplement avec modération, de manière à obtenir l'étanchéité nécessaire sans endommager les éléments de robinetterie ni les conduites.

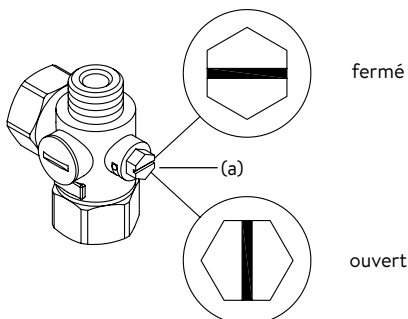
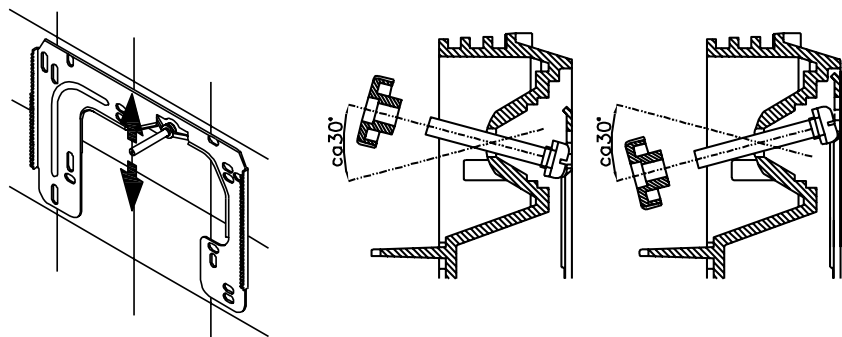
- Vissez le raccord à eau froide sur le mamelon avec l'écrou d'accouplement et le joint $\frac{1}{2}$ pouces comme illustré.
- Vissez le raccord à eau chaude sur le mamelon avec l'écrou d'accouplement et le joint $\frac{1}{2}$ pouces.

4. Installation



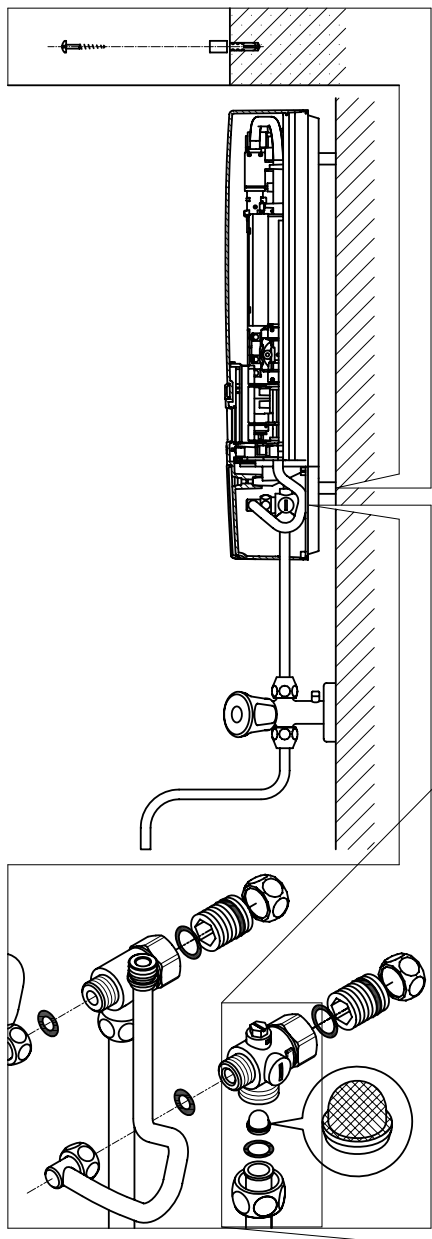
Montage de l'appareil

- Il peut arriver que le câble d'alimentation électrique soit posé dans la partie supérieure de l'appareil ou sur la surface. Dans ce cas, veuillez d'abord suivre les étapes 1 à 3 selon la description « Raccordement électrique par le dessus » du chapitre « Branchement électrique ».
- Placez l'appareil sur le support mural de telle sorte que la tige filetée de ce dernier s'adapte dans le trou prévu à cet effet dans l'appareil. Vous pouvez éventuellement apporter de petites corrections en pliant prudemment la tige filetée du support mural. Il doit cependant être possible de visser les conduites d'eau de l'appareil sans forcer.
 - Vissez l'écrou moleté en plastique sur la tige filetée du support mural.
 - Vissez les deux écrous d'accouplement de $\frac{3}{8}$ pouces des conduites d'eau de l'appareil sur les raccords posés en les munissant respectivement de leur joint de $\frac{3}{8}$ pouces.



- Ouvrez la conduite d'eau et tournez lentement le robinet d'arrêt (a) dans le raccord à eau froide en position « ouvert ». Vérifiez l'étanchéité de tous les raccords.
- Ouvrez et fermez ensuite plusieurs fois le robinet d'eau chaude correspondant jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'air qui sorte de la conduite et que tout l'air ait été évacué du chauffe-eau instantané.

5. Montage en saillie



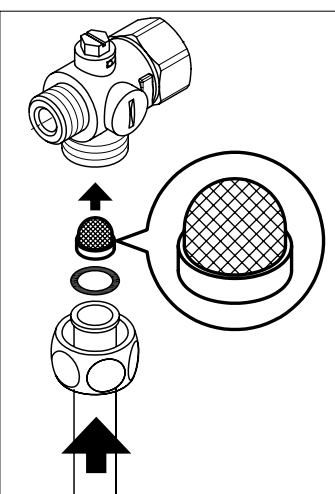
Remarque : Serrez les écrous d'accouplement avec modération, de manière à obtenir l'étanchéité nécessaire sans endommager les éléments de robinetterie ni les conduites.

En cas de montage apparent, il faut visser les deux mamelons à visser de $\frac{1}{2}$ pouces et les joints de $\frac{1}{2}$ pouce avec les écrous d'accouplement de $\frac{1}{2}$ pouces du raccord à eau chaude et à eau froide. Il faut démonter les deux capuchons borgnes de $\frac{1}{2}$ pouces des sorties latérales des raccords à eau chaude et à eau froide et y visser l'extrémité ouverte des mamelons à visser. Visser ensuite les raccords à eau chaude et à eau froide munis des joints de $\frac{3}{8}$ pouces aux écrous d'accouplement de $\frac{3}{8}$ pouces de l'appareil et du tuyau de sortie.

Pour le montage en saillie, il peut être utile de monter l'appareil à distance en utilisant les douilles d'écartement fournies, comme indiqué sur le dessin ci-contre. Les deux trous de fixation dans la zone inférieure de raccordement des tuyaux doivent également être correctement fixés à l'aide de chevilles de 6 mm et de vis.

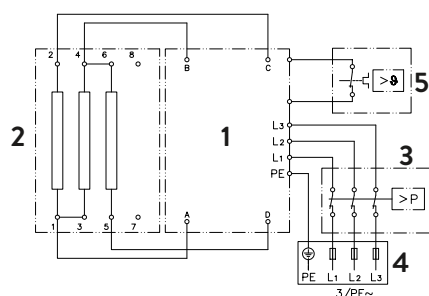
Visser le côté cannelé des tuyaux muni des écrous d'accouplement de $\frac{1}{2}$ pouces et des joints de $\frac{1}{2}$ pouces aux sorties latérales du raccord à eau chaude et à eau froide. Il faut ensuite libérer les découpes de passage des tuyaux dans le capot avec un outil tranchant.

En cas de raccordement direct s'il vous plaît noter: Mettre la crête dans le cadre de l'eau froide!



6. Branchement électrique

Schéma électrique



1. Electronique
2. Élément chauffant
3. Limiteur de pression de sécurité SDB
4. Bornier
5. Limiteur de température de sécurité STB

Réservé au professionnel!

Doivent être respectés:

- p. ex. VDE 0100
- Le règlements des entreprises de distribution d'énergie et d'eau locales
- Caractéristiques techniques et indications sur la plaque signalétique
- Relier l'appareil à la terre !

FR

Conditions préalables du point de vue de la construction

- L'appareil doit être raccordé en permanence à des lignes d'alimentation électriques installées fixement. L'appareil doit être raccordé au conducteur de protection.
- Les câble électriques doivent être en parfait état et ne doivent plus être accessibles après le montage.
- Il faut prévoir du côté de l'installation un dispositif de sectionnement permettant d'isoler tous les pôles du secteur avec une ouverture de contact minimale de 3 mm (par exemple par des fusibles).
- Pour protéger l'appareil, il faut monter un élément de protection de ligne dont le courant de déclenchement est adapté au courant nominal de l'appareil.

Relais de délestage

Si d'autres appareils triphasés sont raccordés, vous pouvez poser un relais de délestage pour chauffe-eau instantané électronique (N° de réf. CLAGE 82250) sur la phase L2.

Pour modifier le mode de fonctionnement, après avoir établi le raccordement électrique et la première mise en service, veuillez d'abord appeler le menu des paramètres et ensuite sélectionner l'option de menu « Délestage de charge ». Si l'option de menu est grisée; activez d'abord le mode expert sous Paramètres/logiciel.

Appuyez sur « OK » pour accéder au mode de réglage. Maintenez appuyé **▲** ou **▼** pendant 2 secondes pour régler une valeur de 0, 1 ou 2.

Activez ensuite la fonction de verrouillage (voir chapitre « 8. Mise en service initiale, section fonction de blocage »).

Valeur	Description
0	Fonctionnement sans relais de délestage des charges, réglage d'usine
1	Fonctionnement avec relais de délestage des charges normales
2	Fonctionnement avec relais de délestage des charges sensibles

Sélectionner d'abord le mode de fonctionnement 1 et vérifier le fonctionnement du relais de délestage à faible puissance unitaire (point de consigne de 35 degrés et faible quantité d'eau). Si le relais de délestage clignote, le mode de fonctionnement « 2 » doit être sélectionné.

6. Branchement électrique

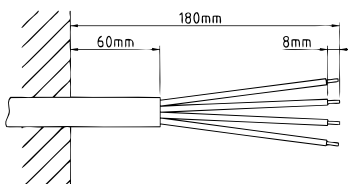


Branchement électrique

Remarque : Si nécessaire, le terminal de connexion peut être déplacé vers la partie supérieure de l'appareil. Veuillez suivre les instructions figurant dans la section suivante.

⚠️ Avant de procéder au raccordement de l'appareil, assurez-vous que le réseau électrique d'alimentation est hors tension!

1. Retirez la gaine du câble de raccordement environ 6 cm après sa sortie du mur. Enfilez la gaine de protection anti-éclaboussures sur le câble de raccordement avec la petite ouverture vers l'avant de manière à ce qu'elle soit bien à plat contre le mur. Celle-ci évite que de l'eau qui pourrait éventuellement pénétrer dans l'appareil entre en contact avec les câbles électriques. Elle ne doit pas être endommagée! **Il est obligatoire d'utiliser la gaine de protection!**
2. Rabattez le support de clapet vers la droite.
3. Dénudez les câbles et raccordez-les aux bornes selon le schéma électrique. **L'appareil doit être relié à la terre.**
4. Enfilez la gaine de protection sur le câble de raccordement suffisamment loin pour qu'elle vienne s'adapter parfaitement dans le creux de la cloison intermédiaire. Veillez ici à ce que la gaine de protection soit orientée comme illustré. Mettez la fixation du manchon (A) en place, rabattez le support de clapet en place et enclenchez-le sur la cartouche chauffante.
5. Posez le boîtier sur l'appareil et serrez la vis de fixation. Vous pouvez ensuite enclipsier le cache.

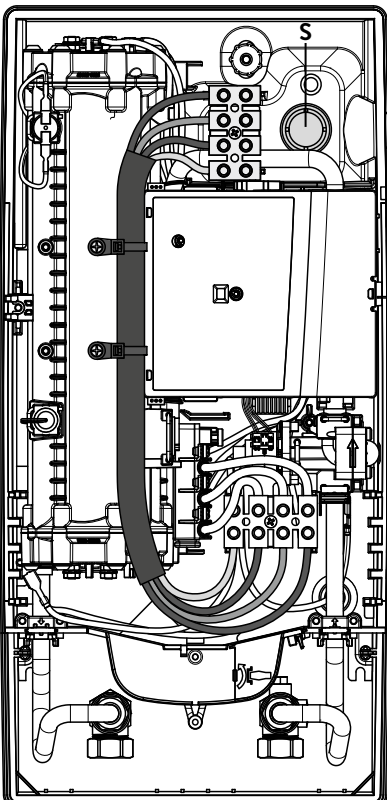


Alternative de branchement électrique

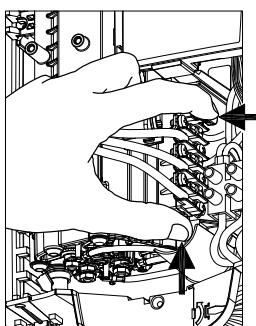
⚠️ Assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée avant de brancher l'appareil au réseau électrique !

1. Ouvrez le point de rupture prédéterminé (S) sur l'embossage dans la partie supérieure de l'appareil en appliquant une forte pression avec un outil émoussé (par exemple un tournevis). Si le câble de connexion électrique est installé en surface, ouvrez la découpe située à droite de la partie inférieure du boîtier.
2. Coupez le passe-fil du sac d'accessoires en fonction de la section de la conduite d'alimentation. Pour obtenir une protection optimale contre l'eau, l'ouverture de l'embout doit être légèrement plus petite que la section du câble de raccordement. Introduire l'embout dans l'ouverture. **L'embout de protection doit être utilisé !**
3. Gainer le câble de connexion pour que la gaine se prolonge à travers le passe-fil à l'intérieur de l'appareil. Prendre l'appareil préparé dans une main et faire passer le câble à travers le passe-fil avec l'autre main.
4. Poser l'appareil sur le support mural, guider la tige filetée du support mural à travers le trou de l'appareil prévu et fixer l'appareil.
5. Visser fixement le terminal de raccordement du câble d'adaptateur au point de raccordement supérieur. Faire passer le câble adaptateur au-delà de la section d'alimentation à gauche et fixer les deux supports au bloc chauffant.
6. Ouvrir le support pliable. Relier l'autre extrémité du câble d'adaptateur en fonction du schéma électrique avec le terminal de raccordement inférieur. **Respecter la disposition du conducteur externe !**
7. Dénuder les fils individuels du câble de raccordement et les connecter au terminal de raccordement supérieur conformément au schéma électrique. **L'appareil doit être raccordé au conducteur de protection.**
8. Repliez le support rabattable et enclenchez-le en place.
9. Placer le capot sur l'appareil et visser la vis de fixation.

Remarque : Pour garantir la protection contre les éclaboussures IP25, le manchon de protection contre les éclaboussures doit rester inséré au bas de l'appareil.



7. Mise en service initiale



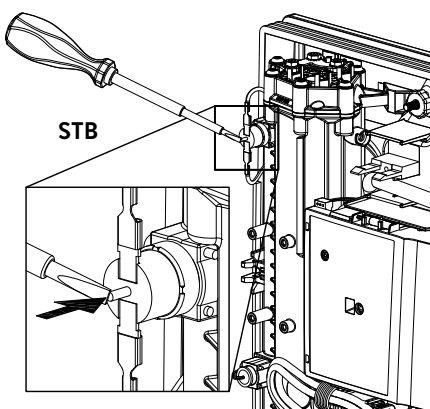
SDB

Avant de procéder au branchement électrique, remplir le réseau de conduites et l'appareil d'eau en ouvrant lentement et en fermant plusieurs fois le robinet de prélèvement d'eau chaude. Le circuit sera ainsi entièrement purgé.

Retirez le régulateur de jet éventuellement présent du robinet afin de garantir un débit maximal. Rincez la conduite à eau chaude et à eau froide pendant au moins une minute chacune.

Une nouvelle purge est nécessaire après chaque vidange (par exemple après des travaux sur l'installation d'eau, en raison d'un risque de gel ou après des réparations sur l'appareil) avant de remettre l'appareil en service.

Si le chauffe-eau instantané ne peut pas être démarré, vérifiez si le limiteur de température de sécurité (STB) ou le limiteur de pression de sécurité (SDB) s'est déclenché pendant le transport. Assurez-vous que l'appareil est hors tension et, si nécessaire, réinitialisez l'interrupteur de sécurité.



Multiple Power System (Système à plusieurs puissances):

La puissance nominale (consommation maximale) est de 27kW sous 400V et peut être permuteée en interne sur 24kW, 21kW ou 18kW!

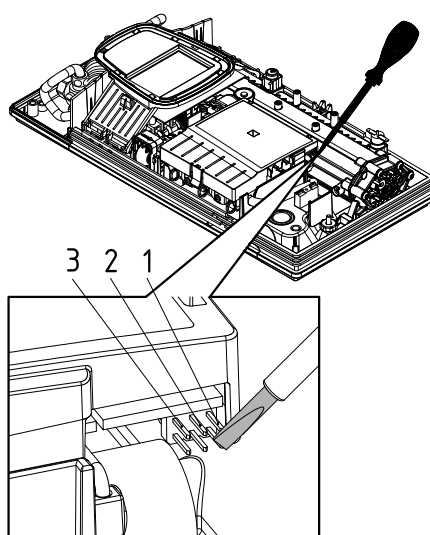
Permutation de la puissance

Doit obligatoirement être effectuée par un professionnel autorisé, sinon la garantie est annulée!

À la première mise sous tension, il faut régler la puissance maximale de l'appareil. Le fonctionnement normal de l'appareil n'est possible qu'après avoir réglé sa puissance.

La puissance maximale possible dépend des conditions d'installation. Respectez impérativement les indications du tableau des caractéristiques techniques, notamment la section requise du câble électrique et le calibre du disjoncteur. Respectez également les prescriptions de la norme DIN VDE 0100.

1. Mettre l'appareil sous tension.
2. Prenez la télécommande FX Next selon les étapes 2 à 6 du chapitre « 3. Radiocommande » section « Enregistrement de la télécommande radio sur le chauffe-eau instantané » en fonctionnement (se reporter à la page 58).
3. Après avoir entré le code PIN Bluetooth et enregistré avec succès la télécommande sur le chauffe-eau instantané, le menu de réglage de la puissance apparaît ensuite. Si ce n'est pas le cas, veuillez suivre la section « Remise en service ».
4. Utilisez les boutons du capteur pour régler la sortie maximale de l'appareil en fonction de l'environnement d'installation (18, 21, 24 ou 27kW).
5. Confirmer le réglage avec « OK ».
6. Marquer la puissance réglée sur la plaque signalétique.
7. Après avoir réglé la puissance maximale de l'appareil, le chauffage de l'eau est activé après environ 10 – 30 secondes de circulation ininterrompue de l'eau.
8. Ouvrez le robinet d'eau chaude. Vérifier le fonctionnement du chauffe-eau.
9. Expliquez le fonctionnement du chauffe-eau instantané à l'utilisateur et remettez-lui la présente notice pour information en lui demandant de la conserver.
10. Remplissez la carte d'enregistrement et envoyez-la au service client d'usine ou enregistrez votre appareil en ligne sur notre page d'accueil (voir aussi page 50).



Remise en service

Il peut s'avérer nécessaire de modifier la puissance maximale de l'appareil si celui-ci est remis en service sous des conditions différentes après la première installation. En ponnant brièvement les deux broches (voir photo), p. ex. avec un tournevis isolé (⚠ EN 60900), l'appareil revient à l'état de livraison. Tous les paramètres reprennent leurs valeurs d'usine et le chauffage est bloqué. Le panneau de commande affiche le menu pour la sélection de la langue. Sélectionnez la langue souhaitée. Le réglage de la puissance apparaît ensuite jusqu'à ce que vous ayez réglé la puissance maximale de l'appareil. Cet état est maintenu si l'alimentation électrique est coupée puis rétablie.

7. Mise en service initiale

FR

Consignes en cas de problèmes de connexion radio

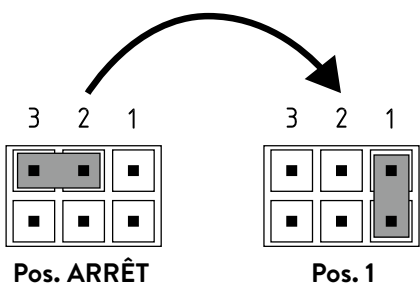
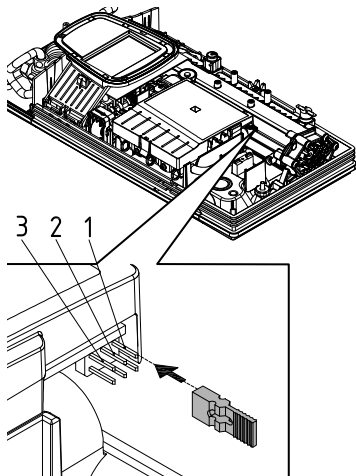
Si la télécommande radio ne parvient pas à entrer en contact avec le chauffe-eau instantané, l'écran affiche un symbole de radio barré. Une pression sur une touche lance une nouvelle procédure de connexion.

Dans ce cas, réduisez l'écart avec le chauffe-eau instantané et vérifiez si l'alimentation électrique est établie.

Utilisation de la douche

Lorsque le chauffe-eau instantané sert à alimenter une douche, il faut limiter la température de l'eau à 55 °C. Après consultation du client, il faut paramétriser la limite de température dans le menu Réglages lors de la mise en service à 55 °C au maximum et activer le niveau de blocage.

En cas de fonctionnement avec de l'eau préchauffée, sa température doit également être limitée à 55 °C du côté de l'installation.



Fonction de blocage

La portée de fonctionnement de l'appareil peut être limitée.

Activation de la fonction de blocage

- Régler les paramètres souhaités dans le menu des paramètres (voir en ligne dans les instructions d'utilisation le chapitre « Réglages », section « Limite de température » et/ou « Délestage des charges »).
- Débrancher l'appareil du réseau (p. ex. en coupant les fusibles).
- Retirez le pont de l'électronique de puissance et placez-le en position « **1** » (voir photo).
- Remettre l'appareil en service.

Désactiver la fonction de blocage.

- Débrancher l'appareil du réseau (couper les fusibles).
- Retirer le pont de l'électronique de puissance et placer en position « **ARRÊT** » (voir photo).
- Remettre l'appareil en service.

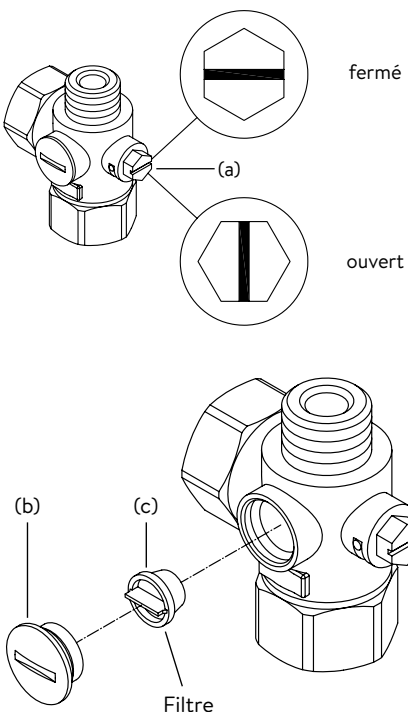
8. Opérations d'entretien

Les opérations d'entretien doivent uniquement être effectuées par un centre technique agréé.

FR

Nettoyage et remplacement du filtre dans le raccord

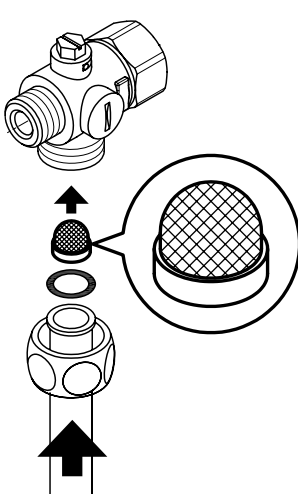
Le raccord à eau froide de ce chauffe-eau instantané est équipé d'un robinet d'arrêt intégré et d'un filtre. L'enrassement du filtre peut réduire la capacité de production d'eau chaude, auquel cas il faut nettoyer ou remplacer le filtre en procédant comme suit :



1. **⚠ Coupez le disjoncteur du chauffe-eau instantané pour le déconnecter du secteur et protégez-le contre toute remise sous tension involontaire.**
2. Ouvrez l'appareil en tirant le couvercle vers le bas, en desserrant la vis en dessous et en retirant le capot.
3. Fermez lentement le robinet d'arrêt dans le raccord à eau froide (a) en l'amenant en position « fermé ».
4. Dévissez la vis de fermeture (b) du raccord à eau froide et sortez le filtre (c). Remarque : De l'eau résiduelle peut s'échapper.
5. Vous pouvez à présent nettoyer ou remplacer le filtre.
6. Resserrez la vis de fermeture après avoir installé le filtre propre.
7. Ouvrez de nouveau le robinet d'arrêt dans le raccord à eau froide en l'amenant lentement en position « ouvert ». Vérifiez qu'il n'y a pas de fuites.
8. Purgez l'appareil en ouvrant et fermant plusieurs fois le robinet d'eau chaude correspondant jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'air qui sorte de la conduite.
9. Posez le capot de l'appareil. Réenclenchez ensuite le disjoncteur pour remettre l'appareil sous tension.

Nettoyage et remplacement du filtre en cas de montage apparent

Le raccord à eau froide de ce chauffe-eau instantané est équipé d'un filtre. L'enrassement du filtre peut réduire la capacité de production d'eau chaude, dans quel cas il faut nettoyer ou remplacer le filtre en procédant comme suit:



1. **⚠ Coupez le disjoncteur du chauffe-eau instantané pour le déconnecter du secteur et protégez-le contre toute remise sous tension involontaire.**
2. Fermez le robinet d'arrêt dans la conduite d'entrée.
3. Ouvrez l'appareil en tirant le couvercle vers le bas, en desserrant la vis en dessous et en retirant le capot.
4. Débranchez le tuyau d'entrée du raccord à eau. Remarque : De l'eau résiduelle peut s'échapper.
5. Vous pouvez à présent nettoyer ou remplacer le filtre.
6. Après avoir installé le filtre propre, revissez le tuyau d'entrée au raccord à eau.
7. Ouvrez lentement le robinet d'arrêt dans la conduite d'entrée. Vérifiez qu'il n'y a pas de fuites.
8. Purgez l'appareil en ouvrant et fermant plusieurs fois le robinet d'eau chaude correspondant jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'air qui sorte de la conduite.
9. Posez le capot de l'appareil. Réenclenchez ensuite le disjoncteur pour remettre l'appareil sous tension.

Inhoud

Instructies

1. Apparaatbeschrijving	75
Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring.....	75
2. Gebruik	76
Hoofdbeeld.....	76
Hoofdmenu “Main menu”.....	77
Automaat “Automatic”	77
Statistiek “Statistics”.....	78
Instellingen “Settings”.....	78
Toetsenvergrendeling	80
Gebruiker “User”	80
Sparen	80
Apparaatgegevens “Info”.....	81
Naverwarming	81
Tip voor energiebesparing	81
Ontluchten na onderhoudswerkzaamheden	81
Reiniging en onderhoud	81
3. Afstandsbediening.....	82
Registreer de radiografische afstandsbediening opnieuw bij de geiser.....	82
Veiligheidsaanwijzingen.....	82
4. CLAGE App »Smart Control«.....	83
Eerste inbedrijfstelling	83
Verbinding via Bluetooth	83
Verbinding via WLAN	83
Configuratie als een client “Client”	83
Software-update	84
5. Zelfhulp bij problemen en klantenservice	85
6. Productinformatieblad volgens EU-regelgeving - 812/2013 814/2013	86
7. Milieu en recycling.....	86

De bij het apparaat geleverde documenten moeten op een veilige plaats worden bewaard.

Apparaatregistratie

Registreer uw apparaat online op onze website en profiteer van onze garantieservice.

Uw volledige gegevens helpen onze klantenservice om uw verzoek zo snel mogelijk te verwerken.

Volg de onderstaande link om online te registreren of gebruik de QR-code met uw smartphone of tablet.

<https://partner.clage.com/en/service/device-registration/>



Montage-instructies

1. Overzicht	87
2. Technische gegevens.....	88
3. Afmetingen.....	89
4. Installatie.....	89
Montageplaats	89
Wandhouder monteren.....	90
Aansluitstukken installeren.....	90
Apparaat monteren.....	91
5. Directe montage op de kraan	92
6. Elektrische aansluiting	93
Aansluitschema	93
Installatie voorschriften	93
Relais voor afschakeling bij overbelasting	93
Elektrische aansluiting	94
Alternatieve elektrische aansluiting	94
7. Eerste inbedrijfstelling	95
Vermogensinstelling	95
Opnieuw in gebruik nemen	95
Aanwijzingen bij problemen met de draadloze verbinding ..	96
Douchegebruik.....	96
Vergrendelingsfunctie.....	96
8. Onderhoudswerkzaamheden.....	97
Reiniging en vervanging van de filterzeef in het aansluitstuk.....	97
Reiniging en vervanging van de filterzeef bij montage aan de wand	97

Instructies

Opmerking: De bijgevoegde veiligheidsinstructies moeten vóór installatie, ingebruikstelling en het gebruik zorgvuldig en volledig worden gelezen en moeten tijdens het verdere gebruik worden nageleefd!

1. Apparaatbeschrijving



De e-comfortgeiser DFX Next is een volledig elektronisch geregelde geiser met E-Paper-afstandsbediening voor een comfortabele en zuinige waterlevering naar één of meer aftappunten.

De elektronica regelt het stroomverbruik afhankelijk van de ingestelde watertemperatuur, de temperatuur van het toevoerwater en de hoeveelheid water, om zo de temperatuur tot op de graad nauwkeurig te regelen en bij drukschommelingen constant te houden. De gewenste uitgangstemperatuur kan over de Bluetooth®-afstandsbediening FX Next op een temperatuur tussen 20 °C en 60 °C ingesteld en afgelezen worden. Als alternatief kan het apparaat gemakkelijk worden bediend met de CLAGE-app via smartphone en tablet.

De FX Next afstandsbediening beschikt over een intuitief te bedienen menu. In dit menu kunnen verschillende gebruikersprofielen aangelegd en verzamelde gegevens uitgelezen worden.

De inlaattemperatuur kan tot 70 °C zijn, zodat de bewerking voor het opnieuw verwarmen, b.v. in zonnestelsels is mogelijk.

De doorstroomwaterverwarmer kan in combinatie met een extern lastrelais voor elektronische doorstroomwaterverwarmers worden gebruikt (details, zie de montagehandleiding).

Zodra u het warme water van de kraan open draait, schakelt de doorstroomwaterverwarmer automatisch aan. Wanneer de kraan wordt dicht gedraaid, gaat het apparaat automatisch weer uit. De bediening van de geiser gebeurt ofwel met de afstandsbediening of met de CLAGE-app via smartphone en tablet.



Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

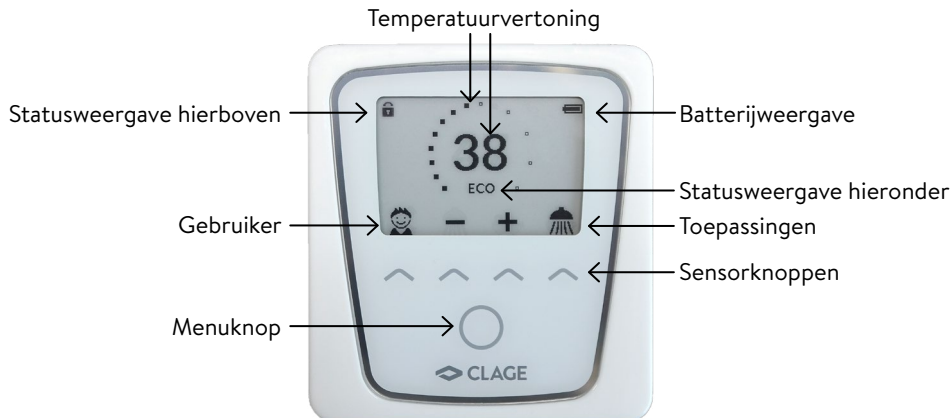
Hierbij verklaart CLAGE GmbH dat dit apparaat voldoet aan Richtlijn 2014/53 / EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: www.clage.com/downloads

2. Gebruik

Hoofdbeeld

Het e-paper display verandert na ongeveer 15 seconden zonder automatisch op een toets te drukken in de hoofdweergave.

Door eenvoudig op een van de sensorknopen te tikken, kunnen verschillende gebruikersprofielen en toepassingen worden geselecteerd of kunnen temperatuurveranderingen worden aangebracht.

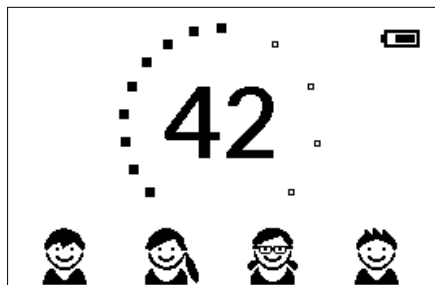


Temperatuurvertoning

De schaalring is gevuld met toenemende temperatuurinstelling. Bij waterstroom geeft de scalarisering de vermogenopname weer (te activeren onder instellingen). Bovendien wordt de doeltemperatuur in °C in het midden van het display weergegeven.

Temperatuurinstelling

De gewenste temperatuur kan worden geselecteerd in een bereik van 20 °C tot 60 °C met behulp van de twee middelste sensorknopen. Met één tik wijzigt de temperatuur met 1°C, in het comfortbereik tussen 35 °C en 43 °C met 0,5°C. Als de temperatuur lager dan 20 °C is ingesteld, verschijnt het symbool in het temperatuurdisplay en schakelt het apparaat de verwarmingsfunctie uit.



Gebruiker selectie

Er kunnen maximaal vier gebruikersprofielen worden aangepast. Elke gebruiker heeft de mogelijkheid om de gewenste temperaturen voor de verschillende toepassingsgebieden in zijn profiel op te slaan. De gebruikersprofielen kunnen worden weergegeven door op de linker sensorknop te tikken en vervolgens onder de profielfoto's te selecteren met behulp van de respectieve sensorknop (zie sectie »Gebruiker«) voor meer informatie over het profiel.



Toepassingen

Hier kunnen al eerder ingestelde toepassingen uit twee verschillende gebruiksprofielen voor keuken en badkamer uitgekozen worden (wisselen van gebruiksprofielen zie sectie "Instellingen"). Door te tikken op de sensortoets onder de weergave wordt de selectie geopend. Door te tikken op de sensortoets onder een van deze toepassingen wordt deze geactiveerd.

De toepassingen zijn naargelang het gebruiksprofiel in de fabriek op de volgende temperatuurwaarden ingesteld:

Profiel badkamer

Individueel gebruik = 35 °C, handwas = 35 °C, douche = 38 °C,
 bad = 40 °C.

Profiel keuken

Individueel gebruik = 42 °C, handwas = 35 °C, heet water = 48 °C, Koud water = verwarming uit.

Om uw eigen temperatuurwaarden op te slaan, selecteert u een toepassing en stelt u de gewenste temperatuur in. Houd vervolgens de sensorknop onder van uw profielfoto of applicatie twee seconden ingedrukt.

2. Gebruik

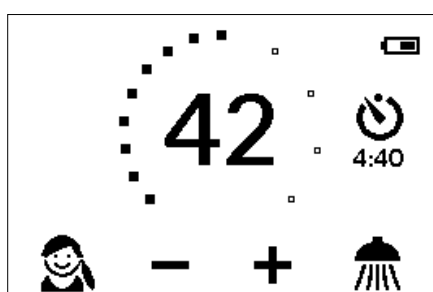
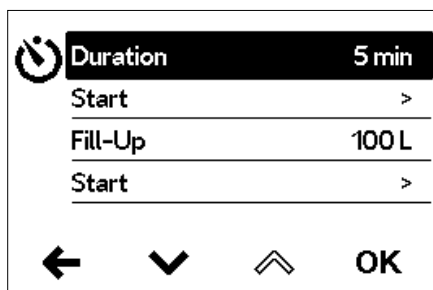
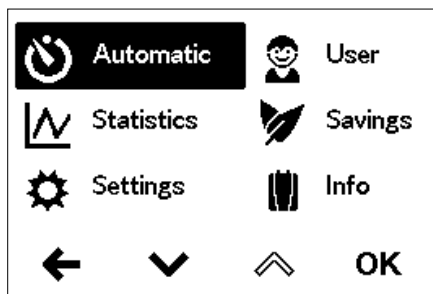
Statusweergave hierboven

- 🔒 Bedieningsblokkering actief (PIN-code)
- ☀ De ingangstemperatuur ligt boven de gewenste waarde (apparaat verwarmt niet)
- 🚫 Radioverbinding onderbroken

Statusweergave hieronder

Weergavebereik voor functies die door de gebruiker bevestigd moeten worden of tijdens gebruik van groot belang zijn.

- 🔧 onderhoud: Het apparaat heeft een fout gedetecteerd. Meer informatie is beschikbaar in het hoofdmenu onder »Apparaat info«.
- ECO** ECO-modus: Als deze modus geactiveerd wordt en het apparaat in een energie-efficiënte zone werkt, wordt dit aangegeven door het ECO-symbool.
- MAX** Maximale temperatuur bereikt: De temperatuur kan niet verder worden verhoogd, aangezien de ingestelde temperatuurgrens is bereikt. De temperatuurgrens kan in het hoofdmenu onder "Settings" (instellingen) worden gewijzigd.



Hoofdmenu "Main menu"

Gebruik de menuknop om naar het hoofdmenu te gaan. Alle functiemenu's en geheugenwaarden van het apparaat kunnen vanaf hier worden geselecteerd.

Automaat "Automatic"

In dit menu kunnen twee functies geselecteerd worden. In de automatische modus kan de tijd (in seconden) via de functie "Duration" (duur) gemeten worden. Als alternatief kan de hoeveelheid opgewarmd water (in liter) via de functie "Fill-Up" (vulhoeveelheid) gemeten worden. Koud water dat bij de kraan met het opgewarmde water wordt gemengd, kan niet door het apparaat geregistreerd worden. Voor een correct gebruik van de automatische functie naar capaciteit is het daarom nodig dat de gewenste temperatuur ingesteld en uitsluitend het warmwaterventiel aan de armatuur geopend wordt.

Per gebruikersprofiel wordt de recent ingestelde startwaarde van iedere functie opgeslagen. Deze kan te allen tijde opnieuw veranderd worden.

Opmerking: In de automatische modus zijn de bedieningsfuncties beperkt. Bij de keuze van een beperkte functie verschijnt een venster met een melding. Als "OK" wordt aangeklikt, wordt de automatische modus gedeactiveerd en zijn alle functies weer beschikbaar. Als "Cancel" (annuleren) wordt aangeklikt, wordt het venster met de melding gesloten en blijft de automatische modus actief.

Duur: Selecteer onder "Duration" de gewenste tijd en daarna "Start" om de automatische functie te activeren. De weergave wisselt naar de hoofdbediening waarin de ingestelde tijd rechts naast de temperatuurweergave aangegeven wordt.

Het openen van de warmwaterarmatuur begint de functie en de tijd begint per seconde af te lopen. Het sluiten van de armatuur pauzeert de functie niet. Als er warm water loopt terwijl de functie geactiveerd wordt, begint deze onmiddellijk.

Om de functie te stoppen tik op de menutoets en bevestig de instructie met "OK".

Wanneer de tijd afgelopen is, verschijnt er een bericht. Aanvullend wordt de waterhoeveelheid, voor zover afgetapt, gedurende ca. 5 seconden verlaagd en vervolgens weer verhoogd.

Capaciteit: Selecteer onder "Fill-Up" de gewenste hoeveelheid water en daarna "Start" om de automatische functie te activeren. De weergave wisselt naar de hoofdbediening waarin de ingestelde hoeveelheid rechts naast de temperatuurweergave aangegeven wordt. Als de warmwaterkraan vervolgens wordt geopend, wordt de functie gestart en wordt de ingestelde vulhoeveelheid in stappen van een liter gemeten en afgeteld.

Door de armatuur te sluiten en openen kan de functie gepauzeerd en weer gestart worden. Als er warm water loopt terwijl de functie geactiveerd wordt, begint deze onmiddellijk. Om de functie te stoppen tik op de menutoets en bevestig de instructie

2. Gebruik

NL

met “OK” of onderbreek de waterstroom gedurende een minuut.

Wanneer de vulhoeveelheid is bereikt, verschijnt er een bericht en sluit het apparaat de warmwatertoevoer af via de motorklep. De motorklep blijft gesloten totdat het bericht op het apparaat of via de app/afstandsbediening wordt bevestigd. Het is altijd noodzakelijk om de klep te sluiten, dus de functie mag niet zonder toezicht worden gebruikt.

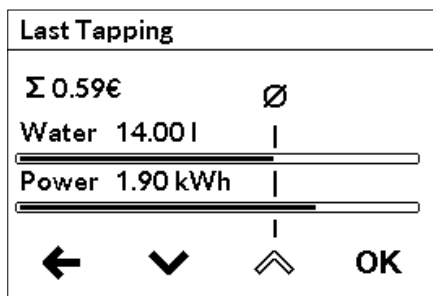
Controleer voordat u het bad gebruikt of de watertemperatuur naar wens is.

Tip: Onder “Statistics” is de waterhoeveelheid van het laatste gebruik opgeslagen. Om de benodigde waterhoeveelheid voor een gevuld bad te weten, vult u het bad eenmalig handmatig met warmwater. In het menu “Statistics” kunt u de hoeveelheid warmwater aflezen en dan die waarde in de automatische functie “Fill-Up” voor de volgende keer dat u het bad wilt vullen ingeven.

Opmerking: In het geval van een stroomstoring terwijl de timer volgens de vulhoeveelheid loopt, is de motorklep gesloten. Na het opnieuw inschakelen van de stroomtoevoer blijft het ventiel gesloten en verschijnt er een veiligheidsvraag in het display totdat deze met “OK” bevestigd wordt.

Statistiek “Statistics”

In de statistieken worden de verbruiks- en gebruiksggevens van het apparaat opgeslagen en grafisch weergegeven:



Door \blacktriangleleft of \blacktriangleright te selecteren, kunt u door de verschillende tijdsperioden bladeren. Het verbruik wordt in diagrammen weergegeven over een periode van de laatste tik of over het totale verbruik.

Opmerking: De verbruiks- en gebruiksggevens zijn niet voor afrekeningsdoeleinden geschikt.

Instellingen “Settings”

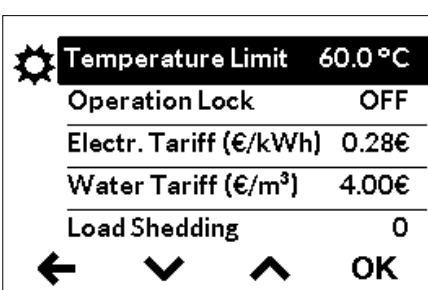
Door \blacktriangleleft of \blacktriangleright te selecteren, kunt u door de verschillende menu-items bladeren en door op “OK” te tikken, kunt u de instellingen rechtstreeks wijzigen of komt u in de submenu's.

Taal “Language”: Selectie van de menutaal.

Vermogenweergave “Power display”: Na activering toont de scalarisering bij waterstroom het opgenomen vermogen aan. Maximale vulling betekent maximale vermogenopname. De functie kan de batterijduur verkorten.

ECO-weergave “ECO-Mode”: De ECO-modus geeft aan, wanneer het apparaat in een energie-efficiënte zone werkt. Na elke afname wordt de statistiek voor de laatste afname weergegeven.

Valuta “Currency”: Selectie van een valutasymbool.



Temperatuurbegrenzing ”Temperature Limit”: De temperatuurbeperveling kan in dit menu worden geactiveerd / gedeactiveerd en de maximale warmwatertemperatuur kan worden beperkt tot elke waarde binnen het temperatuurinstellingsbereik.

Opmerking: Als de doorstroomverwarmer een douche levert, is de maximale temperatuur tijdens de installatie van het apparaat beperkt tot 55 °C en is de functie uitgeschakeld.

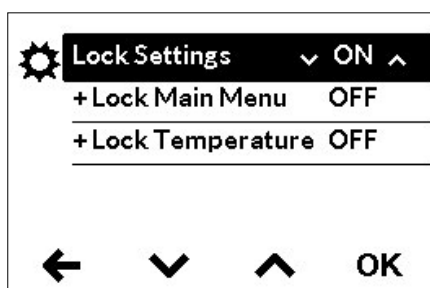
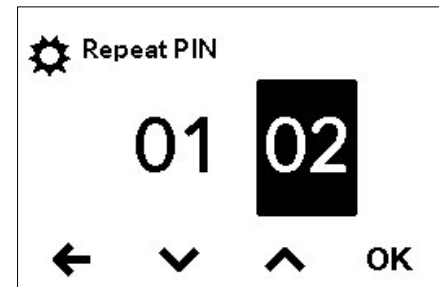
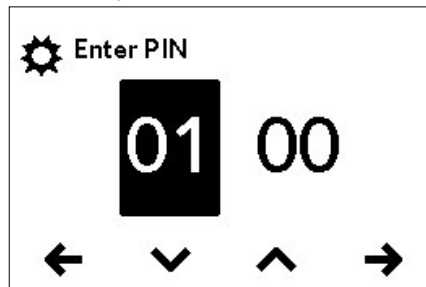
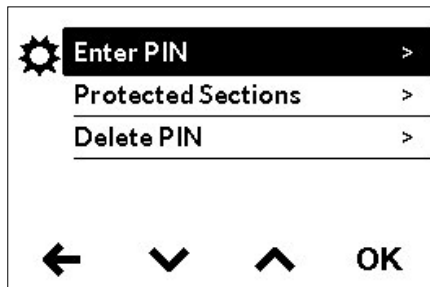
2. Gebruik

Bedieningsslot “Operation Lock”: Beveiligt u de instellingen met een viercijferige PIN code.

Opmerking: De bedieningsblokkering kan alleen met de juiste PIN-code in het submenu “Protected Sections” of door “Delete PIN” gedeactiveerd worden. Mocht u uw PIN-code vergeten hebben, verzoeken wij u contact op te nemen met de klantenservice.

Voer pincode in: Met **▲** of **▼** kunt u cijfers van 00 tot 99 kiezen. Selecteer **◀** of **▶** om naar het volgende of vorige cijfer te gaan. Bevestig na het selecteren van de cijfers door op **▶** te tikken. Vervolgens moet de pincode om veiligheidsredenen opnieuw worden ingevoerd en worden bevestigd met “OK”.

Als de twee meldingen overeenkomen, wordt u naar het gedeelte “Protected Sections” geleid.



Protected Sections “Beschermd gebieden”: Selecteer de bereiken die met een PIN-code beveiligd dienen te worden.

- Lock Settings: Automatisch actief zodra een wachtwoord aangemaakt is. Gebruikers kunnen het instellingenmenu alleen openen na het invoeren van de PIN-code. Deactiveren wist de actuele PIN-code.
- + Lock Main Menu: Gebruikers hebben alleen met de PIN-code toegang tot het hoofdmenu
- + Lock Temperature: De uitgangstemperatuur wordt op de actuele waarde ingesteld en kan alleen met de PIN-code worden gewijzigd. Gebruikersprofielen, toepassingen en de Eco-modus kunnen eveneens alleen met de PIN-code worden gewijzigd.

Elektriciteitsprijs (valuta/kWh): Vermeld de elektriciteitsprijs van uw eigen elektriciteitsleverancier.

Waterprijs (valuta/m³): Vermeld de waterprijs van uw eigen waterleverancier.

Value	Description
0	Operation without load shedding relay, factory setting
1	Operation with normal load shedding relay
2	Operation with sensitive load shedding relay

Belasting afwerpen “Load Shedding”: Als meerdere wisselstroomapparaten worden aangesloten, kan een lastrelais voor de elektronische doorstroomwaterverwarmer (CLAGE art.nr. 82250) op de fase L2 worden aangesloten. Het relais geeft de voorkeur aan de doorstromer en schakelt andere apparaten weer in na gebruik van de doorstromer.

Door “OK” te selecteren, komt u in de instellingsmodus. Houd **▲** of **▼** tweede seconden ingedrukt om een waarde van “0”, “1” of “2” in te stellen.

Selecteer eerst bedrijfsmodus 1 en controleer de functie van het lastafschakelrelais met lage apparaatuitgang (35 graden instelpunt en kleine hoeveelheid water). Als het uitwerprelais flikkert, moet bedrijfsmodus 2 worden geselecteerd.

Standaard “Factory Settings”: U kunt alle instellingen terugzetten op de bezorgstatus. De temperatuurvergrendeling voor de douchetoeassing en de instelling van de lastafschakeling worden niet gereset.

Opmerking: Alle geïndividualiseerde gebruikersprofielen, evenals ingevoerde elektriciteits- en waterprijzen, worden verwijderd.

Statistieken verwijderen “Delete Statistics”: Met deze functie kunnen alle tot dusverre verzamelde statistische gegevens worden gewist. Gewiste statistische gegevens kunnen niet worden hersteld.

2. Gebruik

NL

Gebruiksprofiel “Usage profile”: Er kan tussen een profiel voor keuken en badkamer gekozen worden. Elk profiel heeft eigen gebruikssymbolen en verschillende vooraf bepaalde temperaturen.

Thermische behandeling “Thermal treatment”: Dankzij deze functie kunt u een thermische behandeling geven aan uw apparaat en de volgende pijpleiding, inclusief de kraan. Dit is geen vervanging voor een thermische desinfectie volgens de geaccepteerde technologische regels.

- Tik op “OK” om te beginnen met de behandelingscyclus, en de uitlaattemperatuur wordt ingesteld op 70°C. Als een douche door het apparaat van water wordt voorzien, is de functie geblokkeerd.
- Laat ten minste drie minuten lang heet water door de pijpleidingen richting de kraan stromen om ze heet te maken.
- Als de gewenste waarde wordt verlaagd of als er langer dan 30 seconden niet wordt getapt, wordt de behandelingscyclus beëindigd.
- Het aantal en de opgetelde tijdsduur en doorstroomhoeveelheid van alle thermische behandelingen worden opgeslagen.

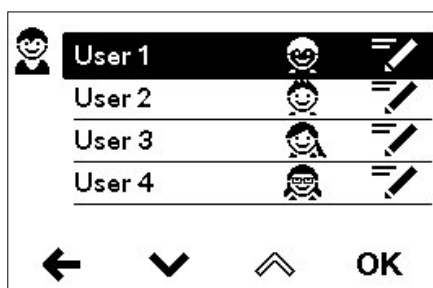
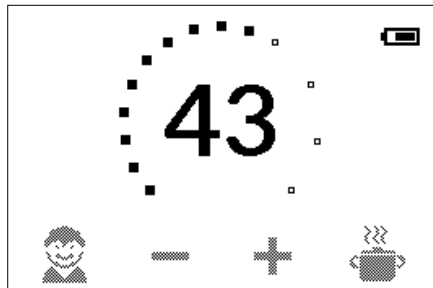
Opmerkingen:

Zorg ervoor dat niemand door de hoge temperaturen gewond kan raken en dat de installatie bestand is tegen de thermische belasting.

Het water dat uit de kraan stroomt is erg heet! Adem de stoom niet in.

Apparaat loskoppelen “Disconnect appliance”: Meldt de afstandsbediening van uw apparaat weer af.

SW-update “SW update”: Via deze functie kan de software van uw afstandsbediening met de CLAGE Smart Home-app bijgewerkt worden via uw smartphone/tablet.



Toetsenvergrendeling

De toetsenvergrendeling kan door lang gelijktijdig drukken op de linker en rechter sensortoets geactiveerd/gedeactiveerd worden. Zolang de toetsenvergrendeling actief is, worden alle symbolen gearceerd weergegeven (Afb. B14).

Gebruiker “User”

Elk van de vier gebruikersprofielen kan worden voorzien van een eigen profielfoto. De profielfoto verschijnt in de hoofdweergave.

In het hoofdbild kan iedere gebruiker de gewenste temperaturen voor de verschillende toepassingen instellen en opslaan.

Sparen

In dit menu kan de doorstroom geregeld en de spaarfunctie geactiveerd worden.

Instellingsopties voor de doorstroom:

“OFF” Geen begrenzing waterhoeveelheid (motorventiel gedeactiveerd)

“AUTO” Automatische aanpassing, d.w.z. dat de waterhoeveelheid zo wordt begrensd dat de ingestelde watertemperatuur kan worden bereikt

“ECO” Begrenzing van de waterhoeveelheid op maximaal 8,0 l/min

bijv. “9,0” Begrenzing tot een vrij selecteerbare waarde tussen 4,5 en 25 l/min

Bij een actieve spaarfunctie wordt de doorstroom tot 8 l/min beperkt en de temperatuur op 38 °C ingesteld.

2. Gebruik

	Pow. Consumption	10.5 kW
	Flow Rate	7.0 l/min
	Outlet Temperature	38.0 °C
	Inlet Temperature	10.0 °C
	Control Value	50

Apparaatgegevens "Info"

Apparaat-interne meetwaarden en parameters worden hier vermeld. Met behulp van de sensortoetsen kan door de verschillende displays worden geschieden.

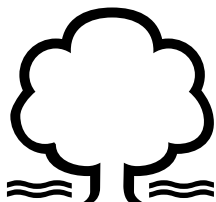
Naverwarming

Bij gebruik met voorverwarmd water (bijv. met zonnewarmtesystemen) moet gewaarborgd zijn dat de ingangstemperatuur niet hoger is dan 70 °C.

Wanneer bij gebruik met voorverwarmd water de temperatuur van het toevoerwater hoger wordt dan de ingestelde temperatuur. In het hoofdmenu wordt het symbool ☀ weergegeven.

NL

Tip voor energiebesparing



Stel de gewenste temperatuur in op het apparaat en draai alleen de warmwaterkraan open. Wanneer de temperatuur van het water te hoog is, mengt u er geen koud water bij, maar stelt u een lagere temperatuur in op het apparaat. Wanneer u koud water toevoegt, wordt het reeds opgewarmde water weer afgekoeld, waardoor waardevolle energie verloren gaat. Bovendien wordt het in de kraan toegevoegde koude water niet geregeld door de elektronica, zodat een constante temperatuur niet meer gegarandeerd kan worden.

Ontluchten na onderhoudswerkzaamheden



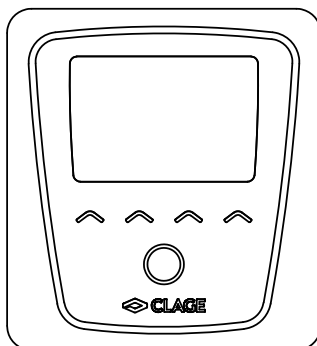
Deze doorstroomwaterverwarmer is uitgerust met een automatische luchtbelherkening, die voorkomt dat het systeem onvoorzien droogloopt. Het toestel dient ondanks deze beveiliging wel voor het eerste gebruik te worden ontlucht. Na iedere keer dat het toestel wordt leeggemaakt (bijv. na werkzaamheden aan de waterinstallatie, vanwege vorst of na reparaties aan het toestel) dient het toestel opnieuw te worden ontlucht voordat het weer in gebruik wordt genomen.

1. Stroomtoevoer naar de doorstroomwaterverwarmer afsluiten: zekeringen uitschakelen.
2. Schroef het mondstuk van de kraan af en open daarna de koudwaterkraan om de waterleiding schoon te spoelen en te voorkomen dat er vuil in het toestel of in het mondstuk komt.
3. Open en sluit daarna de bijbehorende warmwaterkraan meerdere keren totdat er geen lucht meer uit de leiding komt en de doorstroomwaterverwarmer ontlucht is.
4. Pas dan mag u de stroomtoevoer naar de doorstroomwaterverwarmer weer inschakelen en het mondstuk van de kraan er weer opschroeven.
5. Het toestel schakelt de verwarming in nadat het water 10 seconden continu heeft gestroomd.

Reiniging en onderhoud

- Het toestel en de kraan alleen met een vochtige doek reinigen. Geen schurende, oplosmiddel- of chloorhoudende reinigingsmiddelen gebruiken.
- Voor een goede doorvoer van het water moeten de kranen (bijv. mondstukken van de kranen en handdouches) regelmatig worden afgeschroefd en gereinigd. Laat iedere 3 jaar de elektrische onderdelen en componenten van het watersysteem controleren door een erkende vakman zodat de veiligheid en probleemloze werking van het apparaat gehandhaafd blijven.

3. Afstandsbediening



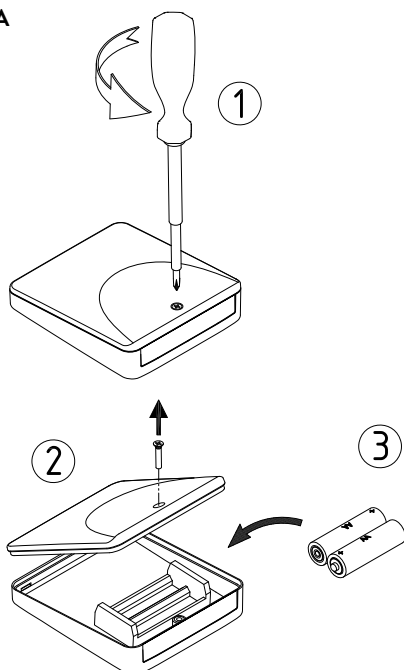
Technische gegevens

Type	FX Next afstandsbediening
Bedrijfsspanning	3 V
Type batterij	2x AA alcaline ¹⁾
Veiligheidsklasse	IP24
Bereik	10 meter incl. wand
Zendvermogen	≤ 8 mW
Zend-/ ontvangstfrequentie- bereik	2,4 – 2,4385 GHz
Zendstraling	niet gericht
Goedkeuringen	Europa EN 300 328 / CE

1) Heroplaadbare batterijen (accu's) mogen niet worden gebruikt

NL

A



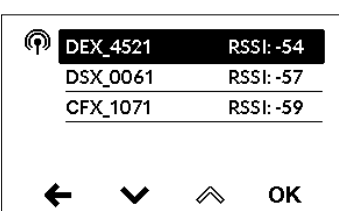
Registreer de radiografische afstandsbediening opnieuw bij de geiser

- Zorg ervoor dat de geiser van spanning wordt voorzien.
- Na het installeren van de batterijen in de afstandsbediening (Afb. A) verschijnt de taalselectie. Kies uw voorkeurtaal en bevestig met "OK".
- Vervolgens worden maximaal tien gevonden Bluetooth-apparaten gescand en opgeliست (Afb. B). De scan kan door selectie van ← herhaald worden.
- Selecteer uw geiser en bevestig met "OK". De pin-invoer (Afb. C) verschijnt.
- Voer de eerste vier cijfers van de Bluetooth-pincode in en bevestig met "OK". Te vinden op het typeplaatje onder de opening onder de geiser.
- De afstandsbediening is nu verbonden met de geiser en begint de gegevenssynchroonisatie (afb. D). Dit kan enkele seconden duren. Vervolgens wisselt de afstandsbediening naar de weergave van de instelwaarde.
- Test de werking door de instelwaarde te veranderen via de afstandsbediening en controleer de watertemperatuur.

Als de aanmelding niet gelukt is, verschijnt kort de melding "Verbinding mislukt". Vervolgens wisselt de weergave weer naar de lijst met de gevonden Bluetooth-apparaten.

Als uw apparaat ook niet na meerdere pogingen gevonden wordt, controleer dan of de afstandsadapter goed zit (zie handleiding van de FX Next Hoofdstuk 4).

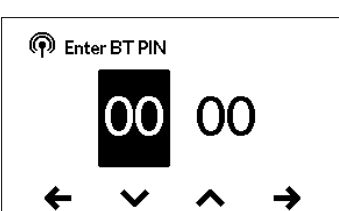
B



Opmerkingen:

- Na een batterijvervanging hoeft niet opnieuw aangemeld te worden.
- Nieuwe aanmelding moet alleen gebeuren na uitvoeren van een fabrieksreset op de geiser of bij permanente weergave van "Geen apparaat verbonden" op de afstandsbediening.

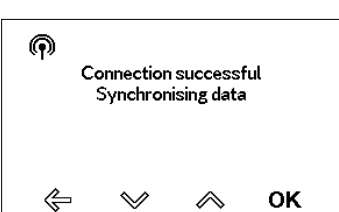
C



Veiligheidsaanwijzingen

- Bij een foutieve werking van de draadloze afstandsbediening de batterijen onmiddellijk uit het apparaat nemen.
- De draadloze afstandsbediening niet aan vocht blootstellen.
- Lege batterijen kunnen lekken en de draadloze afstandsbediening beschadigen. Daarom dienen de batterijen onmiddellijk vervangen te worden als het batterijsymbool op de display wordt weergegeven, of als na het indrukken van een toets geen reactie waarneembaar is.
- De batterijen uit de draadloze afstandsbediening nemen als deze gedurende langere tijd niet wordt gebruikt.
- Zonder actieve draadloze verbinding verwarmt de doorstroomwaterverwarmer het water tot de laatste ingestelde waarde.

D



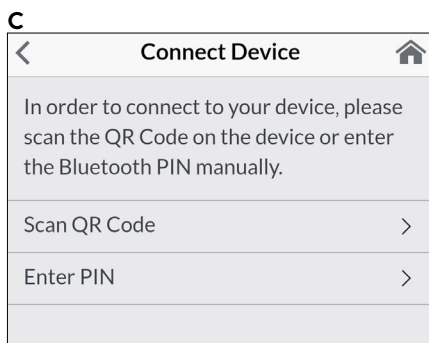
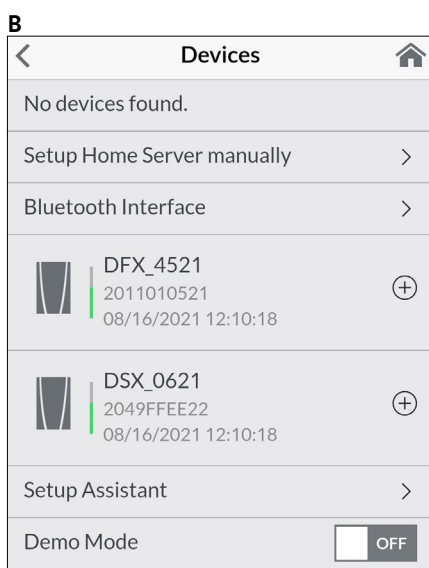
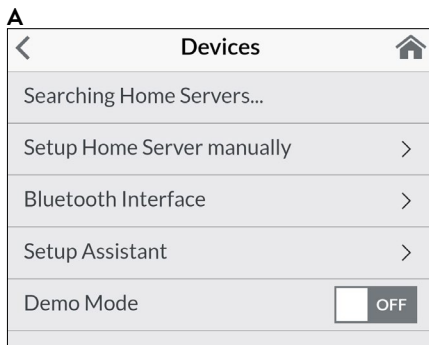
4. CLAGE App »Smart Control«

NL

Eerste inbedrijfstelling

De Smart Control-app kan naar keuze via Bluetooth of via WLAN met de DFX Next verbonden worden.

- Zorg ervoor dat de boiler van spanning wordt voorzien.
- Installeer de besturingsapp op uw tablet / smartphone. Zoek hiervoor naar "CLAGE Smart Control" in de Apple AppStore of Google Playstore en installeer de app. Start de besturings-app nog niet.



Verbinding via Bluetooth

- Activeer de Bluetooth-functie van uw smartphone/tablet.
- Start de Smart Control-bedienings-app en bevestig alle beveiligingsvragen.

Opmerking: Er worden geen met de locatie geassocieerde gegevens verwerkt. Het activeren en accepteren van de locatiefunctie is wegens nieuwe richtlijnen voor alle Android-apps met Bluetooth-functie vereist.

- Bij de eerste activering van de app verschijnt een bericht. Door op "OK" te tikken gaat u naar de manuele instelling in de apparatuurconfiguratie "A" (menupad: Hoofdmenu → Instellingen → Apparaten). Door te tikken op "Demo" kunt u de app-bediening verkennen. U kunt de demomodus weer verlaten via (hoofdmenu → Instellingen → Apparaten).
- Kies de "Bluetooth-interface" en tik op "Apparaten zoeken..."
- Vervolgens worden alle gevonden Bluetooth-apparaten gescand en opgelist "B". De apparaatnaam bestaat uit de modelafkorting en de laatste vier cijfers van het serienummer. Als uw apparaat er niet bij is, herhaal het zoeken.
- Selecteer uw apparaat en bevestig met "OK".
- Geef de Bluetooth-pincode manueel in of scan de QR-code. Te vinden op het typeplaatje onder de opening onder de geiser.
- Het apparaat is nu verbonden met uw smartphone/tablet. Controleer de functie door de temperatuur te wijzigen via uw smartphone/tablet. Het display van de afstandsbediening moet dezelfde waarde weergeven.

Verbinding via WLAN

De DFX Next bevindt zich vanaf de fabriek in toegangspuntmodus en genereert zijn eigen WLAN. Hiermee kunt u verbinding maken als volgt:

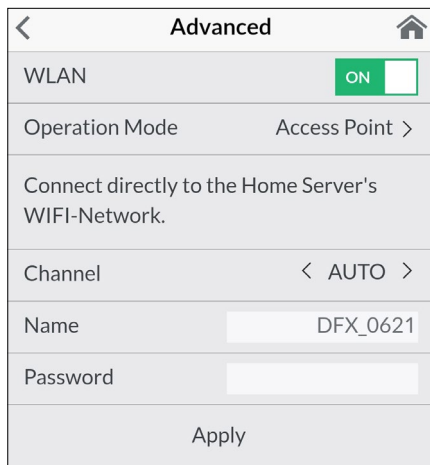
- Activeer de WLAN-functie van uw smartphone/tablet.
- Breng de verbinding tussen tablet/smartphone en geiser tot stand:
 - Selecteer in de tablet/smartphone onder instellingen de zone WLAN en verbind de tablet/smartphone met de WLAN van de geiser. SSID en wachtwoord vindt u op het typeplaatje onder de opening onderaan de geiser. Scan om aan te melden de code hiernaast of geef de gegevens manueel in.
- Start de Smart Control-bedienings-app en bevestig de vraag over de eerste instelling met "OK". U gaat naar de apparatuurconfiguratie en kunt door de DSX Home Server te selecteren en op "Verbinden ..." te tikken de succesvolle installatie controleren. De volgende tekst moet verschijnen: "De thuisserver kan worden gebruikt".

Configuratie als een client "Client"

Een bediening via smartspeakers bv. met Amazon Alexa is alleen mogelijk, als de DFX Next als client aangemeld is bij een netwerk met internettoegang.

- Bescherm het apparaat tegen ongeautoriseerde toegang door het alleen te verbinden met een IT-infrastructuur die is verbonden met internet als het wordt beschermd door een firewall.**
- Bescherm het apparaat tegen onbevoegde toegang met behulp van een beveiligd wifi-wachtwoord. Dit moet bestaan uit letters, cijfers en speciale tekens en mag niet in het lexicon worden vermeld.**

4. CLAGE App »Smart Control«



- Ga naar de apparaatconfiguratie (menupad: Hoofdmenu → Instellingen → Apparaten), selecteer uw DFX Home Server en tik op "Advanced".
- Selecteer de "Gebruikswijze" en wissel naar de gebruikswijze "Client".
- Alle netwerken die binnen bereik worden gevonden, worden vermeld onder "Netwerk selecteren". Selecteer uw thuisnetwerk door op uw SSID te tikken. Als de SSID van uw thuisnetwerk verborgen is, moet deze kort worden ingesteld op "zichtbaar" voor de configuratie.
- Voer vervolgens uw WLAN-wachtwoord in onder "Wachtwoord" en tik op "Toepassen". De DFX Next werkt de WLAN-instellingen bij en probeert zich aan te melden bij de router met de ingevoerde toegangsgegevens.
- Sluit de app en verbind uw tablet/smartphone ook met uw thuisnetwerk.
- Start de Smart Control-app. Na succesvolle registratie hebt u nu toegang tot uw DFX Next via uw thuisnetwerk.
- In de bedienings-app kunt u de succesvolle installatie in de apparaatconfiguratie controleren door de DFX Home Server te selecteren en op "Verbinden ..." te tikken. De volgende tekst moet verschijnen: "De thuisserver kan worden gebruikt".

Opmerking: Als aanmelding met de ingevoerde toegangsgegevens niet mogelijk is, wissel de DFX weer naar de toegangspuntmodus.

Opmerking: Een vertraging van enkele seconden is normaal en hangt af van de netwerkinfrastructuur en het gebruik van WLAN.

Software-update

Update van de controle-app

Het wordt aanbevolen om de nieuwste software te gebruiken om een foutloze en veilige bediening van de CLAGE DFX Next te garanderen.

Als er een nieuwe versie van de controle-app beschikbaar is, wordt deze getoond in de app store.

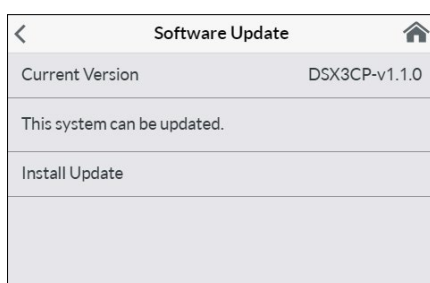
- Update met iOS-apparaten:** Om de update uit te voeren, schakelt u over naar het tabblad »Updates« in de app store en tikt u op de knop "Update" rechts van de besturingsapp.
- Update met Android OS-apparaten:** Om de update uit te voeren, selecteert u de Smart Control-app in de Google Playstore en tikt u op de knop "Update"

Update van de DFX Next-software

Opmerking: Koppel de stroomtoevoer van de boiler niet los tijdens het bijwerken van uw DFX Next.

- Voor een update moet de DFX Next zijn verbonden met een WiFi-netwerk dat is verbonden met internet.
 - De boiler werkt tijdens de update enkele minuten niet.
 - U kunt de huidige softwareversie bekijken in het hoofdmenu onder Instellingen - Software-info.
- Voer de apparaatconfiguratie in: (Main menu – Settings – Devices).
 - Tik op de DFX Home Server die u wilt bijwerken.
 - Selecteer "Software" en vervolgens "Install Update" en bevestig het volgende bericht.
 - Wacht ca. 10 minuten en test dan de werking van uw toestel.

Neem contact op met de klantenservice als een update na meerdere pogingen niet mogelijk is.



5. Zelfhulp bij problemen en klantenservice



Reparaties mogen alleen door een erkende vakman worden uitgevoerd.

Wanneer het defect aan het apparaat niet met deze tabel kan worden opgelost, kunt u contact opnemen met de klantenservice van CLAGE. Houd daarbij de gegevens van het typeplaatje van het apparaat bij de hand!

CLAGE GmbH Duitsland

Klantenservice

Pirolweg 4
21337 Lüneburg
Duitsland

Tel: +49 4131 8901-400
service@clage.de

AB Sales & Trade

Afrikaweg 43
9407 TP Assen
Nederland

Tel: +31 592-40 50 32
E-mail: info@absalestrade.nl
Internet: www.absalestrade.nl
www.clage.nl

KV Systeme sprl.

Rue du Parc, 83
4470 Saint-George-sur-Meuse
Belgique

Tél.: +32 498 699133
Kvsysteme@gmail.com

Deze doorstroomwaterverwarmer is zorgvuldig vervaardigd en meerdere keren gecontroleerd voordat hij wordt geleverd. Wanneer er toch een probleem optreedt, is er vaak sprake van een kleinigheid. Schakel altijd als eerste de zekeringen uit en weer aan, om daarmee de elektronica te "resetten". Controleer vervolgens of u het probleem aan de hand van de volgende tabel zelf kunt oplossen. Daardoor hoeft u niet onnodig geld uit te geven aan het inschakelen van de klantenservice.

DFX Next		
Probleem	Orzaak	Remedie
Het water blijft koud, de afstandsbediening kan geen verbinding tot stand brengen	Huiszekering doorgebrand	Zekering vervangen of weer inschakelen, temperatuur of drukbegrenzer inschakelen
	Veiligheidsdrukbegrenzer (SDB) is geactiveerd	Contact op met de klantenservice
	Er zit vuil of kalk in de kraan	Het mondstuk van de kraan, de douchekop of de zeef reinigen
	De filterzeef van het toevoerwater is vervuild of verkalkt	Laat de filterzeef laten schoonmaken door de klantenservice
De waterhoeveelheid wordt minder	Doorstroming begrensd	Eco-modus en de stroom limiet deactiveren
	Ingestelde temperatuur wordt niet bereikt	Motorventiel in het menu "Flow Limit" (weer) activeren
App kan de DFX Next niet vinden	Bij de kraan wordt koud water toegevoegd	Alleen de warmwaterkraan open draaien, de temperatuur voor gebruik instellen; watertemperatuur controleren
	Voeding naar de DFX Next onderbroken	Zekeringen vervangen of inschakelen
	Bluetooth- / WLAN-bereik overschreden	Plaats de tablet / smartphone dichter bij het toegangspunt (router of DFX Next)
	WLAN op tablet / smartphone gedeactiveerd (vliegtuigmodus)	Activeer WLAN
	Tablet / smartphone niet in hetzelfde WLAN als DFX Next	WLAN aan wijzig de tablet / smartphone-instellingen

FX Next afstandsbediening		
Probleem	Orzaak	Remedie
Het symbool "Batterij" wordt weergegeven	De batterijen van de draadloze afstandsbediening zijn leeg	Twee nieuwe batterijen van het type AA in de draadloze afstandsbediening plaatsen
Het apparaat reageert niet op de afstandsbediening	Radiotransmissiebereik overschreden	Plaats de afstandsbediening dichter bij het apparaat en druk op de knop
Afstandsbediening reageert niet correct of slechts incidenteel	Glas van de afstandsbediening is nat	Afstandsbediening met een zachte doek afdrogen
Op het display van de app/afstandsbediening verschijnt het foutsymbool	Het apparaat heeft een storing vastgesteld	Zekeringen uit- en weer inschakelen. Wanneer de foutmelding blijft branden, neemt u contact op met de klantenservice

6. Productinformatieblad volgens EU-regelgeving - 812/2013 814/2013

a	b	c	d	e	f	h	i	
	b.1	b.2			AEC kWh	°C	L _{WA} dB(A)	
CLAGE	DFX Next	5V-270P-3F	S	A	38	479	60	15

Verklaring

NL

a	Naam of handelsmerk
b.1	Aanduiding toestel
b.2	Type toestel
c	Belastingsprofiel
d	Energie-efficiëntieklas bij warmwaterproductie
e	Energie-efficiëntie bij warmwaterproductie
f	Jaarlijks stroomverbruik
g	Alternatief belastingsprofiel, dienovereenkomstige energie-efficiëntie bij warmwaterproductie en jaarlijks stroomverbruik, indien beschikbaar
h	Temperatuurinstellingen van de temperatuurregeling van het warmwatertoestel
i	Geluidsvermogensniveau in binnenruimten

Aanvullende informatie

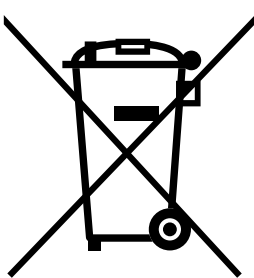
	Alle bijzondere maatregelen die in het kader van montage, inbedrijfstelling, bedrijf en onderhoud van het warmwatertoestel genomen moeten worden, kunnen in de gebruiks- en installatiehandleiding worden geraadpleegd
	<p>Alle genoemde gegevens zijn bepaald op basis van de van toepassing zijnde Europese richtlijnen. Verschillen met elders genoemde productinformatie zijn te wijten aan de verschillende testomstandigheden.</p> <p>Het energieverbruik is bepaald overeenkomstig een gestandaardiseerde procedure conform de EU-voorschriften. Het werkelijke energieverbruik van het toestel is afhankelijk van het individuele gebruik.</p>

7. Milieu en recycling

Dit product werd klimaatneutraal vervaardigd volgens Scope 1 en 2. We bevelen aan 100% groene stroom te gebruiken, zodat het apparaat ook klimaatneutraal werkt.

Afvoer van transport- en verpakningsmateriaal: Uw product wordt zorgvuldig verpakt om een vlot transport te garanderen. De afvoer van het transportmateriaal gebeurt door de vakman of de vakhandel. Sorteer de verpakkingen op basis van het materiaal en breng deze via een van Duitslands duale systemen terug in de materiaalkringloop.

Afvoer van oude apparaten: Uw product is gemaakt van hoogwaardige, herbruikbare materialen en componenten. Producten die zijn gemarkeerd met het symbool van de doorgekruiste afvalbak moeten aan het einde van hun levensduur gescheiden van het huisvuil worden weggegooid. Breng dit apparaat daarom naar ons, de fabrikant, of naar een van de gemeentelijke inzamelpunten die gebruikte elektronische apparaten terugbrengen in de materiaalkringloop. Deze correcte verwijdering dient ter bescherming van het milieu en voorkomt mogelijke schadelijke effecten op de mens en het milieu die zouden kunnen voortvloeien uit een ondeskundige omgang met de apparaten aan het einde van hun levensduur. Meer gedetailleerde informatie over afvalverwerking kunt u verkrijgen bij het dichtstbijzijnde inzamelpunt of recyclingpark of bij het gemeentebestuur.

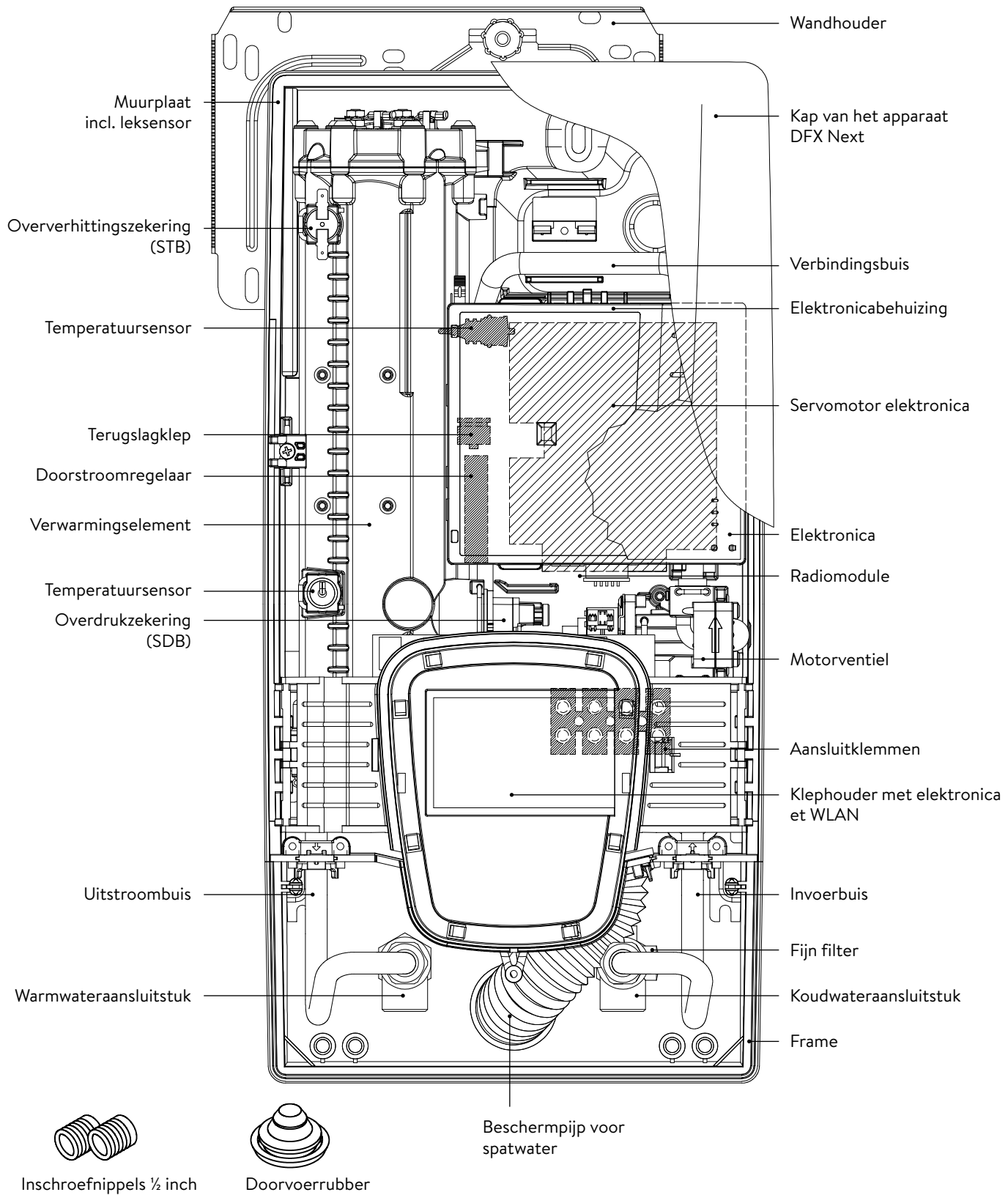


Zakelijke klanten: Als u apparaten wilt weggooien, neem contact op met uw dealer of leverancier. Zij zullen u verder informeren.

Neem bij afvoer buiten Duitsland ook de plaatselijke voorschriften en wetten in acht.

Montage-instructies

1. Overzicht



NL

2. Technische gegevens

Typ	DFX Next							
Energieklasse	A *)							
Nominaal vermogen / stroom	18 kW..27 kW (26 A..39 A)							
Ingesteld vermogen / stroom	18 kW / 26 A	16,2 kW / 25 A	21 kW / 30 A	19 kW / 29 A	24 kW / 35 A	21,7 kW / 33 A	27 kW / 39 A	24,4 kW / 37 A
Nominale spanning	400 V	380 V	400 V	380 V	400 V	380 V	400 V	380 V
Elektrische verbinding	3~/PE AC							
Minimale kabeldoorsnede ¹⁾	4,0 mm ²		4,0 mm ²		6,0 mm ²		6,0 mm ²	
Warmwatervermogen (l/min) ²⁾ max. bij Δt = 28 K max. bij Δt = 38 K	9,2 6,8	8,3 6,1	10,7 7,9	9,7 7,2	12,3 9,0	11,1 8,2	13,8 10,2	12,5 9,2
Nominale capaciteit	0,4 l							
Nominale overdruk	1,0 MPa (10 bar)							
Aansluittype	drukvast/drukloos							
Verwarmingssysteem	Blankdraad IES®							
Bereik bij 15 °C								
Specifieke waterweerstand	≥ 1100 Ωcm							
Spec. elektr. geleidingsvermogen	≤ 90 mS/m							
Temperatuur van het toevoerwater	≤ 70 °C							
Drempelwaarde – max doorstroom	1,5 l/min – automatisch ³⁾							
Drukverlies	0,08 bar bij 1,5 l/min 1,3 bar bij 9,0 l/min							
Instelbare temperaturen	20 – 60 °C [70 °C]							
Wateraansluiting	G ½ inch							
Gewicht gevuld met water	4,5 kg							
Zend / ontvang frequentiebereik WLAN	2.412 – 2.472 GHz (802.11b/g/n)							
WLAN zendvermogen	≤ 100 mW							
Zend- / ontvangstfrequentiebereik Bluetooth	2,4 – 2,4385 GHz							
Bluetooth zendvermogen	≤ 8 mW							
Radiostraling	ongerichte							
Bereik	10 meter inclusief muur							
VDE-veiligheidsklasse	I							
Veiligheidsklasse / veiligheidskenmerk					IP25		CE	

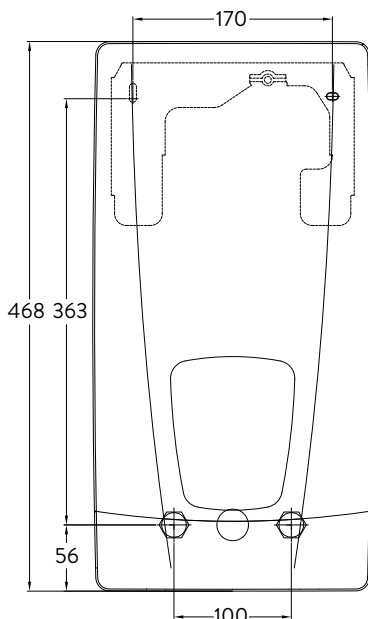
*) De verklaring is in overeenstemming met de EU verordening Nr. 812/2013

1) De maximale aansluitbare kabeldoorsnede is 10 mm² met aansluiting op het stroomnet

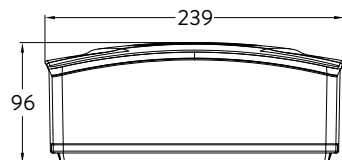
2) Gemengd water

3) Elektronisch geregeld op basis van de gewenste temperatuur en de koudwatertemperatuur

3. Afmetingen



Maten in mm



NL

4. Installatie



In verband met de nationale bouwvoorschriften is aan dit apparaat een algemeen keuringscertificaat van de bouwinspectie ten behoeve van de bruikbaarheid met betrekking tot het geluidsniveau verstrekt.

Het volgende in acht nemen:

- bijv. VDE 0100
- EN 806
- Bepalingen van de plaatselijke energie- en waterbedrijven
- Technische gegevens en gegevens op het typeplaatje
- Uitsluitend geschikt en onbeschadigd gereedschap gebruiken

Montageplaats

- Installeer het apparaat alleen in een vorstvrije ruimte. Het mag nooit worden blootgesteld aan vorst.
- Het apparaat is bedoeld voor wandmontage en moet verticaal met de aansluitingen naar onder geïnstalleerd worden of als alternatief kruislings geïnstalleerd met waternaansluitingen aan de linkerkant.
- Het apparaat voldoet aan de veiligheidsklasse IP25 en mag in gebieden van categorie 1 uit de VDE 0100 deel 701 (IEC 60364-7) worden geïnstalleerd.
- Om warmteverlies te voorkomen, moet de afstand tussen de doorstroomwaterverwarmer en de kraan zo klein mogelijk zijn.
- Het apparaat moet toegankelijk zijn voor onderhoudswerkzaamheden.
- Kunststofleidingen mogen alleen worden gebruikt wanneer deze voldoen aan DIN 16893 regel 2. De warmwaterleidingen moeten geïsoleerd zijn.
- De specifieke waterweerstand moet bij 15 °C minimaal 1100 Ω cm bedragen. De specifieke waterweerstand kan worden opgevraagd bij uw waterleverancier.
- Installeer het apparaat niet in de onmiddellijke nabijheid van metalen oppervlakken om een betrouwbare radioverbinding en een optimaal radiobereik te garanderen.

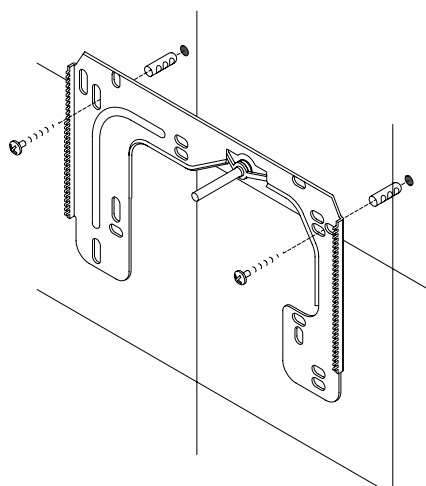
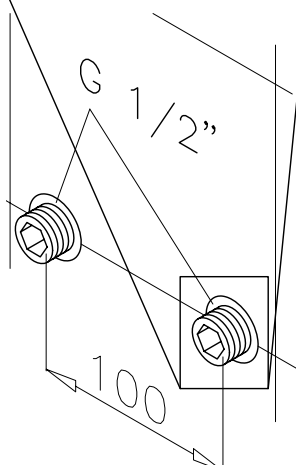
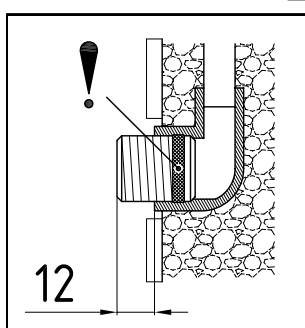
4. Installatie

Wandhouder monteren

Opmerking: als u deze doorstroomwaterverwarmer ter vervanging van een ander product monteert, hoeven over het algemeen geen nieuwe gaten voor de wandhouder geboord te worden. Punt 2 komt in dit geval te vervallen.

De watertoeverleidingen vóór de installatie grondig spoelen om vuil uit de leidingen te verwijderen.

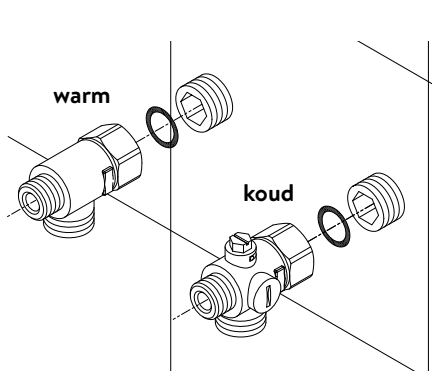
1. De schroefnippels met een inbussleutel (12 mm) in de twee wandaansluitingen schroeven. De pakkingen moeten hierbij volledig in de schroefdraad worden geschroefd. De schroefnippels moeten na het vastschroeven 12 – 14 mm uitsteken.
2. De meegeleverde montagesjabloon tegen de wand houden en zodanig uitlijnen dat de gaten van de sjabloon in één lijn met de aansluitingen liggen. De boorgaten vervolgens overeenkomstig de sjabloon markeren en de gaten met een 6 mm-boor aanbrengen. De meegeleverde pluggen gebruiken.
3. Open het apparaat. Trek hiervoor de afdekking naar beneden en draai de centrale kapschroef los.
4. Draai de kartelmoer van de wandhouder los, verwijder de wandhouder en schroef de wandhouder op de muur. Tegellegatie of oneffenheden kunnen worden gecompenseerd tot 30 mm met behulp van de meegeleverde afstandshulzen. De afstandshulzen worden tussen de muur en de muurbeugel gemonteerd.



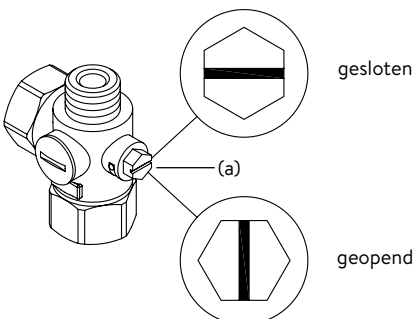
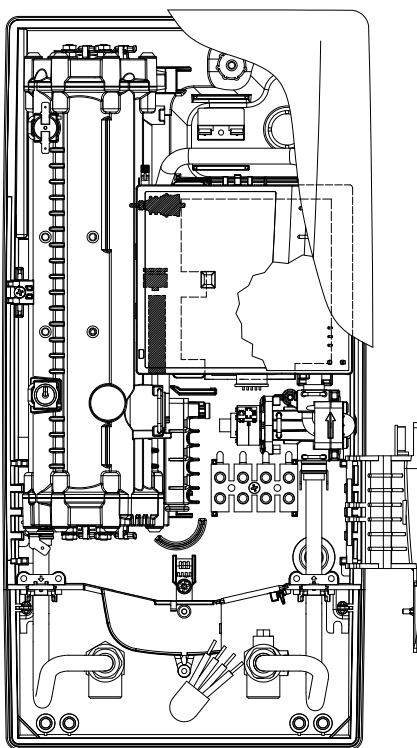
Aansluitstukken installeren

Opmerking: de wartelmoeren met een geschikt draaimoment vastdraaien om de noodzakelijke dichtheid te bereiken zonder de armaturen of de buizen te beschadigen.

- Schroef het koudwaternaansluitstuk volgens de afbeelding met de wartelmoer en de $\frac{1}{2}$ inch-afdichting op de aansluiting voor koud water.
- Schroef het warmwaternaansluitstuk met de wartelmoer en de $\frac{1}{2}$ inch-afdichting op de aansluiting voor warm water.



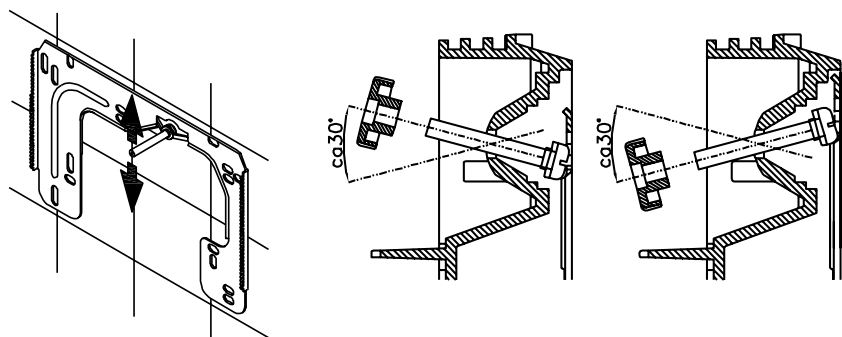
4. Installatie



Apparaat monteren

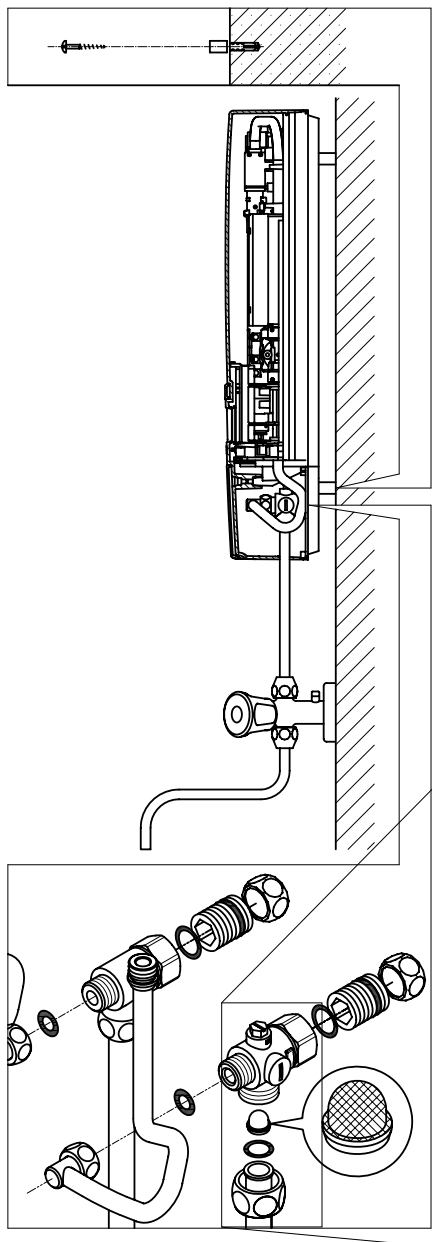
- Het kan gebeuren dat de elektrische voedingskabel in het bovenste deel van het apparaat of op het oppervlak wordt gelegd. Volg in dit geval eerst de stappen één tot drie volgens de beschrijving “Elektrische aansluiting van bovenaf” in het hoofdstuk “Elektrische aansluiting”.

- Plaats het apparaat zo op de wandplaat dat de stang met schroefdraad van de wandplaat in het daarvoor bestemde gat in het apparaat valt. Door de stang met schroefdraad van de wandplaat voorzichtig te buigen, kunt u eventuele onregelmatigheden corrigeren. De aansluitpunten voor de waterleidingen van het apparaat moeten echter zonder kracht te gebruiken kunnen worden vastgeschroefd.
- Schroef de kunststof kartelmoer op de draadstang van de wandhouder.
- Schroef de beide $\frac{3}{8}$ inch wartelmoeren van de aansluitingen voor de water-leidingen van het apparaat met ieder een $\frac{3}{8}$ inch afdichting op de geïnstalleerde aansluitstukken.



- Draai de waterleiding open en draai de afsluitschroef (a) in het koudwateraansluitstuk langzaam naar positie “gesloten”. Controleer of alle verbindingen goed afgedicht zijn.
- De bijbehorende warmwaterkraan meerdere keren openen en sluiten tot geen lucht meer uit de leiding uittreedt en de doorstroomwaterverwarmer ontlucht is.

5. Directe montage op de kraan



Opmerking: de wartelmoeren met een geschikt draaimoment vastdraaien om de noodzakelijke dichtheid te bereiken zonder de armaturen of de buizen te beschadigen.

Bij een directe montage op de kraan moeten de beide $\frac{1}{2}$ inch inschroefnippels en de $\frac{1}{2}$ inch afdichtingen met de $\frac{1}{2}$ inch wartelmoeren van het warmwater- en het koudwateraansluitstuk aan elkaar worden geschroefd. De beide $\frac{1}{2}$ inch blindkappen van de afvoeren aan de zijkant van het warmwater- en koudwater-afvoerstuk moeten worden verwijderd en aan de open kant van de inschroefnippel worden vastgeschroefd. De warm- en koudwateraansluitstukken moeten vervolgens met de $\frac{3}{8}$ inch afdichtingen aan de $\frac{3}{8}$ inch wartelmoeren van het apparaat en de afvoerpip worden vastgeschroefd.

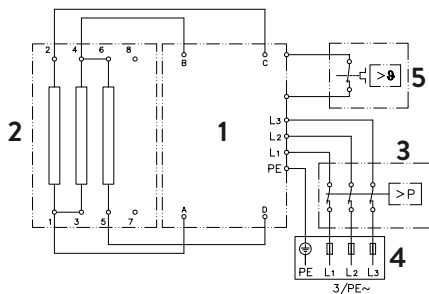
Voor opbouwmontage kan het nuttig zijn om het apparaat op afstand te monteren met behulp van de meegeleverde afstandshulzen, zoals getoond in de tekening hiernaast. De twee bevestigingsgaten in het onderste gedeelte van de buisaansluitingen moeten ook goed worden bevestigd met pluggen en schroeven van 6 mm.

De opstaande kant van de buis moet met een $\frac{1}{2}$ inch wartelmoer en $\frac{1}{2}$ inch afdichtingen aan de $\frac{1}{2}$ inch afvoerleidingen aan de zijkant van de warm- en koudwateraansluitstukken worden geschroefd. Ter afsluiting moeten de uitbreekstukken voor de leidingen in de behuizing met een stomp voorwerp worden uitgebroken.

In geval van een directe verbinding Let op: Zet de zeef in het koude water in verbindung!

6. Elektrische aansluiting

Aansluitschema



1. Elektronica
2. Verwarmingselement
3. Veiligheidsdrukbegrenzer SDB
4. Kroonklemstrip
5. Veiligheidstemperatuurbegrenzer STB

Alleen door de vakman!

Let op het volgende:

- bijv. VDE 0100
- Bepalingen van de plaatselijke leverancier van water en elektriciteit
- Technische gegevens en gegevens op het typeplaatje
- Apparaat op de aardleiding aansluiten!

NL

Installatie voorschriften

- Het apparaat moet permanent op vast aangelegde leidingen worden aangesloten. Het apparaat moet op randaarde worden aangesloten.
- De elektrische kabels moeten zich in onberispelijke staat bevinden en mogen na de montage niet meer toegankelijk zijn.
- Tijdens de installatie moet aan alle polen een ontkoppelmechanisme (bijv. met zekeringen) met een contactopening van minimaal 3 mm worden geplaatst.
- Voor de beveiliging van het toestel dient een zekering voor lijnbeveiliging te worden voorzien met een aan de nominale stroom van het toestel aangepaste waarde.

Relais voor afschakeling bij overbelasting

Als meerdere wisselstroomapparaten worden aangesloten, kan een lastrelais voor de elektronische doorstroomwaterverwarmer (CLAGE art.nr. 82250) op de fase L2 worden aangesloten.

Om de bedrijfsmodus te wijzigen, roept u het instellingenmenu op na het tot stand brengen van de elektrische aansluiting en de eerste inbedrijfstelling en selecteert u vervolgens het menu-item “Belasting afwerpen”. Als het menu-item grijs is, activeer dan eerst de expertmodus onder Instellingen / Software.

Door “OK” te selecteren, gaat u naar de instellingsmodus. Houd **▲** of **▼** twee seconden ingedrukt om een waarde van 0, 1 of 2 in te stellen.

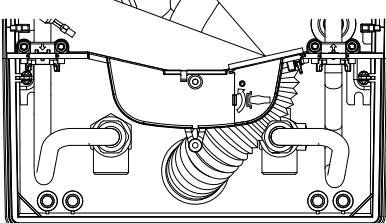
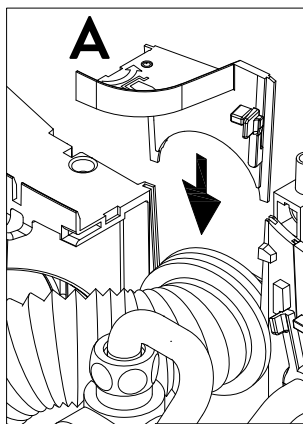
Vervolgens moet de vergrendelingsfunctie worden geactiveerd (zie hoofdstuk “8. Eerste inbedrijfstelling” sectie “Vergrendelingsfunctie”).

Value	Description
0	Operation without load shedding relay, factory setting
1	Operation with normal load shedding relay
2	Operation with sensitive load shedding relay

Selecteer eerst de bedrijfsmodus “1” en controleer de functie van het lastafschakelrelais met een lage apparaatuutgang (35 graden instelpunt en kleine hoeveelheid water). Als het uitwerprelais flikkert, moet de bedrijfsmodus “2” worden gekozen.

6. Elektrische aansluiting

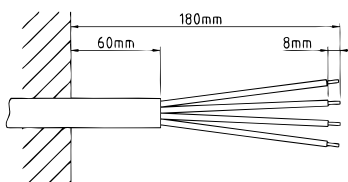
Elektrische aansluiting



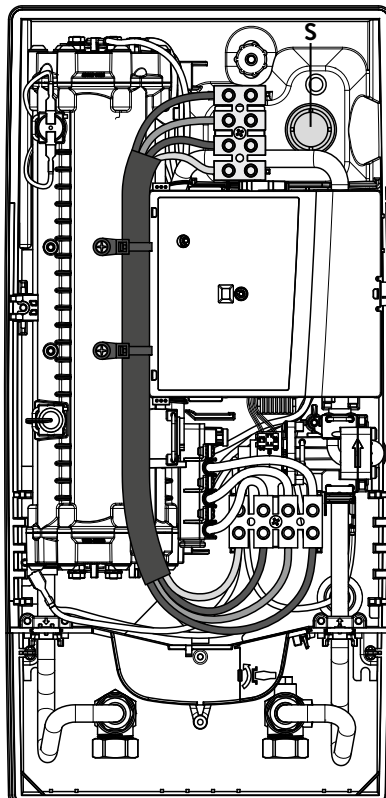
Opmerking: Indien nodig kan de aansluitklem naar het bovenste deel van het apparaat worden verplaatst. Volg de instructies in de volgende paragraaf.

⚠ Verzekер u er van voordat u het apparaat elektrisch aansluit dat de spanning uitgeschakeld is!

1. Verwijder de buitenste omhulsels van de aansluitkabel tot ongeveer 6 cm vanaf het punt waarop het uit de wand komt. Schuif het beschermrubber voor spatwater met de kleinste opening naar voren over de aansluitkabel, zodat het beschermrubber vlak op de wand wordt geplaatst. Dit voorkomt dat eventueel binnendringend water met de elektriciteitskabels in aanraking komt. De aansluitkabel mag niet beschadigd zijn! **De beschermende doorvoertule moet worden gebruikt!**
2. Klephouder naar rechts klappen.
3. Strip de afzonderlijke draden en verbind ze met de aansluitklem volgens het schakelschema. **Het apparaat moet worden aangesloten op de aardleiding.**
4. Trek de beschermring zo ver over de aansluitkabel en vorm de aansluitkabels zodanig dat de beschermring zonder mechanische spanning in de uitsparing in de scheidingsswand past. Plaats de doorvoertulebevestiging (A).
5. Plaats de behuizing op het apparaat en draai de bevestigingsschroef vast. Daarna kunt u de klep terugklikken.



Alternatieve elektrische aansluiting

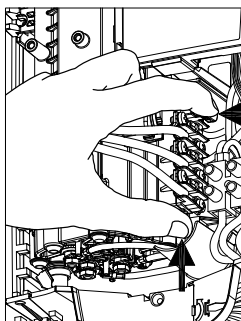


⚠ Voordat u het apparaat op het elektrische netwerk aansluit, moet u ervoor zorgen dat de voeding is uitgeschakeld!

1. Open het vooraf bepaalde breekpunt (S) in het bovenste gedeelte van het apparaat bij het reliëf door hard te drukken met een bot gereedschap (bijv. Schroevendraaier). Als de elektrische verbindingskabel zichtbaar is, opent u de uitsparing aan de rechterkant van het onderste deel van de behuizing.
2. Snijd de doorvoertule uit de accessoiresetas volgens de kabeldoorsnede. Dimensioneer de opening in de doorvoertule iets kleiner dan de doorsnede van de verbindingskabel om een optimale bescherming tegen water te bereiken. Plaats de tuit in de opening. **De beschermende doorvoertule moet worden gebruikt!**
3. Mantel de verbindingskabel zodat de mantel door de doorvoertule in het inwendige van het apparaat steekt. Neem het voorbereide apparaat in één hand en voer de kabel met de andere hand door de doorvoertule.
4. Plaats het apparaat op de muurbeugel, steek de draadstang van de muurbeugel door het gat in het apparaat en bevestig het apparaat.
5. Schroef de connector van de adapterkabel op het bovenste aansluitpunt. Leid de adapterkabel langs het stroomgedeelte links en bevestig de twee beugels aan het verwarmingsblok.
6. Open de opklapbare houder. Sluit het andere uiteinde van de adapterkabel aan op de onderste aansluitklem volgens het schakelschema. **Let op de toewijzing van de buitenste geleider!**
7. Strip de afzonderlijke draden van de verbindingskabel en verbind ze met de bovenste aansluitklem volgens het schakelschema. **Het apparaat moet worden aangesloten op de aardleiding.**
8. Vouw de opklapbare houder terug en klik hem vast.
9. Plaats de kap op het apparaat en draai de bevestigingsschroef erin.

Opmerking: Om IP25-spatbescherming te garanderen, moet de spatbeschermhuls aan de onderkant van het apparaat worden geplaatst.

7. Eerste inbedrijfstelling



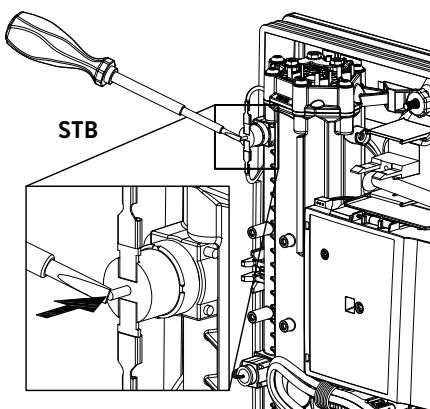
SDB

Voordat u het apparaat van stroom voorziet moet het apparaat ontlucht worden door de warmwaterkraan meerdere malen open en dicht te draaien. Zodat het apparaat volledig met water is gevuld zonder lucht erin.

Voor een maximaal debiet kunnen de eventueel aanwezige straalregelaars uit de armatuur worden genomen. De warmwater- en de koudwaterleiding dienen minimaal één minuut gespoeld te worden.

Na iedere keer dat het apparaat leeggemaakt wordt (b.v. na werkzaamheden aan de waterinstallatie, vanwege vorst of na reparaties aan het apparaat) moet het apparaat opnieuw worden ontlucht voordat het weer in gebruik wordt genomen.

Als de boiler niet in bedrijf kan worden genomen, controleer dan of de veiligheidstemperatuurbegrenzer (STB) of de veiligheidsdrukbegrenzer (SDB) is geactiveerd tijdens het transport. Zorg ervoor dat het apparaat spanningsloos is en reset de veiligheidsschakelaar indien nodig.



Multiple Power System MPS®:

Maximale vermogen is 27kW 400V en kan intern op 24kW, 21kW or 18kW gezet worden!

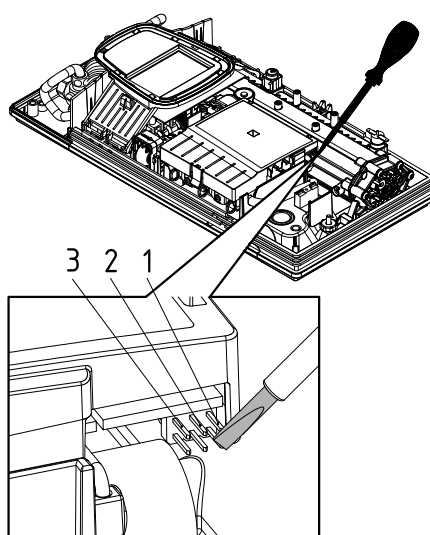
Vermogensinstelling

Mag alleen door een erkende vakman worden uitgevoerd, anders vervalt de garantie!

Bij de eerste keer dat het apparaat wordt ingeschakeld, moet het maximale vermogen van het apparaat worden ingesteld. Het apparaat is pas functioneel wanneer het vermogen van het apparaat is ingesteld.

Het maximaal instelbare vermogen is afhankelijk van de omgeving waarin het apparaat wordt geïnstalleerd. Raadpleeg altijd de informatie in de tabel met technische gegevens, met name de minimale doorsnede van de aansluitkabel en de stroombeveiliging. Raadpleeg ook de richtlijnen van DIN VDE 0100.

1. Schakel de stroomtoevoer naar het apparaat in.
2. Neem de FX Next-afstandsbediening volgens stappen 2-6 in hoofdstuk »3 Radiografische afstandsbediening« paragraaf »Aanmelden van de afstandsbediening bij de geiser« in gebruik (zie pagina 82).
3. Na invoer van de Bluetooth-pincode en de succesvolle aanmelding van de afstandsbediening bij de geiser volgt het menu voor de instelling van het vermogen. Als dit niet het geval is, volg dan de paragraaf »Opnieuw in gebruik nemen«.
4. Stel via de sensortoetsen het maximale apparaatvermogen in naargelang de installatieomgeving (18, 21, 24 of 27 kW).
5. Met "OK" legt u de instelling vast.
6. Geef op het typeplaatje het ingestelde vermogen aan.
7. Na de instelling van het maximale vermogen van het apparaat wordt de waterverwarming geactiveerd zodra gedurende ca. 10 – 30 seconden continu water door het apparaat stroomt.
8. Draai de warmwaterkraan open. Controleer de werking van de instant waterverwarmer.
9. De werking en het gebruik van de doorstroomwaterverwarmer aan de gebruiker uitleggen en de handleiding ter informatie aan de gebruiker overhandigen, zodat deze de handleiding kan bewaren.
10. Vul de registratiekaart in en stuur deze naar de klantenservice van de fabriek of registreer uw apparaat online op onze homepage (zie ook pagina 74).



Opnieuw in gebruik nemen

Wanneer het apparaat nadat het voor de eerste keer is geïnstalleerd, nogmaals op een andere plaats in bedrijf genomen, dan kan het nodig zijn het maximale vermogen van het apparaat te wijzigen. Door de twee pennen kort te overbruggen (zie afbeelding), b.v. met een geïsoleerde schroevendraaier (EN 60900) keert het apparaat terug naar de afleverstatus. Alle parameters worden teruggezet naar de fabrieksinstelling en het verwarmen wordt geblokkeerd. Op de screen wordt het menu voor de taalinstelling weergegeven. Na het selecteren van de gewenste taal wordt de vermogensinstelling weergegeven tot het maximale vermogen van het apparaat ingesteld is. Deze toestand blijft bij het uit- en inschakelen van de stroomtoevoer behouden.

7. Eerste inbedrijfstelling

Aanwijzingen bij problemen met de draadloze verbinding

Als de afstandsbediening geen contact kan maken met de geyser, geeft het display een doorgestreept radioverbindingssymbool weer. Een poging voor het opnieuw tot stand brengen van een verbinding kan met een druk op een toets worden gestart.

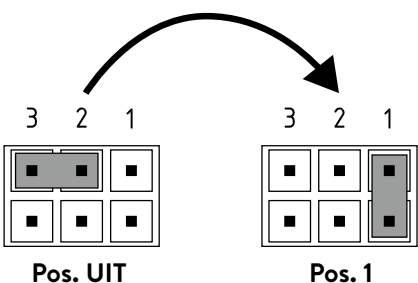
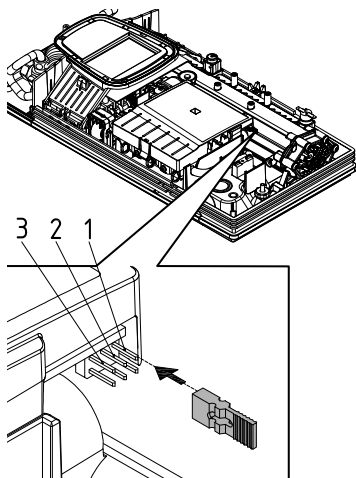
In dit geval dient de afstand tot de doorstroomwaterverwarmer gereduceerd te worden, en dient gecontroleerd te worden of de stroomtoevoer ingeschakeld is.

NL

Douchegebruik

Als de doorstroomwaterverwarmer wordt gebruikt om een douche van water te voorzien, moet de watertemperatuur worden begrensd tot 55 °C. De grenswaarde voor de temperatuur dient bij de inbedrijfstelling en na overleg met de klant op maximaal 55 °C ingesteld te worden. Het vergrendelingsfunctie dient geactiveerd te worden.

Wanneer er voorverwarmt water gebruikt wordt moet ook deze temperatuur standaard op 55 °C worden begrensd.



Vergrendelingsfunctie

De werking van het apparaat kan worden beperkt.

Activering van de vergrendelingsfunctie

1. Stel de gewenste parameter in het instellingenmenu in (zie online in de gebruiksinstructies, hoofdstuk »Instellingen«, paragraaf “Temperatuurlimiet” en / of “Belasting afwerpen”).
2. Koppel het apparaat los van het lichtnet (bijv. Door de zekeringen uit te schakelen).
3. Verwijder de brug van de vermogenselektronica en verplaats deze naar positie “1” (zie afbeelding).
4. Schakel het apparaat weer in.

Schakel de vergrendelingsfunctie uit

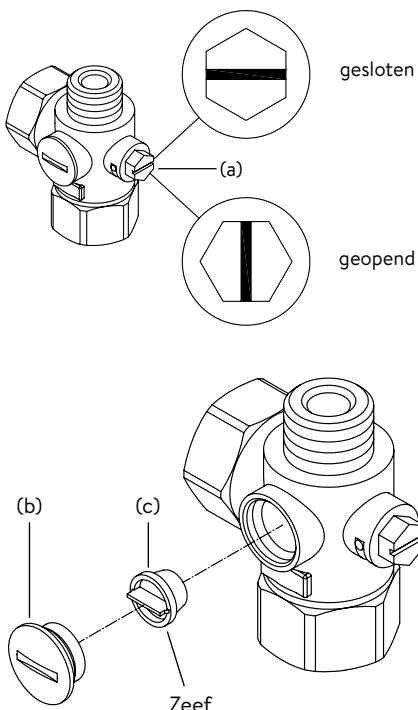
1. Koppel het apparaat los van het lichtnet (schakel de zekeringen uit).
2. Verwijder de brug van de vermogenselektronica en verplaats deze naar de positie “UIT” (zie afbeelding).
3. Schakel het apparaat weer in.

8. Onderhoudswerkzaamheden

Onderhoudswerkzaamheden mogen alleen door een erkende vakman worden uitgevoerd.

Reiniging en vervanging van de filterzeef in het aansluitstuk

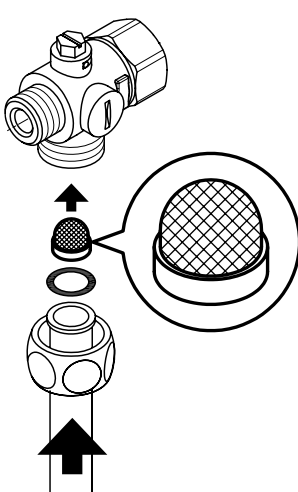
Het koudwaternaansluitstuk van de doorstroomwaterverwarmer is uitgerust met een geïntegreerde afsluitklep en een zeef. Door verontreiniging van de zeef kan het warmwatervermogen worden gereduceerd. In dit geval dient de reiniging resp. vervanging van de zeef als volgt uitgevoerd te worden:



1. **⚠ De doorstroomwaterverwarmer via de zekeringen spanningsloos schakelen en tegen ongewenst opnieuw inschakelen beveiligen.**
2. Open het apparaat door de ring naar beneden te trekken, de schroef eronder los te draaien en de kap te verwijderen.
3. De afsluitklep in het koudwaternaansluitstuk (a) dichtdraaien (positie "gesloten").
4. Draai de sluitschroef (b) uit het koudwaternaansluitstuk en verwijder de zeef (c). Opmerking: Resterend water kan uitlekken.
5. De zeef kan vervolgens gereinigd of vervangen worden.
6. Na het plaatsen van de schone zeef dient de afsluitschroef vastgedraaid te worden.
7. De afsluitklep in het koudwaternaansluitstuk langzaam weer opendraaien (positie "geopend"). Zorg ervoor dat er geen lekken zijn.
8. Het apparaat ontluchten door de bijbehorende warmwaterkraan meerdere keren langzaam te openen en te sluiten tot geen lucht meer uit de leiding uitreedt.
9. De kap van het apparaat weer plaatsen. Vervolgens dient de spanning via de zekeringen ingeschakeld te worden.

Reiniging en vervanging van de filterzeef bij montage aan de wand

De koudwaternaansluiting van de doorstroomwaterverwarmer is uitgerust met een zeef. Door verontreiniging van de zeef kan het warmwatervermogen worden gereduceerd. In dit geval dient de reiniging resp. vervanging van de zeef als volgt uitgevoerd te worden:



1. **⚠ De doorstroomwaterverwarmer via de zekeringen spanningsloos schakelen en tegen ongewenst opnieuw inschakelen beveiligen.**
2. De afsluitklep in de aanvoerleiding sluiten.
3. Open het apparaat door het deksel naar beneden te trekken, de schroef eronder los te draaien en de kap te verwijderen.
4. De aanvoerbuis van het waternaansluitstuk losmaken. Opmerking: Resterend water kan uitlekken.
5. De zeef kan vervolgens gereinigd of vervangen worden.
6. Na de montage van de schone zeef dient de aanvoerbuis weer op het waternaansluitstuk geschroefd te worden.
7. De afsluitklep in de aanvoerleiding langzaam openen. Zorg ervoor dat er geen lekken zijn.
8. Het apparaat ontluchten door de bijbehorende warmwaterkraan meerdere keren langzaam te openen en te sluiten tot geen lucht meer uit de leiding uitreedt.
9. De kap van het apparaat weer plaatsen. Vervolgens dient de spanning via de zekeringen ingeschakeld te worden.

Índice

Manual de instruções

1. Descrição do dispositivo.....	99
Declaração de conformidade EU simplificada	99
2. Utilização.....	100
Ecrã principal	100
Menu principal	101
Sistema automático.....	101
Estatística “Statistics”.....	102
Definições “Settings”	102
Bloqueio do teclado.....	104
Utilizador “User”	104
Limitação do caudal.....	104
Informações “Info”	105
Reaquecimento	105
Conselho para a economia de energia	105
Purgar depois dos trabalhos de manutenção	105
Limpeza e manutenção	105
3. Controlo remoto	106
Emparelhar o controlo remoto com o aquecedor instantâneo	106
Instruções de segurança.....	106
4. CLAGE app “Smart Control”	107
Utilização pela primeira vez	107
Ligação por Bluetooth.....	107
Ligação por WLAN.....	107
Atualização do software	108
5. Resolução de problemas e assistência a clientes	109
6. Ficha de produto em conformidade com as diretrizes EU - 812/2013 814/2013	110
7. Meio ambiente e reciclagem	110

Os documentos fornecidos com o dispositivo devem ser cuidadosamente conservados.

Registo do dispositivo

Registe o seu dispositivo online no nosso web site e aproveite os nossos serviços ao abrigo da garantia.

Os seus dados completos ajudam o nosso serviço de clientes a tratar da sua unidade o mais rapidamente possível.

Para o registo online siga a hiperligação abaixo ou utilize o código QR com o seu Smartphone ou Tablet.

<https://partner.clage.com/en/service/device-registration/>



Instruções de montagem

1. Visão geral	111
2. Dados técnicos.....	112
3. Dimensões	113
4. Instalação	113
Local de montagem.....	113
Montar o suporte de parede	114
Instalação dos conectores	114
Montagem do aparelho.....	115
5. Montagem saliente	116
6. Ligação elétrica	117
Diagrama elétrico	117
Requisitos arquitetónicos.....	117
Relé de limitação da carga	117
Ligação elétrica	118
Ligação elétrica alternativa	118
7. Utilização pela primeira vez	119
Comutação de energia	119
Ligar novamente.....	119
Instruções em caso de problemas de ligação remota	120
Aplicação no chuveiro.....	120
Bloqueio.....	120
8. Trabalhos de manutenção.....	121
Limpeza e substituição da tela do filtro na peça de conexão para montagem embutida	121
Limpeza e substituição do filtro para montagem em superfície.....	121

Manual de instruções

Nota: As instruções de segurança juntas devem ser lidas com atenção e na íntegra antes da instalação, da colocação em funcionamento e utilização e devem ser cumpridas durante o restante procedimento, assim como durante a utilização!

1. Descrição do dispositivo



O aquecedor instantâneo E-Konfort DFX Next é um aquecedor instantâneo com regulação integralmente eletrónica com controlo remoto E-Paper para um abastecimento confortável e económico de água para uma ou várias torneira(s).

O sistema eletrónico regula o consumo de potência consoante a temperatura de saída da água escolhida, a temperatura de admissão e o caudal para atingir a temperatura regulada com precisão e a manter constante em caso de oscilações da pressão. A temperatura de saída desejada pode ser definida do controlo remoto Bluetooth® entre 20 °C e 60 °C e consultada. Em alternativa, o aparelho pode ser comodamente controlado através da aplicação CLAGE por meio de smartphone e tablet.

O FX Next controlo remoto dispõe de um menu intuitivo onde se pode criar diferentes menus de utilizador e consultar os dados reunidos.

A temperatura de admissão pode chegar a 70 °C, permitindo também o funcionamento com água pré-aquecida, p. ex. em unidades fotovoltaicas.

O aquecedor instantâneo pode funcionar em combinação com um relé de limitação da carga externo para aquecedor instantâneo eletrónico (consulte os detalhes nas instruções de montagem).

O esquentador instantâneo liga-se automaticamente logo que abrir a torneira de água quente. O aparelho desliga-se automaticamente de novo quando fecha a torneira. O funcionamento do aquecedor instantâneo decorre através do controlo remoto ou através da aplicação CLAGE por meio de smartphone.



Declaração de conformidade EU simplificada

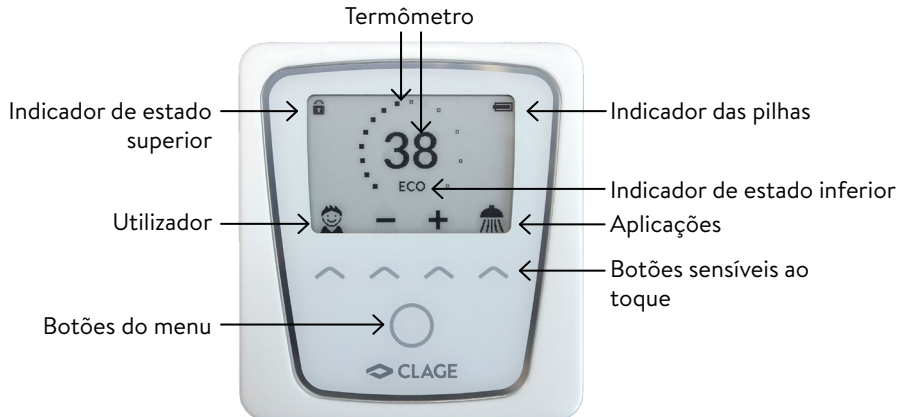
A CLAGE GmbH declara pela presente que este dispositivo cumpre as diretrivas 2014/53/EU. O texto integral da declaração de conformidade EU encontra-se disponível em: www.clage.com/downloads

2. Utilização

Ecrã principal

O visor E-Paper passa automaticamente, ao fim de aprox. 15 segundos sem atividade, para o ecrã principal.

Tocando simplesmente num dos botões sensíveis ao toque pode selecionar variados perfis de utilizador e aplicações ou alterar a temperatura.



Termômetro

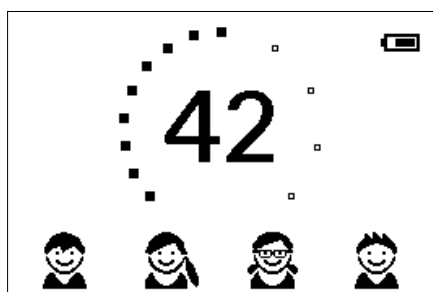
O anel graduado preenche-se à medida que se definem temperaturas mais elevadas. Com fluxo de água, o anel graduado mostra o consumo de energia (a ser ativado em Definições). Adicionalmente, a temperatura real é apresentada em °C no centro do visor.

Regulação da temperatura

A temperatura desejada pode ser selecionada, entre 20 °C e 60 °C, através dos dois botões sensíveis ao toque. Tocando uma vez altera-se a temperatura 1 °C, no nível de conforto, entre 35 °C e 43 °C altera-se 0,5 °C por cada toque. Se a temperatura for definida abaixo de 20 °C, é apresentado o símbolo ✖ no indicador da temperatura e o dispositivo desliga a função de aquecimento.

Seleção do utilizador

Podem ser configurados 4 perfis de utilizador. Cada utilizador tem a possibilidade de guardar a sua temperatura favorita para as diferentes utilizações no respetivo perfil. Os perfis de utilizadores podem ser apresentados tocando no botão sensível ao toque esquerdo e depois podem ser selecionados através do botão correspondente de entre os vários perfis (consulte a individualização do perfil na secção “Utilizador”).



Aplicações

Nesta secção podem ser selecionados modos de utilização previamente configurados de dois perfis de utilização diferentes para cozinha e casa de banho (troca do perfil de utilização, consulte a secção “Configurações”). Tocando no botão sensível ao toque, sob a indicação, abre as opções. Toque no botão sensível ao toque numa das utilizações para as ativar.

Consoante o perfil de utilização, as utilizações encontram-se definidas de origem para as seguintes temperaturas:

Perfil casa de banho

- .Utilização individual = 35 °C, Lavar as mãos = 35 °C, Duche = 38 °C,
- Imersão = 40 °C.

Perfil cozinha

- Utilização individual = 42 °C, Lavar as mãos = 35 °C, Água quente = 48 °C,
- Água fria = aquecimento desligado.

Para memorizar temperaturas específicas, selecione uma utilização e regule a temperatura desejada. Em seguida toque e mantenha o dedo no botão sensível ao toque junto do seu perfil ou da utilização durante dois segundos.

Indicador de estado superior

- Bloqueio ativo (PIN)

2. Utilização

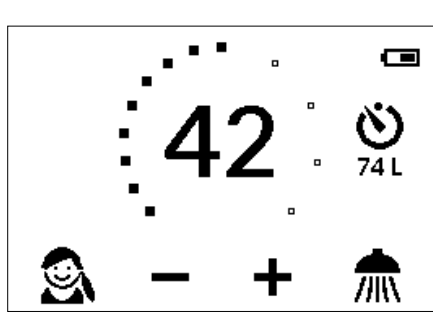
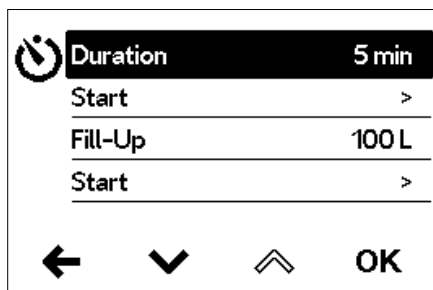
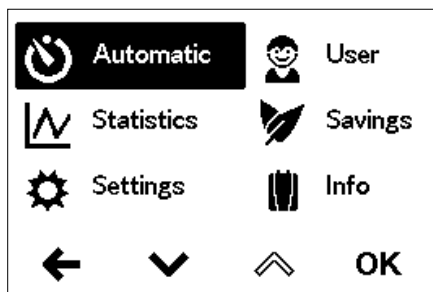
- ⌘ A temperatura de admissão encontra-se acima do valor real (aparelho não aquece)
- ⚡ Ligação rádio interrompida

Indicador de estado inferior

Área de visualização de funções que exigem a confirmação do utilizador ou que são mais significativas em uso.

- 🔧 Manutenção: O dispositivo detetou um erro. Consulte mais informações no menu principal em »Informações«.
- ECO** Modo ECO: Quando é ativado este modo e o dispositivo funciona numa área energeticamente eficiente, é indicado o símbolo ECO.
- MAX** Temperatura máxima alcançada: Não é possível aumentar a temperatura porque foi alcançado o limite de temperatura. O limite de temperatura pode ser alterado no menu principal, em "Definições".

PT



Menu principal

Através dos botões do menu consegue abrir o menu principal. Todos os menus de funções e valores em memória do dispositivo podem ser selecionados aqui.

Sistema automático

Neste menu podem ser selecionadas duas funções. O sistema automático ou mede o tempo em segundos através da função "Duration" ou mede o caudal de água aquecida em litros através da função "Fill-Up". A água fria misturada na torneira não pode ser contabilizada através do dispositivo. Para uma utilização correta da função automática conforme a capacidade é necessário que a temperatura desejada seja regulada e se abra unicamente a válvula de água quente na torneira.

Por cada perfil do utilizador é memorizada a função do valor inicial utilizado por último e pode ser reativada a qualquer altura.

Nota: Em funcionamento automático as funções operacionais são limitadas. Com a escolha de uma função limitada é apresentada uma janela de mensagem. Tocando em "OK" é desativado o sistema automático e todas as funções voltam a estar disponíveis. Tocando em "Cancel" é fechada a janela de mensagem e o sistema automático continua ativado.

Duração: Em "Duration" selecione o tempo desejado e depois ative o sistema automático em "Start". O ecrã muda para o controlo principal, no qual se encontra indicado o tempo definido à direita junto da indicação da temperatura.

Abrir a torneira de água quente inicia a função e o tempo começa a ser contado ao segundo. Fechar a torneira não interrompe a função. Se já corre água quente enquanto a função está ativada inicia-a imediatamente.

Para interromper, toque no botão do menu e confirme a mensagem de aviso com "OK".

Uma vez esgotado o tempo, surge uma mensagem de aviso. Além disso, o caudal, se a torneira estiver aberta, reduz durante 5 segundos e torna a aumentar.

Capacidade: Em "Fill-Up" selecione a quantidade de água desejada e depois ative o sistema automático em "Start". O ecrã muda para o controlo principal, no qual se encontra indicada a quantidade definida à direita junto da indicação da temperatura. Abrir a torneira de água quente inicia a função e é medida a capacidade definida é contada por litros segundo o caudal.

Fechando e abrindo a torneira é possível interromper a função e tornar a iniciá-la. Se já corre água quente enquanto a função está ativada inicia-a imediatamente. Para interromper, toque no botão do menu e confirme a mensagem de aviso com "OK" ou interrompa o fluxo de água durante um minuto.

Quando foi atingida a capacidade, surge uma mensagem de aviso e o dispositivo corta o fluxo de água através da válvula do motor. A válvula do motor permanece fechada até se confirmar a mensagem de aviso no dispositivo ou através da aplicação/controlo remoto.

2. Utilização

PT

É sempre necessário fechar a torneira, por esse motivo não se deve utilizar a função sem acompanhamento.

Antes de utilizar a banheira assegure-se que a temperatura da água está ao nível desejado.

Sugestão: Em “Estatística” consta a quantidade de água da última utilização da torneira. Para determinar a quantidade de água necessária para encher a banheira, encha uma vez a banheira manualmente com água quente. No ponto do menu »Estatística« pode ler o valor após encher a banheira e depois introduzir este na função automática “Capacidade” para a próxima vez que encher a banheira.

Nota: Em caso de falha de energia durante a contagem da capacidade com o temporizador, a válvula do motor fecha. Depois de restabelecida a alimentação de energia, a válvula permanece fechada e é apresentada uma notificação de segurança no visor até ser confirmada com “OK”.

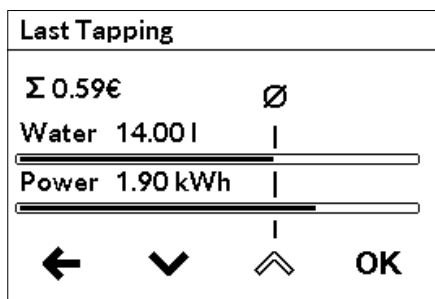
Estatística “Statistics”

Nas estatísticas são armazenados os dados de consumo e utilização do dispositivo e apresentados graficamente:

- 💧 Consumo de água
- ⚡ Consumo de energia
- Σ Custos totais do consumo

Selecionando ▲ ou ▼ pode percorrer os vários espaços de tempo. Os consumos são apresentados em diagramas ao longo de um espaço de tempo da última utilização da torneira ou ao longo do consumo total.

Nota: Os dados do consumo e utilização não são adequados para faturaçāo.



Definições “Settings”

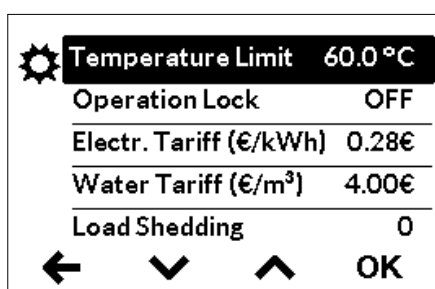
Este menu serve para criar a configuração básica do dispositivo. Selezionando ▲ ou ▼ percorra os vários pontos do menu e tocando em “OK” pode alterar diretamente definições ou passar aos submenus.

Idioma “Language”: Seleção do idioma dos menus.

Indicador de potência “Power display”: Após ativação, o anel graduado mostra a potência absorvida com fluxo de água. O enchimento máximo significa o consumo máximo de energia. A função pode encurtar a duração da bateria.

Indicação ECO ”Eco mode”: O modo ECO é apresentado quando o dispositivo funciona numa zona eficiente em termos energéticos. Após cada descarga, são apresentadas as estatísticas para a última descarga.

Moeda “Currency”: Seleção de um símbolo de moeda.



Limites de temperatura “Temperature Limit”: Os limites de temperatura podem ser ativados/desativados neste menu e pode-se limitar a temperatura máxima da água quente a um valor desejado dentro do nível de regulação da temperatura.

Nota: Se o termoacumulador instantâneo fornecer um chuveiro, a temperatura máxima foi limitada a 55 °C durante a instalação do aparelho e a função foi desativada.

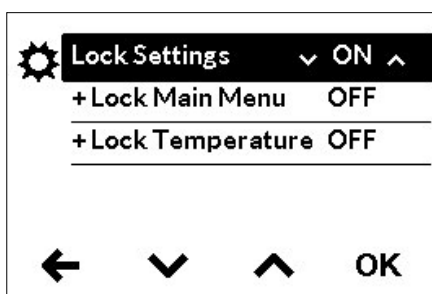
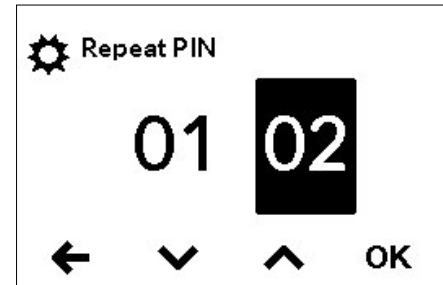
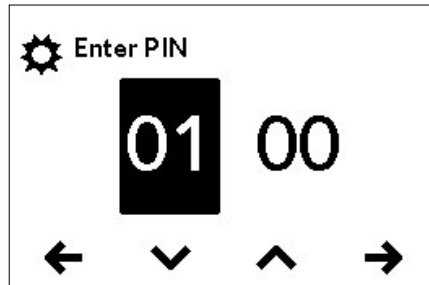
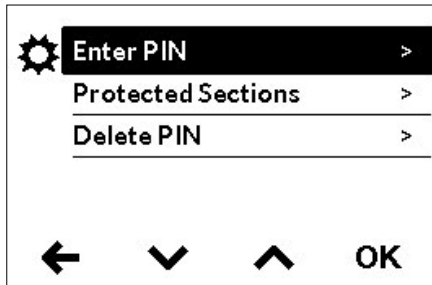
Bloqueio “Operation Lock”: Proteja as suas configurações com um PIN de quatro algarismos.

Nota: O bloqueio só pode ser desativado com o PIN correto em “Áreas protegidas” ou através de “Eliminar PIN”. Se tiver esquecido o seu PIN, contacte a assistência de clientes.

2. Utilização

Introduzir o PIN: Com **▲** ou **▼** pode selecionar os número 00 a 99. Para passar para o número seguinte ou anterior, selecione **◀** ou **▶**. A seleção dos número é confirmada através do toque em **→**. Em seguida é necessário tornar a introduzir o PIN de segurança e confirmar om “**OK**”.

Se as duas introduções coincidem, passa para a secção ”Áreas protegidas”.



Áreas protegidas “Protected Sections”: Selecione a Área para bloquear com um PIN.

- **Lock Settings:** Fica automaticamente ativo assim que é gerado um PIN. O utilizador só consegue entrar no menu de definições com o PIN. Desativar elimina o PIN vigente.
- **+ Lock Main Menu:** O utilizador só consegue entrar no menu principal com o PIN
- **+ Lock Temperature:** A temperatura de saída da água é definida ao valor atual e só pode ser alterada com o PIN. Perfil de utilizador, aplicações e modo Eco também só podem ser alterados com PIN.

Preço da energia (moeda/kWh): Introduzir o preço da energia do respetivo fornecedor.

Preço da água (moeda/m³): Introduzir o preço da água do respetivo abastecedor.

Valor	Descrição
0	Funcionamento sem relé de limitação de carga, definição de fábrica
1	Funcionamento com relé de limitação de carga normal
2	Funcionamento com relé de limitação de carga sensível

Limitação de carga (Modo perito) “Load Shedding (Expert Mode)”: Em caso de ligação de mais dispositivos de corrente alterna pode-se ligar um relé de limitação de carga para o aquecedor instantâneo eletrónico (CLAGE art. n.º 82250) ao condutor externo L2. O relé constitui uma segurança para o funcionamento do aquecedor instantâneo e torna a ligar outros consumidores só depois de terminar o aquecimento.

Selecionando “**OK**” passa para o modo de configuração. Carregue e mantenha o dedo em **▲** ou **▼** durante dois segundos para configurar um valor de “0”, “1” ou “2”.

Em primeiro lugar deve-se selecionar o modo operacional 1 e experimentar o funcionamento do relé de limitação de carga com potência menor do dispositivo (valor real de 35 graus e pequena quantidade de água). Se o relé de limitação piscar, é necessário selecionar o modo operacional 2.

Definições de fábrica “Factory Settings”: Pode repor todas as definições para o estado original. O bloqueio de temperatura para duche assim como a configuração de limitação de carga não podem ser repostos.

Nota: Todos os perfis de utilizador individualizados, assim como preços de energia e água introduzidos, serão apagados.

Eliminar estatísticas “Delete Statistics”: Com esta função pode eliminar todos os dados estatísticos recolhidos até ao momento. Os dados estatísticos eliminados não podem ser recuperados.

Perfil de utilização “Usage profile”: É possível alternar entre um perfil para cozinha e outro para casa de banho. Cada perfil possui símbolos de utilização próprios e diferentes temperaturas predefinidas.

2. Utilização

PT

Tratamento térmico “Thermal treatment”: Com esta função é possível promover um tratamento térmico do seu dispositivo e da rede de abastecimento associada, incluindo a torneira. Não substitui uma desinfecção térmica segundo as regras reconhecidas da técnica.

- Toque em “OK”, inicia o ciclo de tratamento e o valor real é definido a 70 °C. Quando o dispositivo alimenta um chuveiro com água, a função fica bloqueada.
- Deixe correr água quente durante pelo menos três minutos, para permitir o aquecimento completo das canalizações até à torneira.
- A redução do valor real ou 30 segundos sem fluxo de água termina o ciclo de tratamento.
- O número bem como o somatório da duração e caudal de todos os tratamentos térmicos são memorizados.

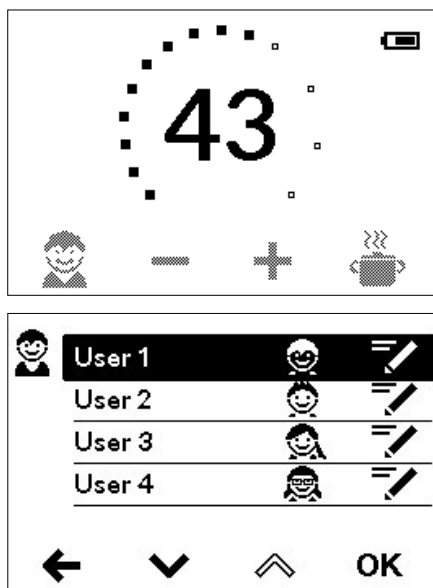
Nota:

Certifique-se que ninguém se pode lesionar com as temperaturas elevadas e que a instalação suporta a carga.

A água e a torneira ficam muito quentes! O vapor de água não deve ser inalado.

Separar dispositivos “Disconnect appliance”: Termine a sessão do controlo remoto do seu dispositivo.

Atualização do software “SW update”: Através desta função é possível atualizar o software do seu controlo remoto com a aplicação CLAGE Smart Home App através do seu smartphone/tablet.



Bloqueio do teclado

O bloqueio do teclado pode ser ativado/desativado carregando simultaneamente no botão do sensor direito e esquerdo. Enquanto estiver ativo o bloqueio do teclado, todos os símbolos são apresentados a tracejado.

Utilizador “User”

Em cada um dos quatro perfis de utilizador pode ser instalada uma imagem de perfil. A imagem de perfil é apresentada no ecrã principal.

No controlo principal, cada utilizador pode introduzir e guardar as temperaturas favoritas para as várias utilizações.

Limitação do caudal

Neste menu é possível regular o caudal e ativar a função de economia.

Opções de regulação para o caudal:

“OFF” Sem limitação do caudal (válvula do motor desativada)

“AUTO” Regulação automática, isto é o caudal é limitado de forma a atingir a temperatura definida.

“ECO” Limitação do caudal a um máximo de 8,0 l/min

p. ex. “9,0” Limitação a um valor selecionado livremente entre 4,5 e 25 l/min

Com a função de economia ativada, o caudal é limitado a 8 l/min e a temperatura é definida a 38 °C

2. Utilização

	Pow. Consumption	10.5 kW
	Flow Rate	7.0 l/min
	Outlet Temperature	38.0 °C
	Inlet Temperature	10.0 °C
	Control Value	50

Informações “Info”

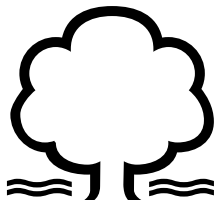
Segue-se uma lista dos valores e parâmetros do dispositivo. Através dos botões sensíveis ao toque é possível percorrer as seguintes indicações.

Reaquecimento

No caso de funcionamento com água pré-aquecida (p. ex. com instalações fotovoltaicas) é necessário impedir que a temperatura de admissão não ultrapasse os 70 °C.

No caso de funcionamento com água pré-aquecida, se a temperatura ultrapassar o valor pré-selecionado, não será aplicada qualquer energia. No controlo principal é apresentado o símbolo ☀.

PT



Conselho para a economia de energia

Regule a temperatura desejada no aparelho e só abra a torneira de água quente. Se a temperatura da água estiver demasiado elevada não adicione água fria, mas memorize uma temperatura mais baixa no aparelho. Se adicionar água fria a água já aquecida é arrefecida novamente e perde-se energia valiosa. A água fria adicionada na torneira não é controlada pela parte elétrónica, não sendo, por isso, garantida a temperatura constante.



Purgar depois dos trabalhos de manutenção

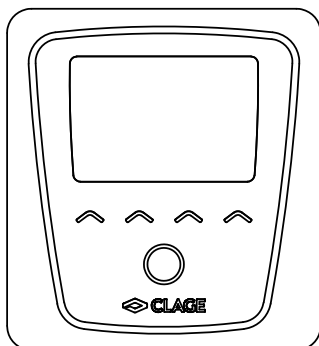
O esquentador instantâneo está equipado com um reconhecimento automático das bolhas de ar que evita que inadvertidamente funcione “em seco”. O aparelho tem que ser purgado antes da sua primeira utilização, apesar disto. Depois de qualquer esvaziamento (por exemplo após trabalhos no sistema de canalização, se existir um risco de congelamento ou após trabalhos de reparação no aparelho), o aparelho tem que ser novamente purgado antes da sua reutilização.

1. Desligue o esquentador instantâneo da rede: Desligue o disjuntor de corte.
2. Desaparafuse o regulador de jato no encaixe de descarga e abra primeiro a válvula da torneira de água fria para limpar a linha de água e evitar a contaminação do aparelho ou do regulador de jato.
3. Em seguida, abra e feche a torneira de água quente várias vezes até que já não exista mais ar na tubagem e que o esquentador se encontre isento de ar.
4. Só nesta altura se poderá ligar de novo o esquentador instantâneo à corrente elétrica e inserir o regulador de jato.
5. O aparelho ativa o aquecimento depois de aproximadamente 10 segundos de fluxo contínuo de água.

Limpeza e manutenção

- As superfícies de plástico e as válvulas sanitárias devem ser limpas apenas com um pano húmido. Não usar agentes de limpeza abrasivos ou à base de cloro ou solventes.
- Para obter um bom fluxo de água, os acessórios de saída (p. ex. regulador de fluxo, chuveiro de mão...) devem ser desenroscados e limpos em intervalos regulares. Os componentes elétricos e hidráulicos devem ser controlados a cada três anos por uma empresa especializada autorizada, a fim de que o funcionamento impecável e a segurança operacional do aparelho estejam sempre garantidos.

3. Controlo remoto



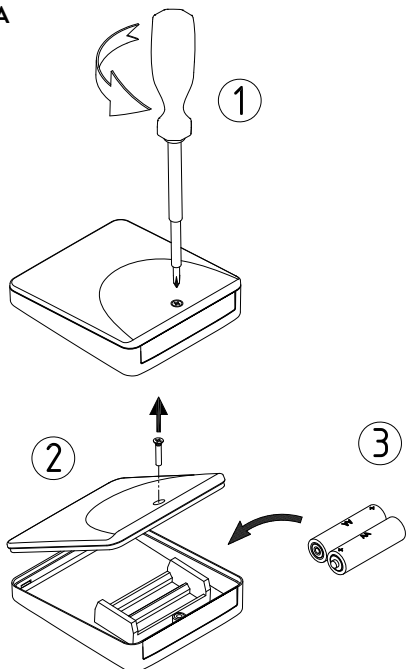
Dados técnicos

Tipo	Controlo remoto FX Next
Tensão operacional	3 V
Tipo de pilhas	2x AA alcalinas ¹⁾
Tipo de proteção	IP 24
Alcance	10 metros incl. parede
Potência de emissão	≤ 8 mW
Frequência de emissão / receção	2,4 - 2,4385 GHz
Emissão de rádio	Não direcionada
Autorizações	Europa EN 300 328 / CE

1) Não utilizar baterias recarregáveis

PT

A



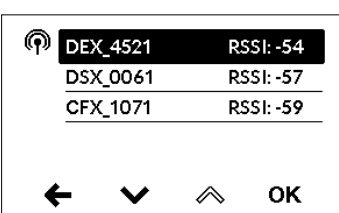
Emparelhar o controlo remoto com o aquecedor instantâneo

1. Assegure-se que o aquecedor instantâneo está ligado à rede elétrica.
2. Depois de inserir as pilhas no controlo remoto (Fig. A) surge a seleção do idioma. Escolha o seu idioma preferido e confirme com “OK”.
3. Em seguida são rastreados e enumerados no máximo dez dispositivos Bluetooth detetados (Fig. B). A leitura pode ser repetida selecionando ↪.
4. Selecione o seu aquecedor instantâneo e confirme com “OK”. É apresentada a introdução do PIN (Fig. C).
5. Insira as primeiras quatro posições o PIN do Bluetooth e confirme com “OK”. Encontra-se na placa sinalética sob o diafragma sob o aquecedor instantâneo.
6. O controlo remoto encontra-se agora ligado ao aquecedor instantâneo e inicia a sincronização de dados (Fig. D). Esta operação pode demorar alguns segundos. Em seguida o controlo remoto passa a indicar o valor real.
7. Experimente se está operacional alterando o valor real através do controlo remoto e experimente a temperatura da água.

Se não houve transmissão, surge logo a mensagem “Ligação sem êxito”. Em seguida, o ecrã torna a apresentar a lista dos dispositivos Bluetooth detetados.

Se ao fim de várias tentativas o seu dispositivo ainda não foi detetado, verifique a posição da ficha do adaptador remoto.

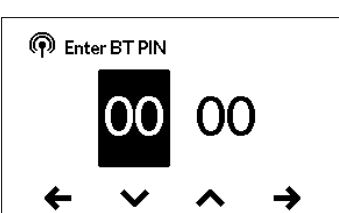
B



Nota:

- Depois de trocar as pilhas não é preciso tornar a inserir o PIN.
- Só é preciso voltar a inserir o PIN após a reposição dos valores de fábrica no aquecedor instantâneo ou em caso de indicação persistente da mensagem “Sem ligação ao dispositivo” no controlo remoto sem fios (ver instruções do FX Next, capítulo 4).

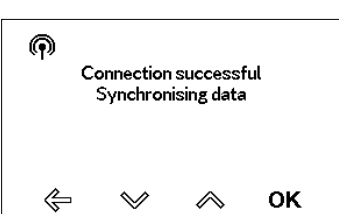
C



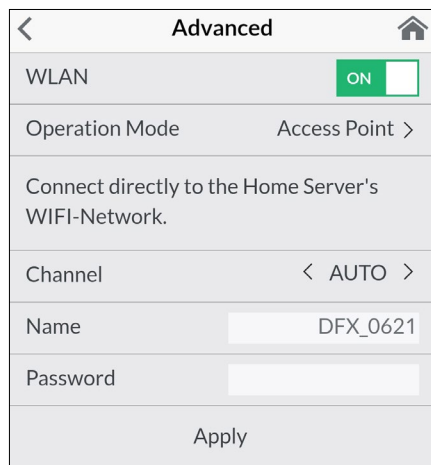
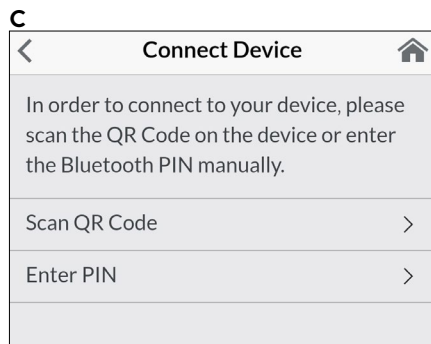
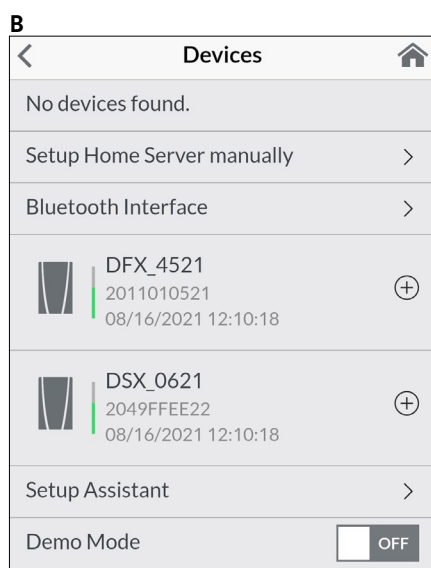
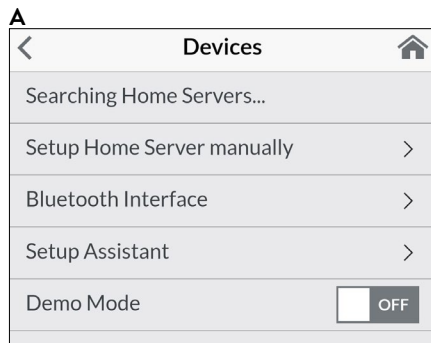
Instruções de segurança

- Em caso de funcionamento deficiente do controlo remoto, retirar de imediato as pilhas.
- Não molhar o controlo remoto.
- As pilhas esgotadas podem derramar o conteúdo e danificar o controlo remoto. Por esse motivo deve-se trocar imediatamente as pilhas quando acende o símbolo respetivo no visor ou quando as teclas não reagem à pressão.
- Se o controlo remoto não for utilizado por um período de tempo prolongado, deve-se remover as pilhas do controlo remoto.
- Sem ligação remota ativa, o aquecedor instantâneo aquece até ao último valor definido.

D



4. CLAGE app “Smart Control”



Utilização pela primeira vez

A aplicação Smart Control pode comunicar com o DFX Next facultativamente por Bluetooth ou por WLAN.

1. Assegure-se que o aquecedor instantâneo está ligado à rede elétrica.
2. Instale a aplicação de controlo no seu tablet/smartphone. Procure na AppStore da Apple ou na Google Playstore “CLAGE Smart Control” e instale a aplicação. Não inicie ainda a aplicação de controlo.

Ligação por Bluetooth

1. Ative a função Bluetooth do seu Smartphone/Tablet
2. Inicie a aplicação de controlo do Smart Control e confirme todas as perguntas de segurança.
3. Com a primeira ativação da aplicação é apresentada uma mensagem de aviso. Clicando em “OK” passa para a instalação manual na configuração “A” do dispositivo (Caminho do Menu: Menu Principal → Configuração → Dispositivo). Tocando em “Demo” permite-lhe estudar o controlo da aplicação. Pode abandonar o modo Demonstração em (Menu Principal → Configurações → Dispositivo).
4. Selecione “Bluetooth Interface” e toque em “Pesquisar Dispositivo...”
5. Em seguida são rastreados e enumerados todos os dispositivos Bluetooth detetados “B”. O nome do dispositivo é composto pela referência do modelo e pelos últimos 4 dígitos do número de série. Se o seu dispositivo não constar da lista, repita o rastreio.
6. Selecione o seu dispositivo e confirme com “OK”.
7. Introduza manualmente o PIN do Bluetooth e proceda à leitura do código QR. Encontra-se na placa sinalética sob o diafragma sob o aquecedor instantâneo.
8. O dispositivo encontra-se agora associado ao seu Smartphone/Tablet. Verifique o funcionamento alterando a temperatura através do seu Smartphone/Tablet. O visor do controlo remoto tem de indicar o mesmo valor.

Ligação por WLAN

O DFX Next encontra-se por defeito em modo Accesspoint e gera a sua própria WLAN. Com esta, pode proceder à ligação da seguinte forma:

1. Ative a função WLAN do seu Smartphone/Tablet
2. Estabeleça a ligação entre o tablet/Smartphone e o aquecedor instantâneo:
 - a. Selecione no Tablet/Smartphone, nas Configurações, a área WLAN e estabeleça a ligação do Tablet/Smartphone à WLAN do aquecedor instantâneo. SSID e a palavra-passe encontram-se na placa sinalética sob o diafragma sob o aquecedor instantâneo. Para entrarem em contacto, proceda à leitura do código QR junto ou introduza os dados manualmente.
3. Inicie a aplicação de controlo do Smart Control e confirme todas as perguntas de ligação com “OK”. Chega à configuração do dispositivo e pode selecionar o servidor DSX e tocar em “Ligar...” para verificar a instalação. Deverá ser apresentada a seguinte mensagem: “Pode utilizar o servidor Home”.

Configuração como Cliente

O controlo através de um Smartspeaker, p. ex. o Alexa da Amazon, só é possível quando o DFX Next está registado como cliente numa rede com acesso à internet.

- **Proteja o dispositivo contra acesso indevido ligando-o a uma infraestrutura TI ligada à internet somente quando esta estiver protegida por uma Firewall.**
- **Proteja o dispositivo contra acesso indevido utilizando uma palavra-passe WLAN segura. Esta deve consistir em letras, algarismos e carateres especiais e não deve constar do dicionário.**

4. CLAGE app “Smart Control”



- Entre na configuração do dispositivo (Caminho do Menu: Menu Principal → Configurações → Dispositivo), selecione o seu servidor DFX e toque em “Avançado”.
- Escolha “Modo de Funcionamento” e passe para o modo de funcionamento “Cliente”.
- Em “Selecionar Rede” são apresentadas todas as redes encontradas dentro do alcance. Tocando no seu SSID, selecione a sua rede doméstica. Se o SSID da sua rede doméstica estiver oculto, deverá mudar a configuração rapidamente para “visível”.
- Introduza depois a sua palavra-passe WLAN em “Palavra-Passe” e depois toque em “Aplicar”. O DFX Next atualiza as definições WLAN e procura estabelecer contacto com o Router com os dados de acesso introduzidos.
- Encerre a aplicação e estabeleça ligação também entre o seu Tablet/Smartphone e a sua rede doméstica.
- Inicie a aplicação Smart Control. Uma vez estabelecido o contacto tem agora acesso ao seu DFX Next através da sua rede doméstica.
- Na configuração do dispositivo, na aplicação de controlo, pode selecionar o servidor DFX e tocar em “Ligar...” para verificar a instalação. Deverá ser apresentada a seguinte mensagem: “Pode utilizar o servidor Home”.

Nota: Quando não for possível emparelhar com os dados de acesso introduzidos, passe o DFX novamente para o modo Accesspoint.

Nota: É normal uma demora de alguns segundos, dependendo da rede e utilização da WLAN.

Atualização do software

Atualização da aplicação de controlo

Recomenda-se utilizar o software mais recente para disfrutar de um controlo do CLAGE DFX Next seguro e sem erros.

Quando se encontra disponível uma nova versão da aplicação de controlo, surge uma indicação na Appstore.

- Atualização com dispositivos iOS:** Para proceder à atualização, na Appstore passe para o separador “Updates” e toque no botão “Update” que se encontra à direita, junto da aplicação de controlo.
- Atualização com dispositivos Android-OS:** Para proceder à atualização, selecione na Google Playstore a Smart Control App e toque no botão “Atualizar”

Atualização do software DFX Next

Nota: Durante uma atualização do seu DFX Next não interrompa a alimentação de energia do aquecedor instantâneo.

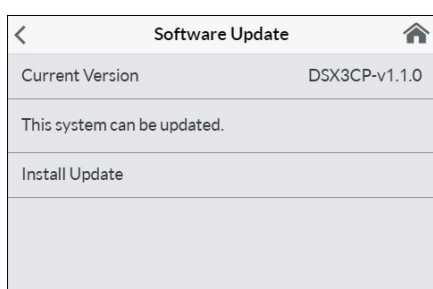
- Para proceder à atualização é necessário que o DFX Next esteja ligado a uma rede WLAN com ligação à internet.

- Durante a atualização, o aquecedor instantâneo não funciona durante vários minutos.

- A versão atual do software pode ser consultada no menu principal em Definições - Software-Info.

- Entre na configuração do dispositivo: (Menu principal- Definições - Dispositivo).
- Toque no servidor DFX Home que pretende atualizar.
- Selecione “Software”, em seguida “Instalar atualização” e confirme a mensagem que se segue.
- Aguarde cerca de 10 minutos e teste o funcionamento do seu dispositivo.

Se não for possível proceder à atualização ao fim de várias tentativas, contacte o serviço de assistência a clientes.



5. Resolução de problemas e assistência a clientes



As reparações devem unicamente ser efetuadas por empresas profissionais autorizadas.

Se não for possível eliminar um erro no seu aparelho com esta tabela, dirija-se por favor ao serviço de assistência técnica central da CLAGE. Tenha os dados da etiqueta do aparelho à disposição!

CLAGE GmbH
Serviço de assistência técnica
Pirolweg 4
21337 Lüneburg
Alemanha
Tel.: +49 4131 8901-400
E-mail: service@clage.de

Indimante II – Equipamentos e Sistemas para Fluidos, S.A.
Rua Amadeu Costa, lt 24
Zona Industrial da Maia I – Sector II
Gemunde
4475-191 Maia
Portugal
Tel: +351 229 43 89 80
Fax: +351 229 43 89 89
E-Mail: geral@indimante.pt
www.indimante.pt

O seu esquentador instantâneo foi fabricado cuidadosamente, e controlado várias vezes antes de ser expedido. Quando ocorrem problemas, estes devem-se, muitas vezes a pequenos detalhes. Desligue e ligue novamente primeiro o disjuntor de corte para “repor” a parte elétrónica. Verifique a seguir se consegue eliminar o problema com a ajuda da seguinte tabela. Evita assim custos com a deslocação desnecessária do serviço de assistência técnica.

DFX Next		
Problema	Causa	Ajuda
A água permanece fria, o controlo remoto não consegue estabelecer ligação	O quadro geral saltou Pressostato ativado	Mudar o fusível ou voltar a ligar Informar a assistência de clientes
Caudal de água quente enfraquece	Torneira suja ou com calcário Crivo do filtro de admissão sujo ou com calcário Caudal limitado	Limpar regulador do jato, cabeça do chuveiro e crivo Mandar limpar o crivo do filtro pela assistência de clientes Desativar o modo Eco e limites de caudal
A temperatura selecionada não é atingida	Caudal de água demasia-do grande Existe mistura de água fria na torneira	Voltar a ativar a válvula do motor no menu »Caudal» Ligar apenas a água quente, regular a temperatura para o consumo, verificar a temperatura de saída
A aplicação não encontra o DFX Next	Falta de corrente no DFX Next Gama WLAN / Bluetooth excedida WLAN desativada no tablet/smartphone (modo avião) Tablet/smartphone numa WLAN diferente do DFX Next	Mudar os fusíveis ou voltar a ligar Colocar o tablet/smartphone próximo do Accesspoint (Router ou DFX Next) Ativar WLAN Mudar a WLAN nas Definições do tablet/smartphone

Controlo remoto FX Next		
Problema	Causa	Ajuda
É apresentado o símbolo »Pilhas«	As pilhas no controlo remoto estão gastas	Colocar duas novas pilhas tipo AA no controlo remoto
Dispositivo não reage ao controlo remoto	Fora do alcance da transmissão rádio	Colocar o controlo remoto mais próximo do dispositivo, carregar na tecla
O controlo remoto não reage corretamente ou só reage em algumas zonas	O vidro do visor está húmido	Secar o visor com uma toalha macia
No mostrador da aplicação/do controlo remoto vê-se o símbolo de erro 	O dispositivo identificou uma avaria	Desligar e tornar a ligar os fusíveis. Quando a mensagem de erro persiste, informe a assistência de clientes

6. Ficha de produto em conformidade com as diretrizes EU - 812/2013 814/2013

a	b	c	d	e	f	h	i	
	b.1	b.2			AEC kWh	°C	L _{WA} dB(A)	
CLAGE	DFX Next	5V-270P-3F	S	A	38	479	60	15

Explicações

a	Nome ou marca registada
b.1	Designação do aparelho
b.2	Tipo de aparelho
c	Perfil de carga
d	Classe de eficiência energética do aquecimento de água
e	Eficiência energética do aquecimento de água
f	Consumo anual
g	Perfil de carga alternativo, a eficiência energética do aquecimento de água correspondente e o consumo anual correspondente, se disponível
h	Ajustes de temperatura do regulador da temperatura do aquecimento de água
i	Nível de potência sonora no interior

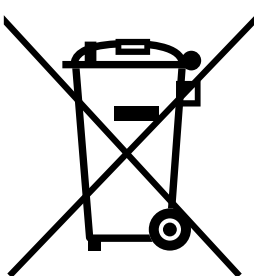
Indicações adicionais

	Precauções a tomar durante a montagem, colocação em funcionamento, utilização e manutenção do aquecimento de água encontram-se nas instruções de utilização e montagem.
	Todos os dados foram calculados com base na definição das diretrivas europeias. Divergências com informações do produto, referidas num outro local, têm como base diferentes condições de teste. O consumo foi calculado por procedimento padronizado conforme as prescrições da UE. O consumo real do aparelho depende de cada utilização.

7. Meio ambiente e reciclagem

Este produto foi elaborado de acordo com a meta de neutralidade climática em conformidade com os âmbitos 1 + 2. Recomendamos o benefício de corrente 100 % ecológica para manter o funcionamento igualmente neutro em termos climáticos.

Eliminação do material de transporte e de embalagem: O produto encontra-se cuidadosamente embalado para que o transporte decorra sem problemas. A eliminação do material de transporte é feita através do instalador ou do representante. Separe os materiais da embalagem e reponha-os no circuito de reciclagem através de um sistema duplo duplo da Alemanha.



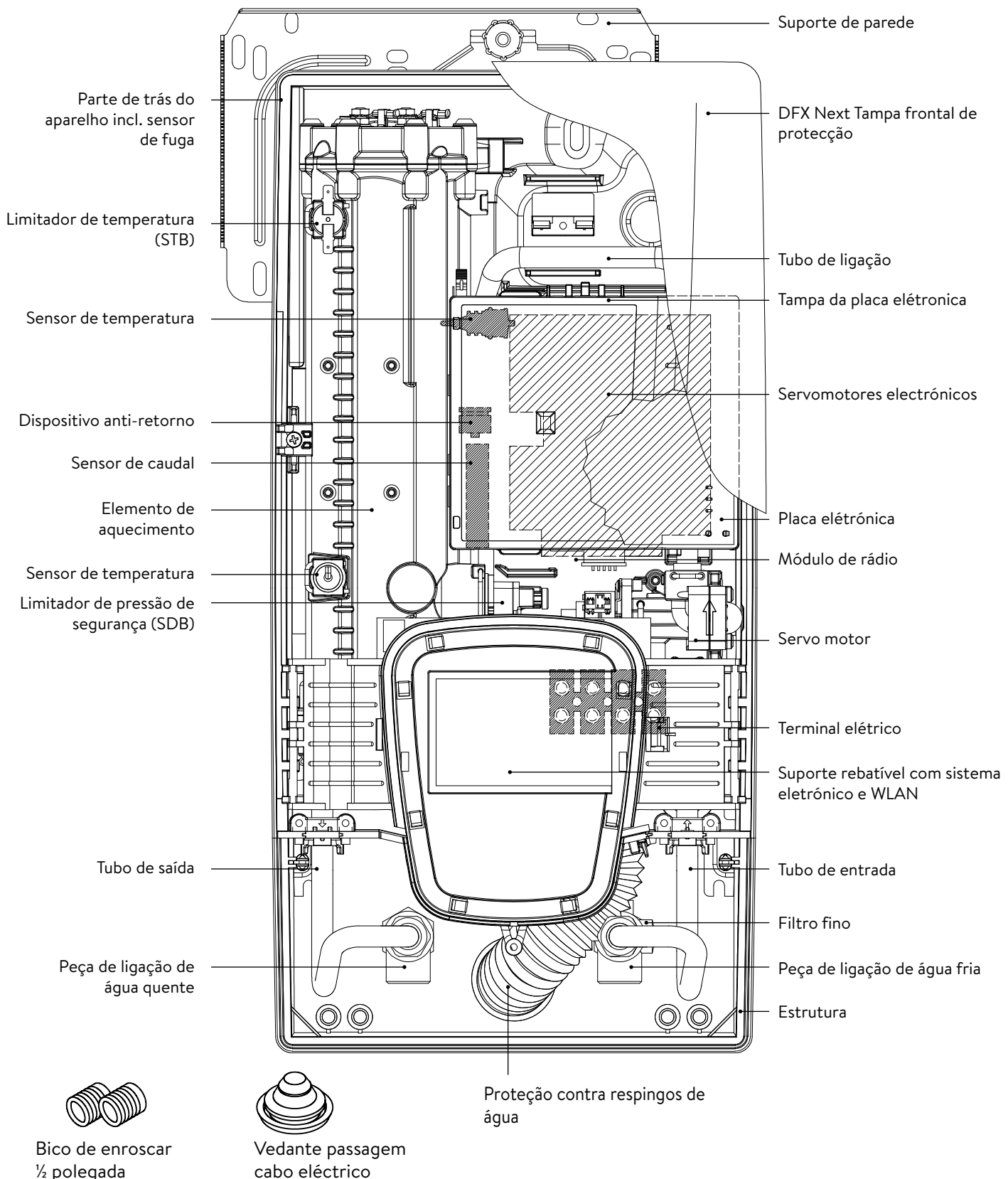
Eliminação de aparelhos velhos: O seu produto contém materiais e componentes de qualidade, reutilizáveis. Os produtos identificados com o símbolo que representa um contentor do lixo com um risco em cima devem ser descartados em separado do lixo doméstico no final da sua vida útil. Entregue-nos esse aparelho a nós, fabricante, ou entregue num ponto de recolha para reintroduzir os dispositivos eletrónicos usados de novo no circuito de reciclagem. Esta eliminação correta protege o meio ambiente e previne potenciais efeitos nocivos para seres humanos e meio ambiente derivados de um manuseamento indevido dos aparelhos em final de vida útil. Pode consultar informações mais detalhadas sobre a eliminação junto dos pontos de recolha mais próximos ou na central de reciclagem, ou junto do seu município.

Clientes: Quando desejar eliminar dispositivos eletrônicos, entre por favor em contacto com o seu agente ou fornecedor. Eles disponibilizar-lhe-ão mais informação.

No caso de eliminação fora da Alemanha, cumpra as regras e legislação locais.

Instruções de montagem

1. Visão geral



PT

2. Dados técnicos

Tipo	DFX Next							
Eficiência energética classe	A *)							
Potência nominal (corrente nominal)	18 kW..27 kW (26 A..39 A)							
Potência seleccionada (corrente seleccionada)	18 kW / 26 A	16,2 kW / 25 A	21 kW / 30 A	19 kW / 29 A	24 kW / 35 A	21,7 kW / 33 A	27 kW / 39 A	24,4 kW / 37 A
Voltagem nominal	400 V	380 V	400 V	380 V	400 V	380 V	400 V	380 V
Ligação à corrente eléctrica	3~/PE AC							
Secção transversal mínima do condutor ¹⁾	4,0 mm ²		4,0 mm ²		6,0 mm ²		6,0 mm ²	
Capacidade de água quente (l/min) ²⁾ máx. com Δt = 28 K máx. com Δt = 38 K	9,2 6,8	8,3 6,1	10,7 7,9	9,7 7,2	12,3 9,0	11,1 8,2	13,8 10,2	12,5 9,2
Conteúdo nominal	0,4 l							
Sobrepressão nominal	1,0 MPa (10 bar)							
Tipo de ligação	resistente à pressão / sem pressão							
Sistema de aquecimento	Fio nu IES ®							
Sector de emprego com 15 °C: Reóstato hidráulico especial Condutibilidade eléctrica especial	≥ 1100 Ωcm ≤ 90 mS/m							
Temperatura de entrada	≤ 70 °C							
Fluxo de activação – fluxo máximo	1,5 l/min – automaticamente ³⁾							
Perda de pressão	0,08 bar com 1,5 l/min 1,3 bar com 9,0 l/min							
Sector de regulação da temperatura	20 – 60 °C [70 °C]							
Ligações do sistema de água	G ½ polegada							
Peso (com enchimento de água)	4,5 kg							
Frequência de emissão/recepção WLAN	2,412 – 2,472 GHz (802,11b/g/n)							
Potência de emissão WLAN	≤ 100 mW							
Frequência de emissão/recepção Bluetooth	2,4 – 2,4385 GHz							
Potência de emissão Bluetooth	≤ 8 mW							
Emissão de rádio	Não direcionada							
Alcance	10 metros incl. parede							
Classe de protecção segundo VDE	I							
Tipo de protecção / Segurança	  IP25 CE							

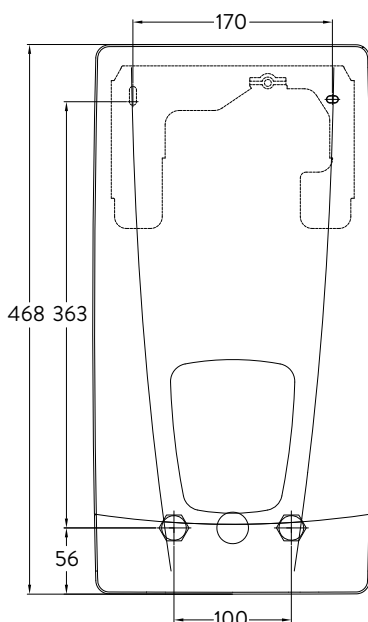
*) A declaração encontra-se em conformidade com a diretiva da UE nº 812/2013

1) A dimensão máxima do cabo aplicável é de 10 mm² na ligação eléctrica a partir de cima

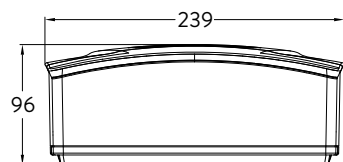
2) Água misturada

3) Controlado electronicamente em função da temperatura desejada e da temperatura da água fria

3. Dimensões



Dimensões em mm



PT

4. Instalação

CLAGE
Lüneburg
DIN 4109
PA-IX 16952/I

MPA NRW.

Foi emitido para este aparelho um certificado geral de inspeção de construção, com base nos regulamentos de construção nacionais, para demonstrar a sua usabilidade em relação ao comportamento do ruído.

A ter em conta:

- p. ex. VDE 0100
- EN 806
- Regulamentos das empresas locais de abastecimento de energia e de água
- Especificações técnicas e indicações na etiqueta
- O uso exclusivo de ferramenta apropriada e não danificada

Local de montagem

- Instalar sempre o aparelho num local protegido contra gelo e geada. O aparelho nunca deve ser exposto ao gelo e à geada.
- O aparelho destina-se à montagem na parede e deve ser instalado verticalmente, com as conexões de água na parte inferior ou em alternativa transversalmente com ligações de água à esquerda.
- O aparelho corresponde ao tipo de protecção IP25 e pode ser instalado na área de protecção 1 de acordo com VDE 0100 parte 701 (IEC 60364-7).
- A distância entre o esquentador instantâneo e a torneira deveria ser pequena para evitar perdas de calor.
- O aparelho tem que estar acessível para eventual manutenção.
- Tubos plásticos só devem ser utilizados quando obedecem a DIN 16893, série 2.
- A resistência específica da água tem que ser de pelo menos $1100 \Omega \text{ cm}$ com 15°C . A informação sobre resistência específica da água pode ser obtida através da empresa de abastecimento de água.
- Não instale o dispositivo na proximidade direta de superfícies metálicas para permitir um funcionamento remoto fiável e um alcance ideal via rádio.

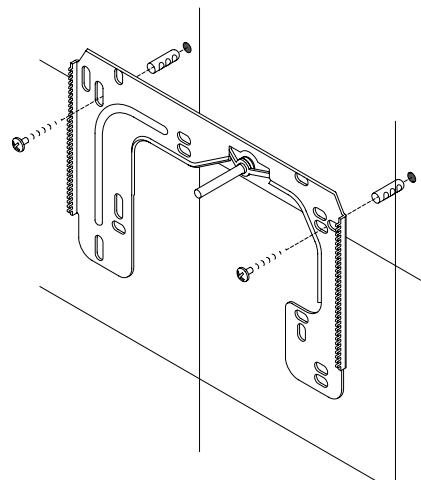
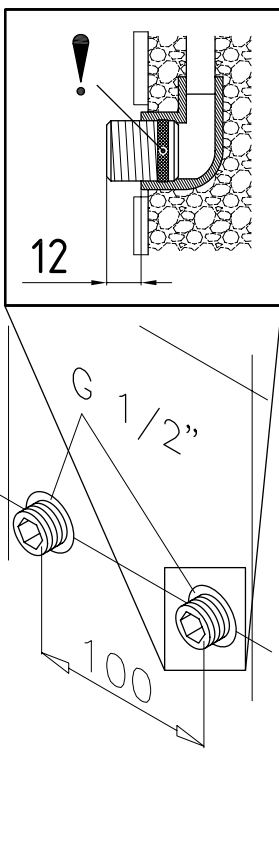
4. Instalação

Montar o suporte de parede

Nota: Se instalar este esquentador substituindo um modelo convencional diferente, em regra, nenhum novo orifício necessita ser perfurado para o suporte da parede; o ponto 2 é então omitido.

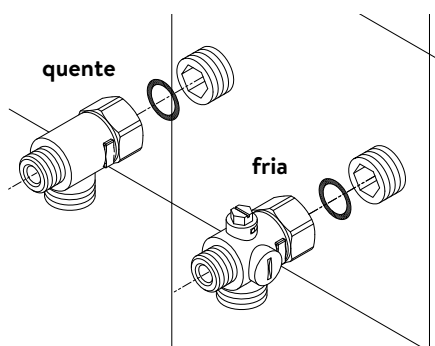
Limpar cuidadosamente as linhas de abastecimento de água antes de efetuar a instalação, para retirar a sujidade das tubagens.

1. Usando uma chave de parafusos hexagonal de 12 mm apafuse as uniões nas duas conexões da parede. As vedações devem ser totalmente ferradas na rosca. O excesso de união deve ser de pelo menos 12 – 14 mm após o aperto.
2. Fixe o modelo de montagem fornecido na parede e alinhe-o para que os orifícios no modelo se encaixem nos conectores. Marque os furos de acordo com o modelo e perfure-os com uma broca de 6 mm. Insira as cavilhas fornecidas.
3. Abra o dispositivo. Afaste o diafragma para baixo e solte o parafuso de tampa central.
4. Solte a porca serrilhada do suporte de parede, retire o suporte de parede e apafuse o suporte de parede à parede. Desníveis entre azulejos ou irregularidades até 30 mm podem ser compensados com as buchas distanciadoras fornecidas. As buchas distanciadoras são montadas entre a parede e o suporte de parede.



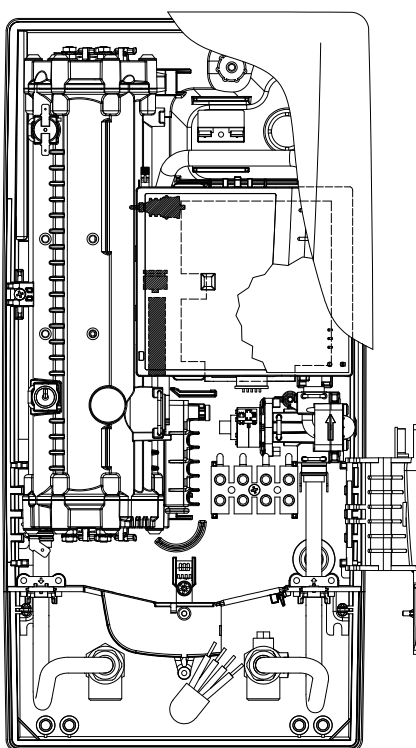
Instalação dos conectores

Nota: aperte as uniões moderadamente para obter o aperto necessário sem danificar os encaixes ou a tubagem.



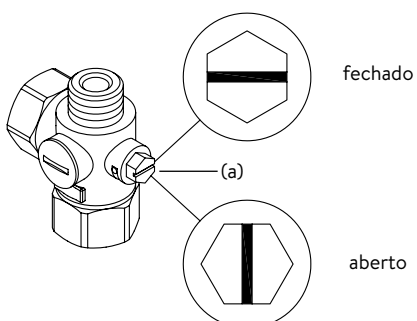
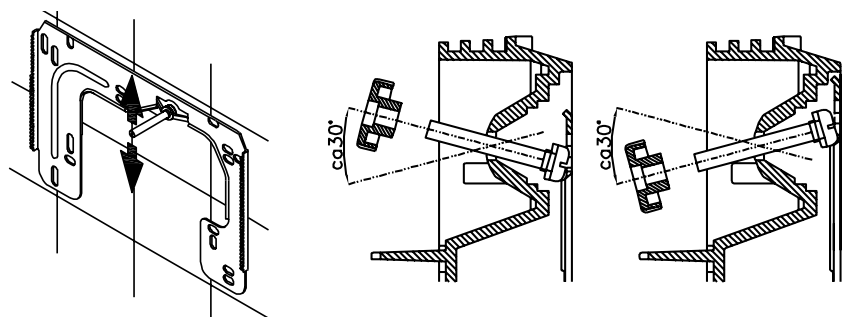
- Aparafuse o tubo de água fria com a porca de união e a vedação de $\frac{1}{2}$ polegada como mostrado na ilustração, na ligação de água fria.
- Aparafuse o tubo de água quente com a porca de união e a vedação de $\frac{1}{2}$ polegada para a ligação de água quente.

4. Instalação



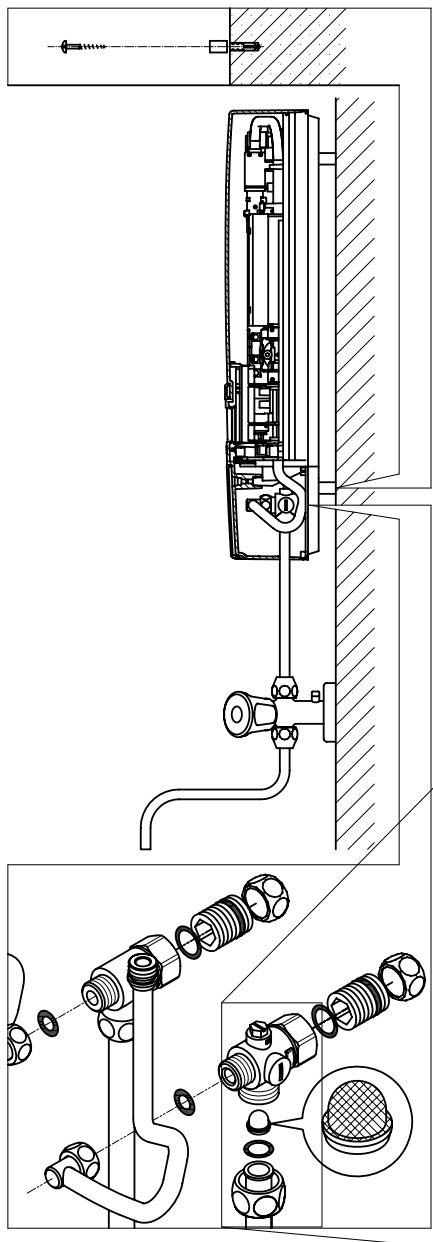
Montagem do aparelho

- O cabo de alimentação eléctrica pode ser ligado na parte superior ou é montado à superfície. Só nesse caso, seguir primeiro os passos um a três de acordo com a descrição “Ligaçāo eléctrica de cima” do capítulo “Ligaçāo eléctrica”.
- Coloque o esquentador no suporte da parede, de modo a que as hastas rosadas do suporte da parede encaixem no orifício pretendido do aparelho. Com uma flexão cuidadosa da haste rosada do suporte de parede, podem ser feitas pequenas correções, se necessário. No entanto, os cabos de ligação de água do aparelho devem ser aparafusados sem aplicação de força.
 - Aparafuse a porca de plástico na haste rosada do suporte de parede.
 - Aparafuse as duas porcas de união de $\frac{3}{8}$ polegadas das linhas de ligação de água da unidade, cada uma com a vedação de $\frac{3}{8}$ polegadas, nas peças de ligação instaladas.



- Abra o fornecimento de água e gire a válvula de corte (a) na ligação de água fria (posição “aberto”). Verificar todas as ligações quanto a fugas.
- Abra e feche várias vezes a respetiva torneira de água quente até que já não saia ar da tubagem e que o esquentador instantâneo se encontre isento de ar.

5. Montagem saliente



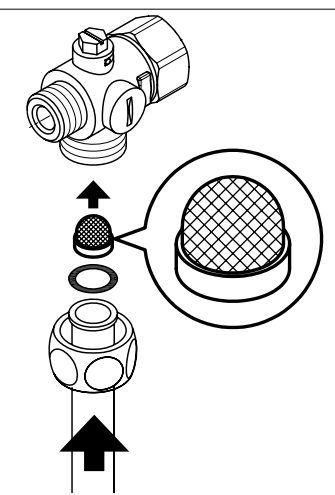
Nota: aperte as porcas de união moderadamente para obter o aperto necessário sem danificar os encaixes ou a tubagem.

Para montagem em superfície, aparafuse as duas uniões de $\frac{1}{2}$ polegada e os vedantes de $\frac{1}{2}$ polegada com as porcas de união $\frac{1}{2}$ polegada do tubo de água quente e água fria. As duas tampas cegas de $\frac{1}{2}$ polegada nas saídas laterais do tubo de água quente e fria devem ser desmontadas e aparafusadas na extremidade aberta da união. Os acessórios de água quente e fria devem então ser aparafusados na porca de união de $\frac{3}{8}$ polegadas do aparelho e no tubo de saída, usando os vedantes de $\frac{3}{8}$ polegadas.

Para montagem em superfície, recomenda-se montar o dispositivo a uma distância como a ilustrada no desenho, usando os espaçadores fornecidos. Tenha em atenção que os dois orifícios de fixação perto das ligações de tubo inferiores também são usados.

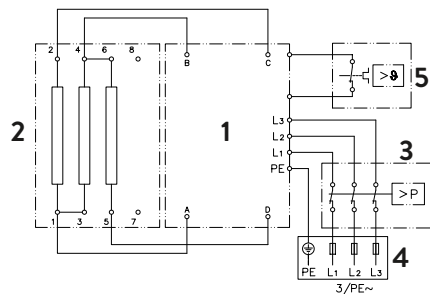
As flanges dos tubos devem ser aparafusadas nas saídas laterais de $\frac{1}{2}$ polegada das ligações de água quente e fria com porcas de $\frac{1}{2}$ polegada e vedações de $\frac{1}{2}$ polegada. Finalmente, os buracos necessários para os tubos devem ser quebrados na carcaça com um objeto contundente.

Em montagem superfície observe o seguinte: Insira o filtro na peça de conexão de água fria!



6. Ligação elétrica

Diagrama elétrico



1. Parte electrónica
2. Elemento de aquecimento
3. Limitador da pressão de segurança SDB
4. Ripa de aperto
5. Limitador da temperatura de segurança STB

Só pelo profissional autorizado!

A ter em conta:

- p. ex. VDE 0100
- Regulamentos das empresas locais de abastecimento de energia e água
- Indicações etiqueta e especificações técnicas
- Ligar o aparelho à terra!

Requisitos arquitetónicos

- O dispositivo deve ser ligado de forma resistente a ligações elétricas firmes. O dispositivo deve ter ligação à terra.
- Os fios elétricos deve estar livres e depois da montagem não devem voltar a ser tocados.
- A instalação deve incluir um dispositivo seccionador para todos os polos com uma extensão de abertura dos contactos de pelo menos 3 mm por polo (p. ex. através de fusíveis).
- Para proteger o aparelho por fusível tem que ser montado um elemento de segurança para proteger a linha com uma corrente de activação adaptada à corrente nominal do aparelho.

Relé de limitação da carga

Em caso de ligação de mais dispositivos de corrente alterna pode-se ligar um relé de limitação de carga para o aquecedor instantâneo eletrônico (CLAGE art. n.º 82250) ao condutor externo L2.

Para alterar o modo operacional, depois de estabelecida a ligação elétrica e depois de ligar pela primeira vez, aceda ao menu de definições e selecione o ponto do menu “Limitação de carga”.

Selecionando “OK” passa para o modo de configuração. Carregue e mantenha o dedo em ou durante dois segundos para configurar um valor de 0, 1 ou 2.

Em seguida ativa-se a função de bloqueio (ver capítulo “Utilizar pela primeira vez” Secção “Função de bloqueio”).

Valor	Descrição
0	Funcionamento sem relé de limitação de carga, definição de fábrica
1	Funcionamento com relé de limitação de carga normal
2	Funcionamento com relé de limitação de carga sensível

Em primeiro lugar deve-se selecionar o modo operacional “1” e experimentar o funcionamento do relé de limitação de carga com potência menor do dispositivo (valor real de 35 graus e pequena quantidade de água). Se o relé de limitação piscar, é necessário selecionar o modo operacional “2”.

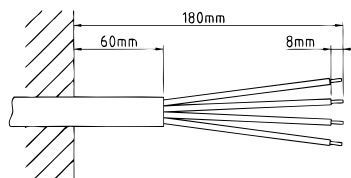
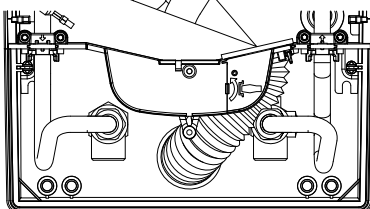
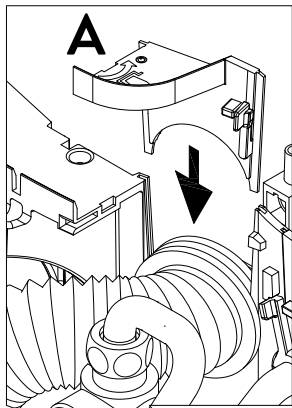
6. Ligação elétrica

Ligação elétrica

Nota: Em caso de necessidade os bornes de ligação podem ser instalados na parte de cima do dispositivo. Neste caso siga as instruções na secção seguinte.

⚠ Antes de ligar o dispositivo à rede elétrica, assegure-se que a corrente está ligada!

1. Isole o cabo de ligação aproximadamente 6 cm acima da saída da parede. Insira a manga de proteção contra salpicos com a abertura pequena primeiro no cabo de ligação, de forma a tapar a manga de proteção ao nível da parede. Esta impede um eventual contacto do circuito elétrico com água. O cabo de ligação não deve ser danificado! **Deve ser utilizada a cápsula de proteção!**
2. Rebater o suporte rebatível para a direita.
3. Isole os fios individuais e estabeleça as ligações nos bornes de acordo com o diagrama elétrico. **Ligar o dispositivo à terra.**
4. Estique a manga de proteção sobre o cabo de ligação até a manga de proteção passar sem dificuldades pelo espaço interno da parede. Instale a fixação do ilhós (A) torne a fechar o suporte rebatível e encaixe-o.
5. Instale a tampa sobre o dispositivo e aperte os parafusos de fixação. Em seguida pode puxar o diafragma de baixo até ao fim.

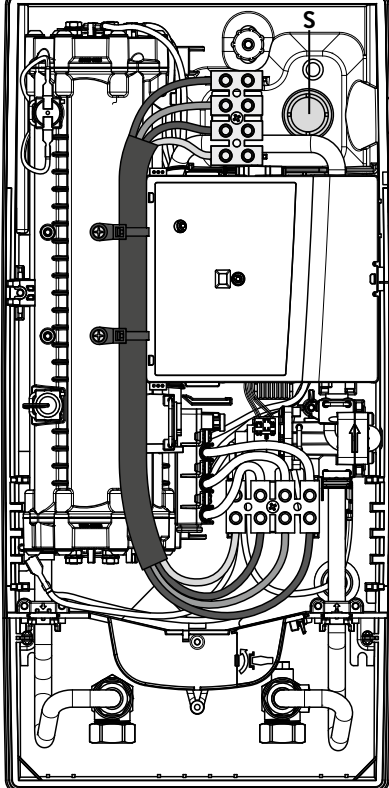


Ligação elétrica alternativa

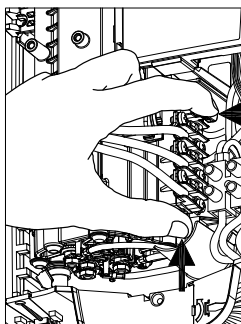
⚠ Antes de ligar o dispositivo à rede elétrica, assegure-se que a corrente está ligada!

1. Na área superior do dispositivo abra o ponto previsto (S) na marcação exercendo pressão com uma ferramenta romba (p. ex. chave de parafusos). Em caso de fios elétricos que passam sobre a parede, abra também a ranhura do lado direito da parte inferior da caixa.
2. Corte o ilhós de passagem do saco de acessórios conforme a secção de entrada. Dimensionar a abertura no ilhó um pouco menor que a secção do cabo de ligação para proporcionar uma proteção ótima contra a água. Passe o ilhó na abertura. **Deve ser utilizada a cápsula de proteção!**
3. Isole o cabo de ligação passando o isolamento através do ilhó de passagem até ao interior do dispositivo. Segure o dispositivo preparado na mão e com a outra mão introduza o cabo pelo ilhó de passagem.
4. Instale o dispositivo no suporte de parede, passe a haste roscada do suporte de parede através do orifício previsto do dispositivo e fixe o dispositivo.
5. Aparafuse os bornes do cabo adaptador ao ponto de ligação superior com firmeza. Passe o cabo adaptador pela esquerda passado a fonte de alimentação e fixando as duas pegas no bloco térmico.
6. Abrir o suporte rebatível. Ligue a outra extremidade do cabo adaptador de acordo com o diagrama elétrico aos bornes de ligação. **Cuidado com a ordem dos fios exteriores!**
7. Isole os condutores individuais do cabo de ligação e ligue-os aos bornes de ligação segundo o esquema elétrico. **Ligar o dispositivo à terra.**
8. Torne a fechar o suporte rebatível e encaixe-o.
9. Instale a tampa sobre o dispositivo e aperte os parafusos de fixação.

Nota: Para proporcionar a proteção contra salpicos de água IP25 é necessário manter o ilhó de proteção contra salpicos de água na parte de baixo do dispositivo.



7. Utilização pela primeira vez



SDB

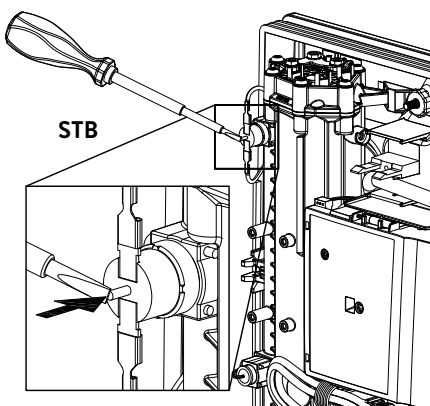


Antes de efetuar a ligação à corrente eléctrica, encher as canalizações de água e o aparelho de água, e purgá-los por consequência completamente, ao abrir e fechar várias vezes lentamente a torneira.

Para assegurar um caudal máximo, retire qualquer arejador da torneira. Deixe correr a água fria e a água quente durante pelo menos um minuto cada.

O aparelho tem que ser purgado novamente depois de qualquer esvaziamento (por exemplo depois de trabalhos na instalação de água, por causa de um perigo de geada ou depois de reparações no aparelho) antes de colocá-lo novamente em funcionamento.

Se não conseguir ligar o aquecedor instantâneo, verifique se o limitador de temperatura de segurança (STB) ou o limitador de pressão de segurança (SDB) foi ativado durante o transporte. Verifique se existe corrente no dispositivo e eventualmente reponha o disjuntor.



Multiple Power System MPS®:

A potência nominal (absorção de potência máx.) é 27 kW a 400 V e pode ser comutado internamente para 24 kW, 21 kW ou 18 kW!

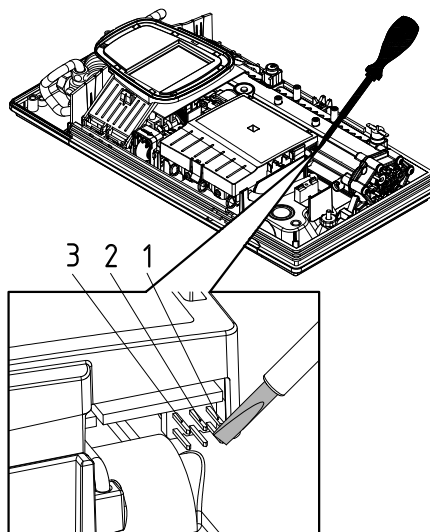
Comutação de energia

Só deve ser executada por um técnico autorizado, caso contrário anula a garantia!

Quando se liga pela primeira vez a corrente de alimentação é necessário ajustar a potência máxima do dispositivo. Assim que a potência do dispositivo é regulada, este disponibiliza o funcionamento normal.

A potência máxima possível depende do ambiente da instalação. É obrigatório respeitar as informações na tabela »Dados técnicos«, especialmente a secção necessária dos fios elétricos e os fusíveis. Respeite ainda as disposições da norma DIN VDE 0100.

1. Ligue a alimentação de corrente ao dispositivo.
2. Coloque o controlo remoto FX Next em funcionamento, conforme os passos 2-6, no capítulo "3. Controlo remoto", secção "Emparelhar o controlo remoto com o aquecedor instantâneo" (ver página 106).
3. Após a introdução do PIN do Bluetooth e estabelecer o contacto do controlo remoto com o aquecedor instantâneo, siga o menu para a configuração da potência. Caso contrário consulte a secção "Tornar a ligar".
4. Através das teclas sensíveis ao toque, regule a potência máxima consoante o ambiente onde o dispositivo está instalado (18, 21, 24 ou 27 kW).
5. Confirmar a definição com "OK".
6. Identificar a potência instalada na placa sinalética.
7. Depois de regular a potência máxima do dispositivo, o aquecimento de água é ativado ao fim de 10 - 30 segundos de fluxo de água contínuo.
8. Abra a válvula de distribuição de água quente. Verifique o funcionamento do aquecedor instantâneo.
9. Explique a utilização ao utilizador e entregue-lhe o manual de instruções.
10. Preencha o cartão de registo e envie-o para o serviço de assistência de clientes ou registe o seu dispositivo online na nossa página (ver também a página 98).



Ligar novamente

Se, após a primeira instalação, o dispositivo for colocado em funcionamento num outro ambiente, é possível que seja necessário alterar a potência máxima do dispositivo. Estabelecendo rapidamente uma ponte entre os dois pinos (ver imagem) p. ex. com uma chave de parafusos isolada (⚠ EN 60900) faz com que o dispositivo regresse às definições de fábrica. Todos os parâmetros são repostos às definições de fábrica e o aquecimento fica bloqueado. No painel de controlo é indicado o menu de seleção do idioma. Selecione o idioma desejado. Segue-se a regulação da potência, até ficar definida a potência máxima do dispositivo. Este estado mantém-se sempre que se desligar e ligar a energia.

7. Utilização pela primeira vez

Instruções em caso de problemas de ligação remota

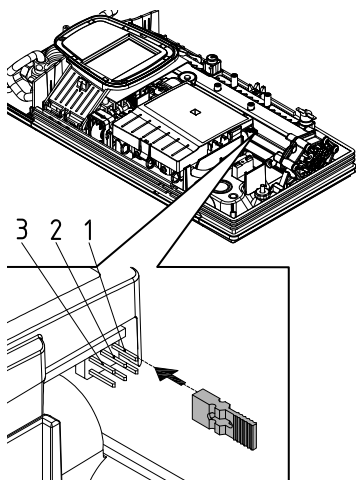
Se o controlo remoto não puder entrar em contacto com o aquecedor instantâneo, o mostrador apresenta um símbolo com ondas de rádio atravessado por um risco. Inicia-se um novo contacto carregando numa tecla.

Reduza, neste caso, o espaço em relação ao aquecedor instantâneo e verifique se está ligada a alimentação de corrente.

Aplicação no chuveiro

Se o esquentador for operado com um controlo remoto e tiver de alimentar um duche com água, a temperatura da água tem estar limitada a 55 °C. O limite de temperatura no menu de definições deve ser definido para um máximo de 55 °C no arranque, após consulta do cliente, e o nível de bloqueio activado.

No caso de operação com água pré-aquecida, a temperatura deve também estar previamente limitada a 55 °C.



Bloqueio

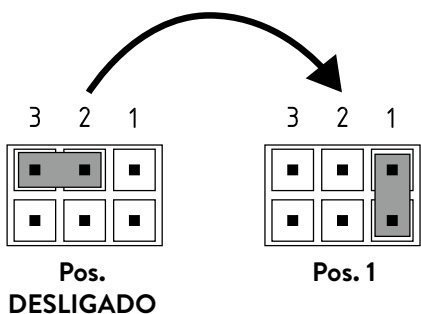
É possível limitar o alcance do funcionamento do aparelho.

Ativação do bloqueio

1. Introduzir os parâmetros desejados no menu de configuração (ver online, no manual de instruções, capítulo “Configurações”, secção “Limite de temperatura” e/ou “Limitação de carga”)
2. Desligar o dispositivo da rede de alimentação (p. ex. desligando os disjuntores).
3. Remover a ponte da alimentação eletrónica e passar para a posição “1” (ver imagem).
4. Voltar a ligar o dispositivo.

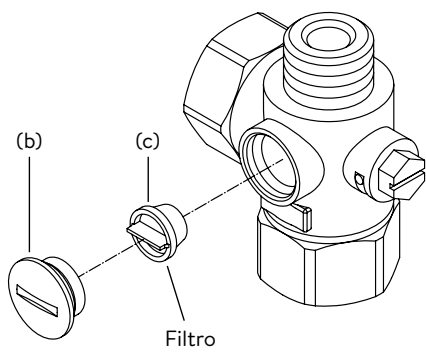
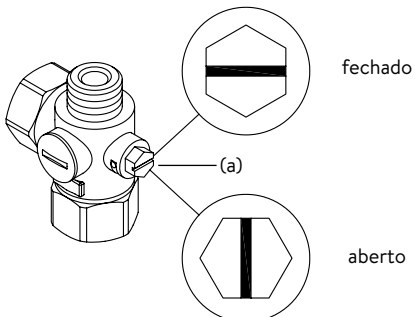
Desativar o bloqueio

1. Desligar o dispositivo da rede (desligar fusíveis).
2. Remover a ponte da alimentação eletrónica e passar para a posição “DESLIGADO” (ver imagem).
3. Voltar a ligar o dispositivo.



8. Trabalhos de manutenção

Os trabalhos de manutenção são obrigatoriamente levados a cabo por um profissional credenciado e autorizado.



Limpeza e substituição da tela do filtro na peça de conexão para montagem embutida

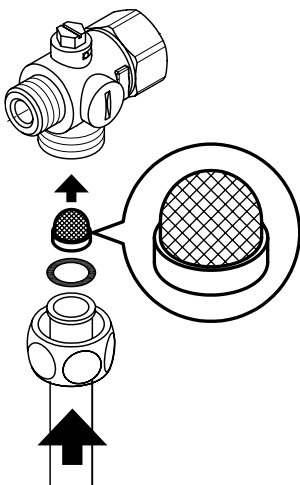
A ligação de água fria deste esquentador está equipada com uma válvula de corte integrada e um filtro. A sujidade do filtro pode reduzir a capacidade de água quente. A limpeza ou a substituição do filtro devem ser realizadas da seguinte forma:

1. **⚠ Desligue o esquentador de água dos fusíveis da casa e assegure-se da não existência de uma reconexão involuntária.**
2. Abra o dispositivo puxando o diafragma para baixo, soltando os parafusos que estão sob este e tirando a tampa.
3. Feche a válvula de corte na peça de ligação de água fria (a). Esta deve ficar na posição “fechado”.
4. Desaperte o parafuso de travamento (b) do tubo de água fria e remova o filtro (c). Nota: A água residual pode escapar.
5. O filtro pode agora ser limpo ou substituído.
6. Depois de instalar o filtro limpo, aperte o parafuso.
7. Lentamente, reabra a válvula de corte no conector de água fria (posição “aberto”). Verificar todas as ligações quanto a fugas.
8. Ventile o aparelho, abrindo e fechando lentamente e várias vezes a válvula de água quente, até não existir ar no tubo.
9. Recoloque a tampa do aparelho. Em seguida ligue novamente a energia (ativando os fusíveis).

PT

Limpeza e substituição do filtro para montagem em superfície

A ligação de água fria deste esquentador está equipada com um filtro. A sujidade do filtro pode reduzir a capacidade de água quente. Limpe ou substitua o filtro da seguinte forma:



1. **⚠ Desconecte o esquentador de água dos fusíveis da casa e assegure-se de uma reativação involuntária.**
2. Feche a válvula de corte no fornecimento de água de rede.
3. Abra o dispositivo puxando o diafragma para baixo, soltando os parafusos que estão sob este e tirando a tampa.
4. Solte o tubo de entrada da ligação de água. Nota: A água residual pode escapar.
5. O filtro pode agora ser limpo ou substituído.
6. Depois de instalar o filtro limpo, prenda novamente o tubo de entrada na peça de conexão de água.
7. Abra lentamente a válvula de corte na linha de entrada. Verificar todas as ligações quanto a fugas.
8. Ventile o aparelho, abrindo e fechando lentamente a válvula de água quente várias vezes, até não existir ar no tubo.
9. Recoloque a tampa do aparelho. Em seguida, ligue novamente a energia (ativando os fusíveis).

Índice de contenidos

Instrucciones de uso

1. Descripción del equipo.....	123
Declaración simplificada de conformidad UE.....	123
2. Uso.....	124
Vista principal.....	124
Menú principal	125
Automático “Automatic”	125
Estadística “Statistics”.....	126
Ajustes “Settings”	126
Bloqueo de teclas.....	128
Usuario.....	128
Guardar	128
Información del equipo “Info”.....	129
Calentamiento de apoyo.....	129
Consejo de ahorro de energía.....	129
Desairear después de trabajos de mantenimiento	129
Limpieza y mantenimiento	129
3. Mando a distancia	130
Registro del mando a distancia en el calentador de agua instantáneo	130
Instrucciones de seguridad.....	130
4. CLAGE app “Smart Control”	131
Primera puesta en marcha	131
Conexión por Bluetooth.....	131
Conexión vía WLAN.....	131
Configuración como Cliente	131
Actualización de software.....	132
5. Autoayuda con problemas y servicio técnico	133
6. Ficha técnica según especificaciones de los Reglamentos UE - 812/2013 814/2013	134
7. Medioambiente y reciclaje.....	134

Se debe conservar cuidadosamente la documentación suministrada con el equipo.

Registro del equipo

Registre su equipo online en nuestra página web y aproveche nuestros servicios en garantía.

Sus datos completos permiten a nuestro servicio técnico procesar su caso lo más rápido posible.

Para el registro online, simplemente acceda al link siguiente o escanee el código QR con su teléfono móvil o tableta.

<https://partner.clage.com/en/service/device-registration/>



Instrucciones de montaje

1. Vista general.....	135
2. Datos técnicos	136
3. Medidas.....	137
4. Instalación.....	137
Lugar de montaje.....	137
Montar el soporte de pared	138
Instalar las piezas de conexión de agua	138
Montar el equipo	139
5. Montaje del forjado.....	140
6. Conexión eléctrica	141
Plano de conexiones	141
Requisitos constructivos previos.....	141
Relé de descarga	141
Conexión eléctrica.....	142
Conexión eléctrica alternativa.....	142
7. Primera puesta en marcha	143
Comutación de potencia	143
Nueva puesta en marcha	143
Recomendaciones en caso de problemas de conexión del mando a distancia	144
Uso de ducha	144
Función de bloqueo.....	144
8. Trabajos de mantenimiento	145
Limpieza y cambio del filtro de la pieza de conexión en la conexión a ras de suelo.....	145
Limpieza y cambio del filtro de la conexión del forjado...	145

Instrucciones de uso

Nota: Las advertencias de seguridad adjuntas deben leerse completamente y cuidadosamente antes de la instalación, la puesta en marcha y el uso y tenerlas en cuenta tanto para los procesos como para las aplicaciones posteriores!

1. Descripción del equipo



El calentador de agua instantáneo E-comfort DFX Next es un calentador de agua instantáneo de control totalmente electrónico con control remoto vía radio e-paper (tinta electrónica) para un suministro de agua cómodo y económico a uno o varios grifos.

La electrónica regula la toma de potencia en función de la temperatura de salida seleccionada, la correspondiente temperatura de entrada y el caudal, para alcanzar exactamente la temperatura establecida y mantenerla constante en caso de variación de presión. La temperatura de salida deseada puede introducirse y leerse entre 20 °C y 60 °C a través del control remoto FX Next Bluetooth®. Como alternativa, la unidad puede controlarse fácilmente con la aplicación CLAGE a través de un teléfono inteligente y una tableta.

El mando a distancia FX Next dispone de una configuración de menús intuitiva, en la que se pueden introducir distintos perfiles de usuario y leer los datos recopilados.

La temperatura de entrada puede valer hasta 70°C, de forma que también se puede operar como calefacción de apoyo, p.ej. en instalaciones solares.

El calefactor instantáneo se puede operar en combinación con un relé de descarga externo para calentadores instantáneos electrónicos (ver detalles en instrucciones de montaje).

En cuanto se abre la llave de agua caliente del grifo, se enciende automáticamente el calentador instantáneo. Cuando se cierra el grifo, el equipo se vuelve a apagar automáticamente. El calentador de agua instantáneo se maneja con el control remoto vía radio o con la aplicación CLAGE a través del teléfono inteligente y la tableta.



Declaración simplificada de conformidad UE

Mediante la presente, CLAGE GmbH declara que este equipo cumple la directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad UE está disponible en la siguiente página web: www.clage.com/downloads

2. Uso

Vista principal

La pantalla e-paper cambia aprox. a los 15 segundos automáticamente a la vista principal, sin necesidad de pulsar el botón.

Con un simple pulsado en uno de los botones táctiles se pueden seleccionar distintos perfiles de usuario y usos, así como realizar cambios de temperatura.

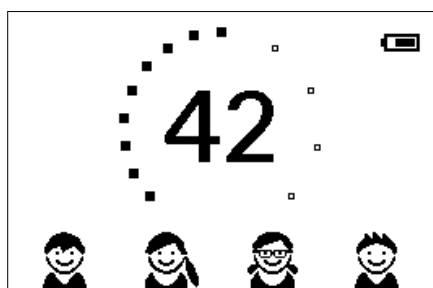


Muestra de temperatura

El anillo de la escala se rellenará al establecer temperaturas en aumento. Cuando el agua fluye, el anillo de la escala muestra el consumo de potencia (que se activa en Ajustes). Además, se muestra la temperatura consigna en °C en el centro de la pantalla.

Ajuste de temperatura

La temperatura deseada se puede establecer entre 20 °C y 60 °C pulsando uno de los dos botones táctiles centrales. Cada pulsado cambia la temperatura en 1°C, y en 0,5°C dentro de la zona de confort de 35 °C a 43 °C. Si se establece la temperatura por debajo de 20 °C, aparece el símbolo ❀ en el aviso de temperatura y el equipo apaga la función de calefacción.



Selección del usuario

Se pueden configurar hasta cuatro perfiles de usuario. Cada usuario tiene la posibilidad de guardar en su perfil sus temperaturas deseadas para las distintas zonas de uso. Se puede ver una lista de los perfiles de usuario pulsando el botón táctil izquierdo y, después, seleccionarlos en los botones táctiles correspondientes (para individualizar los perfiles, ver la sección "Usuario").



Usos

Aquí se pueden seleccionar aplicaciones predeterminadas de dos perfiles de uso diferentes para la cocina y el baño (para cambiar los perfiles de uso, véase la sección "Ajustes"). Al pulsar el botón del sensor debajo de la pantalla se abre la selección. Presione el botón del sensor que está debajo de una de las aplicaciones para activarla.

Las aplicaciones se ajustan de fábrica a los siguientes valores de temperatura dependiendo del perfil de tiempo de uso:

Perfil del baño

❀ Solicitud individual = 35 °C, ⌚ Lavado de manos = 35 °C, 🚉 Bañera = 38 °C,
🛁 Bañera = 40 °C.

Perfil de la cocina

❀ Solicitud individual = 42 °C, ⌚ Lavado de manos = 35 °C, 🚉 Agua caliente = 48 °C,
❀ Agua fría = calefacción apagada.

Para guardar temperaturas propias, elija el uso e introduzca la temperatura deseada. Por último, pulse y mantenga pulsado durante dos segundos el botón táctil bajo su foto de perfil o sobre el uso.

2. Uso

Muestra de estado arriba

- 🔒 Bloqueo de funcionamiento activo (PIN)
- ⌚ La temperatura de entrada es superior al valor consigna (el aparato no calienta)
- 📻 Conexión de radio interrumpida

Muestra de estado abajo

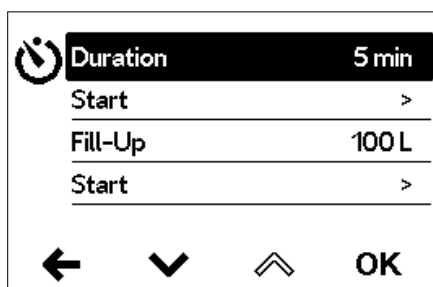
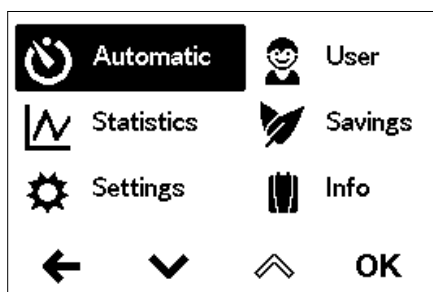
Zona de muestra de funciones que requieren una confirmación del usuario o que son importantes durante el uso.

- 🔧 Mantenimiento: El equipo ha detectado un fallo. Puede obtener más información en el menú principal, en "Información del equipo"

ECO Modo ECO: Cuando se activa este modo y el equipo funciona en un rango de eficiencia energética, esto se indica con el símbolo ECO.

MAX Se ha alcanzado la temperatura máxima: Ya no se puede aumentar más la temperatura, ya que se ha alcanzado el límite de temperatura. Se puede modificar el límite de temperatura en el menú principal, en "Ajustes".

ES



Menú principal

Puede llegar al menú principal mediante los botones de menú. Desde aquí se pueden seleccionar todos los menús de función y los valores guardados en el equipo.

Automático "Automatic"

En este menú, se pueden seleccionar dos funciones. La función Automática mide o bien el tiempo en segundos mediante la función "Duración", o bien el caudal de agua caliente en litros mediante la función "Cantidad de llenado". El equipo no puede registrar el agua fría mezclada en el grifo. Por tanto, para usar correctamente la función Automática en cantidad de llenado es necesario que la temperatura deseada esté introducida y, finalmente, que la llave de agua caliente del grifo esté abierta.

En cada perfil de usuario se guarda el valor de inicio introducido por última vez en cada función, y puede volver a activar se en cualquier momento.

Nota: En operación automática, las funciones de operación están limitadas. Al seleccionar una función limitada, aparece la ventana de notificación. El modo Automático se desactiva pulsando "OK" y todas las funciones vuelven a estar disponibles. Si se pulsa "Cancelar", se cierra la ventana de notificación y el Automático permanece activado.

Duración "Duration": Seleccione el tiempo deseado en "Duración" y luego en "Start" para activar el automático. La vista cambia a control principal, en el que el tiempo introducido se puede ver a la derecha del valor de temperatura.

Al abrir el grifo de agua caliente empieza la función y el tiempo comienza a contar cada segundo. La función no se detiene al cerrar el grifo. Si ya fluye agua caliente cuando la función está activada, esta comienza inmediatamente.

Si desea cancelar la función, toque el botón del menú y confirme el mensaje de aviso con "OK".

Cuando se acaba el tiempo, aparece un mensaje de aviso. Además, siempre que esté fluyendo, el caudal disminuye durante unos 5 segundos y luego vuelve a aumentar.

Cantidad de llenado "Fill-Up": Seleccione la cantidad de agua deseada en "Fill-Up" y luego "Start" para activar el automático. La vista cambia a control principal, en el que la cantidad introducida se puede ver a la derecha del valor de temperatura. Al abrir el grifo de agua caliente comienza la función y la cantidad de llenado introducida se contabiliza en litros mediante la medida del caudal.

La función puede pausarse y reiniciarse cerrando y abriendo el grifo. Si ya fluye agua caliente cuando la función está activada, esta comienza inmediatamente. Si desea cancelar la función, toque el botón de menú y confirme el mensaje de aviso con "OK" o detenga el flujo de agua durante un minuto.

Cuando se ha alcanzado el nivel de llenado, aparece un mensaje de aviso y el equipo cierra el suministro de agua caliente a través de la válvula del motor. La válvula moto-

2. Uso

ES

rizada permanece cerrada hasta que se confirme el mensaje de aviso en el equipo o a través de la aplicación o el control remoto.

Siempre es necesario cerrar el grifo, no se debe utilizar la función sin vigilancia.

Antes de usar la bañera, asegúrese de que la temperatura del agua se corresponde con sus deseos.

Recomendación: En “Estadística” se recopila la cantidad de agua del último pulsado. Para calcular la cantidad de agua necesaria para llenar su bañera, llene la bañera manualmente una vez con agua caliente. En el menú “Estadística”, una vez llenada, puede leer la cantidad de agua y después introducir este valor en la función automática “Cantidad de llenado” para el siguiente llenado de la bañera.

Nota: Si hay un fallo de corriente durante un llenado en curso, se cierra la válvula motorizada. Una vez restaurado el suministro de energía, la válvula permanece cerrada y aparece un mensaje de confirmación en la pantalla hasta que se confirma con “OK”.

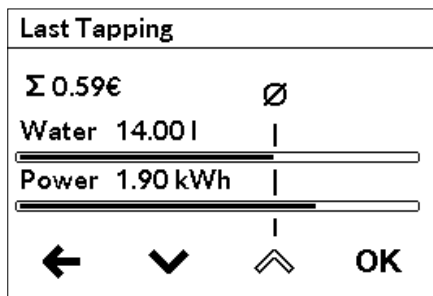
Estadística “Statistics”

En las estadísticas se guardan los datos de consumo y de uso del equipo y se representan gráficamente:

- 💧 Consumo de agua
- ⚡ Consumo de electricidad
- Σ Coste total del consumo

Se puede navegar por los distintos períodos seleccionando ▲ o ▼. Los consumos se muestran en diagramas, en períodos desde el último pulsado, o consumos totales.

Notas: Los datos de consumo y de uso no son aptos para facturación.



Ajustes “Settings”

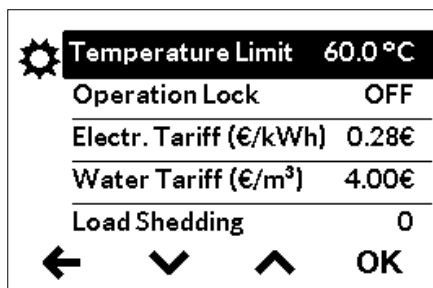
Si selecciona ▲ o ▼, navegará por los distintos puntos de los menús, y pulsando “OK” puede cambiar los ajustes directamente, o llegar a los submenús.

Idioma “Language”: Selección del idioma de menú.

Pantalla de potencia “Power display”: Tras la activación, el anillo de escala muestra la potencia consumida cuando fluye el agua. Llenado máximo significa consumo máximo de potencia. La función puede reducir la vida de la batería.

Indicador ECO “ECO indicator”: El modo ECO indica cuando el equipo está funcionando en un rango de eficiencia energética. Despues de cada pulsación, se muestra la estadística de la última pulsación.

Moneda “Currency”: Selección de un símbolo de moneda.



Límite de temperatura “Temperature Limit”: La limitación de temperatura se puede activar/desactivar en este menú, y se puede limitar la temperatura máxima del agua caliente a un valor deseado dentro del intervalo de selección de temperaturas.

Nota: Si el calentador de agua instantáneo alimenta una ducha, la temperatura máxima se limitó a 55 °C durante la instalación del aparato y la función se deshabilitó.

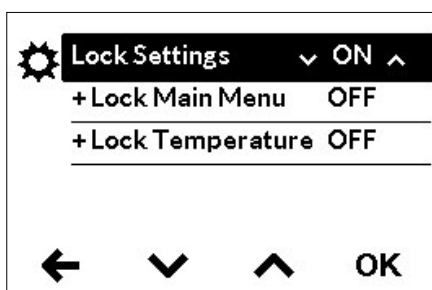
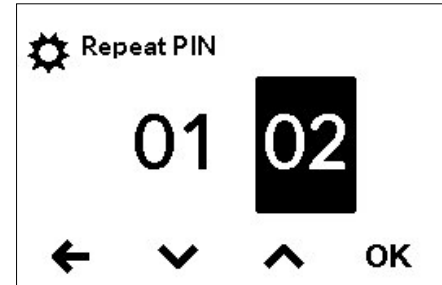
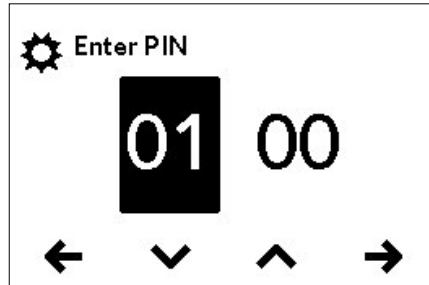
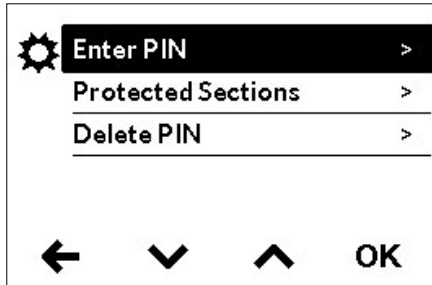
Bloqueo de operación “Operation Lock”: Asegure sus ajustes con un PIN de cuatro cifras.

Nota: El bloqueo de operación solo puede desbloquearse con el PIN correcto en “Zonas protegidas” o en “Eliminar PIN”. Si ha olvidado su PIN, contacte con el servicio técnico.

2. Uso

Introducir PIN: Con **▲** o **▼** se pueden seleccionar cifras desde 00 hasta 99. Para llegar a la cifra siguiente o anterior, seleccione **◀** o **▶**. Una vez seleccionada la cifra, confírmela pulsando **▶**. Por último, se debe introducir de nuevo el PIN por seguridad, y confirmar con “OK”.

Si ambas entradas coinciden, accederá a la sección “Zonas protegidas”:



Zonas protegidas “Protected Sections”: Seleccione las zonas para el bloqueo con PIN.

- Lock Settings: Activo automáticamente en cuanto se haya generado un PIN. Los usuarios solo pueden acceder al menú de ajustes con PIN. La desactivación borra el PIN actual.
- + Lock Main Menu: Los usuarios solo pueden acceder al menú principal con PIN.
- + Lock Temperature: La temperatura de salida se fija en el valor actual y solo puede modificarse con PIN. De igual modo, tanto los perfiles de usuario, como los usos y el modo Eco solo pueden modificarse con PIN.

Precio de la electricidad (moneda/kWh) “Electricity price (currency/kWh)”: Introducir el precio de la electricidad de la empresa suministradora.

Precio del agua (moneda/m³) “Water price (currency/m³)”: Introducir el precio del agua de la empresa suministradora.

Valor	Descripción
0	Operación sin relé de descarga, ajustes de fábrica
1	Operación con relé de descarga normal
2	Operación con relé de descarga sensible

Descarga “Load Shedding”: Al conectar más equipos de corriente alterna se puede conectar en el conector L2 un relé de descarga para calentadores inmediatos electrónicos (Nº Art. CLAGE 82250). El relé asegura la operación del calentador inmediato y vuelve a conectar otros equipos consumidores después de finalizar la operación de calefacción.

Puede acceder al modo ajustes seleccionando “OK”. Pulse y mantenga pulsado **▲** o **▼** durante dos segundos para introducir un valor “0”, “1” o “2”.

Primero se selecciona el modo de operación 1 y se comprueba el funcionamiento del relé de descarga a baja potencia del equipo (35 grados de valor consigna y poco caudal de agua). Si el relé de descarga centellea, se debe seleccionar el modo de operación 2.

Ajuste de fábrica “Factory settings”: Puede restaurar todos los ajustes al estado de fábrica. No se restaurarán el bloqueo de temperatura para el uso de ducha ni el ajuste de descarga.

Nota: Se eliminarán todos los perfiles de usuario individualizados, así como los precios de electricidad y de agua introducidos.

Borrar estadísticas “Delete Statistics”: Con esta función se pueden borrar todas las estadísticas recopiladas hasta el momento. Las estadísticas borradas ya no se podrán recuperar.

Perfil de uso “Usage profile”: Se puede elegir entre un perfil de cocina y de baño. Cada perfil tiene sus propios iconos de aplicación y diferentes temperaturas predefinidas.

2. Uso

Tratamiento térmico “Thermal treatment”: Con esta función puede dar soporte a un tratamiento térmico de su equipo y de la red de tuberías posterior, incluidos los grifos. Esto no sustituye a una desinfección térmica según las normas reconocidas de la técnica.

- Pulsando “OK” comienza el ciclo de tratamiento y el valor consigna se establece en 70°C. La función está bloqueada si el equipo suministra agua a una ducha.
- Deje abierta el agua caliente durante al menos tres minutos para calentar completamente las tuberías hasta el grifo.
- El ciclo de tratamiento termina al reducir el valor consigna o pasados 30 segundos sin caudal de agua.
- Tanto el número como la duración sumada y el caudal de todos los tratamientos térmicos se almacenan.

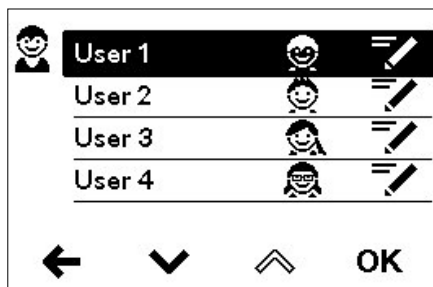
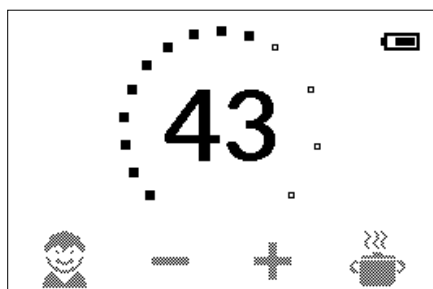
Notas:

Asegúrese de que nadie pueda resultar herido por las elevadas temperaturas y de que la instalación aguanta estas condiciones.

¡Tanto el agua que sale como el grifo estarán muy calientes! No debe inhalarse el vapor de agua.

Desconectar el equipo “Disconnect appliance”: Desconecta el control remoto de su equipo.

Actualización del SW “SW update”: Esta función permite que el software de su control remoto se actualice con la CLAGE Smart Home App a través de su teléfono inteligente/tableta.



Bloqueo de teclas

El bloqueo de teclas puede activarse/desactivarse pulsando las teclas de los sensores izquierdo y derecho de forma simultánea durante mucho tiempo. Mientras el bloqueo de teclas esté activo, todos los símbolos se muestran sombreados.

Usuario

Se puede introducir una foto de perfil en cada uno de los cuatro perfiles de usuario. La foto del perfil se muestra en la vista principal.

En la vista principal, cada usuario puede introducir sus propias temperaturas deseadas para los distintos usos y guardarlas.

Guardar

En este menú se puede regular el flujo y se puede activar la función de ahorro. Opciones de ajuste de la tasa de flujo:

“OFF” ninguna limitación de caudal (válvula motorizada desactivada)

“AUTO” ajuste automático, es decir, caudal limitado de forma que se alcanza la temperatura deseada

“ECO” limitación de caudal a máximo 8,0 l/min

p.ej., “9,0” limitación a un valor libremente seleccionable entre 4,5 y 25 l/min.

Cuando la función de ahorro está activa, el flujo se limita a 8 l/min y la temperatura se ajusta a 38°C.

2. Uso

	Pow. Consumption	10.5 kW
	Flow Rate	7.0 l/min
	Outlet Temperature	38.0 °C
	Inlet Temperature	10.0 °C
	Control Value	50

Información del equipo “Info”

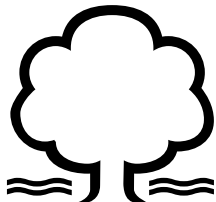
Se ofrece aquí un listado de valores de medida y parámetros internos del equipo. Se puede navegar por los diferentes avisos mediante los botones táctiles.

Calentamiento de apoyo

En operación con agua precalentada (p.ej., con instalaciones solares) se debe garantizar que la temperatura de suministro no supere los 70 °C.

Si la temperatura del agua precalentada supera el valor consigna preestablecido, no se suministra ninguna potencia. En el control principal se muestra el símbolo ☀.

ES



Consejo de ahorro de energía

Ajuste la temperatura deseada en el aparato y abra solamente el grifo del agua caliente. Si la temperatura del agua es demasiado alta, no mezcle con agua fría, sino elija una temperatura más baja en el aparato. Al añadir agua fría, el agua ya caliente se enfriará de nuevo, de modo que se pierde energía. Además, la electrónica no detecta el agua fría añadida manualmente, de modo que ya no se puede garantizar la constancia de la temperatura.



Desairear después de trabajos de mantenimiento

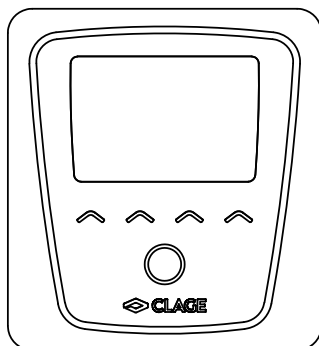
El calentador está equipado con una detección automática de burbujas de aire, lo que impide un funcionamiento en seco accidental. Sin embargo, hay que desairear el aparato antes del primer uso. Después de cada vaciado (por ejemplo, después de trabajos en las tuberías, por un riesgo de heladas o después de reparaciones), hay que desairear el aparato antes de reiniciarlo.

1. Desenchufar el calentador: Apagar los fusibles-for-Bajar el magnetotérmico.
2. Desenrosque el aireador de la armadura de toma de agua y abra primero el grifo de agua fría para limpiar la conducción de agua y evite la contaminación del aparato o del aireador.
3. Después, abra y cierre varias veces el grifo correspondiente de agua caliente hasta que no salga más aire del conducto y el calentador esté libre de aire.
4. Sólo entonces se puede activar el suministro de electricidad del calentador de nuevo y volver a montar el dispositivo de aireación.
5. Después de 10 segundos de circulación continua de agua, el aparato enciende la calefacción.

Limpieza y mantenimiento

- Limpiar las superficies de plástico y las griferías sanitarias sólo pasando un paño húmedo. No emplear productos de limpieza abrasivos ni que contengan disolventes o cloro.
- Para una buena salida de agua, conviene desenroscar y limpiar con regularidad la grifería de toma (p.ej. regulador de chorro y duchas de mano). Haga que una empresa profesional reconocida compruebe cada tres años los componentes eléctricos y relacionados con la conducción de agua con objeto de garantizar en todo momento un funcionamiento y una seguridad impecables.

3. Mando a distancia

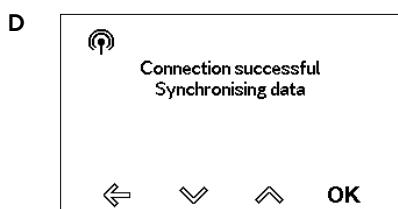
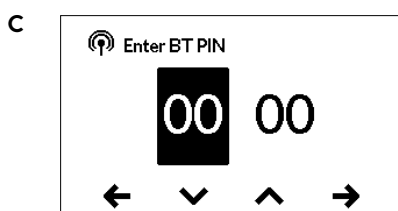
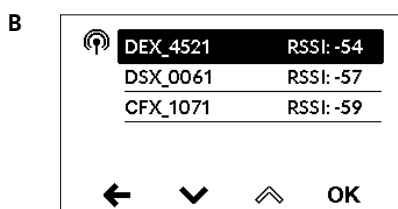
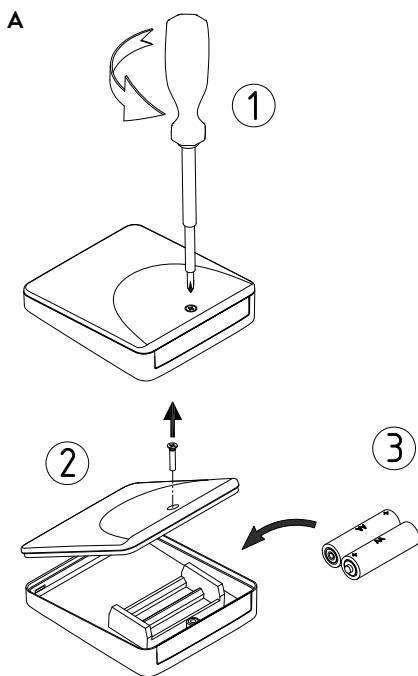


Datos técnicos

Modelo	Mando a distancia FX Next
Tensión de operación	3 V
Tipo de pilas	2x AA alcalinas ¹⁾
Tipo de protección	IP 24
Alcance	10 metros incluida pared
Potencia de emisión	< 8 mW
Rango de frecuencias de emisión/recepción	2,4 - 2,4385 GHz
Radiación del mando	sin dirección
Homologaciones	Europe EN 300 328 / CE

1) No utilizar pilas recargables

ES



Registro del mando a distancia en el calentador de agua instantáneo

1. Asegúrese de que el calentador de agua instantáneo esté provisto de tensión.
2. Después de introducir las pilas en el mando a distancia (Fig. A), aparece la selección de idioma. Seleccione su idioma preferido y confírmelo con "OK" (Aceptar).
3. A continuación, se escanean y se enumeran un máximo de diez dispositivos Bluetooth encontrados (Fig. B). El escaneo puede repetirse seleccionando **←**.
4. Seleccione su calentador de agua instantáneo y confírmelo con "OK". Aparece la entrada del PIN (Fig. C).
5. Introduzca los cuatro primeros dígitos del PIN de Bluetooth y confírmelo con "OK". Se encuentra en la placa de características bajo el panel de la parte inferior del calentador de agua instantáneo.
6. El control remoto está ahora conectado al calentador de agua instantáneo e inicia la sincronización de los datos (Fig. D). Esto puede demorar unos segundos. El control remoto entonces cambia a la pantalla de valores nominales.
7. Pruebe la función cambiando el valor de ajuste a través del control remoto y comprobando la temperatura del agua.

Si la conexión no se realizó con éxito, aparece por un momento el mensaje "La conexión falló". La vista vuelve a la lista de dispositivos Bluetooth encontrados.

Si no se encuentra el dispositivo después de varios intentos, compruebe la posición del enchufe del adaptador inalámbrico (véase el capítulo 4 de las instrucciones de FX Next).

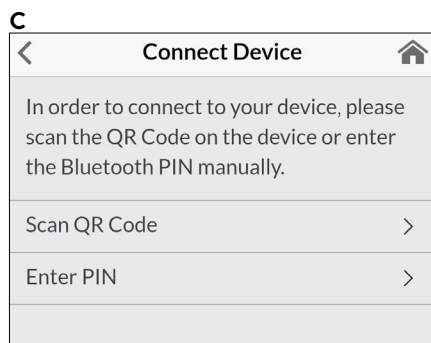
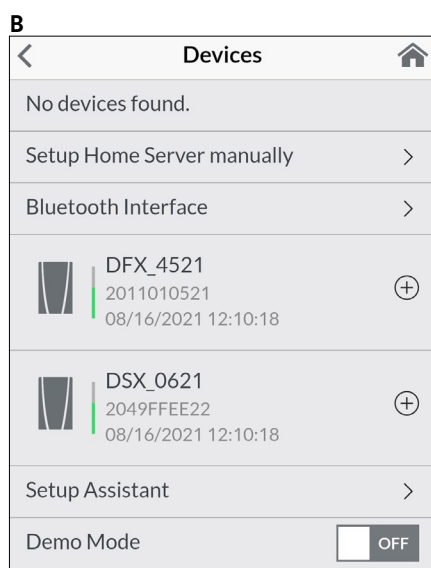
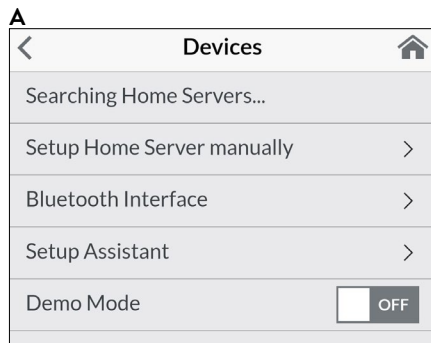
Notas:

- Despues de un cambio de pilas, no se requiere un nuevo registro.
- El nuevo registro solo debe realizarse despues de que se haya realizado un reajuste de fábrica en el calentador de agua instantáneo o si en el mando a distancia aparece permanentemente la indicación "No hay ningún dispositivo conectado".

Instrucciones de seguridad

- En caso de fallo del mando a distancia, retire las pilas inmediatamente.
- Evite cualquier humedad en el mando a distancia.
- Las baterías desgastadas pueden tener fugas y dañar el mando a distancia. Por tanto, se deben sustituir las pilas inmediatamente si se ilumina el símbolo de batería en la pantalla o si hay fallos al pulsar los botones.
- En caso de no utilizar el mando a distancia durante un tiempo prolongado, retirar las pilas del mando a distancia.
- Sin una conexión activa, el calentador instantáneo calienta al valor consigna establecido la última vez.

4. CLAGE app “Smart Control”



Primera puesta en marcha

La aplicación Smart Control puede conectarse a la DFX Next mediante Bluetooth o WLAN.

1. Asegúrese de que el calentador instantáneo está enchufado a la red eléctrica.
2. Instale la aplicación de control en su tableta/teléfono inteligente. Para ello, busque “CLAGE Smart Control” en la Apple AppStore o en la Google Playstore e instale la aplicación. No inicie aún la aplicación de control.

Conexión por Bluetooth

1. Active la función de Bluetooth de su teléfono inteligente / tableta.
2. Inicie la aplicación de control Smart Control y confirme todas las preguntas de seguridad.

Aviso: **No se procesa ningún dato relacionado con la ubicación. La activación y la aceptación de la función de ubicación son necesarias debido a las nuevas directrices para todas las aplicaciones de Android con función Bluetooth.**

3. Al activar la aplicación por primera vez, aparece un mensaje de sugerencia. Al pulsar “OK”, se accede a la configuración del dispositivo “A” para la configuración manual (ruta del menú: Menú principal → Ajustes → Dispositivos). Al tocar en “Demo” se puede explorar el control de la aplicación. Puede volver a salir del modo de demostración en (Menú principal → Ajustes → Dispositivos).
4. Seleccione “Interfaz de Bluetooth” y pulse “Buscar dispositivos...”.
5. A continuación, se escanean todos los dispositivos Bluetooth encontrados y se enumeran en la lista “B”. El nombre del dispositivo se compone de la abreviatura del modelo y los últimos 4 dígitos del número de serie. Si su dispositivo no aparece en la lista, repita la búsqueda.
6. Seleccione su dispositivo y confirme haciendo clic en “OK”.
7. Introduzca el PIN de Bluetooth manualmente o escanee el código QR. Se encuentra en la placa de características bajo el panel de la parte inferior del calentador de agua instantáneo.
8. La unidad está ahora conectada a su teléfono inteligente / tableta. Verifique la función cambiando la temperatura desde su teléfono inteligente / tableta. La pantalla del mando a distancia debe mostrar el mismo valor.

Conexión vía WLAN

El DFX Next se encuentra en modo de punto de acceso desde fábrica y genera su propia WLAN. Puede conectarse a él de la siguiente manera:

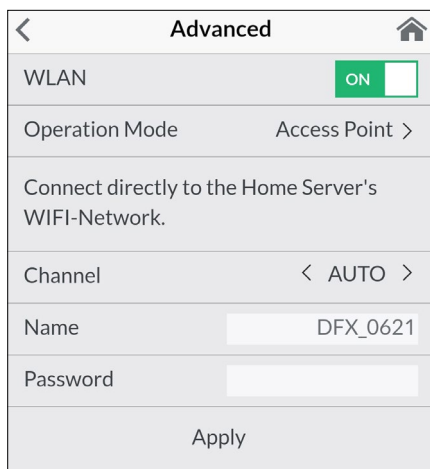
1. Active la función WLAN de su teléfono inteligente / tableta.
2. Establezca la conexión entre la tableta / el teléfono inteligente y el calentador de agua instantáneo:
 - a. Seleccione el área WLAN en Ajustes en la tableta / teléfono inteligente y conecte la tableta / teléfono inteligente a la WLAN del calentador de agua instantáneo. Encontrará el SSID y la contraseña en la placa de características situada bajo el panel de la parte inferior del calentador de agua instantáneo. Para iniciar la sesión, escanee el código QR adyacente o introduzca los datos manualmente.
3. Inicie la aplicación de control Smart Control y confirme la solicitud de configuración inicial haciendo clic en OK. Llegará a la configuración del dispositivo y podrá comprobar el éxito de la instalación seleccionando el servidor DFX y haciendo clic en “Conectar...”. Debería aparecer el siguiente texto: “Se puede utilizar el Home Server”.

Configuración como Cliente

El control a través de un altavoz inteligente, por ejemplo, con Amazon Alexa, solo es posible si el DFX Next se ha registrado como cliente en una red con acceso a Internet.

- **Proteja el equipo frente a accesos no autorizados conectándolo solamente a una estructura con conexión a internet que esté protegida mediante Firewall.**
- **Proteja el equipo frente a accesos no autorizados utilizando una contraseña segura**

4. CLAGE app “Smart Control”



para la WLAN. Dicha contraseña debe contener letras, números y símbolos, y no aparecer en el diccionario.

1. Ir a la configuración del dispositivo (ruta de menú: Menú principal → Ajustes → Dispositivos), seleccione su servidor DFX y pulse “Avanzado”.
2. Seleccione “Modo de funcionamiento” y cambie al modo de funcionamiento “Cliente”.
3. En “Seleccionar red”, se indican todas las redes encontradas dentro del alcance. Pulse sobre su SSID para seleccionar su red doméstica. Si el SSID de su red doméstica está oculto, debe colocarse en “visible” durante un breve periodo de tiempo para la configuración.
4. A continuación, introduzca su contraseña WLAN en “Contraseña” y pulse “Aplicar”. El DFX Next actualiza la configuración de la WLAN e intenta conectarse al enrutador con los datos de acceso introducidos.
5. Cierre la aplicación y conecte también su tableta/teléfono inteligente a la red doméstica.
6. Inicie la aplicación Smart Control. Si el inicio de sesión fue exitoso, ahora tiene acceso a su DFX Next mediante su red doméstica.
7. En la aplicación de control, puede verificar el éxito de la instalación en la configuración del dispositivo seleccionando el servidor DFX y pulsando en “Conectar...”. Debería aparecer el siguiente texto: “Se puede utilizar el Home Server”.

Aviso: Si no es posible iniciar una sesión con los datos de acceso introducidos, el DFX vuelve a pasar al modo de punto de acceso.

Nota: Es normal que exista un retraso de algunos segundos, que depende de la infraestructura de red y de la carga de la WLAN.

Actualización de software

Actualización de la aplicación de control

Es recomendable utilizar el software más actualizado para poder garantizar un control seguro y sin fallos del DFX Next de CLAGE.

Si hay una nueva versión de la aplicación de control disponible, se mostrará en Appstore.

- **Actualización con equipos iOS:** Para llevar a cabo la actualización, vaya en Appstore a “Updates” y pulse en la tecla “Update” que se encuentra a la derecha de la aplicación de control.
- **Actualización con equipos Android:** Para llevar a cabo la actualización, seleccione la aplicación Smart Control en Google Playstore y pulse en la tecla “Actualizar”

Actualización del software de DFX Next

Nota: No corte la corriente eléctrica del calentador instantáneo durante la actualización del DFX Next.

- El DFX Next debe estar conectado a una red WLAN conectada a internet para realizar una actualización.

- El calentador instantáneo no podrá funcionar durante la actualización por un intervalo de varios minutos.

- La versión actual del software se puede ver en el menú principal, en Ajustes - ver información del software.

1. Vaya a la configuración del equipo: (Menú principal - Ajustes - Equipos).
2. Pulse en el DFX Home Server que desea actualizar.
3. Seleccione “Software”, después “Instalar Update”, y confirme el mensaje que aparece a continuación.
4. Hay que esperar unos 10 minutos y luego pruebe el funcionamiento de su dispositivo.

Si no pudiera realizarse la actualización tras varios intentos, contacte con el servicio técnico.



5. Autoayuda con problemas y servicio técnico



Las reparaciones sólo pueden ser realizadas por un servicio técnico especializado.

Si no es posible solucionar el problema con esta tabla, debe comunicarse con el servicio al cliente central CLAGE. ¡Tenga los datos de la placa de tipo de aparato a mano!

CLAGE GmbH

Servicio postventa

Pirolweg 4
21337 Lüneburg
Alemania

Teléfono: +49 4131 8901-400
E-mail: service@clage.de

TECNA

Ctra. Paracuellos Fuente el Saz Km 19,
100 (Antigua M-111)
28110 ALGETE (Madrid)
España

Fon: +34 91 628 20 56
Fax: +34 91 628 27 29
comercial@tecna.es
www.tecna.es

Su calentador de agua a sido fabricado cuidadosamente y revisado varias veces antes de entregarlo. Si surge un problema, en la mayoría de los casos se trata de pequeños problemas sin importancia. En primer lugar, desactive los fusibles y activarlos de nuevo para "reiniciar" la electrónica. A continuación, compruebe si se puede resolver el problema con la tabla siguiente. Así se evitan costes de servicio innecesarios.

DFX Next		
Problema	Causa	Solución
El agua sigue fría, la pantalla táctil no se ilumina	Ha saltado el diferencial	Sustituir el diferencial o encenderlo
	Se ha abierto la llave de presión de seguridad	Informar al servicio técnico
El caudal de agua caliente disminuye	Grifo sucio o con cal	Limpiar filtros de los grifos, alcachofas de duchas y otros filtros
	Filtro de entrada sucio o con cal	Encargar la limpieza del filtro al servicio técnico
	Caudal limitado	Desactivar el modo Eco y el límite de caudal
No se alcanza la temperatura seleccionada	Demasiado caudal	(Volver a) activar la válvula motorizada en el menú "Límite de caudal"
	Se mezcla agua fría en el grifo	Abrir solo el grifo de agua caliente, establecer la temperatura de uso, comprobar la temperatura de salida
La aplicación no encuentra el DFX Next	No llega corriente eléctrica al DFX Next	Sustituir los diferenciales o encenderlos
	Alcance de WLAN / Bluetooth superado	Colocar la tableta / teléfono móvil más cerca del Accesspoint (Router o DFX Next).
	WLAN no activa en tableta / teléfono móvil (modo avión)	Activar WLAN
	La tableta / teléfono móvil no está conectada a la misma WLAN que el DFX Next	Cambiar la WLAN en los ajustes de la tableta / teléfono móvil.

Mando a distancia FX Next

Problema	Causa	Solución
Aparece el símbolo "batería"	Las pilas del mando a distancia están descargadas	Insertar dos baterías tipo AA nuevas en el mando a distancia
El equipo no reacciona al mando a distancia	Se ha superado el alcance de la señal	Colocar el mando a distancia más cerca del equipo, pulsar el botón
El mando a distancia no responde correctamente o solo parcialmente	El cristal de la pantalla está mojado	Secar la pantalla con paño suave
El símbolo de error aparece en la pantalla de la aplicación/ mando a distancia 	El equipo ha detectado un fallo	Apagar y volver a encender los diferenciales Si permanece el mensaje de error, informar al servicio técnico

6. Ficha técnica según especificaciones de los Reglamentos UE - 812/2013 814/2013

a	b	c	d	e	f	h	i	
	b.1	b.2			AEC kWh	°C	L _{WA} dB(A)	
CLAGE	DFX Next	5V-270P-3F	S	A	38	479	60	15

Comentarios

a	Nombre o símbolo del producto
b.1	Denominación del equipo
b.2	Modelo del equipo
c	Perfil de carga
d	Clase de eficiencia energética en obtención de agua caliente
e	Eficiencia energética en obtención de agua caliente
f	Consumo eléctrico anual
g	Perfil de carga alternativo, su correspondiente eficiencia energética en obtención de agua caliente y su correspondiente consumo eléctrico anual, si están disponibles
h	Ajustes de temperatura del regulador de temperatura del calentador de agua
i	Nivel acústico en espacios interiores

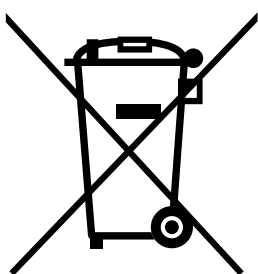
Notas adicionales

	Todas las precauciones especiales que se deben tomar durante el montaje, puesta en marcha, uso y mantenimiento del calentador de agua se pueden encontrar en las instrucciones de instalación y uso.
	Todos los datos indicados se han calculado en base a las especificaciones de las directivas europeas. Las diferencias en informaciones de producto que se citan en otros sitios se basan en condiciones de ensayo diferentes. El consumo energético se ha calculado según un proceso estandarizado basado en especificaciones UE. Las necesidades energéticas reales del equipo dependen del uso individual.

7. Medioambiente y reciclaje

Este producto ha sido fabricado con neutralidad climática conforme al Scope (alcance) 1 + 2. Recomendamos la compra de energía verde al 100% para que la operación sea también neutral desde el punto de vista climático.

Eliminación del material de transporte y embalaje: Su producto está cuidadosamente embalado para un transporte sin complicaciones. Elimine el material de transporte a través del comerciante especializado o del comercio especializado. Devuelva los envases de venta, separados por materiales, al sistema de reciclaje utilizando uno de los sistemas duales de Alemania.



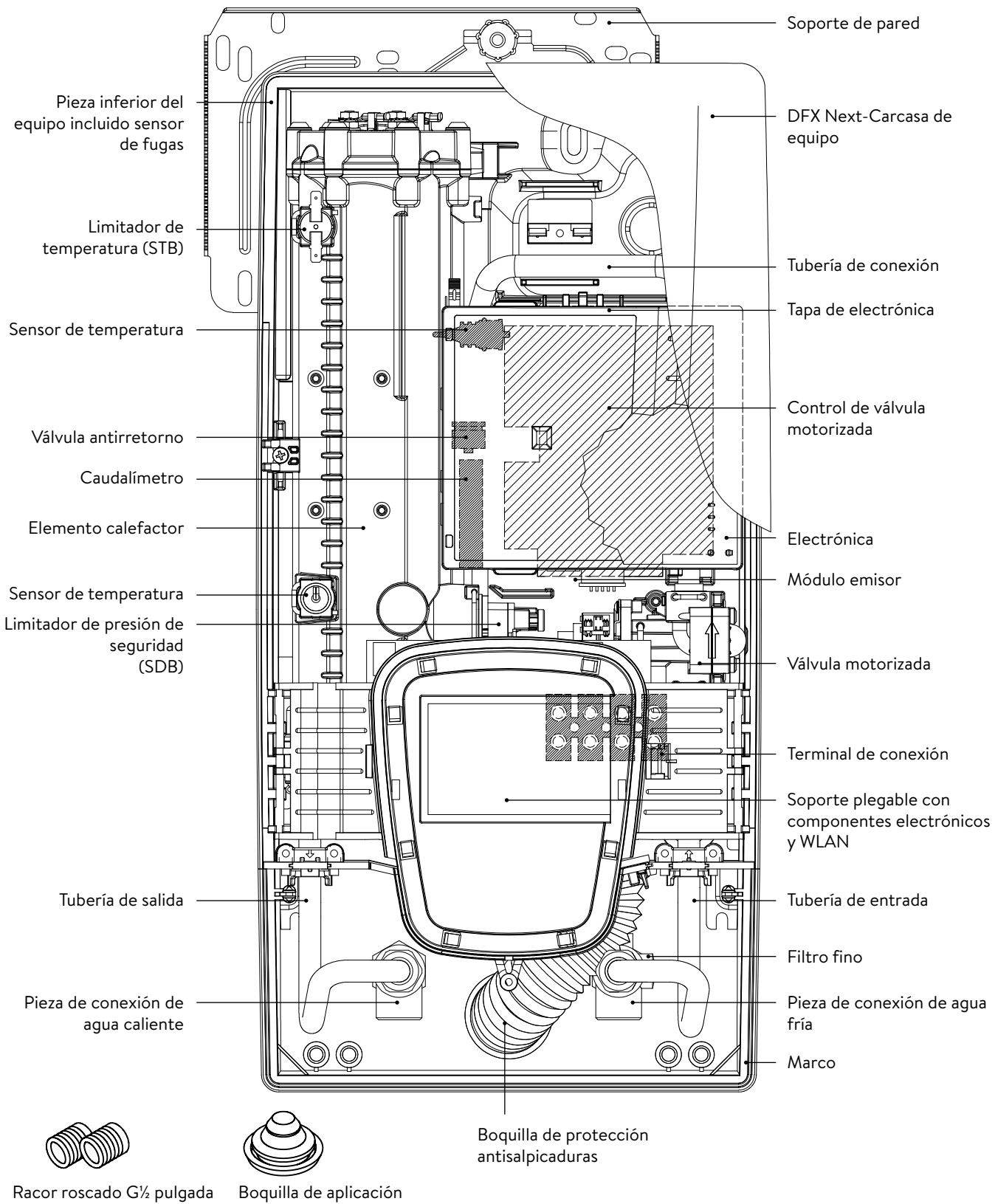
Eliminación de electrodomésticos obsoletos: Su producto ha sido fabricado con materiales y componentes de alta calidad y reutilizables. Los productos marcados con el símbolo del contenedor de basura tachado deben eliminarse por separado de los residuos domésticos al final de su vida útil. Por lo tanto, lleve este aparato a nosotros que somos los fabricantes o a uno de los puntos de recogida municipales que reciclan aparatos electrónicos usados. Esta eliminación adecuada sirve para proteger el medio ambiente y evitar los posibles efectos nocivos para las personas y el medio ambiente que podrían resultar de una manipulación inadecuada de los dispositivos al final de su vida útil. Para obtener información más detallada sobre la eliminación, póngase en contacto con el punto de recogida o centro de reciclaje más cercano o con las autoridades locales.

Clientes profesionales: Si desea eliminar aparatos electrónicos, por favor póngase en contacto con su comerciante o proveedor. Ellos tienen más información disponible para usted.

Para eliminarlos fuera de Alemania, observe también las normas y leyes locales.

Instrucciones de montaje

1. Vista general



ES

2. Datos técnicos

Modelo	DFX Next							
Clase de eficiencia energética	A *)							
Potencia / corriente nominal	18 kW..27 kW (26 A..39 A)							
Potencia / Corriente seleccionada	18 kW / 26 A	16,2 kW / 25 A	21 kW / 30 A	19 kW / 29 A	24 kW / 35 A	21,7 kW / 33 A	27 kW / 39 A	24,4 kW / 37 A
Voltaje nominal	400V	380V	400V	380V	400V	380V	400V	380V
Conexión eléctrica	3~/PE AC							
Diámetro de cable requerido ¹⁾	4,0 mm ²		4,0 mm ²		6,0 mm ²		6,0 mm ²	
Caudal de agua caliente (L/min) ²⁾ máx. a Δt = 28 K máx. a Δt = 38 K	9,2 6,8	8,3 6,1	10,7 7,9	9,7 7,2	12,3 9,0	11,1 8,2	13,8 10,2	12,5 9,2
Contenido nominal	0,4 L							
Sobrepresión nominal	1,0 MPa (10 bar)							
Tipo de conexión	a presión / sin presión							
Sistema de calefacción	Sistema de calefacción por hilo radiante IES®							
Campo de aplicación a 15°C: resistividad calorífica específica conductividad eléctrica específica	≥ 1100 Ωcm ≤ 90 mS/m							
Temperatura de entrada	≤ 70 °C							
Encendido - máx. Caudal	1,5 L/min – automático ³⁾							
Pérdida de presión	0,08 bar a 1,5 l/min 1,3 bar a 9,0 L/min							
Temperaturas regulables	20 – 60 °C [70°C]							
Conexión de agua	G ½ pulgada							
Peso (relleno de agua)	4,5 kg							
Rango de frecuencias de emisión/ recepción WLAN	2,412 – 2,472 GHz (802.11b/g/n)							
Potencia de emisión WLAN	≤ 100 mW							
Rango de frecuencias de emisión/ recepción Bluetooth	2,4 – 2,4385 GHz							
Potencia de emisión Bluetooth	≤ 8 mW							
Radiación del mando	sin dirección							
Alcance	10 metros incluida pared							
Clase de protección según VDE	I							
Tipo de protección / Seguridad	   IP25 CE							

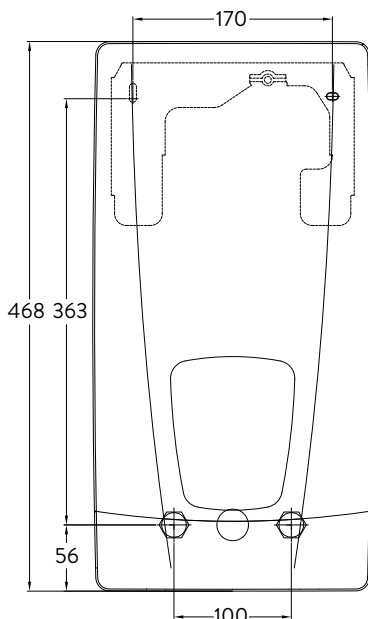
*) El dato corresponde al Reglamento UE nº 812/2013

1) El diámetro de cable máximo para la conexión eléctrica en la parte superior vale 10 mm²

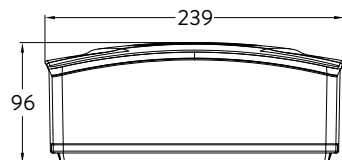
2) Mezcla de agua

3) Regulación electrónica en función de la temperatura deseada y la temperatura del agua fría

3. Medidas



Dimensiones en mm



ES

4. Instalación

CLAGE
Lüneburg
DIN 4109
PA-IX 16952/I

MPA NRW.

En base a la legislación en materia de construcción del país, se ha emitido para este equipo un certificado general de inspección constructiva como prueba de usabilidad en cuanto a características acústicas.

A tener en cuenta:

- p.ej. VDE 0100
- EN 806
- Normas de las compañías locales de suministro de agua y electricidad
- Datos técnicos de la placa de características
- El empleo exclusivo de herramientas adecuadas y no dañadas

Lugar de montaje

- Instalar el equipo únicamente en un espacio libre de óxido. El equipo no debe soportar nunca heladas.
- El equipo está diseñado para ser montado en pared y debe instalarse verticalmente con conexiones de agua inferiores, o alternativamente horizontalmente con las conexiones de agua a la izquierda.
- El equipo tiene la clase de protección IP25 y puede instalarse en la zona de protección 1 según la normativa VDE 0100 Parte 701 (IEC 60364-7).
- Para evitar pérdidas de calor, la distancia entre el calentador instantáneo y el grifo debe ser lo más corta posible.
- El equipo debe ser accesible para tareas de mantenimiento.
- Solo se permite usar tuberías de plástico si estas cumplen DIN 16893 Parte 2.
- La resistividad específica del agua debe valer un mínimo de $1100 \Omega \text{ cm}$ a 15°C . Su compañía suministradora de agua podría solicitarle el valor de la resistividad específica del agua.
- No instale el equipo muy cerca de superficies metálicas para posibilitar una conexión inalámbrica aceptable y un alcance óptimo de la señal.

4. Instalación

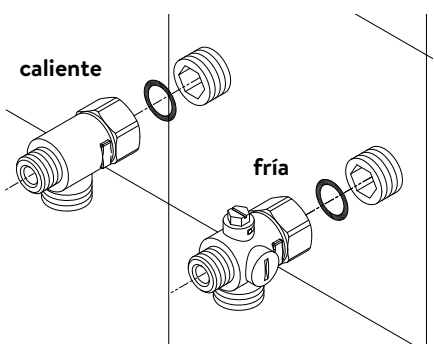
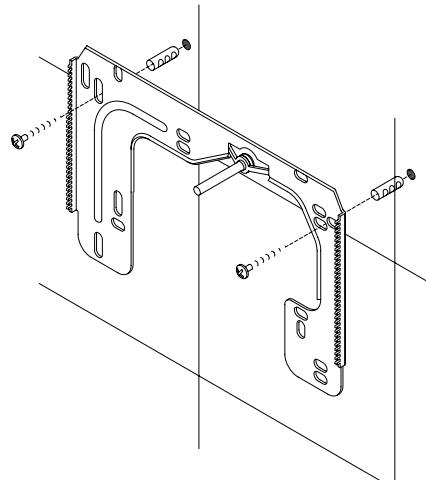
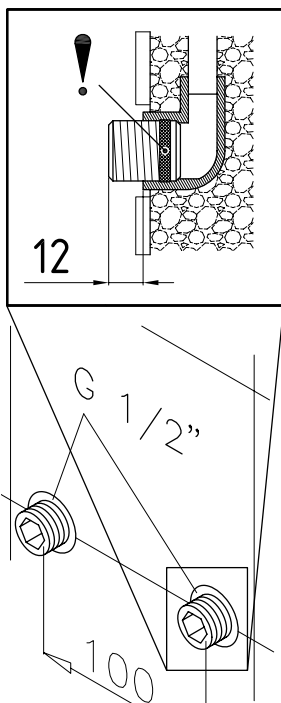
Montar el soporte de pared

Nota: Si monta este calentador instantáneo en sustitución de otro equipo, en general no es necesario taladrar nuevos agujeros para el soporte de red, y entonces el punto 2 no aplica.



Enjuague bien las tuberías de agua antes de la instalación para eliminar residuos de las mismas.

1. Atornille los racores rosados con llave Allen de 12 mm en ambas conexiones de pared. En este proceso, las juntas de deben atornillar por completo en la tuerca. El saliente de la rosca debe ser de 12 – 14 mm después de fijarla.
2. Sujete la plantilla de montaje suministrada en la pared y colóquela de forma que los agujeros de la plantilla pasen por las roscas. Dibuje los puntos de taladro según lo indica la plantilla, y taladre los agujeros con una broca de 6 mm. Introduzca los tacos suministrados.
3. Abra el equipo. Para ello, desplace el panel hacia abajo y afloje el tornillo central.
4. Afloje la tuerca estriada del soporte de pared, retire el soporte de pared y atornille el soporte de pared en la pared. Los rellenos de los azulejos o las inhomogeneidades se pueden igualar hasta 30 mm con los tubos separadores suministrados. Los tubos separadores se montan entre la pared y el soporte de pared.

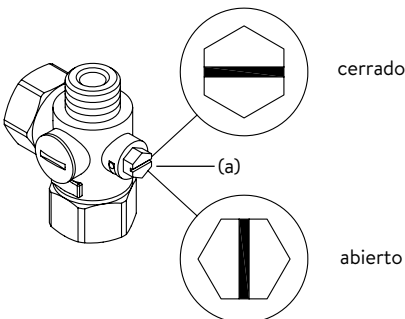
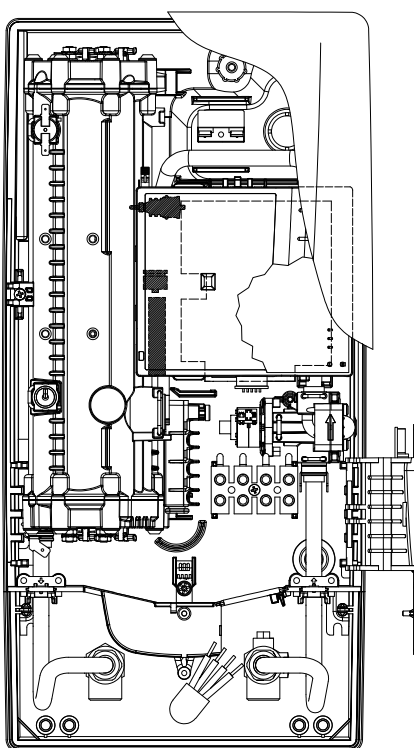


Instalar las piezas de conexión de agua

Nota: Apriete bien la tuerca de unión para conseguir la estanqueidad necesaria sin dañar los grifos ni las tuberías.

- Atornille la pieza de conexión del agua fría según se indica en la figura, con tuerca de unión y la junta de $\frac{1}{2}$ pulgada en la conexión de agua fría.
- Atornille la pieza de conexión del agua caliente con tuerca de unión y la junta de $\frac{1}{2}$ pulgada en la conexión de agua caliente.

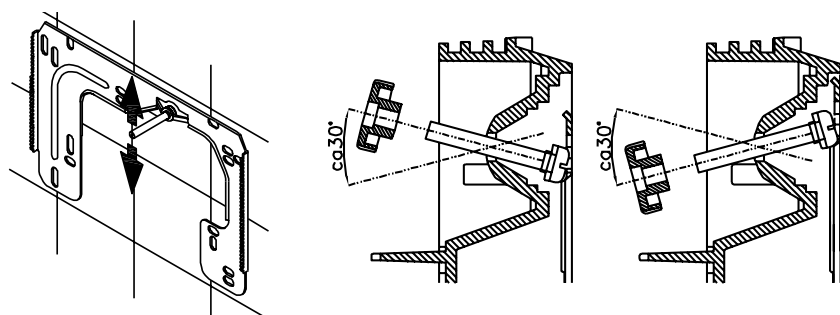
4. Instalación



Montar el equipo

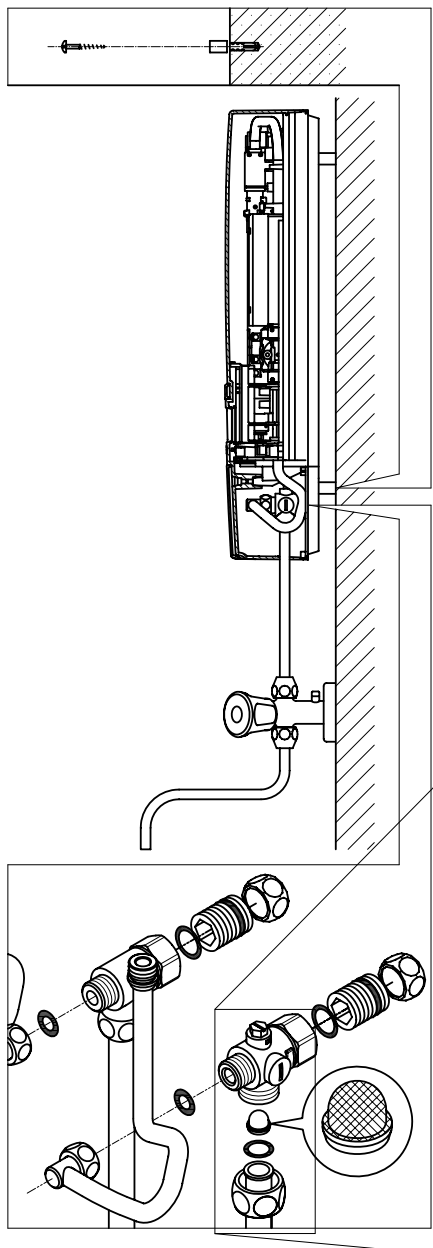
- Puede ocurrir que el cable eléctrico se haya desplazado hacia la zona superior del equipo o del forjado. En este caso, siga los pasos uno a tres según se describe en "Conexión eléctrica desde arriba" del capítulo "Conexión eléctrica".

 - Coloque el equipo en el soporte de pared de forma que la varilla roscada del soporte de pared coincida con el agujero previsto en el equipo. Girando la varilla roscada del soporte de pared con cuidado se pueden realizar pequeñas correcciones, si es necesario. No obstante, las tuberías de conexión de agua del equipo deben poder atornillarse sin forzar.
 - Atornille la tuerca estriada de plástico a la varilla roscada del soporte de pared.
 - Atornille ambas tuercas de unión de $\frac{3}{8}$ pulgada de las tuberías de conexión de agua del equipo, cada una con su junta de $\frac{3}{8}$ pulgada, a las piezas de conexión instaladas.



- Abra la llave del agua y gire lentamente la válvula de corte (a) de la pieza de conexión de agua fría (posición "abierta"). Compruebe la estanqueidad de todas las conexiones.
- Después, abra y cierre varias veces los grifos de agua caliente correspondientes hasta que no salga más aire de la tubería y el calentador instantáneo ya no tenga aire.

5. Montaje del forjado



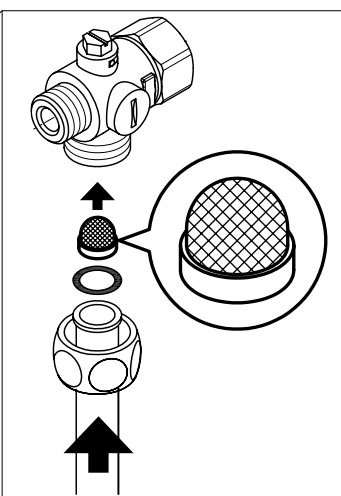
Nota: Apriete bien la tuerca de unión para conseguir la estanqueidad necesaria sin dañar los grifos ni las tuberías.

En el montaje del forjado se deben atornillar ambos racores roscados y las juntas de $\frac{1}{2}$ pulgada con las tuercas de unión de $\frac{1}{2}$ pulgada de las piezas de conexión de agua caliente y de agua fría. Se deben desmontar las dos tapas ciegas de $\frac{1}{2}$ pulgada de las salidas laterales de las piezas de conexión de agua fría y agua caliente, y atornillarse con el extremo superior de los racores roscados. Las conexiones de agua caliente y fría deben atornillarse después con las juntas de $\frac{3}{8}$ pulgada a las tuercas de unión de $\frac{3}{8}$ pulgada de la entrada del equipo y de la tubería de salida.

En el montaje del forjado puede ser útil montar el equipo a la medida fijada en el plano adjunto mediante los tubos separadores suministrados. Los dos taladros de fijación de la zona inferior de conexión de tuberías también se deben fijar de forma profesional con tacos de 6 mm y tornillos.

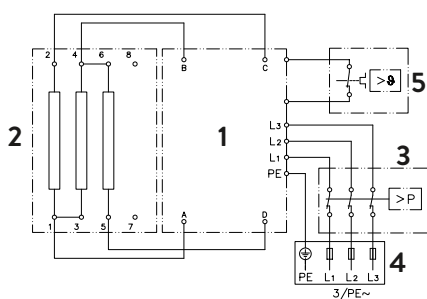
El lado ondulado de las tuberías debe atornillarse con tuercas de unión de $\frac{1}{2}$ pulgada y juntas de $\frac{1}{2}$ pulgada a las salidas laterales de $\frac{1}{2}$ pulgada de las piezas de conexión de agua fría y agua caliente. A continuación, se deben abrir las salidas de las tuberías en la cubierta con un objeto contundente.

En el montaje del forjado hay que tener en cuenta: ¡Colocar un filtro en la pieza de conexión de agua fría.



6. Conexión eléctrica

Plano de conexiones



1. Electrónica
2. Elemento termoeléctrico
3. Limitador de presión de seguridad SDB
4. Barra de conexiones
5. Limitador de temperatura de seguridad STB

Sólo por un técnico!

A tener en cuenta:

- p.ej. VDE 0100
- Normas de las compañías locales de suministro de agua y energía
- Datos de la placa de características y datos técnicos
- ¡Conectar el aparato con el conductor de protección!

Requisitos constructivos previos

- El equipo debe estar conectado permanentemente a cables eléctricos bien fijados. El equipo debe estar conectado a toma a tierra.
- Los cables eléctricos deben estar impecables y no se podrán tocar después del montaje.
- En el lado de la instalación se debe prever un dispositivo multipolar de desconexión con una distancia mínima de apertura de contacto de 3 mm por polo (por ejemplo, a través de diferenciales).
- Para asegurar el aparato es necesario montar un elemento de seguridad para la protección de línea con una corriente de desconexión adecuada para la corriente nominal del aparato.

ES

Relé de descarga

Al conectar más equipos de corriente alterna se puede conectar en el conector L₂ un relé de descarga para calentadores inmediatos electrónicos (Nº Art. CLAGE 82250).

Para cambiar el modo de operación, una vez establecida la conexión eléctrica y llevada a cabo la primera puesta en marcha, primero vaya al menú Ajustes y seleccione el punto del menú “Descarga”.

Puede acceder al modo ajustes seleccionando “OK”. Pulse y mantenga pulsado ▲ o ▼ durante dos segundos para introducir un valor 0, 1 o 2.

Por último, debe activar la función de bloqueo (ver capítulo “Primera puesta en marcha”, sección “Función de bloqueo”).

Valor	Descripción
0	Operación sin relé de descarga, ajustes de fábrica
1	Operación con relé de descarga normal
2	Operación con relé de descarga sensible

Primero se selecciona el modo de operación 1 y se comprueba el funcionamiento del relé de descarga a baja potencia del equipo (35 grados de valor consigna y poco caudal de agua). Si el relé de descarga centellea, se debe seleccionar el modo de operación 2.

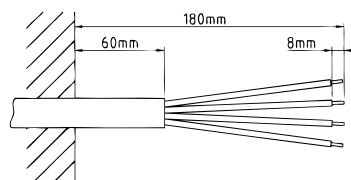
6. Conexión eléctrica

Conexión eléctrica

Nota: Si es necesario, se puede desplazar el terminal de conexión a la zona superior del equipo. Para ello, siga las instrucciones de la sección siguiente.

⚠ Antes de conectar el equipo a la red eléctrica, ¡asegúrese de que está cortado el suministro eléctrico!

1. Pele el cable de conexión aprox. 6 cm por fuera de la salida de la pared. Tire de la boquilla de protección antimalpicaduras con la pequeña abertura por encima del cable de conexión, de forma que la boquilla de protección cierre a ras de la pared. Esto evita el contacto entre las conducciones eléctricas y agua que pueda entrar potencialmente. ¡No puede dañarse! **¡Debe usarse la boquilla de protección!**
2. Sujetar el soporte de sujeción hacia la derecha.
3. Aíslle los cargadores individuales y conéctelos a las bornas de conexión según el plano eléctrico. **El equipo debe conectarse al conductor de protección.**
4. Tire de la boquilla de protección por encima del cable de conexión hasta que la boquilla de protección quiera sin impedimentos en el hueco de la pared de separación. Introduzca la fijación de la boquilla (A) y encájelo, sujete el soporte con sujeción y encájelo.
5. Coloque la cubierta en el equipo y gire el tornillo de fijación. Después puede deslizar el panel desde abajo hasta el tope.

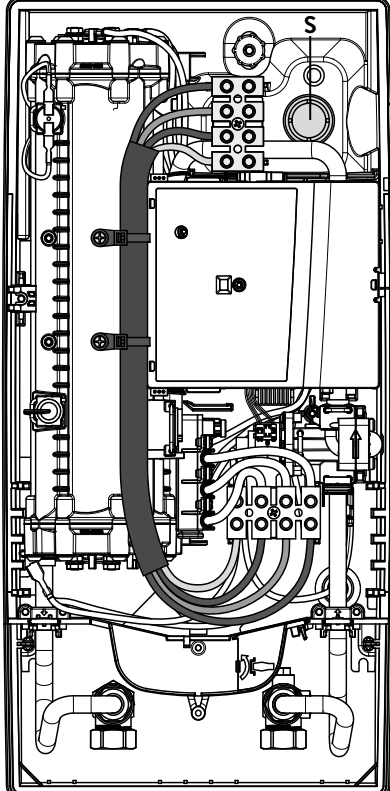


Conexión eléctrica alternativa

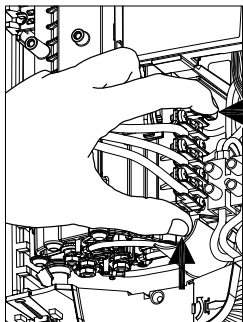
⚠ Antes de conectar el equipo a la red eléctrica, ¡asegúrese de que está cortado el suministro eléctrico!

1. Abra la zona de ruptura (S) marcada en la zona superior del equipo ejerciendo una fuerte presión con una herramienta contundente (p.ej., un destornillador). En el cable eléctrico situado en el forjado, abra también un hueco en el lado derecho de la parte inferior de la carcasa.
2. Corte la boquilla de paso de la bolsa de accesorios según el diámetro de la conducción. Al cortar la boquilla, deje el diámetro de la misma algo menor que el del cable de conexión, para obtener una protección óptima contra el agua. Inserte la boquilla en el hueco realizado. **¡Debe usarse la boquilla de protección!**
3. Pele el cable de conexión de forma que la parte no pelada sea suficiente para pasar a través de la boquilla de paso y llegar hasta el interior del equipo. Coja el equipo ya preparado con una mano y con la otra mano guíe el cable a través de la boquilla de paso.
4. Coloque el equipo en el soporte de pared guíe la varilla roscada del soporte de pared coincida a través del agujero previsto en el equipo y fije el equipo.
5. Atornille el terminal de conexión del cable de adaptación en el punto de conexión superior. Lleve el cable de adaptación a la izquierda, por la parte de potencia, y fije ambas sujeciones al bloque de calefacción.
6. Abrir el soporte con sujeción. Una el otro extremo del cable de adaptación según el plano eléctrico con el terminal de conexión inferior. **Tenga en cuenta el orden de los conectores externos!**
7. Aíslle los cargadores individuales del cable de conexión y conéctelos a las bornas de conexión superiores según el plano eléctrico. **El equipo debe conectarse a la toma a tierra.**
8. Sujete el soporte con sujeción y encájelo.
9. Coloque la cubierta en el equipo y gire el tornillo de fijación.

Nota: Para garantizar la protección antimalpicaduras IP25, la boquilla de protección antimalpicaduras debe permanecer fijada en la parte inferior del equipo.



7. Primera puesta en marcha



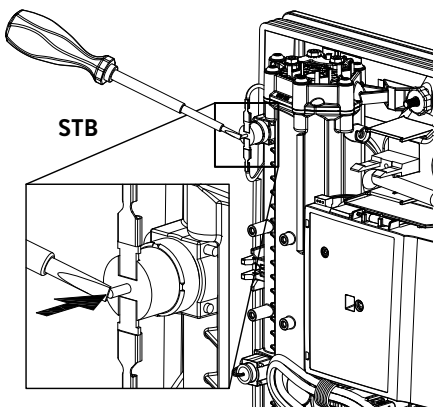
SDB

Antes de conectar el equipo a la red, llenar de agua y purgar completamente la red de tuberías de agua y el equipo, abriendo y cerrando varias veces y lentamente el grifo de agua caliente.

Quite también los filtros de chorro que pueda haber en el grifo, para garantizar un caudal máximo. Enjuague las tuberías de agua caliente y de agua fría durante al menos un minuto cada una.

Tras cada vaciado (p.ej., después de realizar obras en la instalación de agua, por riesgo de heladas o tras realizar reparaciones en el equipo), el equipo debe volver a purgarse antes de ponerlo de nuevo en marcha.

Si el calentador instantáneo no se pudiera poner en marcha, compruebe si se han desconectado durante el transporte el limitador de temperatura de seguridad (STB) o el limitador de presión de seguridad (SDB). Asegúrese de que el equipo está libre de tensiones y, si es necesario, conectar el diferencial.



Multiple Power System MPS®:

La potencia nominal (máx. toma de potencia) vale 27 kW a 400 V y puede cambiarse internamente a 24 kW, 21 kW o 18 kW!

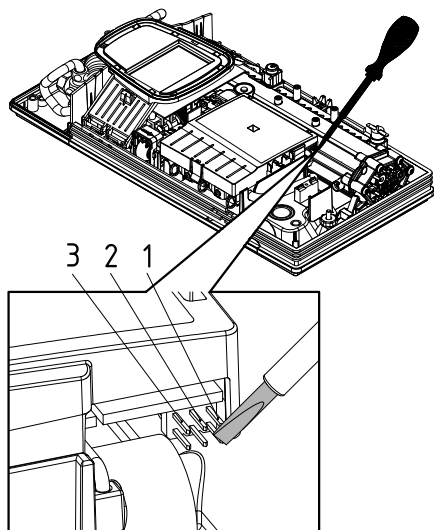
Comutación de potencia

Solo puede realizarse por parte de un profesional autorizado, ;de lo contrario, se pierde la garantía!

En la primera conexión a la red de alimentación, se debe poner el equipo a máxima potencia. La operación normal del equipo estará disponible solamente después de ajustar la potencia del mismo.

La máxima potencia posible depende de la instalación. Debe respetar los datos de la tabla “Datos técnicos”, especialmente el diámetro necesario de la conexión eléctrica y la cobertura. Observe también las especificaciones de la norma DIN VDE 0100.

1. Conecte la entrada de corriente al equipo.
2. Retire el mando a distancia FX Next siguiendo los pasos 2-6 del capítulo “3. Mando a distancia” sección “Registro del mando a distancia por radio con el calentador de agua instantáneo” (véase la página 130).
3. Despues de introducir el PIN de Bluetooth y registrar con éxito el mando a distancia con el calentador de agua instantáneo, aparecerá el menú de ajuste de potencia. De lo contrario, siga el apartado “Puesta en servicio”.
4. Utilice los botones del sensor para ajustar la potencia máxima del dispositivo en función del entorno de la instalación (18, 21, 24 o 27 kW).
5. Confirme los ajustes con “OK”.
6. Anote en la placa de identificación la potencia introducida.
7. Despues de introducir la potencia máxima, la calefacción de agua se activará pasados aprox. 10-30 segundos de caudal continuo de agua.
8. Abra el grifo de agua caliente. Compruebe que el calentador instantáneo funciona.
9. Familiarice al usuario con el uso del equipo y dele las instrucciones de uso.
10. Rellene la tarjeta de registro y envíela al servicio técnico de fábrica, o registre su equipo online en nuestra página web (para ello, ver también página 122).



Nueva puesta en marcha

Si, después de la primera instalación, el equipo se vuelve a poner en marcha en otra instalación, puede ser necesario modificar la potencia máxima del equipo. El equipo vuelve a la configuración de fábrica cortocircuitando brevemente ambos terminales (ver figura), p.ej. con un destornillador aislado (⚠ EN 60900). Todos los parámetros vuelven a los ajustes de fábrica y se bloquea la calefacción. Se muestra el menú de selección de idioma en la pantalla. Seleccione el idioma deseado. A continuación, aparece el ajuste de potencia, hasta que se haya introducido la potencia máxima. Este estado se mantiene al desconectar y conectar la red eléctrica.

7. Primera puesta en marcha

Recomendaciones en caso de problemas de conexión del mando a distancia

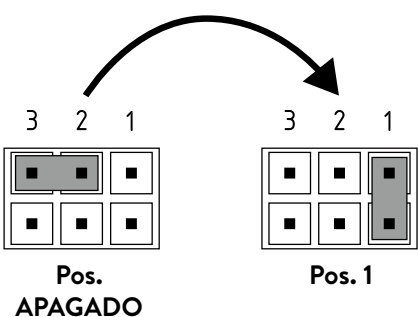
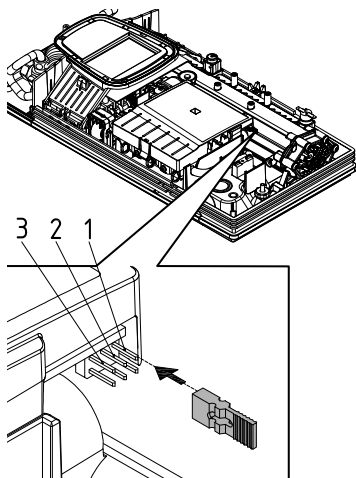
Si el control remoto vía radio no puede hacer contacto con el calentador de agua instantáneo, la pantalla muestra un símbolo de radio tachado. Se iniciará una nueva toma de contacto pulsando cualquier tecla.

En este caso, reduzca la distancia al calentador instantáneo y compruebe si este está conectado a la red eléctrica.

Uso de ducha

Si el calentador instantáneo suministra agua a una ducha, la temperatura del agua debe limitarse a 55 °C. Tras consultar al cliente, en la puesta en marcha el límite de temperatura se debe limitar a un máximo de 55 °C y se debe activar el nivel de bloqueo.

En operación con agua precalentada esta temperatura debe limitarse también a 55 °C en fábrica.



Función de bloqueo

Se puede limitar el entorno de servicio del equipo.

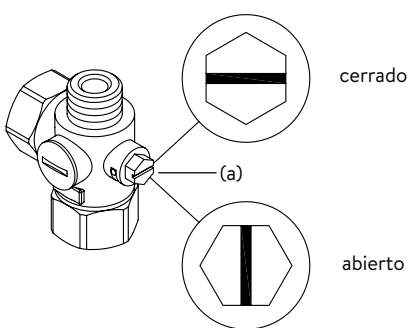
Activación del bloqueo de función

1. Introducir los parámetros deseados en el menú ajustes (ver también el capítulo “Ajustes”, sección “Límite de temperatura” y/o “Descarga” en el manual de instrucciones online).
2. Desconectar el equipo de la red (p.ej., desconectando los diferenciales).
3. Desconectar el puente de la electrónica de potencia y conectar en posición “1” (ver figura).
4. Volver a encender el equipo

Desactivación del bloqueo de función

1. Desconectar el equipo de la red (desconectar diferenciales).
2. Desconectar el puente de la electrónica de potencia y conectar en posición “APAGADO” (ver figura).
3. Volver a encender el equipo.

8. Trabajos de mantenimiento

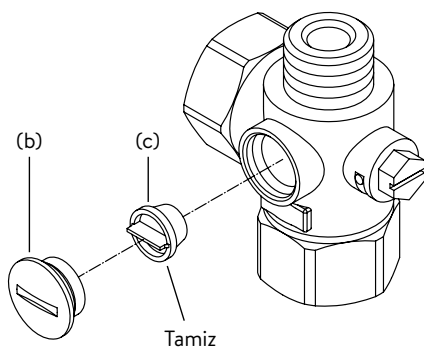


Los trabajos de mantenimiento solo pueden ser realizados por profesionales autorizados.

Limpieza y cambio del filtro de la pieza de conexión en la conexión a ras de suelo

La conexión de agua fría de este calentador instantáneo está equipada con una válvula de corte integrada. Si el filtro se ensucia, puede verse reducido el caudal de agua caliente, por lo que la limpieza o sustitución del filtro se debe llevar a cabo como se indica a continuación:

1. **⚠ Desconecte el calentador instantáneo en los diferenciales y asegúrese de que estos no pueden conectarse de nuevo.**
2. Abra el equipo desplazando el panel hacia abajo, afloje el tornillo que se encuentra debajo del mismo y retire la cubierta.
3. Gire la válvula de corte de la pieza de conexión de agua fría (a) a (posición «cerrada»).
4. Extraiga el tapón roscado (b) de la pieza de conexión de agua fría y retire el filtro (c). Nota: Puede salir agua remanente.
5. Ahora puede limpiarse o sustituirse el filtro.
6. Una vez instalado el filtro limpio, apriete el tapón roscado.
7. Vuelva a girar la válvula de corte de la pieza de conexión de agua fría lentamente a (posición «abierta»). Verifique todas las conexiones por fugas.
8. Purge el equipo abriendo y cerrando varias veces y lentamente los grifos de agua caliente correspondientes, hasta que no salga más aire de la tubería.
9. Coloque la cubierta. Después vuelva a conectar la tensión con el diferencial.

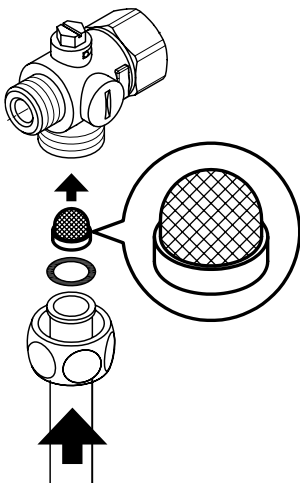


ES

Limpieza y cambio del filtro de la conexión de forjado

La conexión de agua fría de este calentador instantáneo está equipada con un filtro. Si el filtro se ensucia, puede verse reducido el caudal de agua caliente, por lo que la limpieza o sustitución del filtro se debe llevar a cabo como se indica a continuación:

1. **⚠ Desconecte el calentador instantáneo en los diferenciales y asegúrese de que estos no pueden conectarse de nuevo accidentalmente.**
2. Cierre la válvula de corte de la tubería de entrada.
3. Abra el equipo desplazando el panel hacia abajo, afloje el tornillo que se encuentra debajo del mismo y retire la cubierta.
4. Afloje la tubería de entrada de la pieza de conexión de agua. Nota: Puede salir agua remanente.
5. Ahora puede limpiarse o sustituirse el filtro.
6. Una vez insertado el filtro limpio, enrosque la tubería de entrada de nuevo en la pieza de conexión de agua.
7. Abra lentamente la válvula de cierre de la tubería de entrada. Verifique todas las conexiones por fugas.
8. Purge el equipo abriendo y cerrando varias veces y lentamente los grifos de agua caliente correspondientes, hasta que no salga más aire de la tubería.
9. Coloque la cubierta del equipo. Después vuelva a conectar la tensión con los diferenciales.



Spis treści

Instrukcja obsługi	Instrukcja montażu
1. Opis urządzenia	1. Przegląd.....
Uproszczona deklaracja zgodności UE	147 159
2. Obsługa.....	2. Dane techniczne
Widok główny.....	148 160
Menu główne	149 161
Tryb automatyczny „Automatic”	149 161
Statystyki „Statistics”	150 161
Ustawienia „Settings”	150 162
Blokada przycisków	152 162
Użytkownik „User”.....	152 163
Tryb ekonomiczny	152 163
Informacje o urządzeniu „Info”	153 164
Ponowne ogrzewanie	153 164
Jak oszczędzać energię.....	153 165
Odpowietrzanie po pracach konserwacyjnych	153 165
Czyszczenie i konserwacja	153 166
3. Pilot zdalnego sterowania.....	5. Montaż powierzchniowy.....
Rejestracja pilota radiowego do przepływowego podgrzewacza wody.....	154 166
Instrukcje bezpieczeństwa	6. Przyłącze elektryczne
4. Aplikacja CLAGE “Smart Control”	Schemat połączeń
Pierwsze uruchomienie.....	165 165
Połączenie przez Bluetooth.....	Wymagania konstrukcyjne
Połączenie przez WLAN	165 165
Konfiguracja jako klient.....	Przekaźnik rzucania ładunku.....
Aktualizacja oprogramowania	166 166
5. Samopomoc w przypadku problemów i obsługa klienta ..	Przyłącze elektryczne
6. Karta charakterystyki produktu zgodnie z przepisami UE - 812/2013 814/2013	166 166
7. Środowisko naturalne i recykling.....	Alternatywne przyłącze elektryczne.....
	7. Pierwsze uruchomienie.....
	Przełączanie zasilania.....
	167 167
	Ponowne przekazanie do eksploatacji.....
	167 168
	Uwagi dotyczące problemów z połączeniem radiowym ..
	168 168
	Aplikacja prysznicowa
	168 168
	Funkcja blokady
	8. Prace konserwatorskie
	Czyszczenie i wymiana sitka filtra w złączce w przypadku przyłącza podtynkowego
	169 169
	Czyszczenie i wymiana sitka filtra w przypadku przyłącza natynkowego
	169

Dokumenty dostarczone z urządzeniem przechowywać w bezpiecznym miejscu.

Rejestracja urządzeń

Zarejestruj swoje urządzenie online na naszej stronie internetowej i skorzystaj z naszych usług gwarancyjnych.

Państwa kompletne dane pomogą naszemu działowi obsługi klienta w jak najszybszym przetworzeniu Państwa zapytania.

Aby zarejestrować się online, wystarczy kliknąć na poniższy link lub skorzystać z kodu QR Code na swoim smartfonie lub tablecie.

<https://www.clage.pl/pl/serwis/device-registration/index.php>



Instrukcja obsługi

Wskazówka: Przed instalacją, uruchomieniem i rozpoczęciem użytkowania dokładnie i w całości przeczytać załączone uwagi dot. bezpieczeństwa oraz przestrzegać ich podczas dalszych procedur i użytkowania!

1. Opis urządzenia



Przepływowym podgrzewaczem wody e-comfort DFX Next jest w pełni elektronicznie sterowanym przepływowym podgrzewaczem wody z pilotem radiowym i wyświetlaczem „e-papier” dla wygodnego i ekonomicznego dostarczania wody do jednego lub więcej punktów poboru.

Układ elektroniczny steruje poborem mocy w zależności od wybranej temperatury na wyjściu, odpowiedniej temperatury na wejściu i natężenia przepływu, aby osiągnąć zadaną temperaturę dokładnie w tym samym stopniu i utrzymać ją na stałym poziomie w przypadku wałań ciśnienia. Zadaną temperaturę wylotową można wprowadzić i odczytać w zakresie od 20 °C do 60 °C za pomocą pilota FX Next Bluetooth®. Alternatywnie, urządzeniem można wygodnie sterować za pomocą aplikacji CLAGE za pośrednictwem smartfona i tabletu.

Pilot zdalnego sterowania FX Next posiada intuicyjną nawigację w menu, w którym można skonfigurować różne profile użytkowników i odczytywać zebrane dane.

Temperatura na wlocie może wynosić do 70 °C, dzięki czemu możliwa jest również praca w trybie dogrzewania, np. w systemach/instalacjach solarnych.

Przepływowym podgrzewaczem wody może być używany w połączeniu z zewnętrznym przełącznikiem zrzutu obciążenia dla elektronicznych przepływowych podgrzewaczy wody (szczegóły w instrukcji montażu).

Z momentem otwarcia zaworu cieplej wody, automatycznie włącza się przepływowym podgrzewacz. Zamknięcie zaworu powoduje automatyczne wyłączenie urządzenia. Podgrzewacz wody jest obsługiwany za pomocą pilota radiowego lub aplikacji CLAGE za pośrednictwem smartfona i tabletu.



Uproszczona deklaracja zgodności UE

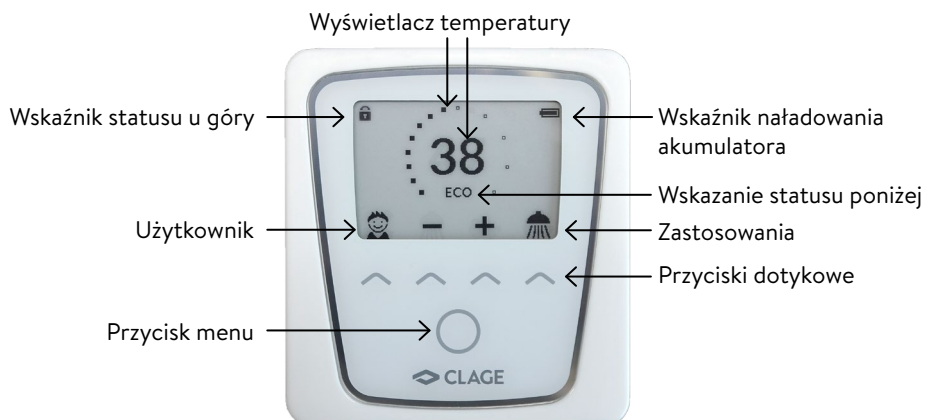
CLAGE GmbH oświadcza niniejszym, że urządzenie to jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod następującym adresem internetowym: www.clage.com/downloads

2. Obsługa

Widok główny

Wyświetlacz E-paper po upływie ok. 15 sekund bez naciskania przycisku automatycznie wyświetla widok główny.

Wystarczy nacisnąć jeden z przycisków dotykowych, aby wybrać różne profile użytkownika i zastosowania lub dokonać zmian temperatury.

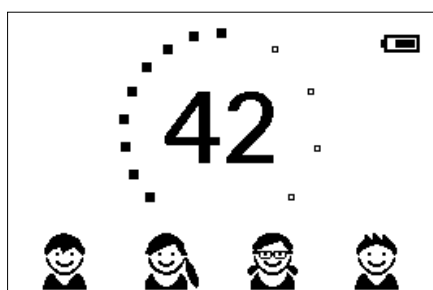


Wyświetlacz temperatury

Okrągła skala wypełnia się w miarę ustawiania wyższej temperatury. W przypadku przepływu wody pierścień skali pokazuje zużycie energii (należy aktywować w Ustawieniach). Ponadto na środku wyświetlacza wyświetla się temperatura zadana w °C.

Regulacja temperatury

Żądaną temperaturę można wybrać w zakresie od 20 °C do 60 °C za pomocą dwóch środkowych przycisków dotykowych. Pojedyncze naciśnięcie zmienia temperaturę o 1°C w zakresie komfortu od 35 °C do 43 °C o 0,5°C. Jeżeli temperatura jest ustawiona poniżej 20 °C, na wyświetlaczu temperatury pojawi się symbol ❄, a urządzenie wyłącza funkcję ogrzewania.



Wybór użytkownika

Można dostosować maksymalnie cztery profile użytkowników. Każdy użytkownik ma możliwość zapisania w swoim profilu żądanej temperatury dla różnych obszarów zastosowań. Profile użytkowników można wyświetlić, naciśkając lewy przycisk dotykowy, a następnie wybierając ze zdjęć profilowych za pomocą odpowiedniego przycisku dotykowego (personalizacja profilu patrz rozdział „Użytkownik”).

Zastosowania

Tutaj można wybierać wstępnie ustawione zastosowania spośród dwóch różnych profili użytkowania dla kuchni i łazienki (zmiana profili użytkowania, patrz rozdział „Ustawienia”). Naciśnięcie przycisku dotykowego pod wskazaniem otwiera wybór. Naciśnięcie przycisku dotykowego pod jednym z zastosowań aktywuje dane zastosowanie.



Zastosowania są fabrycznie ustawione na następujące wartości temperatury, w zależności od profilu użytkowania:

Profil łazienki

ⓘ Indywidualne zastosowanie = 35 °C, 🛁 Mycie rąk = 35 °C, 🛀 Prysznic = 38 °C,
🛁 Wanna = 40 °C.

Profil kuchni

ⓘ Indywidualne zastosowanie = 42 °C, 🛁 Mycie rąk = 35 °C, 🚵 Ciepła woda = 48 °C,
❄ Zimna woda = ogrzewanie wyłączone.

Aby zapisać własne wartości temperatury, należy wybrać zastosowanie i ustawić żądaną temperaturę. Następnie nacisnąć i przytrzymać przez dwie sekundy przycisk dotykowy pod zdjęciem vprofiliowym lub zastosowania.

Wskaźnik statusu u góry

- ⓘ Blokada operacyjna aktywna (PIN)

2. Obsługa

※ Temperatura na wejściu jest wyższa od wartości zadanej (urządzenie nie nagrzewa się)

⌚ Przerwane połączenie radiowe

Wskazanie statusu poniżej

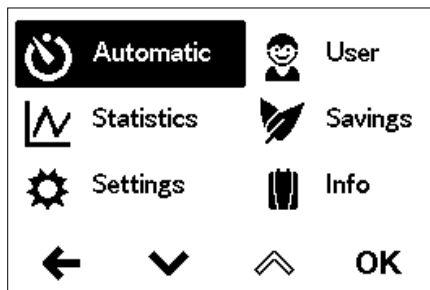
Obszar wyświetlacza dla funkcji, które wymagają potwierdzenia przez użytkownika lub mają duże znaczenie podczas użytkowania.

☛ Konserwacja: Urządzenie wykryło błąd. Więcej informacji można znaleźć w menu głównym w punkcie »Informacje o urządzeniu«.

ECO Tryb ECO: Jeżeli jest aktywowany ten tryb, urządzenie pracuje w zakresie efektywności energetycznej, wskazuje to symbol ECO.

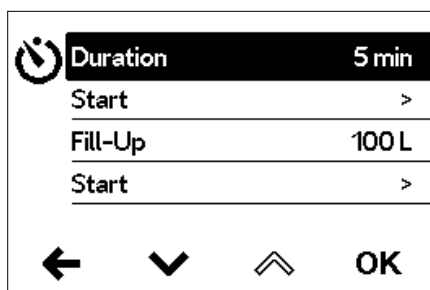
MAX Osiągnięto temperaturę maksymalną: Temperatura nie może być dalej podniesiona, ponieważ został osiągnięty ustawiony limit temperatury. Limit temperatury można zmienić w menu głównym w pozycji „Ustawienia”.

PL



Menu główne

Użyć przycisku menu, aby wejść do menu głównego. Tutaj można wybrać wszystkie menu funkcyjne i wartości pamięci urządzenia.



Tryb automatyczny „Automatic”

W tym menu można wybrać dwie funkcje. Tryb automatyczny mierzy czas w sekundach za pomocą funkcji „Czas trwania”, albo natężenie przepływu ogrzewanej wody w litrach za pomocą funkcji „Ilość napełnienia”. Zimna woda mieszana w przyłączu nie może być wykryta przez urządzenie. Do prawidłowego korzystania z funkcji automatycznej w zależności od ilości napełnienia jest wymagane ustawienie żądanej temperatury i odkręcenie wyłącznie zaworu ciepłej wody na armaturze.

Dla każdego profilu i funkcji użytkownika zapisywana jest ostatnio ustawiona wartość początkowa, która może być w każdej chwili ponownie aktywowana.

Wskazówka: Funkcje obsługi są ograniczone w trybie automatycznym. Po wybraniu funkcji zastrzeżonej pojawia się okno komunikatu. Po naciśnięciu „OK” tryb automatyczny zostaje wyłączony i wszystkie funkcje są ponownie swobodnie dostępne. Naciskając „Anuluj” zamkamy okno komunikatu i tryb automatyczny pozostaje aktywny.

Czas trwania „Duration”: W pozycji „Czas trwania” wybrać żądaną czas, a następnie nacisnąć przycisk „Start”, aby włączyć tryb automatyczny. Widok przechodzi do widoku głównego regulatora, w którym ustawiony czas wyświetla się z prawej strony wskazania temperatury.

Odkręcenie zaworu ciepłej wody uruchamia funkcję, a czas zaczyna się upływać w cyku co sekundę. Zakręcenie zaworu nie powoduje wstrzymania funkcji. Jeżeli podczas aktywacji funkcji ciepła woda już przepływa, funkcja uruchamia się natychmiast.

Aby wstrzymać funkcję, nacisnąć przycisk menu i potwierdzić komunikat informacyjny przyciskiem „OK”.

Gdy czas upłynie, pojawia się komunikat informacyjny. Ponadto, po naciśnięciu, natężenie przepływu jest zmniejszane na około 5 sekund, a następnie ponownie zwiększone.

Stopień napełnienia „Fill-Up”: W pozycji „Ilość napełnienia” wybrać żądaną ilość napełniania, a następnie nacisnąć przycisk „Start”, aby aktywować tryb automatyczny. Widok przechodzi do widoku głównego regulatora, w którym ustawiona ilość wyświetla się z prawej strony wskazania temperatury. Otwarcie przyłącza wody uruchamia funkcję, a po pomiarze przepływu ustawiony stopień napełnienia jest odliczany co litr.

Funkcję można wstrzymać i ponownie uruchomić zakręcenie i zatrzymanie zaworu. Jeżeli podczas aktywacji funkcji ciepła woda już przepływa, funkcja uruchamia się natychmiast. Aby wstrzymać funkcję, nacisnąć przycisk menu i potwierdzić komunikat informacyjny przyciskiem „OK” lub przerwać przepływ wody na minutę.

Gdy ilość napełniania zostanie osiągnięta, pojawi się komunikat informacyjny, a urządzenie zamknie dopływ ciepłej wody za pomocą sterowanego silnikiem. Zawór



2. Obsługa

sterowany silnikiem pozostaje zamknięty do momentu potwierdzenia komunikatu informacyjnego na urządzeniu lub przez aplikację/na pilocie.

Zamknięcie zaworu jest zawsze konieczne, dlatego nie wolno używać tej funkcji bez nadzoru.

Przed rozpoczęciem korzystania z wannы należy upewnić się, że temperatura wody jest taka, jak sobie życzysz.

Wskazówka: W zakładce „Statystyka” zapisywana jest ilość wody z ostatniego naciśnięcia funkcji. Aby określić ilość wody potrzebnej do napełnienia wannы, należy ją raz napełnić ręcznie ciepłą wodą. W punkcie menu „Statystyka” można odczytać ilość wody po napełnieniu, a następnie wprowadzić tę wartość w funkcji automatycznej „Stopień napełnienia” dla następnego napełnienia wannы.

Wskazówka: W przypadku zaniku zasilania podczas pracy zegara sterującego po nalanu odpowiedniej ilości wody napełnieniu zbiornika ilościowego , zawór silnika zostanie zamknięty. Po przywróceniu zasilania zawór pozostaje zamknięty, a na wyświetlaczu będzie się wyświetlać zapytanie bezpieczeństwa, aż zostanie potwierdzone przyciskiem „OK”.

PL

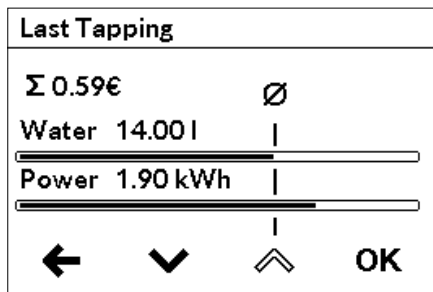
Statystyki „Statistics”

W statystykach zapisywane są i wyświetlane graficznie dane dotyczące zużycia i wykorzystania urządzenia:

- 💧 Zużycie wody
- ⚡ Zużycie energii
- Σ Całkowity koszt zużycia

Wybierając ▲ lub ▼, można przewijać różne okresy. Zużycia wyświetlają się na wykresach w okresie od ostatniego poboru lub przez cały okres zużycia.

Wskazówka: Dane dotyczące zużycia i użytkowania nie są odpowiednie do celów rozliczeniowych.



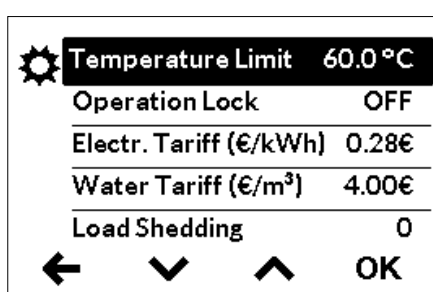
Ustawienia „Settings”

Wybierając ▲ lub ▼, można przewijać różne punkty menu, a naciskając przycisk „OK”, można bezpośrednio zmienić ustawienia lub przejść do podmenu.

Język „Language”: Wybierz język menu.

Wskazanie mocy „Power dispay”: Po aktywacji pierścień skali pokazuje zużytą moc podczas przepływu wody. Maksymalne napełnienie oznacza maksymalne zużycie energii. Funkcja może skrócić żywotność baterii.

Wskazanie ECO „ECO indication”: Tryb ECO wskazuje, kiedy urządzenie pracuje w zakresie efektywności energetycznej. Po każdym dotknięciu wyświetlane są statystyki ostatniego dotknięcia.



Waluta „Currency”: Wybór symbolu waluty.

Limit temperatury „Temperature Limit”: W tym menu można aktywować lub dezaktywować limit temperatury, a maksymalną temperaturę ciepłej wody użytkowej można ograniczyć do dowolnej wartości w zakresie ustawień temperatury.

Wskazówka: Jeżeli przepływowy podgrzewacz wody zasila prysznic, maksymalna temperatura została podczas instalacji urządzenia ograniczona do 55 °C i funkcja była wyłączena.

Blokada operacyjna „Operation Lock”: Zabezpiecz swoje ustawienia czterocyfrowym kodem PIN.

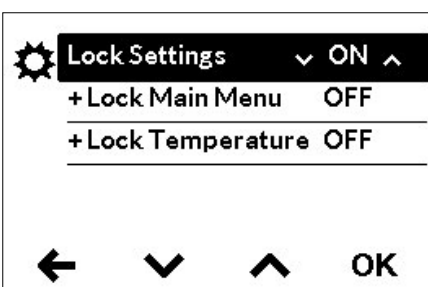
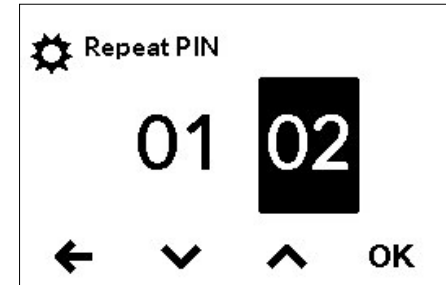
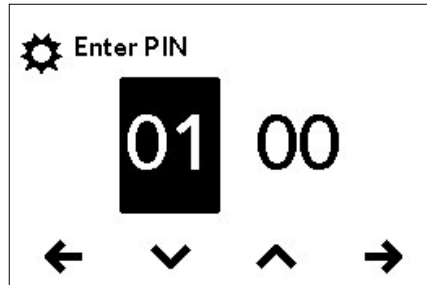
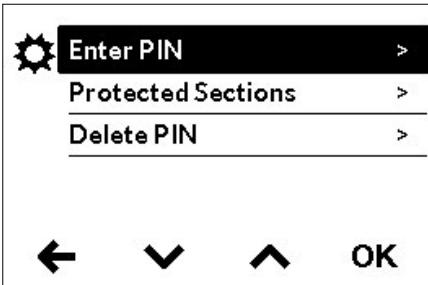
2. Obsługa

Wskazówka: Blokadę operacyjną można dezaktywować tylko za pomocą odpowiedniego kodu PIN w punkcie „Obszary chronione” lub poprzez „Usuń PIN”. Jeśli zapomniałeś swojego kodu PIN, skontaktuj się z działem obsługi klienta.

Wprowadzanie kodu PIN: Za pomocą przycisku lub można wybrać cyfry od 00 do 99. Aby przejść do następnej lub poprzedniej cyfry, należy nacisnąć przycisk lub .

Po wybraniu cyfr potwierdzić przez naciśnięcie przycisku . Następnie ze względów bezpieczeństwa należy ponownie wprowadzić kod PIN i potwierdzić przyciskiem „OK”.

Jeśli te dwa wpisy się zgadzają, pojawia się sekcja „Obszary chronione”.



Ochronione obszary „Protected Sections”: Wybierz zakresy dla blokady PIN.

- Ustawienia blokady: Aktywna automatycznie, gdy tylko zostanie wygenerowany kod PIN. Użytkownicy mają dostęp do menu ustawień tylko za pomocą kodu PIN. Dezaktywacja powoduje skasowanie aktualnego kodu PIN.
- + Zablokować menu głównego: Użytkownicy mają dostęp do menu głównego tylko za pomocą kodu PIN
- + Blokada wartości zadanej: Temperatura na wyjściu jest ustawiona na aktualną wartość i może być zmieniona tylko za pomocą kodu PIN. Profile użytkowników, zastosowania i tryb Eco mogą być również zmieniane tylko za pomocą kodu PIN.

Cena energii elektrycznej (waluta/kWh): Proszę podać cenę energii elektrycznej swojego dostawcy energii elektrycznej.

Cena wody (waluta/m³): Proszę podać cenę wody swojego dostawcy wody.

Wartość	Opis
0	Praca bez przekaźnika zrzutu obciążenia, ustawienia fabryczne
1	Praca z normalnym przekaźnikiem zrzutu obciążenia
2	Praca z czułym przekaźnikiem zrzutu obciążenia

Zrzucanie obciążenia „Load Shedding”: Przy podłączaniu kolejnych urządzeń trójfazowych do przewodu zewnętrznego L₂ można podłączyć przekaźnik zrzutu obciążenia dla elektronicznych przepływowych podgrzewaczy wody (CLAGE art.nr 82250). Przekaźnik zabezpiecza pracę przepływowego podgrzewacza wody i włącza inne odbiorniki dopiero po zakończeniu pracy grzewczej.

Naciskając przycisk „OK”, można uzyskać dostęp do trybu ustawień. Aby ustawić wartość „0”, „1” lub „2”, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk lub przez dwie sekundy.

Najpierw należy wybrać tryb pracy 1 i sprawdzić działanie przekaźnika zrzutu obciążenia przy małej mocy urządzenia (35 stopniach wartości zadanej i małej ilości wody). Jeśli przekaźnik awaryjny migocze, należy wybrać tryb pracy 2.

Ustawienia fabryczne „Factory Settings”: Wszystkie ustawienia można zresetować do stanu fabrycznego. Nie resetuje się blokady temperatury dla zastosowania Prysznic ani ustawienia odciążania.

Notyfikacja: Wszystkie spersonalizowane profile użytkownika oraz wprowadzone ceny energii elektrycznej i wody zostaną skasowane.

Kasowanie danych statystycznych „Delete Statistics”: Funkcja ta pozwala na usunięcie wszystkich wcześniej zebranych danych statystycznych. Nie można odzyskać usuniętych danych statystycznych.

Profil użytkowania „Usage profile”: Wybierać można między profilem dla kuchni i łazienki. Każdy profil ma własne symbole aplikacji i różne wstępnie ustawione temperatury.

2. Obsługa

Obróbka termiczna „Thermal Treatment”: Dzięki tej funkcji można wspierać obróbkę termiczną urządzenia i późniejszej sieci przewodów wraz z przyłączem. Nie zastępuje to dezynfekcji termicznej zgodnie z obowiązującymi zasadami techniki.

- Naciśnięcie „OK” rozpoczyna cykl obróbki, a wartość zadana jest ustawiana na 70 °C. Jeśli urządzenie dostarcza wodę do prysznica, funkcja ta jest wyłączona.
- Należy włączyć ciepłą wodę przez co najmniej trzy minuty, aby całkowicie podgrzać rury aż do przyłącza.
- Obniżenie wartości zadanej lub 30 sekund bez przepływu wody zakończy cykl oczyszczania.
- Liczba, jak również zsumowany czas trwania i natężenie przepływu wody podczas całej obróbki termicznej są przechowywane.

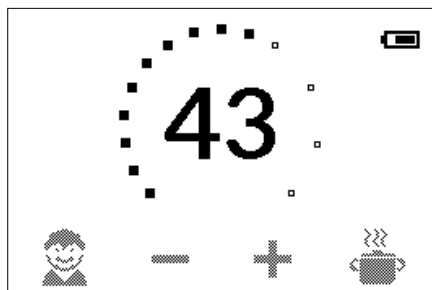
Wskazówki:

Upewnij się, że nikt nie ucierpi przez podwyższoną temperaturę, i że instalacja jest w stanie wytrzymać obciążenie.

Lecząca z kranu woda i przyłącze stają się bardzo gorące! Para wodna nie powinna być wdychana.

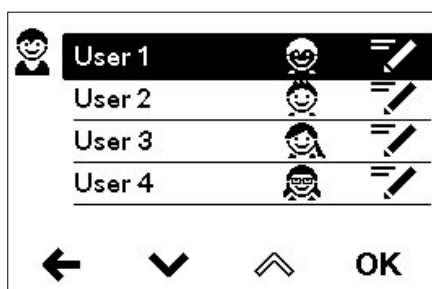
Odlaczanie urządzenia „Disconnect appliance”: Ponownie wylogowuje pilot z urządzenia.

Aktualizacja oprogramowania „SW update”: Funkcja ta umożliwia aktualizację oprogramowania pilota za pomocą aplikacji CLAGE Smart Home przy użyciu smartfona/tabletu.



Blokada przycisków

Blokadę przycisków można aktywować/dezaktywować przez długie, jednocześnie naciśnięcie lewego i prawego przycisku dotykowego. Gdy blokada przycisków jest aktywna, wszystkie symbole są zakreskowane.



Użytkownik „User”

Każdy z czterech profili użytkowników może mieć własne zdjęcie profilowe. Zdjęcie profilowe pojawia się w widoku głównym.

W sterowaniu głównym każdy użytkownik może ustawić i zapisać własną temperaturę zadaną dla różnych zastosowań.

Tryb ekonomiczny

W tym menu można regulować natężenie przepływu i aktywować tryb ekonomiczny.

Opcje ustawień natężenia przepływu:

„OFF” brak ograniczenia przepływu (zawór silnika wyłączony)

„AUTO” automatyczna regulacja, tzn. ograniczenie natężenia przepływu tak, aby osiągnąć żądaną temperaturę zadaną

„ECO” Ograniczenie przepływu do maksymalnie 8,0 l/min

np. „9,0” Ograniczenie do swobodnie wybieranej wartości pomiędzy 4,5 a 25 l/min

Gdy tryb ekonomiczny jest aktywny, natężenie przepływu jest ograniczone do 8 l/min, a temperatura jest ustawiona na 38 °C.

2. Obsługa

	Pow. Consumption	10.5 kW
	Flow Rate	7.0 l/min
	Outlet Temperature	38.0 °C
	Inlet Temperature	10.0 °C
	Control Value	50

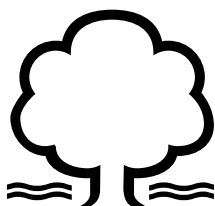
Informacje o urządzeniu „Info”

Wszystkie aktualne stany i dane urządzenia są wymienione tutaj. Poprzez przeciąganie można przeglądać informacji dot. różnych wartości.

Ponowne ogrzewanie

W przypadku pracy z wodą wstępnie podgrzaną (np. w systemach solarnych) należy zapewnić, aby temperatura na wlocie nie przekraczała 70 °C.

Jeśli podczas pracy z wodą wstępnie podgrzaną temperatura zasilania przekroczy wybraną wartość zadaną, nie jest wytwarzana żadna moc. Symbol jest wyświetlany w głównym panelu sterowania.



Jak oszczędzać energię

Nastawić żadaną temperaturę w urządzeniu i otworzyć tylko zawór ciepłej wody. Jeśli temperatura wody jest za wysoka, nie należy jej mieszać z zimną wodą, tylko ustawić w urządzeniu niższą temperaturę. Po dodaniu zimnej wody podgrzana już woda ulega schłodzeniu, co pociąga za sobą stratę cennej energii. Ponadto zimna woda domieszana w armaturze nie jest objęta zakresem regulacji przez elektryczny system, więc nie można zagwarantować stałej temperatury.



Odpowietrzanie po pracach konserwacyjnych

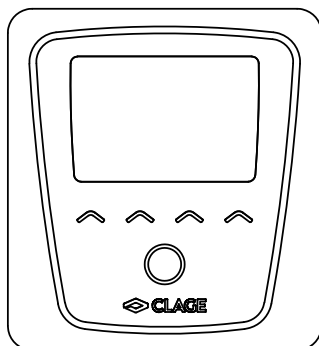
Przed pierwszym uruchomieniem wymagane jest odpowietrzenie przepływowego podgrzewacza wody. Po każdym opróżnieniu z wody (z powodu np. prac przy instalacji wodociągowej, ryzyka zamarznięcia lub z powodu napraw urządzenia), zanim urządzenie zostanie ponownie uruchomione, także musi zostać odpowietrzone.

1. Odłączyć przepływowego podgrzewacza wody od sieci, wyłączając bezpieczniki.
2. Odkręcić regulator strumienia wody od armatury, a następnie otworzyć zawór zimnej wody, aby do czysta przepłukać przewód rurowy doprowadzania wody i uniknąć zabrudzenia urządzenia lub regulatora strumienia wody.
3. Następnie wielokrotnie otwierać i zamykać zawór ciepłej wody, aż z instalacji nie będą wydobywać się pęcherzyki powietrza, a przepływowego podgrzewacza wody będzie odpowietrzonny.
4. Dopiero wtedy do przepływowego podgrzewacza wody można ponownie podłączyć zasilanie i ponownie wkręcić regulator strumienia wody.
5. Po ok. 10 sekundach ciągłego przepływu wody urządzenie uaktywni podgrzewanie.

Czyszczenie i konserwacja

- Powierzchnie z tworzywa sztucznego i armatura sanitarna wymagają tylko przetarcia wilgotną ścieżeczką. Nie stosować żadnych środków czyszczących zawierających substancje ściernie, rozpuszczalniki lub chlor.
- Dla uzyskania prawidłowego dostarczania wody należy regularnie odkręcać i czyścić armaturę (np. regulatory strumienia i główki prysznicowe). Celem zagwarantowania w każdym momencie prawidłowego działania oraz bezpieczeństwa pracy urządzenia, co trzy lata należy zlecać przegląd części elektrycznych i hydraulycznych uznanemu specjalistycznemu zakładowi.

3. Pilot zdalnego sterowania

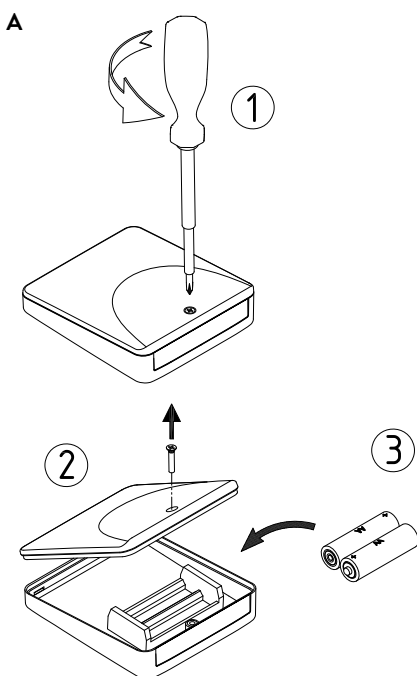


Dane techniczne

Typ	Pilot zdalnego sterowania FX Next
Napięcie robocze	3 V
Typ baterii	2x AA alkaliczne ¹⁾
Klasa ochrony	IP 24
Zasięg	10 metrów wraz ze ścianami
Moc przesyłowa	≤ 8 mW
Zakres częstotliwości nadawania / odbioru	2,4 – 2,4385 GHz
Transmisja radiowa	niekierunkowana
Zezwolenia	Europe EN 300 328 / CE

1) Nie wolno używać baterii (akumulatorów) wielokrotnego ładowania

PL



Rejestracja pilota radiowego do przepływowego podgrzewacza wody

- Upewnij się, że podgrzewacz wody jest zasilany napięciem.
- Po włożeniu baterii do pilota bezprzewodowego (rys. A) pojawia się wybór języka. Wybrać żądaną język obsługę i potwierdzić przyciskiem „OK”.
- Następnie zostanie zeskanowanych i wyszczególnionych maksymalnie 10 znalezionych urządzeń Bluetooth (rys. B). Skanowanie można powtórzyć, naciskając przycisk .
- Wybrać swój przepływywego podgrzewacz wody i potwierdzić przyciskiem „OK”. Pojawia się pole wprowadzania numeru PIN (rys. C).
- Wprowadź pierwsze cztery cyfry numeru PIN Bluetooth i potwierdź przyciskiem „OK”. Znajduje się na tabliczce znamionowej pod pokrywą w dolnej części podgrzewacza przepływowego.
- Pilot bezprzewodowy jest teraz połączony do przepływowego podgrzewacza wody i rozpoczyna się synchronizacja danych (rys. D). Może to potrwać kilka sekund. Następnie pilot bezprzewodowy przechodzi do wskazania wartości zadanej.
- Sprawdzić działanie przez zmianę wartości zadanej za pośrednictwem pilota bezprzewodowego i sprawdzić temperaturę wody.

Jeżeli logowanie nie powiodło się, na krótko pojawia się komunikat „Połączenie nie powiodło się”. Następnie widok powraca do listy znalezionych urządzeń Bluetooth.

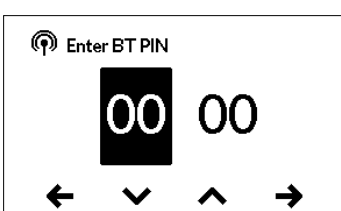
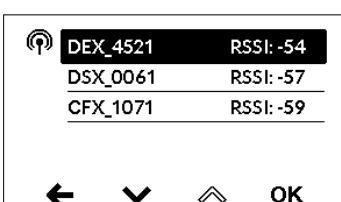
Jeżeli urządzenie nie zostanie znalezione nawet po kilku próbach, należy sprawdzić pozycję podłączenia adaptera bezprzewodowego (patrz instrukcje dla FX Next Rozdział 4).

Wskazówki:

- Po wymianie baterii nie jest wymagana ponowna rejestracja.
- Ponowna rejestracja jest wymagana tylko wtedy, gdy przywrócono ustawienia fabryczne przepływowego podgrzewacza wody lub gdy na pilocie bezprzewodowym stale wyświetla się komunikat „Urządzenie niepodłączone”.

Instrukcje bezpieczeństwa

- W przypadku nieprawidłowego działania pilota zdalnego sterowania należy natychmiast wyjąć baterie.
- Nie należy wystawiać pilota zdalnego sterowania na działanie wilgoci.
- Puste baterie mogą wyciekać i uszkodzić pilot zdalnego sterowania. Dlatego też, jeśli na wyświetlaczu zaświeci się symbol baterii lub nie będzie reakcji na naciśnięcie klawisza, baterie muszą zostać natychmiast wymienione.
- Jeśli pilot zdalnego sterowania nie jest używany przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie.
- Bez aktywnego połączenia radiowego, bezprzewodowy podgrzewacz wody nagrzewa się do ostatniej wartości zadanej

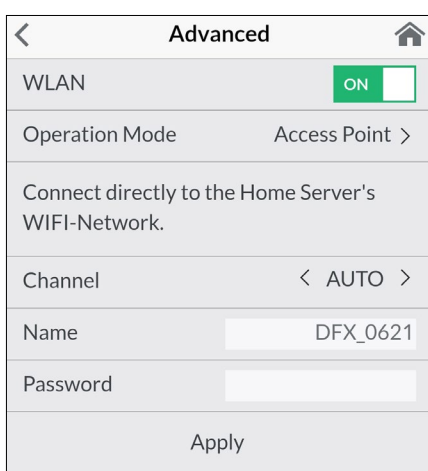
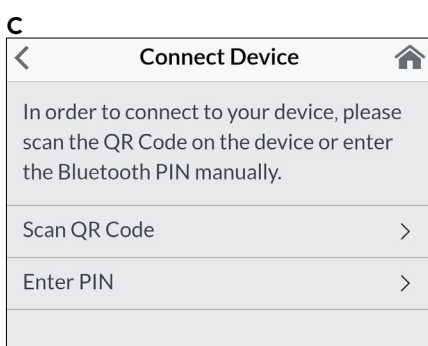
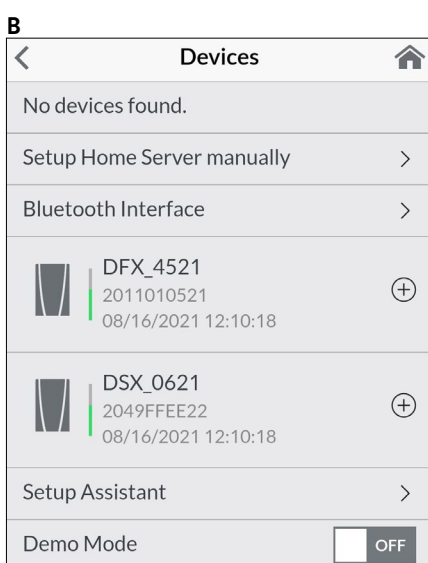
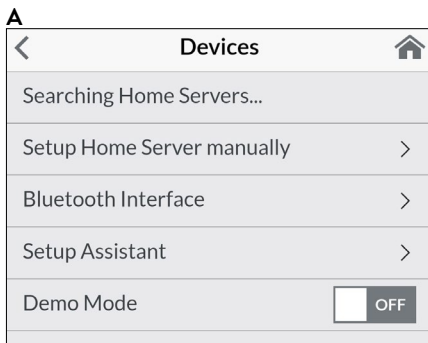


4. Aplikacja CLAGE "Smart Control"

Pierwsze uruchomienie

Aplikację Smart Control można połączyć z DFX Next przez Bluetooth lub WLAN.

- Upewnij się, że bezprzewodowy podgrzewacz wody jest zasilany prądem.
- Zainstaluj aplikację sterującą na swoim tablecie/smartfonie. Aby to zrobić, należy wyszukać „CLAGE Smart Control” w Apple AppStore lub Google Playstore i zainstalować aplikację. Nie uruchamiaj jeszcze aplikacji sterującej.



Połączenie przez Bluetooth

- Aktywuj funkcję Bluetooth w swoim smartfonie/tablecie.
- Uruchom aplikację sterującą Smart Control i potwierdź wszystkie zapytania bezpieczeństwa.

Wskazówka: Nie są przetwarzane żadne dane dotyczące lokalizacji. Aktywacja i akceptacja funkcji lokalizacji jest wymagana ze względu na nowe wytyczne dla wszystkich aplikacji dla Androida z funkcją Bluetooth.

- Gdy aplikacja jest aktywowana po raz pierwszy, pojawia się komunikat ze wskazówką. Dotknięcie „OK” powoduje przejście do ręcznej konfiguracji w konfiguracji urządzenia „A” (ścieżka menu: Menu główne → Ustawienia → Urządzenia). Dotknięcie w „Demo” pozwala zapoznać się z elementami sterującymi aplikacji. Z trybu demonstracyjnego można wyjść za pomocą opcji (Menu główne → Ustawienia → Urządzenia).
- Wybierz „Interfejs Bluetooth” i dotknij „Wyszukaj urządzenia...”
- Następnie wszystkie znalezione urządzenia Bluetooth zostaną przeskanowane i wyświetlone „B”. Nazwa urządzenia składa się ze skrótu nazwy modelu i 4 ostatnich cyfr numeru seryjnego. Jeśli Twojego urządzenia nie ma, to powtórz skanowanie.
- Wybierz swoje urządzenie i potwierdź przyciskiem „OK”.
- Wprowadź kod PIN Bluetooth ręcznie lub zeskanuj kod QR. Znajduje się na tabliczce znamionowej pod pokrywą w dolnej części podgrzewacza przepływowego.
- Urządzenie jest teraz połączone ze smartfonem/tabletem. Sprawdź fdziałanie, zmieniając temperaturę za pomocą smartfona / tabletu. Wyświetlacz pilota zdalnego sterowania musi pokazywać tę samą wartość.

Połączenie przez WLAN

DFX Next jest fabrycznie ustawiony w trybie punktu dostępowego i generuje własną sieć WLAN. Możesz się z nim połączyć w następujący sposób:

- Aktywuj funkcję WLAN w swoim smartfonie/tablecie.
- Nawiąż połączenie między tabletem/smartfonem a przepływowym podgrzewaczem wody:
 - W tablecie / smartfonie wybierz obszar WiFi w Ustawieniach i podłącz tablet / smartfon do WiFi przepływowego podgrzewacza wody. Identyfikator SSID i hasło można znaleźć na tabliczce znamionowej pod pokrywą w dolnej części przepływowego podgrzewacza wody. Aby się zarejestrować, zeskanuj znajdujący się obok kod QR lub wprowadź dane ręcznie.
- Uruchom aplikację Smart Control i potwierdź zapytanie wstępnej konfiguracji za pomocą „OK”. Dostajesz się do konfiguracji urządzenia i możesz sprawdzić poprawną instalację, wybierając serwer DFX i dotykając „Połącz ...”. Powinien zostać wyświetlony następujący tekst: „Domowy serwer może być używany”.

Konfiguracja jako klient

Sterowanie za pomocą inteligentnych głośników, takich jak Amazon Alexa, jest możliwe tylko wtedy, gdy DFX Next jest zarejestrowany jako klient w sieci z dostępem do Internetu.

- Urządzenie należy chronić przed nieautoryzowanym dostępem, podłączając je do infrastruktury informatycznej wpiętej do sieci Internet tylko wtedy, gdy ta zabezpieczona jest zaporą sieciową.**

4. Aplikacja CLAGE "Smart Control"



- Zabezpiecz urządzenie przed nieautoryzowanym dostępem za pomocą bezpiecznego hasła bezprzewodowego. Powinno składać się ono z liter, cyfr i znaków specjalnych i nie powinno być wymienione w słowniku.**
- 1. Przejdź do konfiguracji urządzenia (ścieżka menu: Menu główne → Ustawienia → Urządzenia), wybierz swój serwer DFX i dotknij „Zaawansowane”.
- 2. Wybierz „Tryb pracy” i przełącz na tryb pracy „Klient”.
- 3. Wszystkie sieci znajdujące się w zasięgu są wymienione w punkcie „Sieć”. Naciśnij swój identyfikator SSID, aby wybrać sieć domową. Jeżeli SSID sieci domowej jest ukryty, należy ustawić go na krótko jako „widoczny” w celu konfiguracji.
- 4. Następnie wprowadź hasło do sieci WLAN w polu widoczny „Hasło” i naciśnij przycisk „Zastosuj”. Urządzenie DFX Next aktualizuje ustawienia sieci WLAN i próbuje zalogować się do routera za pomocą wprowadzonych danych dostępu.
- 5. Zamknij aplikację i połącz tablet/smartfon z siecią macierzystą.
- 6. Uruchom aplikację Smart Control. Jeśli zalogowałeś się pomyślnie, to masz teraz dostęp do DFX Next przez sieć macierzystą.
- 7. W aplikacji sterującej możesz sprawdzić poprawną instalację w konfiguracji urządzenia, wybierając serwer DFX i dotykając „Połącz ...”. Powinien zostać wyświetlony następujący tekst: „Domowy serwer może być używany”.

Wskazówka: Jeśli nie jest możliwe zalogowanie się z wprowadzonymi danymi dostępowymi, to DFX przełącza się z powrotem w tryb punktu dostępowego.

Wskazówka: Opóźnienie czasowe kilku sekund jest normalne i zależy od infrastruktury sieciowej i obciążenia sieci WLAN.

Aktualizacja oprogramowania

Aktualizacja aplikacji sterującej

Zaleca się korzystanie z najnowszego oprogramowania w celu zapewnienia bezbłędnego i bezpiecznego sterowania urządzeniem CLAGE DFX Next.

Jeśli dostępna jest nowa wersja aplikacji sterującej, zostanie ona wyświetlona w Appstore.

- Aktualizacja za pomocą urządzenia z systemem operacyjnym iOS: Aby przeprowadzić aktualizację, przejdź do zakładki „Aktualizacje” w Appstore i naciśnij przycisk „Aktualizuj” znajdujący się po prawej stronie aplikacji sterującej.
- Aktualizacja za pomocą urządzenia z systemem operacyjnym Android: Aby przeprowadzić aktualizację, wybierz aplikację Smart Control App w Google Playstore i naciśnij przycisk „Aktualizuj”

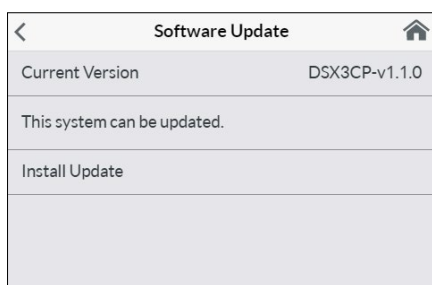
Aktualizacja oprogramowania DFX Next

Wskazówka: Nie należy przerывать zasilania przepływowego podgrzewacza wody podczas aktualizacji DFX Next.

- Aby można było dokonać aktualizacji, DFX Next musi być podłączony do sieci WLAN połączonej z Internetem.
- Przepływowy podgrzewacz wody nie działa przez kilka minut podczas aktualizacji.
- Obecną wersję oprogramowania można obejrzeć w menu głównym w zakładce Ustawienia – Informacje o oprogramowaniu.

- Przejdź do konfiguracji urządzenia: (Menu główne – Ustawienia - urządzenie).
- Naciśnij serwer domowy DFX Home Server, który chcesz zaktualizować.
- Wybierz „Oprogramowanie”, następnie „Zainstaluj aktualizację” i potwierdź poniższy komunikat.
- Odczekaj około 10 minut, a następnie przetestuj działanie swojego urządzenia.

Jeśli aktualizacja nie jest możliwa nawet po kilku próbach, należy skontaktować się z technicznym działem obsługi klienta.



5. Samopomoc w przypadku problemów i obsługa klienta



Naprawy mogą być przeprowadzane tylko przez uznane specjalistyczne zakłady instalacyjne.

Jeżeli błędu nie da się usunąć przy pomocy tej tabeli, proszę zwrócić się do Centralnego Biura Obsługi Klienta. Proszę trzymać w pogotowiu dane zawarte w tabliczce znamionowej urządzenia!

CLAGE Polska Spółka z o.o.

ul. Wichrowa 4
PL-60-449 Poznań
Polska
Tel: +48 61-849 94 08
Faks: +48 61-849 94 09
e-mail: info@clage.pl
www.clage.pl

CLAGE GmbH
Biuro obsługi klienta
Pirolweg 4
21337 Lüneburg
Niemcy
Tel.: +49 4131 8901-400
service@CLAGE.de

Przepływowy podgrzewacz wody został starannie wyprodukowany i wielokrotnie sprawdzony przed wysyłką. Jeżeli pojawia się problem, to najczęściej jego przyczyną jest drobnostka. Najpierw należy wyłączyć i ponownie włączyć bezpieczniki, aby „resetować” układ elektroniczny. Następnie sprawdzić, czy uda się samodzielnie usunąć problem przy użyciu poniższej tabeli. Pozwoli to uniknąć kosztów za niepotrzebne wezwanie serwisu.

DFX Next		
Problem	Przyczyna:	Środki zaradcze
Woda pozostaje zimna, pilot nie może nawiązać połączenia	Bezpiecznik został uruchomiony Został uruchomiony presostat bezpieczeństwa	Wymień lub włącz bezpiecznik Wymienić bezpiecznik lub włączyć urządzenie Poinformuj dział obsługi klienta
Przepływ gorącej wody staje się słabszy	Przyłącze wylotowe brudne lub zwapnione Zabrudzone lub zwapnione sitko filtra wlotowego Ograniczona prędkość przepływu	Oczyścić aerator, głowicę prysznicy i sitko Zlecić czyszczenie sitka filtra poprzez dział obsługi klienta Dezaktywować tryb ECO i limit przepływu
Wybrana temperatura nie została osiągnięta	Zbyt duży przepływ wody Zimna woda jest dodawana na przyłączu	(ponownie) aktywować zawór silnika w menu „Limit przepływu” Puścić tylko ciepłą wodę, ustawić temperaturę użytkowania, sprawdzić temperaturę na wylocie
Aplikacja nie może znaleźć urządzenia DFX Next	Zasilanie urządzenia DFX Next przerwane Przekroczyły zasięg WLAN / Bluetooth WLAN na tablecie / smartfonie nieaktywny (tryb samolotowy) Tablet / smartfon nie jest w tej samej sieci WLAN co urządzenie DFX Next	Wymień lub włącz bezpieczniki Wymienić bezpieczniki lub włączyć urządzenie Umieść tablet / smartfon bliżej punktu dostępowego (routera lub DFX Next) Aktywuj sieć WLAN Zmieniono ustawienia sieci WLAN tabletu / smartphone'a

Pilot zdalnego sterowania FX Next		
Problem	Przyczyna:	Środki zaradcze
Wyświetlany jest symbol „Bateria”	Baterie pilota zdalnego sterowania są wyczerpane	Włożyć dwie nowe baterie typu AA do pilota zdalnego sterowania
Urządzenie nie reaguje na sterowanie pilotem radiowym	Przekroczyły zakres transmisji radiowej	Umieść pilot zdalnego sterowania bliżej urządzenia, naciśnij przycisk
Na wyświetlaczu aplikacji/pilotu pojawia się symbol błędu	Ekran wyświetlacza jest mokry	Wytrzeć ekran do sucha miękka ściereczką
Na wyświetlaczu aplikacji/pilotu pojawia się symbol błędu 	Urządzenie wykryło usterkę	Wyłączyć i ponownie włączyć bezpieczniki. Jeśli komunikat o błędzie będzie się powtarzał, należy poinformować o tym dział obsługi klienta

6. Karta charakterystyki produktu zgodnie z przepisami UE - 812/2013 814/2013

a	b	c	d	e	f	h	i
	b.1	b.2			AEC kWh	°C	L _{WA} dB(A)
CLAGE	DFX Next	5V-270P-3F	S	A	38	479	60
							15

Objaśnienia

a	Nazwa lub znak towarowy
b.1	Nazwa urządzenia
b.2	Typ urządzenia
c	Profil obciążenia
d	Klasa wydajności energetycznej przygotowywania ciepłej wody
e	Wydajność energetyczna przygotowywania ciepłej wody
f	Rocznego zużycie prądu
g	Alternatywny profil obciążenia, odpowiednia wydajność energetyczna przygotowywania ciepłej wody i odpowiednie roczne zużycie prądu, o ile dostępne
h	Ustawienia temperatury regulatora temperatury pogrzewacza wody
i	Poziom ciśnienia akustycznego w pomieszczeniach

PL

Dodatkowe wskazówki

	Wszystkie szczegółowe środki, które należy podejmować w trakcie montażu, uruchamiania, użytkowania i konserwacji podgrzewacza wody są zawarte w instrukcji montażu i obsługi
	<p>Wszystkie podane dane zostało określone na podstawie wytycznych zawartych w dyrektywach europejskich. Różnice względem informacji o produkcie podanych w innym miejscu wynikają z różnych warunków testowych.</p> <p>Zużycie energii określono na podstawie ustandaryzowanej metody zgodnie z wytycznymi UE. Rzeczywiste zapotrzebowanie urządzenia na energię jest zależne od konkretnego zastosowania.</p>

7. Środowisko naturalne i recykling

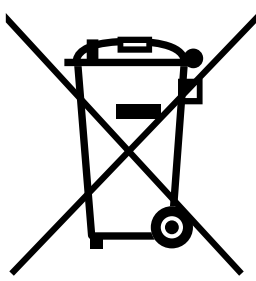
Niniejszy produkt wyprodukowano w sposób neutralny dla klimatu zgodnie ze Scope 1 + 2. Zalecamy pobieranie prądu pochodzącego w 100% z ekologicznych źródeł, aby eksplotacja produktu również przebiegała w sposób neutralny dla klimatu.

Utylizacja materiałów transportowych i opakowaniowych: Aby zapewnić sprawny transport, produkt ten został wcześniej przez nas starannie zapakowany. Utylizację materiału transportowego należy zlecić jednostkom specjalistycznym lub specjalistycznym punktom sprzedaży. Opakowania sprzedawcze, posegregowane według materiałów, należy zutylizować w ramach gospodarki obiegu odpadami z wykorzystaniem jednego z podwójnych systemów zbiórki w Niemczech.

Utylizacja starych urządzeń: Ten produkt został wykonany z wysokogatunkowych materiałów i komponentów, nadających się do powtórnego wykorzystania. Po zakończeniu okresu użytkowania produktów oznaczonych symbolem przekreślonego kubła na odpady nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi. Dlatego prosimy o przekazanie tego urządzenia do nas jako producenta lub do jednego z komunalnych punktów zbiórki, które zajmują się recyklingiem zużytych urządzeń elektronicznych. Ta prawidłowa utylizacja służy ochronie środowiska i zapobiega ewentualnym szkodliwym skutkom dla ludzi i środowiska, które mogłyby wynikać z niewłaściwego obchodzenia się z urządzeniami po zakończeniu ich eksplotacji. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat utylizacji należy skontaktować się z najbliższym punktem zbiórki lub centrum recyklingu albo z lokalnymi władzami.

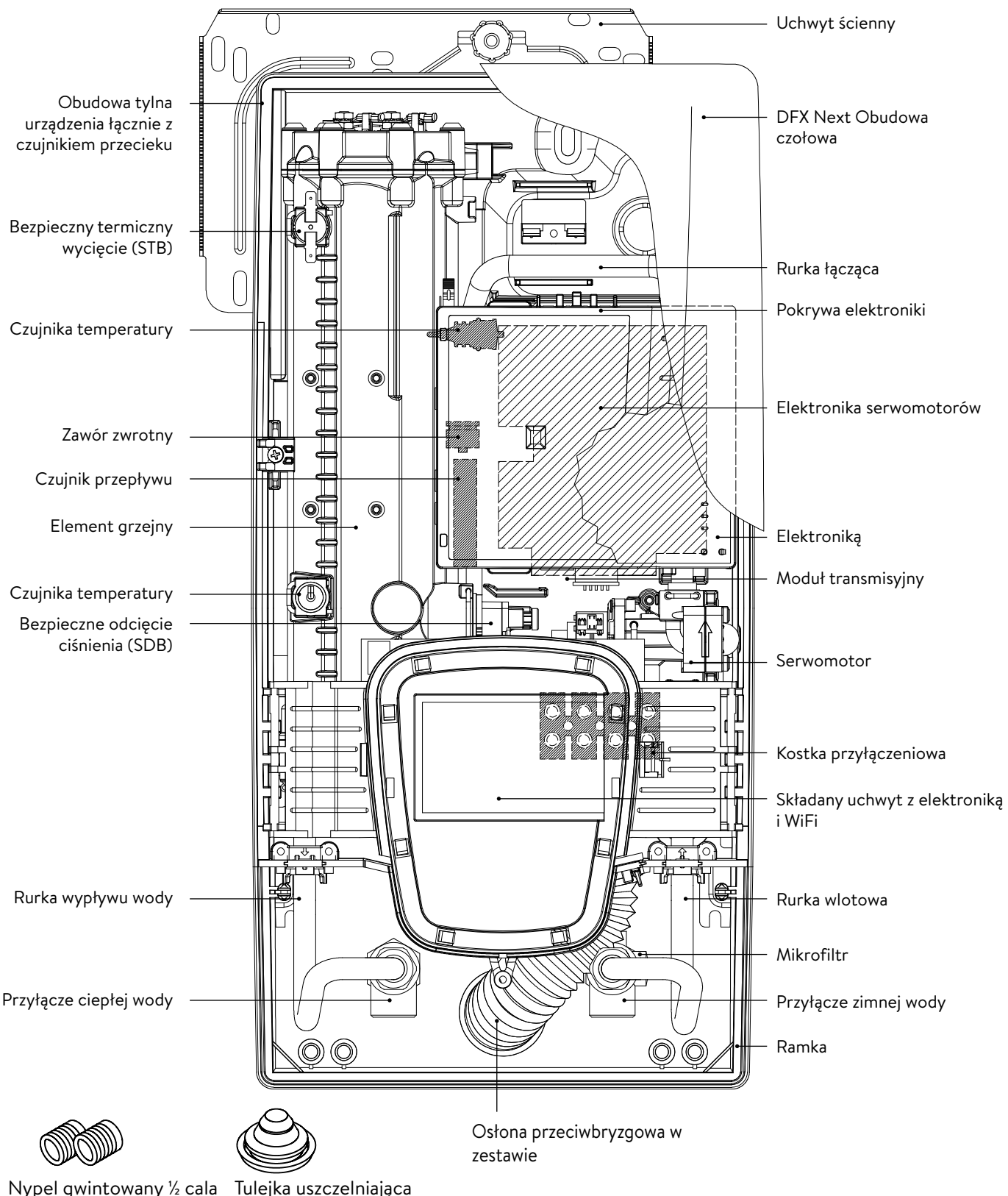
Klienci handlowi: Aby zutylizować urządzenia, skontaktować się ze sprzedawcą lub dostawcą. Udzielą oni dalszych informacji na ten temat.

W przypadku utylizacji poza granicami Niemiec należy przestrzegać również lokalnych rozporządzeń i ustaw.



Instrukcja montażu

1. Przegląd



2. Dane techniczne

Typ	DFX Next							
Klasa w efektywności energetycznej	A *)							
Moc nominalna/ prąd znamionowy	18 kW..27 kW (26 A..39 A)							
Wybrana moc/ prąd	18 kW / 26 A	16,2 kW / 25 A	21 kW / 30 A	19 kW / 29 A	24 kW / 35 A	21,7 kW / 33 A	27 kW / 39 A	24,4 kW / 37 A
Napięcie nominalne	400V	380V	400V	380V	400V	380V	400V	380V
Przyłącze elektryczne	3~/PE AC							
Wymagany przekrój przewodów ¹⁾	4,0 mm ²		4,0 mm ²		6,0 mm ²		6,0 mm ²	
Wydajność ciepłej wody (l/min) ²⁾ max. przy Δt = 28 K max. przy Δt = 38 K	9,2 6,8	8,3 6,1	10,7 7,9	9,7 7,2	12,3 9,0	11,1 8,2	13,8 10,2	12,5 9,2
Pojemność bloku grzejnego	0,41							
Nadciśnienie znamionowe	1,0 MPa (10 bar)							
Rodzaj połączenia	odporny na ciśnienie / bezciśnieniowy							
System grzewczy	Nieosłonięty element grzejny IES®							
Wymagane parametry wody: przy 15 °C rezystywność przewodnośc̄ wody	≥ 1100 Ωcm ≤ 90 mS/m							
Temperatura wody na wejściu	≤ 70 °C							
Przepływ załączający	1,5l/min – automatyczne ³⁾							
Spadek ciśnienia	0,08 bar at 1,5l/min 1,3 bar at 9,0l/min							
Zakres regulacji temperatury	20 – 60 °C [70 °C]							
Przyłącze wody	G ½ inch							
Waga (w stanie napełnionym)	4,5 kg							
Zakres częstotliwości nadawania / odbioru WLAN	2,412 – 2,472 GHz (802,11 b/g/n)							
Moc nadawcza WLAN	≤ 100 mW							
Zakres częstotliwości nadawania/odbierania Bluetooth	2,4 – 2,4385 GHz							
Moc nadawcza Bluetooth	≤ 8 mW							
Transmisja radiowa	nieukierunkowana							
Zasięg	10 metrów wraz ze ścianami							
Klasa ochrony przed porażeniem prądem wg VDE	I							
Znaki zgodności/ bezpieczeństwa	  IP25 CE							

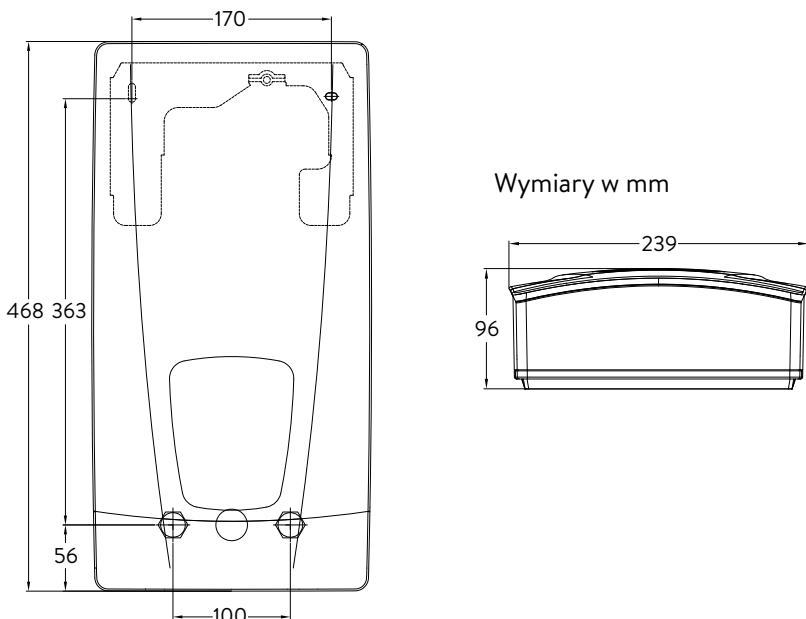
*) Deklaracja jest zgodna z rozporządzeniem UE nr 812/2013

1) Maksymalny dopuszczalny rozmiar kabla wynosi 10 mm² w połączeniu elektrycznym od góry

2) Woda mieszana

3) Sterowane elektronicznie w zależności od temperatury zadanej i temperatury wody zimnej

3. Wymiary



PL

4. Instalacja

CLAGE
Lüneburg
DIN 4109
PA-IX 16952/I

MPA NRW.

Na postawie krajowych rozporządzeń budowlanych dla tego urządzenia wydane zostało ogólnobudowlane świadectwo badania hałasów w celu poświadczania zastosowalności pod względem warunków hałaśliwości.

Podgrzewacz musi być przyłączony tylko do instalacji elektrycznej wykonanej w układzie sieciowym TN-S lub TN-C-S wg EN 806 Ponadto należy stosować się do:

- np. VDE 0100
- Przepisów Rejonowych Zakładów Energetycznych i Zakładów Wodociągowych
- Danych zamieszczonych na tabliczce znamionowej i danych technicznych
- Należy używać wyłącznie odpowiednich i nieuszkodzonych narzędzi

Miejsce montażu

- Urządzenie instalować tylko w pomieszczeniach nie narażonych na działanie temperatur poniżej 0 °C. Urządzenie nigdy nie może być wystawione na działanie mrozu.
- Urządzenie musi być montowane na ścianie i musi być zainstalowane z przyłączami wodnymi w dół lub alternatywnie poprzecznie z pozostałymi przyłączami wodnymi.
- Urządzenie ma stopień ochrony IP25 i można je instalować zgodnie z VDE 0100 część 701 (IEC 60364-7) w strefie ochronnej 1.
- Celem uniknięcia strat ciepła, odległość pomiędzy przepływowym podgrzewaczem a miejscem poboru wody powinna być możliwie niewielka.
- Urządzenie musi być dostępne dla celów konserwacji.
- Rury z tworzyw sztucznych mogą być stosowane tylko wtedy, gdy są zgodne z normą DIN 16893, seria 2.
- Rezystywność (rezystancja właściwa) wody przy temperaturze 15 °C musi wynosić przynajmniej 1100 Ω cm. Informacje odnośnie rezystywności wody można uzyskać w lokalnym przedsiębiorstwie zaopatrzenia w wodę.
- Nie należy instalować urządzenia w bezpośrednim sąsiedztwie powierzchni metalowych, aby zapewnić niezawodne połączenie radiowe i optymalny zasięg.

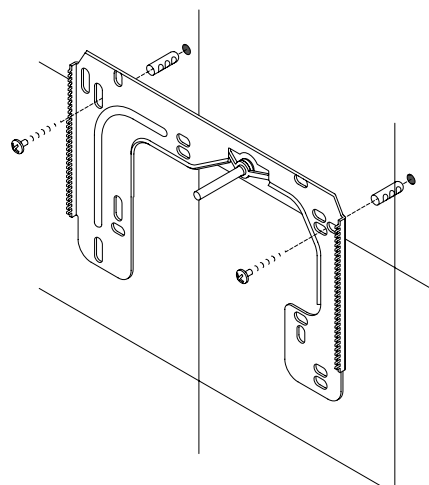
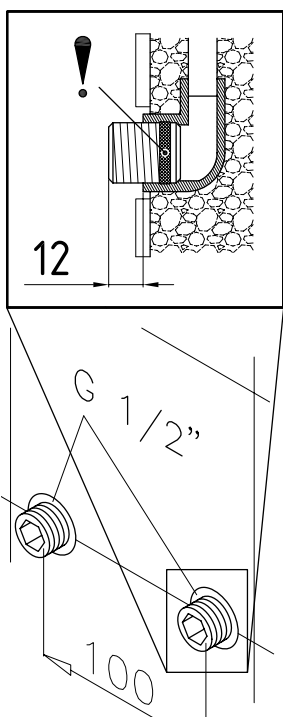
4. Instalacja

Montaż uchwytu ściennego

Wskazówka: W przypadku montażu tego podgrzewacza w miejscu innego urządzenia, z reguły nie jest wymagane wiercenie nowych otworów na uchwyt ścienny; punkt 2 nie ma wówczas zastosowania.

Przed montażem podgrzewacza należy gruntownie przepłukać instalację doprowadzającą wodę, aby usunąć z niej zanieczyszczenia.

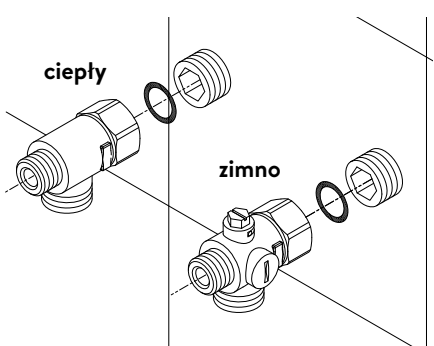
1. W obydwa ścianne przyłącza wody wkręcić nyple za pomocą klucza imbusowego 12 mm. Należy przy tym dokładnie wkręcić uszczelki w gwint. Po dociągnięciu nypla musi on wystawać ze ściany na 12 – 14 mm.
2. Przyłożyć dostarczony szablon montażowy do ściany w taki sposób, aby otwory w szablonie pokrywały się z przyłączami. Odpowiednio do szablonu, zaznaczyć punkty nawiercenia i wywiercić otwory, używając wiertła 6 mm. W otwory wcisnąć dostarczone kołki rozporowe i przykręcić uchwyt ścienny do ściany.
3. Otwórz urządzenie. Aby to zrobić, należy pociągnąć pokrywę w dół i poluzować śrubę centralnej pokrywy.
4. Odkręć nakrętkę radełkowaną uchwytu ściennego, zdejmij uchwyt ścienny i przykręć go do ściany. Nierówny montaż płytka może być kompensowany do 30 mm za pomocą dostarczonych tulei dystansowych. Tuleje dystansowe są montowane między ścianą a uchwytem ściennym.



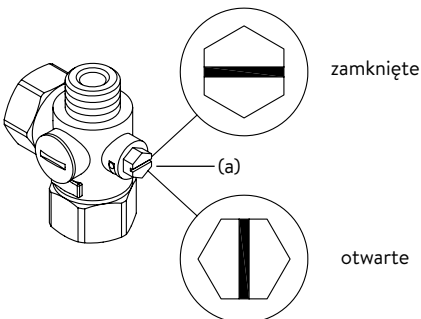
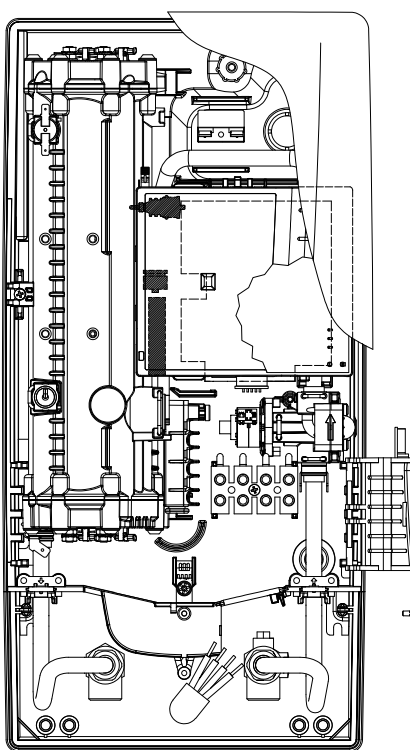
Instalacja przyłącza wody

Wskazówka: dokręcać z wyczuciem nakrętki, aby uzyskać szczelność, nie uszkadzając armatury i przyłączy.

- Zgodnie z rysunkiem, do przyłącza zimnej wody przykręcić zawór przyłączeniowy z filtrem przy pomocy nakrętki nasadowej i $\frac{1}{2}$ cal uszczelki.
- Zgodnie z rysunkiem, do przyłącza ciepłej wody przykręcić zawór przyłączu ciepłej wody przy pomocy nakrętki nasadowej i $\frac{1}{2}$ cal uszczelki.



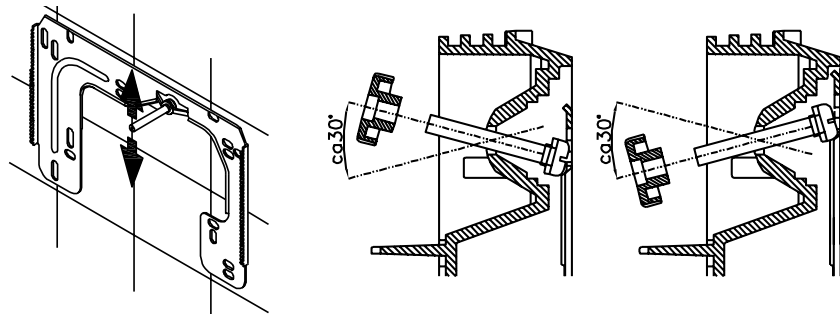
4. Instalacja



Montaż urządzenia

- Może się zdarzyć, że kabel zasilający zostanie przeniesiony w górną część urządzenia lub zostanie ułożony natynkowo. W tym przypadku należy najpierw wykonać kroki od pierwszego do trzeciego, zgodnie z opisem „Przyłącze elektryczne od góry” w rozdziale „Przyłącze elektryczne”.

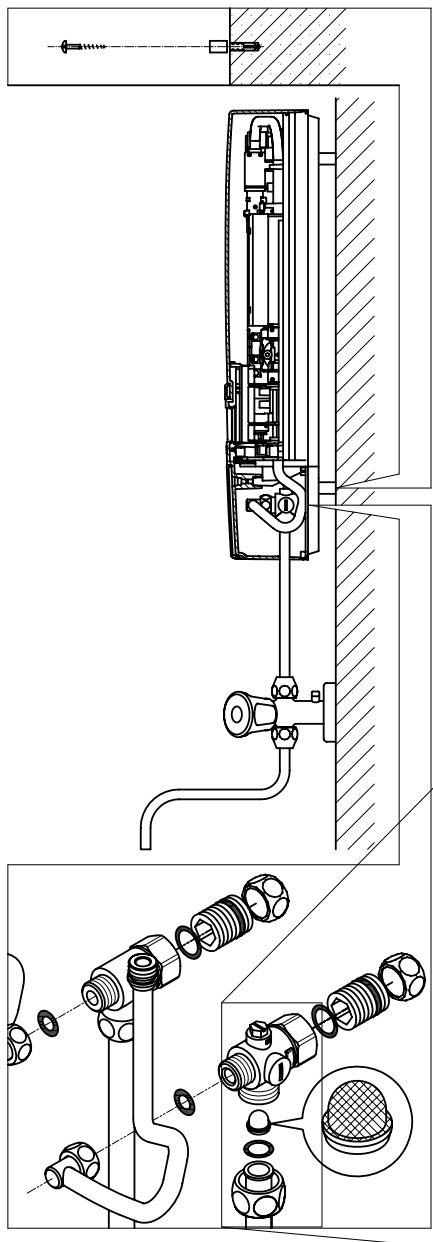
- Nasadzić urządzenie na uchwyt ścienny tak, aby gwintowany trzpień uchwytu wszedł w przewidziany do tego otwór podgrzewacza. Ewentualne drobne poprawki mogą być przy tym dokonane poprzez ostrożne doginanie gwintowanego trzpienia uchwytu ściennego. Rurki przyłącza wody urządzenia muszą jednakże dać się przykręcić bez użycia siły.
- Nakrętkę radełkowaną z tworzywa sztucznego przykręcić do pręta gwintowanego wspornika ściennego.
- Do zainstalowanych zaworów przyłączeniowych przykręcić obie nakrętki $\frac{3}{8}$ cal przyłącza wody podgrzewacza wraz z uszczelkami $\frac{1}{4}$ cal. Na gwintowany trzpień uchwytu naściennego nakręcić nakrętkę radełkowaną z tworzywa sztucznego.



- Otworzyć doprowadzenie wody i powoli przekrącić w prawo zawór odcinający (a) zainstalowany w zaworze kątowym na przyłączu zimnej wody (poz. „otwarte“). Skontrolować szczelność wszystkich zaworów.
- Następnie wielokrotnie zamykać i otwierać zawór ciepłej wody do chwili, gdy z kranu nie będzie wydobywało się powietrze a przepływowy podgrzewacz wody będzie odpowietrzony (wyprływ ciągłego strumienia wody oznacza odpowietrzenie podgrzewacza).

PL

5. Montaż powierzchniowy



Wskazówka: dokręcać z wyczuciem nakrętki, aby uzyskać szczelność, nie uszkadzając armatury i przyłączy.

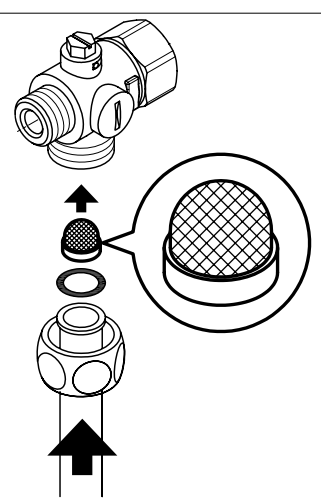
Przy bezpośrednim podłączeniu armatury do przyłączy podgrzewacza należy ześrubować obydwa wkręcane nypły $\frac{1}{2}$ cal oraz uszczelki $\frac{1}{2}$ cal z nakrętkami przyłączy ciepłej wody i zimnej wody.

Zdemontować obydwie zaślepki $\frac{1}{2}$ cal bocznych odejść przyłączy ciepłej i zimnej wody i skręcić je z otwartym końcem wkręcanej nypla. Przyłącza ciepłej i zimnej wody z uszczelkami $\frac{3}{8}$ cal należy następnie przykręcić do nakrętki $\frac{3}{8}$ cal urządzenia i rurki wypływowej.

Przy bezpośrednim podłączeniu zalecamy zamontowanie podgrzewacza przy zachowaniu odpowiedniego odstępu przy pomocy dostarczonych tulei dystansowych, zgodnie z zamieszczonym obok rysunkiem. Należy przy tym uwzględnić fakt, że wykorzystywane są tutaj także obydwa otwory mocujące znajdujące się w dolnym obszarze przyłączy.

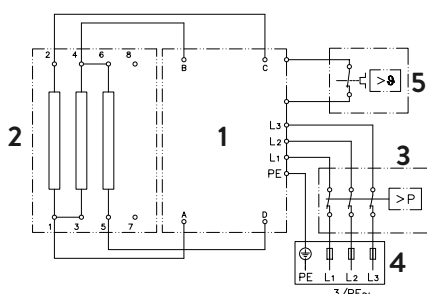
Wygięta strona rurki musi być przykręcona do bocznych odejść przyłączy ciepłej i zimnej wody przy pomocy nakrętek $\frac{1}{2}$ cal oraz uszczelek. Następnie przy pomocy tępego przedmiotu należy wykonać w obudowie otwór przejścia dla rury.

Wskazówka dotycząca montażu natynkowego: Włożyć sitko do przyłącza zimnej wody!



6. Przyłącze elektryczne

Schemat połączeń



1. Elektronika
2. Element grzejny
3. Zabezpieczenie ciśnieniowe SDB
4. Listwa zaciskowa
5. Zabezpieczenie termiczne STB

Tylko przez specjalistę!

Należy przestrzegać:

- Podgrzewacz musi być przyłączony tylko do instalacji elektrycznej wykonanej w układzie sieciowym TN-S lub TN-C-S wg PN-91/E-05009/03
- Przepisów Rejonowych Zakładów Energetycznych i Zakładów Wodociągowych
- Danych technicznych i informacji zamieszczonych na tabliczce znamionowej.
- Urządzenie podłączyć do przewodu uziemiającego!

Wymagania konstrukcyjne

- Urządzenie musi być na stałe podłączone do zainstalowanych na stałe elektrycznych przewodów zasilających. Urządzenie musi być podłączone do przewodu ochronnego.
- Kable elektryczne muszą być w idealnym stanie i nie mogą być dotykane po zainstalowaniu.
- Po stronie instalacyjnej należy zainstalować urządzenie rozłączające wszystkie bieguny o szerokości otwarcia styków wynoszącej co najmniej 3 mm na każdy biegun (np. poprzez bezpieczniki).
- Dla zabezpieczenia urządzenia należy zamontować bezpieczniki o parametrach odpowiednio dostosowanych do mocy podgrzewacza.

PL

Przekaźnik zrzucania ładunku

Przy podłączaniu kolejnych urządzeń trójfazowych do przewodu zewnętrznego L2 można podłączyć przekaźnik zrzutu obciążenia dla elektronicznych przepływowych podgrzewaczy wody (CLAGE art.nr 82250).

Aby zmienić tryb pracy, po nawiązaniu połączenia elektrycznego i uruchomieniu urządzenia po raz pierwszy, należy najpierw wywołać menu ustawień, a następnie wybrać punkt menu „Zrzucanie obciążenia”.

Naciskając przycisk „OK”, można uzyskać dostęp do trybu ustawień. Nacisnąć i przytrzymać przycisk \blacktriangleleft lub \triangleright przez dwie sekundy, aby ustawić wartość 0, 1 lub 2.

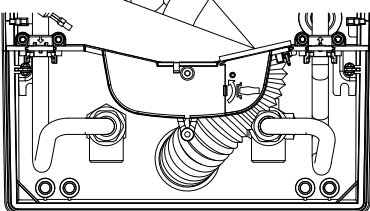
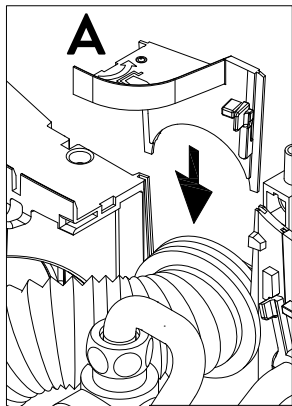
Następnie aktywować funkcję blokady (patrz rozdział „8. Pierwsze uruchomienie” rozdział „Funkcja blokady”).

Wartość	Opis
0	Praca bez przekaźnika zrzutu obciążenia, ustawienia fabryczne
1	Praca z normalnym przekaźnikiem zrzutu obciążenia
2	Praca z czułym przekaźnikiem zrzutu obciążenia

Najpierw należy wybrać tryb pracy 1 i sprawdzić działanie przekaźnika zrzutu obciążenia przy małej mocy urządzenia (35 stopniach wartości zadanej i małej ilości wody). Jeśli przekaźnik awaryjny migocze, należy wybrać tryb pracy 2.

6. Przyłącze elektryczne

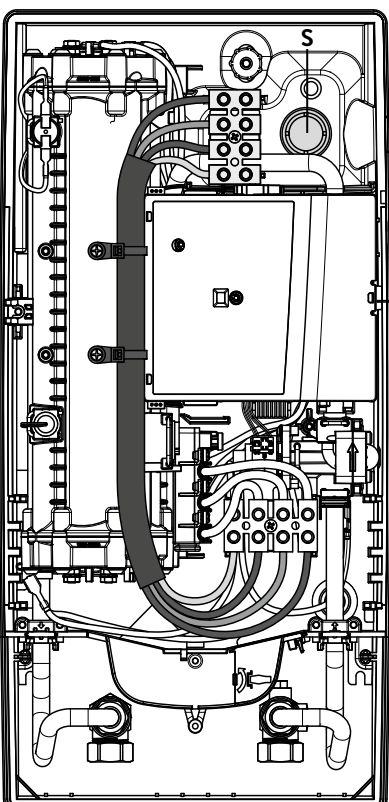
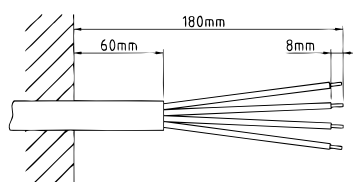
Przyłącze elektryczne



Wskazówka: W razie potrzeby zacisk przyłączeniowy może zostać przesunięty do górnej części urządzenia. Proszę postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w następnym rozdziale.

⚠ Przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej należy upewnić się, że zasilanie jest wyłączone!

1. Zaizolować przewód przyłączeniowy około 6 cm nad gniazdemściennym. Osłonę przeciwbrzegową z mniejszym otworem przesunąć najpierw nad kablem przyłączeniowym, tak aby osłona znajdowała się na równi ze ścianą. Zapobiega to kontaktowi wody, która może przedostać się do przewodów elektrycznych. Nie może być uszkodzona! **Należy używać rękawa ochronnego!**
2. Złożyć uchwyt na zawiasach w prawo.
3. Usunąć pojedyncze przewody i podłączyć je do zacisku przyłączeniowego zgodnie ze schematem połączeń. **Urządzenie musi być podłączone do pierścienia ochronnego.**
4. Przeciągnąć tuleję ochronną przez kable przyłączeniowe do tego stopnia, aby tuleja ochronna idealnie pasowała do wnęki ściany działowej. Włożyć mocowanie przepustu (A), odchylić uchwyt na zawiasach i zablokować go na miejscu.
5. Umieścić pokrywę na urządzeniu i wkręcić śrubę mocującą. Wtedy można przesunąć pokrywę od dołu, aż się zatrzyma.



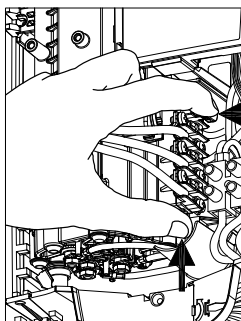
Alternatywne przyłącze elektryczne

⚠ Przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej należy upewnić się, że zasilanie jest wyłączone!

1. Otworzyć uprzednio ustalony punkt łamania (S) na wylotku w górnej części urządzenia poprzez wywarcie silnego nacisku tępym narzędziem (np. śrubokrętem). Jeśli przewód przyłączeniowy jest zainstalowany na powierzchni, należy otworzyć wycięcie po prawej stronie dolnej części obudowy.
2. Uszczelkę wyciąć z worka na akcesoria zgodnie z przekrojem przewodu zasilającego. Aby uzyskać optymalną ochronę przed wodą, należy zwymiarować otwór w tulejce nieco mniejszy niż przekrój kabla przyłączeniowego. Zamontować tulejkę w otworze. **Użyć rękawa ochronnego!**
3. Kabel połączeniowy należy odizolować w taki sposób, aby powłoka wystawała przez przepust do wnętrza urządzenia. Przygotowane urządzenie należy wziąć w jedną rękę, a drugą ręką przeprowadzić kabel przez tulejkę.
4. Umieścić urządzenie na uchwycieściennym, włożyć preć gwintowany uchwytuściennego przez otwór w urządzeniu i zamocować urządzenie.
5. Przykręcić zacisk kabla adaptera do górnego punktu przyłączeniowego. Usuń kabel adaptera za częścią zasilania po lewej stronie i przymocuj dwa wsporniki do bloku grzejnego.
6. Otwórz uchwyt na zawiasach. Połącz drugi koniec kabla adaptera z dolnym zaciskiem zgodnie ze schematem połączeń. **Należy sprawdzić prowadzenie przewodów zewnętrznych!**
7. Odłączyć poszczególne żyły przewodu przyłączeniowego i podłączyc je do górnego zacisku przyłączeniowego zgodnie ze schematem połączeń. **Urządzenie musi być podłączone do przewodu ochronnego.**
8. Złożyć z powrotem uchwyt na zawiasach i zablokować go na miejscu.
9. Umieścić pokrywę na urządzeniu i wkręcić wkręt mocujący.

Wskazówka: Aby zapewnić stopień ochrony IP25 przed wodą rozpryskową, ręka chroniący przed wodą rozpryskową musi być włożony w dolną część urządzenia.

7. Pierwsze uruchomienie



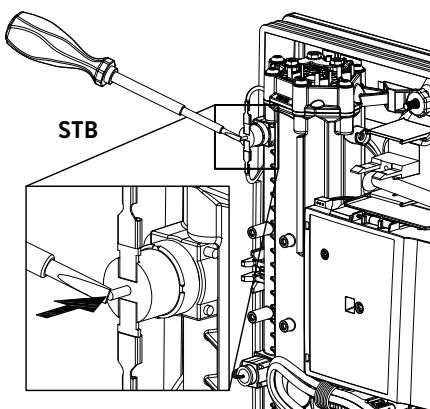
SDB

Przed podłączeniem do sieci elektrycznej wielokrotnie powoli otwierać i zamykać zawór ciepłej wody tak, aby napełnić układ wodą i całkowicie go odpowietrzyć.

W tym celu należy wyciągnąć ewentualnie dostępne regulatory przepływu z armatury, aby zapewnić maksymalny przepływ. Przepłukać przewód ciepłej wody i zimnej wody przez co najmniej jedną minutę.

Po każdym opróżnieniu (n p. w wyniku prac wykonywanych na instalacji wodociągowej, z uwagi na niską temperaturę lub po wykonaniu prac naprawczych) urządzenie należy przed ponownym uruchomieniem na nowo odpowietrzyć.

Jeżeli nagrzewnica przepływową nie może zostać uruchomiona, należy sprawdzić, czy ogranicznik temperatury bezpieczeństwa (STB) lub ogranicznik ciśnienia bezpieczeństwa (SDB) został uruchomiony przez transport. Upewnić się, że urządzenie jest bezpieczeniowe i w razie potrzeby zresetować wyłącznik bezpieczeństwa.



Przełączanie zasilania

Może być wykonywane tylko przez autoryzowanego specjalistę, w przeciwnym razie gwarancja zostanie unieważniona!

Przy pierwszym włączeniu napięcia zasilającego należy ustawić maksymalną moc urządzenia. Urządzenie nie będzie działało normalnie, dopóki nie zostanie ustawione jego zasilanie.

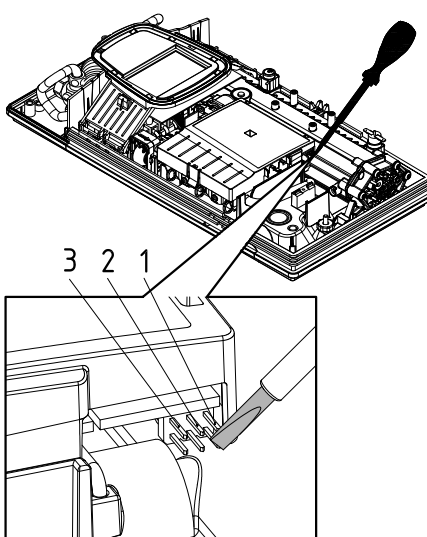
Maksymalna możliwa wydajność zależy od środowiska instalacji. Należy koniecznie przestrzegać informacji zawartych w tabeli „Dane techniczne”, w szczególności wymagane go przekroju elektrycznego przewodu przyłączeniowego i zabezpieczenia bezpiecznikowego. Należy również przestrzegać danych zawartych w normie DIN VDE 0100.

1. Włączyć zasilanie urządzenia.
2. Użyj pilota FX Next zgodnie z krokami 2-6 w rozdziale „3. Pilot zdalnego sterowania” sekcja „Rejestracja pilota radiowego do przepływowego podgrzewacza wody” (patrz strona 154).
3. Po wprowadzeniu PIN- u Bluetooth i pomyślnym zarejestrowaniu pilota w przepływowym podgrzewaczu wody, pojawia się menu do ustawienia mocy. Jeśli nie, postępuj zgodnie z rozdziałem „Ponowne uruchomienie”.
4. Użyj przycisków czujnika, aby ustawić maksymalną moc urządzenia w zależności od środowiska instalacji (18, 21, 24 lub 27 kW).
5. Potwierdzić ustawienie naciskając „OK”.
6. Zaznaczyć ustawioną moc na tabliczce znamionowej.
7. Po ustawieniu maksymalnej mocy urządzenia, grzałka wodna zostaje włączona po ok. 10 – 30 sekundach ciągłego przepływu wody.
8. Otworzyć kran z gorącą wodą. Sprawdzić działanie przepływowego podgrzewacza wody.
9. Zapoznaj użytkownika z obsługą urządzenia i przekaż mu instrukcję obsługi.
10. Wypełnij kartę rejestracyjną i wyslij ją do technicznego działu obsługi klienta lub zarejestruj swoje urządzenie online na naszej stronie głównej (patrz również strona 146).



Multiple Power System MPS®:

Moc znamionowa (max. pobór mocy) wynosi 27 kW przy 400V i może zostać wewnętrznie zmieniona na 24 kW, 21 kW lub 18 kW!



Ponowne przekazanie do eksploatacji

Jeżeli urządzenie zostanie ponownie uruchomione po wstępnej instalacji w innym środowisku instalacyjnym, może być konieczna zmiana maksymalnej mocy urządzenia. Poprzez krótkie zmostkowanie dwóch sworzni (patrz rysunek), np. za pomocą izolowanego śrubokręta (⚠ EN 60900), urządzenie powraca do stanu wyjściowego. Wszystkie parametry są ustawione fabrycznie i ogrzewanie jest zablokowane. Na wyświetlaczu pojawia się menu wyboru języka. Wybierz żądany język. Następnie ustawia się moc, aż do momentu, gdy ustawiona zostanie maksymalna moc urządzenia. Stan ten jest utrzymywany przy wyłączonym i włączonym napięciu zasilającym.

7. Pierwsze uruchomienie

Uwagi dotyczące problemów z połączeniem radiowym

Jeżeli pilot radiowy nie może nawiązać kontaktu z przepływowym podgrzewaczem wody, na wyświetlaczu pojawi się przekreślony symbol radia. Nowy kontakt jest uruchamiany przez naciśnięcie przycisku.

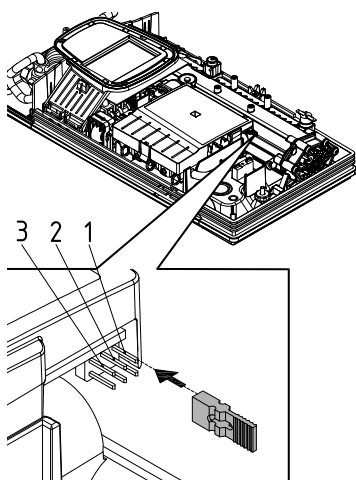
W tym przypadku należy zmniejszyć odległość do przepływowego podgrzewacza wody i sprawdzić, czy zasilanie jest włączone.

Aplikacja prysznicowa

Jeżeli przepływowy podgrzewacz wody urządzenie zasila natrysk, to należy ograniczyć temperaturę wody do 55 °C. Granica temperatury musi być ustawiona na wartość mniejszą lub równą 55 °C poprzez dotknięcie w menu ustawień, w porozumieniu z klientem, a poziom blokady musi być aktywowany.

W przypadku eksploatacji z wstępnie podgrzaną wodą jej temperaturę należy także ograniczyć do 55 °C.

PL



Funkcja blokady

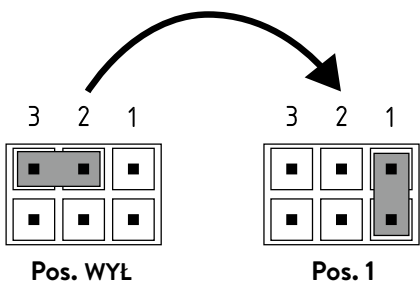
Zakres działania urządzenia może być ograniczony.

Aktywacja funkcji blokady

1. Ustawić żądany parametr w menu Ustawienia (patrz online w rozdziale „Ustawienia” instrukcji obsługi, w sekcji „Limit temperatury” i/lub „Zrzut obciążenia”).
2. Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej (np. przez wyłączenie bezpieczników).
3. Zdjąć mostek z elektroniki zasilającej i zmienić na pozycję „1” (patrz rysunek).
4. Ponownie uruchomić urządzenie

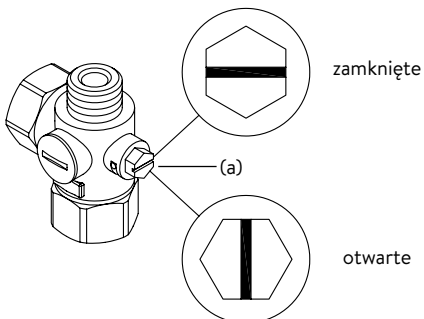
Dezaktywacja funkcji blokady

1. Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej (wyłączyć bezpieczniki).
2. Zdjąć mostek z elektroniki zasilającej i zmienić na pozycję „WYŁ.” (patrz rysunek).
3. Ponownie uruchomić urządzenie



8. Prace konserwatorskie

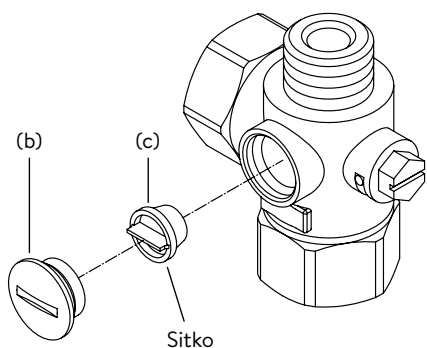
Prace konserwacyjne mogą być wykonywane tylko przez uznany specjalistyczny zakład instalacyjny.



Czyszczenie i wymiana sitka filtra w złączce w przypadku przyłącza podtynkowego

Przyłącze zimnej wody tego podgrzewacza jest wyposażone w zintegrowany zawór odcinający i sitko filtrujące. W wyniku zabrudzenia sitka przepływ ciepłej wody może zostać zmniejszony tak, że czyszczenie lub wymiana sitka należy wykonać w następujący sposób:

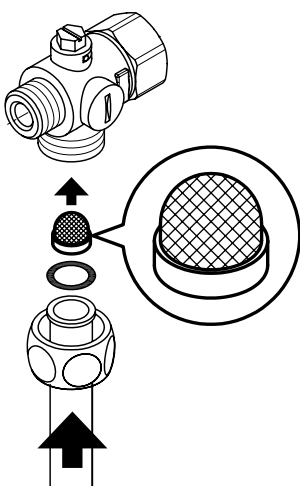
1. **⚠ Wyłączyć** zasilanie przepływowego podgrzewacza wody, wyłączając bezpieczniki domowe i zabezpieczyć je przed niezamierzonym włączeniem.
2. Otworzyć pokrywę urządzenia, zdejmując osłonę i odkręcając znajdująca się pod nią śrubę mocującą pokrywy.
3. Zakręcić zawór odcinający w przyłączu zimnej wody (a) (pozycja „zamknięta”).
4. Wykręcić śrubę zamkującą (b) ze złączki zimnej wody i wyjąć sitko (c).
Uwaga: Resztki wody mogą ulatniać się.
5. Można teraz oczyścić lub wymienić sitko.
6. Po zamontowaniu czystego sitka, dociągnąć śrubę zamkującą.
7. Powoli otworzyć zawór odcinający w złączce zimnej wody (pozycja „otwarta”). Zwrócić uwagę, aby nie dochodziło do wycieków.
8. Odpowietrzyć urządzenie, wielokrotnie powoli otwierając i zamkając odpowiedni zawór ciepłej wody w armaturze obsługującej podgrzewacz aż do momentu, gdy z przewodu nie będzie wydobywało się powietrze.
9. Założyć obudowę urządzenia, a następnie włączyć bezpieczniki domowe.



Czyszczenie i wymiana sitka filtra w przypadku przyłącza natynkowego

Przyłącze zimnej wody tego podgrzewacza jest wyposażone w sitko filtrujące. Zabrudzenie sitka filtra może ograniczyć przepływ wody. Należy wówczas wyczyścić lub wymienić filtr zgodnie z poniższym opisem:

1. **⚠ Wyłączyć** zasilanie przepływowego podgrzewacza wody, wyłączając bezpieczniki domowe i zabezpieczyć je przed niezamierzonym włączeniem.
2. Zamknąć zawór odcinający na dopływie wody.
3. Otworzyć pokrywę urządzenia, zdejmując osłonę i odkręcając znajdująca się pod nią śrubę mocującą pokrywy.
4. Odkręcić przewód dopływu od zaworu przyłączeniowego. Uwaga: Resztki wody mogą ulatniać się.
5. Sitko filtrujące można oczyścić lub wymienić na nowe.
6. Po zamontowaniu czystego sitka, przykręcić ponownie przewód dopływu do zaworu przyłączeniowego.
7. Powoli otworzyć zawór odcinający na dopływie wody. Zwrócić uwagę, aby nie dochodziło do wycieków.
8. Odpowietrzyć urządzenie, wielokrotnie powoli otwierając i zamkając odpowiedni zawór ciepłej wody w armaturze obsługującej podgrzewacz aż do momentu, gdy z przewodu nie będzie wydobywało się powietrze.
9. Założyć obudowę urządzenia, a następnie włączyć bezpieczniki domowe.



Оглавление

Руководство по применению

1. Описание водонагревателя	171
Упрощенная декларация о соответствии требованиям ЕС	171
2. Применение	172
Главный экран	172
Главное меню	173
Автоматика "Automatic"	173
Статистика "Statistics"	174
Настройки "Settings"	174
Блокировка клавиатуры	176
Пользователь "User"	176
Экономия "Savings"	176
Сведения "Info"	177
Заключительный нагрев	177
Как снизить энергопотребление	177
Деаэрация после техобслуживания	177
Чистка и уход	177
3. Пульт дистанционного радиоуправления	178
Подключение пульта ДУ к водонагревателю	178
Правила техники безопасности	178
4. Приложение CLAGE "Smart Control"	179
Начало эксплуатации	179
Подключение по Bluetooth	179
Подключение через Wi-Fi	179
Конфигурация "Клиент"	179
Обновление программного обеспечения	180
5. Устранение неисправностей самостоятельно и с помощью сервисной службы	181
6. Паспорт изделия соответствует требованиям нормативных документов ЕС - 812/2013 814/2013.	182
7. Окружающая среда и утилизация	182

Документы, поставляемые вместе с устройством, должны храниться в безопасном месте.

Регистрация водонагревателя

Зарегистрируйте свой водонагреватель на нашем сайте в режиме онлайн и воспользуйтесь преимуществами наших сервисных услуг в случае, когда потребуется предоставление гарантии.

Подробные сведения о вашем водонагревателе помогут нашей сервисной службе обработать ваш запрос в кратчайшие сроки.

Для регистрации в режиме онлайн сканируйте QR-код на свой смартфон (планшет) или просто перейдите по ссылке ниже.

<https://partner.clage.com/en/service/device-registration/>



Руководство по монтажу

1. Обзор	183
2. Технические характеристики	184
3. Габариты	185
4. Монтаж	185
Место монтажа	185
Монтаж настенных кронштейнов	186
Установка соединительных тройников	186
Монтаж нагревателя	187
5. Прямое подключение	188
6. Электрическое подключение	189
Схема подключений	189
Конструктивные требования	189
Реле сброса нагрузки	189
Электрическое подключение	190
Альтернативное электрическое подключение	190
7. Первое включение водонагревателя	191
Переключение мощности	191
Повторный ввод в эксплуатацию	191
Рекомендации в случае проблем с радиосвязью	192
Водоснабжение душа	192
Функция блокировки	192
8. Техническое обслуживание	193
Чистка и замена сетчатого фильтра	193
Чистка и замена сетчатого фильтра при прямом подключении	193

Руководство по применению

Примечание: Прилагаемые инструкции по технике безопасности должны быть внимательно и полностью прочитаны перед установкой, вводом в эксплуатацию и использованием, и должны соблюдаться для дальнейшей процедуры и использования!

1. Описание водонагревателя



Электрический проточный водонагреватель DFX Next – это проточный водонагреватель с полным электронным регулированием с дистанционным пультом управления на основе технологии «электронная бумага», обеспечивающий экономное и удобное водоснабжение одной или нескольких точек отбора.

Электронная система управления регулирует потребление мощности в зависимости от выбранной температуры воды на выходе из крана, температуры на входе и объемного расхода для точного набора и поддержания заданной температуры в случае изменения напора. Нужная температура на выходе регулируется и отображается с помощью пульта дистанционного управления с Bluetooth® FX Next в диапазоне от 20 °C до 60 °C. Устройством можно также управлять с помощью приложения CLAGE через смартфон или планшет.

Пульт дистанционного радиоуправления FX Next имеет интуитивно понятное меню, в котором можно настраивать различные пользовательские профили и счи-тывать полученные данные.

Температура на входе может достигать 70 °C, поэтому водонагреватель также используется для дополнительного нагрева, например, в солнечных установках.

Проточный водонагреватель может работать вместе с внешним реле сброса нагрузки для соответствующего вида водонагревателей (подробная информация описана в Руководстве по монтажу).

При открытии крана ГВС смесителя проточный водонагреватель сразу же включается. Закройте кран и прибор автоматически выключится. Управление проточным водонагревателем осуществляется с помощью пульта дистанционного управления или приложения CLAGE через смартфон или планшет.



Упрощенная декларация о соответствии требованиям EC

Настоящим компания CLAGE GmbH заявляет, что данное устройство соответствует Директиве 2014/53/EC. Полный текст Декларации соответствия ЕС можно просмотреть по следующей ссылке:
www.clage.com/downloads.

RU

2. Применение

Главный экран

Дисплей e-Paper переключается через прибл. 15 секунд автоматически без нажатия какой-либо кнопки на главный экран.

Простым нажатием сенсорной кнопки можно выбрать различные профили пользователя и режимы эксплуатации или изменить температуру.

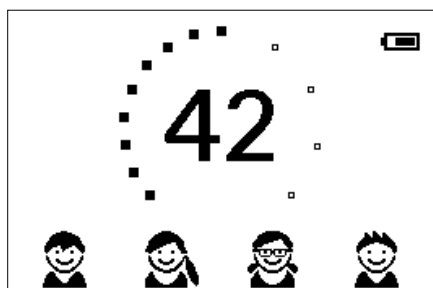


Дисплей переключения температуры

Светодиоды на лимбе показания температуры загораются по мере повышения градуса температуры. Когда кран открыт, кольцо со шкалой показывает расход мощности (функция активируется в настройках). Кроме того, в середине дисплея отображается заданная температура в °C.

Регулировка температуры

Нужную температуру можно установить в диапазоне от 20°C до 60°C, используя две сенсорные кнопки посередине. Одно касание изменяет температуру на 1°C, а в диапазоне от 35°C до 43°C – на 0,5°C. Если температура опускается ниже 20°C, на дисплее температуры появляется символ , и водонагреватель отключает функцию нагрева.



Выбор пользователя

В нагревателе можно установить макс. четырьмя пользовательских профиля. Каждый пользователь может сохранять в своем профиле нужные температуры для различных режимов эксплуатации. Профили пользователей можно пролистать, нажав левую сенсорную кнопку. Затем нужный профиль можно выбрать соответствующей сенсорной клавишей (персональная настройка профиля описана в разделе "Пользователи").

Режимы эксплуатации

Здесь можно выбрать уже настроенные режимы эксплуатации из двух разных профилей использования для кухни и ванной (о переключении между профилями использования см. "Настройки"). Нажатием на сенсорную кнопку под полем индикации открывается окно выбора. Чтобы включить режим эксплуатации, нажмите сенсорную кнопку под соответствующим символом.

На заводе-изготовителе установлены следующие значения температуры для режимов эксплуатации в зависимости от профиля использования:

Профиль Ванная

Индивидуальный режим = 35°C, Ручная стирка = 35°C, Душ = 38°C, Ванна = 40°C.

Профиль Кухня

Индивидуальный режим = 42°C, Ручная стирка = 35°C, Горячая вода = 48°C, Холодная вода = нагрев выключен.

Для сохранения пользовательских значений температуры, выберите режим и установите нужную температуру. Затем нажмите и в течение двух секунд удерживайте сенсорную кнопку под изображением своего профиля или нужного режима эксплуатации.

Индикатор состояния вверху

- Блокировка управления включена (PIN-код).

2. Применение

- ✿ Температура воды на входе выше заданного значения (прибор не нагревает).
- ⌚ Передача радиосигналов прервана

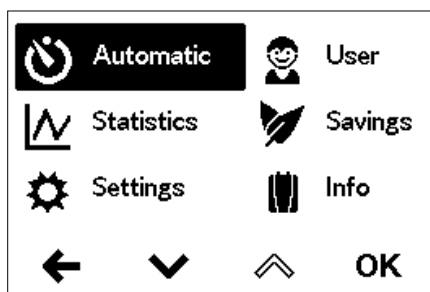
Индикатор состояния внизу

Область отображения функций, которые должны быть подтверждены пользователем или имеют большое значение для эксплуатации.

🔧 Техническое обслуживание: обнаружена неисправность нагревателя. Более подробную информацию смотрите в главном меню вкладке "Сведения о нагревателе".

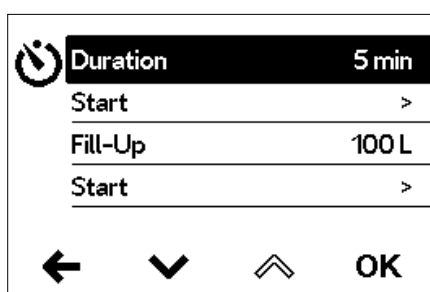
ECO Режим ECO: Если этот символ включен и устройство работает в энергоэффективном режиме, загорается символ ECO.

MAX Достигнута максимальная температура: дальнейшее повышение температуры невозможно, так как достигнуто заданное максимальное значение. Его можно изменить в главном меню во вкладке "Настройки".



Главное меню

Используйте кнопку меню для входа в главное меню. Здесь можно выбрать все функциональные меню и сохраненные значения.



Автоматика "Automatic"

В этом меню можно выбрать две функции. Автоматическая система измеряет время в секундах с помощью функции "Время" или объемный расход нагретой воды в литрах с помощью функции "Емкость". Устройство не учитывает холодную воду, добавленную к горячей в смесителе. Для корректной работы автоматического режима с учетом объемного расхода воды необходимо установить нужную температуру и открыть только кран горячей воды.

Для каждого пользовательского профиля и каждой функции сохраняется последнее заданное значение пуска, которое можно снова использовать в любой момент.

Примечание: в автоматическом режиме рабочие функции ограничены. При выборе такой ограниченной функции появляется окно сообщения. При нажатии на "OK" автоматический режим отключается, и все функции снова становятся доступные. Нажатие "Отмена" закрывает окно сообщения, и автоматический режим работы остается активированный.



Время "Duration": В строке "Время" выберите нужное время, а затем нажмите "Start", чтобы включить автоматический режим. Дисплей переключится на главный экран управления, на котором заданное время отображается справа от поля индикации температуры.

Чтобы включить функцию, откройте кран горячей воды. При этом начнется обратный отсчет времени в секундах. Закрытие крана не приостанавливает выполнение функции. Если в момент активации функции кран горячей воды открыт, то ее выполнение начинается сразу же.

Чтобы прервать выполнение функции, нажмите кнопку меню и подтвердите предупреждающее сообщение нажатием на "OK".

Когда время истечет, появится предупреждающее сообщение. Кроме того, при открытии крана объемный расход сначала уменьшается примерно в течение 5 секунд, а затем снова увеличивается.



Емкость »Fill-Up»: В строке "Количество" выберите нужное количество воды, а затем нажмите "Start", чтобы включить автоматический режим. Дисплей переключится на главный экран управления, на котором заданное количество отображается справа от поля индикации температуры. Открытие крана горячей воды начинает работу функции. После измерения объемного расхода заданное значение емкости отсчитывается в литрах в сторону уменьшения.

Чтобы приостановить и возобновить выполнение функции, закройте и откройте кран. Если в момент активации функции кран горячей воды открыт, то ее выполнение начинается сразу же. Чтобы прервать выполнение функции, нажмите кноп-

RU

2. Применение

ку меню и подтвердите предупреждающее сообщение нажатием на "OK" или прервите подачу воды на одну минуту.

Когда заданное количество воды будет набрано, появится предупреждающее сообщение и устройство закроет подачу горячей воды с помощью приводного клапана. Это сообщение необходимо квитировать на водонагревателе или в приложении/на пульте управления, иначе приводной клапан не откроется.

Кран должен быть всегда закрыт. Поэтому используйте эту функцию только под присмотром.

Перед принятием ванны убедитесь, что вода нагрета до нужной температуры.

Совет: Во вкладке "Статистика" регистрируется объем воды с момента последнего открытия крана. Чтобы определить необходимый объем воды для наполнения ванны, заполните ванну вручную один раз горячей водой. В меню "Статистика" можно увидеть значение объема воды после наполнения и затем ввести это значение в автоматической функции "Емкость" для следующего наполнения ванны.

Примечание: Если во время работы таймера после заполнения ванны отключается электропитание, то клапан двигателя закрывается. После возобновления подачи энергии клапан остается закрытым, на дисплее появляется контрольный запрос, который нужно подтвердить нажатием на "OK".

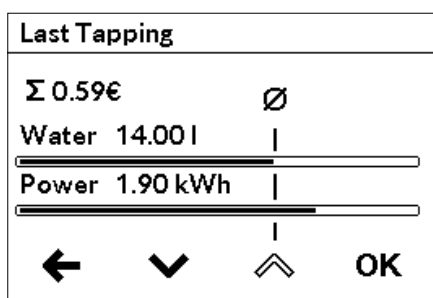
Статистика "Statistics"

В статистике сохраняются и отображаются в виде диаграмм данные об эксплуатации и рабочие характеристики воздухонагревателя:

- 💧 Потребление воды
- ⚡ Потребление электроэнергии
- Σ Общие расходы

С помощью кнопки ⌈ или ⌋ можно просмотреть различные периоды времени. В виде диаграмм отображается расход за период времени, начиная с последнего открытия крана, или весь суммарный расход воды.

Примечания: данные потребления и рабочие характеристики не подходят для выставления счетов.



Настройки "Settings"

Это меню используется для базовой настройки водонагревателя. С помощью кнопок ⌈ или ⌋ можно просмотреть различные пункты меню. Нажатием "OK" можно напрямую изменить настройки или перейти в подменю.

Язык "Language": Выбор языка отображения меню.

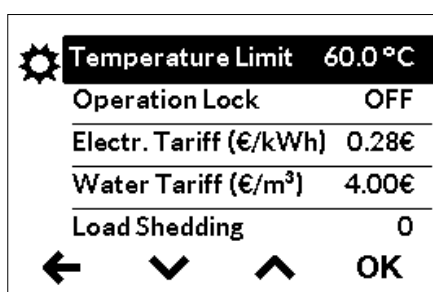
Индикация мощности "Power display": После активации кольцо со шкалой показывает потребление мощности когда кран открыт. Максимальное заполнение означает максимальный расход мощности. Включение этой функции может уменьшить срок службы батареи.

Индикация ECO "ECO indicator": Режим ECO свидетельствует о том, что устройство работает в энергоэффективном режиме. После каждого открытия крана отображается статистика последнего открытия.

Денежная единица "Currency": Выбор символа денежной единицы.

Максимальная температура "Temperature Limit": В этом меню можно включить / выключить предельную температуру, а также задать любое значение максимальной температуры горячей воды в пределах диапазона настройки.

Примечание: Если проточный водонагреватель снабжает душ, то при установке прибора максимальная температура была ограничена до 55 °C, и функция была отключена.



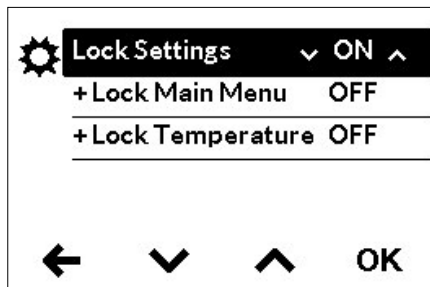
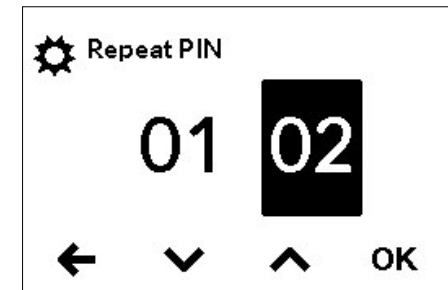
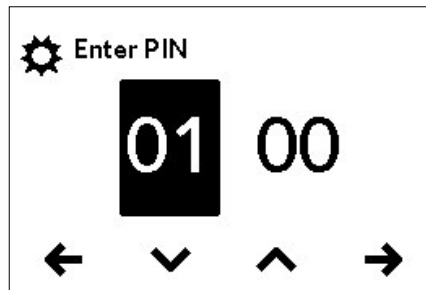
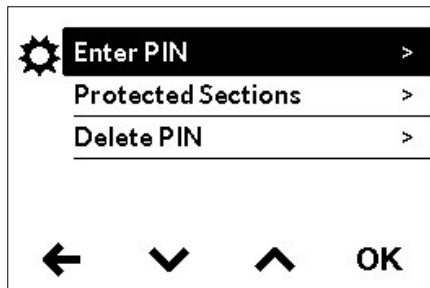
2. Применение

Блокировка управления "Operation lock": Защитите настройки с помощью четырехзначного PIN-кода.

Примечание: Блокировку управления можно отключить только путем ввода правильного PIN-кода во вкладке "Зоны блокировки" или с помощью функции "Удалить PIN-код". Если вы забыли свой PIN-код, свяжитесь с сервисной службой.

Ввод PIN-кода: с помощью или можно выбрать цифру от 00 до 99. Чтобы перейти к следующей или предыдущей цифре, нажмите или . Выбрав нужную цифру, подтвердите ввод кнопкой . Затем в целях безопасности необходимо снова ввести PIN-код и подтвердить его с помощью "OK".

Если эти два ввода совпадают, появляется экран "Зоны блокировки".



Зоны блокировки: Выберите зоны для блокировки PIN-кодом.

- Заблокировать настройки: включается автоматически в момент генерации PIN-кода. Пользователи получают доступ в меню настроек только с помощью PIN-кода. Выключение удаляет текущий PIN-код.
- + Блокировать главное меню: пользователи получают доступ в главное меню только с помощью PIN-кода
- + Блокировать заданное значение: температура воды на выходе из крана установлена на текущее значение и может быть изменена только PIN-кодом. Пользовательские профили, приложения и режим ECO также можно изменить только PIN-кодом.

Стоимость электроэнергии (денежная единица/кВтч): Укажите стоимость электроэнергии конкретного поставщика.

Стоимость водоснабжения (денежная единица/м³): Укажите стоимость водоснабжения конкретного поставщика.

Значение	Описание
0	Эксплуатация без реле сброса нагрузки, заводская настройка
1	Эксплуатация с обычным реле сброса нагрузки
2	Эксплуатация с чувствительным реле сброса нагрузки

Сброс нагрузки (экспертный режим) "Load Shedding": При подключении дополнительных устройств трехфазного тока к фазовому проводу L2 можно подключить реле сброса нагрузки для проточных водонагревателей с электронным управлением (CLAGE артикул 82250). Реле обеспечивает безопасную эксплуатацию проточного водонагревателя и снова включает другие потребители только после окончания нагрева.

Нажав кнопку "OK", перейдите в режим настройки. Нажмите и удерживайте или в течение двух секунд, чтобы установить значение "0", "1" или "2".

Сначала необходимо выбрать режим 1 и проверить правильное функционирование реле сброса нагрузки при небольшой мощности водонагревателя (заданная температура 35 °C и малый объем воды). Если реле сброса нагрузки работает нестабильно, то необходимо выбрать режим работы 2.

Заводские настройки "Factory settings": Все измененные значения можно сбросить до заводских настроек. Не сбрасываются настройки блокировки температуры для режима эксплуатации «Душ», а также настройки сброса нагрузки.

Примечание: все заданные пользовательские профили и введенная стоимость электроэнергии и водоснабжения будут удалены.

2. Применение

Удаление статистики "Delete statistics": эта функция позволяет удалить все ранее собранные статистические данные. Удаленные статистические данные не подлежат восстановлению.

Профиль использования "Usage profile": Можно выбрать профиль для ванной или кухни. Каждый профиль имеет собственные символы режима эксплуатации и разные установки для температуры.

Термическая обработка "Thermal Treatment": С помощью этой функции можно поддерживать термическую обработку водонагревателя и трубопроводной сети вместе с сантехнической арматурой. Это не заменяет теплового обеззараживания воды согласно общим техническим правилам.

- Нажмите "OK", чтобы начать цикл обработки. При этом установится заданная температура 70 °C. Если водонагреватель предназначен для подачи воды в душ, то эта функция обработки заблокирована.
- Чтобы нагреть воду во всем трубопроводе вплоть до смесителя, откройте кран не менее, чем на три минуты.
- Цикл обработки завершается при уменьшении заданного значения температуры или через 30 секунд при отсутствии потока воды.
- Количество циклов обработки, а также их суммарная продолжительность и объемный расход сохраняется.

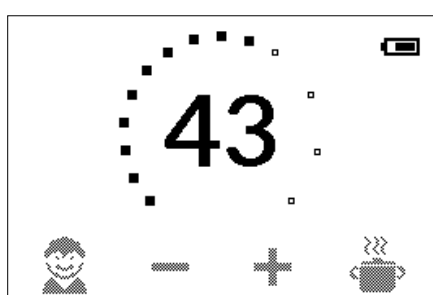
Примечания:

Убедитесь, что никто не пострадает от повышенных температур, и что установка выдержит нагрузку.

Водозаборная арматура и вытекающая вода сильно нагреваются! Не вдыхайте образующийся при этом водяной пар!

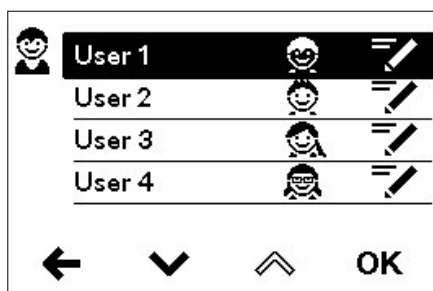
Отключение устройства "Disconnect appliance": Отключает пульт ДУ от вашего устройства.

Обновление ПО "SW Update": Эта функция позволяет обновлять ПО вашего пульта ДУ с помощью приложения CLAGE Smart Home через смартфон / планшет.



Блокировка клавиатуры

Блокировку клавиатуры можно включить/выключить длительным одновременным нажатием правой и левой сенсорной кнопки. Пока блокировка клавиатуры включена, все символы отображаются в заштрихованном виде.



Пользователь "User"

Для каждого пользовательского профиля можно установить собственный аватар. Он появляется на главном экране.

Здесь любой пользователь может задать и сохранить свои пользовательские температуры для различных режимов эксплуатации.

Экономия "Savings"

В этой модели можно регулировать расход и активировать функцию экономии.

Варианты настройки расхода:

- | | |
|--------|---|
| "OFF" | без ограничения расхода воды (приводной клапан выключен) |
| "AUTO" | автоматическая корректировка, т.е. объемный расход ограничен таким образом, что достигается необходимая температура |
| "ECO" | объемный расход ограничен макс. на 8,0 л/мин |
- напр.: "9,0" Ограничение до произвольного значения от 4,5 л/мин до 25 л/мин

2. Применение

При включенной функции экономии расход ограничивается величиной 8 л/мин, и задается температура 38 °C.

	Pow. Consumption	10.5 kW
	Flow Rate	7.0 l/min
	Outlet Temperature	38.0 °C
	Inlet Temperature	10.0 °C
	Control Value	50

Сведения "Info"

Здесь перечислены внутренние результаты измерения и параметры водонагревателя. С помощью сенсорных кнопок можно просмотреть различные показания.

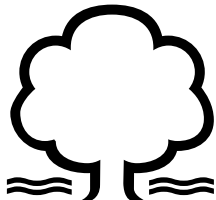
Заключительный нагрев

При эксплуатации с предварительно нагретой водой (например, с помощью солнечных энергетических установок) необходимо следить, чтобы температура на входе не превышала 70 °C.

Если при эксплуатации с предварительно нагретой водой температура воды на входе не должна быть больше заданного значения, то мощность нагревателя не задействуется. На главном экране управления отображается символ .

RU

Как снизить энергопотребление



Установите нужную температуру на приборе и откройте кран горячей воды смесителя. Если вы почувствуете, что вода слишком горячая, не открывая крана холодной воды уменьшите значение температуры на приборе. В противном случае будет бесполезно расходоваться часть энергии, затраченной на нагрев воды. Кроме того, температура воды, поступающей в кран холодного водоснабжения, не регулируется электроникой прибора, так что в этом случае невозможно обеспечить постоянный уровень необходимой температуры.

Деаэрация после техобслуживания



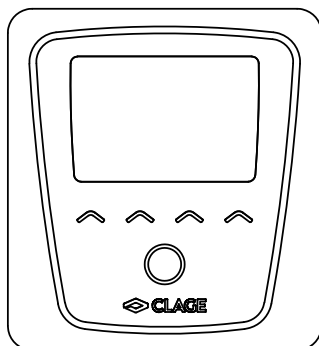
Данный водонагреватель оснащен автоматической функцией предотвращения образования воздушных пробок, обеспечивающей невозможность возникновения ситуаций отсутствия воды в приборе во время его работы. Тем не менее, перед первым использованием прибора необходимо выполнить процедуру деаэрации. Каждый раз после полного слива воды из прибора (например, перед проведением сантехнических работ или ремонта водонагревателя) перед тем, как продолжить эксплуатацию прибора, необходимо выполнить процедуру деаэрации.

1. Отключите проточный водонагреватель от электросети (напр., выключив предохранитель).
2. Выкрутите регулятор струи из выпускной арматуры и откройте кран холодного водоснабжения, чтобы промыть трубы и избежать загрязнения прибора и регулятора струи.
3. Откройте и закройте кран горячей воды несколько раз до тех пор, пока из подводки и прибора не выйдет весь воздух.
4. Только после этого можно восстановить подачу напряжения на прибор и установить регулятор струи на место.
5. Прибор начнет работать приблизительно через 10 секунд после открытия крана.

Чистка и уход

- Для чистки пластиковых поверхностей и арматуры достаточно использовать влажную ткань. Запрещается использовать абразивные и хлоросодержащие чистящие средства и растворители.
- Для обеспечения беспрепятственного выхода воды следует регулярно раскручивать и чистить аэратор-распылитель, установленный в изливе смесителя, и лейку душа. Чтобы обеспечить безотказное и безопасное функционирование прибора, каждые три года рекомендуется вызывать компетентного специалиста для проверки электронных и сантехнических компонентов.

3. Пульт дистанционного радиоуправления

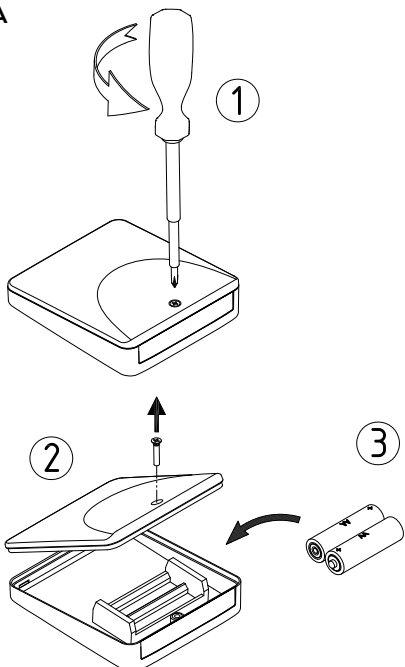


Технические характеристики

Тип	Пульт дистанционного радиоуправления FX Next
Рабочая нагрузка	3 В
Тип батареи	2x AA щелочная ¹⁾
Класс защиты	IP24
Радиус действия	10 метров со стеной
Мощность излучения	≤ 8 мВт
Диапазон частоты сигнала	2,4 – 2,4385 ГГц
Излучение радиосигнала	без направления
Документация о допуске	Europe EN 300 328 / CE

1) Нельзя использовать перезаряжаемые батареи (аккумуляторы)

A



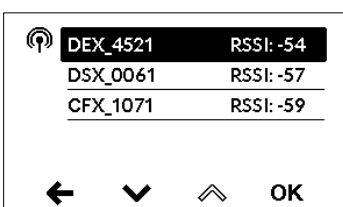
Подключение пульта ДУ к водонагревателю

- Убедитесь, что проточный водонагреватель подключен к сети электропитания.
- После установки батареек в пульт ДУ (рис. А) открывается окно выбора языка. Выберите нужный язык управления и подтвердите его нажатием на “OK”.
- После этого будет выполнено сканирование максимум десяти устройств Bluetooth, и отобразится их список (рис. В). Сканирование можно запустить повторно, нажав на ←.
- Выберите нужный проточный нагреватель и подтвердите выбор нажатием на “OK”. Появится запрос для ввода PIN-кода (рис. С).
- Введите первые четыре знака PIN-кода Bluetooth и подтвердите нажатием на “OK”. Указаны на фирменной табличке под щитком в нижней части проточного нагревателя.
- Пульт ДУ подключен к проточному нагревателю, начнется синхронизация данных (рис. D). Это может длиться несколько секунд. После этого пульт ДУ переходит на индикацию заданного значения.
- Протестируйте функцию путем изменения заданного значения с помощью пульта ДУ и проверьте температуру воды.

Если войти в систему не удалось, на короткое время отобразится сообщение “Не удалось установить связь”. После этого на экране снова отображается список найденных устройств Bluetooth.

Если нужное устройство не удается найти после нескольких попыток, проверьте правильность закрепления радиоадаптера (см. инструкцию по работе с FX Next в главе 4).

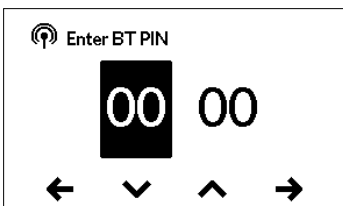
B



Примечания:

- Вам не нужно повторно входить в систему после замены батареи.
- Новую регистрацию следует выполнять только после восстановления заводских настроек или если на пульте дистанционного управления отображается сообщение “Устройство не подключено”.

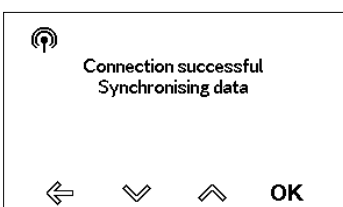
C



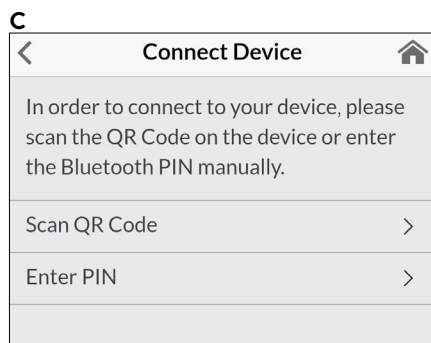
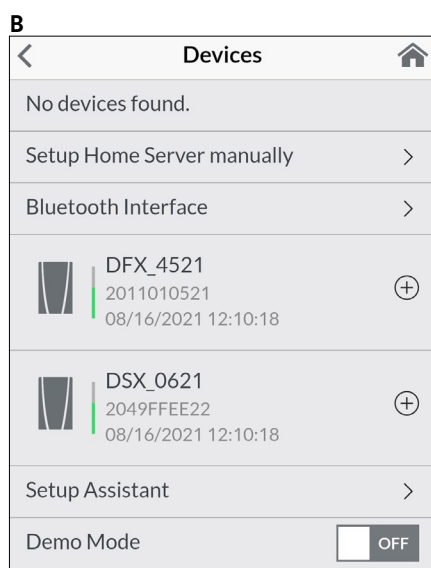
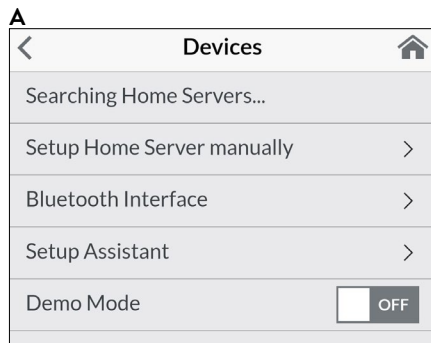
Правила техники безопасности

- Если пульт ДУ неисправен, немедленно извлеките из него батареи.
- Не допускайте попадания воды на пульт ДУ.
- Из разряженных батарей может вытечь электролит и повредить пульт ДУ. Поэтому батареи необходимо заменить сразу же, как только на дисплее загорится символ батареи, или пульт перестает реагировать на нажатие кнопок.
- Если пульт ДУ не используется в течение длительного времени, батареи необходимо извлечь.
- Если отсутствует радиосвязь, вода нагревается до ранее заданной температуры.

D



4. Приложение CLAGE "Smart Control"



Начало эксплуатации

Приложение Smart Control можно подключить к DFX Next через Bluetooth или Wi-Fi.

1. Убедитесь, что проточный водонагреватель подключен к сети электропитания.
2. Установите приложение на планшет / смартфон. Для этого найдите приложение "CLAGE Smart Control" в Apple AppStore или Google Playstore и установите это приложение. Не включайте это приложение сразу после установки.

Подключение по Bluetooth

1. Активируйте функцию Bluetooth на планшете / смартфоне.
2. Запустите приложение Smart Control и ответьте утвердительно на все контрольные вопросы.

Примечание: Обработка данных о местоположении не производится. Согласно новым директивам для всех приложений для платформы Android с функцией Bluetooth необходимы активация и подтверждение функции местоположения.

3. При первой активации приложения появляется соответствующее указание. Щелчком по "OK" выполняется переход к ручной настройке в конфигурации устройства "A" (путь по меню: Главное меню → Настройки → Устройства). Щелчком по кнопке "Demo" можно перейти к ознакомлению с управлением приложением. Для выхода из меню нажмите (Главное меню → Настройки → Устройства).
4. Выберите "Bluetooth Interface" и щелкните по кнопке "Поиск устройств..."
5. После этого будет выполнено сканирование всех найденных устройств Bluetooth, и отобразится их список "B". Имя устройства состоит из сокращенного обозначения модели и последних 4 знаков серийного номера. Если ваше устройство отсутствует в списке, повторите процедуру сканирования.
6. Выберите свое устройство и подтвердите нажатием на "OK".
7. Введите вручную Bluetooth-PIN или отсканируйте QR-код. Указаны на фирменной табличке под щитком в нижней части проточного нагревателя.
8. После этого устройство подключится к вашему смартфону / планшету. Проверьте функцию путем изменения температуры с помощью смартфона / планшета. На дисплее пульта ДУ должно отображаться то же значение.

Подключение через Wi-Fi

При поставке DFX Next находится в режиме "Точка доступа" и раздает собственный Wi-Fi. К нему можно подключиться следующим образом:

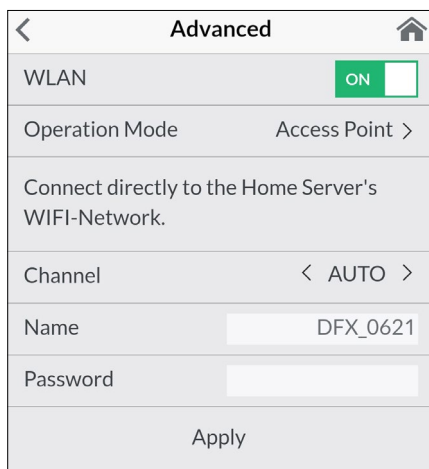
1. Активируйте функцию Wi-Fi на планшете / смартфоне.
2. Установите соединение между планшетом / смартфоном и проточным водонагревателем:
 - a. Выберите в настройках планшета / смартфона сеть Wi-Fi и подключите планшет / смартфон к сети Wi-Fi проточного водонагревателя. SSID и пароль указаны на фирменной табличке под щитком в нижней части проточного нагревателя. Для подключения отсканируйте расположенный рядом QR-код или введите данные вручную.
3. Запустите приложение Smart Control и подтвердите запрос о первой настройке. Вы перейдете к конфигурации устройства, для проверки успешной установки приложения выберите сервер DFX и нажмите кнопку "Соединить". На экране должен появиться следующий текст: "Можно использовать домашний сервер".

Конфигурация "Клиент"

Управление с помощью умного динамика, например Amazon Alexa, возможно только, если DFX Next подключен в качестве клиента к сети с выходом в Интернет.

- Подключайте водонагреватель к информационным онлайн-ресурсам, только если сетевое соединение защищено брандмауэром. Таким способом вы защитите свой водонагреватель от доступа посторонних лиц.

4. Приложение CLAGE "Smart Control"



- Защитите устройство от несанкционированного доступа с помощью надежного пароля для Wi-Fi. Он должен состоять из букв, цифр и специальных символов и не являться обычным словом из словаря.
- 1. Перейдите в конфигурацию устройства (путь по меню: Главное меню → Настройки → Устройства), выберите свой сервер DFX и нажмите "Дополнительно".
- 2. Нажмите "Режим работы" и перейдите в режим "Клиент".
- 3. Во вкладке "Выбор сети" перечислены все сети, найденные в пределах радиуса действия. Нажмите SSID, чтобы выбрать свою домашнюю сеть. Если SSID домашней сети скрыт, то на время настройки конфигурации его необходимо переключить в режим "видимый".
- 4. Затем введите свой пароль Wi-Fi в соответствующую строку и нажмите "Применить". DSX Next обновит настройки Wi-Fi и попытается выполнить вход в маршрутизатор с введенными данными доступа.
- 5. Закройте приложение и подключите планшет / смартфон к своей домашней сети.
- 6. Запустите приложение "Smart Control". После успешного входа в домашнюю сеть открывается доступ к DSX Next.
- 7. В приложении можно проверить успешную установку в конфигурации устройства, выбрав сервер DSX и нажав кнопку "Соединить". На экране должен появиться следующий текст: "Можно использовать домашний сервер".

Примечание: Если не удается войти с введенными данными для доступа, DFX снова переключается в режим точки доступа.

Примечание: Несколько секунд задержки является нормальным явлением и зависит от инфраструктуры сети и загруженности Wi-Fi.

Обновление программного обеспечения

Обновление управляющего приложения

Для надежного и безотказного управления CLAGE DFX Next рекомендуется использовать последнюю версию программного обеспечения.

Если доступна новая версия управляющего приложения, то она будет отображена в магазине приложений.

- Обновление в устройствах iOS: Чтобы выполнить обновление, перейдите на вкладку "Обновления" в AppStore и нажмите кнопку "Обновить" справа от управляющего приложения.
- Обновление в устройствах с Android: Чтобы выполнить обновление, выберите приложение "Smart" в Google Playstore и нажмите кнопку "Обновить".

Обновление программного обеспечения DFX Next

Примечание: во время обновления программного обеспечения DFX Next не отключайте водонагреватель от источника питания.

- Для обновления DFX Next требуется подключение к сети Wi-Fi с доступом в Интернет.
 - Во время обновления проточный водонагреватель не будет нагревать воду в течение нескольких минут.
 - Текущую версию программного обеспечения можно просмотреть на экране "Сведения о программном обеспечении" во вкладке "Настройки" главного меню.
1. Перейдите в конфигурацию водонагревателя: (Главное меню - Настройки - Устройства).
 2. Нажмите на DFX Home Server, который необходимо обновить.
 3. Выберите "Программное обеспечение", затем "Установить обновление" и подтвердите полученное сообщение.
 4. Подождите около 10 минут, а затем проверьте работу вашего устройства.
- Если не получилось обновить версию ПО после нескольких попыток, необходимо обратиться в сервисную службу производителя.



5. Устранение неисправностей самостоятельно и с помощью сервисной службы



Ремонтные работы должны осуществляться исключительно уполномоченным специалистом.

Если вы не можете решить проблему своими силами с помощью данной таблицы, обратитесь в службу работы с клиентами или авторизованную организацию, осуществляющую обслуживание наших изделий в вашей стране. Пожалуйста, будьте готовы сообщить идентификационные данные вашего прибора.

Дистрибутор в России:

ООО „Эко-проект“

129343, г. Москва,
ул. Уржумская, 4/2

Тел.: +7 495 7418510

Факс: +7 495 7418510

Эл. почта: info@clage-russia.ru

Интернет: www.clage-russia.ru

CLAGE GmbH

Германия
21337 Люнебург
Пирольвег 4

Тел.: +49 4131 8901-400

Эл. почта: service@clage.de

Интернет: www.clage.de

Проточный водонагреватель является надежным изделием, прошедшим многоступенчатую процедуру контроля качества перед отгрузкой покупателю. Тем не менее, возможность возникновения мелких неисправностей не исключается. В этом случае сначала выключите и включите предохранитель для перезапуска электроники. Затем попытайтесь устранить проблему с помощью следующей таблицы. Это позволит избежать ненужных расходов, связанных с вызовом специалиста.

DFX Next

Неисправность	Причина	Способ устранения
Вода остается холодной, пульт ДУ не может установить связь.	Сработал главный предохранитель Сработало предохранительное реле давления	Замените или включите предохранитель Сообщите в сервисную службу
Напор горячей воды уменьшается	Грязь или известковые отложения в выпускной арматуре Грязь или известковые отложения в сетчатом фильтре грубой очистки Объемный расход воды ограничен	Очистите лейку душа, регулятор струи и сетчатые фильтры Вызовите специалиста сервисной службы для очистки сетчатого фильтра Отключите режим ECO и максимальный расход
Выбранная температура не достигнута	Объемный расход воды слишком большой Разбавляется холодной водой в смесителе	(Снова) активируйте приводной клапан в меню "Максимальный расход воды". Откройте только кран горячей воды, установите температуру, проверьте температуру воды на выходе из крана
Приложение не находит DFX Next	Сбой электропитания DFX Next Превышение радиуса действия Wi-Fi / Bluetooth Wi-Fi на планшете / смартфоне отключен (режим полета) Планшет / смартфон и DFX Touch находятся в разных сетях Wi-Fi	Замените или включите предохранители Установите планшет / смартфон ближе к точке доступа (маршрутизатору или DFX Next). Включить Wi-Fi Wi-Fi ВКЛ Изменить настройки планшета / смартфона

Пульт ДУ FX Next

Неисправность	Причина	Способ устранения
На экране появился символ "Батарея"	Батареи пульта ДУ разряжены	Вставьте две новые батареи типа АА в пульт ДУ
Устройство не реагирует на пульт дистанционного управления	Пульт находится за пределами радиуса действия	Поднесите пульт ДУ ближе к водонагревателю, нажмите кнопку
Пульт ДУ реагирует неправильно или только в некоторых местах	Стекло дисплея мокрое	Протрите дисплей насухо мягкой тканью
В индикации приложения / пульта ДУ появляется символ ошибки	Устройство обнаружило неисправность	Выключите и снова включите предохранители. Если сообщение об ошибке не исчезнет, сообщите об этом в сервисную службу.

RU

6. Паспорт изделия соответствует требованиям нормативных документов ЕС - 812/2013 814/2013

a	b	c	d	e	f	h	i
	b.1	b.2			AEC kWh	°C	L _{WA} dB(A)
CLAGE	DFX Next	5V-270P-3F	S	A	38	479	60

Пояснения

a	Название или торговая марка
b.1	Обозначение устройства
b.2	Тип устройства
c	Профиль нагрузки
d	Класс Энергоэффективность нагрева воды
e	Энергоэффективность водяного отопления
f	Годовое потребление электроэнергии
g	Альтернативный профиль нагрузки, соответствующая энергоэффективность водяного отопления и соответствующее годовое потребление электроэнергии, если такое имеется
h	Настройки температуры регулятора температуры водонагревателя
i	Уровень звуковой мощности в помещении

RU

Дополнительные примечания



Все специальные меры предосторожности, которые необходимо соблюдать при монтаже, вводе в эксплуатацию, эксплуатации и техническом обслуживании водонагревателя, приведены в инструкции по эксплуатации и монтажу.



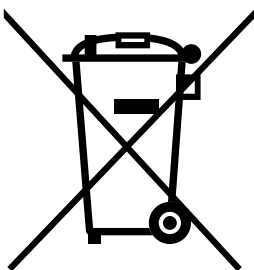
Все приведенные данные были определены на основе спецификаций европейских директив. Различия в информации о продукте, приведенной в других источниках, основаны на различных условиях испытаний.

Потребление энергии определялось в соответствии со стандартизированной процедурой в соответствии со спецификациями ЕС. Реальное потребление энергии прибором зависит от конкретного применения.

7. Окружающая среда и утилизация

Данное изделие изготовлено с нейтральным уровнем эмиссии согласно Scope 1 + 2. Для эксплуатации с аналогичным воздействием на климат рекомендуется использовать только электроэнергию из возобновляемых источников.

Утилизация транспортировочных приспособлений и упаковки: Продукт был тщательно упакован для обеспечения качественной транспортировки. Утилизацию упаковочного материала должно обеспечить специализированное предприятие или торговое предприятие. Верните торговую упаковку в цикл переработки вторичного сырья, отсортировав его по материалам, через одну из систем раздельного сбора отходов Германии.



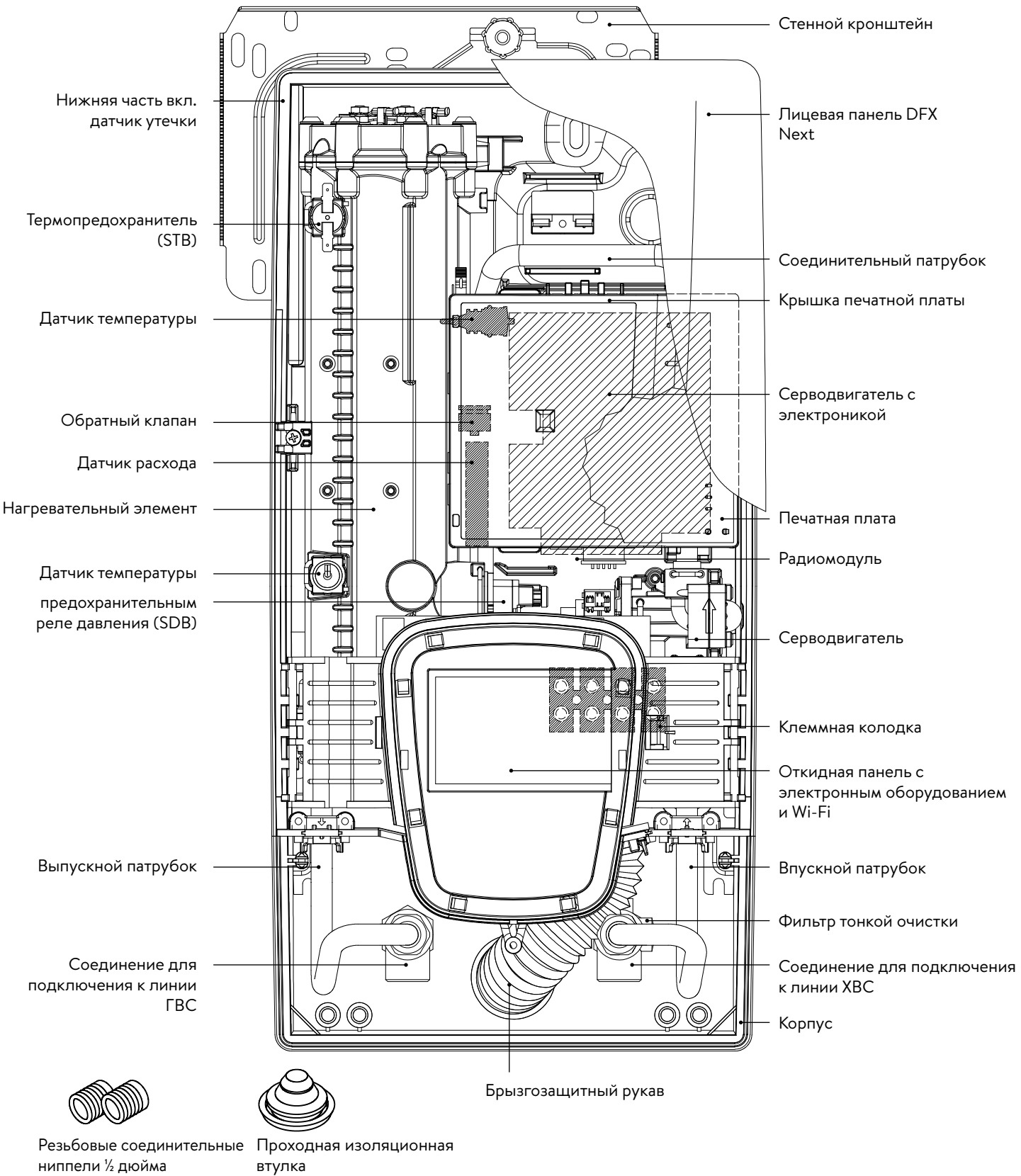
Утилизация отслуживших приборов: Продукт изготовлен из высокосортных, подлежащих повторному использованию материалов и компонентов. Отмеченные значком перечеркнутого мусорного бака изделия в конце их срока службы должны быть утилизованы отдельно от бытовых отходов. Поэтому вам следует направить это устройство нам, как изготовителю, или в один из коммунальных пунктов сбора электронных устройств для их вторичной переработки. Правильная утилизация нацелена на защиту окружающей среды и предотвращает вредное воздействие на людей и окружающую среду в результате неправильного обращения с устройствами после завершения их срока службы. Подробную информацию об утилизации можно получить в ближайшем пункте сбора вторсырья или центре вторичной переработки или в муниципальной администрации.

Корпоративным клиентам: По вопросам утилизации своего оборудования свяжитесь с местным дилером или поставщиком.

При утилизации за пределами Германии соблюдайте местные предписания и законы.

Руководство по монтажу

1. Обзор



RU

2. Технические характеристики

Тип	DFX Next							
Класс энергоэффективности	A *)							
Номинальная мощность / номинальный ток	18 кВт..27 кВт (26 А..39 А)							
Выбранная мощность / ток	18 кВт / 26 А	16,2 кВт / 25 А	21 кВт / 30 А	19 кВт / 29 А	24 кВт / 35 А	21,7 кВт / 33 А	27 кВт / 39 А	24,4 кВт / 37 А
Номинальное напряжение	400 В	380 В	400 В	380 В	400 В	380 В	400 В	380 В
Электроподключение	3~ / PE AC							
Минимально допустимое сечение кабеля ¹⁾	4,0 мм ²		4,0 мм ²		6,0 мм ²		6,0 мм ²	
Горячая вода (л/мин) ²⁾ макс. при Δt = 28 К макс. при Δt = 38 К	9,2 6,8	8,3 6,1	10,7 7,9	9,7 7,2	12,3 9,0	11,1 8,2	13,8 10,2	12,5 9,2
Номинальный объем	0,4 л							
Рабочее давление	1,0 МПа (10 бар)							
Тип подключения	закрытый / открытый							
Система нагрева	Сpirальный нагревательный элемент IES®							
При 15 °C: Удел. сопротивление воды Удел. электропроводность	$\geq 1100 \Omega\text{см}$ $\leq 90 \text{ мС/м}$							
Температура воды на входе	$\leq 70^\circ\text{C}$							
Включение при объемном расходе - макс. объем. расходе	1,5 л/мин – автоматический ³⁾							
Потеря давления	0,08 бар при 1,5 л/мин 1,3 бар при 9,0 л/мин							
Температурный диапазон	20 – 60 °C [70 °C]							
Подключение подводки	G $\frac{1}{2}$ "							
Вес (заполненного прибора)	4,5 kg							
Диапазон частоты Wi-Fi	2,412 – 2,472 ГГц (802.11b/g/n)							
Мощность передачи Wi-Fi	$\leq 100 \text{ мВт}$							
Диапазон частоты Bluetooth	2,4 – 2,4385 ГГц							
Мощность передачи Bluetooth	$\leq 8 \text{ мВт}$							
Отражение радиосигнала	без направления							
Радиус действия	10 метров со стеной							
Класс защиты VDE	I							
Тип защиты	  							

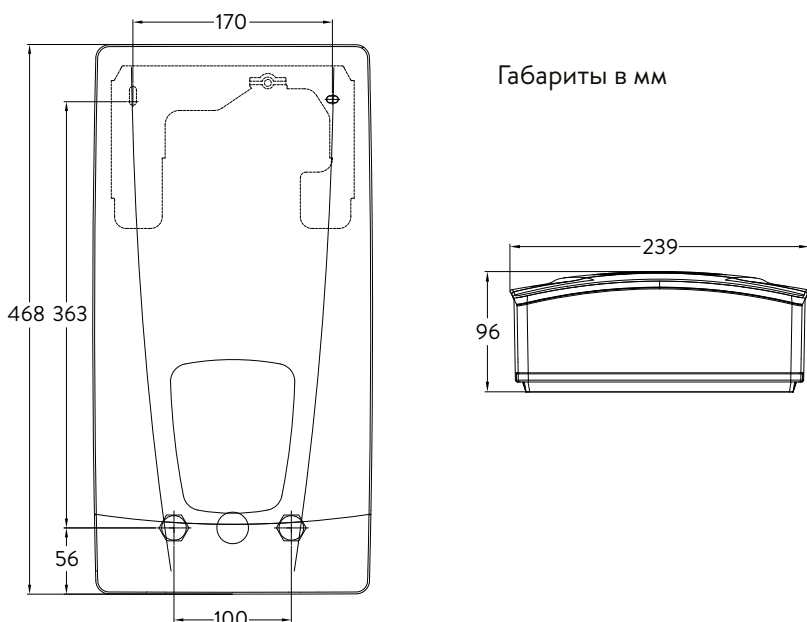
*) Данная характеристика отвечает требованиям регламента ЕС №812/2013

1) Максимально применимый размер кабеля составляет 10 мм² в электрическом подключении сверху

2) Смешанная вода

3) Регулируется электроникой с учетом заданной температуры и температуры холодной воды

3. Габариты



RU

4. Монтаж



Необходимо соблюдать следующие нормативные положения:

- Например VDE 0100
- EN 806
- Монтаж должен проводиться с соблюдением требований стандартов страны эксплуатации и нормативов местного предприятия электро- и водоснабжения.
- Паспортные данные и технические характеристики.
- Монтаж должен выполняться с помощью инструментов, предназначенных для конкретных работ и находящихся в исправном состоянии.

Место монтажа

- В помещении, где предполагается установить водонагреватель, нельзя допускать минусовых температур.
- Устройство должно быть установлено на стене – вертикально, патрубками вниз или горизонтально, патрубками налево.
- Прибор имеет класс защиты IP25 и может монтироваться в защитной зоне 1 в соответствии с VDE 0100 часть 701 (IEC 60364-7).
- Во избежание теплопотерь рекомендуется устанавливать прибор как можно ближе к водоразборной точке.
- Должен быть обеспечен доступ к прибору для проведения техобслуживания.
- Применение пластиковых труб возможно, только если они соответствуют требованиям DIN16893, серия 2.
- Удельное гидравлическое сопротивление должно быть не меньше $1100 \Omega \text{ см}$ при 15°C . Удельное сопротивление можно узнать у вашего предприятия водоснабжения.
- Чтобы обеспечить надежную радиосвязь и оптимального радиуса действия пульта ДУ, не располагайте водонагреватель рядом с металлическими поверхностями.

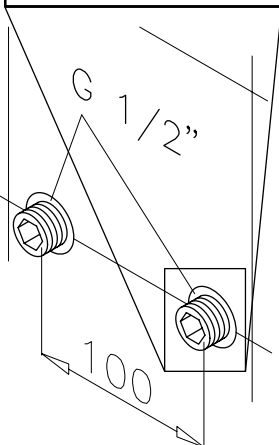
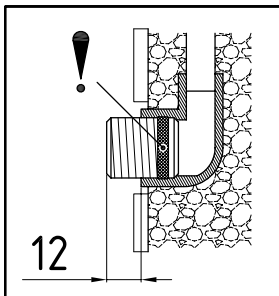
В соответствии с национальными нормативными требованиями получено свидетельство об испытаниях на уровень шума.

4. Монтаж

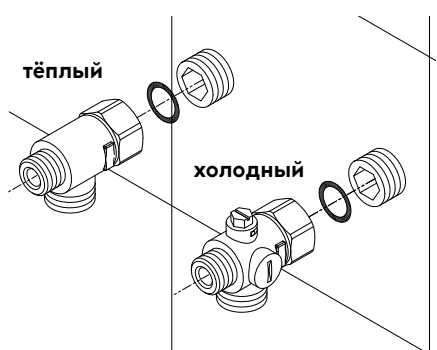
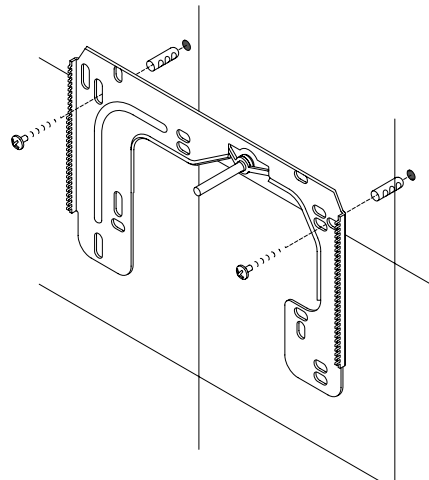
Монтаж настенных кронштейнов

Примечание: Если данный водонагреватель устанавливается вместо традиционного проточного водонагревателя, сверлить отверстия для стенного кронштейна не потребуется, поэтому шаг 2 нужно пропустить.

Тщательно промойте трубы перед их монтажом для удаления из них загрязнений.



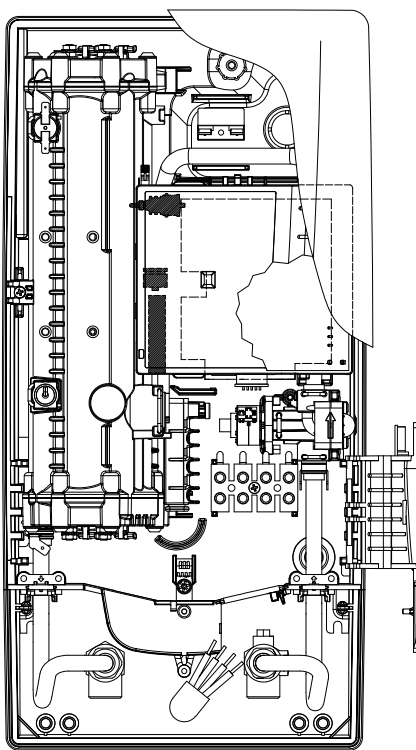
1. Торцовым ключом для внутреннего шестигранника 12 мм вкрутите соединительные ниппели в выводы в стене. Прокладки должны быть полностью накручены на резьбу. Полностью закрученный ниппель должен выступать над поверхностью стены как минимум на 12 – 14 мм.
2. Приложите разметочный шаблон из комплекта поставки к стене и выровняйте его таким образом, чтобы отверстия в шаблоне совпадали с соединениями. Отметьте точки для сверления отверстий с помощью шаблона. Просверлите отверстия сверлом 6 мм. Вставьте дюбели из комплекта поставки.
3. Откройте корпус нагревателя. Для этого стяните заглушку вниз и ослабьте центральный винт панели.
4. Ослабьте гайку с накаткой на настенном кронштейне, затем снимите и прикрепите его к стене. Смещение или неровность плитки до 30 мм можно компенсировать распорными втулками из комплекта поставки. Распорные втулки устанавливаются между стеной и стенным кронштейном.

**Установка соединительных тройников**

Примечание: Закручивайте накидные гайки с осторожностью, чтобы не повредить фитинги и трубы.

- Как показано на рисунке, установите тройник с накидной гайкой и прокладкой $\frac{1}{2}$ дюйма на вывод линии ХВС.
- Установите тройник с накидной гайкой и прокладкой $\frac{1}{2}$ дюйма на вывод линии ГВС.

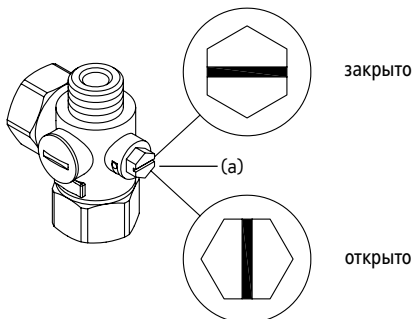
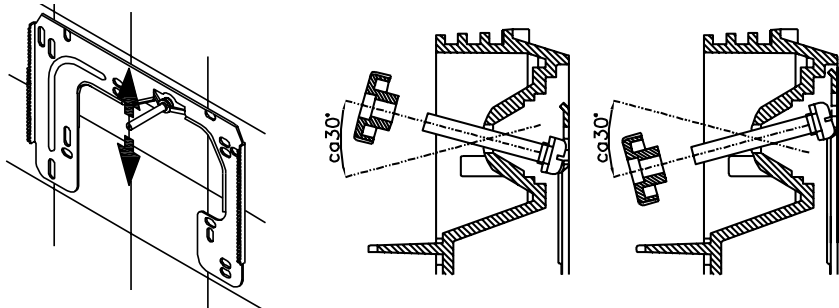
4. Монтаж



Монтаж нагревателя

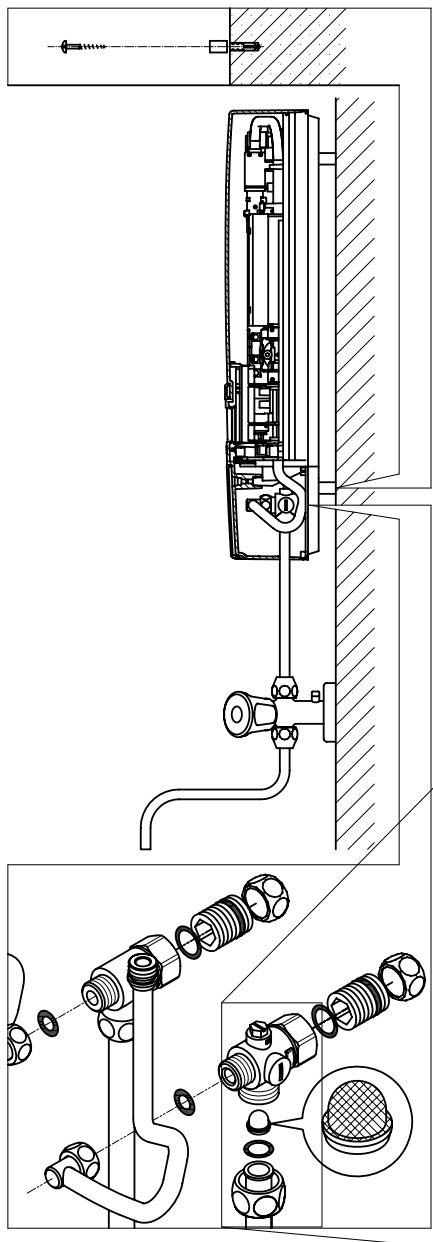
- В зависимости от условий установки кабель питания может подходить к прибору сверху и/или располагаться на поверхности стены. В этом случае перед установкой обязательно выполните шаги 1 - 3, описанные в главе "Электрическое подключение" в разделе "Электрическое подключение сверху".

 - Установите прибор на стенной кронштейн так, чтобы резьбовой стержень кронштейна зашел в отверстие прибора. При необходимости, можно немного изменить положение резьбового стержня стенного кронштейна. При этом монтаж подводки должен осуществляться без применения силы.
 - Наверните пластиковую гайку с накаткой на резьбовую шпильку настенного кронштейна.
 - Прикрутите к фитингам две накидные гайки $\frac{3}{8}$ дюйма соединительных патрубков прибора с прокладкой $\frac{3}{8}$ дюйма в каждой.



- Откройте подачу воды в линии ХВС и медленно переведите запорный вентиль (а) в соответствующем соединительном тройнике в положение "открыто". Проверьте все соединения на предмет герметичности.
- Откройте и закройте кран горячей воды несколько раз до тех пор, пока из подводки и прибора не выйдет весь воздух.

5. Прямое подключение



Примечание: затягивайте накидные гайки с осторожностью, чтобы обеспечить необходимую герметичность, не повреждая фитинги и трубопроводы.

При выполнении открытого монтажа навинтите два резьбовых соединительных ниппеля $\frac{1}{2}$ дюйма вместе с прокладками $\frac{1}{2}$ дюйма на накидные гайки $\frac{1}{2}$ дюйма тройников ГВС и ХВС. Выкрутите обе заглушки $\frac{1}{2}$ дюйма боковых патрубков на тройниках ГВС и ХВС и накрутите их на открытый конец соединительных ниппелей. Затем накрутите тройники ГВС и ХВС вместе с прокладками $\frac{3}{8}$ дюйма на накидные гайки $\frac{3}{8}$ дюйма подводящих и сливных трубопроводов.

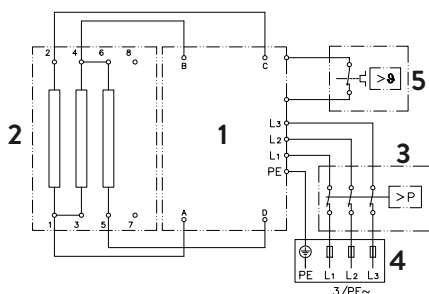
При прямом подключении рекомендуется устанавливать водонагреватель на расстоянии, показанном на чертеже, используя дистанционные втулки из комплекта поставки. Дюбели 6 мм и винты крепятся надлежащим образом в двух крепежных отверстиях в зоне нижних патрубков.

Раструбные концы труб должны соединяться с боковыми патрубками $\frac{1}{2}$ дюйма тройников ГВС и ХВС вместе с накидными гайками $\frac{1}{2}$ дюйма и прокладками $\frac{1}{2}$ дюйма. Отверстия для труб можно проделать в панели инструментом с тупым концом.

При прямом подключении: установите сетчатый фильтр в линию ХВС!

6. Электрическое подключение

Схема подключений



1. Электронная схема
2. Нагревательный элемент
3. Предохранительное реле давления
4. Контактная колодка
5. Термопредохранитель

Выполняется специалистом!

Пожалуйста, соблюдайте:

- Например VDE 0100
- Монтаж должен выполняться в соответствии с нормативами и стандартами, действующими в стране эксплуатации прибора, и требованиями местного предприятия энергоснабжения
- Паспортные данные и технические характеристики
- Прибор должен быть заземлен.

Конструктивные требования

- Водонагреватель должен быть подсоединен к стационарно проложенным проводам. Прибор должен быть заземлен.
- Электрические провода не должны иметь повреждений. После завершения электромонтажа не должно быть прямого доступа к электропроводке.
- Электрическое подключение выполняется с использованием многополюсного разъединителя с минимальным размыканием контактов 3 мм на каждый полюс (например, за счет предохранителей)
- Для защиты водонагревателя должен быть установлен предохранительный элемент с током переключения, соразмерным с номинальным током прибора.

Реле сброса нагрузки

При подключении дополнительных устройств трехфазного тока к фазовому проводу L2 можно подключить реле сброса нагрузки для проточных водонагревателей с электронным управлением (CLAGE артикул 82250).

Чтобы изменить режим работы, выполните электрическое подключение, включите водонагреватель и откройте меню настройки. Затем перейдите в пункт меню "Сброс нагрузки".

Нажав кнопку "OK", перейдите в режим настройки. Нажмите и удерживайте **▲** или **▼** в течение двух секунд, чтобы установить значение 0, 1 или 2.

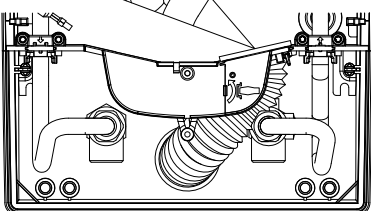
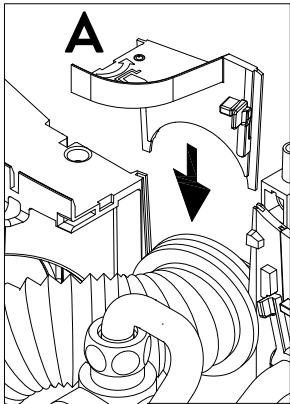
Затем включите функцию блокировки (см. Главу 8 "Ввод в эксплуатацию", Раздел "Функция блокировки").

Значение	Описание
0	Эксплуатация без реле сброса нагрузки, заводская настройка
1	Эксплуатация с обычным реле сброса нагрузки
2	Эксплуатация с чувствительным реле сброса нагрузки

Сначала необходимо выбрать режим работы "1" и проверить функцию реле сброса нагрузки при малой мощности водонагревателя (заданное значение 35 °C и незначительный объем воды). Если реле сброса давления работает нестабильно, то необходимо выбрать режим работы "2".

RU

6. Электрическое подключение

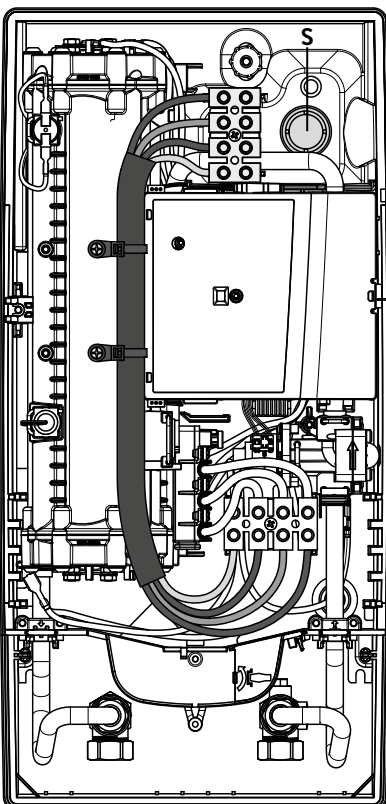
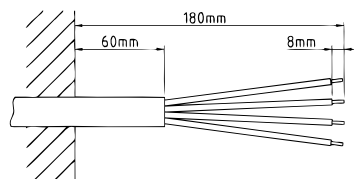


Электрическое подключение

Примечание: при необходимости, клеммную колодку можно перенести в верхнюю часть прибора. Для этого следуйте инструкциям, изложенным в следующем разделе.

⚠ Перед подключением водонагревателя к электрической сети убедитесь, что водонагреватель обесточен!

1. Удалите с кабеля оболочку провода приблизительно в 6 см над местом его выхода из стены. Наденьте на кабель брызгозащитный рукав с небольшим отверстием впереди так, чтобы рукав доходил до стены. Это предотвратит попадание воды на электрические провода. Рукав не должен быть поврежден! **Обязательно используйте брызгозащитный рукав!**
2. Откиньте панель управления вправо.
3. Зачистите изоляцию с отдельных проводов и подсоедините их к клеммам в соответствии со схемой подключения. **Водонагреватель должен быть заземлен.**
4. Протяните защитный рукав по соединительному кабелю так, чтобы рукав плотно сел в углубление в промежуточной панели. Наденьте фиксатор рукава (A), откиньте панель в исходное положение и защелкните ее.
5. Установите на место лицевую панель и затяните крепежный винт. Затем наденьте заглушку снизу до упора.



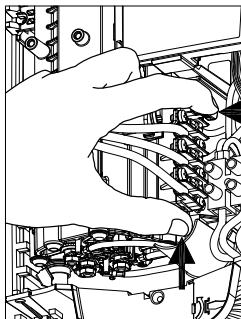
Альтернативное электрическое подключение

⚠ Перед подключением водонагревателя к электрической сети убедитесь, что водонагреватель обесточен!

1. Сделайте стандартное отверстие под кабель в намеченном месте (S) в верхней части прибора, надавив с усилием тупым инструментом (например, отверткой). Если электрический кабель проложен открытым способом, вырежьте дополнительное отверстие справа в нижней части корпуса.
2. Сделайте отверстие в брызгозащитном рукаве по сечению соответствующего кабеля. При этом диаметр отверстие должен быть чуть меньше сечения кабеля, чтобы обеспечить оптимальную защиту от воды. Вставьте брызгозащитный рукав в отверстие. **Обязательно используйте брызгозащитный рукав!**
3. Зачистите конец соединительного кабеля так, чтобы оболочка оставалась на кабеле на протяжении всей длины рукава до входа в водонагреватель. Возьмите устройство одной рукой, а другой рукой заведите кабель в брызгозащитный рукав.
4. Установите устройство на настенном кронштейне так, чтобы резьбовой стержень кронштейна зашел в предусмотренное для этого отверстие на оборудовании. Зафиксируйте водонагреватель.
5. Клеммную колодку для кабеля адаптера прикрутите в верней точке подключения. Протяните кабель адаптера слева по блоку питания и зафиксируйте оба кронштейна на нагревательном блоке.
6. Откройте откидную панель. Другой конец кабеля адаптера подсоедините к нижней клемме согласно схеме подключения. **Соблюдайте порядок расположения фазовых кабелей!**
7. Зачистите изоляцию с отдельных жил соединительного кабеля и подсоедините их к верхней клемме в соответствии со схемой подключения. **Водонагреватель должен быть заземлен.**
8. Откиньте панель в исходное положение и защелкните.
9. Установите на место лицевую панель и затяните крепежный винт. Затем наденьте заглушку снизу до упора.

Примечание: Чтобы обеспечить класс защиты от брызг воды IP25, в нижней части устройства должен находиться брызгозащитный рукав.

7. Первое включение водонагревателя



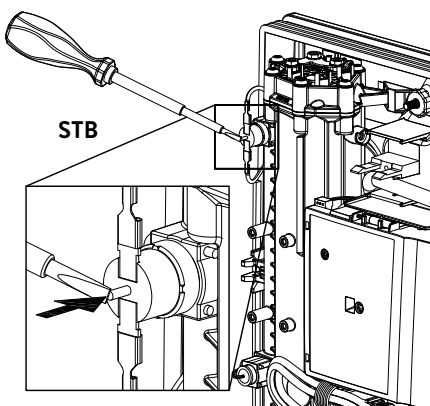
SDB

Перед выполнением электроподключения заполните прибор водой, несколько раз открыв и закрыв кран горячей воды до полной деаэрации.

Для получения максимального потока выкрутите аэратор-распылитель из крана. Откройте и закройте кран горячей воды несколько раз до тех пор, пока из прибора и труб не выйдет весь воздух. Эту манипуляцию нужно проводить не менее одной минуты.

Каждый раз после полного слива воды из прибора (напр., после ремонта прибора или сантехнических работ) необходимо провести вышеописанную процедуру деаэрации.

Если проточный водонагреватель не включается, проверьте термопредохранитель (STB) или реле давления (SDB). Они могли сработать во время транспортировки. Убедитесь, что водонагреватель не находится под напряжением, и при необходимости верните защитный выключатель в исходное состояние.



Переключение мощности

Выполняется только компетентным специалистом, в противном случае гарантия аннулируется!

Для первого подключения нагревателя к сети электропитания необходимо установить максимальную мощность нагревателя. Только после установки мощности водонагреватель будет работать в нормальном режиме.

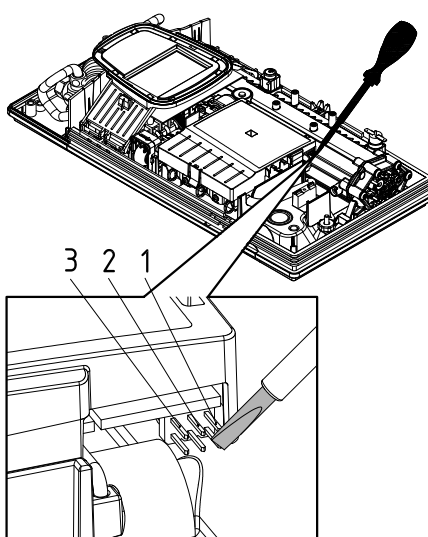
Максимальная мощность водонагревателя зависит от условий по месту его установки. Обязательно учитывайте данные в Таблице "Технические характеристики". В первую очередь это касается сечения электрических кабелей и необходимость установки предохранителя. Также соблюдайте требования DIN VDE 0100.

1. Включите электропитание водонагревателя.
2. Введите в эксплуатацию пульт ДУ FX Next, выполнив пункты 2-6 в главе "3. Пульт дистанционного радиоуправления", раздел "Подключение пульта ДУ к водонагревателю" (см. стр. 178).
3. После ввода PIN Bluetooth и успешного подключения пульта ДУ к проточному водонагревателю открывается меню для настройки мощности. В противном случае выполните действия, описанные в разделе "Повторный ввод в эксплуатацию".
4. С помощью сенсорных клавиш установите максимальную мощность устройства в зависимости от условий установки (18, 21, 24 или 27 кВт).
5. Подтвердите настройку кнопкой "OK".
6. Отметьте установленную мощность на паспортной табличке водонагревателя.
7. Паспортная табличка После установки максимальной мощности нагревательный элемент начнет работать приблизительно через 10 – 30 секунд после открытия крана.
8. Откройте кран горячей воды. Понаблюдайте за работой водонагревателя.
9. Объясните пользователю принцип работы проточного водонагревателя и вручите ему инструкции по эксплуатации.
10. Заполните регистрационную карточку и отправьте ее в сервисную службу производителя или зарегистрируйте свое устройство в режиме онлайн на нашей домашней странице (см. также стр. 170).



Multiple Power System MPS®:

Номинальная мощность (макс. энергопотребление) составляет 27 кВт / 400 В. Ее можно изменить на 24 кВт, 21 кВт и 18 кВт.



Повторный ввод в эксплуатацию

В случае повторного ввода нагревателя в эксплуатацию в совершенно других условиях может потребоваться корректировка его максимальной мощности.

Если в течение непродолжительного времени замкнуть накоротко два контакта (см. Рисунок), используя при этом изолированную отвертку (см. ▲ EN 60900), то будет восстановлено исходное состояние водонагревателя. Все измененные параметры сбрасываются до заводских настроек. Функция нагрева будет заблокирована. На дисплее появится меню выбора языка. Выберите нужный язык. Далее выполняется настройка мощности. Установите ее максимальное значение. В случае отключения и последующего включения электропитания все настройки сохраняются.

RU

7. Ввод в эксплуатацию

Рекомендации в случае проблем с радиосвязью

Если пульт управления не может установить соединение с проточным водонагревателем, на дисплее отобразится перечеркнутый символ радиосвязи. Повторная попытка установления связи запускается нажатием кнопки.

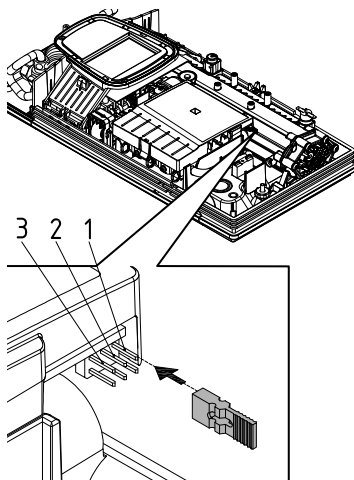
Сократите расстояние между пультом и водонагревателем и убедитесь, что электропитание включено.

Водоснабжение душа

Если водонагреватель осуществляет нагрев воды для душа, необходимо ограничить нагрев воды предельным уровнем 55 °C. Граница температуры должна быть установлена на значение меньше или равное 55 °C посредством нажатия в меню настройки, по согласованию с заказчиком, при этом должен быть активирован уровень блокировки.

При подаче в прибор предварительно нагретой воды, необходимо обеспечить, чтобы ее температура также не превышала 55 °C.

RU

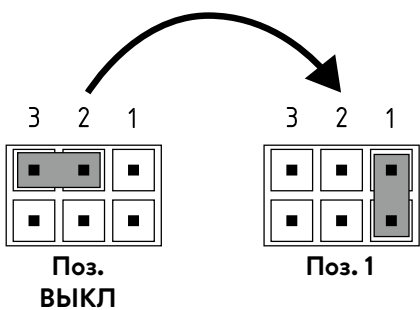


Функция блокировки

Управление водонагревателем можно ограничить.

Включение функции блокировки

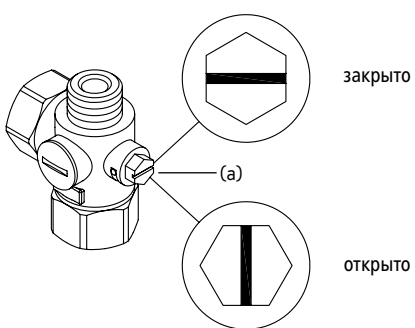
1. В меню "Настройки" установите требуемые параметры (см. онлайн-руководство по эксплуатации, Раздел "Предельная температура" и/или "Сброс нагрузки" в Главе "Настройки").
2. Отключите водонагреватель от сети (например, отключив предохранители).
3. Снимите перемычку с сильноточной электроники и перевести ее в положение "1".
(см. Рисунок).
4. Снова включите водонагреватель.



Выключение функции блокировки

1. Отключите водонагреватель от электросети (отключите предохранители).
2. Снимите перемычку с сильноточной электроники и перевести ее в положение "ВЫКЛ".
(см. Рисунок).
3. Снова включите водонагреватель.

8. Техническое обслуживание

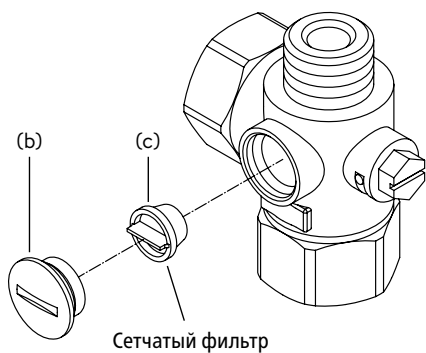


Работы по техобслуживанию должны выполняться компетентными специалистами.

Чистка и замена сетчатого фильтра

Соединительный фитинг линии ХВС данного прибора оснащен запорным вентилем и сетчатым фильтром. Загрязнение сетчатого фильтра может препятствовать выходу горячей воды. Очистите или замените сетчатый фильтр следующим образом:

1. **⚠️** Отключите проточный водонагреватель от электросети (напр., выключив предохранитель) и обеспечьте невозможность непреднамеренной подачи на него напряжения.
 2. Откройте кожух нагревателя. Для этого потяните заглушку вниз и ослабьте находящийся под ней винт. Затем снимите лицевую панель.
 3. Переведите запорный вентиль (a) в тройнике линии ХВС в положение "закрыто".
 4. Выкрутите резьбовую заглушку (b) из тройника и извлеките сетчатый фильтр (c).
- Примечание: Остаточная вода может протечь
5. Очистите или замените сетчатый фильтр.
 6. После установки чистого сетчатого фильтра закрутите заглушку.
 7. Медленно переведите запорный вентиль в тройнике линии ХВС в открытое положение. Проверьте все соединения на герметичность.
 8. Откройте и закройте кран горячей воды несколько раз до тех пор, пока из подводки и прибора не выйдет весь воздух.
 9. Установите лицевую панель на место. Подайте напряжение на прибор.

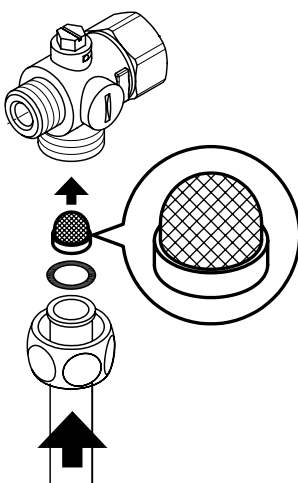


Чистка и замена сетчатого фильтра при прямом подключении

В линии ХВС данного прибора установлен сетчатый фильтр. Загрязнение сетчатого фильтра может препятствовать выходу горячей воды. Очистите или замените сетчатый фильтр следующим образом:

1. **⚠️** Отключите проточный водонагреватель от электросети (напр., выключив предохранитель) и обеспечьте невозможность непреднамеренной подачи на него напряжения.
 2. Перекройте подачу воды, переведя запорный вентиль в линии подачи в положение закрыто.
 3. Откройте кожух нагревателя. Для этого потяните заглушку вниз и ослабьте находящийся под ней винт. Затем снимите лицевую панель.
 4. Открутите шланг линии ХВС от тройника и снимите сетчатый фильтр.
- Примечание: Остаточная вода может протечь
5. Очистите или замените сетчатый фильтр.
 6. После установки чистого сетчатого фильтра подключите шланг к тройнику.
 7. Медленно переведите запорный вентиль в открытое положение. Проверьте все соединения на герметичность.
 8. Откройте и закройте кран горячей воды несколько раз до тех пор, пока из подводки и прибора не выйдет весь воздух.
 9. Установите лицевую панель на место. Подайте напряжение на прибор.

RU



Obsah**Návod k obsluze**

1. Popis přístroje	195
Zjednodušené prohlášení o shodě EU.....	195
2. Použití	196
Základní zobrazení	196
Hlavní menu	197
Automatický režim »Automatic«	197
Statistika »Statistics«.....	198
Nastavení »Settings«.....	198
Uzamčení tlačítek.....	200
Uživatel »User«.....	200
Režim úspory	200
Informace o přístroji »Info«	200
Dodatečný ohřev	200
Tip pro úsporu energie	201
Odvzdušnění po provedení údržby	201
Čištění a péče o přístroj	201
3. Dálkové ovládání	202
Přihlášení dálkového ovládání k průtokovému ohřívači ...	202
Bezpečnostní pokyny.....	202
4. CLAGE app "Smart Control"	203
První uvedení do provozu	203
Spojení přes Bluetooth	203
Spojení přes wifi síť	203
Konfigurace jako klient	203
Aktualizace softwaru.....	204
5. Řešení problémů a zákaznický servis.....	205
6. Produktový list dle předpisů nařízení EU - 812/2013 814/2013	206
7. Životní prostředí a recyklace	206

Podklady dodané spolu s přístrojem je nutno pečlivě uchovat.

Registrace přístroje

Zaregistrujte svůj přístroj online na našich stránkách a profitujte z našich servisních služeb v případě uplatnění záruky.

Vaše úplné údaje pomohou našemu zákaznickému centru k co nejrychlejšímu vyřešení Vašeho problému.

Pro online registraci použijte jednoduše níže uvedený odkaz nebo kód QR pomocí Vášeho telefonu nebo tabletu.

<https://partner.clage.com/en/service/device-registration/>

**Návod k montáži**

1. Zobrazení přehledu	207
2. Technická data	208
3. Rozměry	209
4. Instalace	209
Místo instalace	209
Montáž úchytu na zeď.....	210
Instalace připojovacích tvarovek.....	210
Montáž přístroje.....	211
5. Montáž na omítku	212
6. Elektrické připojení	213
Schéma zapojení.....	213
Stavební předpoklady	213
Přednostní relé (s odhozením zátěže).....	213
Elektrické připojení	214
Alternativní elektrické připojení	214
7. První uvedení do provozu.....	215
Přepnutí výkonu.....	215
Opětovné uvedení do provozu	215
Upozornění při problémech s bezdrátovým připojením ..	216
Použití ve sprše.....	216
Zamykací funkce.....	216
8. Údržba	217
Čištění a výměna filtračního sítka v připojovací tvarovce při připojení do zdi.....	217
Čištění a výměna filtračního sítka při připojení na zdi	217

Návod k obsluze

Upozornění: Přiložené bezpečnostní pokyny je nutno si důkladně a v úplnosti přečíst před instalací, uvedením do provozu a dalším používáním a je nutno je dodržovat při jeho užívání!

1. Popis přístroje



E-komfortní průtokový ohřívač DFX Next je plně elektronicky řízený průtokový ohřívač s dálkovým ovládáním s displejem typu e-Paper pro komfortní a ekonomický odběr vody z jednoho nebo více odběrných míst.

Elektronické zařízení reguluje příkon v závislosti na zvolené výstupní teplotě, aktuální teplotě přívodu vody a množství průtoku, aby bylo požadované teploty vody dosaženo přesně na stupeň a aby bylo možné ji dodržet i při kolísání tlaku. Požadovanou teplotu vody na výtoku lze zadat a kontrolovat pomocí dálkového ovládání s Bluetooth® FX Next v rozsahu mezi 20 °C až 60 °C. Alternativně lze přístroj pohodlně ovládat pomocí aplikace CLAGE App přes smartphone nebo tablet.

Dálkové ovládání FX Next nabízí intuitivní ovládání menu, ve kterém lze nastavit různé uživatelské profily a zobrazit shromážděná data.

Teplota přívodu vody může dosahovat až 70 °C, takže je možný provoz pro následný ohřev např. v solárních zařízeních.

Průtokový ohřívač lze provozovat s externím relé pro odlehčení zátěže pro elektronické průtokové ohřívače (pro detaily viz návod k montáži).

CS

Jakmile otevřete kohoutek teplé vody na armatuře, průtokový ohřívač se automaticky zapne. Při uzavření armatury se přístroj automaticky znova vypne. Ovládání průtokového ohřívače se provádí buď pomocí dálkového ovládání nebo pomocí aplikace CLAGE App přes smartphone nebo tablet.



Zjednodušené prohlášení o shodě EU

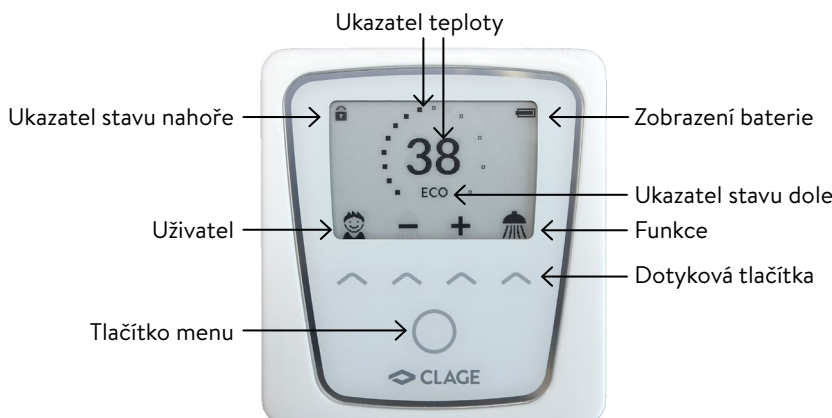
Společnost CLAGE GmbH tímto prohlašuje, že přístroj odpovídá směrnici 2014/53/EU. Celý text prohlášení o shodě EU lze stáhnout na této webové adrese: www.clage.com/downloads.

2. Použití

Základní zobrazení

Displej asi po 15 sekundách bez kliknutí na tlačítko přejde automaticky do základního zobrazení.

Jednoduchým kliknutím na jedno z dotykových tlačítek lze zvolit různé uživatelské profily nebo provádět úpravy teploty.



CS

Ukazatel teploty

Škálovací kroužek se při stoupajícím nastavení teploty zbarví. Při průtoku vody zobrazuje škálovací kroužek hodnotu příkonu (lze aktivovat v nastavení). Kromě toho se zobrazuje požadovaná teplota v °C jako údaj uprostřed displeje.

Nastavení teploty

Požadovanou teplotu lze navolit pomocí dvou středových dotykových tlačítek v rozsahu od 20 °C do 60 °C. Jeden dotyk na změněteplotu o 1 °C, v komfortním rozsahu mezi 35 °C a 43 °C o 0,5 °C. Pokud je teplota nastavená pod 20 °C, objeví se symbol na ukazateli teploty a přístroj svou topnou funkci odpojí.

Volba uživatele

Lze nastavit až čtyři uživatelské profily. Každý uživatel má možnost, uložit si na svém profilu své požadované teploty pro různé rozsahy užití. Uživatelské profily lze nalistovat kliknutím na levé dotykové tlačítko a poté lze přes příslušné tlačítko volit mezi profily vými obrázky (pro individualizaci profilu viz oddíl »Uživatel«).

Funkce

Přednastavené aplikace lze vybrat ze dvou různých uživatelských profilů pro kuchyně a koupelnu (změna uživatelských profili, viz část »Nastavení«). Kliknutím na dotykové tlačítko pod displejem se otevře výběr. Kliknutím na dotykové tlačítko pod jednou z aplikací se tato funkce aktivuje.

Aplikace jsou ve výrobě nastaveny v závislosti na uživatelském profilu na následující hodnoty teploty:

Profil Koupelnna

Individuální aplikace = 35 °C, mytí rukou = 35 °C, sprcha = 38 °C, vana = 40 °C.

Profil Kuchyně

Individuální aplikace = 42 °C, mytí rukou = 35 °C, horká voda = 48 °C, Studená voda = topení je vypnuto.

Pro uložení vlastní teploty zvolte příslušnou funkci a nastavte požadovanou teplotu. Následně klikněte a podržte dvě sekundy dotykové tlačítko pod Vaším profilem nebo funkcí.

Ukazatel stavu nahoře

Aktivní heslo ovládání (PIN).

2. Použití

✿ Teplota přívodu je nad požadovanou hodnotou (přístroj neohřívá).

⚡ Přerušené bezdrátové spojení

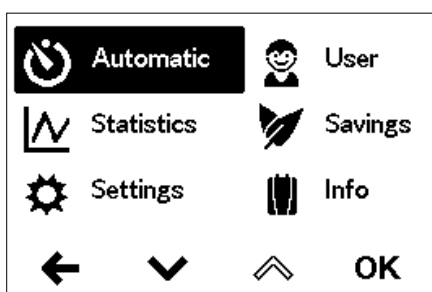
Ukazatel stavu dole

Rozsah zobrazení pro funkce, které vyžadují potvrzení uživatele nebo jsou při používání velmi důležité.

☛ Údržba: Přístroj identifikoval závadu. Další informace získáte v hlavním menu pod záložkou „informace o přístroji“.

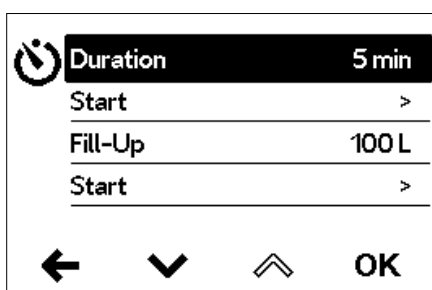
ECO Režim ECO: Pokud je tento režim aktivován a zařízení pracuje v energeticky úsporném módu, zobrazí se symbol ECO.

MAX Byla dosažena maximální teplota: Teplotu nelze dále zvyšovat, protože bylo dosaženo teplotního limitu. Teplotní limit lze změnit v hlavním menu pod kolonou »nastavení«.



Hlavní menu

Pomocí tlačítka menu vstoupíte do hlavního menu. Zde lze navolit všechna funkční menu a uložené hodnoty přístroje.



Automatický režim »Automatic«

V tomto menu lze zvolit dvě funkce. Automatický režim bud' změří přes funkci »doba trvání« dobu v sekundách nebo pomocí funkce »plnící objem« změří průtok ohřívané vody v litrech. Studená voda, která je přimíchána přímo na armatuře, nevstupuje do údajů přístroje. Pro správné použití automatického režimu dle plnícího objemu je proto nutné, aby byla nastavena požadovaná teplota a aby byl na armatuře otevřený výhradně ventil pro teplou vodu.

Pro každý uživatelský profil lze uložit k jedné funkci poslední nastavenou hodnotu a tu lze kdykoliv znova aktivovat.

Upozornění: V automatickém režimu jsou funkce obsluhy omezené. Při volbě zamčené funkce se zobrazí okno s upozorněním. Po kliknutí na »OK« se deaktivuje automatický režim a všechny funkce jsou opět k dispozici. Po kliknutí na »zrušit« se okno s upozorněním zavře a automatický režim zůstane aktivovaný.

Doba trvání »Duration«: Klikněte pod volbou »doba trvání« na nastavení požadované doby a poté na »Start«, pro aktivaci automatického režimu. Displej se přepne na hlavní ovládání, ve kterém se nastavený čas zobrazí přímo pod údajem o teplotě.

Po otevření armatury s teplou vodou se spustí funkce a čas se začne po sekundách odečítat. Uzavření armatury funkci nepřeruší. Pokud teče teplá voda, zatímco je funkce aktivovaná, spustí se funkce ihned.

Chcete-li funkci zrušit, klepněte na tlačítko nabídky a potvrďte zprávu »OK«.

Po vypršení času se zobrazí zpráva. Pokud současně dochází k odběru vody, objem průtoku se sníží asi na 10 sekund a pak se znovuzvýší.

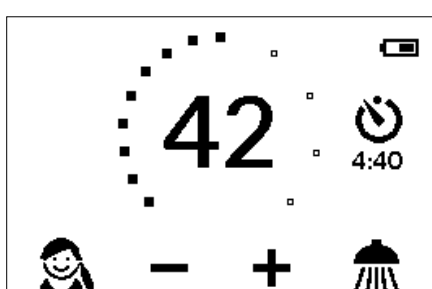
Objem plnění »Fill-Up«: Klikněte pod volbou „objem plnění“ na nastavení požadovaného objemu a poté na »Start«, pro aktivaci automatického režimu. Displej se přepne na hlavní ovládání, ve kterém se objem plnění zobrazí přímo pod údajem o teplotě. Otevřením armatury s teplou vodou se spustí funkce a nastavený objem plnění se odečítá po litrech dle měření průtoku.

Dalším uzavřením a otevřením armatury lze funkci přerušit a znova spustit. Pokud teče teplá voda, zatímco je funkce aktivovaná, spustí se funkce ihned. Chcete-li funkci zrušit, klepněte na tlačítko nabídky a potvrďte zprávu »OK« nebo přerušte průtok vody na jednu minutu.

Jakmile je dosaženo objemu plnění, zabliká na krátký moment na displeji údaj a přístroj uzavře přívod teplé vody přes motorový ventil. Motorový ventil zůstává uzavřen do té doby, než bude potvrzeno hlášení na přístroji nebo pomocí aplikace.

Uzavření armatury je nutné vždy, funkci tedy nelze používat bez dozoru.

Před používáním vany se ujistěte, zda teplota vody odpovídá Vašemu přání.



2. Použití

Tip: V podmenu »Statistika« se ukládá údaj o množství vody při posledním odběru. Abyste zjistili potřebný objem vody pro naplnění Vaší vany, napiňte vanu najednou manuálně teplou vodou. V podmenu »statistika« lze po naplnění zjistit objem vody a poté tento objem zadat do automatické funkce »objem plnění« pro další plnění vany.

Upozornění: V případě výpadku proudu při běžícím časovači pro funkci objemu plnění se motorový ventil uzavře. Po obnovení napájení zůstane ventil zavřený a na displeji se zobrazuje bezpečnostní dotaz, dokud není potvrzen pomocí »OK«.

Last Tapping			
Σ 0.59€	∅		
Water 14.00l			
Power 1.90 kWh			
◀	▼	▲	OK

Statistika »Statistics«

Ve statistikách se ukládají údaje o spotřebě a provozu přístroje a graficky se zobrazují:

- ◆ Spotřeba vody
- ⚡ Spotřeba el. proudu
- Σ Celkové náklady na spotřebu

Zvolením **◀** nebo **▶** lze zobrazit různé časové úseky. Údaje o spotřebě se zobrazují v diagramech k časovému úseku posledního odběru vody nebo k celkové spotřebě.

Upozornění: Údaje o spotřebě a provozu nejsou určeny pro účely fakturace.

CS

Nastavení »Settings«

Toto menu slouží k základní konfiguraci přístroje. Zvolením **◀** nebo **▶** můžete listovat různými oddíly menu a kliknutím »OK« lze přímo změnit nastavení nebo vstoupit do podmenu.

Jazyk »Language«: Volba jazyka menu.

Zobrazení výkonu »Power display«: Po aktivaci zobrazuje škálovací kroužek hodnotu příkonu při průtoku vody. Maximální naplnění kroužku znamená maximální příkon. Aktivovaná funkce může zkrátit výdrž baterie.

Zobrazení ECO »Eco Mode«: Režim ECO indikuje, kdy je zařízení v provozu v energeticky úsporném režimu. Po každém odběru vody se zobrazí statistika pro poslední odběr.

Měna »Currency«: Volba symbolu měny.

	Temperature Limit	60.0 °C
Operation Lock OFF		
Electr. Tariff (€/kWh) 0.28€		
Water Tariff (€/m³) 4.00€		
Load Shedding 0		
◀	▼	▲
OK		

Teplotní limit »Temperature Limit«: Teplotní limit lze aktivovat a deaktivovat v tomto menu a maximální výstupní teplotu lze omezit kliknutím na libovolnou hodnotu v teplotním rozsahu.

Upozornění: Pokud průtokový ohřívač dodává sprchu, byla maximální teplota během instalace spotřebiče omezena na 55 °C a funkce byla deaktivována.

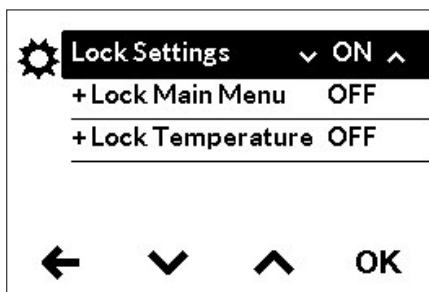
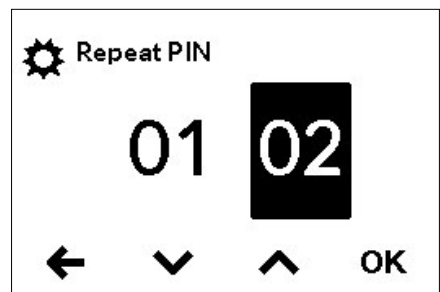
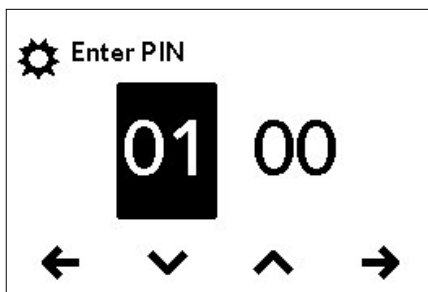
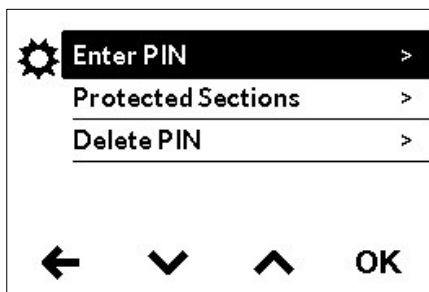
Zamčení obsluhy »Operation Lock«: Zabezpečte svá nastavení pomocí čtyřmístného PIN.

Upozornění: Zamčení obsluhy lze deaktivovat jen pomocí správného PIN v podmenu »chráněné záložky« nebo pomocí »smazat PIN«. Pokud jste zapomněli PIN, vyjměte na krátký moment baterie.

Zadání PIN: Pomocí **◀** nebo **▶** lze zvolit číslice od 00 do 99. Pro přejítí na další nebo na předešlou číslici zvolte **◀** nebo **▶**. Volbu číslic potvrďte kliknutím na **→**. Následně je nutné pro bezpečnost ještě jednou zadat a potvrdit PIN klávesou »OK«.

Pokud jsou obě zadání shodná, získáte přístup do podmenu »chráněné záložky«.

2. Použití



Chráněné záložky: Zvolte záložky, které mají být uzamčeny pomocí PIN.

- Uzamknout nastavení: Automaticky aktivní, jakmile byl vygenerován PIN. Uživatel se do menu nastavení dostanou pouze pomocí PIN. Po deaktivaci se smaže aktuální PIN.
- + Uzamknout hlavní menu: Uživatel se do hlavního menu dostanou pouze pomocí PIN.
- + Uzamknout požadovanou hodnotu: Výstupní teploty se nastaví na aktuální hodnotu a lze ji změnit jen pomocí zadání PIN. Uživatelské profily, funkce a eco-modus lze rovněž měnit pouze pomocí PIN.

CS

Cena proudu (měna/kWh): Zadejte cenu proudu od Vašeho dodavatele.

Cena vody (měna/m³): Zadejte cenu vody od Vašeho dodavatele.

Hodnota	Popis
0	Provoz bez přednostního relé, tovární nastavení
1	Provoz s normálním přednostním relé s odhozením zátěže
2	Provoz s citlivým přednostním relé s odhozením zátěže

Odhození zátěže »Load Shedding«: Při připojování dalších přístrojů na třífázový proud lze na vnější vodič L2 připojit přednostní relé pro odlehčení zátěže CLAGE u elektrotechnických průtokových ohříváčů (obj. č. 82250). Relé zajišťuje provoz průtokového ohříváče a připojí další spotřebiče teprve po ukončení režimu ohřívání.

Zvolením »OK« vstoupíte do režimu nastavení. Stiskněte a podržte **▲** nebo **▼** po dobu dvou sekund pro nastavení hodnoty »0«, »1« nebo »2«.

Nejprve je nutné zvolit režim provozu 1 a zkontrolovat funkci přednostního relé při nižším výkonu přístroje (požadovaná hodnota 35 stupňů a nízký objem vody). Pokud zabliká přednostní relé, je třeba zvolit režim provozu 2.

Tovární nastavení »Factory Settings«: Všechna nastavení můžete vynulovat na hodnoty továrního nastavního. Uzamknutí teploty pro použití sprchy a odhození zátěže se nevynuluje.

Upozornění: Všechny individualizované uživatelské profily a zadané ceny proudu a vody se smažou.

Smazat statistiky »Delete Statistics«: Pomocí této funkce lze smazat všechny doposud uložené statistiky. Smazané údaje statistik již nelze znova obnovit.

Profil uživatele »Usage profile«: Lze zvolit mezi profilem pro kuchyň a koupelnu. Každý profil má své vlastní ikony aplikací a různé předdefinované teploty.

Termické ošetření přístroje »Thermal Treatment«: Pomocí této funkce lze zlepšit efektivitu termického ošetření Vašeho přístroje a následné sítě vedení včetně armatury. Tím ale nelze nahradit termickou dezinfekci dle uznávaných pravidel techniky.

- Kliknutím na »OK« se spustí cyklus a požadovaná hodnota se nastaví na 70 °C. Pokud přístroj dodává vodu do sprchy, je tato funkce uzamčená.
- Nechte minimálně tři minuty téci horkou vodu, aby se vedení plně ohřálo až k armatuře.
- Při snížení požadované hodnoty nebo při 30 sekundách bez průtoku vody se cyklus ošetření ukončí.
- Počet i celková doba trvání a objem průtoku všech tepelných procesů se ukládá do paměti.

2. Použití

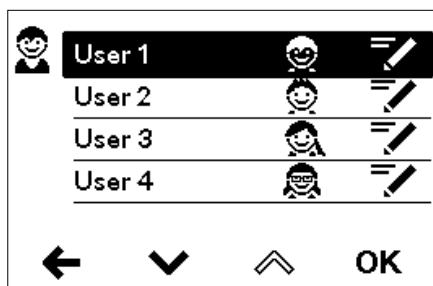
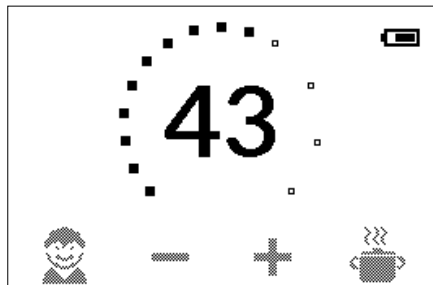
Upozornění:

Zajistěte, aby se při vyšších teplotách nikdo nezranil a aby instalace vydržela odpovídala daným nárokům.

Vytékačí voda a armatura se velmi zahřejí! Vodní páry by se nikdo neměl nadýchat.

Odpojení přístroje »Disconnect appliance«: Odpojte dálkové ovládání od zařízení.

Update softwaru »SW update«: Tato funkce umožňuje aktualizovat software dálkového ovládání pomocí aplikace CLAGE Smart Home z vašeho smartphonu /tabletu.



Uzamčení tlačítek

Uzamčení tlačítek lze aktivovat/deaktivovat dlouhým současných stisknutím pravého a levého dotykového tlačítka. Pokud je uzamčení tlačítek aktivní, zobrazí se všechny symboly šrafovaně (obr. B14).

Uživatel »User«

Každý ze čtyř uživatelských profilů lze doplnit vlastním obrázkem. Profilový obrázek se objeví v základním zobrazení.

V hlavním nastavení může každý uživatel nastavit a uložit vlastní požadované teploty pro různé funkce.

Režim úspory

V tomto menu lze nastavit průtok a aktivovat režim úspory.

Nastavení možností pro průtok:

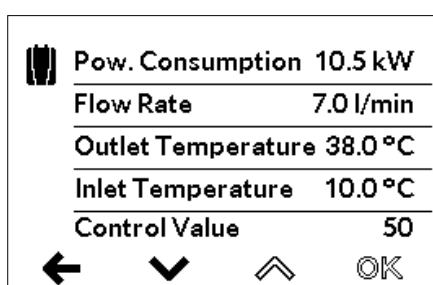
»OFF« žádné omezení objemu průtoku (motorový ventil je deaktivován)

»AUTO« automatické přizpůsobení, tedy objem průtoku je omezen tak, aby byla dosažena požadovaná teplota

»ECO« Omezení objemu průtoku na maximum 8,0 l/min

např. »9.0« Omezení volně volitelné hodnoty mezi 4,5 a 25 l/min

Je-li funkce úspory aktivní, je průtok omezen na 8 l/min a teplota je nastavena na 38 °C.



Informace o přístroji »Info«

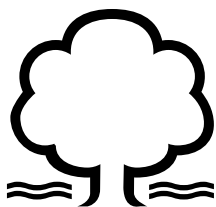
Zde jsou uvedeny interní měřicí hodnoty přístroje a parametry. Pomocí dotykových tlačítek lze listovat různými údaji.

Dodatečný ohřev

Při provozu s předehřátou vodou (např. v solárních panelech) musí být zaručeno, aby nebyla voda na přívodu teplejší než 70 °C.

Pokud by při provozu s předehřátou vodou překračovala teplota vody na přívodu povolenou hodnotu, redukuje se celý výkon na nulu. V hlavním ovládání se zobrazuje symbol ☀.

2. Použití



Tip pro úsporu energie

Nastavte na přístroji požadovanou teplotu a otevřete pouze kohoutek teplé vody. Je-li teplota vody příliš vysoká, nepřidávejte studenou vodu, nýbrž na přístroji zvolte nižší teplotu. Přimícháváte-li studenou vodu, již ohřátá voda se znova ochlazuje, čímž plýtváte cennou energií. Studená voda přimíchávaná v armatuře není mimoto regulována elektronikou průtokového ohříváče, v důsledku čehož není zaručena konstantní teplota.



Odvzdušnění po provedení údržby

Tento průtokový ohříváč je vybaven automatickým systémem identifikace vzduchových bublin, který zabraňuje nechtěnému chodu naprázdno. Přesto musíte přístroj před prvním uvedením do provozu odvzdušnit. Po každém vypuštění (např. po práci na vodovodní instalaci, z důvodu nebezpečí mrazu nebo po opravách na přístroji) musíte přístroj před opětovným uvedením do provozu znova odvzdušnit.

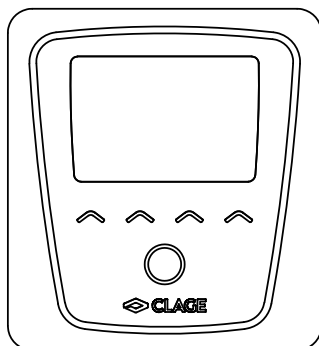
1. Odpojte průtokový ohříváč od sítě vypnutím pojistek.
2. Odšroubujte regulátor vodního proudu z odběrné armatury a otevřete nejprve ventil k odběru studené vody k vypláchnutí vodovodního rozvodu. Tím odstraníte nečistoty z přístroje nebo regulátoru vodního proudu.
3. Potom několikrát otevřete a zavřete příslušný odběrný ventil teplé vody, dokud z rozvodu nepřestane unikat vzduch a průtokový ohříváč nebude odvzdušněný.
4. Teprve potom opět smíte zapnout přívod proudu do průtokového ohříváče a našroubovat regulátor vodního proudu.
5. Po cca 10 vteřinách trvalého upouštění vody přístroj aktivuje ohřívání.

CS

Čištění a péče o přístroj

- Plastový povrch a sanitární baterie pouze otírejte vlhkou utěrkou. Nepoužívejte žádné čisticí písky, rozpouštědla nebo chlorované čisticí prostředky.
- Souvislý proud vody zajistíte pravidelným odšroubováním a čištěním regulátoru průtoku. Nechejte provést každé tři roky kontrolu elektrických a vodovodních součástí specializovaným řemeslníkem tak, aby byla zajištěna řádná funkce a spolehlivost provozu.

3. Dálkové ovládání

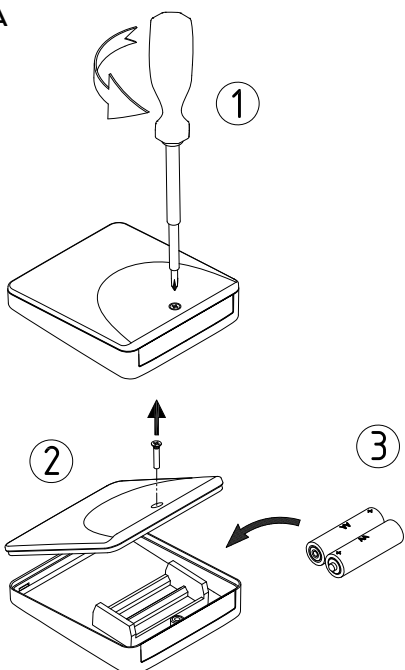


Technická data

Typ	FX Next Dálkové ovládání
Provozní napětí	3 V
Typ baterie	2x AA Alkaline ¹⁾
Druh ochrany	IP24
Dosah	10 m vč. stěny
Vysílací výkon	≤ 8 mW
Rozsah vysílání a přijímání signálu	2,4 – 2,4385 GHz
Nepřímečné	vysílání signálu
Povolení	Europa EN 300 328 / CE

1) Nesmí se používat nabíjecí baterie (akumulátory).

A



CS

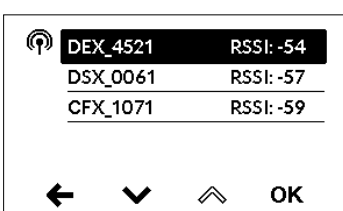
Přihlášení dálkového ovládání k průtokovému ohřívači

- Zajistěte, aby byl průtokový ohřívač připojen k elektrické síti.
- Po vložení baterií do dálkového ovladače (obr. A) se zobrazí výběr jazyka. Vyberte preferovaný provozní jazyk a potvrďte tlačítkem »OK«.
- Poté je naskenováno a uvedeno maximálně deset nalezených zařízení Bluetooth (obr. B). Skenování lze zopakovat zvolením ←.
- Vyberte ohřívač vody a potvrďte výběr tlačítkem »OK«. Zobrazí se položka PIN (obr. C).
- Zadejte první čtyři pozice čísla PIN pro Bluetooth a potvrďte jej tlačítkem »OK«. Naleznete na typovém štítku pod krytem dole na průtokovém ohřívači.
- Dálkový ovladač je nyní připojen k průtokovému ohřívači a spustí se synchronizace dat (obr. D). To může trvat několik sekund. Dálkový ovladač se pak přepne na zobrazení požadované hodnoty.
- Otestujte funkci změnou požadované hodnoty pomocí dálkového ovladače a kontrolou teploty vody.

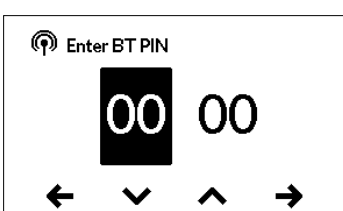
Pokud přihlášení nebylo úspěšné, krátce se zobrazí zpráva »Připojení se nezdařilo«. Zobrazení se pak přepne zpět do seznamu nalezených zařízení Bluetooth.

Pokud zařízení není po několika pokusech nalezeno, zkontrolujte polohu modulu bezdrátového adaptéru (viz návod FX Next v kapitole 4).

B



C



D



Upozornění:

- Po výměně baterií není nutné opětovné přihlášení.
- Opětovné přihlášení je nutno provést pouze po provedení resetu do továrního nastavení průtokového ohřívače nebo při stálém zobrazení hlášky »Není připojen žádný přístroj« na dálkovém ovládání.

Bezpečnostní pokyny

- V případě chybné funkce dálkového ovládání ihned vyjměte baterie.
- Dálkové ovládání nevy stavujte žádné vlhkosti.
- Vybité baterie mohou vytéct a poškodit dálkové ovládání. Proto je nutné baterie vyměnit při rozsvícení symbolu baterií na displeji nebo chybné reakci na stisknutí tlačítka.
- V případě, že dálkové ovládání nepoužíváte, vyjměte z něj baterie.
- Bez aktivního bezdrátového připojení průtokový ohřívač ohřívá vodu na poslední nastavenou hodnotu.

4. CLAGE app "Smart Control"

První uvedení do provozu

Smart Control App lze propojit s DFX Next pomocí Bluetooth nebo wifi připojení.

- Zajistěte, aby byl průtokový ohřívač připojen k elektrické síti.
- Nainstalujte ovládací aplikaci na svém telefonu nebo tabletu. Za tím účelem vyhledejte na AppStore nebo v Google Playstore aplikaci »CLAGE Smart Control« a nainstalujte si aplikaci. Zatím ještě nestartujte ovládací aplikaci.

Spojení přes Bluetooth

- Aktivujte funkci Bluetooth na svém telefonu nebo tabletu.
- Spusťte ovládací aplikaci Smart Control a potvrďte všechny bezpečnostní dotazy.

Upozornění: Nezpracovávají se žádná data související s určením polohy. Funkci určení polohy je z důvodu aktuálních zákonného požadavků pro všechny aplikace pro Android s funkcí Bluetooth nutné aktivovat a potvrdit.

- Při první aktivaci aplikace se objeví upozornění. Kliknutím na »OK« se dostanete k manuálnímu nastavení do konfigurace přístroje »A« (cesta v menu: hlavní menu → nastavení → přístroje). Klik na »Demo« vám umožní prozkoumat ovládání aplikace. Režim demo můžete opět opustit kliknutím na (hlavní menu → nastavení → přístroje).
- Zvolte »Bluetooth interface« a klikněte na »Vyhledat přístroje...«
- Poté se naskenují a zobrazí všechna nalezená zařízení Bluetooth »B«. Název zařízení se skládá ze zkratky modelu a posledních 4 číslic sériového čísla. Pokud svůj přístroj v seznamu nenaleznete, zopakujte skenování.
- Zvolte svůj přístroj a potvrďte pomocí »OK«.
- Manuálně zadajte Bluetooth-PIN nebo naskenujte QR kód. Naleznete jej na typovém štítku pod krytem dole na průtokovém ohřívači.
- Přístroj je nyní propojen s vaším telefonem nebo tabletom. Zkontrolujte funkčnost pomocí změny teploty přes váš telefon nebo tablet. Displej na dálkovém ovládání musí zobrazovat stejnou hodnotu.

Spojení přes wifi sítě

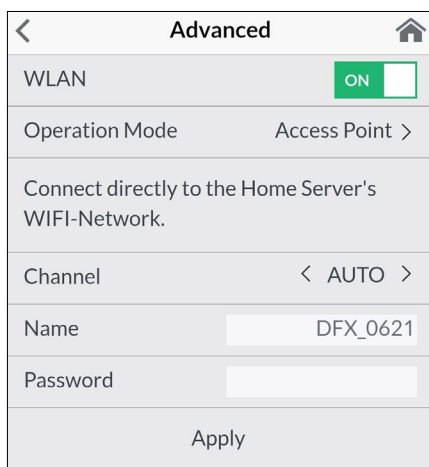
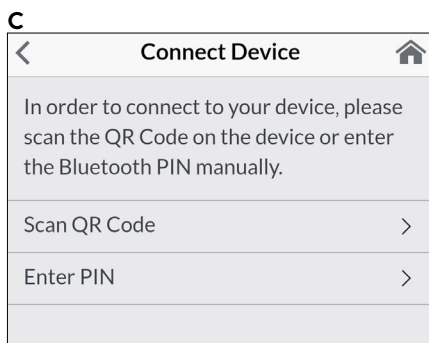
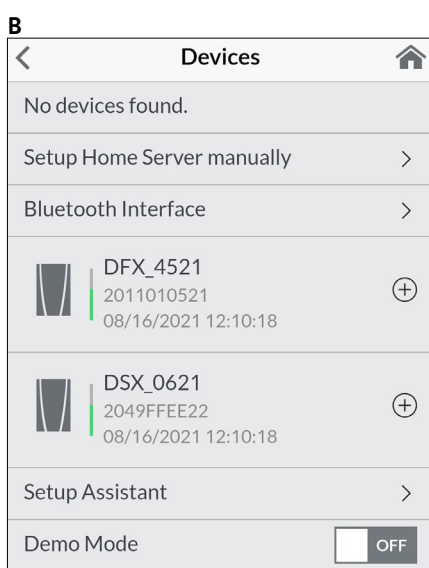
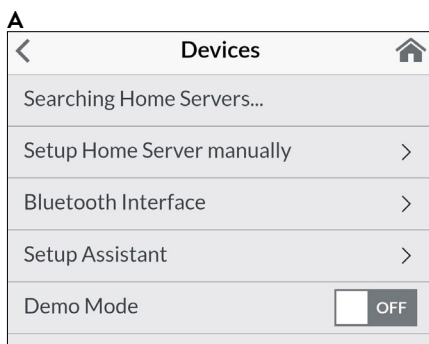
DFX Next je z výroby nastaven na režim s přístupovým bodem a generuje vlastní wifi síť. K této síti se můžete připojit následovně:

- Aktivujte funkci wifi sítě na svém telefonu nebo tabletu.
- Vytvořte spojení mezi tabletom/telefonem a průtokovým ohřívačem:
 - Na tabletu nebo telefonu zvolte v nastavení oddíl wifi sítě a propojte přístroj s wifi sítí průtokového ohřívače. SSID a heslo najeznete na typovém štítku pod krytem dole na průtokovém ohřívači. Pro přihlášení naskenujte uvedený QR kód nebo zadajte přístupové údaje ručně.
- Spusťte ovládací aplikaci Smart Control a potvrďte všechny bezpečnostní dotazy pomocí OK. Dostanete se do konfigurace přístrojů a pomocí volby serveru DFX a kliknutím na »Připojit...«(Verbinden) můžete zkontrolovat úspěšnou instalaci. Měl by se zobrazit tento text »Home server lze použít.«

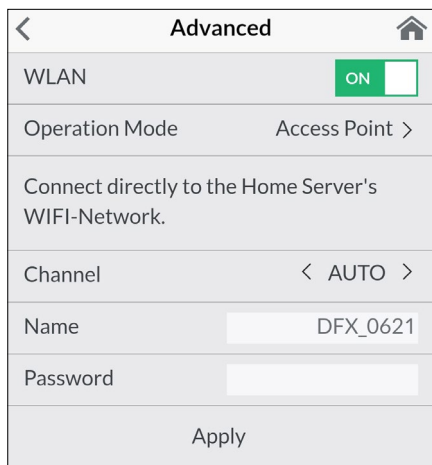
Konfigurace jako klient

Ovládání pomocí hlasového asistenta, např. Amazon Alexa je možné pouze tehdy, pokud je DFX Next přihlášen k síti s internetovým připojením jako klient.

- Zajistěte přístroj před neoprávněným přístupem tím, že jej propojíte pouze s elektronickou infrastrukturou, která je připojena k internetu s firewallem.
 - Zajistěte přístroj před neoprávněným přístupem tím, že použijete bezpečné heslo Vaši wifi sítě. Heslo by se mělo skládat z písmen, čísel a specifického znaku a nemělo by být uvedeno ve slovníku.
- Přejděte do konfigurace přístroje (cesta menu: hlavní menu → nastavení → přístroje), zvolte svůj server DFX Server a klikněte na »rozšířené nastavení«.
 - Zvolte »režim provozu« a přepněte jej na »client«.



4. CLAGE app “Smart Control”



3. Pod bodem »zvolit síť« se zobrazí seznam všech nalezených sítí v dosahu přístroje. Kliknutím na vaši SSID zvolíte svou domácí síť. Pokud bude SSID vaší domácí sítě skrytá, je třeba ji pro konfiguraci dočasně nastavit tak, aby byla »viditelná«.
4. Pod bodem »heslo« následně zadejte své heslo k wifi síti a klikněte na »použít«. DFX Next aktualizuje nastavení wifi sítě a pokusí se přihlásit pomocí zadaných přístupových údajů k routeru.
5. Ukončete aplikaci a svůj telefon nebo tablet rovněž propojte se svou domácí sítí.
6. Spusťte aplikaci Smart Control. V případě úspěšného přihlášení k vaší wifi síti nyní máte přístup k DFX Next přes vaši domácí síť.
7. V ovládací aplikaci můžete v konfiguraci přístrojů pomocí volby serveru DFX a kliknutím na »připojit...« zkontrolovat úspěšnou instalaci. Měl by se zobrazit tento text »Home server lze použít.«

Upozornění: Pokud není možné se připojit pomocí zadaných přístupových údajů, přepněte se DFX opět do režimu s přístupovým bodem.

Upozornění: Zpoždění několika sekund je normální a závisí na síťové infrastruktuře a vytížení sítě.

Aktualizace softwaru

Aktualizace ovládací aplikace

Doporučujeme používat aktuální software, aby bylo možné zaručit bezproblémové a bezpečné řízení ovladače CLAGE DFX Next.

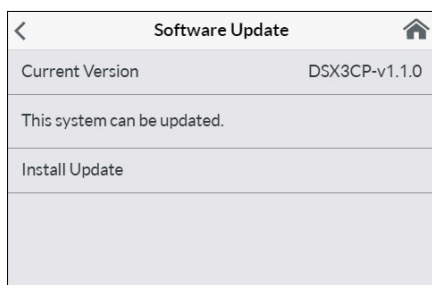
Pokud je k dispozici nová verze ovládací aplikace, zobrazí se v Appstore.

- Aktualizace u zařízení s iOS: Pro provedení aktualizace přejděte v Appstore na záložku »Updates« a klikněte na pole »Update«, které se nachází vpravo vedle ovládací aplikace.
- Aktualizace na zařízení se systémem Android: Pro provedení aktualizace zvolte v Google Playstore aplikaci Smart Control a klikněte na pole »aktualizovat«.

Aktualizace softwaru DFX Next

Upozornění: Během aktualizace Vašeho DFX Next neodpojujte průtokový ohřívač ze sítě.

- DFX Next musí být pro update připojen k wifi síti, která poskytuje internetové připojení.
 - Průtokový ohřívač není v průběhu aktualizace několik minut funkční.
 - Aktuální softwarovou verzi si můžete zobrazit v hlavním menu pod záložkou nastavení - informace o softwaru.
1. Přejděte do konfigurace přístroje: (hlavní menu - nastavení - přístroje).
 2. Klikněte na DFX Home Server, který si přejete aktualizovat.
 3. Zvolte »software«, poté »nainstalovat update« a potvrďte následující hlášení.
 4. Vyčkejte asi 10 minut a poté vyzkoušejte funkci svého zařízení.
- Pokud není aktualizace možná ani po několikátém pokusu, kontaktujte zákaznický servis.



5. Řešení problémů a zákaznický servis



Opravy smějí provádět pouze autorizované specializované firmy.

Nelze-li chybu přístroje pomocí této tabulky odstranit, obrátte se laskavě na ústřední zákaznický servis firmy CLAGE. Mějte připraveny údaje uvedené na typovém štítku přístroje!

CLAGE CZ s.r.o.

Trojanovice 644
744 01 Frenštát pod Radhoštěm
Česká Republika

Tel: +420 596-550 207
E-mail: info@clagecz.cz
Internet: www.clagecz.cz

CLAGE GmbH

Factory zákaznický servis
Pirolweg 4
21337 Lüneburg
Německo
Fon: +49 4131 8901-400
E-Mail: service@clage.de

Tento průtokový ohřívač byl vyroben pečlivě a před dodáním byl několikrát zkонтrolován. Pokud dojde k problémům, bývá jejich příčinou velmi často nějaká maličkost. Nejprve vypněte pojistky a znova je zapněte, tím »resetujete« elektroniku. Potom se podívejte, zda jste schopni problém vyřešit sami pomocí následující tabulky. Zamezíte tím vzniku nákladů na zbytečné využití služeb zákaznického servisu.

DFX Next		
Problém	Příčina	Řešení
Voda je stále studená, dálkové ovládání nedokáže vytvořit spojení	Vypadly pojistky Sepnul bezpečnostní tlakový spínač	Vyměňte nebo zapněte pojistky Informujte zákaznický servis
Průtok teplé vody slabší	Výstupní armatura je zanesená nebo ucpaná vápníkem Sítko vstupního filtru je zanesené nebo ucpané vápníkem Omezený průtok	Vyčistěte regulátor průtoku, sprchovou hlavici a sítko Nechte vyčistit sítko filtru zákaznickým servisem Deaktivujte režim Eco a omezování průtoku
Požadovaná teplota nebyla dosažena	Příliš velký průtok vody V armatuře je smíchána studená voda	(Znovu) aktivujte motorový ventil v menu »limit průtoku vody« Pustěte jen teplou vodu, nastavte teplotu pro toto použití, zkontrolujte teplotu na výstupu
Aplikace nenašla DFX Next	Byl přerušen přívod el. proudu k DFX Next Překročení dosahu WLAN / Bluetooth Na tabletu nebo na telefonu bylo deaktivováno wifi připojení (režim letadlo) Tablet či telefon nejsou připojeny ke stejnemu wifi připojení jako DFX Next	Vyměňte nebo zapněte pojistky Umístěte tablet či telefon blíže k přístupovému bodu (router nebo DFX Next) Aktivujte wifi Změňte nastavení wifi připojení na tabletu či telefonu

CS

Dálkové ovládání FX Next		
Problém	Příčina	Řešení
Zobrazuje se symbol »baterie«	Baterie dálkového ovládání jsou vybité	Vložte do dálkového ovládání dvě nové baterie typu AA
Zařízení nereaguje na dálkové ovládání	Není dosah bezdrátového připojení	Umístěte dálkové ovládání blíže k přístroji, stiskněte tlačítko
Dálkové ovládání nereaguje nebo reaguje jen částečně	Sklíčko displeje je mokré	Osušte displej jemným hadříkem
Na displeji aplikace/dálkového ovládání se objeví symbol chyby	Přístroj rozpoznal závadu	Vypněte a znova zapněte pojistky Pokud chybové hlášení přetrvává, informujte zákaznický servis

6. Produktový list dle předpisů nařízení EU - 812/2013 814/2013

a	b	c	d	e	f	h	i
	b.1	b.2			AEC kWh	°C	L _{WA} dB(A)
CLAGE	DFX Next	5V-270P-3F	S	A	38	479	60
							15

Vysvětlení

a	Název nebo značka zboží
b.1	Označení přístroje
b.2	Typ přístroje
c	Zátěžový profil
d	Třída energetické účinnosti při přípravě teplé vody
e	Energetická účinnost při přípravě teplé vody
f	Roční spotřeba elektrického proudu
g	Alternativní zátěžový profil, odpovídající energetická účinnost při přípravě teplé vody a příslušná roční spotřeba elektrické energie, pokud je k dispozici
h	Nastavení regulátoru teploty na zařízení k ohřevu teplé vody
i	Hladina akustického výkonu v místnosti

CS

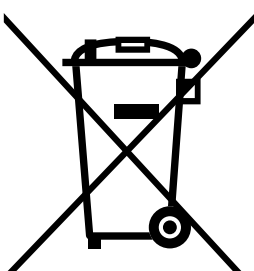
Další pokyny

	Veškerá zvláštní opatření potřebná při montáži, uvedení do provozu, použití a údržbě zařízení k přípravě teplé vody jsou uvedena v návodu k použití a instalaci.
	<p>Veškeré uvedené údaje byly stanoveny na základě požadavků evropských směrnic. Důvodem rozdílů vzhledem k informacím o výrobku, které byly uvedeny na jiném místě, jsou odlišné podmínky testování.</p> <p>Spotřeba elektrické energie byla stanovena na základě standardizovaných metod podle požadavků EU. Skutečná spotřeba elektrické energie u přístroje závisí na individuálním využití.</p>

7. Životní prostředí a recyklace

Tento výrobek byl vyroben klimaticky neutrálním výrobním postupem podle kritérií 1 + 2. Doporučujeme nakupovat 100 % zelenou elektřinu za účelem klimaticky neutrálního provozu.

Likvidace přepravního a obalového materiálu: Váš výrobek je pečlivě zabalen pro bezproblémovou přepravu. Přepravní materiál nechte zlikvidovat prostřednictvím specializované firmy. Obaly roztržiděně podle materiálů vratěte do recyklacního oběhu.



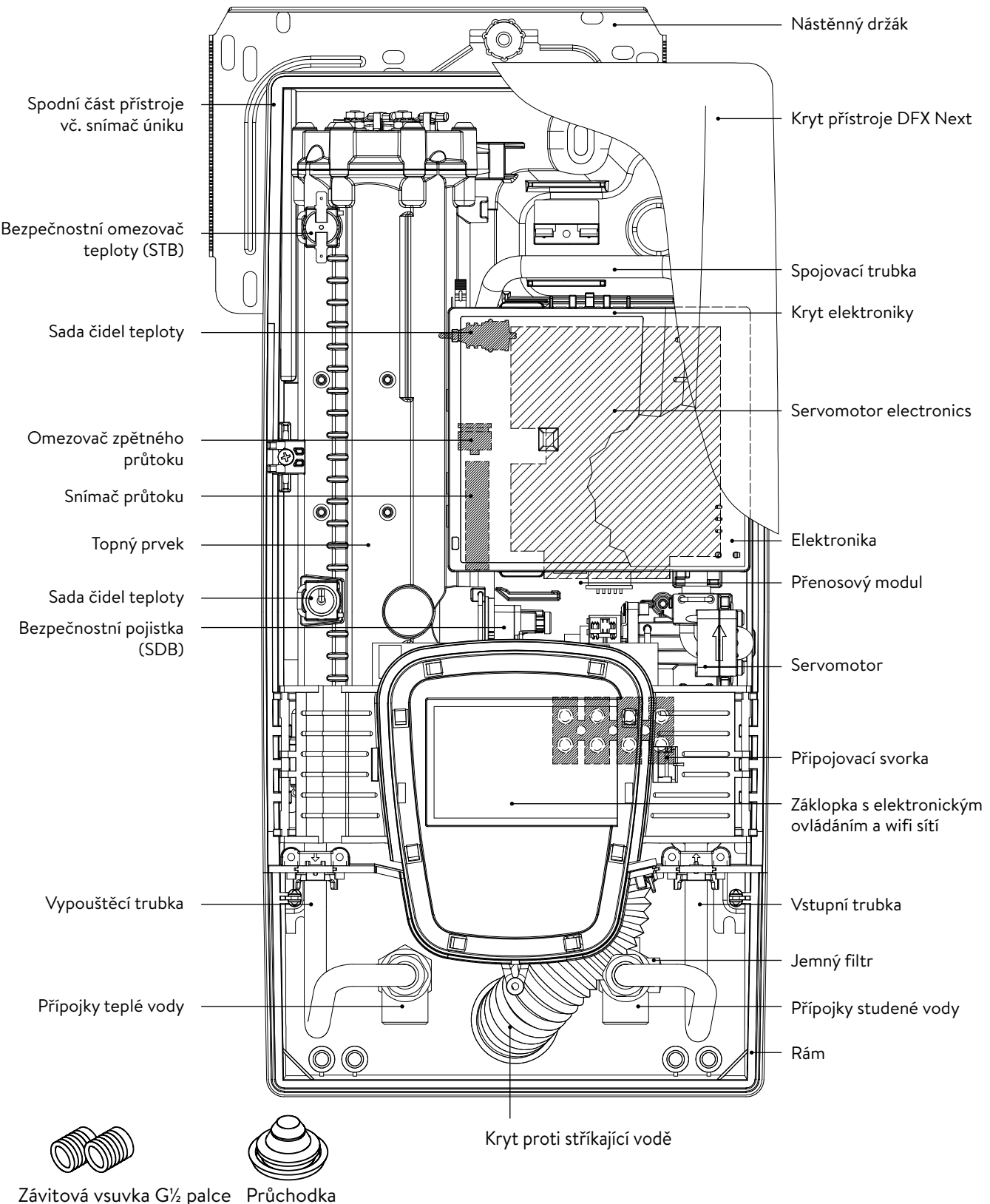
Likvidace starých spotřebičů: Váš výrobek byl vyroben z vysoce kvalitních, opakovaně použitelných materiálů a komponentů. Výrobky označené symbolem přeškrtnuté popelnice musí být po skončení životnosti likvidovány odděleně od domovního odpadu. Proto toto zařízení odevzdějte nám jako výrobcu nebo na sběrném místě, které se specializuje na recyklaci použitých elektronických zařízení. Tato správná likvidace slouží k ochraně životního prostředí a zabráňuje možným škodlivým účinkům na člověka a životní prostředí, které by mohly vzniknout v důsledku nesprávného zacházení se zařízením po skončení jejich životnosti. Podrobnější informace o likvidaci získáte na nejbližším sběrném místě nebo v recyklacním centru nebo na místním úřadě.

Firemní zákazníci: Pokud si přejete provést likvidaci elektronických přístrojů, kontaktujte prodejce nebo dodavatele. Ti vám poskytnou další informace.

Při likvidaci mimo Německo dodržujte místní předpisy a zákony.

Návod k montáži

1. Zobrazení přehledu



CS

2. Technická data

Typ	DFX Next							
Třída energetické úspornosti	A *)							
Jmenovitý výkon (jmenovitý proud)	18 kW..27 kW (26 A..39 A)							
Zvolený výkon (zvolený proud)	18 kW / 26 A	16,2 kW / 25 A	21 kW / 30 A	19 kW / 29 A	24 kW / 35 A	21,7 kW / 33 A	27 kW / 39 A	24,4 kW / 37 A
Jmenovitý napětí	400 V	380 V	400 V	380 V	400 V	380 V	400 V	380 V
Elektrické připojení	3~/PE AC							
Minimální průřez vodiče ¹⁾	4,0 mm ²		4,0 mm ²		6,0 mm ²		6,0 mm ²	
Teplovodní výkon (l/min) ²⁾ max. při Δt = 28 K max. při Δt = 38 K	9,2 6,8	8,3 6,1	10,7 7,9	9,7 7,2	12,3 9,0	11,1 8,2	13,8 10,2	12,5 9,2
Jmenovitý obsah	0,4 l							
Jmenovitý přetlak	1,0 MPa (10 bar)							
Druh přípojky	tlaková / beztlaková							
Systém ohrevu	Neizolovaný vodič IES®							
Rozsah použití při 15 °C: Spec. odpor vody Spec. elektrická vodivost	$\geq 1100 \Omega\text{cm}$ $\leq 90 \text{ mS/m}$							
Vstupní teplota	$\leq 70^\circ\text{C}$							
Zapínací – maximální průtok	1,5 l/min – automatický ³⁾							
Tlaková ztráta	0,08 bar při 1,5 l/min 1,3 bar při 9,0 l/min							
Rozsah nastavení teploty	20 – 60 °C [70 °C]							
Přípojka vody	G ½ palce							
Hmotnost (s vodní náplní)	4,5 kg							
Frekvenční rozsah vysílání a přijímání signálu wifi	2,412 – 2,472 GHz (802.11b/g/n)							
Vysílací výkon wifi	$\leq 100 \text{ mW}$							
Frekvenční rozsah vysílání a přijímání signálu Bluetooth	2,4 – 2,4385 GHz							
Vysílací výkon Bluetooth	$\leq 8 \text{ mW}$							
Nepřímé	vysílání signálu							
Dosah	10 m vč. stěny							
Třída ochrany dle VDE	I							
Krytí/bezpečnost	  				IP25 CE			

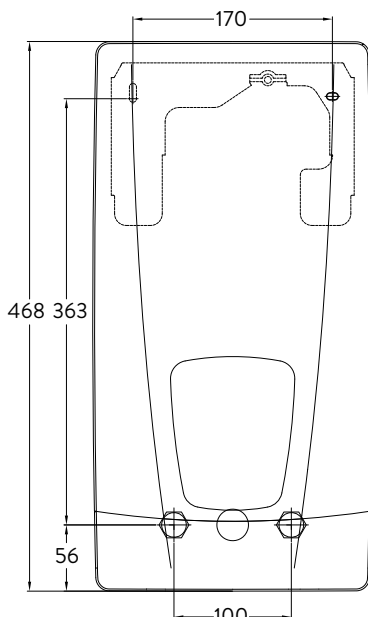
*) Prohlášení je v souladu s nařízením EU č 812/2013

1) Maximální průřez připojovaného kabelu je 10 mm² při elektrickém připojení shora

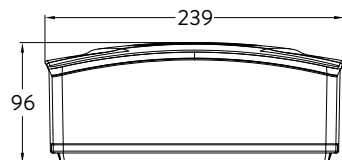
2) Smíšená voda

3) Elektronicky řízené v závislosti na požadované teplotě a teplotě studené vody

3. Rozměry



Rozměry v mm



CS

4. Instalace

CLAGE

Lüneburg

DIN 4109

PA-IX 16952/I

MPA NRW.

Pro tento přístroj je z důvodu zemských stavebních řádů podána žádost o osvědčení o kontrole stavebního dozoru jako potvrzení o použitelnosti z hlediska hlučnosti.

Dodržujte:

- např. VDE 0100
- EN 806
- Ustanovení místních dodavatelů elektřiny a vody
- Technické údaje na typovém štítku
- Výhradní použití vhodných a nepoškozených nástrojů

Místo instalace

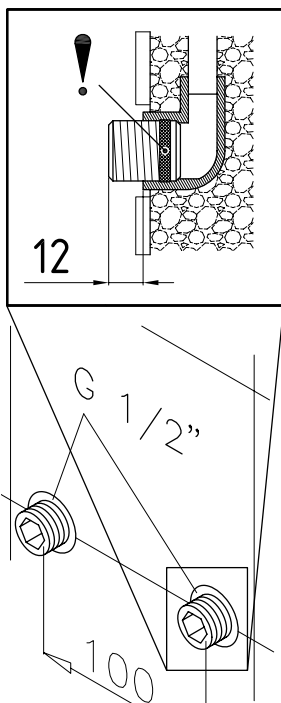
- Přístroj instalujte jen do místností chráněných před zamrznutím. Přístroj nesmí být nikdy vystaven mrazu.
- Spotřebič musí být namontován na zeď a musí být nainstalován s vodními konektory směrem dolů nebo alternativně příčně s připojením vody vlevo.
- Přístroj odpovídá krytí IP25 a smí být instalován podle VDE 0100 část 701 (IEC 60364-7) v chráněném prostoru 1.
- Chcete-li předejít tepelným ztrátám, měla by být vzdálenost mezi průtokovým ohřívačem a odběrným místem co nejmenší.
- Přístroj musí být přístupný za účelem provádění údržby.
- Plastové potrubí se smí používat pouze tehdy, pokud odpovídá normě DIN16893 řady 2.
- Specifický odpor vody musí při 15 °C činit nejméně 1100 Ω cm. Specifický odpor zjistíte od svého dodavatele vody.
- Neinstalujte přístroj v přímé blízkosti kovových ploch, aby nedocházelo k výpadkům bezdrátového připojení a pro zajištění optimálního dosahu signálu.

4. Instalace

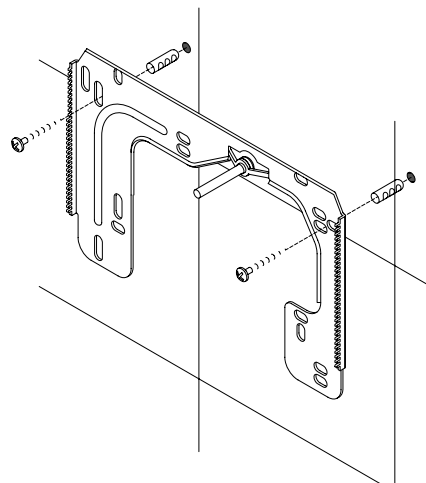
Montáž úchytu na zed'

Upozornění: Pokud montujete tento průtokový ohřívač výměnou za jiný výrobek, nemusíte zpravidla vrtat žádné nové otvory pro nástěnný držák, bod 2 tedy odpadá.

Přívody vody před instalací důkladně propláchněte, abyste odstranili nečistoty z potrubí.

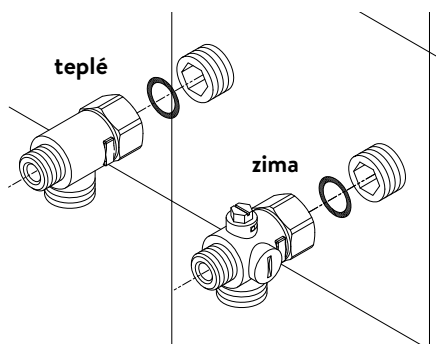


- Našroubujte do obou nástenných přípojek závitovou vsuvku použitím klíče na vnitřní šestihran 12 mm. Přitom musíte do závitu kompletně našroubovat těsnění. Přesah závitové vsuvky musí být po dotažení 12 – 14 mm.
- Přidržte dodanou montážní šablona na stěně a orientujte ji tak, aby byly otvory v šabloně správně přizpůsobeny připojkám. Označte umístění otvorů podle šablony a vyvrtejte je vrtákem 6 mm. Vložte dodané hmoždinky.
- Otevřete přístroj Za tím účelem stáhněte kryt dolů a uvolněte středový šroub hlavního krytu.
- Uvolněte upevňovací matku nástěnného držáku, odejměte nástěnný držák a našroubujte jej na stěnu. Hranu obkladů nebo nerovnosti lze vyrovnat až do výše 30 mm pomocí dodaných distančních podložek. Distanční podložky se montují mezi stěnu a držák.



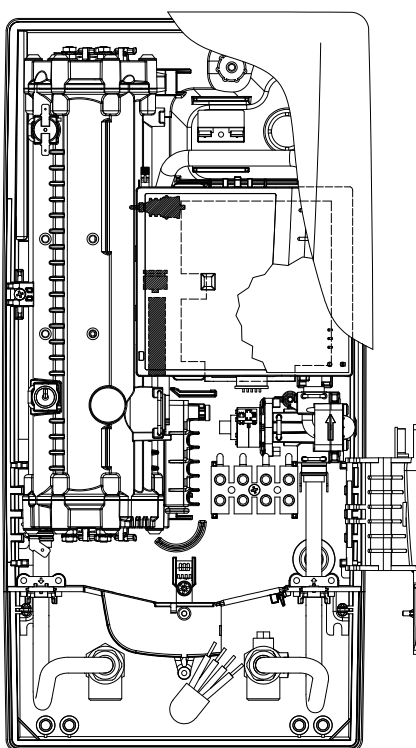
Instalace připojovacích tvarovek

Upozornění: Převlečné matice utáhněte přiměřeně tak, aby dosáhli požadované těsnosti, aniž by došlo k poškození armatury, baterie nebo potrubí.



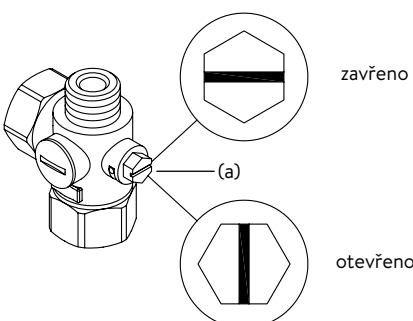
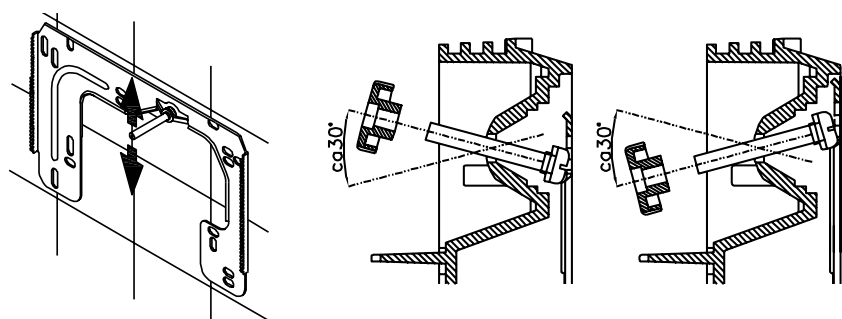
- Přišroubujte podle obrázků připojovací tvarovku studené vody převlečnou maticí a těsněním $\frac{1}{2}$ palce k přípojce studené vody.
- Přišroubujte připojovací tvarovku teplé vody převlečnou maticí a těsněním $\frac{1}{2}$ palce k přípojce teplé vody.

4. Instalace



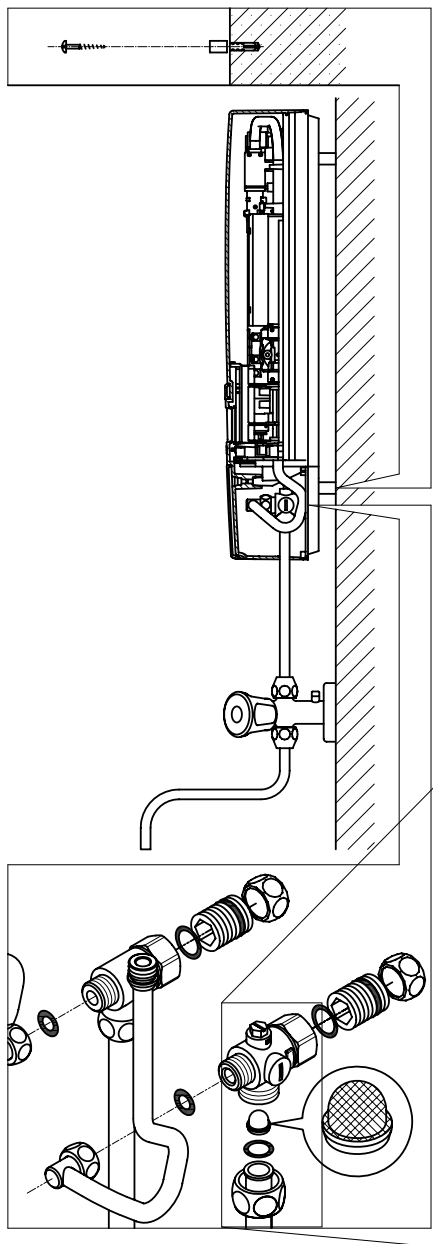
Montáž přístroje

- V případě výměny se může stát, že je v horní části přístroje elektrický přívodní kabel. Pouze v takovém případě nejprve postupujte podle kroků jedna až tři podle popisu »Elektrické připojení shora« v kapitole »Elektrické připojení«.
- Nasadte přístroj na nástěnný držák tak, aby závitová tyč nástěnného držáku zasahovala do příslušného otvoru v přístroji. Opatrným ohýbáním závitové tyče nástěnného držáku můžete případně provést drobné úpravy. Přívody vody přístroje ale musíte našroubovat bez působení síly.
 - Našroubujte upevňovací matku na závitovou tyč nástěnného držáku.
 - Našroubujte obě převlečné matice $\frac{3}{8}$ palce vodovodních připojek přístroje vždy s těsněním $\frac{3}{8}$ palce na instalované připojovací prvky.



- Otevřete přívod vody a pomalu otevírejte uzavírací ventil (a) v přípojce studené vody (poloha »otevřeno«). Zkontrolujte utěsnění všech spojů.
- Potom několikrát otevřete a zavřete příslušnou teplovodní baterii, dokud z rozvodu nepřestane unikat vzduch a průtokový ohřívač nebude odvzdušněný.

5. Montáž na omítku



Upozornění: Převlečné matice utáhněte příměřeně tak, abyste dosáhli požadované těsnosti, aniž by došlo k poškození armatury, baterie nebo potrubí.

Při montáži na stěnu musíte sešroubovat závitovou vsuvku $\frac{1}{2}$ palce a těsnění $\frac{1}{2}$ palce s převlečnou maticí $\frac{1}{2}$ palce přípojky teplé a studené vody. Obě záslepky $\frac{1}{2}$ palce bočních vývodů přípojky teplé a studené vody musíte odstranit a přišroubovat k otevřenému konci závitové vsuvky. Přípojky teplé a studené vody potom musíte přišroubovat spolu s těsněním $\frac{3}{8}$ palce k převlečné matici $\frac{3}{8}$ palce přístroje a trubky výtoku.

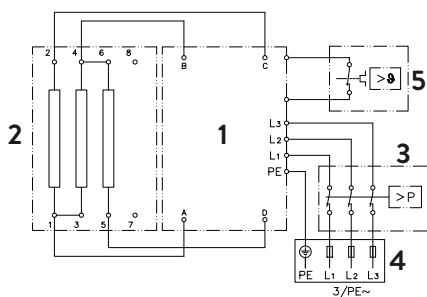
Při montáži na stěnu je vhodné instalovat přístroj pomocí dodaných distančních podložek podle výkresu vedle na správnou vzdálenost od stěny. Přitom pamatujte, že jsou používány i oba upevňovací otvory v dolní části připojení potrubí.

Strana trubky s lemem musí být přišroubována převlečnou maticí $\frac{1}{2}$ palce a těsněním $\frac{1}{2}$ palce k bočním výstupům $\frac{1}{2}$ palce připojovací tvarovky teplé a studené vody.

Nakonec musíte tupým předmětem vylomit otvory pro trubky v krytu!

6. Elektrické připojení

Schéma zapojení



1. Elektronika
2. Topný prvek
3. Bezpečnostní omezovač tlaku SDB
4. Svorkovnice
5. Bezpečnostní omezovač teploty STB

Pouze odborníkem!

Dodržujte:

- např. VDE 0100
- Ustanovení místních dodavatelů elektřiny a vody
- Technické údaje na typovém štítku
- Přístroj musí být připojen k ochrannému vodiči!

Stavební předpoklady

- Přístroj musí být trvale připojen na pevně uložené vedení elektrické přípojky. Přístroj musí být napojen na ochranný vodič.
- Elektrická vedení musí být v bezvadném stavu a po montáži se musí zabezpečit před nežádoucím náhodným dotykem.
- Na straně instalace musí být zřízeno všeobecné odpojovací zařízení se šírkou rozevření kontaktů nejméně 3 mm na pól (např. prostřednictvím pojistek).
- Za účelem zajištění přístroje musí být namontován pojistný prvek na ochranu vedení s vypínacím proudem přizpůsobeným jmenovitému proudu přístroje.

CS

Přednostní relé (s odhozením zátěže)

Při připojování dalších přístrojů na třífázový proud lze na vnější vodič L2 připojit přednostní relé pro odlehčení zátěže CLAGE u elektronických průtokových ohříváčů (obj. č. 82250).

Pokud si přejete změnit provozní režim nechte po vytvoření elektrického připojení a prvním uvedení do provozu nejprve zobrazit menu nastavení a pak vyberte oddíl menu »odhození zátěže«.

Zvolením »OK« vstoupíte do režimu nastavení. Stiskněte a podržte ▲ nebo ▼ po dobu dvou sekund pro nastavení hodnoty »0, 1« nebo »2«.

Následně lze aktivovat zamykací funkci (viz kapitolu »8. první uvedení do provozu«, oddíl »zamykací funkce«).

Hodnota	Popis
0	Provoz bez přednostního relé, tovární nastavení
1	Provoz s normálním přednostním relé s odhozením zátěže
2	Provoz s citlivým předostním relé s odhozením zátěže

Nejprve je nutné zvolit režim provozu »1« a zkontrolovat funkci předostního relé při nižším výkonu přístroje (požadovaná hodnota 35 stupňů a nízký objem vody). Pokud zabliká předostní relé, je třeba zvolit režim provozu »2«.

6. Elektrické připojení

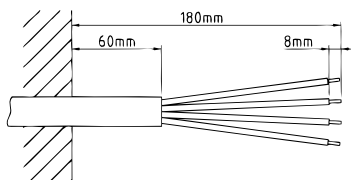
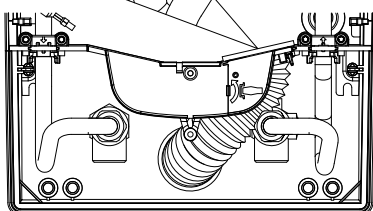


Elektrické připojení

Upozornění: V případě potřeby lze svorku připojky přemístit do vrchní části přístroje. Prosíme dodržujte pokyny v dalším odstavci.

⚠️ Ujistěte před připojením přístroje k elektrické síti, že je vypnuto napájení elektrickým proudem!

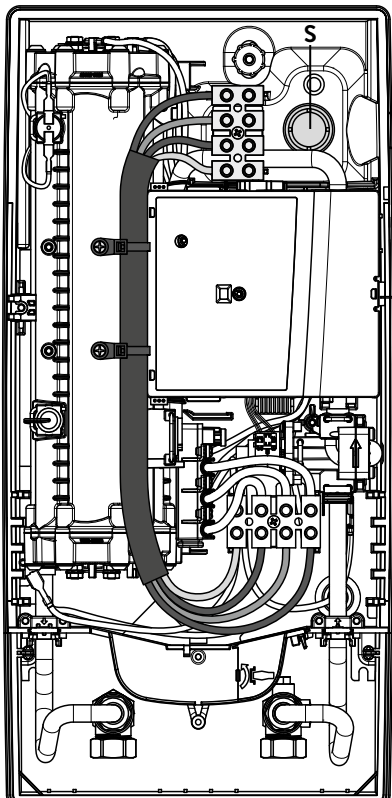
1. Odstraňte izolaci přívodního kabelu zhruba 6 cm nad výstupem ze stěny. Nasadte ochrannou průchodku pro ochranu před střikající vodou malým otvorem napřed na přívodní kabel tak, aby licovala se stěnou. Tím zabráníte tomu, aby se případná vnikající voda dostala do kontaktu s elektrickými vodiči. Nesmí dojít k poškození! **Ochranná průchodka se musí použít!**
2. Klapku otočte doprava.
3. Odizolujte kontakty a připojte přívodní svorky podle plánu zapojení. **Přístroj musí být připojen k ochrannému vedení.**
4. Natáhněte ochrannou průchodku přes přívodní kabel tak, aby dosedla správně ve vybrání v příčce. Nasadte upevnění průchodky (A), přepněte klapku zpět azajistěte ji.
5. Nasadte kryt na přístroj a zašroubujte upevňovací šroub. Poté můžete nasunout kryt zespoda až po zarážku.



Alternativní elektrické připojení

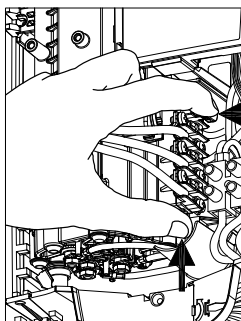
⚠️ Ujistěte před připojením přístroje k elektrické síti, že je vypnuto napájení elektrickým proudem!

1. Vylomte průchodku (S) v horní části přístroje na prolisu silným tlakem tupým předmětem (např. šroubovákem). U elektrického kabelu připojky uloženého na omítce otevřete prolomení na pravé straně spodní části krytu.
2. Ořízněte průchodku v souladu s průřezem přívodního kabelu. Přitom musí být otvor v průchodce o něco menší než je průřez kabelu tak, aby bylo dosaženo optimální ochrany proti vodě. Vložte do proraženého otvoru průchodku. **Ochranná průchodka se musí použít!**
3. Odstraňte izolaci elektrického kabelu tak, aby izolace dosáhla skrze gumovou průchodku až do vnitřku přístroje. Vezměte připravený přístroj do ruky tak, abyste mohli druhou rukou zavést kabel do gumové průchodky.
4. Nasadte přístroj na nástenný držák tak, aby závitová tyč nástenného držáku zasahovala do příslušného otvoru v přístroji a upevněte přístroj.
5. Pevně našroubujte připojovací svorku kabelu adaptéru na vrchní připojovací bod. Kabel adaptéru veděte vlevo podél výkonového dílu a upevněte oba držáky na topném bloku.
6. Otevřete klapku. Druhý konec kabelu adaptéru propojte dle schématu zapojení se spodní připojovací svorkou. **Dodržujte přiřazení vnějšího vodiče!**
7. Odizolujte jednotlivé kontakty připojovacího kabelu a připojte je na horní přívodní svorku podle plánu zapojení. **Přístroj musí být připojen k ochrannému vodiči.**
8. Odklopte klapku zpátky a zajistěte ji.
9. Nasadte kryt na přístroj a zašroubujte upevňovací šroub. Poté můžete nasunout kryt zespoda až po zarážku.

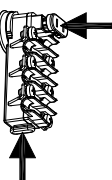


Upozornění: Pro zajištění ochrany před střikající vodou dle IP25 je nutno nasadit zespodu přístroje ochrannou průchodku proti vlhkosti.

7. První uvedení do provozu



SDB



Před elektrickým připojením naplňte vodovodní potrubí a přístroj vodou několikanásobným pomalým otevřením a zavřením kohoutku teplé vody a zcela je odvzdušněte.

Přitom z baterie odstraňte příp. regulátor průtoku z baterie tak, abyste zajistili maximální průtok. Proplachujte potrubí studené a teplé vody minimálně vždy jednu minutu.

Po každém vyprázdnění (např. po práci na vodovodní instalaci, v případě nebezpečí zamrznutí nebo po opravách přístroje) je třeba přístroj před opětovným uvedením do provozu nově odvzdušnit.

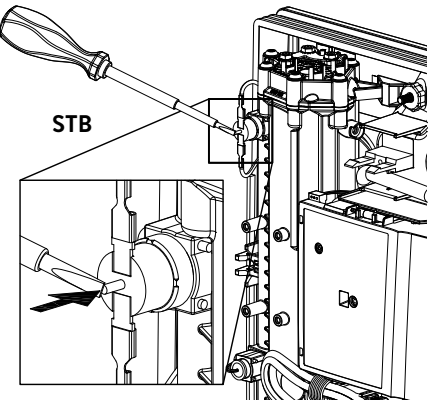
Pokud nelze průtokový ohřívač uvést do provozu, zkontrolujte, zda během přepravy nesepnul bezpečnostní omezovač teploty (STB) nebo bezpečnostní omezovač tlaku (SDB). Zajistěte odpojení od elektrického napětí a příp. vypněte pojistky.

Přepnutí výkonu

Smí provést pouze autorizovaný odborník, jinak zaniká záruka!

Při prvním zapnutí napájecího napětí musí být na přístroji nastaven maximální výkon. Přístroj zajistí obvyklou funkci až po nastavení výkonu přístroje.

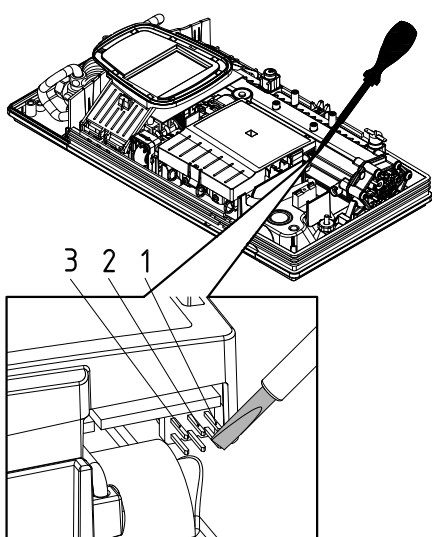
Maximální možný výkon je dostupný v závislosti na prostředí instalace. Vždy dodržujte údaje uvedené v tabulce s technickými údaji, především pak potřebný průřez elektrického vedení a hodnoty pojistek. Navíc dodržujte údaje předepsané podle DIN VDE 0100.



Multiple Power System MPS®:

Jmenovitý výkon (max. příkon) je 27 kW při 400 V a interně jej můžete přepnout na 24 kW, 21 kW nebo na 18 kW!

1. Zapojte přívod elektrické energie do přístroje.
2. Uveďte dálkové ovládání FX Next do provozu dle kroků 2-6 v kapitole »3. Dálkové ovládání« odstavec »přihlášení dálkového ovládání k průtokovému ohřívači« (viz stranu 202).
3. Po zadání Bluetooth-PIN a úspěšném přihlášení dálkového ovládání k průtokovému ohřívači následuje menu pro nastavení výkonu. Pokud se tak nestane, přejděte prosím na odstavec »opětovné uvedení do provozu«.
4. Pomocí senzorových tlačítek nastavte maximální výkon zařízení v závislosti na okolních podmírkách instalace (18, 21, 24 nebo 27 kW).
5. Nastavení potvrďte klávesou »OK«.
6. Na typovém štítku označte nastavený výkon.
7. Po nastavení maximálního výkonu přístroje se aktivuje ohřev vody po asi 10-30 sekundách plynulého průtoku vody.
8. Otevřete ventil s teplou vodou. Zkontrolujte funkci průtokového ohřívače.
9. Seznamte uživatele s přístrojem a předejte mu návod k obsluze.
10. Vyplňte registracní kartu a odeslete ji na centrální zákaznický servis nebo zaregistrujte přístroj online na naší stránce: (viz stranu 194).



Opětovné uvedení do provozu

Uvádíte-li přístroj po první instalaci do jiného instalačního prostředí opět do provozu, může být nutné změnit maximální výkon přístroje.

Do stavu, v jakém se nacházel při dodání, můžete přístroj vrátit krátkodobým přemostěním obou kolíků (viz obrázek) například izolovaným šroubovákom (⚠ EN 60900). Všechny parametry se nastaví na výchozí nastavení a ohřev se uzamkne. Na displeji se zobrazí menu pro volbu jazyka. Zvolte požadovaný jazyk. Následuje nastavení výkonu, je nutno nastavit maximální výkon přístroje. Tento stav zůstává při zapnutí a vypnutí napájecího napětí zachován.

7. První uvedení do provozu

Upozornění při problémech s bezdrátovým připojením

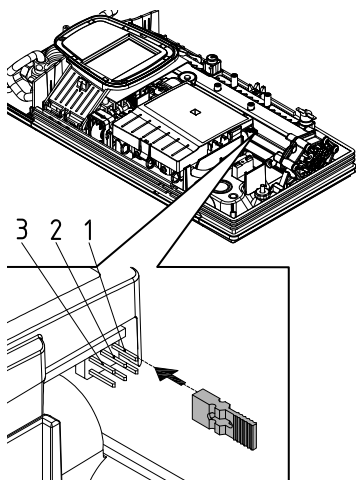
Pokud nelze propojit dálkové ovládání s průtokovým ohřívačem, na displeji se zobrazí přeškrnutý symbol bezdrátového signálu. Opětovný pokus o navázání kontaktu se spustí pomocí tlačítka.

V tomto případě zmenšete vzdálenost od průtokového ohřívače a zkontrolujte, zda je zapnuté napájení elektrickým proudem.

Použití ve sprše

Pokud okamžitý ohřívač vody přivádí vodu do sprchy, musíte omezit teplotu vody na 55 °C. Teplotní limit musí být nastaven na hodnotu menší nebo rovnou 55 °C pomocí dotyku v menu nastavení, po konzultaci se zákazníkem a musí být aktivována úroveň zámku.

Za provozu s předehřátou vodou musí být v místě instalace také její teplota omezena na 55 °C.



Zamykací funkce

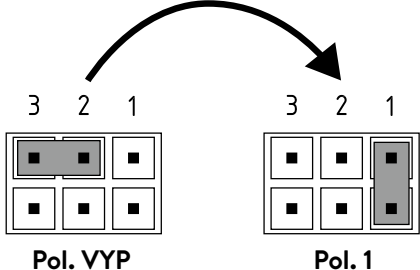
Rozsah obsluhy přístroje lze omezit.

Aktivace zamykací funkce

- Nastavte požadované parametry v menu pro nastavení (viz online v návodu k obsluze kapitola »nastavení«, oddíl »omezení teploty« a/nebo »odhodení zátěže«).
- Odpojte přístroj od napájecí sítě (např. vypnutím pojistek).
- Odpojte přemostění od výkonové elektroniky a přepojte ho do polohy »1« (viz obrázek).
- Uveďte přístroj znovu do provozu.

Deaktivace zamykací funkce

- Odpojte přístroj od napájecí sítě (vypněte pojistky).
- Odpojte přemostění od výkonové elektroniky a přepojte ho do polohy »VYP« (viz obrázek).
- Uveďte přístroj znovu do provozu.



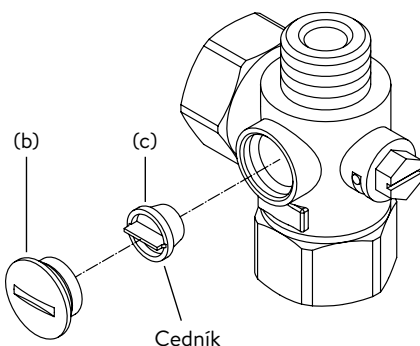
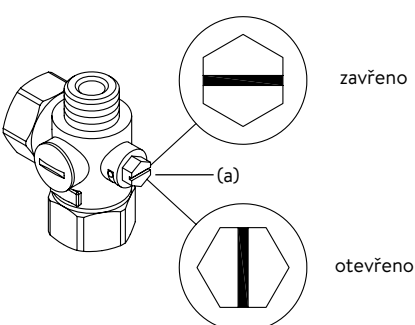
8. Údržba

Údržbu smí provádět jen specializované provozovny.

Čištění a výměna filtračního sítka v připojovací tvarovce při připojení do zdi

Přípojka studené vody tohoto průtokového ohřívače je vybavena integrovaným uzavíracím ventilem a sítkem. Znečištěním sítka může dojít ke snížení průtoku teplé vody, takže musíte provést čištění nebo výměnu sítka takto:

1. **⚠️** Odpojte průtokový ohřívač od napětí na domovních pojistkách a zajistěte napájení proti nechtěnému zapnutí.
2. Otevřete kryt přístroje sundáním víka, povolte šrouby pod ním a sundejte kryt.
3. Uzavřete uzavírací ventil na připojovací tvarovce studené vody (a) (poloha »zavřeno«)
4. Vyšroubujte závitovou zátku (b) z připojovací tvarovky studené vody a vyjměte sítko (c). Poznámka: Zbytková voda může uniknout.
5. Nyní můžete sítko vyčistit a případně vyměnit.
6. Po instalaci čistého sítka zašroubujte závitovou zátku.
7. Otevřete pomalu uzavírací ventil na připojovací tvarovce studené vody (poloha »otevřeno«). Dbejte na to, aby nevznikly žádné netěsnosti.
8. Odvzdušněte přístroj opakovaným pomalým otevřením a zavřením teplovodní baterie, dokud nepřestane z potrubí unikat vzduch.
9. Nasadte kryt přístroje. Potom opět zapněte napětí na domovních pojistkách.

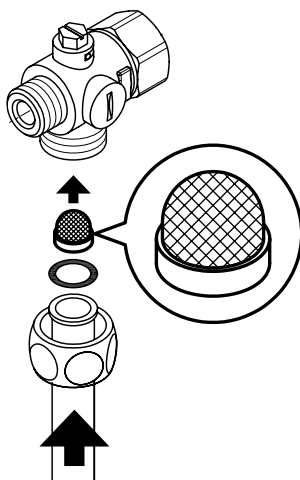


CS

Čištění a výměna filtračního sítka při připojení na zdi

Přípojka studené vody tohoto průtokového ohřívače je vybavena sítkem. Znečištěním sítka může dojít ke snížení průtoku teplé vody, takže musíte provést čištění nebo výměnu sítka takto:

1. **⚠️** Odpojte průtokový ohřívač od napětí na domovních pojistkách a zajistěte napájení proti nechtěnému zapnutí.
2. Uzavřete uzavírací ventil na přívodním potrubí.
3. Otevřete kryt přístroje sundáním víka, povolte šrouby pod ním a sundejte kryt.
4. Uvolněte přítokovou trubku od tvarovky k připojení vody. Poznámka: Zbytková voda může uniknout.
5. Nyní můžete sítko vyčistit a případně vyměnit.
6. Po instalaci čistého sítka opět našroubujte přívodní trubku na tvarovku k připojení vody.
7. Otevřete pomalu uzavírací ventil na přívodním potrubí. Dbejte na to, aby nevznikly žádné netěsnosti.
8. Odvzdušněte přístroj opakovaným pomalým otevřením a zavřením teplovodní baterie, dokud nepřestane z potrubí unikat vzduch.
9. Nasadte kryt přístroje. Potom opět zapněte napětí na domovních pojistkách.



Obsah

Návod na použitie	Montážny návod
1. Popis zariadenia	1. Prehľad
Zjednodušené prehlásenie o zhode EÚ.....	219 231
2. Použitie	2. Technické údaje
Hlavné zobrazenie	3. Rozmery
Hlavné menu.....	4. Inštalácia
Automatika »Automatic«	Miesto montáže
Štatistiky »Statistics«.....	Montáž držiaka na stenu
Nastavenia »Settings«.....	Nainštalujte vodovodné armatúry.....
Blokovanie tlačidiel	Namontovanie zariadenia.....
Používateľ»User«.....	233 234 235 236 237 237 237 237 237 238 238 239 239 239 240 240 240 241 241
Šetrenie »Savings«.....	5. Povrchová montáž.....
Informácie »Info«.....	6. Elektrická prípojka.....
Dohrev.....	Schéma zapojenia.....
Ako ušetriť energiu	Štrukturálne predpoklady.....
Odvzdušnenie po údržbárskych prácach	Relé na odľahčenie záťaže.....
Čistenie a ošetrovanie.....	Elektrická prípojka.....
3. Diaľkové ovládanie.....	Alternatívne elektrická prípojka
Registrácia rádiového diaľkového ovládača na prietokovom ohrievači vody.....	7. Prvé uvedenie do prevádzky
Bezpečnostné pokyny.....	Prepínanie výkonu
4. CLAGE aplikácia »Smart Control«.....	Obnovené uvedenie do prevádzky
Prvé uvedenie do prevádzky.....	Upozornenia pri problémoch s rádiovým spojením
Spojenie cez Bluetooth.....	Sprchová aplikácia
Spojenie cez WLAN	Blokovacia funkcia
Konfigurácia ako Klient	8. Údržbárske práce.....
Aktualizácia softvéru.....	Čistenie a výmena filtračnej clony v konektore so zapusteným pripojením.....
5. Svojpomoc s problémami a zákaznícky servis	Čistenie a výmena filtračného sita s povrchovým pripojením.....
6. Produktový list podľa predpisov EÚ - 812/2013 814/2013	230 241 241
7. Životné prostredie a recyklácia	230

Dokumenty dodávané so zariadením sa musia uchovávať na bezpečnom mieste.

Registrácia zariadenia

Zaregistrujte svoje zariadenie online na našej webovej stránke a využite výhody nášho záručného servisu.

Vaše úplné údaje pomôžu nášmu zákazníckemu servisu spracovať vašu požiadavku čo najrýchlejšie.

Ak sa chcete zaregistrovať online, jednoducho kliknite na odkaz nižšie alebo použite QR kód v telefóne alebo tablete.

<https://partner.clage.com/en/service/device-registration/>



Návod na použitie

Poznámka: Priložené bezpečnostné pokyny si pred inštaláciou, uvedením do prevádzky a používaním pozorne a úplne prečítajte a dodržiavajte ich pre ďalší postup a použitie!

1. Popis zariadenia



E-komfortný prietokový ohrievač DFX Next je plne elektronicky ovládaný prietokový ohrievač s E-paper rádiovým ovládaním pre pohodlné a úsporné zásobovanie vodou jedného alebo niekolkých odberných miest.

Elektronika reguluje spotrebu energie v závislosti od zvolenej výstupnej teploty, príslušnej vstupnej teploty a prietoku, aby sa presne dosiahla nastavená teplota a aby sa udržala konštantná v prípade kolísania tlaku. Želanú teplotu vody možno zadať a odčítať pomocou diaľkového ovládania Bluetooth® FX Next od 20 °C do 60 °C. Alternatívne možno zariadenie pohodlne ovládať pomocou aplikácie CLAGE cez smartfón a tablet.

Diaľkového ovládania FX Next obsahuje intuitívne menu, v ktorom možno vytvoriť jednotlivé užívateľské profily a čítať zozbierané údaje.

Vstupná teplota môže byť až 70 °C, takže je možná aj prevádzka pre opäťovné zahrievanie, napr. v solárnych systémoch.

Prietokový ohrievač je možné prevádzkovať v kombinácii s externým relé znižujúcim zataženie pre elektronické prietokové ohrievače vody (podrobnosti pozri v montážnom návode).

SK

Akonáhle otvoríte kohútik na teplú vodu na armatúre, zapne sa automaticky prietokový ohrievač. Pri zatvorení armatúry sa zariadenie automaticky zase vypne. Ovládanie prietokového ohrievača sa robí buď rádiovým diaľkovým ovládaním alebo pomocou aplikácie CLAGE cez smartfón a tablet.



Zjednodušené prehlásenie o zhode EÚ

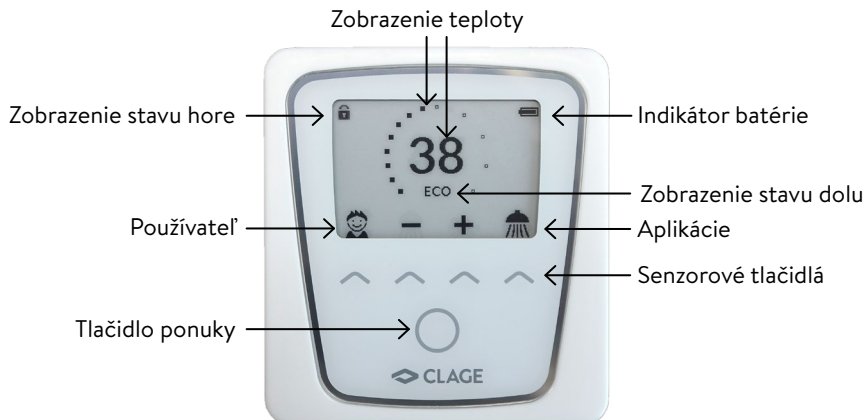
Spoločnosť CLAGE GmbH týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie prehlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese: www.clage.com/downloads

2. Použitie

Hlavné zobrazenie

E-papierový displej sa po približne 15 sekundách automaticky prepne na hlavné zobrazenie bez stlačenia papiera.

Jednoduchým tuknutím na jedno zo senzorových tlačidiel môžete zvolať rôzne užívateľské profily a aplikácie alebo vykonať zmeny teploty.

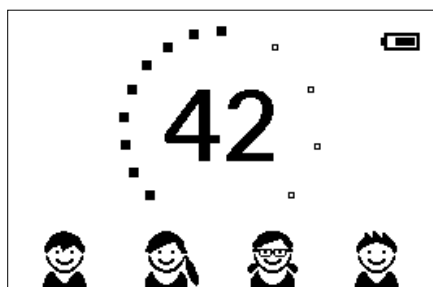


Zobrazenie teploty

Krúžok stupnice sa zvyšujúcim sa teplotou naplní. Pri prietoku vody ukazuje krúžok so stupnicou príkon (potrebné aktivovať v nastaveniach). Cieľová teplota v °C sa okrem toho zobrazuje strede displeja.

Nastavenie teploty

Požadovanú teplotu je možné zvolať v rozsahu od 20 °C do 60 °C pomocou dvoch prostredných snímacích tlačidiel. Jedným tuknutím zmeníte teplotu o 1°C, v komfortnom rozsahu medzi 35 °C a 43 °C o 0,5 °C. Ak je teplota nastavená pod 20 °C, na displeji teploty sa zobrazí symbol ☂ a prístroj vypne funkciu ohrevania.



Výber užívateľa

Je možné prispôsobiť až štyri užívateľské profily. Každý užívateľ má možnosť uložiť vo svojom profile požadované teploty pre rôzne oblasti použitia. Užívateľské profily sa dajú zobraziť tuknutím na ľavé senzorové tlačidlo a potom zvolať pod obrázkami profílov pomocou príslušného senzorového tlačidla (prispôsobenie profilu nájdete v časti »Používateľ«).

Aplikácie

Tu je možné zvolať prednastavené aplikácie z dvoch rôznych profílov použitia pre kuchyňu a kúpeľňu (zmenu profílov použitia nájdete v časti »Nastavenia«). Výber sa otvorí tuknutím na senzorové tlačidlo pod obrazovkou. Tuknutím na senzorové tlačidlo pod niektorou z aplikácií sa daná aplikácia aktivuje.

Aplikácia je výrobky nastavená na nasledujúce hodnoty teploty:

Profil Kúpeľňa:

- ⌚ Individuálne použitie = 35 °C, 🛀 umývanie = 35 °C, 🛁 sprcha = 38 °C,
- 🛁 kúpeľ = 40 °C.

Profil Kuchyňa

- ⌚ Individuálne použitie = 42 °C, 🛀 umývanie = 35 °C, 🚿 horúca voda = 48 °C, ☂ Studená voda = zohrievanie vypnuté.

Ak chcete uložiť vlastné hodnoty teploty, vyberte príslušnú aplikáciu a nastavte požadovanú teplotu. Potom tuknite a podržte senzorové tlačidlo v časti vášho profilového obrázka alebo aplikácie na dve sekundy.

Zobrazenie stavu hore

- 🔒 Blokovanie ovládania aktívne (PIN)
- ☀️ Vstupná teplota je nad nastavenou hodnotou (zariadenie sa nezahrieva)
- 🚫 Rádiové spojenie prerušené

2. Použitie

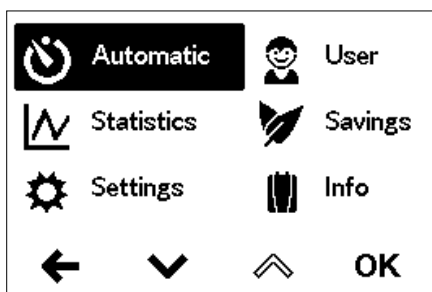
Zobrazenie stavu dolu

Zobrazovacia plocha pre funkcie, ktoré vyžadujú potvrdenie od používateľa alebo ktoré sú pri používaní veľmi dôležité.

↗ Údržba: Zariadenie rozpoznalo chybu. Ďalšie informácie sú k dispozícii v hlavnej ponuke v časti »Informácie o zariadení«.

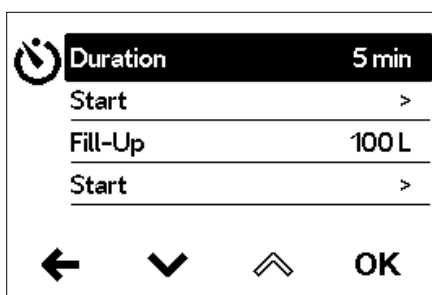
ECO Eko režim: Ak je tento režim aktivovaný a zariadenie pracuje v energeticky efektívnom rozsahu, je to označené symbolom ECO.

MAX Maximálna teplota dosiahnutá: Teplota sa nedá ďalej zvyšovať, pretože sa dosiahol nastavený limit teploty. Teplotný limit je možné zmeniť v hlavnom menu v časti »Nastavenia«.



Hlavné menu

Pomocou tlačidla ponuky vstúpte do hlavnej ponuky. Odtiaľto môžete zvolať všetky funkcie menu a hodnoty pamäte prístroja.



Automatica »Automatic«

V tomto menu sa môžu zvolať dve funkcie. Automatický systém meria čas v sekundách pomocou funkcie „Trvanie“ alebo prietok ohriatej vody v litroch pomocou funkcie „Plniaci objem“. Zariadenie nedokáže zistiť studenú vodu zmiešanú na vodovodnom kohútiku. Zariadenie nedokáže zistiť studenú vodu zmiešanú na vodovodnom kohútiku. Pre správne používanie automatickej funkcie podľa plneného množstva je preto potrebné nastaviť požadovanú teplotu a na armatúre otvoriť iba ventil horúcej vody.

Pre každý užívateľský profil sa uloží posledná nastavená počiatočná hodnota pre každú funkciu a môže sa kedykoľvek znova aktivovať.

Upozornenie: Prevádzkové funkcie sú v automatickom režime obmedzené. Ak vyberiete obmedzenú funkciu, zobrazí sa informačné okno. Klepnutím na »OK« deaktivujete automatický systém a všetky funkcie sú opäť voľne dostupné. Klepnutím na »Zrušiť« sa informačné okno zatvorí a automatický systém zostane aktivovaný.

Trvanie »Duration«: V časti »Trvanie« zvolte želaný čas a potom na »START« pre aktiváciu automatického času. Zobrazenie sa zmení na hlavný ovládaci prvok, v ktorom sa nastavený čas zobrazuje priamo pod zobrazením teploty.

Otvorením kohútika na teplú vodu sa spustí funkcia a čas začne plynúť každú sekundu. Zatvorenie kohútika nepreruší funkciu. Ak teplá voda už tečie, keď je aktivovaná funkcia, spustí sa okamžite.

Pre prerušenie funkcie klepnite na tlačidlo Ponuky a potvrdte správu s oznamením s »OK«.

Po uplynutí času sa zobrazí správa s oznamením. Okrem toho sa prietok po stlačení zníži asi na 10 sekúnd a potom sa opäť zvýši.

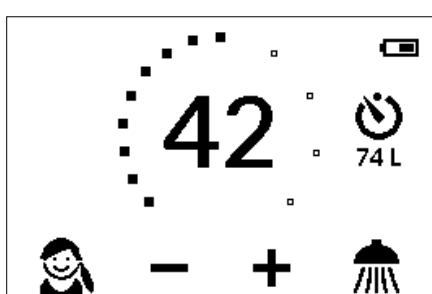
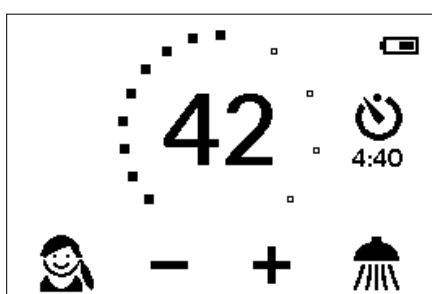
Plniace množstvo »Fill-Up«: V časti »Plniace množstvo« zvolte želané množstvo vody a potom na »START« pre aktiváciu automatiky. Zobrazenie sa zmení na hlavný ovládaci prvok, v ktorom sa nastavené množstvo zobrazuje priamo pod zobrazením teploty. Otvorenie vodovodného kohútika spustí funkciu a nastavené množstvo náplne sa odpocítia v litroch po meraní prietoku.

Funkcia môže byť pozastavená a znova spustená ďalším zatvorením a otvorením ventilu. Ak teplá voda už tečie, keď je aktivovaná funkcia, spustí sa okamžite. Pre prerušenie funkcie klepnite na tlačidlo Ponuky a potvrdte správu s oznamením s »OK« alebo prerušte na minútu tečenie vody.

Po dosiahnutí plniaceho množstva sa zobrazí správa s oznamením a prístroj uzavrie prívod teplej vody cez ventil motora. Motorový ventil zostáva zatvorený, kým sa nepotvrdí správa na zariadení alebo prostredníctvom aplikácie.

Uzavretie armatúry je vždy nevyhnutné, preto sa funkcia nesmie používať bez dozoru. Pred použitím vane sa uistite, že teplota vody je taká, akú chcete.

Tip: Množstvo vody z posledného otvorenia vodovodného kohútika sa zaznamená pod »Štatistika«. Aby ste určili množstvo vody potrebnej na napĺňanie vane, napľňte vaňu raz manuálne teplou vodou. V položke ponuky »Štatistika« môžete prečítať množstvo



2. Použitie

vody po naplnení a potom túto hodnotu zadať do automatickej funkcie »Plniace množstvo« pre ďalšie plnenie vane.

Upozornenie: V prípade výpadku napájania, keď je časovač spustený po plniacom množstve, je ventil motora zatvorený. Po obnovení napájania zostáva ventil zatvorený a na displeji sa zobrazuje bezpečnostný dotaz, kým nie je potvrdený pomocou »OK«.

Štatistika »Statistics«

Last Tapping	
Σ 0.59€	∅
Water 14.00 l	
Power 1.90 kWh	
◀ ▼ ▷ OK	

Údaje o spotrebe a použití zariadenia sa ukladajú a zobrazujú graficky v štatistike:

- 💧 Spotreba vody
- ⚡ Spotreba prúdu
- Σ Celkové náklady na spotrebu

Výberom možnosti **◀ alebo ▷** môžete listovať v rôznych časových obdobiach. Spotreby v týchto obdobiach sa zobrazujú v diagramoch za obdobie posledného tuknutia alebo za celkovú spotrebu.

Upozornenia: Údaje o spotrebe a použití nie sú vhodné na účely fakturácie.

Nastavenia »Settings«

Toto menu sa používa na základnú konfiguráciu zariadenia. Výberom možnosti **◀ alebo ▷** môžete listovať v rôznych položkách ponuky a tuknutím na možnosť »OK« môžete zmeniť nastavenia priamo alebo sa dostanete do vedľajších ponúk.

Jazyk »Language»: Výber jazyka menu.

Ukazovateľ výkonu »Power display»: Po aktivácii ukazuje krúžok so stupnicou pri prie- toku vody spotrebovaný výkon. Maximálne plnenie znamená maximálny príkon. Táto funkcia môže skrátiť výdrž batérie.

Zobrazenie Eco »ECO indicator»: Režim ECO zobrazuje, keď zariadenie pracuje v energeticky účinnom rozsahu. Po každom púštaní vody sa zobrazí štatistika posledného púštania vody.

Temperature Limit	60.0 °C
Operation Lock	OFF
Electr. Tariff (€/kWh)	0.28€
Water Tariff (€/m³)	4.00€
Load Shedding	0
◀ ▷ OK	

Mena »Currency»: Výber symbolu meny.

Teplotný limit »Temperature Limit»: V tejto ponuke je možné aktivovať / deaktivovať obmedzenie teploty a maximálna teplota teplej vody môže byť obmedzená na akúkoľvek hodnotu v rozsahu nastavenia teploty.

Upozornenie: Ak prietokový ohrievač dodáva sprchu, maximálna teplota bola počas inštalácie spotrebiča obmedzená na 55 °C a funkcia bola deaktivovaná.

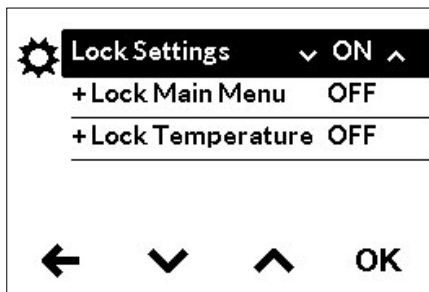
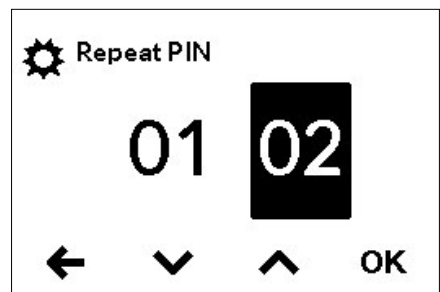
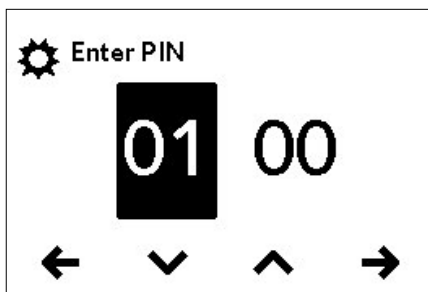
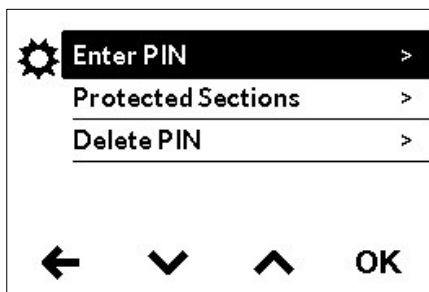
Blokovanie ovládania »Operation Lock»: Zabezpečte vaše nastavenia so štvormiestnym PIN.

Upozornenie: Blokovanie ovládania je možné deaktivovať iba so správnym PIN v časti »Chránené oblasti« alebo pomocou »Vymazať PIN«. Ak ste zabudli svoj kód PIN, kontaktujte zákaznícky servis.

Zadať PIN: Pomocou **◀ alebo ▷** môžete zvoliť čísla od 00 do 99. Ak chcete prejsť na nasledujúcu alebo predchádzajúcu číslicu, vyberte položku **◀ alebo ▷**. Po výbere čísla potvrdte voľbu tuknutím na **→**. Z bezpečnostných dôvodov je potom potrebné zadať PIN a znova potvrdiť výber tlačidlom »OK«.

Ak sa tieto dve zadania zhodujú, dostanete sa do sekcie »Chránené oblasti«.

2. Použitie



Chránené oblasti: Zvoľte oblasti pre PIN blokovanie.

- Zablokovať nastavenia: Automaticky aktívne, akonáhle sa vygeneruje PIN. Používatelia sa do menu s nastaveniami dostanú len s pomocou PIN. Deaktivovanie vymaže aktuálny PIN.
- + Blokovať hlavné menu: Používatelia sa do hlavného menu dostanú len s pomocou PIN
- + Blokovať požadovanú hodnotu: Teplota na výstupe je nastavená na aktuálnu hodnotu a dá sa zmeniť iba pomocou PIN. Užívateľské profily, aplikácie a ekologický režim je možné meniť iba pomocou kódu PIN.

Cena el. prúdu (mena/kWh): Uvedťe cenu elektriny vášho vlastného dodávateľa elektriny.

Ceny vody (mena/m³): Uvedťe cenu vody vášho vlastného dodávateľa vody.

SK

Hodnota	Popis
0	Prevádzka bez relé na uvoľnenie zátáže, nastavenie z výroby
1	Prevádzka s normálnym relé na uvoľnenie zátáže
2	Prevádzka s citlivým relé na uvoľnenie zátáže

Pokles zataženia »Load Shedding«: Pri pripájaní ďalších trojfázových zariadení je možné k vonkajšiemu vodiču L₂ pripojiť relé na odľahčenie zátáže pre elektronické prietokové ohreváče vody (položka CLAGE č. 82250). Relé zaistuje činnosť prietokového ohreváča vody a ostatné spotrebiče pripája až po ukončení vykurovania.

Výberom možnosti »OK« sa dostanete do režimu nastavenia. Stlačením a podržaním tlačidla ▲ alebo ▼ na dve sekundy nastavíte hodnotu »0«, »1« alebo »2«.

Najskôr zvoľte prevádzkový režim 1 a skontrolujte funkciu relé na odľahčenie zátáže s nízkym výstupom zariadenia (35 stupňov žiadanej hodnoty a malé množstvo vody). Ak relé vyhadzovača bliká, musí sa zvoliť prevádzkový režim 2.

Nastavenie zo závodu »Factory Settings«: Všetky nastavenia môžete resetovať na stav pri dodaní. Teplotný zámok pre použitie sprchy ako aj pre nastavenie odľahčenia zátáže nebudú vynulované.

Upozornenie: Všetky individualizované užívateľské profily, ako aj zadané ceny elektrickej energie a vody budú odstránené.

Vymazat štatistiky »Delete Statistics«: Túto funkciu je možné použiť na vymazanie všetkých doteraz nazhromaždených štatistických údajov. Vymazané štatistické údaje nie je možné obnoviť.

Užívateľský profil »Usage profile«: Môžete si vybrať medzi profilom pre kuchyňu a kúpeľňu. Každý profil má svoje vlastné aplikačné symboly a rôzne preddefinované teploty.

Tepelné spracovanie »Thermal Treatment«: Pomocou tejto funkcie môžete podporovať tepelné spracovanie vášho zariadenia a následnú siet' potrubí vrátane príslušenstva. To nenahrádza tepelnú dezinfekciu podľa uznávaných technologických pravidiel.

- Ťuknutím na »OK« sa spustí cyklus úpravy a požadovaná hodnota je nastavená na 70 °C. Ak zariadenie dodáva vodu do sprchy, funkcia je zablokovaná.
- Púšťajte cez vodovodné kohútiky po dobu najmenej troch minút teplú vodu, aby sa potrubia úplne zohriali.
- Zníženie požadovanej hodnoty alebo 30 sekúnd bez prietoku vody ukončí cyklus úpravy.

2. Použitie

- Počet a spočítaná doba a prietoky všetkých tepelných úprav sú ukladané do pamäti.

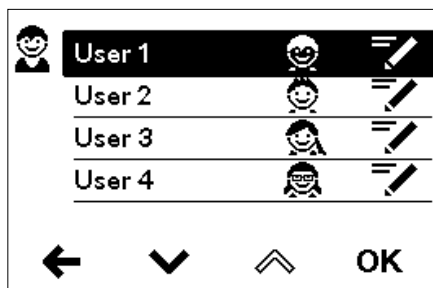
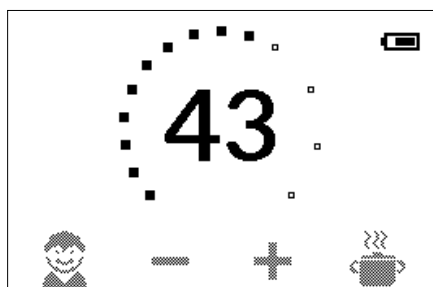
Upozornenia:

Zaistite, aby nikto nemohol byť zranený zvýšenými teplotami a aby inštalácia vydržala nároky.

Vytekajúca voda a armatúra sú veľmi horúce! Vodná para sa nemá inhalovať.

Oddelenie prístroja »Disconnect appliance«: Odhlási diaľkové ovládanie znova z vášho prístroja.

Aktualizácia softvéru »SW update«: Túto funkciu je možné použiť na aktualizáciu softvéru diaľkového ovládania pomocou aplikácie CLAGE Smart Home na vašom smartfóne / tablete.



Blokovanie tlačidiel

Blokovanie tlačidiel je možné aktivovať / deaktivovať dlhým stlačením ľavého a pravého senzorového tlačidla zároveň. Pokiaľ je blokovanie tlačidiel aktívne, sú všetky symboly zobrazené šrafované.

Používateľ »User«

Každý zo štyroch užívateľských profilov môže byť vybavený vlastným profilovým obrázkom. Profilový obrázok sa zobrazí v hlavnom zobrazení.

V hlavnom ovládaní môže každý užívateľ nastaviť a uložiť svoje vlastné požadované teploty pre rôzne aplikácie.

Šetrenie »Savings«

V tejto ponuke sa dá regulovať prietok a aktivovať šetriacu funkciu.

Možnosti nastavenia prietoku:

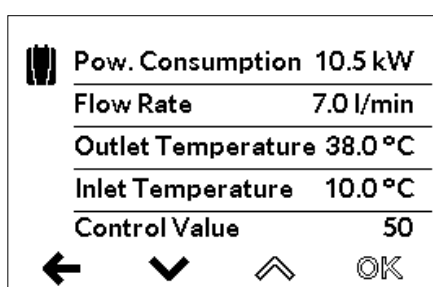
»OFF« žiadne obmedzenie prietoku (motorový ventil deaktivovaný)

»AUTO« automatické nastavenie, t.j. prietok je obmedzený tak, aby sa dosiahla požadovaná teplota

»ECO« obmedzenie prietoku maximálne na 8,0 l/min

napr. »9,0« obmedzenie na voľne nastaviteľnú hodnotu medzi 4,5 a 25 l/min

Pri aktívnej šetriacej funkcií je prietok obmedzený na 8 l/min a teplota je nastavená na 38 °C.



Informácie »Info«

Tu sú uvedené všetky aktuálne informácie o stave a zariadeniach. Prejdéním prstom môžete listovať v rôznych informačných hodnotách.

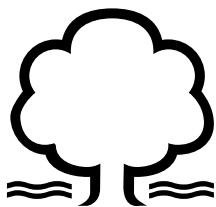
Dohrev

Pri prevádzke s predhriatou vodou (napr. so solárnymi systémami) sa musí zabezpečiť, aby teplota na vstupe neprekročila 70 °C.

Ak teplota na vstupe prekročí vopred nastavenú požadovanú hodnotu pri prevádzke s predhriatou vodou, nebude na výstupe žiadny výkon. V hlavnom ovládaní sa zobrazí symbol ☀.

2. Použitie

Ako ušetriť energiu



Nastavte na zariadení želanú teplotu a otvorte len odberový kohútik teplej vody. Akonáhle cítite, že teplota vody je príliš vysoká, nepridávajte studenú vodu, ale nastavte na zariadení nižšiu teplotu. Pridaním studenej vody by sa síce teplota teplej vody opäť znížila, ale zbytočne by sa spotrebovalo viac hodnotnej energie, ako bolo treba. Naviac, studená voda pridaná do armatúry by nemohla byť kontrolovaná elektronickou reguláciou, čo by malo za následok, že zariadenie by Vám už nemohlo zaručiť stálosť teploty.

Odvzdušnenie po údržbárskych prácach

Prietokový ohrievač vody je vybavený automatickým rozpoznaním vzduchových bublín, čím sa predchádza neúmyselnému chodu nasucho. Aj tak musí byť zariadenie pred prvým uvedením do prevádzky odvzdušnené. Po každom vyprázdení (napr. po práci na vodovodnej inštalácii, v prípade nebezpečenstva zamrznutia alebo po opravách prístroja) musí byť zariadenie pred opäťovným uvedením do prevádzky znova odvzdušnené.



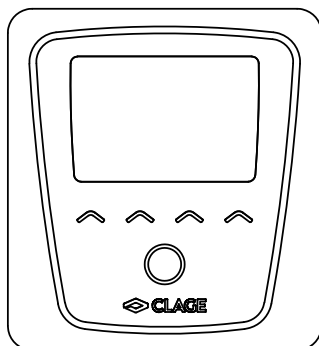
1. Odpojte prietokový ohrievač vody od siete tým, že vypnete poistky.
2. Odskrutkujte prúdový rozstrekovač na odberovej armatúre a otvorte najskôr odberový kohútik studenej vody, aby sa dočista prepláchlo vodné potrubie a zabránilo sa prípadnému znečisteniu prístroja alebo prúdového rozstrekovača.
3. Potom niekoľkokrát otvorte a zatvorte príslušný odberový kohútik teplej vody, až kým z potrubia neprestane vychádzať vzduch a ohrievač vody je odvzdušnený.
4. Až potom môžete znova pripojiť prívod elektrického prúdu k prietokovému ohrievaču vody a naskrutkovať prúdový rozstrekovač.
5. Po cca 10 sekundách nepretržitého prietoku vody aktivuje zariadenie ohrev.

SK

Čistenie a ošetrovanie

- Plastové povrchy a sanitárne armatúry poutierajte iba vlhkou handrou. Nepoužívajte žiadne abrazívne čistiace prostriedky a prostriedky obsahujúce riedidlá a chlór.
- Pre dobrú dodávku teplej vody by ste mali pravidelne odskrutkovať a vyčistiť regulačor prúdu vody. Každé tri roky nechajte skontrolovať autorizovaným odborným servisným strediskom elektrické a vodovodné konštrukčné diely, aby bola vždy zaručená bezporuchová funkcia a prevádzková bezpečnosť.

3. Diaľkové ovládanie

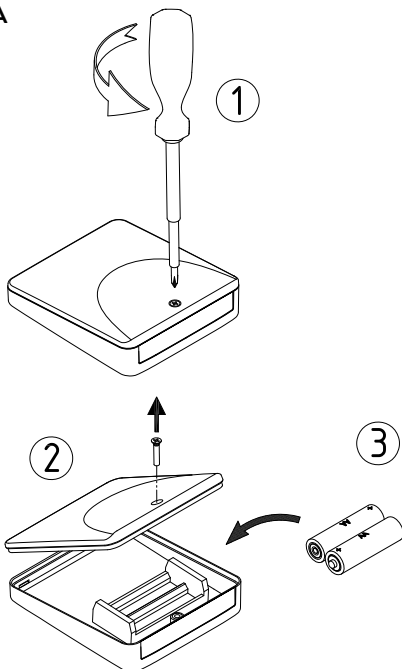


Technické údaje

Typ	Diaľkové ovládanie FX Next
Prevádzkové napätie	3 V
Typ batérií	2 x AA alkalické ¹⁾
Druh ochrany	IP 24
Dosah	10 metrov vrát. steny
Vysielač výkon	≤ 8 mW
Dosah vysielača/frekvencia príjmu	2,4 - 2,4385 GHz
Vyžarovanie vysielača	neriadene
Povolenia	Európa EN 300 328 / CE

1) Nabíjateľné batérie (akumulátory) sa nesmú používať

A



Registrácia rádiového diaľkového ovládača na prietokovom ohrievači vody

- Skontrolujte, či je prietokový ohrievač vody napájaný napäťom.
- Po vložení batérií do diaľkového ovládača (obr. A) sa objaví výber jazyka. Zvoľte preferovaný jazyk obsluhy a potvrďte s »OK«.
- Potom sa naskenuje a zobrazí maximálne desať nájdených zariadení Bluetooth (obr. B). Sken sa dá zopakovať zvolením ←.
- Vyberte si váš prietokový ohrievač a potvrďte s »OK«. Zobrazí sa zadanie PIN (obr. C).
- Zadajte prvé štyri miesta PINu pre Bluetooth a potvrďte s »OK«. Nájdete ho na typovom štítku pod krytom v spodnej časti prietokového ohrievača.
- Diaľkový ovládač je teraz spojený s prietokovým ohrievačom a začne sa synchronizácia dát (obr. D). To môže trvať niekoľko sekúnd. Diaľkové ovládanie sa potom prepne na zobrazenie požadovanej hodnoty.
- Otestujte funkciu prostredníctvom zmeny požadovanej hodnoty cez diaľkový ovládač a vyskúšajte teplotu vody.

Ak prihlásenie nebola úspešné, na chvíľu sa zobrazí správa »Pripojenie zlyhalo«. Náhľad sa potom prepne späť na zoznam s nájdenými zariadeniami Bluetooth.

Ak vaše zariadenie nenájdete ani po niekoľkých pokusoch, skontrolujte polohu bezdrôtového adaptéra.

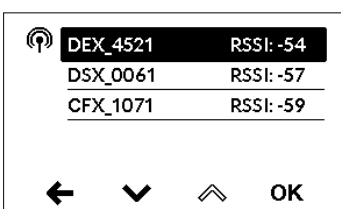
Upozornenia:

- Po výmene batérií je potrebné opäťovne prihlásenie.
- Prihlásiť sa môžete znova až po vykonaní továrenských nastavení prietokového ohrievača vody alebo po zobrazení hlásenia Nie je pripojené žiadne zariadenie na rádiovom diaľkovom ovládaní (pozrite Návod FX Next Kapitola 4).

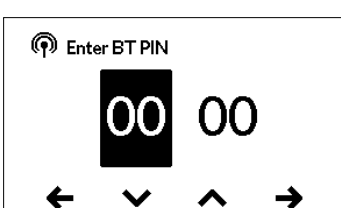
Bezpečnostné pokyny

- Ak rádiové diaľkové ovládanie nefunguje, okamžite vyberte batérie.
- Rádiový diaľkový ovládač nevystavujte žiadnej vlhkosti.
- Prázdne batérie môžu vytieciť a poškodiť rádiový diaľkový ovládač. Preto sa musia batérie vymeniť okamžite, ak sa na displeji rozsvieti symbol batérie alebo ak na stlačenie tlačidla nereaguje.
- Ak sa rádiové diaľkové ovládanie nepoužíva dlhšiu dobu, vyberte z diaľkového ovládača batérie.
- Bez aktívneho rádiového spojenia sa okamžitý ohrievač vody zahrieva na posledne nastavenú požadovanú hodnotu

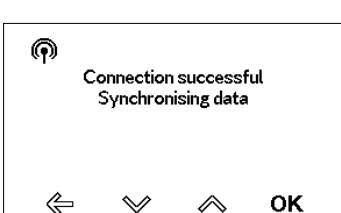
B



C



D



4. CLAGE aplikácia »Smart Control«

A

Devices	
< Searching Home Servers...	
Setup Home Server manually >	
Bluetooth Interface >	
Setup Assistant >	
Demo Mode	<input type="button" value="OFF"/>

B

Devices	
< No devices found.	
Setup Home Server manually >	
Bluetooth Interface >	
 DFX_4521 2011010521 08/16/2021 12:10:18	<input type="button" value="⊕"/>
 DSX_0621 2049FFEE22 08/16/2021 12:10:18	<input type="button" value="⊕"/>
Setup Assistant >	
Demo Mode	<input type="button" value="OFF"/>

C

Connect Device	
< In order to connect to your device, please scan the QR Code on the device or enter the Bluetooth PIN manually.	
Scan QR Code >	
Enter PIN >	

Advanced	
WLAN	<input checked="" type="button" value="ON"/> <input type="button" value="OFF"/>
Operation Mode	Access Point >
Connect directly to the Home Server's WIFI-Network.	
Channel	< AUTO >
Name	DFX_0621
Password	
Apply	

Prvé uvedenie do prevádzky

Aplikáciu Smart Control je možné k zariadeniu DFX Next pripojiť buď cez Bluetooth, alebo prostredníctvom siete WLAN.

1. Skontrolujte, či je ohrievač vody napájaný napäťom.
2. Nainštalujte si ovládaci aplikáciu na vašom tablete/smartfóne. V Apple AppStore alebo Google Playstore vyhľadajte »CLAGE Smart Control« a nainštalujte aplikáciu. Ovládaci aplikáciu ešte nespúšťajte.

Spojenie cez Bluetooth

1. Aktivujte funkciu Bluetooth vášho smartfónu / tabletu.

2. Spusťte aplikáciu Smart Control a potvrďte všetky bezpečnostné otázky.

Upozornenie: Nespracovávajú sa žiadne údaje o polohe. Aktivácia a prijatie funkcie určovania polohy je potrebná z dôvodu nových pokynov pre všetky aplikácie pre Android s funkciou Bluetooth.

3. Pri prvej aktivácii aplikácie sa zobrazí správa s upozornením. Klepnutím na »OK« sa dostanete k ručnému nastaveniu v konfigurácii zariadenia »A« (cesta k menu: Hlavné menu → Nastavenia → Zariadenia). Klepnutím na »Demo« vám umožní pre-skúmať ovládacie prvky aplikácie. Demonštračný režim môžete ukončiť v časti (Hlavná ponuka → Nastavenia → Zariadenia).
4. Vyberte »Rozhranie Bluetooth« a klepnite na »Hľadať zariadenia ...«
5. Potom sa naskenuje a zobrazí maximálne desať nájdených zariadení Bluetooth »B«. Názov zariadenia je tvorený skratkou modelu a poslednými 4 číslicami sériového čísla. Ak by tam nebolo vaše zariadenie, zopakujte snímanie.
6. Zvoľte vaše zariadenie a potvrďte s »OK«.
7. Zadajte ručne Bluetooth PIN alebo nasnímajte QR kód. Nájdete ho na typovom štítku pod krytom v spodnej časti prietokového ohrievača.
8. Zariadenie je teraz spojené s vaším smartfónom / tabletom. Funkciu preskúšajte prostredníctvom zmeny teploty cez váš smartfón / tablet. Displej diaľkového ovládača musí ukázať rovnakú hodnotu.

Spojenie cez WLAN

DFX Next je v režime prístupového bodu zo závodu a generuje vlastnú WLAN. S touto sa môžete spojiť nasledovne:

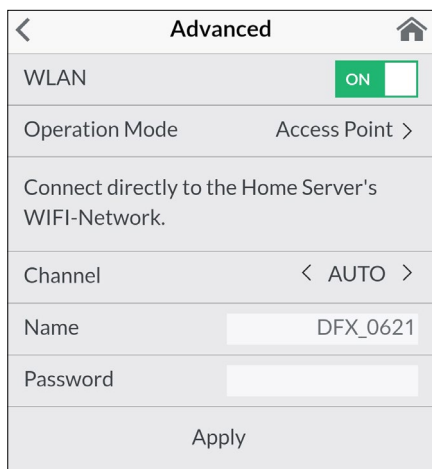
1. Aktivujte funkciu WLAN vášho smartfónu / tabletu.
2. Vytvorte spojenie medzi tabletom / smartfónom a prietokovým ohrievačom:
 - a. Na tablete / smartfóne vyberte oblasť WLAN v časti Nastavenia a pripojte tablet / smartfón k sieti WLAN prietokového ohrievača. SSID a heslo nájdete na typovom štítku pod krytom v spodnej časti prietokového ohrievača. Ak sa chcete zaregistrovať, naskenujte QR kód oproti alebo zadajte údaje ručne.
3. Spusťte ovládaci aplikáciu Smart Control a potvrďte všetky bezpečnostné otázky s »OK«. Dostanete sa do ovládacej aplikácie a môžete skontrolovať úspešnú inštaláciu zvolením DFX servera a klepnutím na »Pripojiť ...«. Mal by sa objaviť nasledujúci text: »Môže sa použiť domáci server«.

Konfigurácia ako Klient

Ovládanie pomocou inteligentných reproduktorov, napr. Pomocou Amazon Alexa, je možné len vtedy, ak bol DFX Next zaregistrovaný ako klient v sieti s prístupom na internet.

- **Chráňte zariadenie pred neoprávneným prístupom, pričom ho pripojíte k IT infraštrukture pripojenej k internetu, iba ak je chránené bránou firewall.**
- **Chráňte zariadenie pred neoprávneným prístupom pomocou zabezpečeného hesla WiFi. Malo by pozostávať z písmen, číslach a špeciálnych znakov a nemalo by byť uvedené v lexikóne.**

4. CLAGE aplikácia »Smart Control«



- Zadajte konfiguráciu zariadenia (Cesta ponuky: Hlavná ponuka → Nastavenia → Zariadenia), vyberte server DFX a klepnite na »Rozšírené«.
- Vyberte »Prevádzkový režim« a prepnite na prevádzkový režim »Klient«.
- Všetky siete nájdené v dosahu sú uvedené v časti »Zvoliť siet«. Klepnutím na vaše SSID vyberiete vašu domácu sieť. Ak je identifikátor SSID vašej domácej siete skrytý, musí byť pre konfiguráciu krátko nastavený na »viditeľný«.
- Potom zadajte heslo siete WLAN pod položkou »Heslo« a klepnite na »Použiť«. DFX Next aktualizuje nastavenia WLAN a pokúsi sa prihlásiť k routeru pomocou zadaných prístupových údajov.
- Zatvorite aplikáciu a tiež pripojte tablet / smartphone k domácej sieti.
- Spusťte ovládaciu aplikáciu Smart Control. Po úspešnej registrácii v domácej sieti máte teraz prístup k vášmu DFX Next prostredníctvom vašej domácej siete.
- V ovládacej aplikácii môžete skontrolovať úspešnú inštaláciu v konfigurácii zariadenia výberom domovského servera DFX a klepnutím na »Pripojiť ...«. Mal by sa objaviť nasledujúci text: »Môže sa použiť domáci server«.

Upozornenie: Ak nie je možné prihlásiť sa pomocou zadaných prístupových údajov, DFX sa prepne späť do režimu prístupového bodu.

Upozornenie: Časové oneskorenie niekoľko sekúnd je normálne a závisí od sietovej infraštruktúry a využívania WLAN.

SK

Aktualizácia softvéru

Aktualizácia ovládacej aplikácie

Odporúča sa používať najnovší softvér na zabezpečenie bezchybného a bezpečného ovládania zariadenia CLAGE DFX Next.

Ak je k dispozícii nová verzia ovládacej aplikácie, zobrazí sa v Appstore.

- Aktualizácia s iOS zariadeniami: Ak chcete vykonať aktualizáciu, v obchode s aplikáciami prepnite na kartu „Aktualizácie“ a klepnite na tlačidlo „Aktualizovať“, ktoré sa nachádza napravo od ovládacej aplikácie.
- Aktualizácia s iOS zariadeniami: Ak chcete vykonať aktualizáciu, v aplikácii Google Playstore vyberte aplikáciu Smart Control a klepnite na tlačidlo »Aktualizovať«

Aktualizácia softvéru DFX Next

Upozornenie: Počas aktualizácie zariadenia DFX Next neprerušujte napájanie ohrievača vody.

- Ak chcete aktualizovať, musí byť zariadenie DFX Next pripojené k sieti WiFi pripojenej k internetu.
- Prietokový ohrievač vody nie je počas aktualizácie funkčný niekoľko minút.
- Aktuálnu verziu softvéru môžete zobraziť v hlavnej ponuke v časti Nastavenia - Informácie o softvéri.

1. Zadajte konfiguráciu zariadenia: (Hlavné menu - Nastavenia - Zariadenia).

2. Klepnite na domovský server DFX, ktorý chcete aktualizovať.

3. Vyberte položku »Softvér«, potom »Inštalácia aktualizácie« a potvrďte nasledujúcu správu.

4. Počkajte cca 10 minút a potom vyskúšajte funkciu svojho zariadenia.

Ak aktualizácia nie je možná po niekoľkých pokusoch, obráťte sa na zákaznícky servis výrobcu.



5. Svojpomoc s problémami a zákaznícky servis



Opravy smú vykonávať len autorizované odborné servisné strediská.

Ak sa chyba Vášho zariadenia nedá odstrániť pomocou tejto tabuľky, obráťte sa prosím na Factory Zákaznícky servis fy CLAGE. Majte prosím pripravené údaje uvedené na typovom štítku zariadenia!

KAMA - CLAGE

Ing. Roman Škvarka
Vyšnokubínska 10/151
026 01 Vyšný Kubín
Slovensko

Tel: +421 911 150 355
E-Mail: kama@kama.sk
Web: www.kama.sk

CLAGE GmbH
Factory Zákaznícky servis

Pirolweg 4
21337 Lüneburg
Nemecko

Tel +49 4131 8901-400
E-mail: service@clage.de

Váš prietokový ohrievač vody bol vyrobený svedomito a pred expedíciou bol niekol'kokrát preskúšaný. Ak sa vyskytne problém, často ide o maličkosť. Najskôr vypnite a znova zapnite poistky, aby sa elektronika »opäťovne nastavila«. Napokon skúste problém vyriešiť sami pomocou pokynov uvedených v nasledujúcej tabuľke. Vyhnete sa tak výdavkom za zbytočný výjazd pracovníkov zákazníckeho servisu.

DFX Next		
Problém	Príčina	Pomoc
Voda zostáva studená, diaľkový ovládač nemôže nadviazať spojenie	Domáca poistka spustená Spustil sa bezpečnostný tlakový spínač	Poistku obnoviť alebo zapnúť Informovať zákaznícku službu
Prietok horúcej vody je slabší	Znečistený alebo vápenatý výstup Sito vstupného filtra je znečistené alebo kalcifikované	Vyčistite regulátor prúdenia, sprchovú hlavicu a sitká Nechajte sito filtra vyčistiť zákazníckym servisom
Zvolená teplota sa nedosiahla	Prietok vody je príliš veľký Do kohútika sa pridáva studená voda	Deaktivujte Eko režim a obmedzenie prietoku Aktivujte (znovu) ventil motora v menu »Limit prietoku« Vypúšťajte iba horúcu vodu, nastavte teplotu na používanie, skontrolujte teplotu na výstupe
Aplikácia nenašla DFX Next	Napájanie DFX Next je prerušené Prekročený rozsah WLAN / Bluetooth WLAN na tablete / smartfóne deaktivovaná (režim v lietadle) Tablet / smartfón nie je v rovnakej sieti WLAN ako DFX Next	Poistky obnoviť alebo zapnúť Umiestnite tablet / smartfón bližšie k prístupovému bodu (smerovač alebo DFX Next) Aktivujte WLAN WLAN pri zmene nastavení tabletu / smartfónu

Dialkové ovládanie FX Next		
Problém	Príčina	Pomoc
Zobrazí sa symbol »Batéria«	Batérie dialkového ovládača sú prázdne	Vložte dve nové AA batérie do rádiového dialkového ovládača
Zariadenie nereaguje na dialkové ovládanie	Dosah rádiového prenosu prekročený	Dialkový ovládač umiestnite bližšie k zariadeniu a stlačte tlačidlo
Dialkový ovládač nereaguje, alebo len miestami	Sklo displeja je mokré	Displej utrite dosucha s mäkkou utierkou
Na displeji aplikácie / dialkového ovládača sa zobrazí symbol chyby	Zariadenie rozpoznalo poruchu	Poistky vypnúť a znova zapnúť. Ak chybové hlásenie pretrváva, informujte zákaznícky servis

6. Produktový list podľa predpisov EÚ - 812/2013 814/2013

a	b	c	d	e	f	h	i	
	b.1	b.2			AEC kWh	°C	L _{WA} dB(A)	
CLAGE	DFX Next	5V-270P-3F	S	A	38	479	60	15

Vysvetlenie

a	Názov alebo značka
b.1	Označenie prístroja
b.2	Typ prístroja
c	Záťažový profil
d	Trieda energetickej účinnosti prípravy teplej vody
e	Energetická účinnosť prípravy teplej vody
f	Ročná spotreba elektrického prúdu
g	Alternatívny záťažový profil, príslušná energetická účinnosť prípravy teplej vody a príslušná ročná spotreba el. prúdu, pokiaľ je k dispozícii
h	Teplotné nastavenia regulátora teploty zariadenia na prípravu teplej vody
i	Hladina akustického výkonu vo vnútorných priestoroch

SK

Dodatočné pokyny



Všetky osobitné opatrenia, ktoré je potrebné vykonať pri montáži, uvedení do prevádzky, používaní a údržbe zariadenia na prípravu teplej vody, sú uvedené v návode na používanie a inštaláciu.



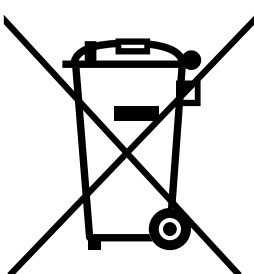
Všetky uvedené údaje boli stanovené na základe nariadenia európskych smerníc. Rozdiely oproti informáciám o výrobku, ktoré sú uvedené na inom mieste, sa zakladajú na odlišných podmienkach testovania.

Spotreba energie bola stanovená štandardizovaným postupom podľa nariadení EÚ. Skutočná spotreba energie zariadenia závisí od individuálneho použitia.

7. Životné prostredie a recyklácia

Tento produkt bol vyrobený klimaticky neutrálnym spôsobom podľa rozsahu 1 + 2. Odporúčame odber 100 % zelenej elektriny, aby bola prevádzka tiež klimaticky neutrálna.

Likvidácia prepravného a baliaceho materiálu: Váš výrobok je starostlivo zabalený, aby bola zabezpečená bezproblémová preprava. Likvidáciu prepravného materiálu vykonáva odborný obchodník alebo odborná predajňa. Rozdeľte predajné obaly podľa materiálu a vráťte ich do materiálového cyklu prostredníctvom jedného z nemeckých duálnych systémov.



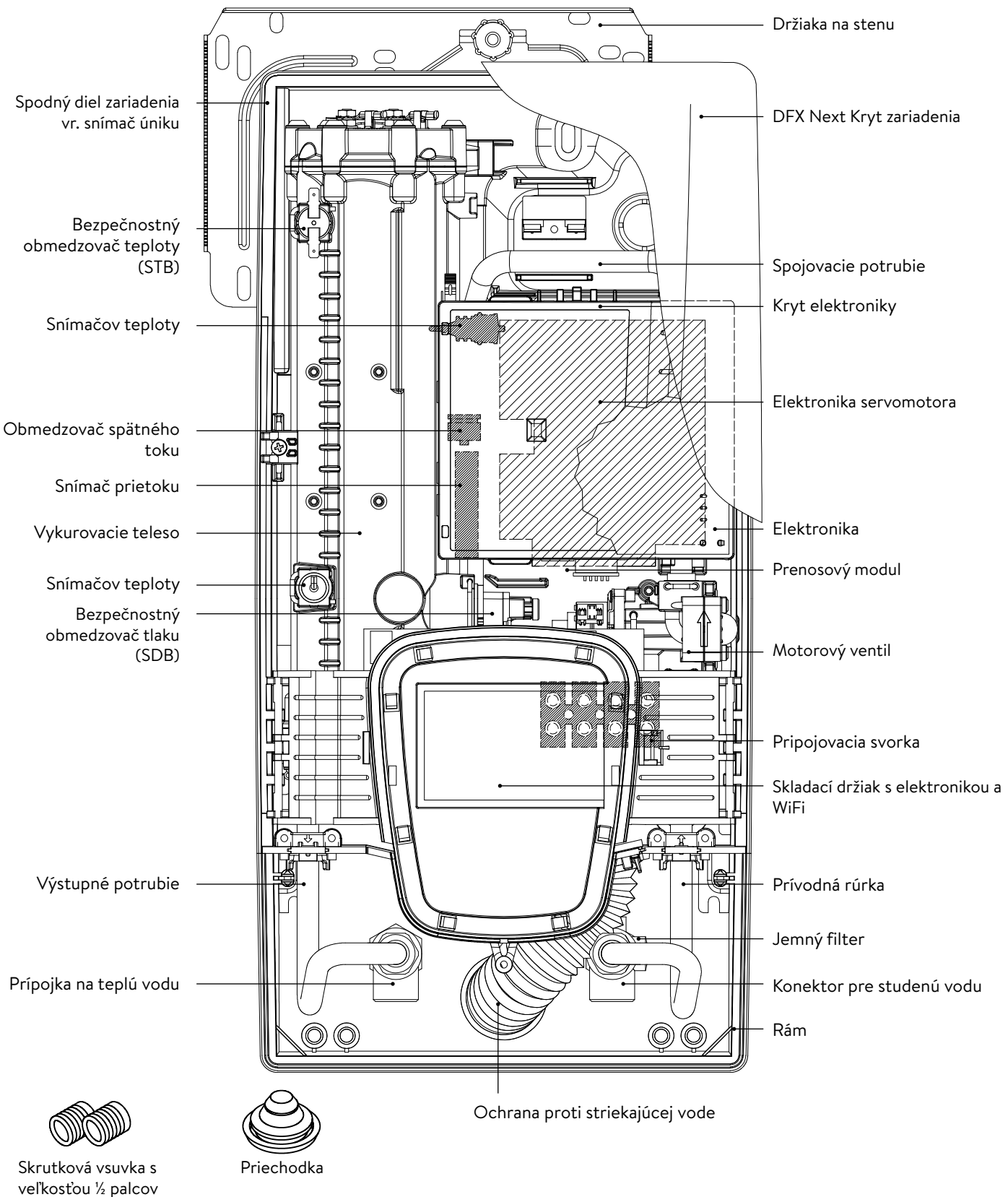
Likvidácia starého zariadenia: Váš produkt je vyrobený z vysokokvalitných, opakovane použiteľných materiálov a komponentov. Výrobky označené symbolom preškrtnutého odpadkového koša na kolieskach je potrebné po skončení životnosti zlikvidovať oddeľene od domového odpadu. Prineste preto toto zariadenie k nám ako výrobcovi alebo na niektorú z obecných zberní, ktoré vracajú použité elektronické zariadenia do materiálového cyklu. Táto správna likvidácia slúži na ochranu životného prostredia a predchádza možným škodlivým vplyvom na ľudí a životné prostredie, ktoré by mohli vyplynúť z nesprávnej manipulácie s prístrojmi na konci ich životnosti. Podrobnejšie informácie o likvidácii získate na najbližšom zbernom mieste alebo v recyklačnom stredisku alebo na obecnom úrade.

Obchodní zákazníci: Ak chcete zlikvidovať elektronické prístroje, skontaktujte sa so svojím obchodníkom alebo dodávateľom. Títo majú pre vás pripravené ďalšie informácie.

Pri likvidácii mimo Nemecka dodržujte aj miestne nariadenia a zákony.

Montážny návod

1. Prehľad



SK

2. Technické údaje

Typ	DFX Next							
Energetická trieda	A *)							
Menovitý výkon (menovitý prúd)	18 kW..27 kW (26 A..39 A)							
Zvolený výkon / zvolený prúd	18 kW / 26 A	16,2 kW / 25 A	21 kW / 30 A	19 kW / 29 A	24 kW / 35 A	21,7 kW / 33 A	27 kW / 39 A	24,4 kW / 37 A
Menovité napätie	400 V	380 V	400 V	380 V	400 V	380 V	400 V	380 V
Elektrická prípojka	3~/PE AC							
Prierez vodičov, najmenej ¹⁾	4,0 mm ²		4,0 mm ²		6,0 mm ²		6,0 mm ²	
Výkon teplej vody (l/min) ²⁾ max. pri Δt = 28 K max. pri Δt = 38 K	9,2 6,8	8,3 6,1	10,7 7,9	9,7 7,2	12,3 9,0	11,1 8,2	13,8 10,2	12,5 9,2
Menovitý objem	0,4 l							
Menovitý pretlak	1,0 MPa (10 baru)							
Spôsob zapojenia	nepriepustný / odtlakovaný							
Ohrevací systém	Neizolovaný vodič IES®							
Rozsah použitia pri 15 °C: Špecifický odpor vody Špecifická elektrická vodivosť	$\geq 1100 \Omega\text{cm}$ $\leq 90 \text{ mS/m}$							
Vstupná teplota	$\leq 70^\circ\text{C}$							
Zapínací prietok – max. prietok	1,5 l/min – automatický ³⁾							
Strata tlaku	0,08 baru pri 1,5 l/min 1,3 baru pri 9,0 l/min							
Teplotný rozsah	20 – 60 °C [70 °C]							
Vodná prípojka	G $\frac{1}{2}$ palcov							
Hmotnosť (naplnený vodou)	4,5 kg							
Oblast vysielača/frekvencia príjmu WLAN	2,412 – 2,472 GHz (802.11b/g/n)							
Vysielačí výkon WLAN	$\leq 100 \text{ mW}$							
Oblast vysielača/frekvencia príjmu Bluetooth	2,4 – 2,4385 GHz							
Vysielačí výkon Bluetooth	$\leq 8 \text{ mW}$							
Vyžarovanie vysielača	neriadene							
Dosah	10 metrov vrát. steny							
Trieda ochrany podľa VDE	I							
Druh krycia / Ochrana	   IP25 CE							

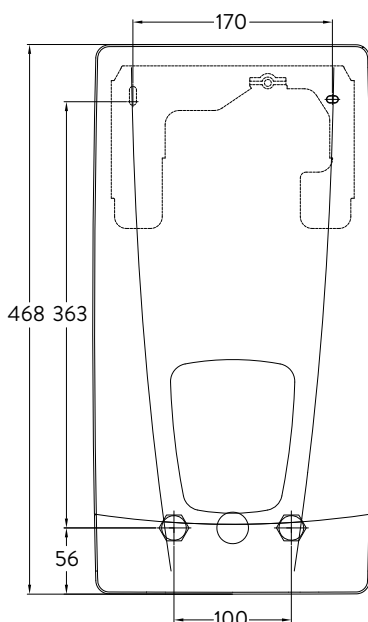
*) Vyhlásenie je v súlade s nariadením EÚ č 812/2013

1) Maximálny pripojiteľný prierez kábla so silovým pripojením na vrchu je 10 mm²

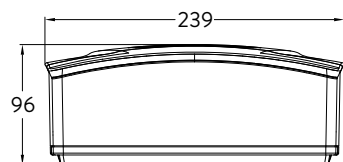
2) Zmiešaná voda

3) Elektronicky riadené v závislosti od požadovanej teploty a teploty studenej vody

3. Rozmery



Rozmery v mm



4. Inštalácia

SK

CLAGE

Lüneburg

DIN 4109

PA-IX 16952/I

MPA NRW.

Toto zariadenie spĺňa všetky požiadavky z hľadiska výšku hluku určené príslušným stavebným úradom podľa vydaného osvedčenia o skúške hluku.

Musí sa dodržiavať:

- napr. VDE 0100
- EN 806
- Ustanovenia miestneho elektrorozvodného a vodárenského podniku
- Technické údaje na typovom štítku
- Výhradné používanie vhodných a nepoškodených nástrojov

Miesto montáže

- Zariadenie sa smie inštalovať len v miestnostiach, kde teplota nepoklesne pod bod mrazu. Zariadenie nesmie byť nikdy vystavené mrazu.
- Zariadenie je určené na montáž na stenu a musí byť nainštalované zvislo s prívodom vody na dne alebo alternatívne priečne s prívodom vody naľavo.
- Zariadenie zodpovedá triede krytia IP25 a môže byť inštalované v ochrannej zóne 1 podľa VDE 0100, časť 701 (IEC 60364-7).
- Za účelom obmedzenia tepelných strát by mala byť vzdialosť medzi prietokovým ohrievačom a odberovým miestom podľa možnosti čo najmenšia.
- Pre účely údržby musí byť zariadenie prístupné.
- Umelohmotné rúrky sa smú použiť len vtedy, keď zodpovedajú DIN 16893, rad 2.
- Špecifický odpor vody musí byť pri 15 °C najmenej $1100 \Omega \text{ cm}$. Na špecifický odpor vody sa môžete spýtať u svojho vodárenského podniku.
- Neinštalujte prístroj v bezprostrednej blízkosti kovových povrchov, aby ste zaistili spoľahlivé rádiové spojenie a optimálny dosah rádia.

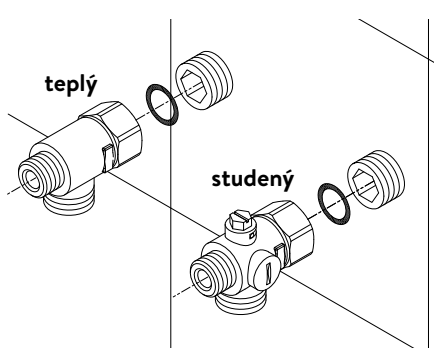
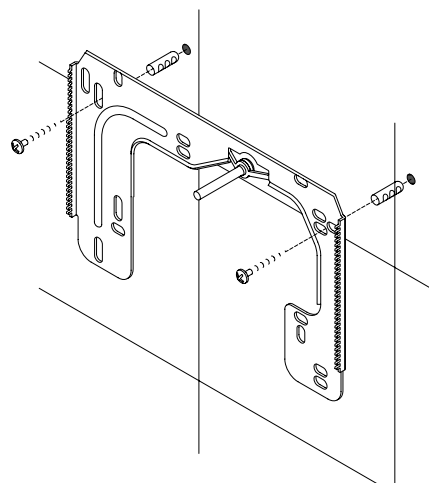
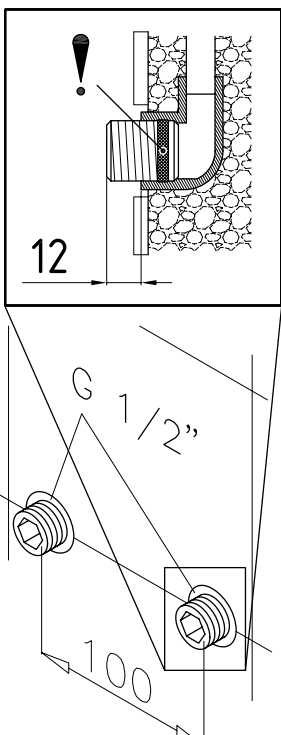
4. Inštalácia

Montáž držiaka na stenu

Upozornenie: Pokud montujete tento průtokový ohřívač výměnou za jiný výrobek, nemusíte zpravidla vrtat žádné nové otvory pro nástěnný držák, bod 2 tedy odpadá.

Přívody vody před instalací důkladně propláchněte, aby ste odstranili nečistoty z potrubí.

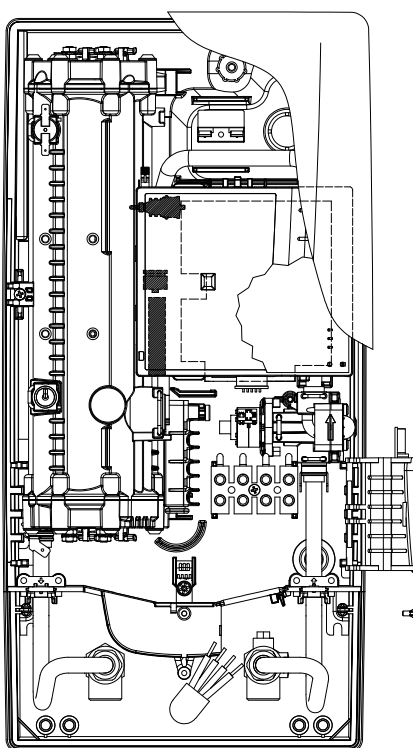
1. Našroubujte do obou nástenných přípojek závitovou vsuvku použitím klíče na vnitřní šestihran 12 mm. Přitom musíte do závitu kompletně našroubovat těsnění. Přesah závitové vsuvky musí být po dotažení 12 – 14 mm.
2. Přidržte dodanou montážní šablona na stěnu a orientujte ji tak, aby byly otvory v šabloně správně přizpůsobeny přípojkám. Označte umístění otvorů podle šablony a vyvrtejte je vrtákom 6 mm. Vložte dodané hmoždinky.
3. Otevřete přístroj Za tím účelem stáhněte kryt dolů a uvolněte středový šroub hlavního krytu.
4. Uvolněte upevňovací matku nástěnného držáku, odejměte nástěnný držák a našroubujte jej na stěnu. Hranu obkladů nebo nerovnosti lze vyrovnat až do výše 30 mm pomocí dodaných distančních podložek. Distanční podložky se montují mezi stěnu a držák.

**Nainštalujte vodovodné armatúry**

Poznámka: Prepojovacie matice dotiahnite mierne, aby ste dosiahli potrebnú tesnosť bez poškodenia armatúr alebo potrubí.

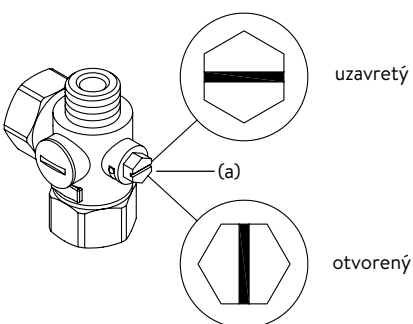
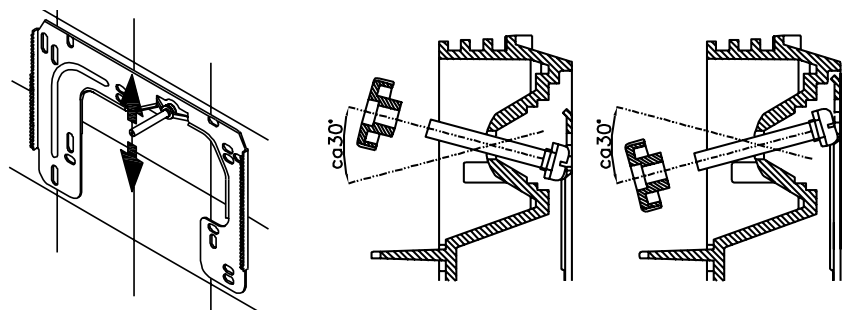
- Pripojte spojku so studenou vodou s prevlečnou maticou a $\frac{1}{2}$ palcovým tesnením k přípojce so studenou vodou, ako je to znázorené.
- Zaskrutkujte pripojovací kus horúcej vody s prevlečnou maticou a $\frac{1}{2}$ palcovým tesnením na pripojenie horúcej vody.

4. Inštalácia



Namontovanie zariadenia

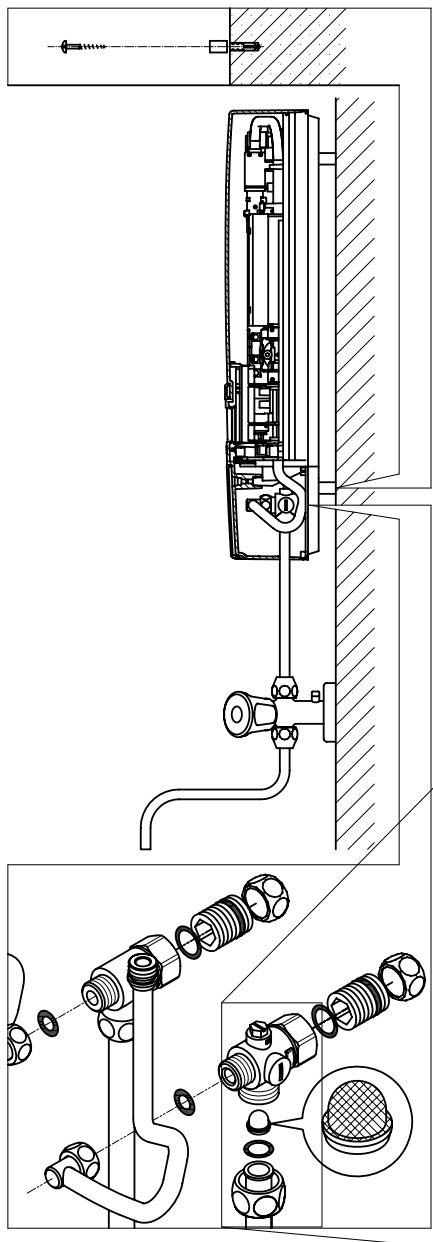
- Môže sa stať, že elektrické napájacie vedenie je nainštalované v hornej časti zariadenia alebo povrchu. V takom prípade postupujte podľa krokov 1 až 3 podľa popisu »Elektrické pripojenie zhora« v kapitole »Elektrické pripojenie«.
- Umiestnite zariadenie na nástennú konzolu tak, aby závitová tyč nástennej konzoly zapadla do otvoru v prístroji. Opatrným ohýbaním závitovej tyče nástennej konzoly je možné v prípade potreby vykonať malé opravy. Vodné spojovacie vedenia zariadenia však musia byť naskrutkované bez použitia sily.
 - Naskrutkujte plastovú ryhovanú maticu na závitovú tyč nástenného držiaka.
 - Zaskrutkujte dve prevlečné matice $\frac{3}{8}$ palca vodovodných spojovacích vedení zariadenia s $\frac{3}{8}$ palcovým tesnením na namontované spojovacie kusy.



- Otvorte prívod vody a pomaly otvorte uzavárací ventil (a) v prípojke studenej vody (poloha »otvorený«). Skontrolujte tesnosť všetkých pripojení.
- Potom viackrát otvorte a zatvorte príslušný kohútik s horúcou vodou, až kým z potrubia neunikne žiadny vzduch a prietokový ohrievač vody bude bez vzduchu.

SK

5. Povrchová montáž



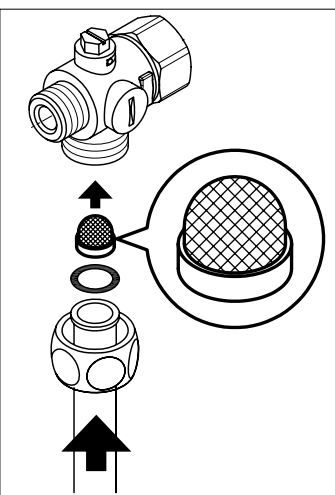
Upozornenie: Mierne dotiahnite prevlečné matice, aby ste dosiahli potrebnú tesnosť bez poškodenia armatúr alebo potrubí.

Pri montáži na povrch je potrebné zaskrutkovať dve $\frac{1}{2}$ palcové skrutkové vsuvky a $\frac{1}{2}$ palcové tesnenia spolu s $\frac{1}{2}$ palcovými maticami spojky na pripojenie prípojok horúcej vody a studenej vody. Dve slepé viečka $\frac{1}{2}$ palca na bočných vývodoch spojovacích kusov horúcej a studenej vody sa musia odstrániť a priskrutkovať s otvoreným koncom vsuvky. Pripojovacie kusy horúcej a studenej vody sa potom priskrutkujú k $\frac{3}{8}$ palcové matici vstupnej a výstupnej rúrky zariadenia pomocou tesnení $\frac{3}{8}$ palca.

Pri montáži na povrch môže byť užitočné namontovať zariadenie na diaľku pomocou dodaných rozperných puzdier, ako je to znázornené na priloženom výkrese. Dva upevňovacie otvory v dolnej spojovacej oblasti potrubia musia byť tiež správne upevnené 6 mm hmoždinkami a skrutkami.

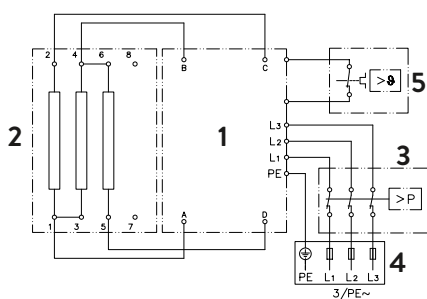
Prírubová strana rúrok sa priskrutkuje na bočné vývody $\frac{1}{2}$ palca prípojky horúcej a studenej vody pomocou spojovacích matíc $\frac{1}{2}$ palca a $\frac{1}{2}$ palcových tesnení. Nakoniec musia byť výrezy pre rúrky v kryte otvorené tupým predmetom.

Pri povrchovej montáži dbajte na: Vložte sitko do prípojky studenej vody!



6. Elektrická prípojka

Schéma zapojenia



1. Elektronika
2. Vyhrievací článok
3. Bezpečnostný obmedzovač tlaku SDB
4. Svorkovnica
5. Bezpečnostný obmedzovač teploty STB

Smie vykonať iba odborník!

Musí sa dodržiavať:

- napr. VDE 0100
- Ustanovenia miestneho elektrorozvodného a vodárenského podniku
- Technické údaje na typovom štítku
- Pripojte zariadenie na ochranný vodič!

Štrukturálne predpoklady

- Zariadenie musí byť trvalo pripojené k trvalo nainštalovaným elektrickým prípojkám. Zariadenie musí byť pripojené k ochrannému vodiču.
- Elektrické káble musia byť v perfektnom stave a po inštalácii už nesmie byť možné sa ich dotýkať.
- Na strane inštalácie musí byť k dispozícii deliace zariadenie so šírkou kontaktného otvoru najmenej 3 mm na jeden pól (napr. prostredníctvom poistiek).
- Pre zabezpečenie zariadenia je potrebné namontovať poistkový ochranný prvok pre ochranu vedenia s vypínacím prúdom prispôsobeným menovitému prúdu zariadenia.

Relé na odľahčenie záťaže

Pri pripájaní ďalších trojfázových zariadení je možné k vonkajšiemu vodiču L2 pripojiť relé na odľahčenie záťaže pre elektrické prietokové ohrievače vody (položka CLAGE č. 82250).

Ak chcete zmeniť prevádzkový režim, otvorte po nastavení elektrického pripojenia a prvom uvedení do prevádzky ponuku nastavení a potom vyberte položku ponuky »Odľahčenie záťaženia«. Ak je položka ponuky sivá, najsú aktivujte režim expertov v časti Nastavenia / softvér.

Výberom možnosti »OK« sa dostanete do režimu nastavenia. Stlačením a podržaním tlačidla alebo na dve sekundy nastavíte hodnotu 0, 1 alebo 2.

Následne sa má aktivovať blokovacia funkcia (viď Kapitola »Prvé uvedenie do prevádzky« Odsek »Blokovacia funkcia«).

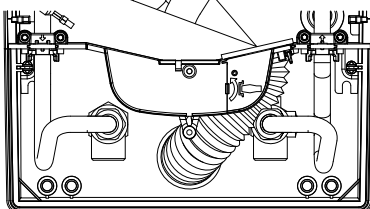
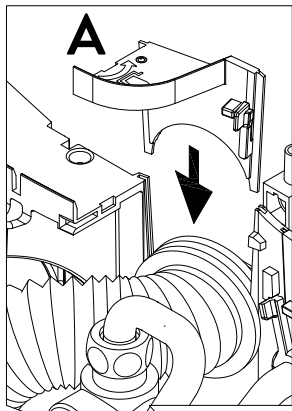
Hodnota	Popis
0	Prevádzka bez relé na uvoľnenie záťaže, nastavenie z výroby
1	Prevádzka s normálnym relé na uvoľnenie záťaže
2	Prevádzka s citlivým relé na uvoľnenie záťaže

Najsú zvoľte prevádzkový režim »1« a skontrolujte funkciu relé na odľahčenie záťaže s nízkym výkonom zariadenia (35 stupňov požadovanej hodnoty a malé množstvo vody). Ak relé vyhadzovača bliká, musí sa zvoliť prevádzkový režim »2«.

SK

6. Elektrická prípojka

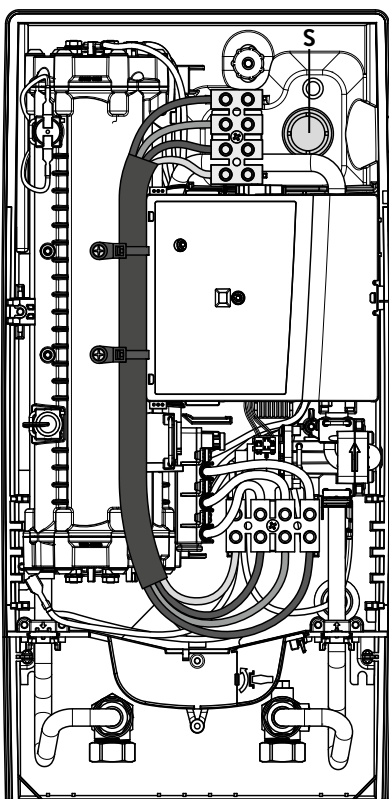
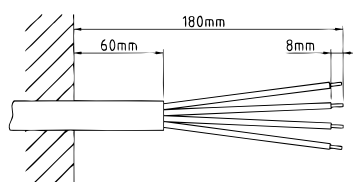
Elektrická prípojka



Upozornenie: Ak je to potrebné, pripájacia svorka sa môže presunúť do hornej časti zariadenia. Prosím, nasledujte k tomu pokyny v ďalšom odseku.

⚠ Pred pripojením zariadenia k elektrickej sieti sa uistite, že je vypnuté napájanie!

1. Odizolujte spojovací kábel približne 6 cm nad sietovou zásuvkou. Ochrannú objímku proti postriekaniu vodou zatlačte najprv s menším otvorom cez spojovací kábel tak, aby ochranná objímka uzatvárala v jednej rovine so stenou. Tým sa zabráni vniknutiu vody do elektrických káblov. Nesmie byť poškodená! **Ochranná objímka sa musí použiť!**
2. Skladací držiak sklopte doprava.
3. Jednotlivé vodiče odizolujte a pripojte ich k pripojovacím svorkám podľa schémy zapojenia. **Zariadenie musí byť pripojené k ochrannému vodiču.**
4. Ochrannú objímku natiahnite tak ďaleko cez spojovací kábel, aby ochranná objímka dokonale zapadla do výrezu priečky. Vložte upevnenie priechodky (A), sklopte držiak sklopenia späť a zavaknite na miesto.
5. Nasadte kryt na zariadenie a zaskrutkujte upevňovaci skrutku. Potom môžete kryt zdola zasunúť až na doraz.



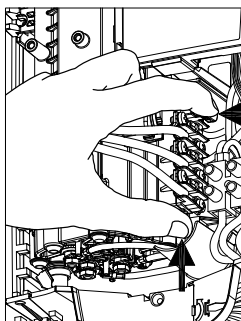
Alternatívne elektrická prípojka

⚠ Pred pripojením zariadenia k elektrickej sieti sa uistite, že je vypnuté napájanie!

1. Pevne pritlačte tupým nástrojom (napr. skrutkovačom) a otvorte vopred určený bod zlomu (S) na razení v hornej časti zariadenia. Ak je elektrický prepojovací kábel odkrytý, otvorte výrez na pravej strane spodnej časti krytu.
2. Priechodku z vrecka na príslušenstvo odrežte podľa prierezu kábla. Aby ste dosiahli optimálnu ochranu proti vode, otvor v priechodke dimenzujte o niečo menší ako je prierez pripojovacieho kábla. **Vložte priechodku do otvoru. Ochranná priechodka sa musí použiť!**
3. Pripojovací kábel odplášťujte tak, aby plášť prešiel cez priechodku do vnútra zariadenia. Pripravené zariadenie zoberte jednou rukou a druhou rukou prevedte kábel priechodkou.
4. Položte zariadenie na nástenný držiak, prevedte závitovú tyč nástenného držiaka otvoram v zariadení a pripovnite zariadenie.
5. Zaskrutkujte pripojovaciu svorku kábla adaptéra do horného bodu pripojenia. Kábel adaptéra vedťe okolo výkonovej časti vľavo a pripovnite dva držiaky k ohrevaciemu bloku.
6. Otvorte skladací držiak. Pripojte druhý koniec kábla adaptéra k spodnej pripojovacej svorke podľa schémy zapojenia. **Dabajte na priradenie vonkajšieho vodiča!**
7. Jednotlivé vodiče pripojacieho kábla odizolujte a pripojte ich k hornej pripojovacej svorke podľa schémy zapojenia. **Zariadenie musí byť pripojené k ochrannému vodiču.**
8. Skladací držiak sklopte dozadu a zavaknite ho na miesto.
9. Nasadte kryt na zariadenie a zaskrutkujte upevňovaci skrutku. Potom môžete kryt zdola zasunúť až na doraz.

Upozornenie: Na zaistenie ochrany proti striekajúcej vode IP25 musí puzdro na ochranu proti striekajúcej vode zostať zasunuté v spodnej časti zariadenia.

7. Prvé uvedenie do prevádzky

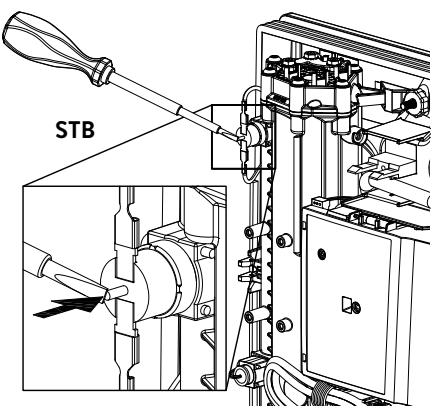


Pred elektrickým pripojením napľňte vodovodné potrubia a zariadenie vodou niekoľkonásobným pomalým otvorením a zatvorením odberového kohútika teplej vody; tak ich úplne odvzdušnite.

Na zaistenie maximálneho prietoku odstráňte súčasný generátor od prívodu. Prepláchnite potrubia studenej a teplej vody po dobu aspoň jednej minúty.

Po každom vyprázdnení (napr. po práci na vodovodnej inštalácii, v prípade nebezpečenstva zamrznutia alebo po opravách zariadenia) musí byť zariadenie pred opäťovným uvedením do prevádzky znova odvzdušnené.

Ak sa prietokový ohrievač vody nedá spustiť, skontrolujte, či sa počas prepravy aktivoval bezpečnostný obmedzovač teploty (STB) alebo bezpečnostný obmedzovač tlaku (SDB). Uistite sa, že zariadenie nie je pod prúdom, a ak je to potrebné, resetujte bezpečnostný spínač.



Prepínanie výkonu

Môže ju vykonať iba autorizovaný odborník, inak záruka zanikne!

Pri prvom zapnutí napájacieho napäťia sa musí nastaviť maximálny výkon zariadenia. Prístroj poskytuje normálnu funkciu až po nastavení výkonu zariadenia.

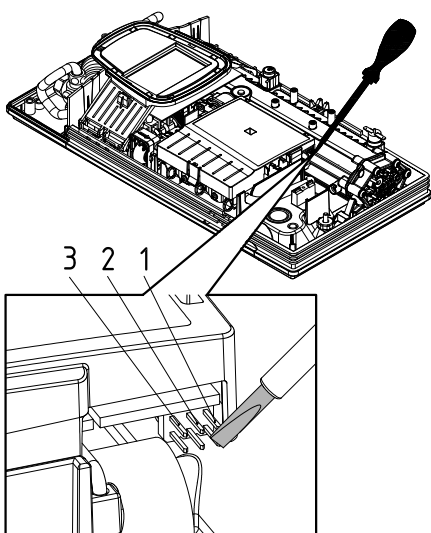
Maximálny možný výkon závisí od inštalačného prostredia. Bezpodmienečne dodržiavajte pokyny uvedené v tabuľke »Technické údaje«, najmä potrebný prierez elektrického pripojovacieho kábla a poistenie. Dodržiavajte tiež požiadavky normy DIN VDE 0100.

1. Zapnite napájanie prístroja.
2. Vezmite diaľkové ovládanie FX Next podľa krokov 2-6 v kapitole »3. Diaľkové ovládanie« časť »Registrácia rádiového diaľkového ovládača na prietokovom ohrievači vody« v prevádzke (pozri stranu 226).
3. Po zadaní PIN kódu Bluetooth a úspešnom zaregistrovaní diaľkového ovládača na prietokový ohrievač vody nasleduje ponuka nastavenia výkonu. Ak nie, postupujte podľa časti »Obnovené uvedenie do prevádzky«.
4. Pomocou senzorových tlačidiel nastavte maximálny výkon zariadenia podľa prostredia inštalačie (18, 21, 24 alebo 27 kW).
5. S »OK« potvrďte nastavenie.
6. Na výrobnom štítku označte nastavený výkon.
7. Po nastavení maximálneho výkonu zariadenia sa ohrevanie vody aktivuje po cca 10 - 30 sekundách nepretržitého prietoku vody.
8. Otvorte vodovodný kohútik. Skontrolujte funkciu prietokového ohrievača vody.
9. Oboznámte používateľa s použitím a odovzdajte návod na použitie.
10. Vyplňte regisračnú kartu a pošlite ju do zákazníckeho servisu z výroby alebo zaregistrujte svoje zariadenie online na našej domovskej stránke (pozri k tomu tiež stranu 218).



Multiple Power System MPS®:

Menovitý výkon (max. príkon) je 27 kW pri 400 V a dá sa interne prepniť na 24 kW, 21 kW alebo 18 kW!



Obnovené uvedenie do prevádzky

Ak sa zariadenie po počiatočnej inštalaácii opäť uvedie do prevádzky v inom inštalačnom prostredí, môže byť potrebné zmeniť maximálny výkon zariadenia.

Krátkym premostením dvoch kolíkov (pozri obrázok), napr. s izolovaným skrutkovačom (⚠ EN 60900) sa zariadenie vráti do stavu dodania. Všetky parametre sú nastavené na výrobné nastavenia a zohrevanie je zablokované. Na displeji sa zobrazí ponuka pre výber jazyka. Zvoľte požadovaný jazyk. Nastavenie výkonupokračuje, kým sa nenastaví maximálny výkon zariadenia. Tento stav zostane zachovaný aj po vypnutí a zapnutí napájacieho napäťia.

7. Prvé uvedenie do prevádzky

Upozornenia pri problémoch s rádiovým spojením

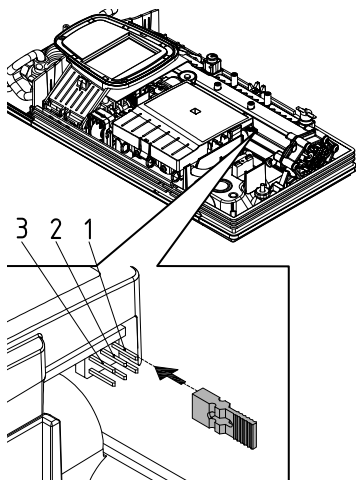
Ak diaľkové ovládanie nedokáže nadviazať kontakt s prietokovým ohrievačom, displej zobrazí preškrtnutý symbol rádiového vysielača. Nový kontakt sa spustí stlačením tlačidla.

V takom prípade skráťte vzdialenosť od okamžitého ohrievača vody a skontrolujte, či je zapnuté napájanie.

Sprchová aplikácia

Ak sa prietokový ohrievač dodáva vodu do sprchy, musíte obmedziť teplotu vody na 55 °C. Teplotný limit musí byť nastavený na hodnotu menšiu alebo rovnú 55 °C v menu nastavenia, po konzultácii so zákazníkom a musí byť aktivovaná úroveň zámku.

Pri prevádzke s predhriatou vodou musí byť na mieste inštalácie jej teplota tiež obmedzená na 55 °C.



Blokovacia funkcia

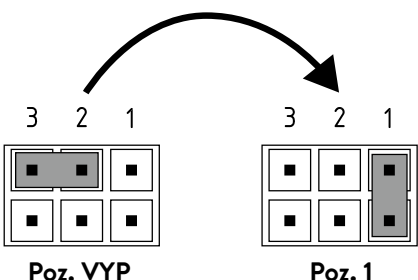
Rozsah ovládania zariadenia môže byť obmedzený.

Aktivácia blokovacej funkcie

- Nastavte požadované parametre v ponuke nastavení (pozri tiež návod na použitie, kapitola »Nastavenia«, časť »Teplotný limit« alebo »Odlahčenie zataženia«).
- Zariadenie odpojte od siete (napr. vypnutím poistiek).
- Vytiahnite mostík z výkonovej elektroniky a posuňte ho do polohy »1« (pozri obrázok).
- Zariadenie znova uvedťe do prevádzky.

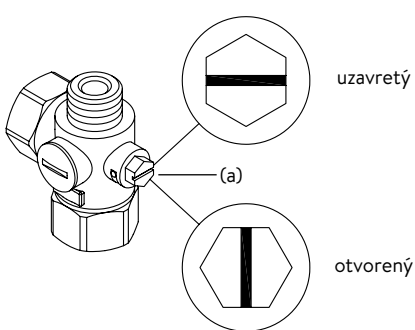
Deaktivovanie blokovacej funkcie

- Zariadenie odpojte od siete (vypnút poistiky).
- Vytiahnite mostík z výkonovej elektroniky a posuňte ho do polohy »VYPNUTÉ« (pozri obrázok).
- Zariadenie znova uvedťe do prevádzky.



8. Údržbárske práce

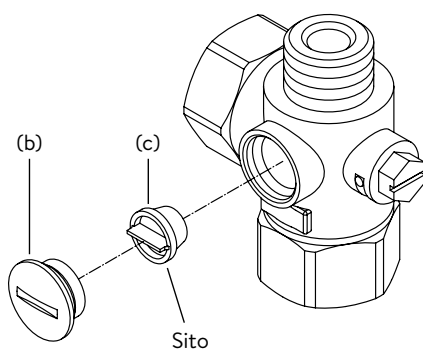
Údržbárske práce smie vykonávať iba uznávaná odborná spoločnosť.



Čistenie a výmena filtračnej clony v konektore so zapusteným pripojením

Pripojenie tejto studenej vody na studenú vodu je vybavené integrovaným uzatváracím ventilom a filtrom. Kontaminácia sitka môže znížiť výstup horúcej vody, takže sa sitko môže vyčistiť alebo vymeniť nasledovne:

1. **⚠️** Odpojte prietokový ohrievač vody od dodávky elektriny, vypnite ističe a zaistite ich proti neúmyselnému opäťovnému zapnutiu.
2. Otvorte zariadenie potiahnutím otvoru smerom nadol, uvoľnením skrutky pod ňou a odstránením krytu.
3. Uzatvárací ventil v prívode studenej vody (a) otočte do polohy (zatvorené «)
4. Odskrutkujte skrutkovú zátku (b) z prípojky studenej vody a vyberte sitko (c).
Poznámka: Zvyšková voda môže uniknúť.
5. Sito je teraz možné vyčistiť alebo vymeniť.
6. Po inštalácii čistého filtra utiahnite skrutku.
7. Pomaly otvorte uzatvárací ventil v prípojke studenej vody (poloha »otvorené«). Uistite sa, že nedochádza k únikom.
8. Odvzdušnite zariadenie pomalým otváraním a zatváraním príslušného kohútika s horúcou vodou niekoľkokrát, až kým z potrubia neunikne všetok vzduch.
9. Nasadte odsávač pár. Potom znova zapnite napájanie (napr. Aktiváciou poistiek).

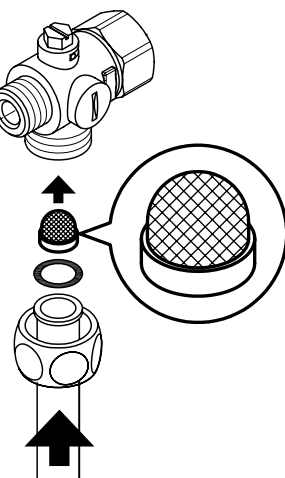


SK

Čistenie a výmena filtračného sita s povrchovým pripojením

Pripojenie studenej vody je vybavené sitkom. Upchatie sitka môže znížiť výstup horúcej vody, takže sa sitko musí vyčistiť alebo vymeniť nasledovne:

1. **⚠️** Odpojte prietokový ohrievač vody od dodávky elektriny, vypnite ističe a zaistite ich proti neúmyselnému opäťovnému zapnutiu.
2. Zatvorte uzatvárací ventil v prívodnom potrubí.
3. Otvorte zariadenie potiahnutím otvoru smerom nadol, uvoľnením skrutky pod ňou a odstránením krytu.
4. Odpojte prívodné potrubie od vodovodného napojenia.
Poznámka: Zvyšková voda môže uniknúť.
5. Sito je teraz možné vyčistiť alebo vymeniť.
6. Po inštalácii čistého filtra naskrutkujte prívodnú rúrku spať na prípojku vody.
7. Pomaly otvorte uzatvárací ventil vo vstupnom potrubí. Uistite sa, že nedochádza k únikom.
8. Odvzdušnite zariadenie pomalým otváraním a zatváraním príslušného kohútika s horúcou vodou niekoľkokrát, až kým z potrubia neunikne všetok vzduch.
9. Nasadte odsávač pár. Potom znova zapnite napájanie (napr. Aktiváciou poistiek).



Съдържание

Ръководство за експлоатация	Ръководство за монтаж
1. Описание на уреда 243	1. Преглед 255
Опростена декларация за съответствие на ЕС 243	2. Технически данни 256
2. Употреба 244	3. Размери 257
Основен изглед 244	4. Инсталация 257
Главно меню 245	Място на монтаж 257
Автоматика „Automatic“ 245	Монтиране на стенен държач 258
Статистика „Statistics“ 246	Монтиране на фитингите за водата 258
Настройки „Settings“ 246	Монтиране на уреда 259
Заключване на бутоните 248	5. Отворен тип монтаж 260
Потребител „User“ 248	6. Свързване към електроинсталацията 261
Спестяване 248	Електрическа схема 261
Информация „Info“ 249	Строителни изисквания 261
Допълнително загряване 249	Реле за разтоварване 261
Съвет за пестене на енергия 249	Свързване към електроинсталацията 262
Обезвъздушаване след работи по поддръжката 249	Алтернативна свързване към електроинсталацията 262
Почистване и грижа 249	7. Първоначално въвеждане в експлоатация 263
3. Дистанционно управление 250	Превключване на мощността 263
Регистриране на дистанционното управление към проточния бойлер 250	Повторно пускане в експлоатация 263
Указания за безопасност 250	Инструкции при проблеми с дистанционната връзка 264
4. Приложение на CLAGE »Smart Control« 251	Приложение за душ 264
Първоначално въвеждане в експлоатация 251	Блокираща функция 264
Връзка чрез Bluetooth 251	8. Работи по поддръжката 265
Връзка чрез WLAN 251	Почистване и смяна на филтърната цедка във фитинга при скрит монтаж 265
Конфигурация като клиент 251	Почистване и смяна на филтърната цедка при отворен тип монтаж 265
Актуализация на софтуера 252	
5. Самопомощ при проблеми и отдел за обслужване на клиенти 253	
6. Информационен лист на продукта съгласно регламентите на ЕС - 812/2013 814/2013 254	
7. Околна среда и рециклиране 254	

Доставената с уреда документация трява да се съхранява грижливо.

Регистриране на уреда

Регистрирайте вашия уред онлайн на нашата уеб страница и се възползвайте от нашите сервисни услуги в случай на гаранционен ремонт.

Вашите пълни данни ще помогнат на нашия отдел за обслужване на клиенти да обработят максимално бързо вашата молба.

За онлайн регистрация просто следвайте линка по-долу или използвайте QR-кода с вашия смартфон или таблет.

<https://partner.clage.com/en/service/device-registration/>



Ръководство за експлоатация

Указание: Приложените инструкции за безопасност тряба да се прочетат внимателно и изцяло преди монтажа, пускането в експлоатация и използването и тряба да се спазват и при последващи действия и употреба!

1. Описание на уреда



Проточният бойлер E-Komfort DFX Next е изцяло електронно регулируем проточен бойлер с дистанционно управление с електронна документация за удобно и икономично водоснабдяване до една или повече точки на отвеждане.

Електрониката регулира консумираната мощност в зависимост от избраната температура на източване, от температурата на подаване и дебита, за да се достигне с точност настроената температура и да се запази постоянна при колебания в налягането. Желаната температура на източване може да се въвежда и отчита чрез Bluetooth® дистанционното управление FX Next от 20 °C до 60 °C. Алтернативно уредът може удобно да се управлява с мобилното приложение CLAGE чрез смартфон или таблет.

FX Next има интуитивна навигация в менюто, в която могат да се настройват различни потребителски профили и да се четат събранныте данни.

Температурата на подаване може да е до 70 °C, така че работата за допълнително загряване, напр. в соларни инсталации също е възможна.

Проточният бойлер може да работи в комбинация въвично реле за разтоварване за електронен проточен бойлер (за повече подробности вж. Ръководството за монтаж).

BG

Щом като отворите крана за топла вода на смесителната батерия, проточният бойлер се включва автоматично. При затварянето на смесителната батерия уредът отново се изключва автоматично. Управлението на проточния бойлер се извършва или с дистанционното управление, или с мобилното приложение CLAGE чрез смартфон или таблет.



Опростена декларация за съответствие на EC

С настоящето CLAGE GmbH декларира, че този уред съответства на Директива 2014/53/EC. Пълният текст на декларацията за съответствие на EC е на разположение на следния интернет адрес: www.clage.de/downloads

2. Употреба

Основен изглед

E-Paper дисплеят се сменя след ок. 15 секунди бз натискане на бутон автоматично в основния изглед.

Просто чрез докосване на някой от сензорните бутони могат да се избират различни потребителски профили и приложения или да се извършват промени в температурата.



Температурен индикатор

Дисковата скала се запълва с увеличаващата се температура. Когато водата тече, пръстенът на скалата показва консумираната мощност (да се активира в настройките). Допълнително зададената температура в °C се показва в средата на дисплея.

Настройка на температурата

Желаната температура може да се избере чрез двата средни сензорни бутона в диапазон от 20 °C до 60 °C. Еднократно докосване променя температурата с 1°C, а в диапазона на комфорт между 35 °C и 43 °C с 0,5°C. Ако температурата е настроена под 20 °C, се появява символа в температурния индикатор и уредът изключва функцията на нагряване.

Избор на потребител

Могат да бъдат персонализирани до четири потребителски профила. Всеки потребител има възможността да запаметява в профила си своите желани температури за различните области на приложение. Потребителските профили могат да се изброяват на списък чрез докосване на левия сензорен бутон и след това да се избират чрез докосване на съответния сензорен бутон под снимките на профилите (За индивидуализиране на профила вж. Раздел „Потребител“).

Приложения

Тук могат да бъдат избрани предварително зададени приложения от два различни профила на употреба за кухнята и банята (за промяна на профилите на употреба вижте раздел „Настройки“). Чрез докосване на сензорния бутон под индикатора се отваря избраното. Докосването на сензорния бутон под дадено приложение го активира.

Фабрично приложенията са настроени на следните температурни стойности в зависимост от потребителския профил:

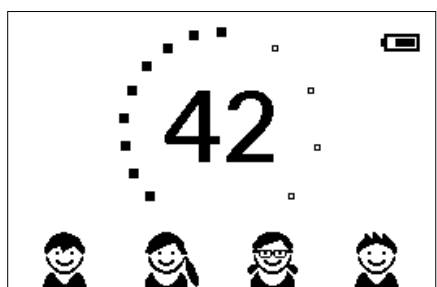
Профил баня

Индивидуално приложение = 35 °C, Миене на ръце = 35 °C, Душ = 38 °C, Вана = 40 °C.

Профил кухня

Индивидуално приложение = 42 °C, Миене на ръце = 35 °C, Гореща вода = 48 °C, Студена вода = загряване изключено.

За да запаметите собствени температурни стойности, изберете дадено приложение и задайте желаната температура. След това докоснете и задръжте натиснат за две секунди сензорния бутон под вашата профилна снимка или приложение.



2. Употреба

Показание за статус отгоре

- 🔒 Парола активна (ПИН)
- ⌚ Температурата на подаване е над зададената стойност (Уредът не нагрява)
- 📻 Прекъсната радиовръзка

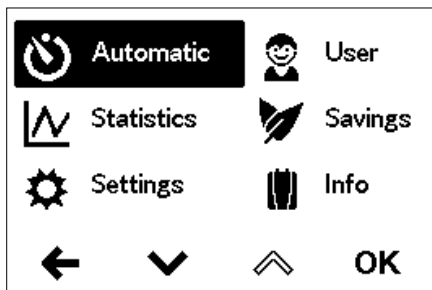
Показание за статус отдолу

Полето за показване на функциите, които изискват потвърждение от потребителя или са от важно значение по време на употребата.

- 🔧 Поддръжка: Уредът е разпознал грешка. Повече информация ще получите в Главното меню под „Информация за уреда“.

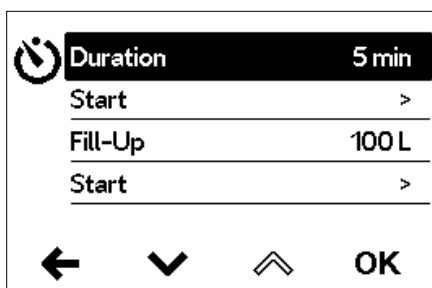
ECO Режим Eco: Когато този режим е активиран и устройството работи в енергийно ефективен диапазон, това се индикира от появата на символа ECO.

MAX Достигната е максималната температура: Температурата не може да продължи да се повишава, тъй като е достигната зададената температурна граница. Температурната граница може да се променя в Главното меню в „Настройки“.



Главно меню

Чрез бутона на менюто отивате в Главното меню. Всички функционални менюта и запаметените стойности на уреда могат да се избират от тук.



Автоматика „Automatic“

В това меню могат да се изберат две функции. Автоматиката измерва или чрез функцията „Продължителност“ времето в секунди или чрез функцията „Количество на напълване“ дебита на затоплената вода в литри. Студената вода, смесена в смесителната батерия, не може да бъде открита от уреда. Ето защо за правилно използване на автоматичната функция според количеството на напълване е необходимо, желаната температура да се зададе и да се отвори само кранът за топла вода на смесителната батерия.

За всеки потребителски профил последната зададена начална стойност се записва за всяка функция и може да се активира отново по всяко време.

Указание: В автоматичен режим функциите на обслужване са ограничени. При избор на ограничена функция се появява прозорец с указание. Чрез докосване на „OK“ автоматиката се деактивира и всички функции отново стават свободно достъпни. Чрез докосване на „Отказ“ се затваря прозорецът с указанието и автоматиката остава активирана.

Продължителност „Duration“: Задайте в раздел „Продължителност“ желаното време и след това „Start“, за да активирате автоматиката. Изгледът преминава в главното управление, в което директно се показва зададеното време вдясно до температурния индикатор.

Отварянето на крана за топла вода стартира функцията и времето започва да тече в такт със секундите. Затварянето на смесителната батерия не спира функцията на пауза. Ако вече тече топла вода, докато функцията е активирана, тя стартира веднага.

За да прекъснете функцията, натиснете съответния бутон от менюто и потвърдете при появя съобщението с „OK“.

Когато времето изтече, се появява съобщение. Допълнително дебитът, доколкото се източва, намалява за ок. 5 секунди и след това отново се увеличава.

Количество на напълване „Fill-Up“: Задайте в раздел „Количество на напълване“ желаното количество и след това „Start“, за да активирате автоматиката. Изгледът преминава в главното управление, в което директно се показва зададеното количество вдясно до температурния индикатор. Отварянето на крана за топла вода стартира функцията и зададеното количество на напълване се брои надолу в стъпки по литър според измерването на дебита.

Чрез затваряне и отваряне на смесителната батерия функцията може да спре на пауза и отново да стартира. Ако вече тече топла вода, докато функцията е акти-



2. Употреба

вирана, тя стартира веднага. За да прекъснете функцията, натиснете съответния бутон от менюто и потвърдете при появява съобщението с „OK“.

Когато количеството на напълване е достигнато, се появява съобщение и уредът затваря подаването на топла вода чрез моторния вентил. Моторният вентил остава затворен, докато указателното съобщение на уреда или през приложението/дистанционното управление се квитира.

Затваряне на смесителната батерия винаги е необходимо, ето защо функцията не бива да се използва без надзор.

Преди използване на ваната се уверете, че температурата на водата съответства на вашето желание.

Съвет: Под „Статистика“ е регистрирано последното източване. За да определите необходимото количество вода за пълненето на вашата вана, напълнете веднъж ваната ръчно с топла вода. В точката от менюто „Статистика“ можете да отчетете количеството вода след пълненето и след това да въведете тази стойност в автоматичната функция „Количество на напълване“ за следващото пълнене на ваната.

Указание: При повреда в електричеството по време на работещ таймер според количеството на напълване, моторният вентил се затваря. След възстановяване на захранването вентилът остава затворен и на дисплея се появява запитване за сигурност, докато същата не се потвърди с „OK“.

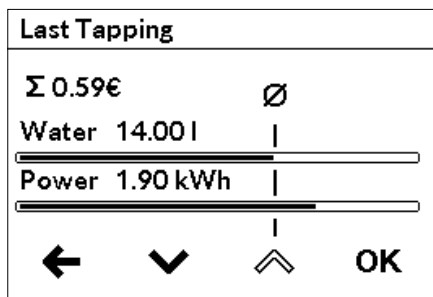
Статистика „Statistics“

В статистиките се съхраняват данни за потреблението и потребителските данни на уреда и се представят графично:

- 💧 Разход на вода
- ⚡ Разход на електричество
- Σ Общи разходи на потреблението

Чрез избиране на или можете да превърнете през различните времеви периоди. Консумацията се показва в диаграми за времеви период на последното източване или за общото потребление.

Указания: Данните за потреблението и потребителите не са подходящи за целите на фактурирането.



Настройки „Settings“

Това меню служи за основна конфигурация на уреда. Чрез избиране на или преминавате през различните точки на менюто или чрез докосване на „OK“ можете директно да промените настройките или да попаднете в подменютата.

Език „Language“: Избор на езика на менюто.

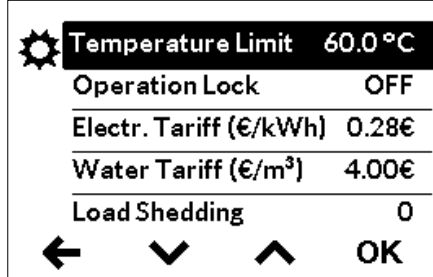
Дисплей за мощност „Power display“: След активиране, пръстенът на скалата показва консумираната мощност когато водата тече. Максималното запълване означава максимална консумирана мощност. Функцията може да съкрати срока на експлоатация на батерията.

Символ ECO „ECO indicator“: Режимът ECO указва периода, в който устройството работи в енергийно ефективен диапазон. След всяка консумация се показва статистиката за последната консумация.

Валута „Currency“: Избор на символ на валута.

Температурна граница „Temperature Limit“: Температурната граница може да се активира / деактивира в това меню и максималната температура на горещата вода да се ограничи до произволна стойност в рамките на диапазона за настройка на температурата.

Указание: Ако проточният бойлер доставя душ, максималната температура е била ограничена до 55 °C по време на монтажа на уреда и функцията е била деактивирана.



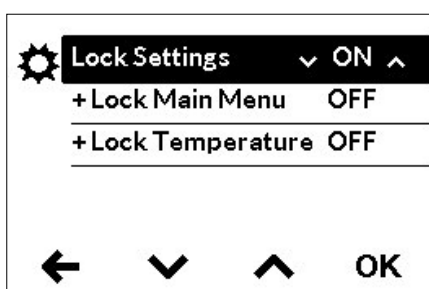
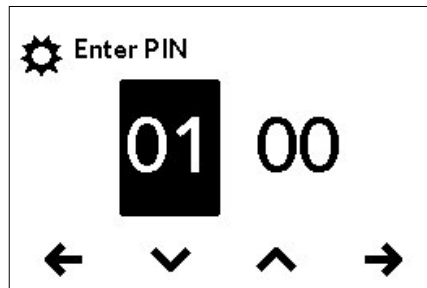
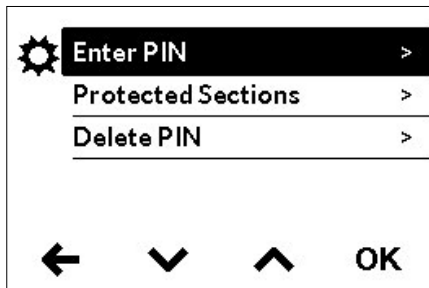
2. Употреба

Парола „Operation Lock“: Подсигурете вашите настройки с четирицифрен ПИН.

Указание: Паролата може да се деактивира само с правилния пин под „Зашитени зони“ или чрез „Извриване на ПИН“. Ако сте забравили вашия ПИН код, се обрънете към отдела за обслужване на клиенти.

Въведете ПИН: С **▲** или **▼** могат да се избират цифри от 00 до 99. За да попаднете на следваща или предишна цифра, изберете **◀** или **▶**. След избора на цифрите потвърдете чрез докосване на **→**. След това трябва да се въведе ПИН за сигурност още веднъж и да се потвърди с „OK“.

Ако двете въвеждания съвпадат, че попаднете в раздела „Зашитени зони“.



Зашитени зони: Изберете зоните за ПИН код.

- Блокиране на настройки: Автоматично активен веднага щом е генериран ПИН код. Потребителите влизат само с ПИН код в менюто за настройки. Деактивирането изтрива актуалния ПИН.
- + Заключване на главното меню: Потребителите влизат само с ПИН код в Главното меню
- + Заключване на зададена стойност: Температурата на източване е зададена на текущата стойност и може да се промени само с ПИН. Потребителски профили, приложения и Eco-режим могат също да се променят само с ПИН.

BG

Цена на електричество (Валута/kWh): Посочете цената на електроенергията на вашия собствен доставчик на електроенергия.

Цена на водата (Валута/m³): Посочете цената на водата на вашия собствен доставчик на вода.

Разтоварване (Експертен режим) „Load Shedding“: При свързването на други трифазни уреди може да се свърже разтоварващо реле за електронни проточни бойлери (CLAGE Арт.№ 82250) към свързващия проводник L2. Релето подсигурява работата на проточния бойлери включва отново другите консуматори едва след края на режима за нагряване.

Чрез избиране на „OK“ попадате в режима за настройка. Натиснете и задръжте **▲** или **▼** за две секунди, за да зададете стойност от „0“, „1“ или „2“.

Първо трябва да се избере режим на работа 1 и да се провери функцията на разтоварващото реле при малка мощност на уреда (35 градуса зададена стойност и малко количество вода). Ако се стигне до трептене на релето за разтоварване, трябва да се избере работен режим 2.

Стойност	Описание
0	Работа без реле за разтоварване, фабрична настройка
1	Работа при нормално реле за разтоварване
2	Работа с чувствително реле за разтоварване

Фабрична настройка „Factory Settings“: Можете да възстановите всички настройки до фабричните. Температурната бариера за душ, както и настройката за разтоварване не се нулират.

Указание: Всички индивидуализирани мрежови профили, както и въведените цени на електричеството и водата се изтриват.

Извриване на статистиката „Delete Statistics“: С тази функция могат да се изтрият всички събрани досега статистически данни. Извритите статистически данни не могат да се възстановят.

Режимен профил „Usage profile“: Можете да изберете между профил за кухня или за баня. Всеки профил има отделни символи за ползване и различни предварително зададени температури.

2. Употреба

Термична обработка „Thermal Treatment“: С тази функция можете да поддържате термична обработка на вашия уред и последващата тръбопроводна мрежа, включително смесителната батерия. Това обаче не замества термичната дезинфекция според признатите правила на техниката.

- Докосването върху „OK“ стартира цикъла на обслужване и зададената стойност се задава на 70 °C. Ако уредът захранва душ с вода, функцията е заключена.
- Източете за минимум три минути гореща вода, за да се загреят тръбите до смесителната батерия изцяло.
- Намалете зададената стойност или 30 секунди без водоподаване завършват цикъла на обслужване.
- Броят, както и общата продължителност и дебит на всички термични обработки се запазват.

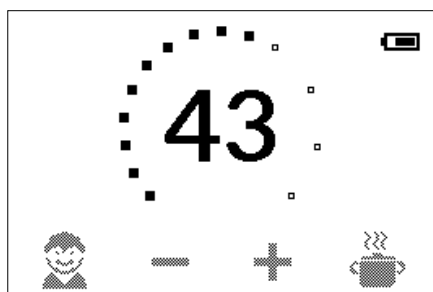
Указания:

Уверете се, че никой не може да се нарани, поради високите температури и че инсталацията може да издържи на натоварването.

Изтичащата вода и смесителната батерия стават много горещи! Водната пара не трябва да се инхалира.

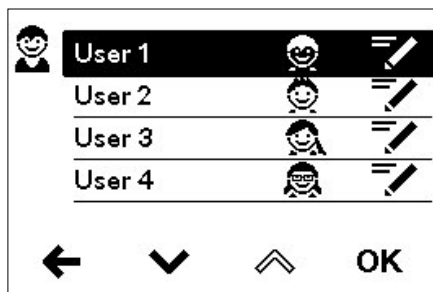
Отделяне на уреда „Disconnect appliance“: Отделя дистанционното управление от уреда.

Актуализация на софтуера „SW update“: Тази функция може да се използва за актуализиране на софтуера на вашето дистанционно управление с приложението CLAGE Smart Home на вашия смартфон / таблет.



Заключване на бутоните

Заключването на бутоните може да се активира/деактивира чрез продължително едновременно натискане на левия и десния сензорен бутон. Докато заключването на бутоните е активирано, всички символи се показват щрихирани.



Потребител „User“

Всеки от четирите потребителски профила може да бъде снабден със собствена снимка на профила. Профилната снимка се появява в основния изглед.

В главното управление всеки потребител може да настрои и запамети свои собствени температури за различните приложения.

Спестяване

В това меню може да се регулира потока и да се активира функцията за пестене.

Възможности за настройване на потока:

„OFF“ няма ограничение на дебита (Моторният вентил е деактивиран)

„AUTO“ автоматично адаптиране, т.е. дебитът е така ограничен, че се достига зададената искана температура

„ECO“ Ограничение на дебита до максимум 8,0 l/min

напр. „9,0“ Ограничение до свободно избирама стойност между 4,5 и 25 l/min

Когато функцията за пестене е активна, дебитът е ограничен до 8 l/min и температурата е настроена на 38 °C.

2. Употреба

	Pow. Consumption	10.5 kW
	Flow Rate	7.0 l/min
	Outlet Temperature	38.0 °C
	Inlet Temperature	10.0 °C
	Control Value	50

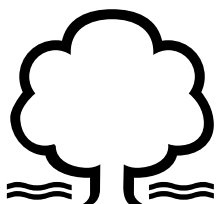
Информация „Info“

Тук са изброени на списък вътрешно измерените стойности и параметри на уреда. Чрез сензорните бутони може да се преминава през различните индикатори.

Допълнително загряване

При работа с предварително загрята вода (напр. със соларни инсталации) трябва да се гарантира, че температурата на подаване не надвишава 70 °C.

Ако при работа с предварително загрята вода температурата на подаване надвишава предварително избраната зададена стойност, не се подава мощност. В главното управление се показва символът .



Съвет за пестене на енергия

Задайте желаната температура на уреда и отворете само крана за топла вода. Ако температурата на водата е твърде висока за вас, не смесвайте студена вода, а въведете по-ниска температура в уреда. Ако смесите студена вода, вече загрятата вода отново се охлажда и се губи ценна енергия. Освен това, студената вода, смесена в смесителната батерия, се изтегля от контролната зона на електрониката, така че температурата вече не е гарантирана.



Обезвъздушаване след работи по поддръжката

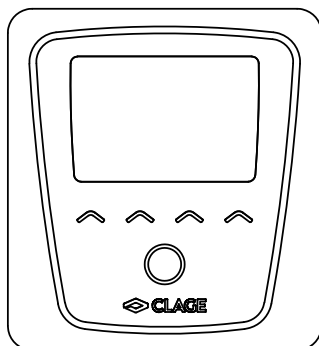
Този проточен бойлер е оборудван със система за откриване на въздушни мехурчета, която предотвратява случайна работа на сухо. Въпреки това, уредът трябва да бъде обезвъздушен преди първото пускане в експлоатация. След всяко изпразване (напр. дейности по водопроводната инсталация, поради опасност от замързване или след ремонти по уреда) уредът трябва да бъде обезвъздушен отново преди повторното пускане в експлоатация.

1. Изключете проточния бойлер от мрежата, като изключите предпазителите.
2. Развийте регулатора на струята на водовземния кран и отворете първо крана за студена вода, за да промиете водопровода и да избегнете замърсяване на уреда или на регулатора на струята.
3. Отворете и затворете след това няколко пъти принадлежащия кран за топла вода, докато спре да излиза въздух от водопровода и в проточния бойлер повече няма въздух.
4. Едва след това можете да включите отново токоподаването към проточния бойлер и отново да завиете регулатора на струята.
5. След ок. десет секунди непрекъснато изтичане на вода уредът активира загряването.

Почистване и грижа

- Почиствайте повърхности от изкуствен материал, както и санитарни арматури само с влажна кърпа. Не използвайте разядяща или хлорни почистващи препарати.
- За добро състояние на течащата вода трябва да почиствате редовно устройството за регулиране (напр. регулатора на струята, главата на душа) на потока на водата. За безупречна употреба и сигурност на работа всеки три години частите за електричество и вода трябва да се контролират от специалисти.

3. Дистанционно управление

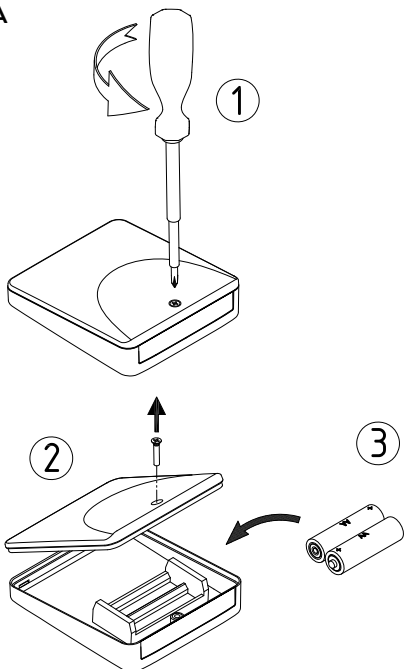


Технически данни

Тип	FX Next Дистанционно управление
Работно напрежение	3 V
Тип батерия	2x AA алкални ¹⁾
Вид защита	IP 24
Обхват	10 метра вкл. стена
Мощност на предаване	≤ 8 mW
Честотен диапазон на предаване / получаване	2,4 – 2,4385 GHz
Радиоизлъчване	ненасочено
Разрешения за допускане за експлоатация	Европа EN 300 328 / CE

1) Презареждащи се батерии (акумулатори) не могат да се използват

A



BG

Регистриране на дистанционното управление към проточния бойлер

- Уверете се, че проточният бойлер е захранен с напрежение.
- След поставяне на батерии в дистанционното управление (фиг. А) се появява менюто за избор на език. Изберете предпочитания от Вас език за обслужване на уреда и потвърдете избора си, като натиснете „OK“.
- В последствие ще бъдат сканирани и показани до десет от намерените Bluetooth устройства (фиг. В). Сканирането може да се повтори чрез избиране на ←.
- Изберете Вашия поточен нагревател и потвърдете избора си с „OK“. Появява се полето за въвеждане на PIN (вж. фиг. С).
- Въведете първите 4 цифри от PIN-кода на Bluetooth-а и потвърдете с „OK“. Можете да видите върху фабричната табелка под капака в долната част на проточния бойлер.
- От този момент дистанционното управление е свързано към проточния бойлер и започва синхронизация на данните (фиг. D). Това може да отнеме няколко секунди. В последствие дистанционното управление преминава към показване на зададената стойност.
- Тествайте функцията, като промените зададената стойност с помощта на дистанционното управление и проверите температурата на водата.

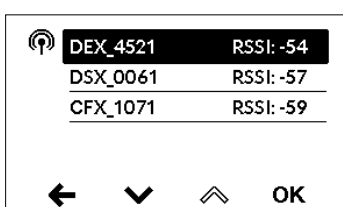
Ако регистрацията е била неуспешна, за кратко се появява съобщението „Възникна грешка при свързването“. След това менюто се връща обратно към списъка с намерените Bluetooth устройства.

Ако Вашето устройство не бъде намерено дори след няколко опита, проверете позицията на безжичния адаптер (вж. Ръководството на FX Next Глава 4).

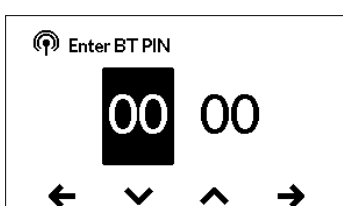
Указания:

- Не е необходимо да влизате отново след смяна на батерията.
- Нова регистрация трябва да се извърши само след фабрично нулиране или ако на дистанционното управление на радиото се изведе съобщението „Няма свързано устройство“.

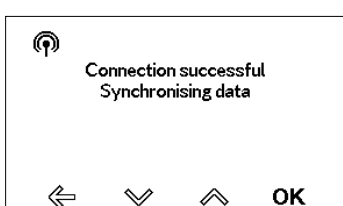
B



C



D



Указания за безопасност

- При неправилно функциониране на дистанционното управление веднага извадете батерии.
- Не излагайте дистанционното управление на влага.
- Изхабените батерии могат да изтекат и да повредят дистанционното управление. Ето защо веднага сменете батерии при светещ символ батерия на дисплея или неправилна реакция при натискане на бутон.
- При продължително неизползване на дистанционното управление извадете батерии от него.
- Без активно дистанционно управление проточният бойлер загрява на последната настроена зададена стойност.

4. Приложение на CLAGE »Smart Control«

Първоначално въвеждане в експлоатация

Приложението Smart Control може да бъде свързано към DFX Next чрез Bluetooth или WLAN.

1. Уверете се, че проточният бойлер е захранен с напрежение.
2. Инсталирайте мобилното приложение за управление на вашия таблет / смартфон. За целта потърсете в Apple AppStore или Google Playstore за „CLAGE Smart Control“ и инсталирайте приложението. Не стартирайте още мобилното приложение за управление.

Връзка чрез Bluetooth

1. Активирайте функцията Bluetooth на Вашия смартфон / таблет.
2. Стartирайте приложението Smart Control и потвърдете всички заявки за сигурност.

Указание: Не се обработват данни, свързани с местоположението. Активирането и приемането на функцията за местоположение се изисква поради новите насоки за всички приложения за Android с функция Bluetooth.

3. Когато приложението се активира за първи път, се появява съобщение. Докосването на „OK“ ще Ви отведе до ръчната настройка в конфигурацията на устройството „A“ (път в менюто: (Главно меню - Настройки - Устройства). Докосването на „Демо“ Ви позволява да проучите управлението с приложението. Можете да излезете от демонстрационния режим в (Главно меню → Настройки → Устройства).
4. Изберете „Bluetooth интерфейс“ и докоснете „Търсене на устройства ...“
5. В последствие ще бъдат сканирани и показани всички намерени Bluetooth устройства (Фиг. Наименованието на устройството е съставено от съкращението на модела и последните 4 позиции от серийния номер. Ако Вашето устройство не е там, повторете сканирането.
6. Изберете Вашето устройство и потвърдете с „OK“.
7. Въведете ръчно Bluetooth PIN или сканирайте QR кода. Можете да видите върху фабричната табелка под капака в долната част на проточния бойлер.
8. Устройството вече е свързано с вашия смартфон / таблет. Проверете функцията, като промените температурата чрез Вашия смартфон / таблет. Дисплеят на дистанционното управление трябва да показва същата стойност.

Връзка чрез WLAN

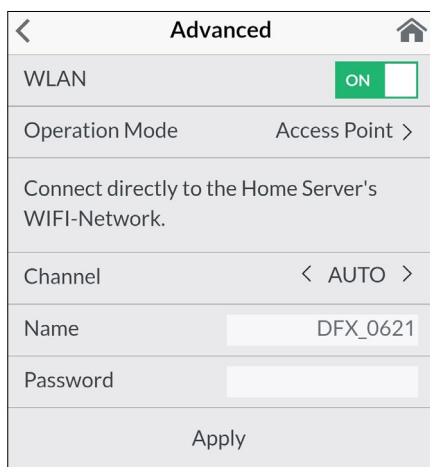
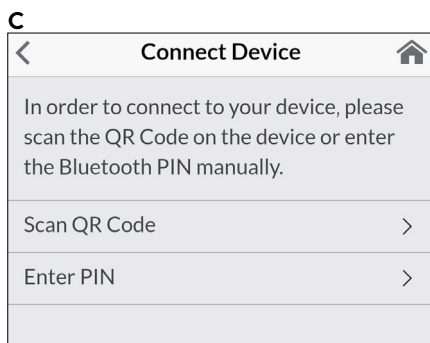
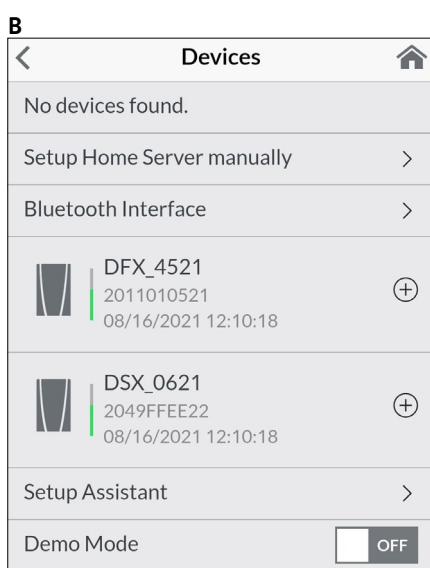
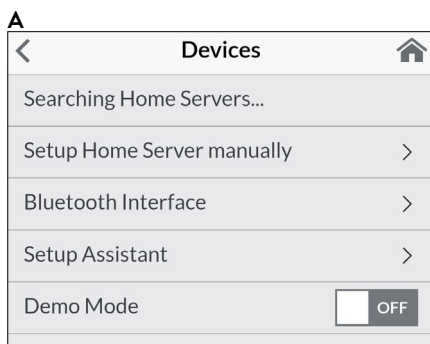
DFX Next се намира фабрично в режим на точка за достъп и генерира своя собствена WLAN. Можете да се свържете с нея, както следва:

1. Активирайте функцията WLAN на Вашия смартфон / таблет.
2. Установете връзката между таблета / смартфона и проточния бойлер:
 - a. В таблета / смартфона изберете WiFi зоната в Настройки и свържете таблета / смартфона към WiFi на проточния бойлер. Можете да видите SSID и парола върху фабричната табелка под капака в долната част на проточния бойлер. За да се регистрирате, сканирайте QR кода отсреща или въведете данните ръчно.
3. Стartирайте приложението за управление Smart Control и потвърдете потвърдете първоначалната заявка за настройка с „OK“. Можете да проверите успешното инсталлиране в конфигурацията на уреда чрез избиране на сървъра DFX и натискане на „Свързване...“. Би трявало да се покаже следният текст: „Домашният сървър може да се използва“.

Конфигурация като клиент

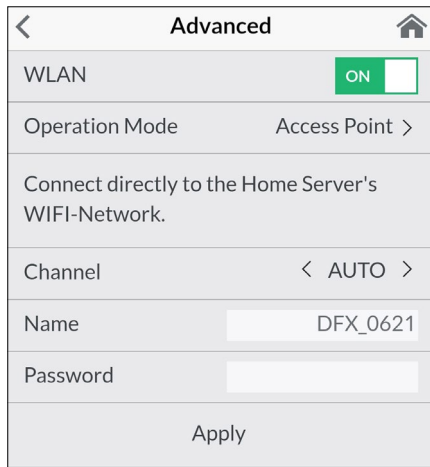
Управлението чрез интелигентни говорители, например с Amazon Alexa, е възможно само ако DFX Next е регистриран като клиент в мрежа с достъп до интернет.

- **Пазете уреда от неправомерен достъп, като го свържете само към една, свързана с интернет IT-инфраструктура, при условие, че последната е защитена чрез Firewall.**



BG

4. Приложение на CLAGE »Smart Control«



- Пазете уреда от неправомерен достъп, като използвате сигурна WLAN-парола. Тя трябва да се състои от букви, цифри и специални знаци и не трябва да се посочва в лексикона.
1. Въведете конфигурацията на уреда (път в менюто: Главно меню → Настройки → Устройства), изберете вашия DFX Next сървър и докоснете „Разширени“.
 2. Изберете „Режим на работа“ и преминете към режим на работа „Клиент“.
 3. Под „Избор на мрежа“ се изброяват на списък всички намерени в обхвата мрежи. Чрез докосване върху вашия SSID изберете Вашата домашна интернет мрежа. Ако SSID на Вашата домашна мрежа е скрит, той трябва за кратко да бъде настроен на „видим“ за конфигурацията.
 4. Накрая под „Парола“ въведете Вашата WLAN-парола и натиснете „Прилагане“. DFX Next актуализира WLAN-настройките и опитва да се впише в рутера с въведените данни за достъп.
 5. Затворете приложението и също така свържете Вашия таблет/смартфон към домашната си мрежа.
 6. Стаптирайте приложението Smart Control. При успешно вписване сега имате достъп до Вашия DFX Next чрез домашната Ви мрежа.
 7. В мобилното приложение за управление можете да проверите успешно-то инсталлиране в конфигурацията на уреда чрез избиране на сървъра DFX Next и натискане на „Свързване...“. Би трябвало да се покаже следният текст: „Домашният сървър може да се използва“.

Указание: Ако не е възможно вписване с въведените данни за достъп, DFX превключва обратно в режим на точка за достъп.

Указание: Завяване във времето от няколко секунди е нормално и зависи от мрежовата инфраструктура и натоварването на WLAN.

Актуализация на софтуера

Актуализация на приложението за управление

Препоръчително е да използвате най-актуалния софтуер, за да се гарантира безпопречно и безопасно управление на CLAGE DFX Next.

Ако е налична нова версия на мобилното приложение за управление, тя се показва в Appstore.

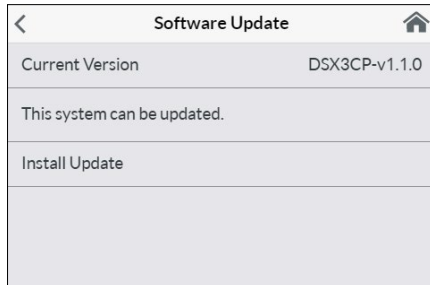
- Актуализиране с iOS-устройства: За да извършите актуализация, преминете в Appstore на табулатор „Updates“ и натиснете екранния бутон „Update“, който се намира отляво до мобилното приложение за управление.
- Актуализиране с Android-OS-устройства: За да извършите актуализация, изберете в Google Playstore приложението Smart Control и натиснете екранния бутон „Актуализиране“

Актуализация на DFX Next-софтуера

Указание: Не прекъсвайте електрозахранването на проточния бойлер по време на актуализацията на вашия DFX Next.

- DFX Next трябва да бъде свързан за ъпдейт със свързана с интернет WLAN мрежа.
 - По време на актуализацията проточният бойлер не функционира за няколко минути.
 - Можете да видите актуалната софтуерна версия в Главното меню в Настройки - Software-Info.
1. Въведете конфигурацията на уреда: (Главно меню - Настройки - Уреди).
 2. Натиснете DFX Home Server, който искате да актуализирате.
 3. Изберете „Software“, след това „Инсталиране на ъпдейт“ и потвърдете съобщението, което следва.
 4. Изначайте ок. 10 минути и след това тествайте функцията на вашето устройство.

Ако дори и след няколко опита не е възможна актуализация, свържете се с отдела за обслужване на клиенти в завода.



5. Самопомощ при проблеми и отдел за обслужване на клиенти



Ремонтите трябва да се извършват само от признати специализирани сервизи.

Ако дадена грешка по вашия уред не може да бъде отстранена с помощта на тази таблица, моля, обърнете се към отдела за обслужване на клиенти на завода. Подгответе данните на фирмата табелка на уреда!

GRESIA2 Ltd

България
1606 София
51 Ami Bue Str

Телефон: +359 2 954 12 08
Факс: +359 2 954 12 08
Имейл: office@gresia2.com

CLAGE GmbH

Централно обслужване на клиенти
Pirolweg 4
21337 Lüneburg
Германия

Тел.: +49 4131 8901-400
e-поща: service@clage.de

Този проточен бойлер е произведен внимателно и е проверен няколко пъти преди доставката. Ако възникне проблем, често става въпрос за нещо дребно. Първо изключете предпазителите и отново ги включете, за да »нулирате« електрониката. След това проверете, дали можете да отстраните проблема сами с помощта на таблицата по-долу. По този начин ще избегнете разходите за ненужно използване на отдела за обслужване на клиенти.

DFX Next

Проблем	Причина	Мерки за отстраняване
Водата остава студена, дистанционното управление не може да установи връзка	Домашният предпазител е задействан Натискащият се прекъсвач за безопасност се задействал	Сменете предпазителя или го включете Информирайте отдела за обслужване на клиенти
Дебитът на топла вода става по-слаб	Смесителната батерия за източване е замърсена или с котлен камък	Почистете регулатора на струята, главата на душа и филтрите
	Филтърната цедка на входа е замърсена или с котлен камък	Филтърната цедка трябва да се почисти от отдела за обслужване на клиенти
	Дебитът е ограничен	Деактивирайте режим Eco и границата на дебита
Избраната температура не е достигната	Дебитът на водата е твърде голям	Активирайте (отново) моторния вентил в менюто „Граница на дебита“
	В смесителната батерия се смесва и студена вода	Източете само топла вода, настройте температурата за употреба, проверете температурата на източване
Мобилното приложение не открива DFX Next	Електрозахранването на DFX Next е прекъснато	Сменете предпазителите или ги включете
	Превишаване на обхвата на WLAN / Bluetooth	Поставете таблета / смартфона по-близо до Accesspoint (рутер или DFX Next)
	WLAN на таблета / смартфона е деактивиран (самолетен режим)	Активирайте WLAN
	Таблетът/ смартфонът не е в същия WLAN като DFX Next	Сменете WLAN настройките на таблета / смартфона

BG

FX Next Дистанционно управление

Проблем	Причина	Мерки за отстраняване
Показва се символът „Батерия“	Батериите на дистанционното управление са изтощени	Поставете две нови батерии тип AAA в дистанционното управление
Уредът не реагира на дистанционното управление	Обхватът на дистанционното управление е надвишен	Приближете дистанционното управление към уреда, натиснете бутона
Дистанционното управление не реагира правилно или само на места	Стъклото на дисплея е мокро	Избършете дисплея с мека кърпа
Символът за грешка се появява на дисплея на приложението / дистанционното управление	Уредът е разпознал повреда	Изключете и отново включете предпазителите. Ако съобщението за грешка продължава да стои, информирайте отдела за обслужване на клиенти

6. Информационен лист на продукта съгласно регламентите на ЕС - 812/2013 814/2013

a	b	c	d	e	f	h	i
	b.1	b.2			AEC kWh	°C	L _{WA} dB(A)
CLAGE	DFX Next	5V-270P-3F	S	A	38	479	60
							15

Обяснения

a	Име или търговска марка
b.1	Наименование на уреда
b.2	Вид уред
c	Профил на натоварване
d	Клас Енергийна ефективност на бойлера
e	Енергийна ефективност на бойлера
f	Годишен разход на електричество
g	Алтернативен профил на натоварване, съответната енергийна ефективност на бойлера и съответният годишен разход на енергия, доколкото са налични.
h	Температурни настройки на температурния регулатор на бойлера
i	Ниво на звуковата мощност на закрито

Допълнителни указания

	Всички възникващи специални предварителни мерки при монтажа, пускането в експлоатация, употребата и поддръжката на бойлера можете да намерите в инструкциите за употреба и монтаж.
	Всички посочени данни са определени въз основа на предписанията на европейските директиви. Разликите в информацията за продукта, които са споменати на друго място, се основават на различни условия за изпитване. Енергийният разход беше определен според стандартизиран метод според европейските предписания. Реалната енергийна нужда зависи от индивидуалното приложение.

7. Околна среда и рециклиране

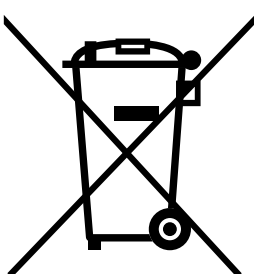
Този продукт е произведен по климатично неутрален начин съгласно обхват 1 + 2. Препоръчваме да закупите 100 % зелена електроенергия, за да направите операцията също климатично неутрална.

Извърляне на отпадъци на транспортни и опаковъчни материали: Вашият продукт е внимателно опакован за безпроблемно транспортиране. Извърляйте транспортния материал на отпадъци чрез специалиста или специализираната търговска фирма. Връщайте търговските опаковки, разделени по материали, в системата за рециклиране чрез една от дуалните системи в Германия.

Извърляне на отпадъци на стари уреди: Вашият продукт е произведен от висококачествени, рециклируеми материали и компоненти. Продуктите, обозначени със символа на зачеркнатия контейнер за смет на колелца, трябва да се изхвърлят отделно от битовите отпадъци в края на експлоатационния им срок. Затова предайте това устройство на нас, като производител, или в някой от общинските пунктове за събиране на отпадъци, където се рециклират използвани електронни устройства. Това правилно изхвърляне на отпадъци служи за защита на околната среда и предотвратява възможни вредни въздействия върху хората и околната среда, които биха могли да възникнат в резултат на неправилно боравене с устройствата в края на техния експлоатационен срок. За по-подробна информация относно изхвърлянето на отпадъци, моля, свържете се с най-близкия пункт за събиране или център за рециклиране или с местната общинска администрация.

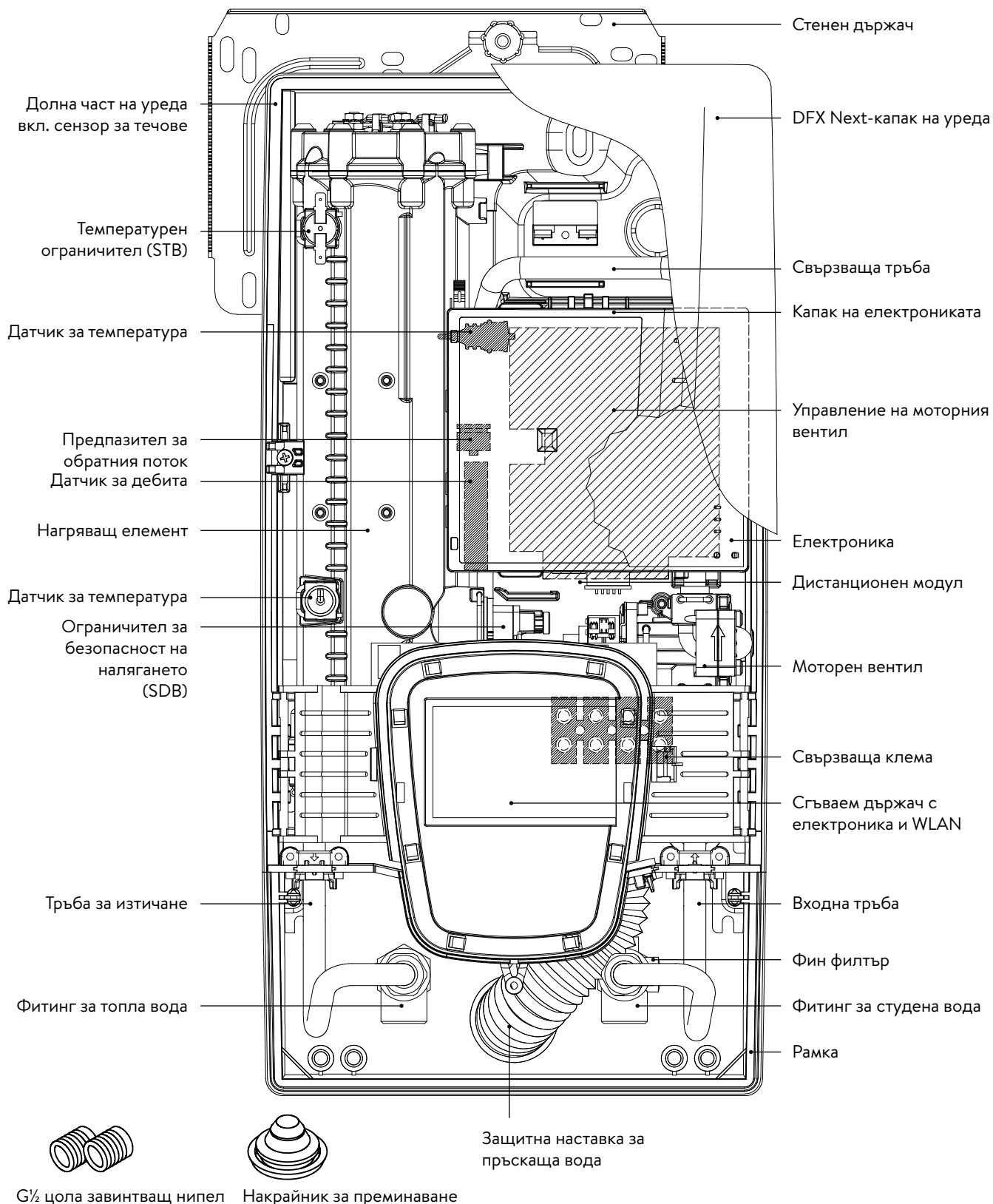
Търговски клиенти: Ако искате да изхвърлите електронни уреди, свържете се с вашия търговец или доставчик. Те имат на разположение допълнителна информация за Вас.

За изхвърляне на отпадъци извън Германия, моля, спазвайте местните разпоредби и закони.



Ръководство за монтаж

1. Преглед



BG

G $\frac{1}{2}$ цола завинтващ нипел

Накрайник за преминаване

2. Технически данни

Тип	DFX Next							
Клас на енергийна ефективност	A *)							
Номинална мощност / ток	18 kW..27 kW (26 A..39 A)							
Избрана мощност/ток	18 kW / 26 A	16,2 kW / 25 A	21 kW / 30 A	19 kW / 29 A	24 kW / 35 A	21,7 kW / 33 A	27 kW / 39 A	24,4 kW / 37 A
Номинално напрежение	400 V	380 V	400 V	380 V	400 V	380 V	400 V	380 V
Свързване към електроинсталацията	3~/PE AC							
Необходимо напречно сечение на проводника ¹⁾	4,0 mm ²		4,0 mm ²		6,0 mm ²		6,0 mm ²	
Мощност на топлата вода (l/min) ²⁾ макс. при Δt = 28 K макс. при Δt = 38 K	9,2 6,8	8,3 6,1	10,7 7,9	9,7 7,2	12,3 9,0	11,1 8,2	13,8 10,2	12,5 9,2
Номинално съдържание	0,4 l							
Номинално свръхналягане	1,0 MPa (10 bar)							
Вид на свързване	херметичен / без налягане							
Отоплителна система	Система за отопление с голи проводници IES®							
Област на употреба при 15 °C: специфично водно съпротивление специфична електрическа проводимост	$\geq 1100 \Omega\text{cm}$ $\leq 90 \text{ mS/m}$							
Температура на подаване	$\leq 70^\circ\text{C}$							
Включване - макс. дебит	1,5 l/min – автоматичен ³⁾							
Загуба на налягане	0,08 bar при 1,5 l/min 1,3 bar при 9,0 l/min							
Температури, които могат да се задават	20 – 60 °C [70°C]							
Свързване към водата	G $\frac{1}{2}$ цола							
Тегло (заедно с водата)	4,5 kg							
Честотен диапазон на предаване / получаване WLAN	2,412 – 2,472 GHz (802.11b/g/n)							
Мощност на предаване WLAN	$\leq 100 \text{ mW}$							
Честотен диапазон на предаване / получаване Bluetooth	2,4 – 2,4385 GHz							
Мощност на предаване Bluetooth	$\leq 8 \text{ mW}$							
Радиоизлъчване	ненасочено							
Обхват	10 метра вкл. стена							
Клас защита според VDE	I							
Вид защита / Безопасност	  IP25 CE							

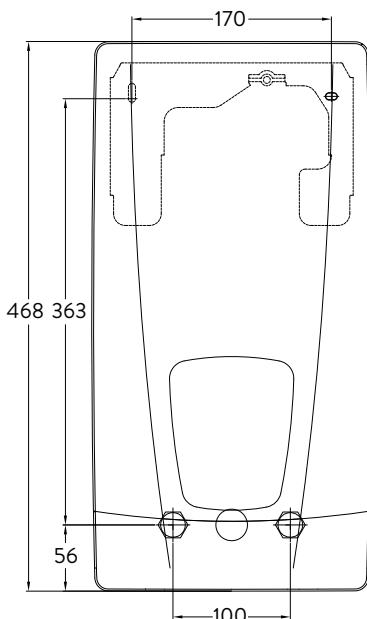
*) Данните съответстват на EC-Регламент № 812/2013.

1) Максималното напречно сечение на свързващия кабел при свързване с ток горе е 10 mm²

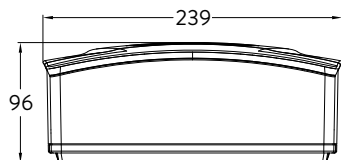
2) Смесена вода

3) С електронноуправление в зависимост от желаната температура и температурата на студената вода

3. Размери



Размери в мм



4. Инсталация

BG

CLAGE

Lüneburg

DIN 4109

PA-IX 16952/I

MPA NRW.

Въз основа на държавните строителни разпоредби, за този уред е издаден общ сертификат за сградна проверка, който доказва неговата използваемост по отношение на поведението на шума.

Моля, обърнете внимание:

- напр. VDE 0100
- EN 806
- Разпоредби на местните енергийни и водоразпределителни дружества
- Технически данни и данни върху фирменията табелка
- Използване само на подходящи и неповредени инструменти

Място на монтаж

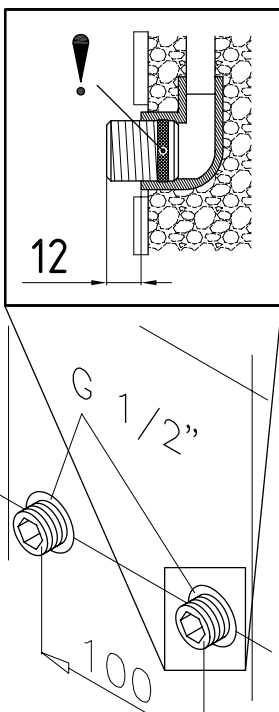
- Монтирайте уреда само в помещение, което не замръзва. Уредът никога не трябва да се излага на замръзване.
- Уредът е предвиден за стенен монтаж и трябва да се монтира вертикално с намиращи се отдолу връзки за водата или като алтернатива напречно с връзки за водата отляво.
- Уредът съответства на вид защита IP25 и може да се инсталира според VDE 0100 Част 701 (IEC 60364-7) в зона на защита 1.
- За да се избегне загуба на вода, разстоянието между проточния бойлер и точката на отвеждане трябва да е възможно най-малко.
- Уредът трябва да е достъпен за целите на техническата поддръжка.
- Могат да се използват пластмасови тръби само, ако те отговарят на DIN 16893 Серия 2.
- Специфичното съпротивление на водата трябва да е най-малко $1100 \Omega \text{ cm}$ при 15°C . За специфичното съпротивление на водата можете да попитате вашето водоснабдително дружество.
- Не монтирайте уреда в непосредствена близост до метални повърхности, за да има надеждна дистанционна връзка и оптимален обхват на дистанционното.

4. Инсталация

Монтиране на стенен държач

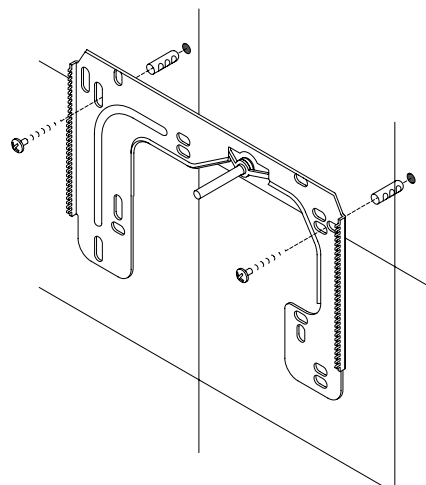
Указание: Ако монтирате този проточен бойлер в замяна на друг, по принцип не трябва да се пробиват нови дупки за стенния държач, тогава точка 2 отпада.

Промийте водопроводните тръби основно преди монтажа, за да отстраните мърсотията от тях.



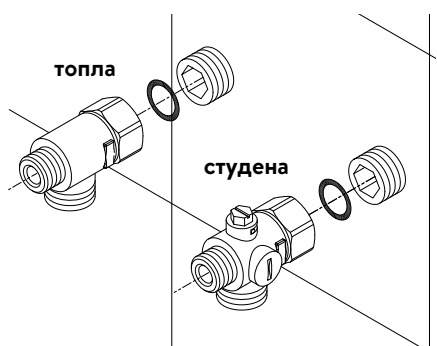
BG

1. Завийте завинтващите нипели с 12 mm ключ с вътрешен шестостен в двете връзки за водата. При това уплътненията трябва да са изцяло завити в резбата. Сърчащата част на завинтващите нипели след затягането трябва да е 12 – 14 mm.
2. Дръжте доставения шаблон за монтаж към стената и го подравнете така, че дупките в шаблона да съвпаднат над завинтващите нипели. Нарисувайте дупките за пробиване на шаблона и пробийте дупки с 6 mm бургия. Поставете включените дюбели.
3. Отворете уреда. За целта дръпнете капака-прозорец надолу и развийте централния винт на капака.
4. Развийте набраздената гайка на стенния държач, свалете стенния държач и го завийте на стената. Изместване на плочките или неравности до 30 mm могат да се изравнят чрез предоставените дистанциращи втулки. Дистанциращите втулки се монтират между стената и стенния държач.



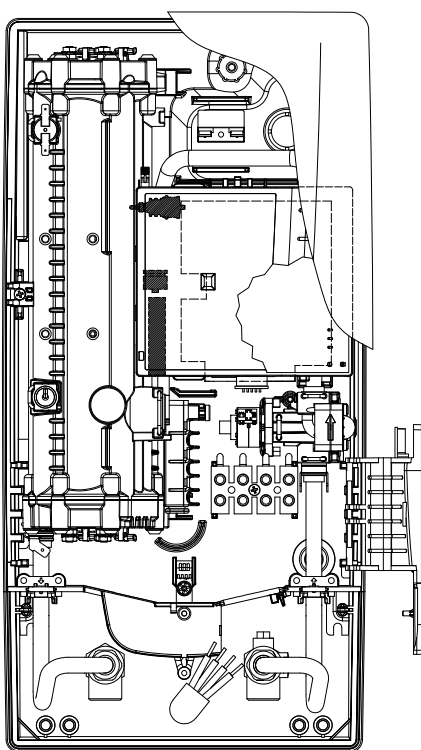
Монтиране на фитингите за водата

Указание: Затягайте съединителните гайки умерено, за да постигнете необходимата уплътненост, без да повреждате смесителната батерия или тръбите.



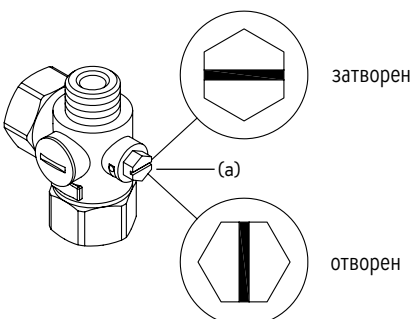
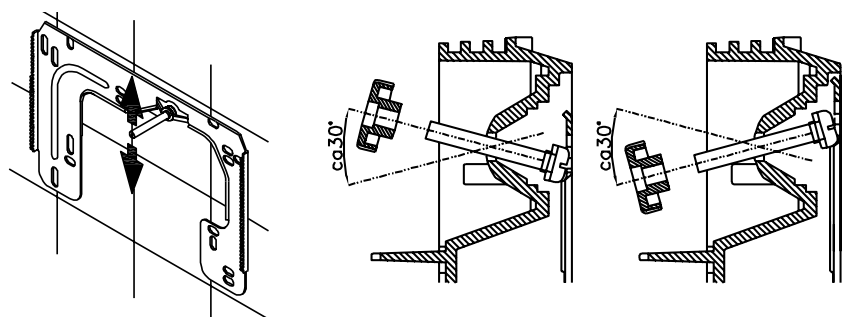
- Завийте според фигурата фитинга за студена вода със съединителна гайка и $\frac{1}{2}$ -цолово уплътнение към връзката за студена вода.
- Завийте фитинга за топла вода със съединителна гайка и $\frac{1}{2}$ -цолово уплътнение към връзката за топла вода.

4. Инсталация



Монтиране на уреда

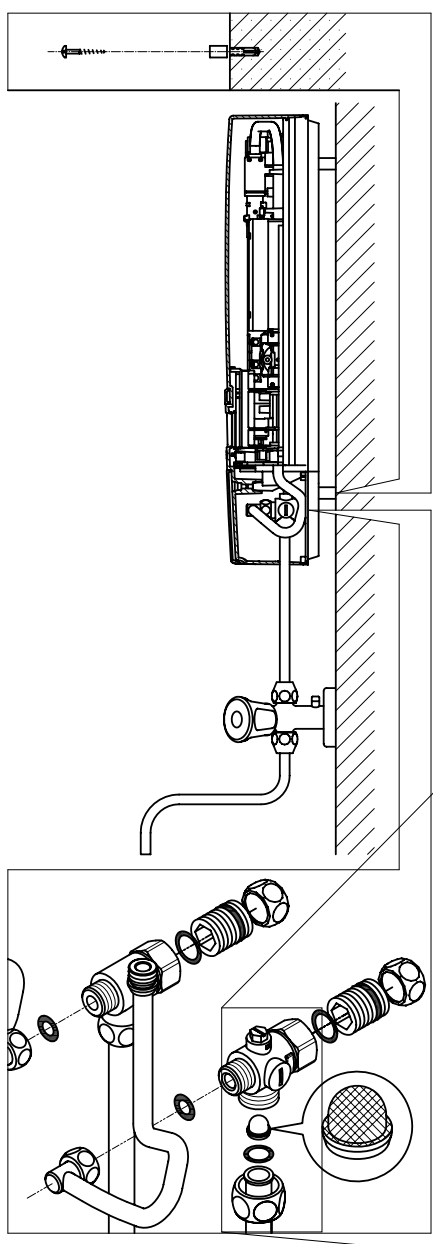
- Може да се случи, електрозахранването да е изместено в горната част на уреда или на повърхността. В този случай, моля, следвайте първо стъпките от една до три според описанието „Свързване към електроинсталацията отгоре“ в Глава „Свързване към електроинсталацията“.
- Поставете уреда на стенния държач, така че резбовият прът на стенния държач да съвпадне в предвидената дупка на уреда. Чрез внимателно огъване на резбовия прът на стенния държач, може да се направят малки корекции, ако е необходимо. Тръбите за свързване към водата на уреда обаче трябва да се завинтват без сила.
 - Завийте пластмасовата гайка с накатка на резбовия прът на стенния държач.
 - Завийте двете $\frac{3}{8}$ цолови съединителни гайки на тръбите за свързване към водата на уреда съответно с $\frac{3}{8}$ цолово уплътнение на монтираните фитинги.



- Отворете водопровода и отворете бавно спирателния вентил (a) на фитинга за студена вода (Позиция „отворен“). Проверете всички връзки за уплътненост.
- Отворете и затворете след това няколко пъти принадлежащия кран за топла вода, докато спре да излиза въздух от водопровода и в проточния бойлер повече няма въздух.

BG

5. Отворен тип монтаж



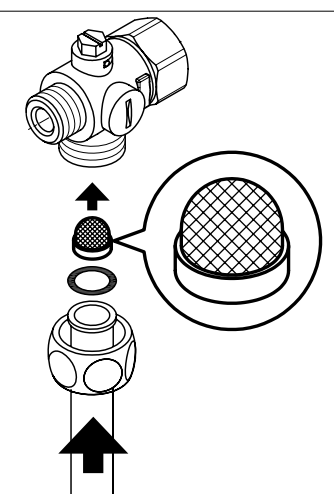
Указание: Затягайте съединителните гайки умерено, за да постигнете необходимата уплътненост, без да повреждате смесителната батерия или тръбите.

При отворен тип монтаж двата $\frac{1}{2}$ -цолови завинтващи нипела и $\frac{1}{2}$ -цоловите уплътнения трябва да се завият с $\frac{1}{2}$ -цоловите съединителни гайки на фитингите за топла и студена вода. Двете $\frac{1}{2}$ -цолови глухи клапи на страничните изводи на фитингите за топла и студена вода трябва да се демонтират и да се завият с отворения край на завинтващия нипел. След това фитингите за топла и студена вода трябва да се завинтят с $\frac{3}{8}$ -цолови-уплътнения към $\frac{3}{8}$ -цоловата съединителна гайка на входната и изходна тръба на уреда.

При отворен тип монтаж може да е полезно да монтирате уреда чрез включените дистанционни втулки на разстояние според показания чертеж. Двата монтажни отвора в долната част на свързване на тръбата също трябва да бъдат правилно фиксираны с 6 mm дюбели и винтове.

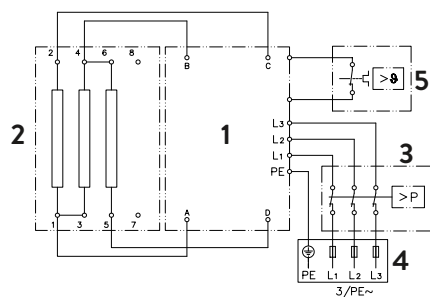
Огънатата страна на тръбите трябва да се завие с $\frac{1}{2}$ -цолови съединителни гайки и $\frac{1}{2}$ -цолови уплътнения на страничните $\frac{1}{2}$ -цолови изводи на фитингите за топла и студена вода. Накрая изрезите за тръбите в капака трябва да се отворят с тъп предмет.

При отворен тип монтаж, обърнете внимание на следното: Поставете цедката на фитинга за студена вода!



6. Свързване към електроинсталацията

Електрическа схема



1. Електроника
2. Нагряващ елемент
3. Ограничител за безопасност на налягането SDB
4. Затягаща лайстна
5. Ограничител за безопасност на температурата STB

Само от специалист!

Моля, обърнете внимание:

- напр. VDE 0100
- Разпоредби на местните енергийни и водоразпределителни дружества
- Технически данни и данни върху фирмениятабелка
- Свържете уреда към защитния проводник!

Строителни изисквания

- Уредът трябва да бъде постоянно свързан към постоянно инсталирани електрически връзки. Уредът трябва да е свързан към защитния проводник.
- Електрическите проводници трябва да са в безупречно състояние и не трябва да се пипат повече след монтажа.
- От страна на инсталацията трябва да бъде осигурено многополюсно разединяващо устройство с ширина на отвора на контакт най-малко 3 mm на полюс (напр. чрез предпазители).
- За защита на уреда трябва да се монтира проводников защитен елемент с изключваща характеристика С и изключващ ток, който съответства на номиналния ток на уреда.

Реле за разтоварване

При свързването на други трифазни уреди може да се свърже разтоварващо реле за електронни проточни бойлери (CLAGE Арт.№ 82250) към свързвания проводник L2.

За промяна на режима на работа след създаването на електрическата връзка и първоначалното пускане в експлоатация извикайте първо менюто за настройка и след това изберете точка от менюто „Разтоварване“

Чрез избиране на „OK“ попадате в режима за настройка. Натиснете и задръжте или за две секунди, за да зададете стойност от 0, 1 или 2. След това трябва да се активира заключващата функция (вж. Глава „Първоначално въвеждане в експлоатация“ Раздел „Заключваща функция“).

Стойност	Описание
0	Работа без реле за разтоварване, фабрична настройка
1	Работа при нормално реле за разтоварване
2	Работа с чувствително реле за разтоварване

Първо трябва да се избере режим на работа „1“ и да се провери функцията на разтоварващото реле при малка мощност на уреда (35 градуса зададена стойност и малко количество вода). Ако се стигне до трептене на релето за разтоварване, трябва да се избере работен режим „2“.

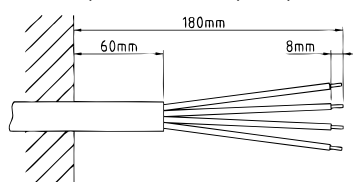
6. Свързване към електроинсталацията

Свързване към електроинсталацията

Указание: Ако е необходимо свързващата клема може да се премести в горната част на уреда. За целта, моля следвайте инструкциите в следващия раздел.

⚠ Преди свързването на уреда към електрическата мрежа се уверете, че електроизхранването е изключено!

- Свалете изолацията на свързващия кабел около 6 см над изхода на стената. Пълзнете защитната наставка срещу пръскаща вода с малкия отвор над свързващия кабел, така че защитната наставка да завърши наравно със стената. Това предотвратява, евентуално проникващата вода да влезе в контакт с електрическите проводници. Свързващият кабел не трябва да е повреден! **Трябва да се използва защитната наставка!**
- Сгънете на дясно сгъваемия държач.
- Зачистете отделните жила от изолацията и ги свържете към съединителните клеми според електрическата схема. **Уредът трябва да се свърже към защитния проводник.**
- Изтеглете защитната наставка до толкова над свързващия кабел, че тя свободно да съвпадне във вдълбнатината на преградата. Поставете фиксиращия елемент на наставката (A), сгънете назад сгъваемия държач и го фиксирайте.
- Поставете капака на уреда и завийте фиксиращия винт. След това можете да отворите капака-прозорец отдолу до упор.

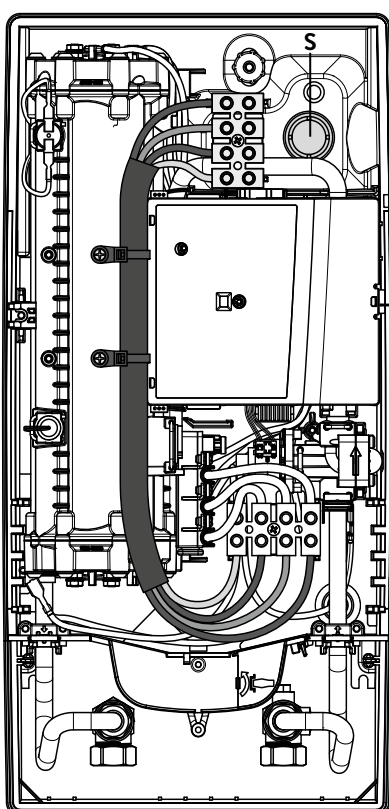
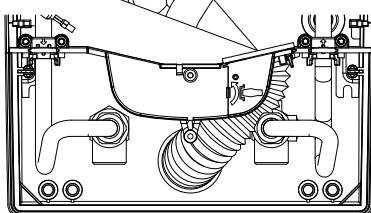
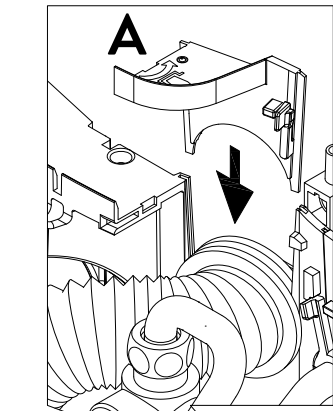


Алтернативна свързване към електроинсталацията

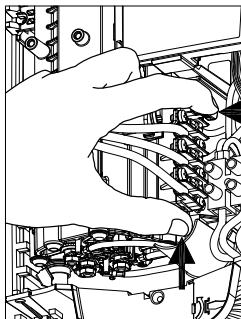
⚠ Преди свързването на уреда към електрическата мрежа се уверете, че електроизхранването е изключено!

- Отворете предварително определената точка на счупване (S) в горната част на уреда чрез силен натиск с тъп инструмент (напр. отвертка). При положения при отворен тип монтаж електрически свързващ кабел отворете изреза от дясната страна на долната част на корпуса.
- Ирежете наставката за прекарване от торбичката с аксесоари според сечението на кабела. При това оразмерете отвора на наставката малко по-малък от този на напречното сечение на свързващия кабел, за да постигнете оптимална защита срещу вода. Напаснете наставката в отвора. **Трябва да се използва защитната наставка!**
- Свалете изолацията на свързващия кабел, така че изолацията да достига през накрайника за преминаване във вътрешността на уреда. Вземете подгответния уред в ръка и прекарайте с другата ръка кабела през накрайника за преминаване.
- Поставете уреда на стенния държач, така че резбовият прът на стенния държач да съвпадне в предвидената дупка на уреда и фиксирайте уреда.
- Завийте свързващата клема на адаптерния кабел на горната точка на свързване. Прекарайте адаптерния кабел отляво на секцията за захранване и фиксирайте двата държача на нагревателния блок.
- Отворете сгъваемия държач. Свържете другия край на адаптерния кабел според електрическата схема с долната свързваща клема. **Обърнете внимание на разпределението на външния проводник!**
- Зачистете от изолация отделните жила на свързващия кабел и ги свържете към горната свързваща клема според електрическата схема. **Уредът трябва да се свърже към защитния проводник.**
- Сгънете сгъваемия държач назад и го фиксирайте.
- Поставете капака на уреда и завийте фиксиращия винт. След това можете да отворите капака-прозорец отдолу до упор.

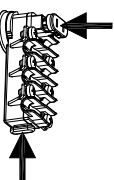
Указание: За да гарантирате IP25 Защита от пръскаща вода, наставката за пръскаща вода трябва да остане под уреда.



7. Първоначално въвеждане в експлоатация



SDB

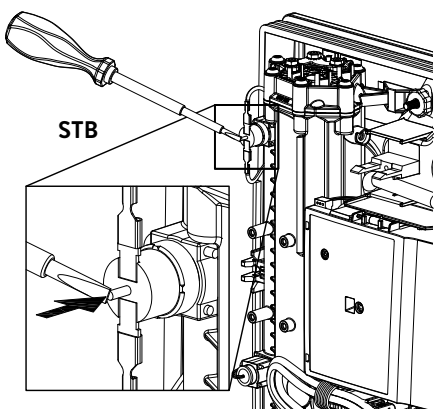


Преди свързване към електроинсталацията напълнете с вода водоразпределителната мрежа и уреда чрез неколократно, бавно отваряне и затваряне на крана за топла вода и така го обезвъздушете напълно.

За целта евентуално свалете от смесителната батерия наличния регулатор на струята, за да се гарантира максимален дебит. Промийте тръбите за топла и студена вода всяка най-малко за една минута.

След всяко изправяване (напр. дейности по водопроводната инсталация, поради опасност от замръзване или след ремонти по уреда) уредът трябва да бъде обезвъздушен отново преди повторното пускане в експлоатация.

Ако проточният бойлер не може да се пусне в експлоатация, проверете, дали при транспортирането не се е задействал ограничителят за безопасност на температурата (STB) или ограничителят за безопасност на налягането (SDB). Уверете се, че уредът е без напрежение и евент. рестартирайте предпазния превключвател.



Превключване на мощността

Може да се извърши само от упълномощен специалист, в противен случай отпада гаранцията!

При първото включване на захранващото напрежение трябва да се настрои максималната мощност на уреда. Едва след настройването на мощността на уреда той започва да работи нормално.

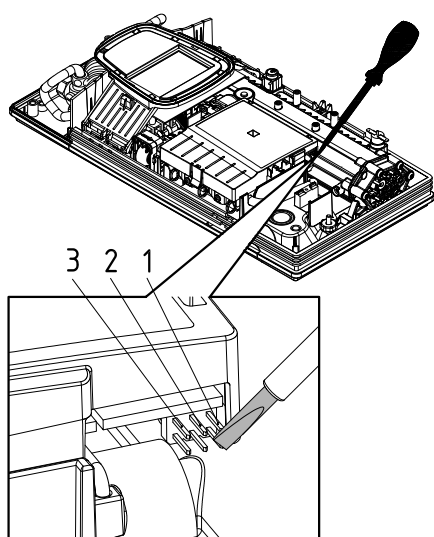
Максималната възможна мощност зависи от средата на монтаж. Непременно спазвайте данните в таблицата „Технически данни“, особено необходимото напречно сечение на електрическия свързващ кабел и предпазителя. Допълнително спазвайте предписанията на DIN VDE 0100.

1. Включете електроподаването към уреда.
2. Пуснете дистанционното управление FX Next съгласно стъпки 2-6 в глава „3. Дистанционно управление“ раздел „Регистриране на дистанционното управление към проточния бойлер“ (вижте страница 250).
3. След въвеждането на Bluetooth PIN и успешно регистриране на дистанционното управление към проточния бойлер, следва менюто за настройка на мощността. Ако не, отидете на Раздел „Повторно пускане в експлоатация“.
4. Чрез сензорните бутони настройте максималната мощност на уреда в зависимост от средата на инсталиране (18, 21, 24 или 27 kW).
5. Потвърдете настройката „OK“.
6. Обозначете настроената мощност върху фирменията табелка.
7. След задаването на максималната мощност на уреда нагряването на водата се активира след ок. 10 – 30 секунди непрекъснат воден поток.
8. Отворете крана за топла вода. Проверете функционирането на проточния бойлер.
9. Запознайте потребителя с употребата и му предайте ръководството за употреба.
10. Попълнете регистрационната карта и я изпратете на отдела за обслужване на клиенти в завода или регистрирайте вашия уред онлайн на нашата интернет страница (за целта вж. също стр. 242).



Multiple Power System MPS®:

Номиналната мощност (макс. консумирана мощност) е 27 kW при 400 V и вътрешно може да се превключи на 24 kW, 21 kW или 18 kW!



Повторно пускане в експлоатация

Ако уредът бъде пуснат в експлоатация отново в друга инсталационна среда след първоначалната инсталация, може да се наложи да промените максималната му мощност. Чрез кратко свързване накъсно на двата щифта (вж. фигураната) напр. с изолирана отвертка (EN 60900) уредът се рестартира обратно в доставеното състояние. Всички параметри се задават във фабричната настройка и нагряването се блокира. На дисплея се показва менюто за избор на език. Изберете желания език. Следва задаване на мощността, докато се настрои максималната мощност на уреда. Това състояние се запазва при изключване и включване на захранващото напрежение.

BG

7. Първоначално въвеждане в експлоатация

Инструкции при проблеми с дистанционната връзка

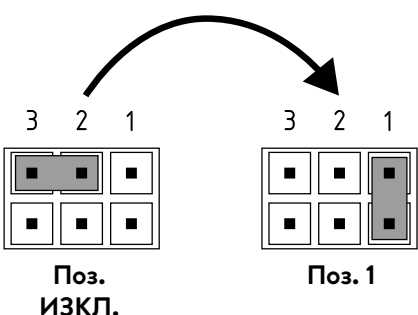
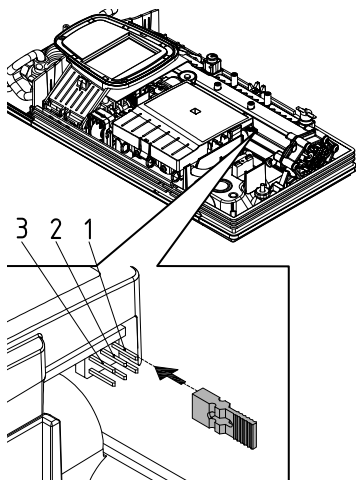
Ако дистанционното управление не може да направи контакт с проточния бойлер, дисплеят показва задраскан символ за дистанционно управление. Нов контакт се стартира с натискане на бутона.

В този случай намалете разстоянието до проточния бойлер и проверете, дали захранването с напрежение е включено.

Приложение за душ

Когато проточният бойлер захранва душ с вода, температурата на водата трябва да е ограничена до 55 °C. Температурната граница трябва да се зададе до максимум 55 °C в менюто за настройки при пускането в експлоатация след обратна връзка с клиента и заключващото ниво трябва да се активира.

При работа с предварително загрята вода температурата на място също трябва да бъде ограничена до 55 °C.



Блокираща функция

Обхватът на обслужване на уреда може да бъде ограничен.

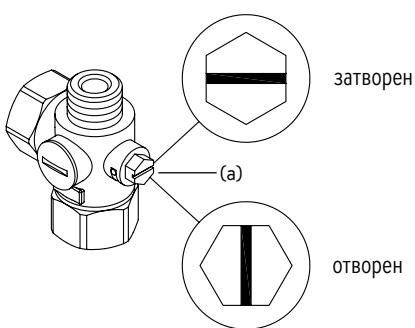
Активиране на блокиращата функция

- Настройте желаните параметри в менюто за настройки (вж. онлайн в Ръководството за експлоатация Глава „Настройки“, Раздел „Температурна граница“ и/или „Разтоварване“).
- Изключете уреда от мрежата (напр. чрез изключване на предпазителите).
- Извадете моста от силовата електроника и го преместете на позиция „1“ (вж. фигурата).
- Отново пуснете уреда в експлоатация.

Деактивиране на блокиращата функция

- Изключете уреда от мрежата (изключване на предпазителите).
- Извадете моста от силовата електроника и го преместете на позиция „ИЗКЛ.“ (вж. фигурата).
- Отново пуснете уреда в експлоатация.

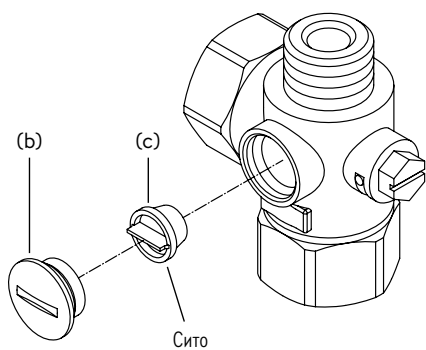
8. Работи по поддръжката



Работите по поддръжката могат да се извършват само от призната специализирана фирма.

Почистване и смяна на филтърната цедка във фитинга при скрит монтаж.

Кранът за студена вода на този проточен бойлер е оборудван с вграден спирателен вентил и филтърна цедка. Поради замърсяване на филтърната цедка силата на топлата вода може да намалее, така че трябва да се предприеме почистване респ. смяна на филтърната цедка, както следва:

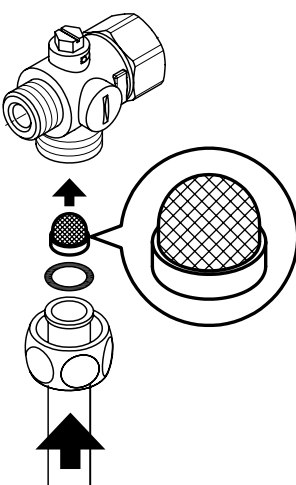


1. **⚠ Извключете проточния бойлер от домашните предпазители и ги подсигурете срещу непреднамерено повторно включване.**
2. Отворете уреда, като издърпате капака-прозорец надолу, за да развиете намиращия се отдолу винт и да свалите капака.
3. Затворете спирателния вентил в крана на студената вода (a) (позиция „затворен“)
4. Развийте винтовата тапа (b) от крана за студена вода и свалете филтърната цедка (c).
Указание: Може да потече остатъчна вода.
5. Филтърната цедка може да се почисти респ. да се смени.
6. След монтажа на чистата филтърна цедка затегнете винтовата тапа.
7. Отворете отново бавно спирателния вентил в крана на студената вода (позиция „отворен“). Внимавайте да няма течове.
8. Обезвъздушете уреда, като няколко пъти бавно отворите и затворите принадлежащия кран за топла вода, докато спре да излиза въздух от водопровода.
9. Поставете капака. След това отново включете напрежението към домашните предпазители.

BG

Почистване и смяна на филтърната цедка при отворен тип монтаж

Кранът за студена вода на този проточен бойлер е оборудван с филтърна цедка. Поради замърсяване на филтърната цедка силата на топлата вода може да намалее, така че трябва да се предприеме почистване респ. смяна на филтърната цедка, както следва:



1. **⚠ Извключете проточния бойлер от домашните предпазители и ги подсигурете срещу непреднамерено повторно включване.**
2. Затворете спирателния вентил в подаващия тръбопровод.
3. Отворете уреда, като издърпате капака-прозорец надолу, за да развиете намиращия се отдолу винт и да свалите капака.
4. Развийте входната тръба от фитинга за вода.
Указание: Може да потече остатъчна вода.
5. Филтърната цедка може да се почисти респ. да се смени.
6. След монтажа на чистата филтърна цедка завийте входната тръба отново на фитинга за вода.
7. Отворете бавно спирателния вентил на входната тръба. Внимавайте да няма течове.
8. Обезвъздушете уреда, като няколко пъти бавно отворите и затворите принадлежащия кран за топла вода, докато спре да излиза въздух от водопровода.
9. Поставете капака на уреда. След това отново включете напрежението към домашните предпазители.

Sadržaj**Uputstvo za upotrebu**

1. Opsi uređaja	267
Pojednostavljena EU deklaracija o usaglašenosti	267
2. Upotreba.....	268
Glavni prikaz	268
Glavni meni	269
Automatika »Automatic«	269
Statistika »Statistics«.....	270
Podešavanja »Settings«.....	270
Blokada tastature.....	272
Korisnik »User«.....	272
Štednja.....	272
Informacije o uređaju »Info«.....	272
Dogrevanje	272
Savet za uštedu energije.....	272
Odzračivanje nakon radova na održavanju.....	273
Čišćenje i nega	273
3. Daljinski upravljač	274
Registracija daljinskog upravljača sa protočnim bojlerom.	274
Bezbednosna uputstva	274
4. CLAGE aplikacija »Smart Control«	275
Prvo puštanje u rad	275
Povezivanje putem Bluetooth-a	275
Povezivanje putem WLAN mreže	275
Konfiguracija kao Client	275
Ažuriranje softvera	276
5. Samopomoć kod problema i korisnički servis	277
6. Tehnički list u skladu sa zahtevima EU uredbama - 812/2013 814/2013	278
7. Ekologija i reciklaža	278

Pažljivo čuvajte dokumentaciju koja je isporučena uz uređaj.

Registracija uređaja

Registrujte vaš uređaj online na našoj web strani i profitirajte na osnovu naših servisnih usluga u slučaju garancije.

Potpuni podaci o vama pomažu našem korisničkom servisu da što ranije obrade vaš zahtev.

Za online registraciju jednostavno sledite link koji se navodi niže ili iskoristite QR kod uz pomoć vašeg pametnog telefona ili tableta.

<https://partner.clage.com/en/service/device-registration/>

**Uputstvo za montažu**

1. Pregledni prikaz	279
2. Tehnički podaci.....	280
3. Dimenzije	281
4. Instalacija.....	281
Mesto montaže.....	281
Montaža zidnog držača	282
Instalacija priključnih fittinga za vodu.....	282
Montaža uređaja.....	283
5. Montaža na zidu	284
6. Električni priključak.....	285
Šema povezivanja.....	285
Konstruktivni preduslovi.....	285
Relaj za rasterećenje	285
Električni priključak.....	286
Alternativni električni priključak	286
7. Prvo puštanje u rad	287
Promena snage.....	287
Ponovno puštanje u rad.....	287
Napomene u vezi sa problemom povezivanja signala.....	288
Primena za tuš	288
Funkcija zaključavanja	288
8. Radovi na održavanju.....	289
Čišćenje i zamena filterskog sita u priključnom fittingu kod uzidnog povezivanja	289
Čišćenje i zamena filterskog sita kod nazidnog povezivanja	289

Uputstvo za upotrebu

Napomena: Priložene sigurnosne napomene pažljivo i potpuno pročitati pre instalacije, puštanja u rad i korišćenja kao i dalje postupanje, a poštovati i predviđenu namenu!

1. Opsi uređaja



DFX Next je elektronski protočni bojler kojim se upravlja daljinskim upravljačem E-papir tehnologije i koji vam omogućava bezbrižno i štedljivo vodosnabdevanje sa jedne ili više slavina.

Elektronika reguliše potrošnju energije u zavisnosti od odabrane izlazne temperature, postojeće ulazne temperature i količine protoka, kako bi u stepen precizno bila postignuta i konstantno održavana podešena temperatura čak i pri kom oscilacija pritiska. Željenu izlaznu temperaturu u rasponu od 20 °C do 60 °C možete podešavati i očitavati putem Bluetooth® daljinskog upravljača FX Next. Drugi način je da uređajem upravljate preko aplikacije CLAGE putem pametnog telefona ili tableta.

FX Next raspolaže intuitivnom navigacijom kroz meni koji može da očitava sakupljene podatke sa različitih korisničkih profila.

Dovodna temperatura može da iznosi do 70 °C, tako da je moguć i režim rada za dogrevanje, npr. u solarnim sistemima.

Protočni bojler se može koristiti u kombinaciji sa eksternim relejem za rasterećenje za elektronski kontrolisane protočne bojlere (za detalje vidi uputstvo za montažu).

Čim otvorite ventil za toplu vodu na slavini, protočni bojler se automatski uključuje. Kada zatvorite slavinu uređaj se automatski isključuje. Možete izabrati da protočnim bojlerom upravljate putem daljinskog upravljača ili preko aplikacije CLAGE putem pametnog telefona ili tableta.

SR



Pojednostavljena EU deklaracija o usaglašenosti

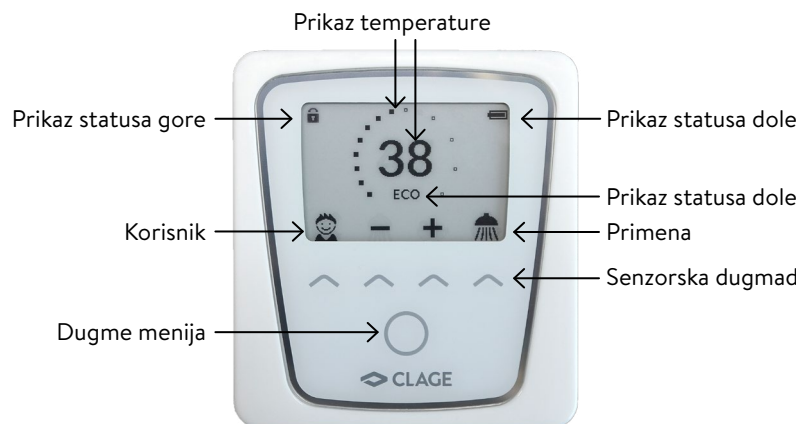
Ovim kompanija CLAGE GmbH izjavljuje da je ovaj uređaj usklađen sa direktivom 2014/53/EU. Celokupan tekst EU deklaracije o usaglašenosti je dostupan na sledećoj internet adresi: www.clage.com/downloads

2. Upotreba

Glavni prikaz

E-Paper displej se automatski vraća nakon pribl. 15 sekundi bez pritiskanja dugmadi ponovo na glavni prikaz.

Jednostavnim dodirom na senzorsko dugme možete da birate različite korisničke profile i primene kao i da menjate temperaturu.



Prikaz temperature

Prsten skale se popunjava kada se povisi podešavanje temperature. Kod protoka vode prsten sa skalom pokazuje prijem snage (aktivirajte u podešavanjima). Zadata temperatura u °C se dodatno prikazuje na sredini displeja.

Podešavanje temperature

Željena temperatura se može odabrati preko dva središnja senzorska dugmeta u opsegu od 20 °C do 60 °C. Jednim dodirom menja se temperatura za 1 °C, dok se u komfornom opsegu između 35 °C i 43 °C ona menja za 0,5 °C. Kada je temperatura podešena ispod 20 °C, na prikazu temperature se pojavljuje simbol a uređaj isključuje funkciju grejanja.

Odabir korisnika

Moguće je podesiti četiri korisnička profila. Svaki korisnik može da memorije svoje željene temparature u svom profilu za različite vrste primene. Korisničke profile možete da prelistate dodirom na levo senzorsko dugme i da ga zatim preko odgovarajućeg senzorskog dugmeta odaberete ispod profilne slike (individualizacija profila vodi odeljak »Korisnik«).

Primena

Ovde možete da odaberete prethodno podešene primene iz dva različita profila korišćenja za kuhinju i kupatilo (za izmenu profila korišćenja vidi odeljak »Podešavanja«). Izbor se otvara dodirom na senzorsko dugme ispod prikaza. Dodirom na senzorsko dugme ispod odgovarajuće primene se ona aktivira.

Primene su zavisno od profila korišćenja fabrički podešene na sledeće vrednosti temperature:

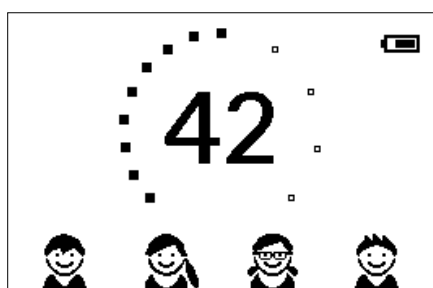
Profil kupatilo

- Individualna primena = 35 °C, Pranje ruku = 35 °C, Tuš = 38 °C,
- Kada = 40 °C.

Profil kuhinja

- Individualna primena = 42 °C, Pranje ruku = 35 °C, Vruća voda = 48 °C, Hladna voda = grejanje isklj.

Da memorišete sopstvene vrednosti temperature, izaberite neku primenu i podesite željenu temperaturu. Zatim dodirnite i dve sekunde zadržite pritisnuto senzorsko dugme ispod Vaše profilne slike ili date primene.



2. Upotreba

Prikaz statusa gore

- Zaključavanje komandi aktivno (PIN)
- Ulazna temperatura je iznad zadate vrednosti (uredaj ne greje)
- Radio-veza prekinuta

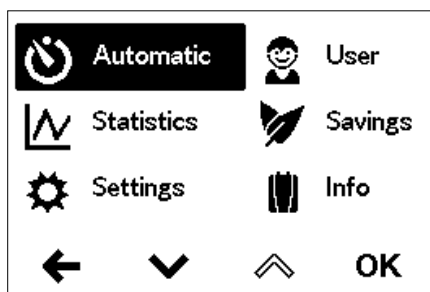
Prikaz statusa dole

Polje prikaza za funkcije za koje je potrebna potvrda od strane korisnika ili koje su veoma značajne u toku upotrebe.

- Održavanje: Uredaj je detektovao grešku. Dodatne informacije potražite u glavnom meniju pod »Info uređaja«.

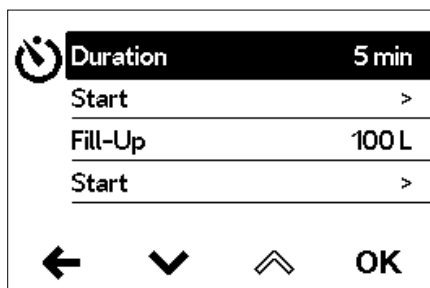
ECO Eco modus: Kada je ovaj modus aktiviran i uređaj radi u energetski efikasnom opsegu, to se prikazuje ECO simbolom.

MAX Dostignuta maksimalna temperatura: Temperatura se ne može dalje povećavati jer je dostignuto ograničenje temperature. Ograničenje temperature se može menjati u galvnom meniju pod tačkom »Podešavanja«.



Glavni meni

Preko meni dugmeta ulazite u glavni meni. Svi meniji funkcija i memorisane vrednosti uređaja se mogu odabratи odavde



Automatika »Automatic«

U ovom meniju možete da odaberete dve funkcije. Automatika preko funkcije »Trajanje« meri vreme u sekundama ili preko funkcije »Količina punjenja« protok zagrejane vode u litrama. Uredaj ne može da detektuje hladnu vodu koja se meša na slavini. Za pravilan rad funkcije automatike u zavisnosti količine punjenja je stoga neophodno da željena temperatura bude podešena i da ventil za toplu vodu bude otvoren na slavini.

Po jednom korisničkom profilu se memoriše poslednja podešena početna vrednost za datu funkciju i u svakom trenutku se može ponovo aktivirati.

Napomena: U automatskom režimu rada su ograničene komandne funkcije. Kada bude odabrana ograničena funkcija pojaviće se prozor sa napomenom. Dodirom na »OK« automatika se deaktivira i sve funkcije ponovo su na raspolaganju. Dodirom na »Prekid« zatvara se prozor sa napomenom i automatika ostaje aktivirana.



Trajanje »Duration»: Pod trajanje odaberite željeno vreme i zatim »Start«, da aktivirate automatiku. Prikaz se menja na glavni komandni ekran u kojem se podešeno vreme prikazuje desno pored prikaza temperature.

Otvorite slavinu za topalu vodu čime se pokreće funkcija a vreme počinje da teče otkucavajući sekunde. Zatvaranjem slavine se funkcija ne pauzira. Funkcija se odmah pokreće ukoliko dolazi do puštanja tople vode u vreme kada se funkcija aktivira.

Da završite funkciju pritisnite na dume menija i potvrdite poruku napomene sa »OK«.

Kada je vreme proteklo pojaviće se poruka napomene. Dodatno se u trajanju od oko 5 sekundi redukuje količina protoka ukoliko se vrši istakanje, a zatim ponovo podiže.

Količina punjenja »Fill-Up»: Pod količina punjenja odaberite željenu količinu vode i zatim »Start«, da aktivirate automatiku. Prikaz se menja na glavni komandni ekran u kojem se podešenu količinu prikazuje desno pored prikaza temperature. Otvaranjem slavine za topalu vodu se funkcija pokreće a podešena količina se u litrima odbrojava u skladu sa merenjem protoka.

Zatvaranjem i otvaranjem slavine se funkcija pauzira ili ponovo pokreće. Funkcija se odmah pokreće ukoliko dolazi do puštanja tople vode u vreme kada se funkcija aktivira. Da završite funkciju pritisnite na dume menija i potvrdite poruku napomene sa »OK« ili prekinite protok vode jedan minut.

Kada je dostignuta količina punjenja, pojaviće se poruka napomene a uređaj zatvara dovod tople vode preko servo ventila. Servo ventil ostaje zatvoren dok poruka sa napomenom ne bude potvrđena na uređaju ili preko aplikacije / daljinskog upravljača. Uvek je potrebno zatvoriti slavinu, funkcija se zato nikada ne sme prepustiti bez nadzora.



2. Upotreba

Pre upotrebe kade proverite da li temperatura vode odgovara vašim prohtevima.

Savet: Pod stavkom »Statistika« se navodi količina vode poslednje potrošnje. Da odtredite količinu vode za punjenje vaše kade, napunite jednom ručno vašu kadu vodom. Pod tačkom menja »Statistika« nakon punjenja možete da očitate datu količinu vode i zatim da istu vrednost unesete u funkciju automatike pod stavkom »Količina punjenja« za sledeće punjenje kade.

Napomena: U slučaju nestanka struje i ukoliko radi tajmer za količinu , zatvara se servo ventil. Nakon ponovnog uspostavljanja strujnog napajanja ventil ostaje zatvoren a na displeju se pojavljuje sigurnosno pitanje dok isto ne bude potvrđeno sa »OK«.

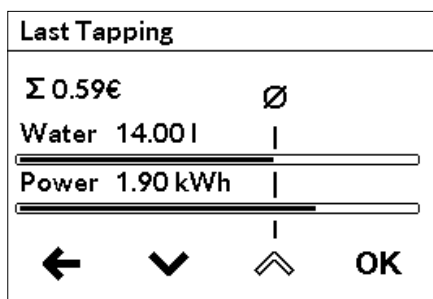
Statistika »Statistics«

U statistikama se memorisu i grafički prikazuju podaci o potrošnji i korišćenju uređaja:

- ❖ Potrošnja vode
- ⚡ Potrošnja struje
- Σ Ukupni troškovi potrošnje

Odabirom na **▲** ili **▼** možete da listate kroz različite vremenske periode. Potrošnja se prikazuje u dijagramima o vremenskom periodu poslednje potrošnje ili o ukupnoj potrošnji.

Napomene: Podaci o potrošnji i korišćenju nisu podesni za pravljenje obračuna.



Podešavanja »Settings«

Ovaj meni služi za osnovnu konfiguraciju uređaja. Odabirom na **▲** ili **▼** listate kroz različite tačke menja i dodirom na »OK« možete direktno da menjate podešavanja ili da uđete u podmenije.

Jezik »Language«: Izbor jezika menija.

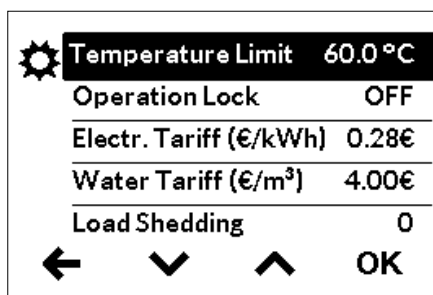
Prikaz snage »Power display«: Nakon aktiviranja, prsten sa skalom kod protoka vode prikazuje primljenu snagu. Maksimalna napunjenošta znači maksimalni prijem snage. Ova funkcija može da skratiti radni vek baterije.

ECO prikaz »ECO indicator«: ECO modus prikazuje kada uređaj radi u energetski efikasnom opsegu. Nakon ispuštanja se prikazuje statistika poslednjeg ispuštanja.

Valuta »Currency«: Odabir simbola valute.

Ograničenje temperature »Temperature Limit«: U ovom meniju može se aktivirati / deaktivirati ograničenje temperature i maksimalna temperatura tople vode se može ograničiti na željenu vrednost unutar podesivog opsega temperature.

Napomena:Ako protočni bojler obezbeđuje tuš, maksimalna temperatura je bila ograničena na 55 °C tokom instalacije uređaja i funkcija je bila onemogućena.



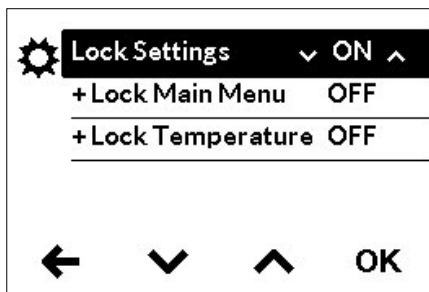
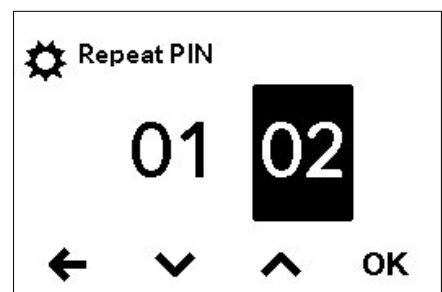
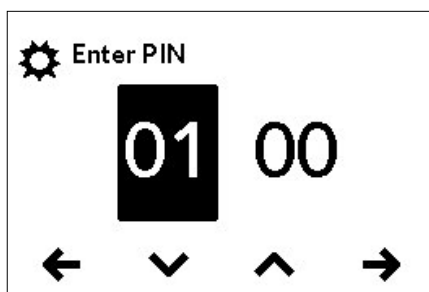
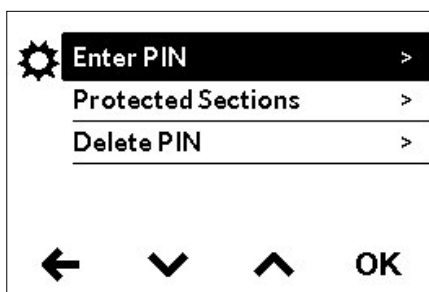
Zaključavanje komandi »Operation Lock«: Osigurajte vaša podešavanja četvorocifrenim PIN-om.

Napomena: Zaključavanje komandi se može deaktivirati samo sa tačnim PIN-om pod tačkom »Zaštićene sekcije« ili preko »PIN brisanje«. Ukoliko ste zaboravili PIN, обратите se korisničkom servisu.

Uneti PIN: Na **▲** ili **▼** možete da odaberete cifre od 00 do 99. Da pređete na sledeću ili prethodnu cifru, odaberite **◀** ili **▶**. Kada ste odabrali cifre, potvrdite odabir dodirom na **▶**. Zatim je radi sigurnosti potrebno ponovo uneti PIN i potvrditi na »OK«.

Ukoliko su oba unosa poklapaju, ulazite u odeljak »Zaštićene sekcije«.

2. Upotreba



Zaštićene sekcije: Odaberite sekcije za PIN-zaključavanje.

- Zaključavanje podešavanja: Akutomatski se aktivira kada se generiše PIN. Korisnici samo pomoću PIN-a ulaze u meni podešavanja. Deaktiviranjem se briše aktuelni PIN.
- + Zaključavanje glavnog menija: Korisnici samo pomoću PIN-a ulaze u glavni meni
- + Zaključavanje zadate vrednosti: Izlazna temperatura se određuje na aktuelnu vrednost i može se promeniti samo PIN-om. Korisniči profili, vrste primene i Eco modus se mogu promeniti samo PIN-om.

Cena struje (valuta/kWh): Unesite cenu struje vašeg distributera električne energije.

Cena vode (valuta/m³): Unesite cenu vode vašeg distributera vodom.

Vrednost	Opis
0	Rad bez releja za rasterećenje, fabričko podešavanje
1	Rad sa normalnim relejem za rasterećenje
2	Rad sa osetljivim relejem za rasterećenje

Rasterećenje »Load Shedding«: Kod povezivanja dodatnih trofaznih uređaja može se priključiti relej za rasterećenje za elektronske protočne bojlere (CLAGE art.br. 82250) na fazni provodnik L2. Ovaj relej osigurava rad protočnog bojlera i priključuje druge potrošače tek po završetku režima rada zagrevanja.

Kada odaberete »OK« ulazite u modus podešavanja. Pritisnite i zadržite dve sekunde pritisnuto **▲** ili **▼**, da podesite vrednost sa »0«, »1« ili »2«.

Prvo odaberite režim rada 1 i proverite funkcionisanje releja za rasterećenje sa malom snagom (35 stepeni zadate vrednosti i mala količina vode). Ukoliko dolazi do fluktuacija releja za rasterećenje potrebno je odabratи režim rada 2.

Fabričko podešenje »Factory Settings«: Možete da resetujete sva podešavanja na stanje u trenutku isporuke: Ne resetuju se ograničenje temperature za primenu u vezi sa tuširanjem kao i podešavanje rasterećenja snage.

Napomena: Brišu se svi individualni korisnički profili kao i unete cene struje i vode.

Brisanje statistika »Delete Statistics«: Ovom funkcijom se brišu svi prethodno prikljeni statistički podaci. Obrisani statistički podaci se ne mogu podnovo uspostaviti.

Profil korišćenja »Usage profile«: Možete da birate između profila za kuhinju i kupatilo. Svaki profil poseduje sopstvene simbole primene i različite predefinisane temperature.

Termički tretman »Thermal Treatment«: Pomoću ove funkcije možete termički da trebate vaš uređaj zajedno sa vodovodnom instalacijom i slavinom. Ovaj postupak ipak ne zamenjuje termičku dezinfekciju u skladu sa priznatim pravilima tehnike.

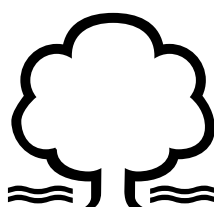
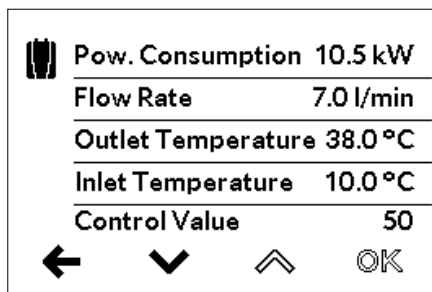
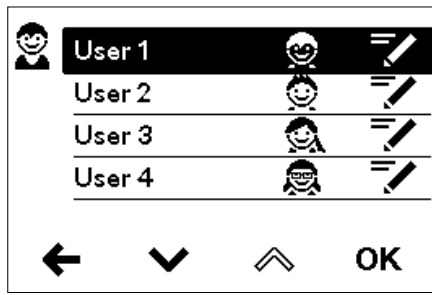
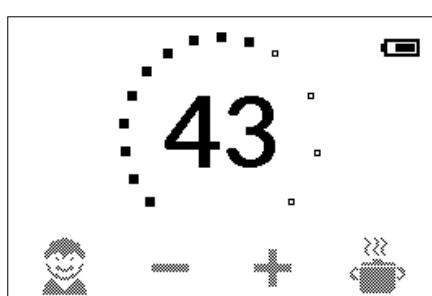
- Dodirom na »OK« pokreće se ciklus tretmana a zadata vrednost se postavlja na 70 °C. Ova funkcija je zaključana ukoliko uređaj napaja vodom tuš.
- Istačite vruću vodu najmanje tri minute da potpuno zagrejete instalaciju sve do slavine.
- Smanjivanjem zadate vrednosti ili 30 sekundi bez protoka vode se završava ciklus tretmana.
- Sačuvan je broj svih sesija grejanja vode kao i dodato trajanje i protok.

Napomene:

Uverite se da niko ne može da bude povređen usled povišenih temperatura i da instalacija može da izdrži ova opterećenja.

Voda koja se istače i slavina postaju veoma vrući! Vodenu paru ne bi trebalo udisati.

2. Upotreba



Odvajanje uređaja »Disconnect appliance»: Odjavljuje daljinski upravljač sa uređaja.

Ažuriranje softvera »SW update»: Ovom funkcijom se ažurira softver vašeg daljinskog upravljača sa CLAGE Smart Home App preko vašeg pametnog telefona / tableta.

Blokada tastature

Blokada tastature se aktivira/deaktivira dugotrajnim pritiskom na levo i desno senzorsko dugme. Simboli se prikazuju šrafirani sve dok je blokada tastature aktivna.

Korisnik »User«

Svaki od četiri korisnička profila može da poseduje sopstvenu profilnu sliku. Profilna slika se prikazuje na glavnom prikazu.

Na glavnom komandom ekranu svaki korisnik može da odredi i memorije svoje sopstvene željene temperature za različite vrste primene.

Štednja

U ovom meniju možete da regulišete protok i da aktivirate funkciju štednje.

Opcije podešavanja protoka:

»OFF« nema ograničenja protoka (servo ventil je deaktiviran)

»AUTO« automatsko prilagođavanje, tj. protok se ograničava tako da bude dostignuta podešena temperatura

»ECO« Ograničenje protoka na maksimalno 8,0 l/min

npr. »9.0« Ograničavanje na provizorno odabranu vrednost između 4,5 i 25 l/min

Kada je aktivirana funkcija štednje protok je ograničen na 8 l/min a temperatura je podešena na 38 °C.

Informacije o uređaju »Info«

Ovde se prikazuju sve interne vrednosti uređaja u vezi sa vrednostima merenja i parametrima. Preko senzorskih dugmadi možete da listate kroz različite prikaze.

Dogrevanje

Kod rada sa prethodno zagrejanom vodom (npr. solarnim sistemima) mora se osigurati da ulazna temperatura ne prelazi 70 °C.

Ukoliko u toku rada sa prethodno zagrejanom vodom ulazna temperatura prelazi prethodno definisanu zadatu vrednost, ne dolazi do predaje snage. Na glavnom komandnom ekranu se prikazuje simbol ☀.

Savet za uštedu energije

Podesite željenu temperaturu na uređaju i otvorite ventil za ispuštanje tople vode. Ukoliko vam je previška temperatura vode, nemojte da dodajete hladnu vodu već na uređaju podesite nižu temperaturu. Ukoliko dodajete hladnu vodu, već zagrejana voda se ponovo rashlađuje i time dolazi do gubitka skupocene energije. Osim toga elektronika ne može da detektuje hladnu vodu koja se meša u slavini tako da više nije osigurana konstatna temperatura.

2. Upotreba

Odzračivanje nakon radova na održavanju

Ovaj protočni bojler poseduje automatsku detekciju mehurića vazduha kojim se sprečava neželjeni rad na suvo. I pored toga, uređaj je potrebno odzračiti pre prvog puštanja u rad. Uredaj je potrebno ponovo odzračiti posle svakog pražnjenja (npr. posle radova na vodovodnoj instalaciji, zbog opasnosti od smrzavanja ili posle popravke uređaja) i pre ponovnog puštanja u rad.

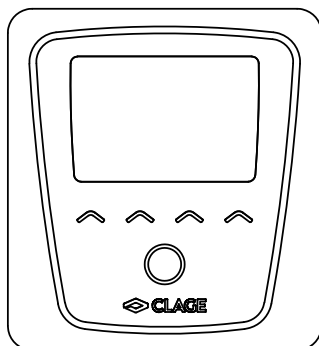


1. Odvojite protočni boljer od strujne mreže isključivanjem osigurača.
2. Odšrafite regulaciju mlaza (perlator) na slavini za istakanje i prvo otvorite ventil za ispuštanje hladne vode, da isperete vodovodnu cev kako bi ste sprečili da dođe do prljanja uređaja ili regulatora mlaza.
3. Zatim više puta otvorite i zatvorite odgovarajući ventil za ispuštanje tople vode sve dok iz cevi ne prestane da izlazi vazduh i dok protočni bojler ne bude odzračen.
4. Tek tada možete ponovo da uključite dovod struje do protočnog bojlera i ponovo da zašrafite regulaciju mlaza (perlator).
5. Uredaj aktivira grejanje posle pribl. deset sekundi kontinuiranog protoka vode.

Čišćenje i nega

- Plastične površine brisati samo vlažnom krpom. Ne koristiti abrazivna sredstva za čišćenje koja sadrže rastvarače ili hlor.
- Za dobro raspršivanje vode trebalo bi redovno da odšrafite i čistite slavine (npr. perlatore i ručne malznicе). Na svake tri godine neka ovlašćeni specijalizovani servis izvrši proveru električnih i vodovodnih komponenanta kako bi se obezbedilo besprekorno funkcionisanje i bezbednost u radu.

3. Daljinski upravljač

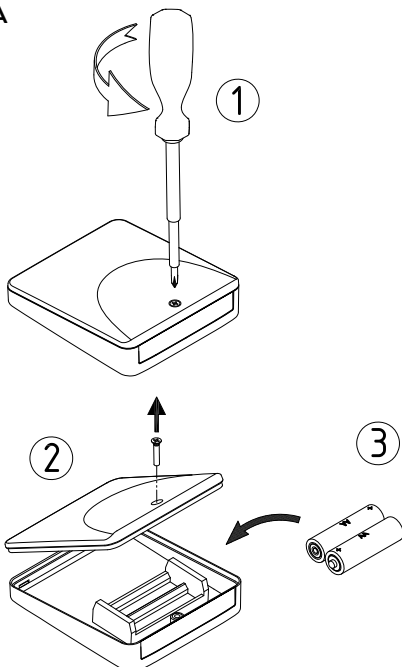


Tehnički podaci

Tip	FX Next
Radni napon	3 V
Tip baterije	2x AA Alkaline ¹⁾
Vrsta zaštite	IP 24
Domet	10 metara uklj. zid
Snaga predajnika	≤ 8 mW
Predajni/prijemni frekventni opseg	2,4 – 2,4385 GHz
Rasprostiranje signala	neusmereno
Sertifikati	Evropa EN 300 328 / CE

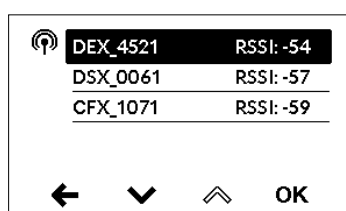
1) Nije dozvoljeno koristiti punjive baterije (akumulatore)

A

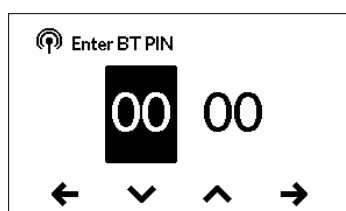


SR

B



C



D



Registracija daljinskog upravljača sa protočnim bojlerom

- Uverite se da je uključeno strujno napajanje protočnog bojlera (osigurači)
- Nakon postavljanja baterija u daljinski upravljač (sl. A) pojavljuje se izbor jezika. Izaberite željeni jezik upravljanja i potvrdite sa »OK«.
- Nakon toga biće skenirano i izlistano maksimalno deset pronađenih Bluetooth uređaja (sl. B). Skeniranje se može ponoviti odabirom ←.
- Odaberite vaš protočni bojler i potvrdite sa »OK«. Pojavljuje se unos PIN-a (sl. C).
- Unesite prve četiri cifre Bluetooth-PIN i potvrdite na »OK«. PIN se nalazi pored ili na tipskoj pločici vašeg protočnog bojlera.
- Daljinski upravljač je sada povezan sa protočnim bojlerom i pokreće se sinhronizacija podataka (sl. D). To može da potraje nekoliko sekundi. Zatim daljinski upravljač prelazi na prikaz zadate vrednosti.
- Testirajte funkciju promenom zadate vrednosti preko daljinskog upravljača i proverite temperaturu vode.

Ukoliko je prijava bila neuspešna na kratko se pojavljuje poruka »Veza nije uspostavljena«. Zatim se prikaz ponovo menja na listu sa pronađenim Bluetooth uređajima.

Ukoliko vaš uređaj i posle više pokušaja ne bude pronađen, proverite poziciju postavljanja radio adaptera (pogledajte uputstvo za FKS sledeće poglavje 4).

Saveti:

- Posle zamene baterija nije potrebna ponovna prijava.
- Ponovna prijava se vrši samo nakon obavljenog fabričkog resetovanja na protočnom bojleru ili u slučaju stalne poruke »Uredaj nije povezan« na daljinskom upravljaču.

Bezbednosna uputstva

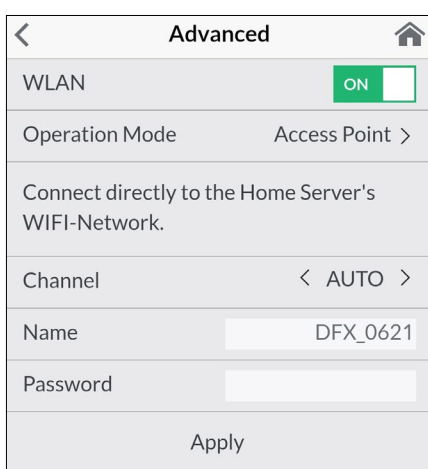
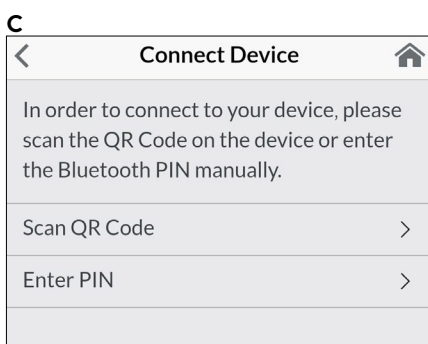
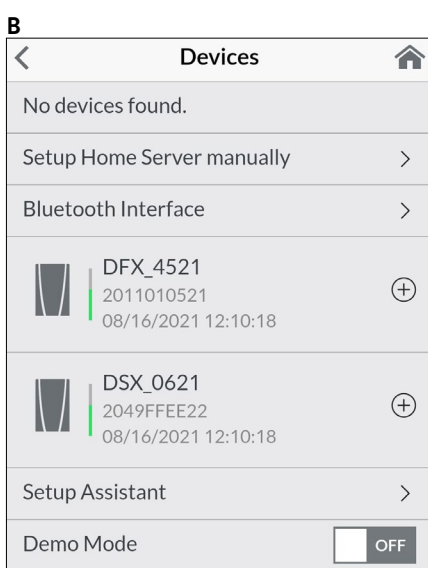
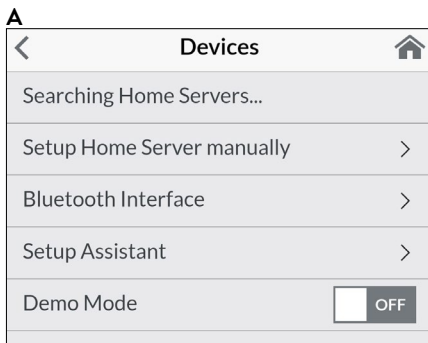
- U slučaju otkaza funkcija daljinskog upravljača odmah izvadite baterije.
- Daljinski upravljač i zidni držač ne dovoditi u blizinu kreditnih kartica ili drugih kartica sa magnetnom trakom. Ugrađeni magneti mogu da onesposobe očitavanje sa magnetnih traka kartica
- Prazne baterije mogu da iscure i da oštete daljinski upravljač. Zbog toga odmah zameniti baterije ako se pojavi simbol baterije na displeju ili ukoliko izostane reakcija na pritisak na dugme.
- U slučaju nekorišćenja daljinskog upravljača izvaditi baterije iz daljinskog upravljača.
- Ukoliko daljinski upravljač nije prijavljen odn. ukoliko se izgubi kontakt signala, poslednja podešena temperatura ostaje sačuvana.

4. CLAGE aplikacija »Smart Control«

Prvo puštanje u rad

Aplikacija Smart Control može se povezati sa DFX Next putem Bluetooth-a ili WLAN mreže.

- Uverite se da protočni bojler ima strujno napajanje.
- Instalirajte upravljačku aplikaciju na vaš tablet / pametni telefon. U tom cilju u Apple AppStore ili Google Playstore potražite »CLAGE Smart Control« i instalirajte aplikaciju. Nemojte odmah da pokrenete upravljačku aplikaciju.



Povezivanje putem Bluetooth-a

- Aktivirajte funkciju Bluetooth na vašem pametnom telefonu / tabletu.
- Pokrenite Smart Control upravljačku aplikaciju i potvrdite sva sigurnosna pitanja.

Napomena: Podaci u vezi sa lokacijom neće biti obradivani. U skladu sa novim direktivama za sve aplikacije za android operativni sistem potrebno je aktivirati i prihvati funkciju lokacije.

- Prilikom prve aktivacije aplikacije pojaviće se poruka sa obaveštenjem. Kada dodirnete »OK« otvorice ručno podešavanje konfiguracije uređaja »A« (putanja: Glavni meni → Podešavanja → Uredaji). Kada dodirnete »Demo« moći ćete da istražite upravljanje aplikacijom. Možete da napustite demo režim tako što ćete pratiti putanju (Glavni meni → Podešavanja → Uredaji).
- Izaberite stavku »Bluetooth interfejs« i dodirnite »Pretraži uređaje...«
- Zatim će svi pronađeni Bluetooth uređaji biti skenirani i izlistani pod »B«. Naziv uređaja se sastoji od skraćenice modela i poslednje 4 cifre serijskog broja. Ukoliko ne pronađete vaš uređaj, ponovite skeniranje.
- Izaberite vaš uređaj i potvrdite tako što ćete dodirnuti »OK«.
- Unesite ručno Bluetooth-PIN ili skenirajte QR kôd. Možete je naći na tipskoj pločici ispod maske na dnu protočnog bojlera.
- Uredaj je sada povezan sa vašim pametnim telefonom / tabletom. Proverite funkciju tako što ćete promeniti temperaturu putem vašeg pametnog telefona / tableta. Display daljinskog upravljača mora da pokazuje istu vrednost.

Povezivanje putem WLAN mreže

DFX Next ćete naći u režimu Accesspoint i on generiše sopstvenu WLAN mrežu. Sa njim se možete povezati na sledeći način:

- Aktivirajte funkciju WLAN na vašem pametnom telefonu / tabletu.
- Povežite vaš tablet / pametni telefon i protočni bojler:
 - Na tabletu / pametnom telefonu u podešavanjima odaberite područje WLAN i povežite vaš tablet / pametni telefon sa WLAN mrežom protočnog bojlera. SSID i lozinku naći ćete na tipskoj pločici ispod maske na dnu protočnog bojlera. Da biste se prijavili, skenirajte propratni QR kôd ili ručno unesite podatke.
- Pokrenite Smart Control upravljačku aplikaciju i potvrdite sve inicijalne upite za podešavanje sa »OK«. Otvoriće se konfiguracija uređaja i moći ćete da proverite da li je instalacija izvršena uspešno kada odaberete DFX servere i dodirnete »Povezivanje...«. Trebalo bi da se prikaže sledeći tekst: »Možete da koristite Home Server«.

Konfiguracija kao Client

Upravljanje putem pametnog zvučnika, npr. putem Amazonovog uređaja Alexa, moguće je samo kada je DFX Next prijavljen na mrežu sa pristupom internetu kao Client.

- Zaštite uređaj od neovlašćenog pristupa tako što ćete ga povezivati samo na IT infrastukturu sa internet pristupom koja je zaštićena Firewall-om.**
- Zaštite uređaj od neovlašćenog pristupa tako što ćete koristiti sigurnu WLAN lozinku. Ona treba da sadrži slova, brojeve i specijalne znake i ne sme se nalaziti u rečniku.**

4. CLAGE aplikacija »Smart Control«



- Uđite u konfiguraciju uređaja (putanja: (Glavni meni → Podešavanja → Uredaji) izaberite vaš DFX server i dodirnite stavku »Prošireno«).
- Izaberite stavku »Režim rada« i promenite režim rada na »Client«.
- Pod stavkom »Izaberite mrežu« biće navedene se sve mreže koje se nalaze u dometu. Dodirom na vaš SSID izaberite vašu kućnu mrežu. Ukoliko je SSID vaše kućne mreže sakriven, za potrebe konfigurisanja je isti potrebno privremeno podesiti na »vidljivo«.
- Zatim pod stavkom »Lozinka« unesite vaš WLAN lozinku i pritisnite »Primeni«. DFX Next ažurira WLAN podešavanja i pokušava da se prijavi sa unetim pristupnim podacima na ruter.
- Zatvorite aplikaciju i takođe povežite vaš tablet / pametni telefon na vašu kućnu mrežu.
- Pokrenite Smart Control aplikaciju. Prilikom uspešne prijave dobijate pristup vašem DFX Next preko kućne mreže.
- U upravljačkoj aplikaciji možete da proverite da li je instalacija izvršena uspešno kada odabirete DFX servere i dodirnete »Povezivanje...« Trebalo bi da se prikaže sledeći tekst: »Možete da koristite Home Server«.

Napomena: Ukoliko nije moguća prijava sa unetim pristupnim podacima, vratite DFX na Accesspoint režim.

Napomena: Vremenska zadrška od nekoliko sekundi je normalna i zavisi od mrežne infrastrukture i WLAN opterećenja.

Ažuriranje softvera

Ažuriranje upravljačke aplikacije

Preporučuje se korišćenje najnovijeg softvera kako bi se obezbedilo bezbedno upravljanje i bez greške uredajem CLAGE DFX Next.

Kada na raspolaganju postoji nova verzija upravljačke aplikacije, to se prikazuje u Appstore.

- Ažuriranje sa iOS uređajima:** Da izvršite ažuriranje u Appstore, odaberite tabulator »Updates« i dodirnite polje »Update«, koje se nalazi desno pored upravljačke aplikacije.
- Ažuriranje sa uređajima sa android operativnim sistemom:** Da izvršite ažuriranje, u Google Playstore odaberite aplikaciju Smart Control i dodirnite polje »Ažuriranje«

Ažuriranje DFX Next softvera

Napomena: Za vreme ažuriranja vašeg DFX Next ne prekidajte naponsko napajanje protočnog bojlera.

- Za ažuriranje, DFX Next mora da bude povezan na WLAN mrežu sa internet pristupom.
- Protočni bojler u toku ažuriranja nije u funkciji tokom više minuta.
- Aktuelnu verziju softvera možete da pogledate u glavnom meniju pod stavkom Podešavanja - Informacije o softveru.

- Uđite u konfiguraciju uređaja: (Glavni meni - Podešavanja - Uredaji).
- Dodirnite DFX Home Server kojih želite da ažurirate.
- Odaberite »Softver«, zatim »Instariraj Update« i potvrdite zatim poruku koja sledi.
- Sačekajte otprilike 10 minuta, a zatim testirajte funkciju svog uređaja.

Ukoliko ni posle više pokušaja nije moguće izvršiti ažuriranje, обратите се fabričkom korisničkom servisu.



5. Samopomoć kod problema i korisnički servis



Popravke može da obavlja samo specijalizovani servis.

Ukoliko pomoću ove tabele ne možete da otklonite grešku uređaja, obratite se korisničkom servisu. Pripremite podatke sa tipske pločice uređaja!

Trimaran d.o.o.

Mihajla Pupina 17/3 smun
11185 Beograd
Srbija

Telefon: +381 11 4051 350
Faks: +381 11 3752 227
Email: blagoje.velickovic@trimaran.rs

CLAGE GmbH

Korisnički servis
Pirolweg 4
21337 Lüneburg
Nemačka

Telefon: +49 4131 8901-400
E-Mail: service@clage.de

Ovaj protočni bojler je pažljivo proizveden i više puta proveren pre isporuke. Ukoliko se pojavi problem, često je uzrok neka sitnica. Prvo isključite pa uključite osigurače da »resetujete« elektroniku. Zatim proverite da li možete uz pomoć sledeće tabele da sami da otklonite problem. Na taj način izbegavate troškve nepotrebne intervencije korisničkog servisa.

DFX Next		
Problem	Uzrok	Pomoć
Voda ostaje hladna, daljinski upravljač ne može da uspostavi vezu	Aktiviran je glavni osigurač Aktiviran je sigurnosni presostat	Zamenite ili uključite osigurač Obratite se korisničkom servisu
Protok tople vode postaje slabiji	Zaprjana ili kalcifikovana ispusna slavina Zaprjano ili kalcifikovano ulazno filtersko sito	Očistiti regulaciju mlaza, glavu tuša i sita Neka korisnički servis očisti filtersko sito
Odabrana temperatura se ne dostiže	Protok je ograničen Prevelik protok vode Hladna voda se meša na slavini	Deaktivirajte Eco modus i ograničenje protoka Servo ventil u meniju »Ograničavanje protoka« (ponovo) aktivirati Puštajte samo toplu vodu, podešite temperaturu za datu upotrebu, proverite izlaznu temperaturu
Aplikacija ne pronađe DFX Next	Prekinuto je strujno napajanje DFX Next Domet WLAN / Bluetooth je premašen Deaktiviran je WLAN na tabletu / pametnom telefonu (avio modus) Tablet / pametni telefon nije u istoj WLAN mreži kao DFX Next	Zamenite ili uključite osigurače Postavite table / pametni telefon bliže Accesspoint-u (routeru ili DFX Next) Aktivirajte WLAN Promenite WLAN mrežu u podešavanjima tableta / pametnog telefona

FX Next daljinski upravljač		
Problem	Uzrok	Pomoć
Prikazuje se simbol »Baterija«	Baterije u daljinskom upravljaču su prazne	Postavite dve nove baterije tip AA u daljinski upravljač
Uredaj ne reaguje na daljinski upravljač	Prekoračen domet signala	Približite daljinski upravljač uređaju, pritisnite dugme
Daljinski upravljač ne reaguje pravilno ili to čini samo u nekim slučajevima	Staklo displeja je mokro	Obrišite mekom krpom komandni panel
Na ekranu aplikacije / daljinskog upravljača prikazuje se simbol greške	Uredaj je detektovao smetnju	Isključite i ponovo uključite osigurače. Ukoliko i dalje postoji poruka greške, obratite se korisničkom servisu

6. Tehnički list u skladu sa zahtevima EU uredbama - 812/2013 814/2013

a	b	c	d	e	f	h	i	
	b.1	b.2			AEC kWh	°C	L _{WA} dB(A)	
CLAGE	DFX Next	5V-270-3F	S	A	38	479	60	15

Objašnjenja

a	Naziv i robna marka
b.1	Oznaka uređaja
b.2	Tip uređaja
c	Profil opterećenja
d	Klasa energetske efikasnosti pripreme tople vode
e	Energetska efikasnost pripreme tople vode
f	Godišnja potrošnja struje
g	Alternativni profil opterećenja, odgovarajuća energetska efikasnost pripreme tople vode i odgovarajuća godišnja potrošnja struje, ukoliko na raspolažanju
h	Podešavanja temperature regulacije temperature pripreme tople vode
i	Nivo buke u zatvorenim prostorijama

Dodatne napomene

Prilikom montaže, puštanja u rad, upotrebe i održavanja preduzeti sve posebne mere koje se nalaze u uputstvu za upotrebu i uputstvu za instalaciju.



Svi navedeni podaci su utvrđeni na osnovu evropskih direktiva. Razlike u pogledu informacija o proizvodu, koje se navode ne nekom drugom mestu, baziraju se na različitim uslovima ispitivanja.

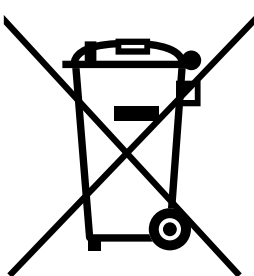
Energetska potrošnja je utvrđena na osnovu standardizovanih postupaka u skladu sa EU uredbama. Realna energetska potrošnja uređaja zavisi od individualnog načina primene.

SR

7. Ekologija i reciklaža

Ovaj proizvod proizведен je na klimatski neutralan način prema opsegu 1 + 2. Preporučujemo kupovinu 100% zelene električne energije kako bi operacija bila takođe klimatski neutralna.

Odlaganje transportnog materijala i ambalaže: Vaš proizvod je brižljivo zapakovan za nesmetan transport. Odlaganje transportnog materijala obavlja specijalizovani servis ili specijalizovani trgovac. Vratite prodajnu ambalažu u razmenu sirovina u skladu sa odvajanjem materijala preko nekog od Dualnih sistema Nemačke.



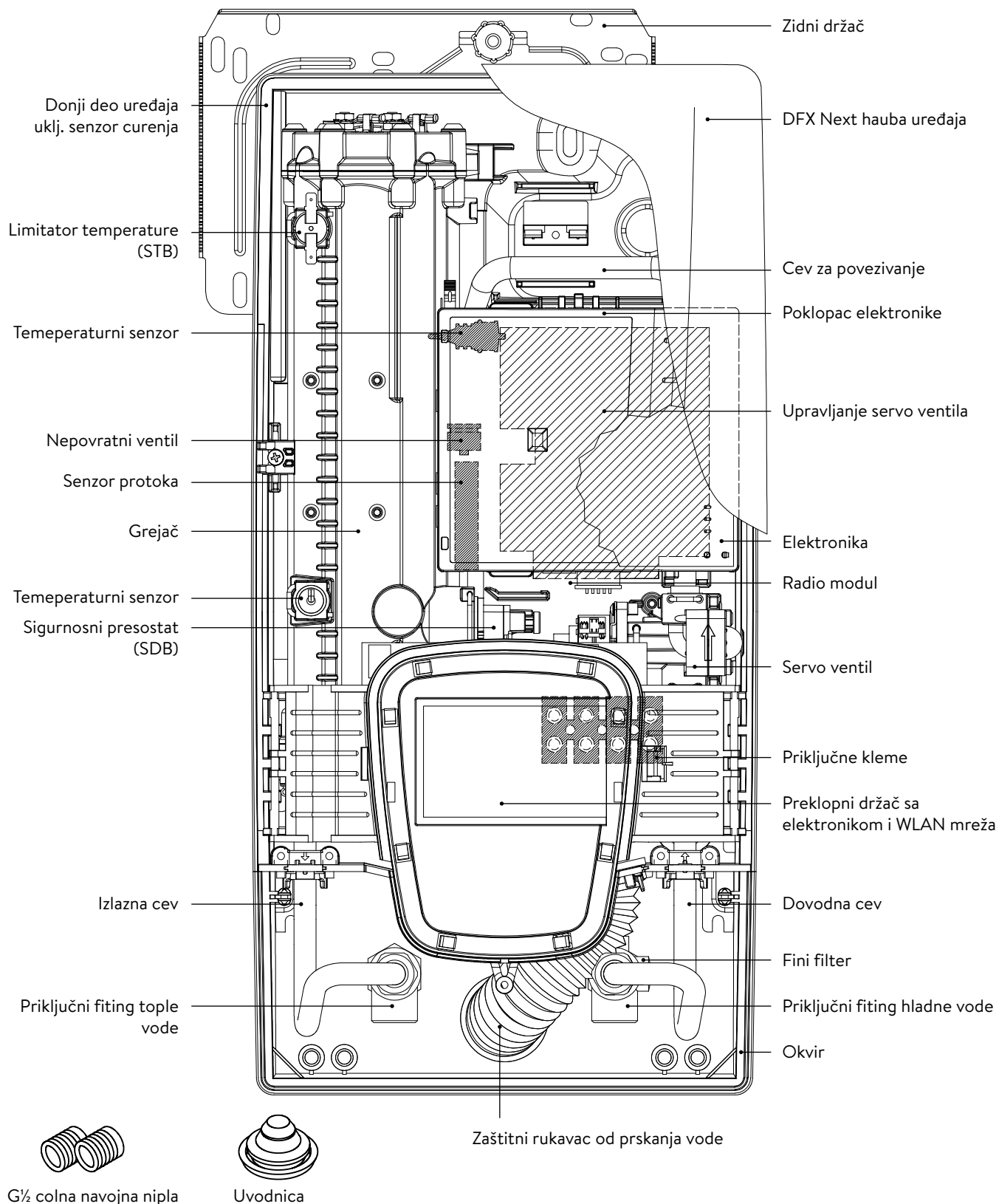
Odlaganje starih uređaja: Vaš proizvod je napravljen od vrednih, materijala i komponenata koje se mogu ponovo upotrebiti. Proizvodi označeni simbolom precrte kante za otpatke moraju se na kraju svog životnog veka odložiti u otpad odvojeno od komunalnog smeća. Zato donesite ovaj uređaj nama kao proizvođaču ili na neki od komunalnih sabirnih centara koji koriste elektronske uređaje ponovo uvode u razmenu sirovina. Ovo propisno odlaganje u otpad služi očuvanju životne sredine i sprečava moguće štetne efekte po čoveku i prirodi, koji mogu nastati na osnovu nestručnog rukovanja uređajima na kraju njihovog životnog veka. Precizne informacije u vezi odlaganja u otpad dobijete u najbližem sabirnom centru odn. centru za reciklažu ili vašoj opštinskoj upravi.

Profesionalni klijenti: Ukoliko želite da uklonite uređaje na otpad, kontaktirajte vašeg distributera ili dobavljača. Oni poseduju dodatne informacije za vas.

Za odlaganje u otpad izvan Nemačke poštujte lokalne propise i zakone.

Uputstvo za montažu

1. Pregledni prikaz



2. Tehnički podaci

Tip	DFX Next							
Klasa energetske efikasnosti	A *)							
Nazivna snaga / nazivna struja	18 kW..27 kW (26 A..39 A)							
Odabrana snaga / struja	18 kW / 26 A	16,2 kW / 25 A	21 kW / 30 A	19 kW / 29 A	24 kW / 35 A	21,7 kW / 33 A	27 kW / 39 A	24,4 kW / 37 A
Nazivna napon	400 V	380 V	400 V	380 V	400 V	380 V	400 V	380 V
Električni priključak	3~/PE AC							
Potreban poprečni presek provodnika ¹⁾	4,0 mm ²		4,0 mm ²		6,0 mm ²		6,0 mm ²	
Kapacitet tople vode (l/min) ²⁾ maks. pri $\Delta t = 28\text{ K}$ maks. pri $\Delta t = 38\text{ K}$	9,2 6,8	8,3 6,1	10,7 7,9	9,7 7,2	12,3 9,0	11,1 8,2	13,8 10,2	12,5 9,2
Nominalna zapremina	0,4 l							
Nominalni nadpritisak	1,0 MPa (10 bara)							
Vrsta priključka	otporno na pritisak / bez pritiska							
Sistem grejača	Sistem grejača sa golum žicom IES®							
Opseg primene pri 15 °C: specifični otpor vode specifična električna provodljivost	$\geq 1100 \Omega\text{cm}$ $\leq 90 \text{ mS/m}$							
Ulagana temperatura	$\leq 70^\circ\text{C}$							
Uključna – maks. količina protoka	1,5 l/min – automatski ³⁾							
Gubitak pritiska	0,08 bara pri 1,5 l/min 1,3 bara pri 9,0 l/min							
Podesive temperature	20 – 60 °C [70 °C]							
Priključak za vodu	G ½'’ cola							
Težina (sa punjenjem vode)	4,5 kg							
Predajni/prijemni frekventni opseg WLAN	2,412 – 2,472 GHz (802.11b/g/n)							
Snaga predajnika WLAN	$\leq 100 \text{ mW}$							
Predajni/prijemni frekventni opseg Bluetooth	2,4 – 2,4385 GHz							
Snaga predajnika Bluetooth	$\leq 8 \text{ mW}$							
Rasprostiranje signala	neusmereno							
Domet	10 metara uklj. zid							
Klasa zaštite u skladu sa VDE	I							
Vrsta zaštite / bezbednost	   IP25 CE							

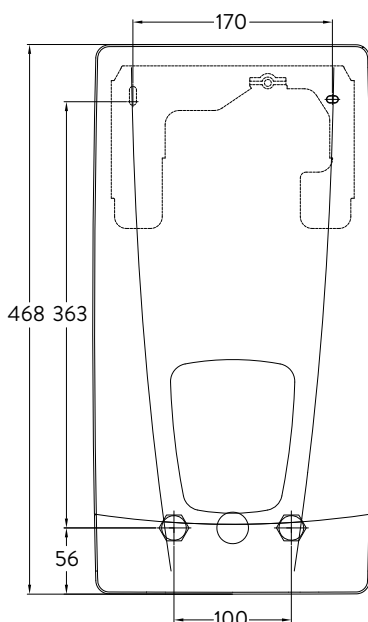
*) Podaci su u skladu sa EU uredbom br. 812/2013.

1) Maksimalan poprečni presek kabla za priključivanje iznosi kod pod strujnog priključka gore 10 mm²

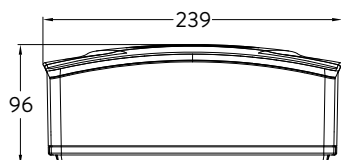
2) Mešana voda

3) Elektronski regulisano u zavisnosti od željene temperature i temperature hladne vode

3. Dimenziije



Dimenziije u mm



4. Instalacija

CLAGE

Lüneburg

DIN 4109

PA-IX 16952/I

MPA NRW.

Ova uređaj poseduje opšti građevinski sertifikat o ispitivanju u skladu sa državnim građevinskim propisima u pogledu buke.

SR

Imajte u vidu:

- npr. VDE 0100
- EN 806
- Propise lokalnih elektrodistributivnih preduzeća i vodovoda
- Tehničke podatke i podatke sa tipske pločice
- Isključivo koristiti odgovarajuće i neoštećene alate

Mesto montaže

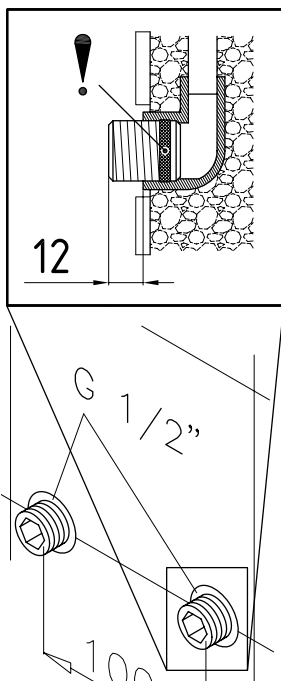
- Uredaj instalirati samo u prostoriji koja je zaštićena od mraza. Uredaj ne sme nikada da bude izložen mržnjenju.
- Uredaj je predviđen za zidnu montažu i mora se instalirati vertikalno sa priključcima za vodu ispod ili alternativno horizontalno sa priključcima za vodu sa leve strane.
- Uredaj je u skladu sa vrstom zaštite IP25 i dozvoljeno ga je instalirati u skladu sa VDE 0100 deo 701 (IEC 60364-7) u zaštićenom području 1.
- Da izbegnete toplotne gubitke, udaljenost protočnog bojlera i slavine treba da bude što manja.
- Uredaj mora da bude dostupan za potrebe održavanja.
- Dozvoljeno je koristiti plastične cevi samo ako one odgovaraju standardu DIN 16893 serija 2.
- Specifični otpor vode pri 15 °C mora da iznosi najmanje 1100 Ω cm. Specifični otpor vode možete da saznate kod vašeg preduzeća koje se bavi vodosnabdevanjem.
- Nemojte da instalirate uređaj u neposrednoj blizini metalnih površina, kako bi ste omogućili pouzdan signal i optimalan domet signala.

4. Instalacija

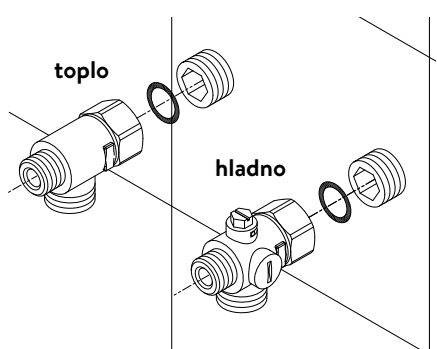
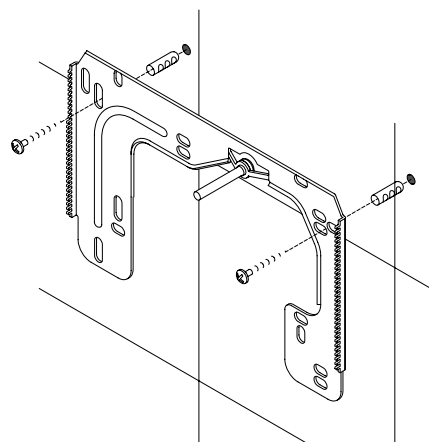
Montaža zidnog držača

Napomena: Ukoliko montirate ovaj protočni bojler na mestu nekog ranijeg, po pravilu neće biti potrebno da bušite rupe za zidni držač, u tom slučaju otpada tačka 2.

Pre instalacije temeljno isperite vodovodne cevi kako bi ste uklonili nečistoće iz vodovodne instalacije.



- Zašrafite navojnu niplu imbus ključem od 12 mm u oba zidna priključka. Pri tom je potrebno da zaptivke budu potpuno ušrafljene u navoj. Navojne niple nakon pritezanja moraju da imaju prepust od 12 – 14 mm.
- Naslonite na zid priloženi šablon za montažu i usmerite ga tako da otvori na šablonu odgovaraju navojnim niplama. Označite rupe za bušenje pomoću šablonu i probušite rupe burgijom od 6 mm. Postavite priložene tiplove.
- Otvorite uređaj. U tom cilju svucite masku na dole i oslobođite centralni zavrtanj haube.
- Odvnite nareckane navrtke zidnog držača, skinite zidni držač i zašrafite zidni držač na zid. Razmak između pločica ili neravnine se mogu kompenzovati do 30 mm pomoću priloženih distacionih čaura. Distancione čaure se montiraju između zida i zidnog držača.

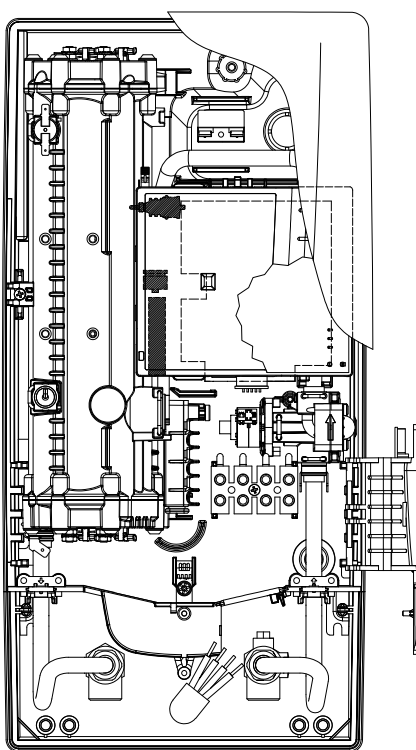


Instalacija priključnih fittinga za vodu

Napomena: Umereno pritegnite obuhvatne navrtke da obezbedite zaptivanje bez oštećenja armatura ili cevi.

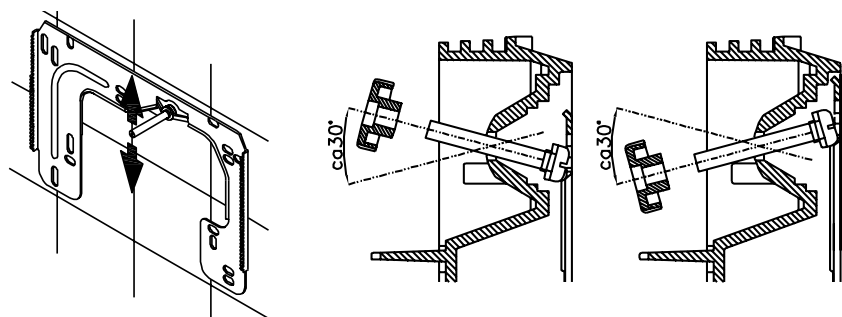
- U skladu sa slikom zašrafite priključni fitting za hladnu vodu sa obuhvatnom navrtkom i zaptivkom od $\frac{1}{2}$ cola na priključak za hladnu vodu.
- U skladu sa slikom zašrafite priključni fitting za toplu vodu sa obuhvatnom navrtkom i zaptivkom od $\frac{1}{2}$ cola na priključak za topalu vodu.

4. Instalacija

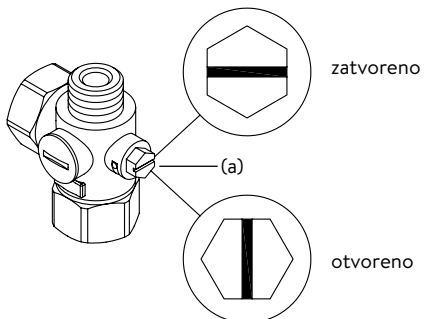


Montaža uređaja

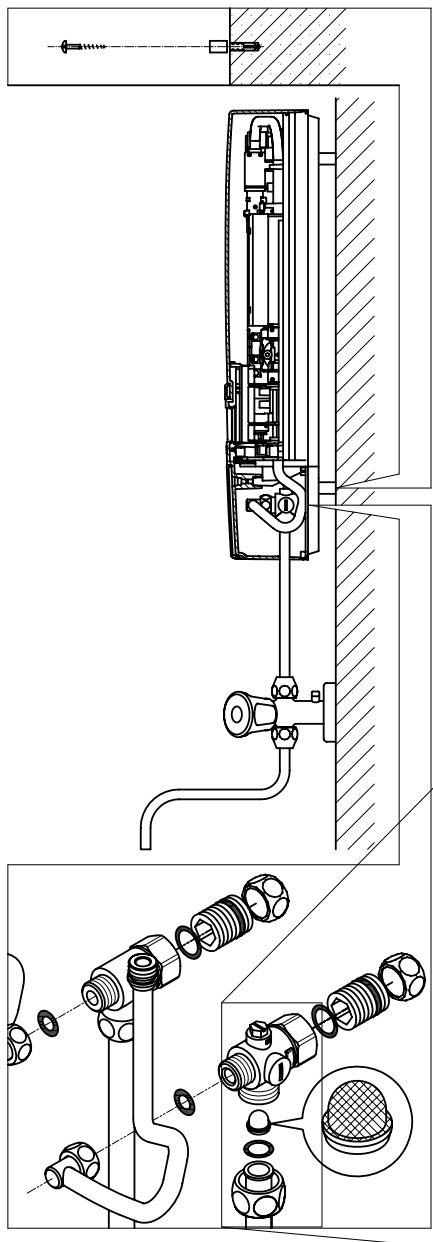
- Moguće je da se kabl za dovod struje nalazi u gornjem delu uređaja ili na zidu. U tom slučaju prvo pratite korake jedan do tri iz opisa »Električni priključak odozgo« iz poglavlja »Električni priključak«.
- Postavite uređaj na zidni držać tako da navojna šipka zidnog držača ulazi u za to predviđeni otvor na uređaju. Pažljivim savijanjem navojne šipke zidnog držača po potrebi možete da izvršite manje korekture. Priklučne cevi za vodu uređaja moraju da se ušrafe bez primene sile.
 - Zašrafite plastične nareckane navrtke na navojnu šipku zidnog držača.
 - Zašrafite obe $\frac{3}{8}$ colne obuhvatne navrtke priključnih cevi za vodu uređaja sa $\frac{3}{8}$ colnom zapivkom na instalirane priključne fittinge.



4. Otvorite dovod vode i okrenite zaporni ventil (a) u priključnom fittingu hladne vode polako na (polozaj »otvoreno«). Proverite sve spojeve na curenje.
5. Zatim više puta otvorite i zatvorite odgovarajuću slavinu za toplu vodu sve dok iz cevi ne prestane da izlazi vazduh i dok protočni bojler ne bude odzračen.



5. Montaža na zidu



Napomena: Umereno pritegnite obuhvatne navrtke da obezbedite zaptivanje bez oštećenja armatura ili cevi.

Kod nazidne montaže zašrafiti obe $\frac{1}{2}$ colne navojne niple i $\frac{1}{2}$ colne zaptivke na $\frac{1}{2}$ colne obuhvatne navrtke priključnih fittinga za topnu i hladnu vodu. Demontirati obe $\frac{1}{2}$ colne završne kapice bočnih izlaza priključnih fittinga za topnu i hladnu vodu i zašrafiti ih na otvoreni kraj navojne niple. Priključne fittinge tople i hladne vode zatim zašrafiti sa $\frac{3}{8}$ colnim zaptivkama na $\frac{3}{8}$ colnu obuhvatnu navrtku ulazne i izlazne cevi uređaja.

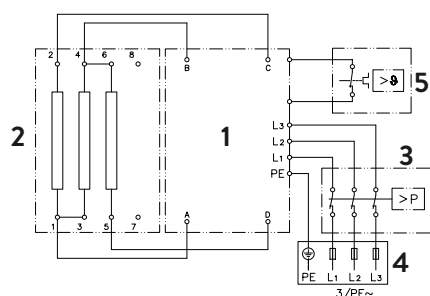
Kod montaže na zidu može biti od pomoći da se uređaj montira na rastojanju pomoću priloženi distancionih čaura u skladu sa crtežom pored. Oba otvora za pričvršćivanje u donjem delu priključaka cevi takođe propisno fiksirati pomoću tiplova od 6 mm i zavrtnja.

Zarubljenu stranu cevi zašrafiti sa $\frac{1}{2}$ colnim obuhvatnim navrtkama i $\frac{1}{2}$ colnim zaptivkama na bočne $\frac{1}{2}$ colne izlaze priključnih fittinga za topnu i hladnu vodu. Zatim tupim predmetom izbiti otvore za cevi na haubi.

Prilikom montaže na zidu voditi računa: Postavite sito u priključni fitting za hladnu vodu!

6. Električni priključak

Šema povezivanja



1. Elektronika
2. Grejač
3. Sigurnosni presostat SDB
4. Priklučna letva
5. Sigurnosni limitator temperature STB

Samo za stručno lice!

Imajte u vidu:

- npr. VDE 0100
- Propise lokalnih elektrodistributivnih preduzeća i vodovoda
- Tehničke podatke i podatke sa tipske pločice
- Povežite uređaj na zaštitni provodnik!

Konstruktivni preduslovi

- Uređaj mora trajno da bude povezan na fiskno postavljenu električnu instalaciju. Uređaj mora da bude priključen na zaštitni provodnik.
- Električni provodnici moraju da se nalaze u besprekornom stanju i nakon montaže moraju biti zaštićeni od dodira.
- Na strani instalacije predviđeti rastavljač svih polova sa otvorom kontakta od najmanje 3 mm po polu (npr. preko osigurača).
- Za osiguravanje uređaja montirati naponski zaštitni element sa skladu sa nazivnom strujom uređaja prilagođenom strujom aktiviranja.

Relej za rasterećenje

Kod povezivanja dodatnih trofaznih uređaja može se priključiti relej za rasterećenje za elektronske protočne bojlere (CLAGE art.br. 82250) na fazni provodnik L2.

Za promenu režima rada otvorite, nakon uspostavljanja električnog priključka i prvog puštanja u rad, prvo meni podešavanja i odaberite zatim tačku menija »Rasterećenje«.

Kada odaberete »OK« ulazite u modus podešavanja. Pritisnite i zadržite dve sekunde pritisnuto **▲** ili **▼**, da podesite vrednost sa 0, 1 ili 2.

Na kraju aktivirajte funkciju zaključavanja (vidi poglavlje »8. Prvo puštanje u rad « odeljak »Funkcija zaključavanja«).

Vrednost	Opis
0	Rad bez releja za rasterećenje, fabričko podešavanje
1	Rad sa normalnim relejem za rasterećenje
2	Rad sa osetljivim relejem za rasterećenje

Prvo odaberite režim rada »1« i proverite funkcionisanje releja za rasterećenje sa malom snagom (35 stepeni zadate vrednosti i mala količina vode). Ukoliko dolazi do fluktuacija releja za rasterećenje potrebno je odabratи režim rada »2«.

6. Električni priključak

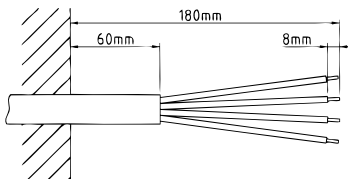
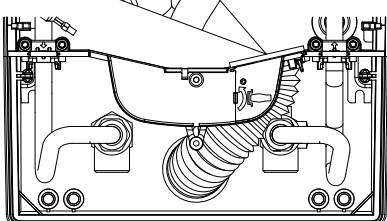
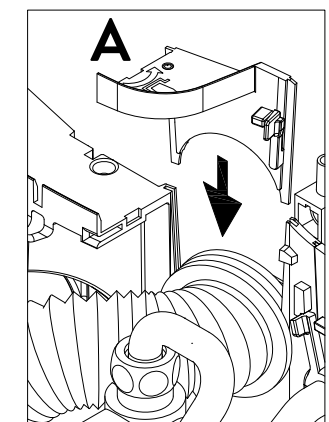
Električni priključak



Napomena: Po potrebi se priključna klema može pomeriti u gornji deo uređaja. U vezi sa tim pratite uputstva iz sledećeg odeljka.

⚠️ Uverite se da je napajanje strujom isključeno pre povezivanja uređaja na električnu mrežu!

1. Skinite omotač priključnog kabla otprilike 6 cm od izlaza iz zida. Navucite na priključni kabl zaštitni rukavac od prskanja vode sa manjim otvorom napred tako da zaštitni rukavac usko naleže na zid. On sprečava da eventualan prodror vode dođe u kontakt sa električnim provodnicima. On ne sme da bude oštećen! **Obavezno koristiti zaštitni rukvac!**
2. Preklopite preklopni držać u desnu stranu.
3. Ogolite pojedinačne žice i povežite ih na priključne kleme u skladu sa elektro šemom. **Povežite uređaj na zaštitni provodnik.**
4. Navucite zaštitni rukavac na priključne kable i oblikujte priključne provodnike tako da se zaštitni rukavac bez mehaničkih naprezanja uklapa u otvor pregradnog zida. Umetnute fiksiranje rukavca (A), preklopite nazad preklopni držać i uklopite ga.
5. Postavite haubu na uređaj i ušrafite zavrtanj za pričvršćivanje. Zatim možete da navučete masku odozdo do graničnika.



SR

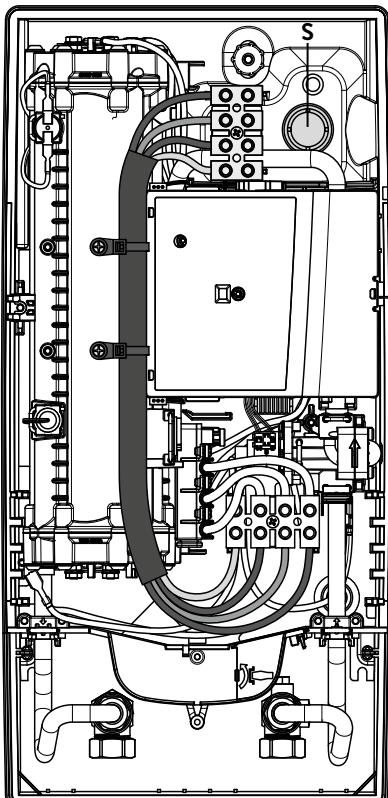
Alternativni električni priključak



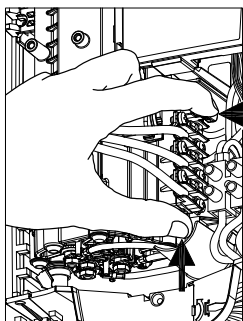
⚠️ Uverite se da je napajanje strujom isključeno pre povezivanja uređaja na električnu mrežu!

1. Otvorite postojeće mesto za probijanje otvora na gornjem delu uređaja (S) po perforaciji snažnim pritiskom tupim alatom (npr. odvijačem). Kada je električni priključni kabl postavljen na zidu, dodatno otvorite otvor na desnoj strani donjeg dela uređaja.
2. Isecite rukavac iz kesice sa priborom u skladu sa poprečnim presekom dovodnog kabla. Pri tom dimenzionirajte otvor rukavca nešto manje od poprečnog preseka priključnog kabla da bi ste postigli optimalnu zaštitu od vode. Prilagodite rukavac u skladu sa otvorom. **Obavezno koristiti zaštitni rukvac!**
3. Skinite omotač priključnog kavla tako da rukavac ulazi u unutrašnjost uređaja. Uzmite pripremljeni uređaj u jednu ruku a drugom rukom provucite kabl kroz rukavac.
4. Postavite uređaj na zidni držać, provucite navojnu šipku zidnog držića kroz za to predviđeni otvor na uređaju i fiksirajte uređaj.
5. Čvrsto zašrafite priključnu klemu adapter kabla na gonjoj priključnoj tački. Sprovedite adapter kabl levo pored naponskog dela i pričvrstite oba držića na blok grejača.
6. Otvorite preklopni držać. Povežite drugi kraj adapter kabla u skladu sa šemom povezivanja na donju priključnu klemu. **Vodite računa o rasporedu faz!**
7. Ogolite pojedinačne žice priključnog kabla i povežite ih na gornju priključnu klemu u skladu sa elektro šemom. **Povežite uređaj na zaštitni provodnik.**
8. Preklopite unazad preklopni držać i uklopite ga.
9. Postavite haubu na uređaj i ušrafite zavrtanj za pričvršćivanje. Zatim možete da navučete masku odozdo do graničnika.

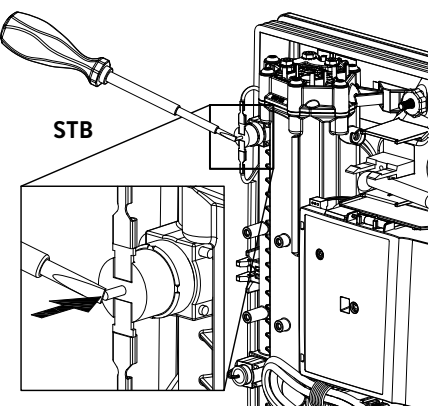
Napomena: Da obezbedite IP25 zaštitu od prskanja vodom, potrebno je da dole na uređaju ostane zaštitni rukavac od prskanja vode.



7. Prvo puštanje u rad



SDB



Multiple Power System MPS®:

Nazivna snaga (maks. primljena snaga) iznosi 27 kW pri 400 V i može se interna promeniti na 24 kW, 21 kW ili 18 kW!

Pre električnog povezivanja napunite vodom vodovodnu mrežu i uređaj kroz laganih otvaranja i zatvaranja slavine za toplu vodu i time je potpuno odzračite.

U tom cilju izvadite event. postavljene regulatore mlaza (perlatore) iz armature da bi ste obezbedili maksimalan protok. Isperite instalaciju tople i hladne vode u trajanju od najmanje jednog minuta.

Uredaj je potrebno ponovo odzračiti posle svakog pražnjenja (npr. posle radova na vodovodnoj instalaciji, zbog opasnosti od smrzavanja ili posle popravke uređaja) i pre ponovnog puštanja u rad.

Ukoliko se protočni bojler ne može pustiti u rad, proverite da li su se usled transporta aktivirali sigurnosni limitator temperature (STB) ili sigurnosni presostat (SDB). Uverite se da li je uređaj pod naponom i po potrebi resetujte sigurnosti prekidač.

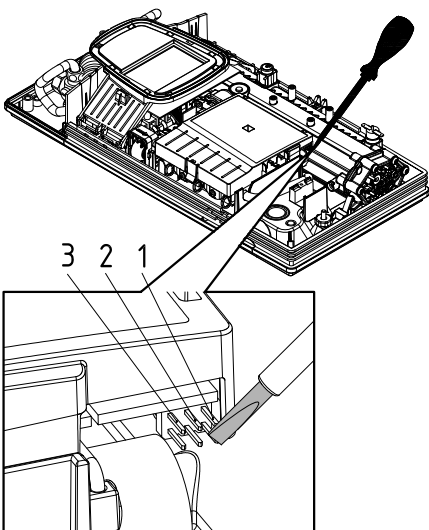
Promena snage

Ovo može da obavlja samo ovlašćeno stručno lice, u suprotnom dolazi do gašenja garancije!

Prilikom prvog uključivanja naponskog napajanja mora biti podešena maksimalna snaga uređaja. Normalna funkcija uređaja je na raspolažanju tek nakon obavljenog podešavanja snage uređaja.

Maksimalna moguća snaga zavisi od instalacije. Obavezno poštujte podatke iz tabele »Tehnički podaci«, a posebno neophodan poprečni presek električnog priključnog kabla i osigurača. Dodatno poštujte propise standarda DIN VDE 0100.

1. Uključite dovod struje ka uređaju.
2. Ponovo pustite FX Next daljinski upravljač u rad u skladu sa koracima 2-6 u poglaviju »3. Daljinski upravljač« odeljak »Prijavljanje daljinskog upravljača protočnog bojlera« (vidi stranu 274).
3. Nakon unosa Bluetooth-PIN i uspešnog povezivanja daljinskog upravljača sa protočnim bojlerom, pratite meni za podešavanje snage. Ukoliko to ne uspe, sledite uputstva iz odeljka »Ponovno puštanje u rad«.
4. Senzorskim tasterima podešite maksimalnu snagu uređaja u zavisnosti od mesta instalacije (18, 21, 24 ili 27 kW).
5. Potvrdite podešavanje na »OK«.
6. Obeležite podešenu snagu na tipskoj pločici.
7. Nakon podešavanja maksimalne snage uređaja, grejanje vode se aktivira posle pribl. 10 – 30 sekundi kontinuiranog protoka vode.
8. Otvorite ventil za ispuštanje tople vode. Proverite funkcionisanje protočnog bojlera.
9. Upoznajte korisnika sa upotrebom i predajte mu uputstvo za upotrebu.
10. Popunite registracionu karticu i posaljite je korisničkom servisu ili registrujte vaš uređaj online na našoj internet prezentaciji (vidi takođe i stranu 266).



Ponovno puštanje u rad

Ukoliko uređaj nakon prve instalacije bude ponovo puštan u rad i to u drugaćijem okruženju instalacije, moguće je da će biti potrebno da se izvrši promena snage uređaja.

Kratkotrajnim premošćavanjem obe igle (vidi sliku) npr. pomoću izolovanog odvijača (⚠ EN 60900), uređaj se resetuje na stanje u trenutku isporuke. Svi parametri se resetuju na fabrička podešavanja a grejanje se zaključava. Na displeju se prikazuje meni za izbor jezika. Odaberite željeni jezik. Sledi podešavanje snage, dok ne bude podešena maksimalna snaga uređaja. Ovo stanje ostaje sačuvano prilikom isključivanja i uključivanja naponskog napajanja.

7. Prvo puštanje u rad

Napomene u vezi sa problemom povezivanja signala

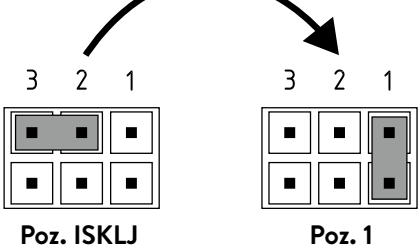
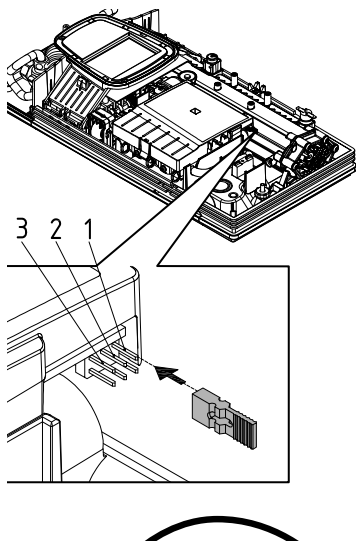
Ukoliko daljinski upravljač ne može da ostvari kontakt sa protočnim bojlerom, na displeju će biti prikazan precrtni simbol za daljinski upravljač. Ponovno uspostavljanje kontakta se pokreće pritiskom na dugme.

U tom slučaju smanjite rastojanje u odnosu na protočni bojler i proverite da li je naponsko napajanje uključeno.

Primena za tuš

Kada protočni bojler vodom napaja tuš, temperatura vode se mora ograničiti na 55 °C. Prilikom puštanja u rad podesiti limit temperature podesiti u meniju podešavanja uz dogovor sa klijentom na maksimalno 55 °C da bi se aktivirao nivo zaključavanja.

Kod rada sa prethodno zagrejanom vodom, i njena temperatura mora da bude ograničena na 55 °C, što je obaveza na strani klijenta.



Funkcija zaključavanja

Moguće je ograničiti obim rukovanja uređajem.

Aktiviranje funkcije zaključavanja

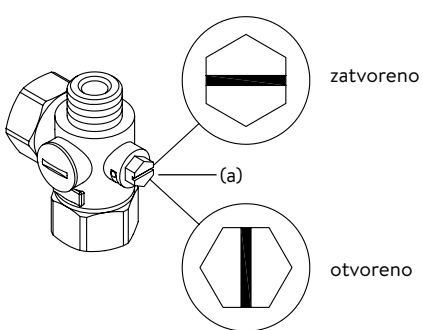
- Podesite željeni parametar u meniju podešavanja (vidi online u uputstvu za upotrebu poglavje »Podešavanja«, odeljak »Ograničenje temperature« i/ili »Rasterećenje«).
- Odvojte uređaj od strujne mreže (npr. isključivanjem osigurača).
- Svucite džamper sa napomske elektronike i postavite ga na poziciju »1« (vidi sliku).
- Ponovo pustite uređaj u rad.

Deaktiviranje funkcije zaključavanja

- Odvojte uređaj od strujne mreže (isključite osigurače).
- Svucite džamper sa napomske elektronike i postavite ga na poziciju »ISKLJ« (vidi sliku).
- Ponovo pustite uređaj u rad.

8. Radovi na održavanju

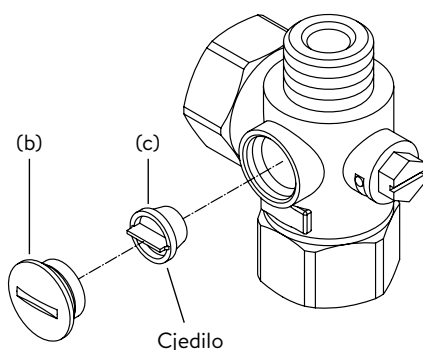
Radove na održavanju može da obavlja samo ovlašćeni specijalizovani servis.



Čišćenje i zamena filterskog sita u priključnom fittingu kod uzidnog povezivanja

Priklučak za hladnu vodu ovog protočnog bojlera poseduje integrirani zaporni ventil i sito. Usled prljanja sita može doći do opadanja kapaciteta tople vode, tako da se čišćenje odnosno zamena sita obavlja na sledeći način:

1. **⚠️** Isključite napon na protočnom bojleru preko glavnih osigurača i osigurajte ih protiv nemernog ponovnog uključivanja.
2. Otvorite uređaj svlačenjem maske na dole, oslobođite zavrtanj koji se nalazi ispod i skinite haubu.
3. Zatvorite zaporni ventil u priključnom fittingu za hladnu vodu (a) (položaj »zatvoreno«)
4. Odvignite čep (b) iz priključnog fintinga za hladnu vodu i izvadite sito (c).
Napomena: Preostala voda može da iscuri.
5. Sada možete da očistite odnosno zamenite sito.
6. Pošto ugradite čisto sito čvrsto pritegnite čep.
7. Polako ponovo otvorite zaporni ventil u priključnom fitingu za topalu vodu (položaj »otvoren«). Vodite računa da nema curenja.
8. Odzračite uređaj tako što ćete odgovarajuću slavinu za topalu vodu više puta polako otvoriti i zatvoriti, sve dok vazduh ne prestane da izlazi iz instalacije.
9. Postavite haubu. Zatim ponovo uključite napon na glavnim osiguračima.

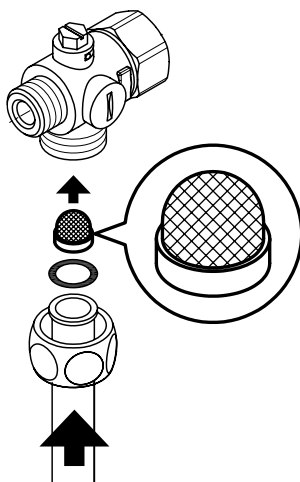


SR

Čišćenje i zamena filterskog sita kod nazidnog povezivanja

Priklučak za hladnu vodu ovog protočnog bojlera poseduje sito. Usled prljanja sita može doći do opadanja kapaciteta tople vode, tako da se čišćenje odnosno zamena sita obavlja na sledeći način:

1. **⚠️** Isključite napon na protočnom bojleru preko glavnih osigurača i osigurajte ih protiv nemernog ponovnog uključivanja.
2. Zatvorite zaporni ventil u dovodnoj instalaciji.
3. Otvorite uređaj svlačenjem maske na dole, oslobođite zavrtanj koji se nalazi ispod i skinite haubu.
4. Odvojte ulaznu cev sa priključnog fitinga za vodu.
Napomena: Preostala voda može da iscuri.
5. Sada možete da očistite odnosno zamenite sito.
6. Nakon ugradnje čistog sita zašrafite ulaznu cev ponovo na priključni fitin za vodu.
7. Polako otvorite zaporni ventil u dovodnoj instalaciji. Vodite računa da nema curenja.
8. Odzračite uređaj tako što ćete odgovarajuću slavinu za topalu vodu više puta polako otvoriti i zatvoriti, sve dok vazduh ne prestane da izlazi iz instalacije.
9. Postavite haubu uređaja. Zatim ponovo uključite napon na glavnim osiguračima.



CLAGE GmbH

Pirolweg 4
21337 Lüneburg
Deutschland

Telefon: +49 4131 8901-0
E-Mail: service@clage.de
Internet: www.clage.de

