

Kochendwasser und Wassersysteme



Inhalt

4

ES WIRD ZEIT, ENDLICH UMZUDENKEN!

6

UNSERE SYSTEME AUF EINEM BLICK

8

KOSTEN VERGLEICHEN LOHNT SICH!

78

ARTIKELÜBERSICHT

79

UNSER SERVICE FÜR SIE

83

WEITERE INFORMATIONEN

14

WASSERSYSTEM
ZIP HYDROTAP®
Untertischgeräte

Kochendes Wasser
Gekühlt »still«
Sprudelwasser »medium«



28

WASSERSYSTEM
ZIP HYDROTAP®
Armaturen



52

KOCHENDWASSERAUTOMAT
ZIP HYDROBOIL® PLUS
ZIP HYDROBOIL®

Kochendes Wasser



62

WASSERSPENDER
LUNARIS®

Ungekühlt »still«
Gekühlt »still«
Sprudelwasser »medium«
Sprudelwasser »classic«



70

ZUBEHÖR

Wassersystem Zip HydroTap®
Kochendwasserautomat Zip Hydroboil® Plus® | Zip Hydroboil®
Wasserspender Lunariss®



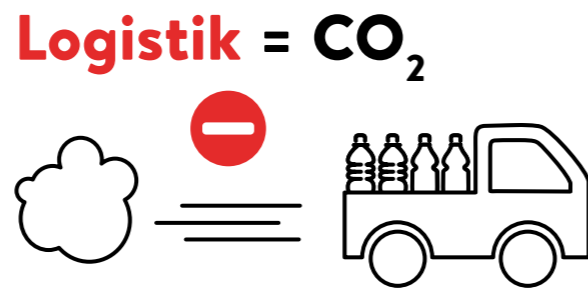
Produktkatalog 2026

Als Beitrag zum Umweltschutz sparen wir überflüssiges Verpackungsmaterial ein. Bitte bestellen Sie daher in den angegebenen Verpackungseinheiten: PE = Paletteneinheit / Stückzahl je Lage für Mischpalette, VPE = Verpackungseinheit Umkarton.



CLAGE ist seit 2021 klimaneutral nach Scope 1 und 2 durch kontinuierliche Energieeinsparung, Einsatz erneuerbarer Energien und CO₂-Kompensation durch ein zertifiziertes Klimaschutzprojekt.

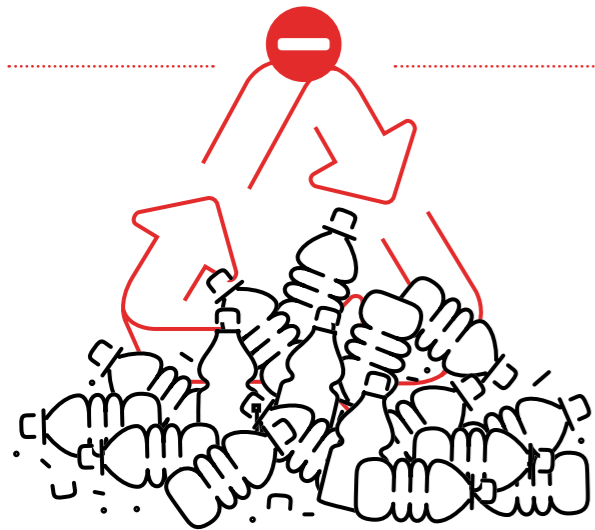
Wussten Sie das schon über Flaschenwasser?



Der Transport des Flaschenwassers ist bei den meist langen Lieferwegen energieaufwendig, erfordert ein hohes Maß an Logistik und ist zudem noch umweltbelastend. Das gilt natürlich für die Glasflasche wie für die PET-Flasche gleichermaßen. Das für den Transport des Wassers verwendete Erdöl und die damit verbundene CO₂-Belastung bei der Verbrennung machen Mineralwasser noch bedenklicher für die Umwelt.

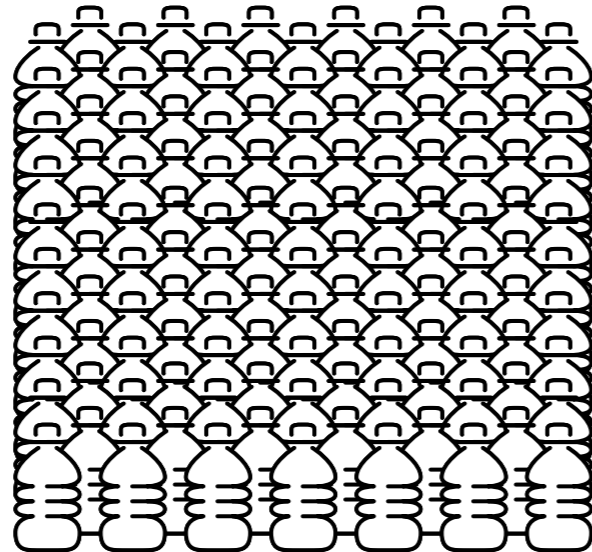
Bis zu 500 Jahre

kann es dauern, bis Plastik zerfällt.



Wenig Recycling

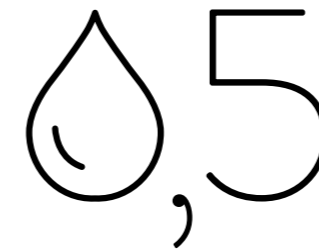
Pfand heißt nicht gleich Recycling. Etwa 30% der PET-Flaschen in den USA werden nicht recycelt. In Europa werden 75% der PET-Flaschen eingesammelt. Die Flaschen erhöhen das Volumen des Hausmülls extrem, so dass Deponien in den Ländern, in denen Restmüll nicht recycelt wird, schneller gefüllt werden.



Ca. 350 Milliarden

Weltweit werden riesige Mengen Wasser in Plastikflaschen abgefüllt – Schätzungen nennen rund 350 Milliarden Liter jährlich. In Europa sowie Nord- und Südamerika liegt der Pro-Kopf-Konsum oft bei über 150 Litern pro Jahr, während er in vielen anderen Regionen deutlich niedriger ist. Häufig zitierte Umweltzahlen sprechen zudem von etwa 1.500 Plastikflaschen pro Sekunde in den USA (grobe Schätzung). In Deutschland wurden früher rund 800 Millionen PET-Flaschen genannt, heute geht man von 16-17 Milliarden jährlich aus. Der Mineralwassermarkt wird überwiegend von PET-Flaschen dominiert, Glas hat nur einen kleineren Anteil.

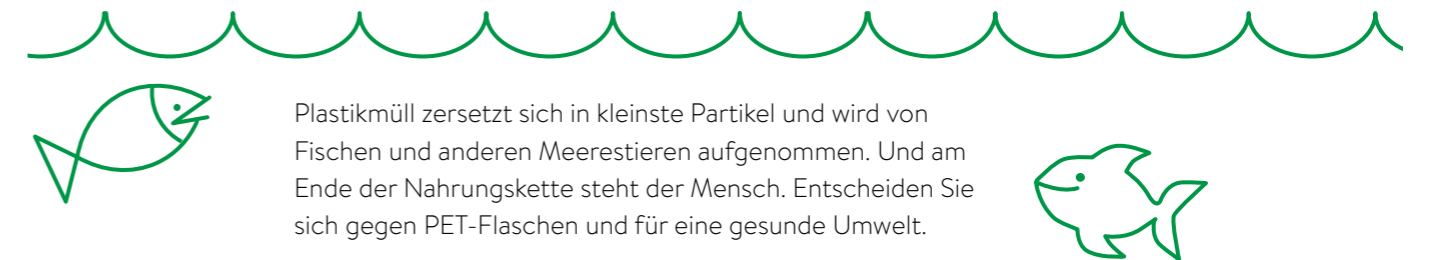
Mit unseren **Wassersystemen** schonen Sie die Umwelt und Ihr Portemonnaie!



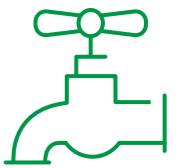
Cent pro Liter Trinkwasser, inkl. Abwasser in Deutschland

Damit gehört Deutschland in Europa schon zu den Spitzenreitern. Ein Liter Mineralwasser aus dem Supermarkt kostet im Vergleich 83 Cent. Für einen Euro bekommt man etwa 500 Liter Leitungswasser, aber nur 1 bis 2 Flaschen Mineralwasser. Neben dem Preis sprechen aber vor allem ökologische Aspekte für Leitungswasser.

Plastikfrei – saubere Umwelt



Plastikmüll zersetzt sich in kleinste Partikel und wird von Fischen und anderen Meerestieren aufgenommen. Und am Ende der Nahrungskette steht der Mensch. Entscheiden Sie sich gegen PET-Flaschen und für eine gesunde Umwelt.



Bis zu 1000 x

umweltfreundlicher als abgefülltes Flaschenwasser ist Wasser aus dem Wasserhahn.

Das Wassersystem Zip HydroTap® beispielsweise ist in gewerblichen, privaten und öffentlichen Bereichen äußerst praktisch. Sie entscheiden, ob das Wasser sofort per Tastendruck kochend, still gekühlt oder sprudelnd aus der Armatur fließen soll. Durch den Wegfall von Wasserkochern und Wasserkränen und dem damit verbundenen Logistikaufwand, trägt jeder Zip Kunde einen Teil zum Umweltschutz bei.



Bedarfsgerecht und sofort verfügbar

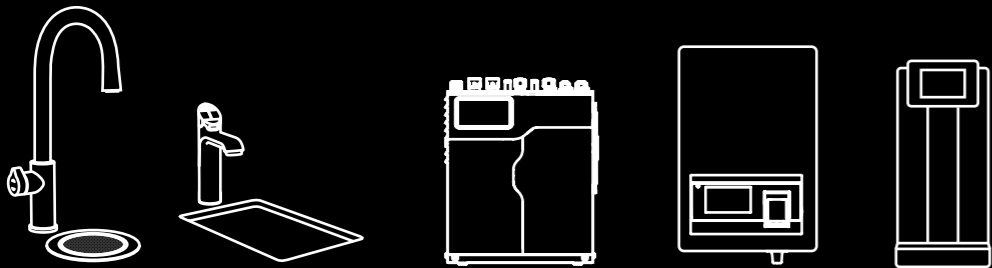
Wählen Sie die Armatur für Ihren Bedarf: kochend, still und sprudelnd oder zusätzlich mit einem Hebel für Leitungswasser? Dann wählen Sie unsere All-In-One-Armatur – die Celsius Plus AIO. Das wartungsfreundlich konstruierte Untertischgerät verschwindet im Unterschrank.

Quellen:
 > Umweltbundesamt (UBA)
 > UNESDA / STATISTA (Marktanalysen)
 > NAPCOR (National Association for PET Container Resources)

> tappwater.co
 > Zero Waste Europe
 > Verbraucherzentrale Bundesverband

Unsere Systeme

Wählen Sie Ihr System für die **komfortable Getränkezubereitung.**



Wassersystem Zip HydroTap®



Das CLAGE Wassersystem Zip HydroTap® liefert per Tastendruck **sofort kochendes, gekühltes stilles oder sprudelndes Wasser** und reduziert dank Wegfall von Wasserkochern und Wasserkränzen Aufwand und Umweltbelastung.

- > Sofort heißes, gekühltes oder sprudelndes Wasser
- > Hoher Komfort für gewerbliche, private und öffentliche Bereiche
- > Große Auswahl an Armaturen **mit drei Oberflächenvarianten** für individuelles Design
- > **Optimal anpassbar an unterschiedliche Küchenstile und Anwendungen**



Kochendwasserautomat Zip Hydroboil®

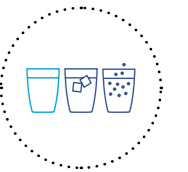


Die Kochendwasserautomaten für die Wandinstallation liefern jederzeit **kochendes Wasser in großen Mengen** und sorgen für reibungslose Abläufe in professionellen Umgebungen.

- > Sofortige Bereitstellung von kochendem Wasser
- > Hohe Ausgabemengen für Heißgetränke
- > Spürbare Reduzierung von Wartezeiten
- > Zuverlässige Versorgung auch zu Stoßzeiten
- > **Ideal für Gastronomie, Krankenhäuser, Hotels, Betriebsrestaurants und Kantinen**



Wasserspender Lunaris®



Der Tisch-Wasserspender Lunaris® liefert zuverlässig **gekühltes und sprudelndes Wasser** und eignet sich ideal für kleinere Arbeits- und Aufenthaltsbereiche.

- > Bis zu 20 / 60 Liter gekühltes Wasser pro Stunde
- > Optional mit Kohlensäure
- > Konstant hohe Wasserqualität
- > Kompaktes Tischgerät, ideal für kleine Räume
- > Praktischer Schnellanschluss für eine schnelle und einfache Installation
- > **Perfekt für Büros, Praxen, Personalaufenthaltsräume und Kindergärten**

Kosten vergleichen lohnt sich!

Kein Warten auf kochendes Wasser, kein Schleppen, Bevorraten und Entsorgen von Wasserflaschen. Wir bieten das System zum Kauf oder zum monatlichen Leasing an. So einfach kann Durstlöschen sein!



Kein Schleppen von Wasserkräften



Keine Bevorratung von Wasser mehr nötig



Kein Warten mehr auf heißes Wasser



Gefiltertes Wasser direkt aus der Armatur

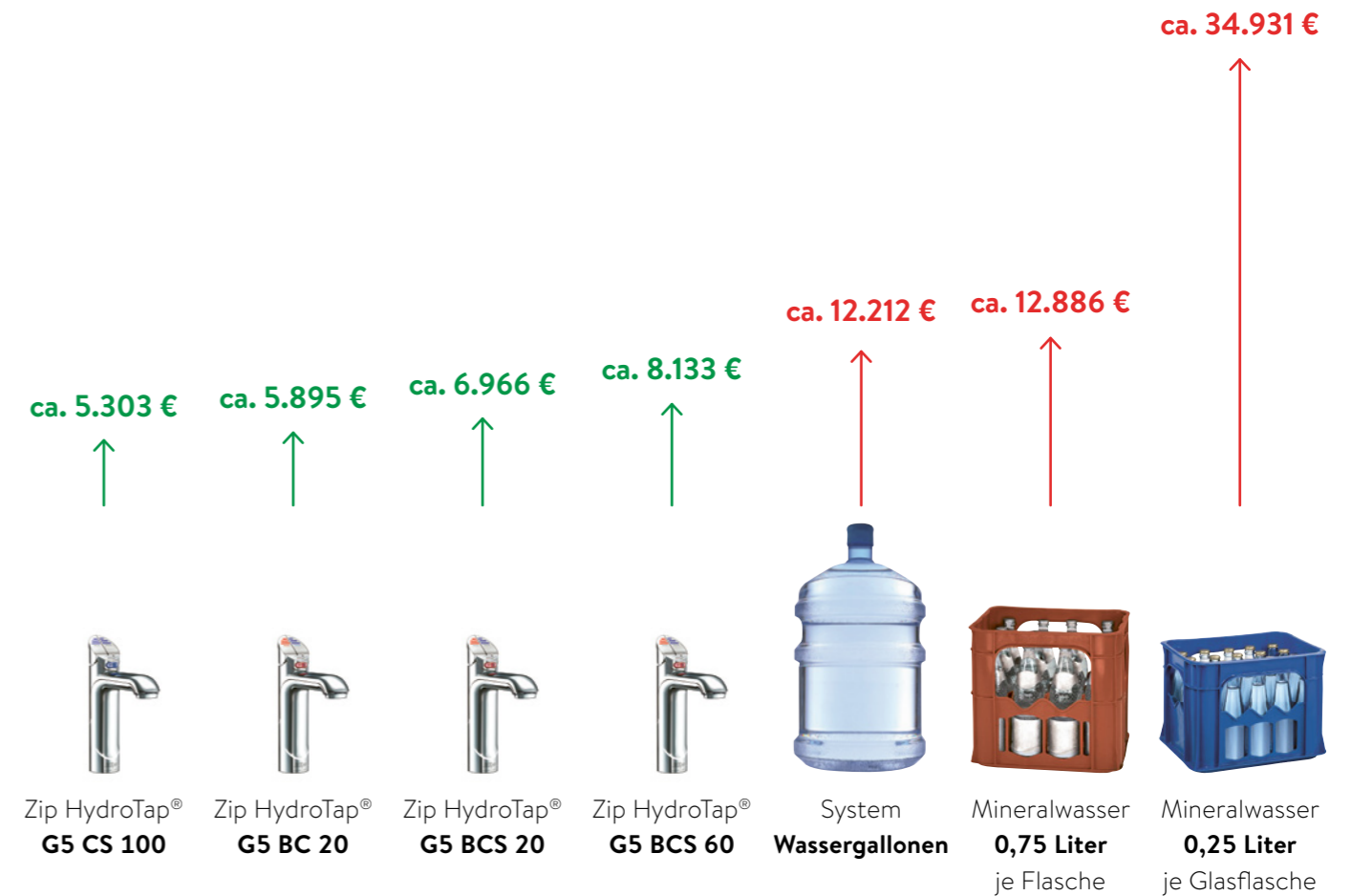


Direkt verfügbares aufbereitetes Wasser



Sofort heißes Wasser zapfen

Kostenvergleich Wassersysteme am Beispiel Zip HydroTap®



Der Vergleich zeigt die Gesamtkosten der verschiedenen Systeme inklusive Anschaffungs- und Energiekosten bei 5-jähriger Nutzung. Ideal für den täglichen Gebrauch im Büro.

Berechnungsgrundlage

Anzahl der Nutzer:	15 Personen
Anzahl der Nutztage:	230 Arbeitstage pro Jahr
Verbrauch:	0,9 Liter / Person und Tag
Kosten Trinkwasser:	4 € pro 1.000 Liter
Wassergallonen:	0,69 € pro Liter
Mineralwasserflaschen 0,75 l:	0,83 € pro Liter
Mineralwasserflaschen Glas 0,25 l:	2,25 € pro Liter

Quelle:
> Internetvergleich vom 05.02.2026

Wassersystem Zip HydroTap®

Kombination eines
Zip-Untertischgeräts und
einer passenden Armatur
für mehr Komfort.



Das individuelle Zip HydroTap® Wassersystem zusammenstellen

2



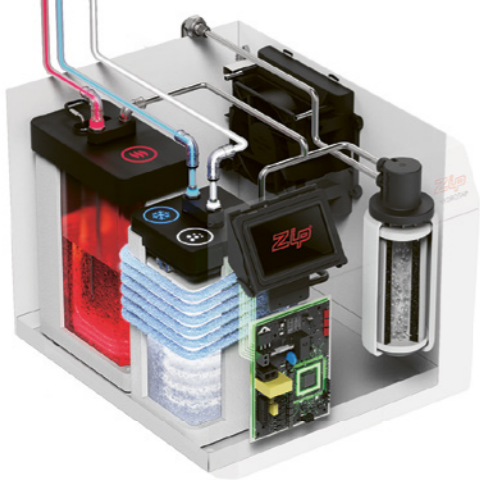
1. Untertischgerät / Funktion wählen

Als erstes wird das Untertischgerät gewählt. Dafür muss geklärt werden, welche der folgenden **Funktionen** das Gerät haben soll:

- Kochendes Wasser (B=Boiling)
- Gekühltes stilles Wasser (C=Chilled)
- Gekühltes sprudelndes Wasser (S=Sparkling)

Je nach **Anzahl der Nutzer** und deren Bedarf an Heiß- oder Kaltgetränken wird dann die Größe des Geräts gewählt, z. B. G5 BCS 60 für bis zu 60 Nutzer (im gewerblichen Bereich) oder G5 BCS 20 für maximal 20 Nutzer.

1



Zip HydroTap® G5 B 60 → gefiltertes kochendes Wasser

Zip HydroTap® G5 CS 100 → gefiltertes gekühltes oder sprudelndes Wasser

Zip HydroTap® G5 BC 20 → gefiltertes kochendes oder gekühltes Wasser

Zip HydroTap® G5 BCS 20 → gefiltertes kochendes, gekühltes oder sprudelndes Wasser

Zip HydroTap® G5 BCS 60 → gefiltertes kochendes, gekühltes oder sprudelndes Wasser

G5 BCS 20

G5 BCS 60



Bitte beachten Sie vor der Installation die Zip Checkliste.

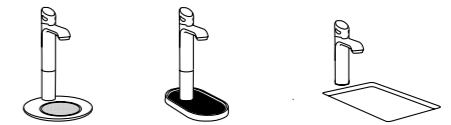
2. Armatur und ggf. Tableau wählen



Verchromt glänzend Verchromt gebürstet Schwarz matt



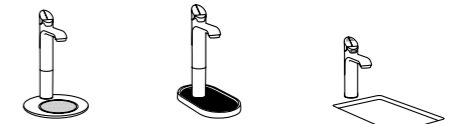
→ **Berührungslose Armatur Touch-Free**



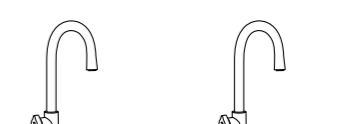
→ **Sensorarmatur Classic Plus**



→ **Armatur Classic**

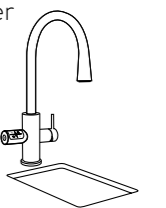


→ **Armatur Arc Plus**



→ **Armatur Celsius Plus AIO**

Nur passend für BCS Geräte! Die Armatur besitzt einen Extra-Hebel für Leitungswasser und wird am Spülbecken montiert.



1 Untertischgeräte

Nach **gewünschter Funktion**
und Nutzeranzahl auswählen.



Die besondere Technik steckt im Untertischgerät.



Untertischgerät

Das kompakte Untertischgerät wird unauffällig im Unterschrank der Küchenspüle installiert und bietet durch leicht zugängliche Anschlüsse sowie einen einfachen Filterwechsel eine hohe Wartungsfreundlichkeit. Insgesamt bieten die Zip HydroTap® Untertischgeräte eine platzsparende und energieeffiziente Lösung zur sofortigen Bereitstellung von Trinkwasser in der gewünschten Temperatur, wodurch sie sowohl für den privaten als auch den gewerblichen Einsatz geeignet sind.



Abbildung zeigt ein G5 BCS 20 Untertischgerät

*G5 Untertischgerät Abmessungen Höhe × Breite × Tiefe:

- BCS 20
33,3 × 33,9 × 48,5 cm
- BCS 60
33,3 × 39,5 × 46,4 cm
- BC 20
33,3 × 28,0 × 45,5 cm
- CS 100
33,3 × 28,0 × 48,0 cm
- B 60
33,3 × 28,0 × 31,3 cm

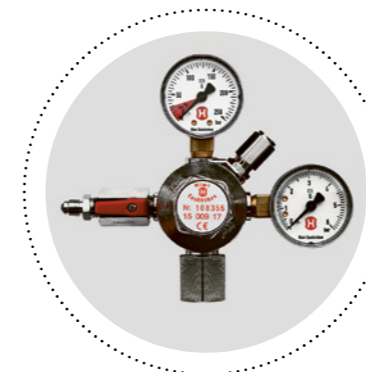


Touchdisplay

Einfache Inbetriebnahme und Wartung durch benutzerfreundliche Menüsteuerung und Bedienbarkeit. Spracheinstellung in Deutsch oder Englisch. Schnelle Fehleranalyse durch Monitoring. Passwortschutz für sensible Einstellung wie z. B. Kochendwassertemperatur. Energiesparfunktionen: Aktivierung und Abschaltung nach Zeitvorgabe, automatischer Standby-Betrieb nach 2 Std. Inaktivität oder nach 2 Std. Dunkelheit.

CLAGE Filtersysteme

Kalk wird durch Ionentausch reduziert. Neben der Tiefenreinigung des Wassers wird auch der Kalkgehalt schonend gesenkt. Dadurch können sich die Aromen voll entfalten – maximaler Maschinenschutz neu definiert. Durch die integrierte Kokosstufe können zusätzlich evtl. vorhandene Inhaltsstoffe aus dem Wasser absorbiert / reduziert werden wie Chlor, Medikamentenrückstände, Mikroplastik, Hormonrückstände, Geruchsstoffe, Metalle usw..



Druckminderer (für BCS, CS)

Je nach Bedarf für Privat- oder professionelle Anwendungen sind Druckminderer für Soda-Club CO₂-Flaschen oder handelsübliche CO₂-Flaschen mit 1/14-Zoll-Gewinde erhältlich. Soda-Club CO₂-Flaschen können mitgeliefert werden. Die CO₂-Flasche für 1/14-Zoll-Druckminderer ist über den Gase-Fachhandel zu beziehen.

**Zip HydroTap® G5
BCS**



Das Spitzengerät unter den Wassersystemen überzeugt mit maximalem Komfort. Es liefert **gefiltertes kochendes, gekühltes und kohlenstoffhaltiges Wasser** sekundenschnell aus einer einzigen Armatur. Über das Touchdisplay lässt sich bequem die Energiesparfunktion konfigurieren.

- > **Touchdisplay** zur Menüsteuerung, für die Aktivierung des Energiesparmodus und Verbrühschutzes sowie die Temperatureinstellung des kochenden Wassers
- > Mit Kühlmittel R290 zur Erfüllung der neuesten Anforderungen an den Umwelt- und Klimaschutz
- > Elektronische Temperaturregelung
- > Leicht auswechselbare Submicron-Feinfilterpatrone mit Aktivkohleblock filtert Schadstoffe > 0,2 Mikrometer heraus und verbessert zusätzlich den Wassergeschmack
- > Leckageschutzsystem
- > Kombinierbar mit den elektronischen Entnahme-armaturen: Touch-Free BCS, Classic Plus BCS, Classic BCS, Arc Plus, Celsius Plus AIO

	G5 BCS 20	G5 BCS 60
Funktion:		
Anzahl Nutzer:	< 20	< 60
Wasseranschluss (Schraubanschluss):	G1/2" oder G3/8"*	G1/2" oder G3/8"*
Temperatur kochendes Wasser, einstellbar [°C]:	68 - 100	68 - 100
Temperatur gekühltes Wasser [°C]:	5 - 10	5 - 10
Inhalt kochendes Wasser [Liter / Tassen ¹⁾]:	2,3 / 13	3 / 18
Kapazität gekühltes Wasser [Gläser ²⁾ / h]:	75	175
Kapazität kochendes Wasser [Tassen ¹⁾ / h]:	100	160
Wiederaufheizzeit [Tassen ¹⁾ / min]:	1,6	2,6
Bereitschaftsstromverbrauch [kWh / 24h]:	0,76 ³⁾	0,77 ³⁾
Nennleistung bei Spannung 1~ / N / PE 230V AC [kW]:	1,96 mit Stecker	2,15 mit Stecker
Kompaktes Untertischgerät [Farbe]:	weiß	
Schutzart:	IP 20	
Gewicht (gefüllt) [kg]:	34	41
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) [cm]:	33,3 x 33,9 x 48,5	33,3 x 39,5 x 46,4
Artikelnummer:	4100-44590	4100-44591

Verkaufskarton BCS 20: 56,5 x 37 x 52,5 cm / 36 kg VPE = 1 Verkaufskarton BCS 60: 62,5 x 50 x 53,5 cm / 45,7 kg VPE = 1
 Kochendes Wasser: B=Boiling Gekühltes stilles Wasser: C=Chilled Gekühltes sprudelndes Wasser: S=Sparkling
 *) Anschlussschlauch G1/2" mit mitgeliefertem Adapter G3/8" 1) Standard-Tasse mit 167ml 2) Standard-Glas mit 200ml 3) Bei jeweils 12 Std. im Ruhezustand

**Touch-Free
BCS**

- > Sensor-Armatur für berührungsloses Zapfen
- > Füllfunktion zur Kannenbefüllung
- > Ø 35 mm Lochbohrung erforderlich

Touch-Free BCS	
Funktion:	
Ausladung (fester Auslauf) [cm]:	12
Höhe der Armatur [cm]:	21,4
Oberfläche:	Verchromt glänzend
Artikelnummer:	4100-44540
Verkaufskarton: 10 x 55 x 36,5 cm / 2,10 kg VPE = 1	



Verchromt glänzend

**Classic Plus
BCS**

- > Elektronische Armatur für Zip HydroTap® BCS
- > Mit Sensortasten, Funktionsanzeige, Füllfunktion zur Kannenbefüllung
- > Ø 35 mm Lochbohrung erforderlich

Classic Plus BCS			
Funktion:			
Ausladung (fester Auslauf) [cm]:	12		
Höhe der Armatur [cm]:	21,6		
Oberfläche:	Verchromt glänzend	Verchromt gebürstet	Schwarz matt
Artikelnummer:	4100-44800	4100-44801	4100-44802
Verkaufskarton: 10 x 55 x 36,5 cm / 2,04 kg VPE = 1			



Verchromt glänzend



Verchromt gebürstet



Schwarz matt

**Classic
BCS**

- > Elektronische Armatur für Zip HydroTap® BCS
- > Mit Bedientasten, Funktionsanzeige, Funktion zur bequemen Kannenbefüllung
- > Ø 35 mm Lochbohrung erforderlich

Classic BCS			
Funktion:			
Ausladung (fester Auslauf) [cm]:	12		
Höhe der Armatur [cm]:	20,8		
Oberfläche:	Verchromt glänzend	Verchromt gebürstet	Schwarz matt
Artikelnummer:	4100-44500	4100-44501	4100-44502
Verkaufskarton: 10 x 54,5 x 36,5 cm / 1,86 kg VPE = 1			



Verchromt glänzend



Verchromt gebürstet



Schwarz matt

Arc Plus

- > Elektronische Universal-Armatur für Zip HydroTap® BCS / BC / CS / B
- > Mit seitlichem Bedientknopf, Füllfunktion zur Kannenbefüllung
- > Ø 35 mm Lochbohrung erforderlich

Arc Plus			
Funktion:			
Ausladung (fester Auslauf) [cm]:	16,5		
Höhe der Armatur [cm]:	38,7		
Oberfläche:	Verchromt glänzend	Verchromt gebürstet	Schwarz matt
Artikelnummer:	4100-44530	4100-44531	4100-44533
Verkaufskarton: 10,5 x 55 x 35 cm / 2,63 kg VPE = 1			



Verchromt glänzend



Verchromt gebürstet



Schwarz matt

**Celsius Plus
AIO**

- > Allround-Armatur für kochendes, gekühltes und kohlenstoffhaltiges Wasser aus dem Zip HydroTap® Untertischgerät sowie zusätzlich normales Leitungswasser aus der zentralen oder dezentralen Versorgung
- > Ø 50 mm Lochbohrung erforderlich

Celsius Plus AIO			
Funktion:			
Ausladung (Schwenkauslauf) [cm]:	22,5		
Höhe der Armatur [cm]:	44,0		
Oberfläche:	Verchromt glänzend	Verchromt gebürstet	Schwarz matt
Artikelnummer:	4100-44554	4100-44556	4100-44555
Verkaufskarton: 10 x 54,5 x 36,5 cm / 4,96 kg VPE = 1			



Verchromt glänzend



Verchromt gebürstet



Schwarz matt

Zip HydroTap® G5 BC



Kochend heißes oder eisgekühltes Wasser, mit diesem Wassersystem steht Ihnen **beides gefiltert** und **auf Tastendruck in Teeküchen und Meeting Points ohne Wartezeit** zur Verfügung. Geeignet für kleine, mittlere und große Büros. Über das Touchdisplay lässt sich bequem die Energiesparfunktion konfigurieren.

- > **Touchdisplay** zur Menüsteuerung, für die Aktivierung des Energiesparmodus und Verbrauchschartes sowie die Temperatureinstellung des heißen Wassers
- > Mit Kühlmittel R290 zur Erfüllung der neuesten Anforderungen an den Umwelt- und Klimaschutz
- > Elektronische Temperaturregelung
- > Leicht auswechselbare Submicron-Feinfilterpatrone mit Aktivkohleblock filtert Schadstoffe > 0,2 Mikrometer heraus und verbessert zusätzlich den Wassergeschmack
- > Leckageschutzsystem
- > Kombinierbar mit den elektronischen Entnahme-armaturen: Touch-Free BC, Classic Plus BC, Classic BC, Arc Plus

G5 BC 20

Funktion:	
Anzahl Nutzer:	< 20
Wasseranschluss (Schraubanschluss):	G1/2" oder G3/8"
Temperatur kochendes Wasser, einstellbar [°C]:	68 - 100
Temperatur gekühltes Wasser [°C]:	5 - 15
Inhalt kochendes Wasser [Liter / Tassen ¹⁾]:	2,3 / 13
Kapazität gekühltes Wasser [Gläser ²⁾ / h]:	75
Kapazität kochendes Wasser [Tassen ¹⁾ / h]:	100
Wiederaufheizzeit [Tassen ¹⁾ / min]:	1,6
Bereitschaftsstromverbrauch [kWh / 24h]:	0,75 ³⁾
Nennleistung bei Spannung 1~ / N / PE 230V AC [kW]:	1,9 mit Stecker
Kompaktes Untertischgerät [Farbe]:	weiß
Schutzart:	IP 20
Gewicht (gefüllt) [kg]:	23
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) [cm]:	33,3 x 28,0 x 45,5
Artikelnummer:	4100-44595

*) Verkaufskarton: 56,5 x 37 x 52,5 cm / 25 kg VPE = 1 Kochendes Wasser: B=Boiling Gekühltes stilles Wasser: C=Chilled
 **) Anschlussschlauch G1/2" mit mitgeliefertem Adapter G3/8" 1) Standard-Tasse mit 167ml 2) Standard-Glas mit 200ml 3) Bei jeweils 12 Std. im Ruhezustand

Touch-Free BC

- > Sensor-Armatur für berührungsloses Zapfen für Zip HydroTap® BC
- > Füllfunktion zur Kannenbefüllung
- > Ø 35 mm Lochbohrung erforderlich

Touch-Free BC	
Funktion:	
Ausladung (fester Auslauf) [cm]:	12
Höhe der Armatur [cm]:	21,4
Oberfläche:	Verchromt glänzend
Artikelnummer:	4100-44541

Verkaufskarton: 10 x 55 x 36,5 cm / 2,10 kg VPE = 1



Verchromt glänzend

- > Elektronische Armatur für Zip HydroTap® BC
- > Mit Sensortasten, Funktionsanzeige, Füllfunktion zur Kannenbefüllung
- > Ø 35 mm Lochbohrung erforderlich

Classic Plus BC			
Funktion:			
Ausladung (fester Auslauf) [cm]:	12		
Höhe der Armatur [cm]:	21,6		
Oberfläche:	Verchromt glänzend	Verchromt gebürstet	Schwarz matt
Artikelnummer:	4100-44806	4100-44807	4100-44808

Verkaufskarton: 10 x 55 x 36,5 cm / 2,04 kg VPE = 1



Verchromt glänzend

Verchromt gebürstet

Schwarz matt

- > Elektronische Armatur für Zip HydroTap® BC
- > Mit Bedientasten, Funktionsanzeige, Funktion zur bequemen Kannenbefüllung
- > Ø 35 mm Lochbohrung erforderlich

Classic BC			
Funktion:			
Ausladung (fester Auslauf) [cm]:	12		
Höhe der Armatur [cm]:	20,8		
Oberfläche:	Verchromt glänzend	Verchromt gebürstet	Schwarz matt
Artikelnummer:	4100-44506	4100-44507	4100-44508

Verkaufskarton: 10 x 54,5 x 36,5 cm / 1,86 kg VPE = 1



Verchromt glänzend

Verchromt gebürstet

Schwarz matt

- > Elektronische Universal-Armatur für Zip HydroTap® BCS/BC/CS/B
- > Mit seitlichem Bedientknopf, Füllfunktion zur Kannenbefüllung
- > Ø 35 mm Lochbohrung erforderlich

Arc Plus			
Funktion:			
Ausladung (fester Auslauf) [cm]:	16,5		
Höhe der Armatur [cm]:	38,7		
Oberfläche:	Verchromt glänzend	Verchromt gebürstet	Schwarz matt
Artikelnummer:	4100-44530	4100-44531	4100-44533

Verkaufskarton: 10,5 x 55 x 35 cm / 2,63 kg VPE = 1



Verchromt glänzend

Verchromt gebürstet

Schwarz matt

Arc Plus

Zip HydroTap® G5 CS



Das coolste unter den Wassersystemen liefert **gefiltertes gekühltes und kohlenensäurehaltiges Wasser** sekundenschnell aus einer einzigen Armatur. Dieses Gerät eignet sich hervorragend **für den erhöhten Bedarf z. B. in Empfangsbereichen großer Büros und Hotels**. Über das Touchdisplay lässt sich das Gerät konfigurieren.

- > **Touchdisplay** zur Menüsteuerung
- > Mit Kühlmittel R290 zur Erfüllung der neuesten Anforderungen an den Umwelt- und Klimaschutz
- > Elektronische Temperaturregelung
- > Leicht auswechselbare Submicron-Feinfilterpatrone mit Aktivkohleblock filtert Schadstoffe > 0,2 Mikrometer heraus und verbessert zusätzlich den Wassergeschmack
- > Leckageschutzsystem
- > Kombinierbar mit den elektronischen Entnahme-armaturen: Touch-Free CS, Classic Plus CS, Classic CS, Arc Plus

G5 CS 100

Funktion:	
Anzahl Nutzer:	< 100
Wasseranschluss (Schraubanschluss):	G1/2" oder G3/8"
Temperatur gekühltes Wasser [°C]:	5 - 10
Kapazität gekühltes Wasser [Gläser ¹⁾ /h]:	175
Bereitschaftsstromverbrauch [kWh/24h]:	0,21
Nennleistung bei Spannung 1~/N/PE 230V AC [kW]:	0,37 mit Stecker
Kompaktes Untertischgerät [Farbe]:	weiß
Schutzart:	IP 20
Gewicht (gefüllt) [kg]:	36,5
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) [cm]:	33,3 x 28,0 x 48,0
Artikelnummer:	4100-44599

Verkaufskarton: 63 x 50 x 54 cm / 39 kg VPE = 1 Gekühltes stilles Wasser: C=Chilled Gekühltes sprudelndes Wasser: S=Sparkling
*) Anschlussschlauch G1/2" mit mitgeliefertem Adapter G3/8" 1) Standard-Glas mit 200 ml

Touch-Free CS

- > Sensor-Armatur für berührungsloses Zapfen für Zip HydroTap® CS
- > Füllfunktion zur Kannenbefüllung
- > Ø35 mm Lochbohrung erforderlich

Touch-Free CS

Funktion:	
Ausladung (fester Auslauf) [cm]:	12
Höhe der Armatur [cm]:	21,4
Oberfläche:	Verchromt glänzend
Artikelnummer:	4100-44544

Verkaufskarton: 10 x 55 x 36,5 cm / 2,10 kg VPE = 1



Verchromt glänzend

Classic Plus CS

- > Elektronische Armatur für Zip HydroTap® CS
- > Mit Sensortasten, Funktionsanzeige, Füllfunktion zur Kannenbefüllung
- > Ø35 mm Lochbohrung erforderlich

Classic Plus CS

Funktion:	
Ausladung (fester Auslauf) [cm]:	12
Höhe der Armatur [cm]:	21,6
Oberfläche:	Verchromt glänzend Verchromt gebürstet Schwarz matt
Artikelnummer:	4100-44818 4100-44819 4100-44820

Verkaufskarton: 10 x 55 x 36,5 cm / 2,04 kg VPE = 1



Verchromt glänzend

Verchromt gebürstet

Schwarz matt

Classic CS

- > Elektronische Armatur für Zip HydroTap® CS
- > Mit Bedientasten, Funktionsanzeige, Funktion zur bequemen Kannenbefüllung
- > Ø35 mm Lochbohrung erforderlich

Classic CS

Funktion:	
Ausladung (fester Auslauf) [cm]:	12
Höhe der Armatur [cm]:	20,8
Oberfläche:	Verchromt glänzend Verchromt gebürstet Schwarz matt
Artikelnummer:	4100-44518 4100-44519 4100-44520

Verkaufskarton: 10 x 54,5 x 36,5 cm / 1,86 kg VPE = 1



Verchromt glänzend

Verchromt gebürstet

Schwarz matt

Arc Plus

- > Elektronische Universal-Armatur für Zip HydroTap® BCS/BC/CS/B
- > Mit seitlichem Bedienknopf, Füllfunktion zur Kannenbefüllung
- > Ø35 mm Lochbohrung erforderlich

Arc Plus

Funktion:	
Ausladung (fester Auslauf) [cm]:	16,5
Höhe der Armatur [cm]:	38,7
Oberfläche:	Verchromt glänzend Verchromt gebürstet Schwarz matt
Artikelnummer:	4100-44530 4100-44531 4100-44533

Verkaufskarton: 10,5 x 55 x 35 cm / 2,63 kg VPE = 1



Verchromt glänzend

Verchromt gebürstet

Schwarz matt

Zip HydroTap® G5 B



Auf Tastendruck liefert dieses Wassersystem **gefiltertes kochend heißes Wasser, sekundenschnell**. Es eignet sich hervorragend für jeden Teetrinker und sogar auch **für den erhöhten Bedarf in Teeküchen von Büros, Gaststätten und Hotels**. Über das Touchdisplay lässt sich bequem die Energiesparfunktion konfigurieren.

- > **Touchdisplay** zur Menüsteuerung, für die Aktivierung des Energiesparmodus und Verbrühschutzes sowie die Temperatureinstellung
- > Elektronische Temperaturregelung
- > Leicht auswechselbare Submicron-Feinfilterpatrone mit Aktivkohleblock filtert Schadstoffe > 0,2 Mikrometer heraus und verbessert zusätzlich den Wassergeschmack
- > Leckageschutzsystem
- > Kombinierbar mit den elektronischen Entnahme-armaturen: Touch-Free B, Classic Plus B, Classic B, Arc Plus

G5 B 60

Funktion:	
Anzahl Nutzer:	< 60
Wasseranschluss (Schraubanschluss):	G1/2" oder G3/8"
Temperatur kochendes Wasser, einstellbar [°C]:	68 - 100
Inhalt kochendes Wasser [Liter / Tassen ¹⁾]:	3 / 18
Kapazität kochendes Wasser [Tassen ¹⁾ / h]:	160
Wiederaufheizzeit [Tassen ¹⁾ / min]:	2,6
Bereitschaftsstromverbrauch [kWh / 24h]:	0,50 ²⁾
Nennleistung bei Spannung 1~ / N / PE 230V AC [kW]:	1,8 mit Stecker
Kompaktes Untertischgerät [Farbe]:	weiß
Schutzart:	IP 20
Gewicht (gefüllt) [kg]:	13
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) [cm]:	33,3 x 28,0 x 31,3
Artikelnummer:	4100-44597

Verkaufskarton: 28 x 31,3 x 33 cm / 15 kg VPE = 1 Kochendes Wasser: B=Boiling
*) Anschlussschlauch G1/2" mit mitgeliefertem Adapter G3/8" 1) Standard-Tasse mit 167ml 2) Bei jeweils 12 Std. im Ruhezustand

Touch-Free B

- > Sensor-Armatur für berührungsloses Zapfen für Zip HydroTap® B
- > Füllfunktion zur Kannenbefüllung
- > Ø 35 mm Lochbohrung erforderlich

Touch-Free B	
Funktion:	
Ausladung (fester Auslauf) [cm]:	12
Höhe der Armatur [cm]:	21,4
Oberfläche:	Verchromt glänzend
Artikelnummer:	4100-44542
<small>Verkaufskarton: 10 x 55 x 36,5 cm / 2,10 kg VPE = 1</small>	



Verchromt glänzend

Classic Plus B

- > Elektronische Armatur für Zip HydroTap® B
- > Mit Sensortasten, Funktionsanzeige, Füllfunktion zur Kannenbefüllung
- > Ø 35 mm Lochbohrung erforderlich

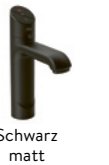
Classic Plus B			
Funktion:			
Ausladung (fester Auslauf) [cm]:	12		
Höhe der Armatur [cm]:	21,6		
Oberfläche:	Verchromt glänzend	Verchromt gebürstet	Schwarz matt
Artikelnummer:	4100-44812	4100-44813	4100-44814
<small>Verkaufskarton: 10 x 55 x 36,5 cm / 2,04 kg VPE = 1</small>			



Verchromt glänzend



Verchromt gebürstet



Schwarz matt

Classic B

- > Elektronische Armatur für Zip HydroTap® B
- > Mit Bedientasten, Funktionsanzeige, Funktion zur bequemen Kannenbefüllung
- > Ø 35 mm Lochbohrung erforderlich

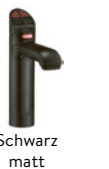
Classic B			
Funktion:			
Ausladung (fester Auslauf) [cm]:	12		
Höhe der Armatur [cm]:	20,8		
Oberfläche:	Verchromt glänzend	Verchromt gebürstet	Schwarz matt
Artikelnummer:	4100-44512	4100-44513	4100-44514
<small>Verkaufskarton: 10 x 54,5 x 36,5 cm / 1,86 kg VPE = 1</small>			



Verchromt glänzend



Verchromt gebürstet



Schwarz matt

Arc Plus

- > Elektronische Universal-Armatur für Zip HydroTap® BCS/BC/CS/B
- > Mit seitlichem Bedienknopf, Füllfunktion zur Kannenbefüllung
- > Ø 35 mm Lochbohrung erforderlich

Arc Plus			
Funktion:			
Ausladung (fester Auslauf) [cm]:	16,5		
Höhe der Armatur [cm]:	38,7		
Oberfläche:	Verchromt glänzend	Verchromt gebürstet	Schwarz matt
Artikelnummer:	4100-44530	4100-44531	4100-44533
<small>Verkaufskarton: 10,5 x 55 x 35 cm / 2,63 kg VPE = 1</small>			



Verchromt glänzend

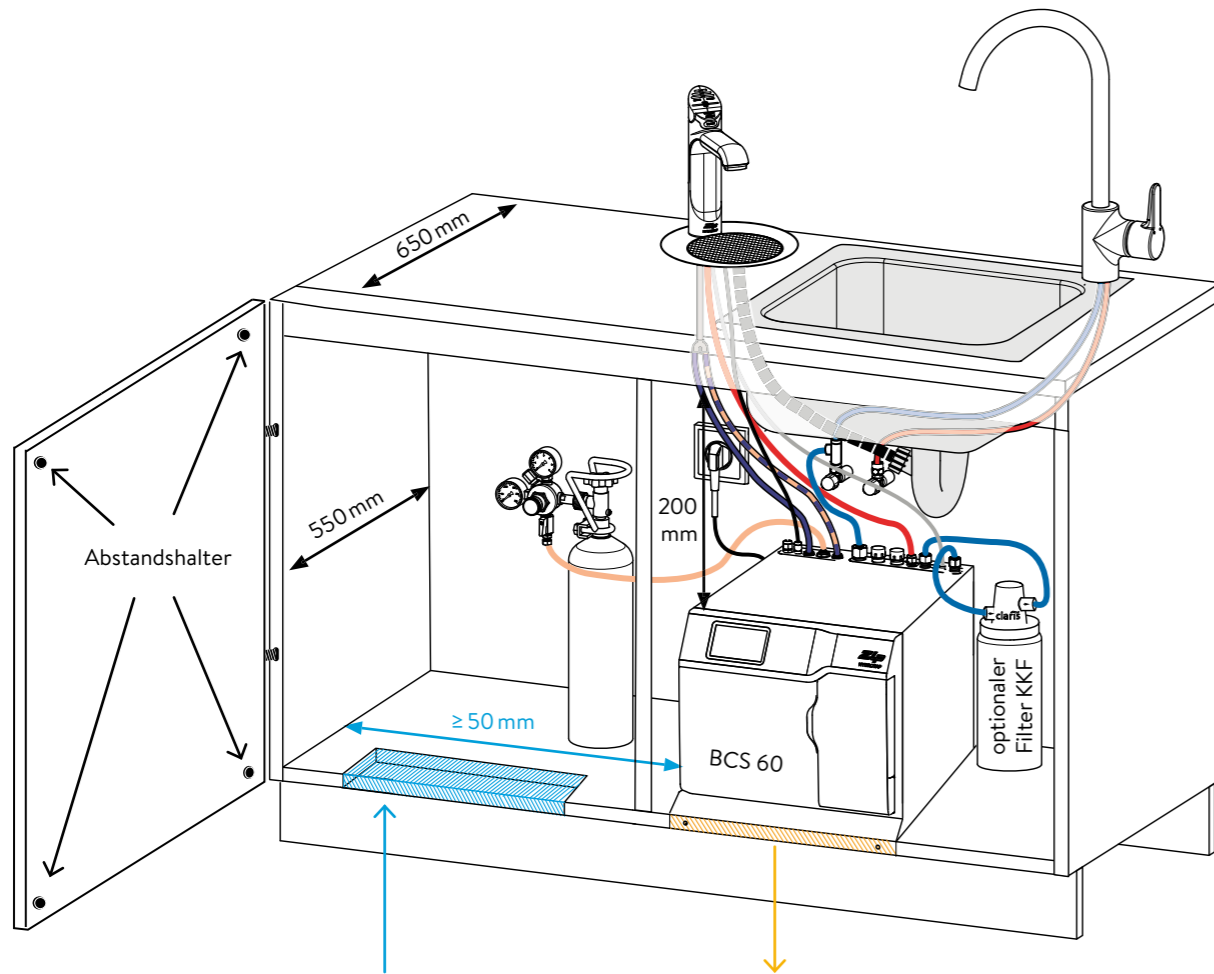


Verchromt gebürstet



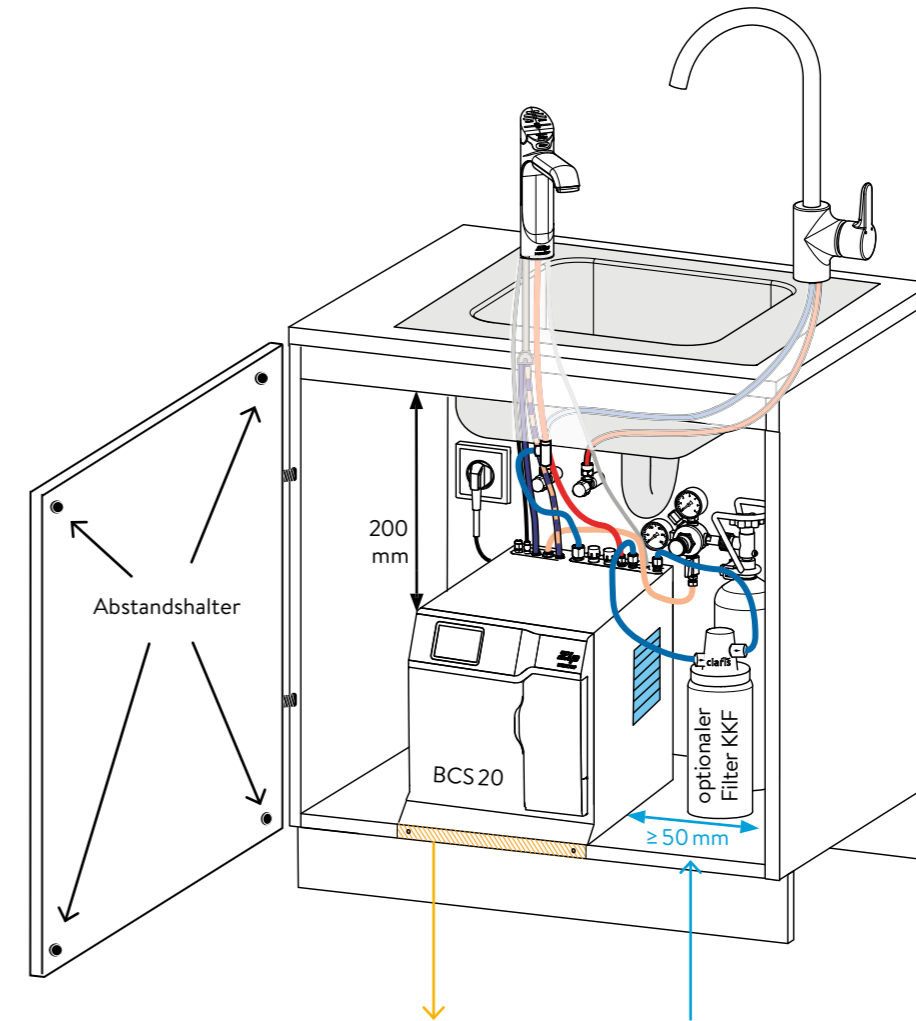
Schwarz matt

Installation im Unterschrank



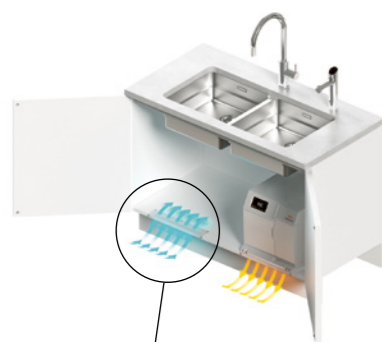
Ausschnitt am Schrankboden für Lüftungsgitter für Zuluft

Ausschnitt am Schrankboden für Abluft unter dem Gerät

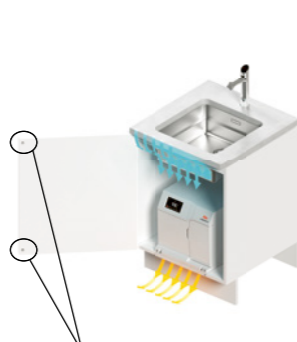


Ausschnitt am Schrankboden für Abluft unter dem Gerät

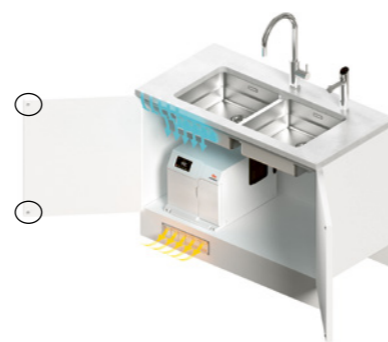
Falls möglich, Zuluft-Ausschnitt rechts vom Gerät einplanen



Optimal: Lüftungsgitter für Zuluft bei BCS 60 links vom Gerät, bei allen anderen Modellen rechts



Bei geringer Nutzung reichen für die Zuluft Abstandshalter an der Tür (nicht bei BCS 60 und CS 100)



Falls der Sockel nicht min. 4 cm zurückgesetzt ist, muss ein zusätzliches Gitter für Abluft in die Sockelleiste eingesetzt werden

Ausreichend Platz vorhanden?

Model	Abmaße (mm) Breite x Tiefe x Höhe	Schrankgröße (Minimum)	Luftspalt über dem Gerät	Zuluft Seite	Luftspalt neben dem Gerät	Ausschnittmaße (Zuluft) für Lüftungsgitter	Ausschnittmaße (Abluft) unter dem Gerät
BCS 60	395 x 487 x 333 mm	800 x 550 x 600 mm	+ 200 mm oberhalb	links	+50 mm links	325 mm x 45 mm	350 mm x 40 mm
BCS 20	339 x 483 x 333 mm	600 x 550 x 600 mm	+ 200 mm oberhalb	rechts	+50 mm rechts	ggf. 325 mm x 45 mm	300 mm x 40 mm
BC 20	280 x 478 x 333 mm	600 x 550 x 600 mm	+ 200 mm oberhalb	rechts	+50 mm rechts	ggf. 325 mm x 45 mm	250 mm x 40 mm
CS 100	280 x 499 x 333 mm	600 x 550 x 600 mm	+ 200 mm oberhalb	rechts	+50 mm rechts	ggf. 325 mm x 45 mm	250 mm x 40 mm
B 60	280 x 313 x 333 mm	600 x 550 x 600 mm	+ 200 mm oberhalb	rechts	+50 mm rechts	---	---

2 Armaturen

Welche **Armatur**
darf es denn sein?

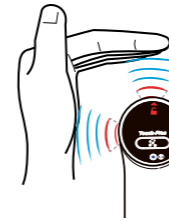


Touch-Free

Berührungslos
Wasser zapfen für
mehr Hygiene.



Kochendes Wasser:
Linken Sensor und hinteren
SAFETY-Sensor gleichzeitig
auslösen.



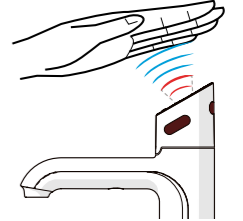
Gekühltes stilles Wasser:
Rechten Sensor auslösen.



**Mengenbefüllung gekühlt
(z. B. Karaffe):** Rechten
Sensor und hinteren Sensor
gleichzeitig auslösen.



Gekühltes Sprudelwasser:
Oberen Sensor auslösen.
(+ hinteren Sensor
= Mengenbefüllung Sprudel)



Sensor

Für die berührungslose
Bedienung



Bitte Abstand einhalten

Zwischen Armatur und
Wand muss ein freier Ab-
stand von mind. 10 cm
gegeben sein, um die
Funktion der Sensoren zu
gewährleisten.

Verlängerung

Optionales
Verlängerungsstück KXV

Indikator-Anzeige

Blinkt ROT: Sensor wurde falsch
aktiviert; Hand ist möglicherweise
zu nahe am Sensor, der Sensor wurde
berührt oder abgedeckt. Blinkt
abwechselnd WEISS/BLAU/ROT:
Service oder Wartung erforderlich.
Blinkt schnell WEISS: Bei erster In-
betriebnahme. Bitte 10 Sekunden
warten.

Armatur

Kochend heißes Wasser zapfen und
die Armatur bleibt trotzdem cool!
Das Wasser und der Armaturenkörper
sind voneinander getrennt, damit die
Armatur nicht erhitzt wird.

SAFETY-Sensor

Sicher ist sicher! Das zuschaltbare Sensorfeld verhindert
versehentliches Zapfen von kochendem Wasser und
sorgt somit für höhere Sicherheit und Verbrühschutz.
Bei aktivierter Funktion leuchtet die Sensortaste.



Standardinstallation

An der Küchenspüle

Für alleinstehende Installation

Das optionale Edelstahl-Abtropfbleau KXTV mit
Verlängerung ist für alle Zip HydroTap® Touch-Free
Armaturen erhältlich, wenn die Armatur separat von
einem Spülbecken platziert werden soll.



Touch-Free

Die Armaturen »Touch-Free« sind elektronische Entnahme-armaturen für Zip HydroTap®-Wassersysteme.

Sie bieten eine **berührungslose Sensorbedienung**, klar verständliche Funktionsanzeigen und eine hohe Sicherheit durch den SAFETY-Sensor für kochendes Wasser.

Ihr modernes Design verbindet Funktionalität mit Ästhetik. Sie sind mit einer hochwertigen, glänzend verchromten Oberfläche erhältlich.



Verchromt glänzend

	Touch-Free BCS	Touch-Free BC	Touch-Free CS	Touch-Free B
Funktion:				
Ausladung (fester Auslauf) [cm]:	12			
Höhe der Armatur [cm]:	21,4			
Oberfläche:	Verchromt glänzend			
Artikelnummer:	4100-44540	4100-44541	4100-44544	4100-44542

Verkaufskarton: 10 x 55 x 36,5 cm / 2,10 kg VPE = 1



Classic Plus

Sichere Bedienung.



Folientastatur

Pflegeleichtes Bedienfeld mit Folientasten



Filterwechsel

Lieber zu früh, als zu spät!
Ein Indikator informiert rechtzeitig über den anstehenden Filterwechsel.

Armatur

Kochend heißes Wasser zapfen und die Armatur bleibt trotzdem cool!
Das Wasser und der Armaturenkörper sind voneinander getrennt, damit die Armatur nicht erhitzt wird.



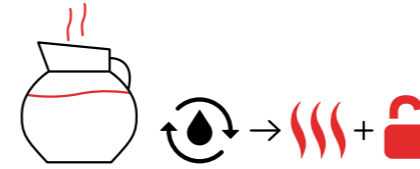
Kochendes Wasser: Heißwasser- und SAFETY-Taste gleichzeitig drücken.



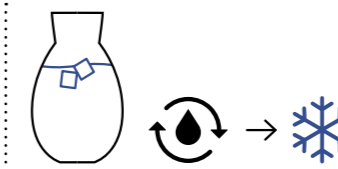
Gekühltes stilles Wasser: Taste gekühltes stilles Wasser drücken.



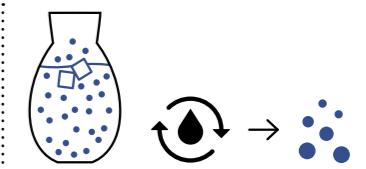
Gekühltes Sprudelwasser: Taste Sprudelwasser drücken.



Mengenbefüllung: Taste Flaschenfüllung drücken. Anschließend Heißwasser- und SAFETY-Taste gleichzeitig drücken.



Mengenbefüllung: Taste Flaschenfüllung drücken. Anschließend Taste gekühltes stilles Wasser drücken.



Mengenbefüllung: Taste Flaschenfüllung drücken. Anschließend Taste Sprudelwasser drücken.

SAFETY-Sensortaste

Sicher ist sicher! Die zuschaltbare Sensortaste verhindert versehentliches Zapfen von kochendem Wasser und sorgt somit für höhere Sicherheit und Verbrühschutz. Bei aktivierter Funktion leuchtet die Sensortaste.



Standardinstallation

An der Küchenspüle

Für alleinstehende Installation

Das optionale Edelstahl-Abtropfbleau KXTV Pro mit Verlängerung ist für alle Zip HydroTap® Classic Plus Armaturen erhältlich, wenn die Armatur separat von einem Spülbecken platziert werden soll.



Classic Plus

Die Armaturen »Classic Plus« sind elektronische Entnahmearmaturen für Zip HydroTap®-Wassersysteme.

Sie bieten eine **ergonomische Tastenbedienung**, klar verständliche Funktionsanzeigen und eine hohe Sicherheit durch den aktivierbaren Verbrühschutz.

Ihr modernes Design verbindet Funktionalität mit Ästhetik. Sie sind in verschiedenen hochwertigen Oberflächen erhältlich.



Verchromt glänzend

Verchromt gebürstet

Schwarz matt

	Classic Plus BCS	Classic Plus BC	Classic Plus CS	Classic Plus B
Funktion:				
Ausladung (fester Auslauf) [cm]:	12			
Höhe der Armatur [cm]:	21,6			
Oberfläche:	Verchromt glänzend			
Artikelnummer:	4100-44800	4100-44806	4100-44818	4100-44812
Oberfläche:	Verchromt gebürstet			
Artikelnummer:	4100-44801	4100-44807	4100-44819	4100-44813
Oberfläche:	Schwarz matt			
Artikelnummer:	4100-44802	4100-44808	4100-44820	4100-44814

Verkaufskarton: 10 x 55 x 36,5 cm / 2,04 kg VPE = 1



Zip HydroTap® Classic Plus BCS Armatur, verchromt glänzend, direkt an der Spüle installiert.



Zip HydroTap® Classic Plus BCS Armatur, schwarz matt, auf einem KXTV Pro Tableau installiert.

Classic

Intuitiv zu bedienen.



Kochendes Wasser:
Rote Taste drücken.



Bei aktivierter SAFETY-Funktion:
Rote Taste und die SAFETY-Sensortaste drücken.



Gekühltes stilles Wasser:
Blaue Taste drücken.



Gekühltes Sprudelwasser:
Beide Tasten drücken.

Glas- und Tassenfüllung
Befüllen durch Drücken und Halten der Tasten.

Mengenbefüllung (z. B. Karaffe)
Bequemes Befüllen durch Anheben der Tasten ohne Halten.

Leuchtende Tasten

Ein besonderes Feature sind die beleuchteten Funktionstasten.



Change Filter-Anzeige

Lieber zu früh, als zu spät! Ein Indikator informiert rechtzeitig über den anstehenden Filterwechsel.

Armatur

Kochend heißes Wasser zapfen und die Armatur bleibt trotzdem cool! Das Wasser und der Armaturenkörper sind voneinander getrennt, damit die Armatur nicht erhitzt wird.

SAFETY-Sensortaste

Sicher ist sicher! Die zuschaltbare Sensortaste verhindert versehentliches Zapfen von kochendem Wasser und sorgt somit für höhere Sicherheit und Verbrühschutz. Bei aktivierter Funktion leuchtet die Sensortaste.



Standardinstallation

An der Küchenspüle

Für alleinstehende Installation

Das optionale Edelstahl-Abtropftableau KXTV mit Verlängerung ist für alle Zip HydroTap® Classic Armaturen erhältlich, wenn die Armatur separat von einem Spülbecken platziert werden soll.



Classic

Die Armaturen »Classic« sind elektronische Entnahme-armaturen für Zip HydroTap®-Wassersysteme.

Sie bieten **ergonomische Tastenbedienung**, klar verständliche Funktionsanzeigen und eine hohe Sicherheit durch den aktivierbaren Verbrühschutz.

Ihr klassisches Design hat sich seit vielen Jahren in zigtausenden Installationen bewährt und verbindet Funktionalität mit Ästhetik. Sie sind in verschiedenen hochwertigen Oberflächen erhältlich.



Verchromt glänzend

Verchromt gebürstet

Schwarz matt

	Classic BCS	Classic BC	Classic CS	Classic B
Funktion:				
Ausladung (fester Auslauf) [cm]:	12			
Höhe der Armatur [cm]:	20,8			
Oberfläche:	Verchromt glänzend			
Artikelnummer:	4100-44500	4100-44506	4100-44518	4100-44512
Oberfläche:	Verchromt gebürstet			
Artikelnummer:	4100-44501	4100-44507	4100-44519	4100-44513
Oberfläche:	Schwarz matt			
Artikelnummer:	4100-44502	4100-44508	4100-44520	4100-44514

Verkaufskarton: 10 x 54,5 x 36,5 cm / 1,86 kg VPE = 1



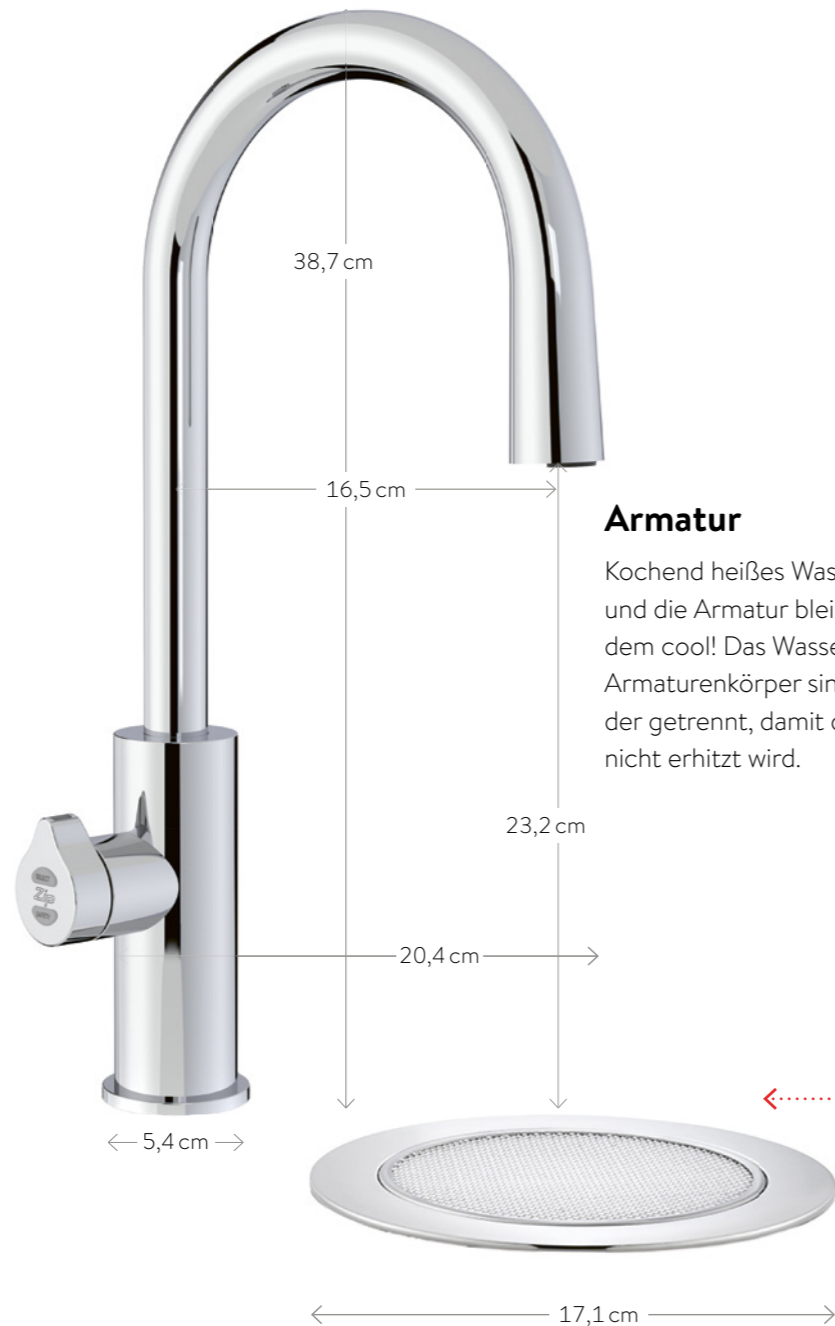
Zip HydroTap® Classic BCS Armatur, verchromt glänzend, direkt an der Spüle installiert.



Zip HydroTap® Classic BCS Armatur, schwarz matt, auf einem KXTV Tableau mit Verlängerungsstück installiert.

Arc Plus

Ideal für den Einsatz in der modernen Küche.



Change Filter-Anzeige

Lieber zu früh als zu spät! Alle drei Tasten (SAFETY-, SELECT- und Kontrolltaste) blinken in allen Farben in einem 10 Sekunden Intervall, wenn ein Filterwechsel erforderlich ist.

Leuchtende Tasten

Ein besonderes Feature sind die beleuchteten Funktionstasten.

Armatur

Kochend heißes Wasser zapfen und die Armatur bleibt trotzdem cool! Das Wasser und der Armaturenkörper sind voneinander getrennt, damit die Armatur nicht erhitzt wird.



Kochendes Wasser:
SELECT-Taste antippen, bis diese rot leuchtet.



Bei aktivierter SAFETY-Funktion:
SAFETY-Taste 2x kurz antippen, bis beide Tasten rot blinken und umgehend Wasser zapfen.



Gekühltes stilles Wasser:
SELECT-Taste antippen, bis diese blau leuchtet.



Gekühltes Sprudelwasser:
SELECT-Taste antippen, bis diese weiß leuchtet.

Glas- und Tassenfüllung
Befüllen durch Drehung des Reglers nach hinten.



Mengenbefüllung (z. B. Karaffe)
Befüllen durch Drehung des Reglers nach vorne.



SAFETY-Sensortaste

Sicher ist sicher! Die zuschaltbare Sensortaste verhindert versehentliches Zapfen von kochendem Wasser und sorgt somit für höhere Sicherheit und Verbrühschutz. Bei aktivierter Funktion leuchtet die Sensortaste.



Standardinstallation

An der Küchenspüle

Für alleinstehende Installation

Das optionale Edelstahl-Abtropfbleau KXT ist für alle Zip HydroTap® Arc Plus Armaturen erhältlich, wenn die Armatur separat von einem Spülbecken platziert werden soll.



Arc Plus

Die Universal-Armaturen »Arc Plus« sind elektronische Entnahmearmaturen mit Sensortastenbedienung für Zip HydroTap®-Wassersysteme.

Mit dem Umrüstset kann die Armatur universell für alle Zip-Anlagen (BCS, BC, CS, B) eingesetzt werden.

Sie bieten beleuchtete Funktionsanzeigen und eine hohe Sicherheit durch den aktivierbaren Verbrühschutz.

Ihr modernes Design passt hervorragend zu allen Küchenstilen und verbindet Ästhetik mit Funktionalität. Sie sind in verschiedenen hochwertigen Oberflächen erhältlich.



Verchromt glänzend

Verchromt gebürstet

Schwarz matt

Arc Plus BCS, BC, CS, B

Funktion:			
Ausladung (fester Auslauf) [cm]:	16,5		
Höhe der Armatur [cm]:	38,7		
Oberfläche:	Verchromt glänzend	Verchromt gebürstet	Schwarz matt
Artikelnummer:	4100-44530	4100-44531	4100-44533

Verkaufskarton: 10,5 x 55 x 35 cm / 2,63 kg VPE = 1



Zip HydroTap® Arc Plus Armatur, verchromt gebürstet direkt an der Spüle installiert.



Zip HydroTap® Arc Plus Armatur, verchromt gebürstet, mit einem Tableau KXT installiert.

Celsius Plus All-In-One (AIO)

Küchen- und
Funktionsarmatur
in einem.



Leuchtende Tasten

Ein besonderes Feature sind die beleuchteten Funktionstasten.

Hebel für Leitungswasser

Keine zusätzliche Küchenarmatur für Leitungswasser nötig.

Change Filter-Anzeige

Lieber zu früh als zu spät! Alle drei Tasten (SAFETY-, SELECT- und Kontrolltaste) blinken in allen Farben in einem 10 Sekundenintervall, wenn ein Filterwechsel erforderlich ist.



Kochendes Wasser: Heißwasser- & SAFETY-Taste gleichzeitig drücken.



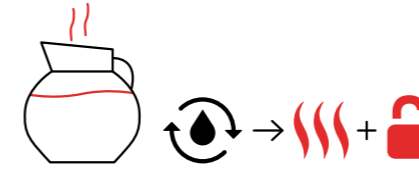
Gekühltes stilles Wasser: Taste gekühltes stilles Wasser drücken.



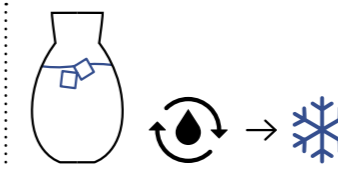
Gekühltes Sprudelwasser: Taste Sprudelwasser drücken.



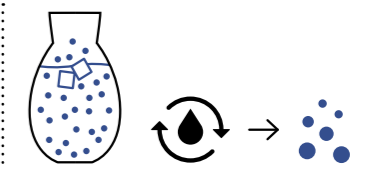
Leitungswasser: Extra Hebel für Leitungswasser, z. B. für den Abwasch.



Mengenbefüllung: Taste Flaschenfüllung drücken. Anschließend Heißwasser- und SAFETY-Taste gleichzeitig drücken.



Mengenbefüllung: Taste Flaschenfüllung drücken. Anschließend Taste gekühltes stilles Wasser drücken.



Mengenbefüllung: Taste Flaschenfüllung drücken. Anschließend Taste Sprudelwasser drücken.

SAFETY-Sensortaste

Sicher ist sicher! Die zuschaltbare Sensortaste verhindert versehentliches Zapfen von kochendem Wasser und sorgt somit für höhere Sicherheit und Verbrühschutz. Bei aktivierter Funktion leuchtet die Sensortaste.

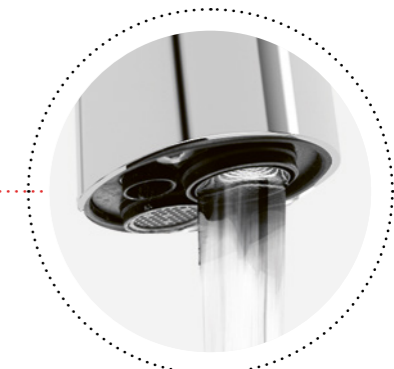


Standardinstallation

An der Küchenspüle

Armatur mit Leitungswasserhebel

Kochend heißes Wasser zapfen und die Armatur bleibt trotzdem cool! Das Wasser und der Armaturenkörper sind voneinander getrennt, damit die Armatur nicht erhitzt wird. Zeitgleich kann die Armatur als Küchenarmatur benutzt werden.



Celsius Plus AIO

Die neue All-In-One Armatur »Celsius Plus AIO« ist ein echter Hingucker an jeder Küchenspüle!

Zusätzlich zu dem vom Untertischgerät Zip HydroTap® BCS bereitgestellten Wasser (kochend, gekühlt oder kohlenstoffhaltig) können Sie mit dieser Armatur normales Leitungswasser durch den seitlichen Bedienhebel entnehmen. Es ist also **keine zusätzliche Armatur für Leitungswasser nötig**. Alles aus einer Armatur!

Ihr modernes Design passt hervorragend zu allen Küchenstilen und verbindet Ästhetik mit vielseitiger Funktionalität. Sie ist in verschiedenen hochwertigen Oberflächen erhältlich.



Zip HydroTap® Celsius Plus AIO Armatur, direkt an der Spüle installiert (Abbildung in verchromt glänzend).

Celsius Plus AIO			
Funktion:			
Ausladung (Schwenkauslauf) [cm]:	22,5		
Höhe der Armatur [cm]:	44,0		
Oberfläche:	Verchromt glänzend	Verchromt gebürstet	Schwarz matt
Artikelnummer:	4100-44554	4100-44556	4100-44555

Verkaufskarton: 10 x 54,5 x 36,5 cm / 4,96 kg VPE = 1



Zip HydroTap® Celsius Plus AIO Armatur in schwarz matt.

Passende Armatur dabei?

Passt die gewählte Armatur in die Küche? Bitte beachten Sie neben der gewünschten Funktion auch die Maßangaben (in mm) der Armaturen und Tableaus.

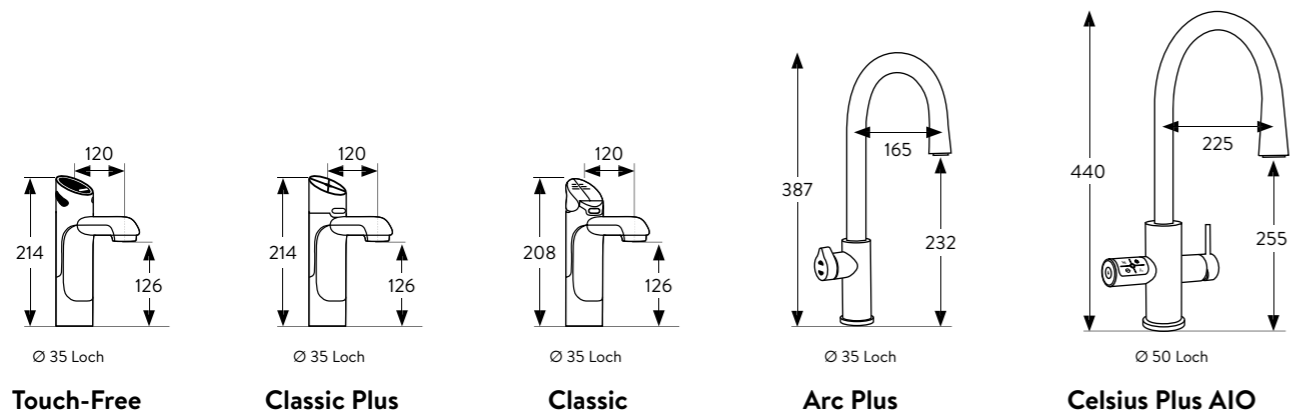


Tableau KXTV Pro
(für Touch-Free, Classic Plus, Classic)

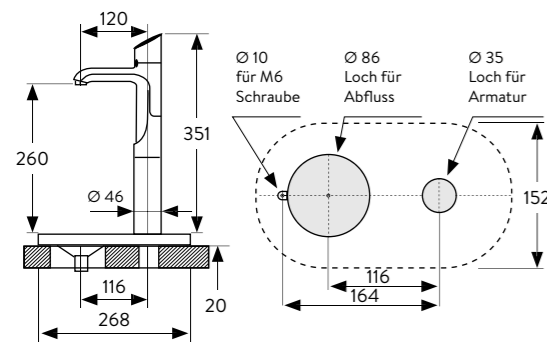


Tableau KXTV
(für Touch-Free, Classic Plus, Classic)

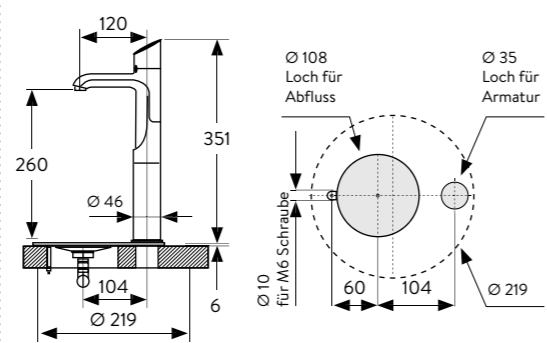
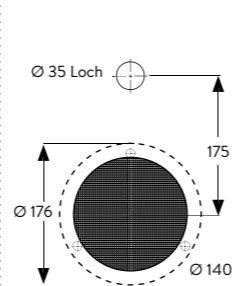


Tableau KXT
(nur für Arc Plus)



Bitte beachten Sie: Unser Servicetechniker kann nur Einschnitte in Weichmaterialien vornehmen, wie z. B. Holz, Blech oder dünner Edelstahl. Bei Hartmaterialien wie z. B. Stein, Keramik oder Edelstahl ist die Stärke entscheidend (Edelstahl max. 2 mm). Hier müssen die Einschnitte durch eine entsprechende Spezialfirma erbracht werden. Gerne vermitteln wir auf Wunsch!



Kochend- wasserautomat Zip Hydroboil® Plus Zip Hydroboil®

Zur ständigen Bereitstellung
von **kochendem Wasser.**



Zip Hydroboil® Plus – Komfort im Büro und Betrieb.



***Hydroboil® Plus
Abmessungen
Höhe x Breite x Tiefe:**

HB Plus 3:
43,9 x 30,0 x 18,3 cm

HB Plus 5:
47,3 x 32,9 x 20,1 cm

HB Plus 7:
58,6 x 32,9 x 20,1 cm



Kochendes Wasser
bei Tastendruck



Tastenventil
mit Verbrühschutzfunktion



Bequeme Kannenbefüllung
mit hochgestellter Taste



Zweikammersystem

Mit Heißwasserbehälter aus PPS Material, verhindert die Vermischung von kaltem und heißem Wasser.

Zapftaste

Das Tastenventil wird nicht heiß und ermöglicht eine Tassenbefüllung per Fingerdruck. Die Taste kann zur bequemen Befüllung einer Kanne hochgestellt werden. Die Verwendung der Sicherheitssperre verhindert unbeabsichtigtes Zapfen von heißem Wasser.

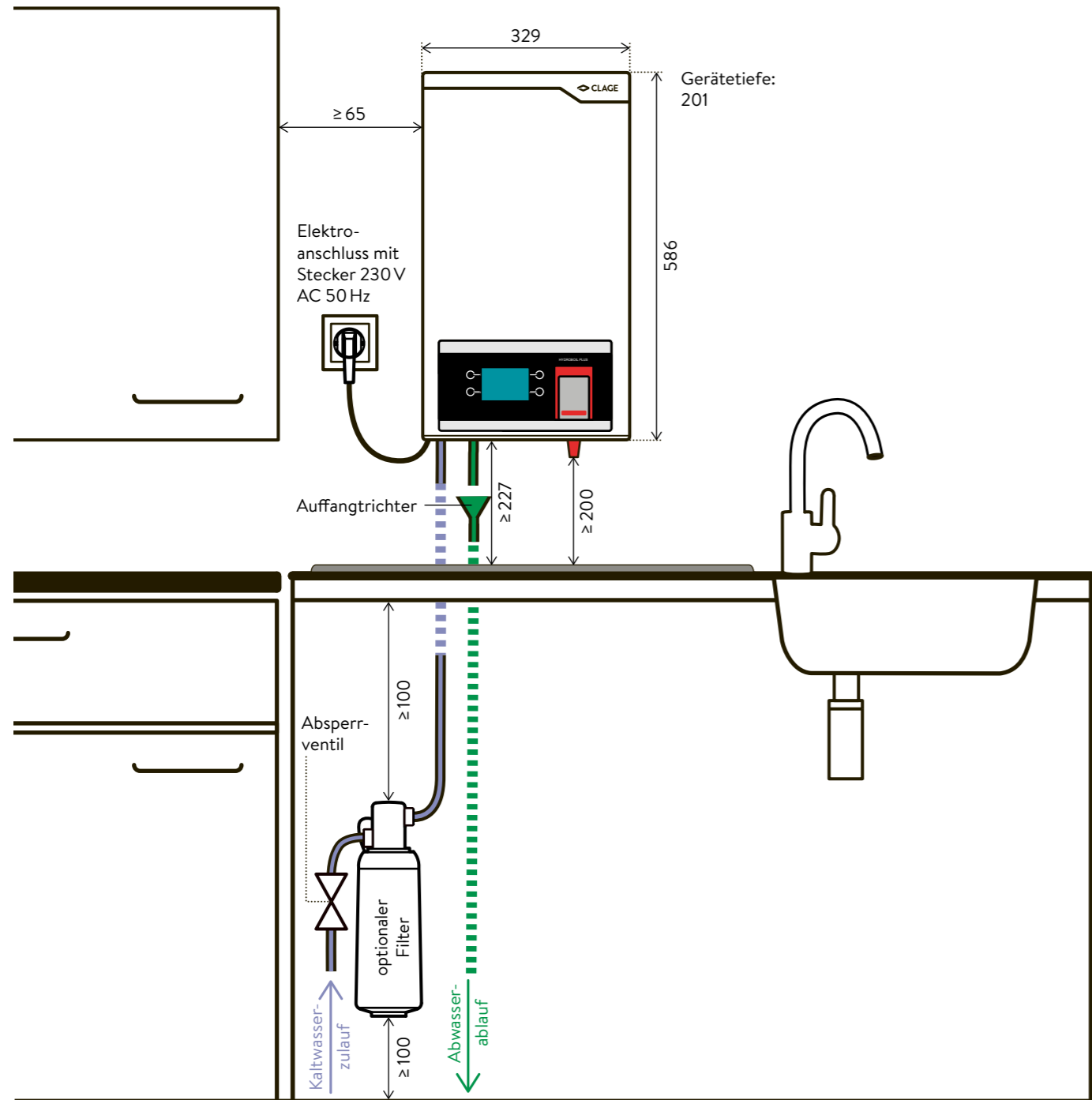


LC-Display

Der Hydroboil® Plus verfügt über ein Display mit Sensortasten für die Bedienung des Einrichtungs- und Funktionsmenüs. Navigation, Auswahl und Anpassung der Werte erfolgen über die seitlichen Tasten.

Installation und Funktion

Der Auslass des Kochendwasserautomaten muss sich über dem Spülbecken oder dem Tropfblech befinden. Die Unterkante des Auslasses sollte nicht weniger als 200 mm über dem Tropfblech liegen. Wenn größere Gefäße befüllt werden sollen, muss der Abstand vergrößert werden.



Zip Hydroboil® Plus



Hydroboil® Plus 3
64 (Tassen / h)

Hydroboil® Plus 5
110 (Tassen / h)

Hydroboil® Plus 7
110 (Tassen / h)



Nie mehr auf heißes Wasser warten! Ein Tastendruck genügt und schon ist die Kanne Tee zubereitet oder der Kaffee aufgebriht. Ein echter Zeitgewinn für die Büro- oder Betriebspause! Die neuen Zip Hydroboil® Plus sind mit einer elektronischen Regelung zur Steigerung der Energieeffizienz ausgestattet.

- > Kochendwasserautomat **zur ständigen Bereitstellung von kochendem Wasser**
- > Das Tastenventil ermöglicht eine Tassenfüllung per Fingerdruck, zur bequemen Kannenbefüllung wird die Taste hochgestellt, mit Verbrühschutzfunktion
- > LC-Display für Betriebs- und Funktionsanzeigen
- > Zweikammersystem mit Heißwasserbehälter aus PPS Material, verhindert die Vermischung von kaltem und heißem Wasser
- > Aktivierbare Energiespareinrichtung (automatische Abschaltung oder Temperaturabsenkung auf 68 °C bei längerer Nichtbenutzung, bei Dunkelheit oder durch Zeitschaltung)

	HB Plus 3	HB Plus 5	HB Plus 7
Funktion:			
Anzahl Nutzer:	< 60		
Wasseranschluss (Schraubanschluss):	G 1/2"		
Solltemperatur Wasser [°C]:	68 - 100		
Inhalt kochendes Wasser [Liter / Tassen ¹⁾]:	3 / 18	5 / 30	7,5 / 45
Kapazität kochendes Wasser [Tassen ¹⁾ / h]:	64	110	110
Wiederaufheizzeit [Tassen ¹⁾ / min]:	1,1	1,8	1,8
Nennleistung bei Spannung 1~ / N / PE 220 - 240V AC ³⁾ [kW]:	1,4	2,2	2,2
Netzleitung:	mit Stecker		
Schutzart:	IP 20		
Gewicht (gefüllt) [kg]:	12,5	16,5	20,5
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) [cm]:	43,9 x 30,0 x 18,3	47,3 x 32,9 x 20,1	58,6 x 32,9 x 20,1
Artikelnummer:	4100-44703	4100-44705	4100-44707

Verkaufskarton HB Plus 3: 30 x 32,5 x 55 cm / 8,7 kg VPE = 1
Kochendes Wasser: B=Boiling 1) Standard-Tasse mit 167 ml 2) Bei 10 °C Zulauftemperatur 3) Bezogen auf Nennspannung 230 V
Verkaufskarton HB Plus 5: 35 x 32 x 59 cm / 9,8 kg VPE = 1
Verkaufskarton HB Plus 7: 35 x 32 x 70 cm / 10,1 kg VPE = 1

Zip Hydroboil® – für den großen Heißwasserbedarf.



***Hydroboil®
Abmessungen
Höhe × Breite × Tiefe:**

- HB 15:
60,6 × 40,1 × 30,1cm
- HB 25:
78,6 × 40,1 × 30,1cm
- HB 40:
84,7 × 52,6 × 28,6cm



Kochendes Wasser bei nach vorne gezogenem Zapfhahn



Bequeme Kannenbefüllung bei nach vorne gekipptem Zapfhahn



Zusätzlicher Zapfhahn als Zubehör erhältlich



Zweikammersystem

Mit Heißwasserbehälter aus PPS Material, verhindert die Vermischung von kaltem und heißem Wasser.

Zapfhahn

Das Zapfhahn wird nicht heiß und ermöglicht eine Tassenbefüllung bei nach vorne gezogenem Zapfhahn. Der Hahn kann zur bequemen Befüllung einer Kanne nach vorne gekippt werden.

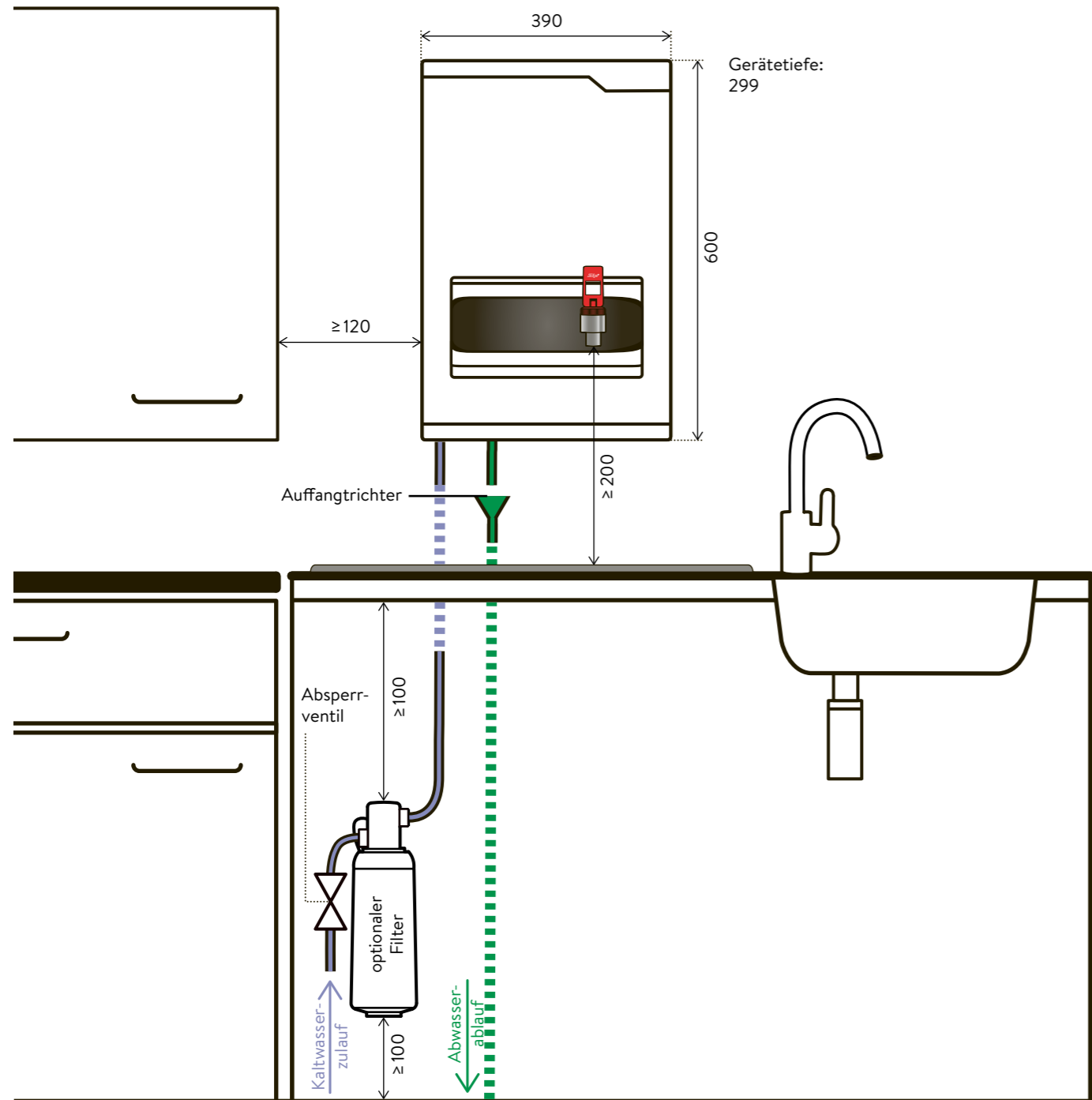


Zusätzlicher Zapfhahnanschluss

Mehrere Nutzer wollen zeitgleich heißes Wasser? – Kein Problem mit der Installation eines zweiten Zapfhahns.

Installation und Funktion

Der Auslass des Kochendwasserautomaten muss sich über dem Spülbecken oder dem Tropfblech befinden. Die Unterkante des Auslasses sollte nicht weniger als 200 mm über dem Tropfblech liegen. Wenn größere Gefäße befüllt werden sollen, muss der Abstand vergrößert werden.



Zip Hydroboil®

Die großen Kochendwasserautomaten sorgen für effektive Arbeitsabläufe und schnell zubereitete Heißgetränke, auch in hohen Mengen. Mit dem Gerät wird die Produktivität in Gastronomie, Krankenhäusern und Betriebskantinen deutlich gesteigert.

- > Kochendwasserautomat **zur ständigen Bereitstellung von kochendem Wasser in großen Mengen**
- > Zweikammersystem mit Heißwasserbehälter aus PPS Material, verhindert die Vermischung von kaltem und heißem Wasser
- > Zapfventil zur bequemen Befüllung einer Kanne oder einzelner Tassen
- > Kein Dampfaustritt, Dampf wird intern zur Erwärmung des nachfließenden Wassers eingesetzt
- > Zur Heißgetränkereibung in Büro, Kantine, Gaststätte, Hotel, Krankenhaus, Cateringfirma usw.



Hydroboil® HB 15	Hydroboil® HB 25	Hydroboil® HB 40
154 (Tassen / h)	154 (Tassen / h)	240 (Tassen / h)



	HB 15	HB 25	HB 40
Funktion:	☕		
Wasseranschluss (Schraubanschluss):	G1/2"		
Solltemperatur kochendes Wasser [°C]:	68 - 100		
Inhalt kochendes Wasser [Liter / Tassen ¹⁾]:	15 / 90	25 / 150	40 / 240
Kapazität kochendes Wasser [Tassen ¹⁾ / h]:	154	154	240
Wiederaufheizzeit [Tassen ¹⁾ / min]:	2,5	2,5	4
Aufheizzeit für Komplettbefüllung ²⁾ [min]:	40	47	60
Nennleistung bei Spannung 1~ / N / PE 220 - 240V AC ³⁾ [kW]:	2,8		
Nennleistung bei Spannung 2~ / N / PE 2 × 230V AC (380 - 415V) [kW]:			5,6
Funktionsanzeige:	✓		
Netzleitung:	Festanschluss		
Schutzart:	IP 20		
Gewicht (gefüllt) [kg]:	34,5	47,0	71,0
Abmessungen (Höhe × Breite × Tiefe) [cm]:	60,6 × 40,1 × 30,1	78,6 × 40,1 × 30,1	84,7 × 52,6 × 28,6
Artikelnummer:	4100-44715	4100-44725	4100-44740

Verkaufskarton HB 15: 42 × 42 × 73 cm / 16,10 kg VPE = 1 Verkaufskarton HB 25: 42 × 42 × 91 cm / 18,8 kg VPE = 1 Verkaufskarton HB 40: 41 × 55 × 97,5 cm / 24 kg VPE = 1
Kochendes Wasser: B=Boiling 1) Standard-Tasse mit 167 ml 2) Bei 15 °C Zulauftemperatur 3) Bezogen auf Nennspannung 230 V

Wasserspender Lunaris®

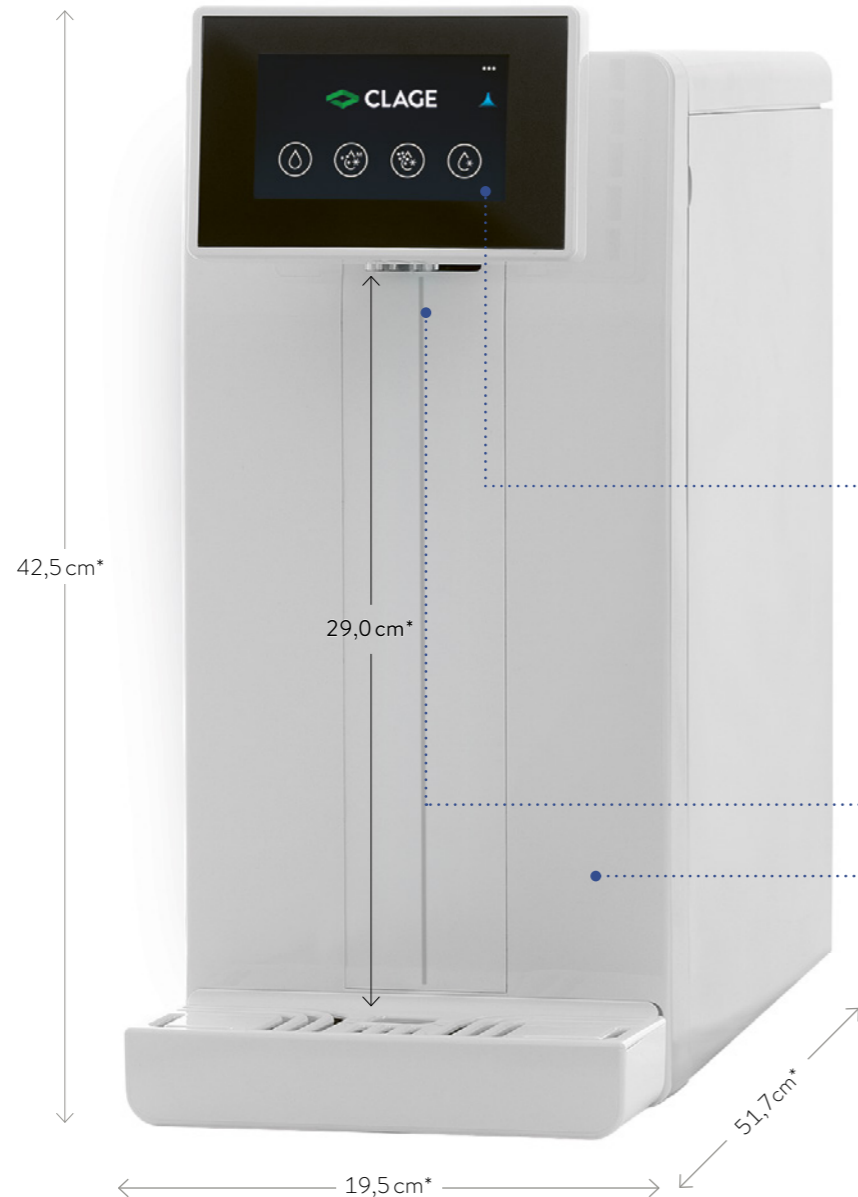
**Gekühltes, Stilles-
und Sprudel-Wasser.**



Lunaris®

Flexible Einsatzmöglichkeiten.

***Lunaris® T-CS 20/60
Abmessungen**
Höhe × Breite × Tiefe:
T-CS 20:
42,5 × 19,5 × 51,7 cm
T-CS 60:
53,5 × 21,0 × 52,8 cm



Stilles oder stilles gekühltes Wasser: Auswahl-Taste stilles oder stilles gekühltes Wasser drücken und gedrückt halten, bis das Glas oder die Karaffe die gewünschte Menge Wasser enthält.*

*Karaffenbefüllung kann optional bei der Installation eingestellt werden.



Gekühltes Medium- oder Classic-Sprudelwasser: Auswahl-Taste gekühltes Medium- oder Classic-Sprudelwasser drücken und gedrückt halten, bis das Glas oder die Karaffe die gewünschte Menge Wasser enthält.*

*Optionale Karaffenbefüllung, sowie CO₂-Gehalt kann bei der Installation festgelegt werden.

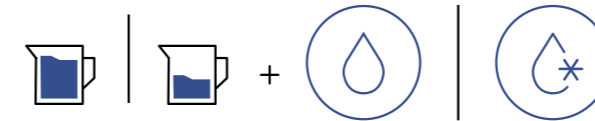


Glasbefüllung stilles oder stilles gekühltes Wasser: Auswahl-Taste Glas drücken. Auswahl-Taste stilles oder stilles gekühltes Wasser drücken und gedrückt halten, bis das Glas die gewünschte Menge Wasser enthält.

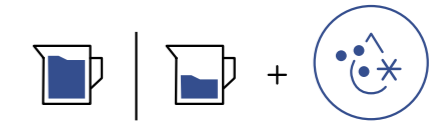


Glasbefüllung gekühltes Sprudelwasser: Auswahl-Taste Glas drücken. Auswahl-Taste Sprudelwasser drücken und gedrückt halten, bis das Glas die gewünschte Menge Wasser enthält.*

*CO₂-Gehalt kann bei der Installation festgelegt werden.



Karaffenbefüllung stilles oder stilles gekühltes Wasser: Auswahl-Taste Karaffe Voll- oder Halbbefüllung drücken. Auswahl-Taste stilles oder stilles gekühltes Wasser drücken.



Karaffenbefüllung gekühltes Sprudelwasser: Auswahl-Taste Karaffe Voll- oder Halbbefüllung drücken. Auswahl-Taste Sprudelwasser drücken.

*CO₂-Gehalt kann bei der Installation festgelegt werden.



Touch Display

Der 4,3 Zoll Touch Display bietet eine einfache und intuitive Bedienung.

Wasserausgabe

Sicherer und sauberer Ausgabebereich dank innovativem Tyfon®-System.



Wasserfilter

Mit Aktivkohle- Filtersystem mit integrierter Hochleistungs-Vorfiltration zur Reduzierung von Partikeln, Off-Flavour-Bestandteilen und Chlor.

Installation und Funktion

Bitte beachten: Die Trinkwasserqualität ist entsprechend der aktuell gültigen Trinkwasserverordnung am Eckventil einzuhalten.

Ausschließlich Lebensmittel-CO₂ (E290) verwenden.

Die Wasserhärte sollte mindestens 5° dh Karbonathärte aufweisen sowie eine Leitfähigkeit von mindestens 300 µS/cm.

Höhe Wasserauslauf 290 mm

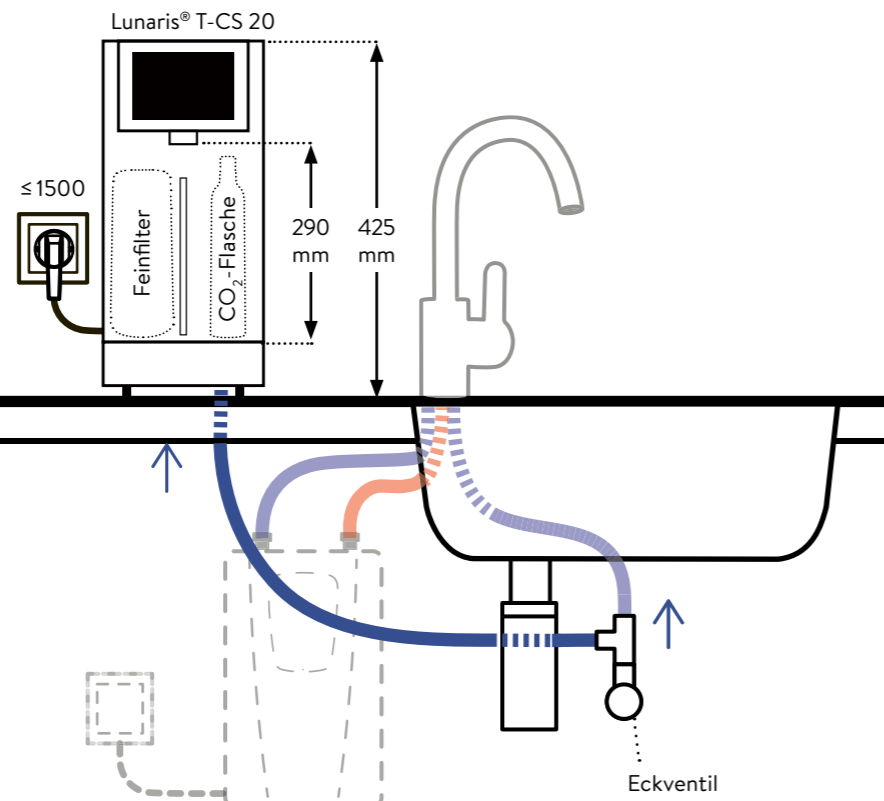
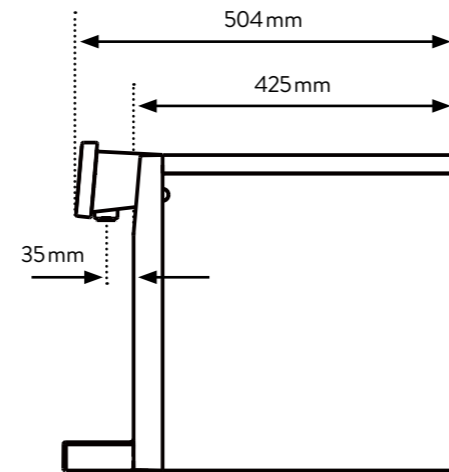
Abstand hinter dem Gerät mindestens 100 mm

Elektroanschluss mit Stecker 230V AC 50 Hz

Länge CO₂-Schlauch 2000 mm

Länge Wasserschlauch 2500 mm

Länge Netzkabel 1500 mm



Lunaris® T-CS 20



Lunaris® T-CS 20 weiß Lunaris® T-CS 20 schwarz

Der Tisch-Wasserspender Lunaris® T-CS 20 bietet bis zu **20 Liter pro Stunde** gleichbleibend **gekühltes und mit Kohlensäure angereichertes Wasser. Perfekt für kleine Büros, Praxen, Personalaufenthaltsräumen oder Kindergärten.**

- > Elektronisches Wassersystem zur Bereitstellung von gefiltertem Tafelwasser, wahlweise ungekühlt, gekühlt still, medium oder stark sprudelnd für den direkten Anschluss an ein Eckventil
- > Touchdisplay zur Menüsteuerung und Wasserauswahl
- > Versorgung von bis zu 30 Personen
- > Mit Kühlmittel R600a zur Erfüllung aller Anforderungen an den Umwelt- und Klimaschutz
- > Effizient und leistungsstark vereint das patentierte COOL-HYBRID® System die Vorteile aus Eisbank und Trockenkühlung (30% höhere Kühlleistung und **bis zu 30% Energieersparnis im Vergleich zu herkömmlichen Wasserspendern**)
- > Das patentierte KARBONY® System ermöglicht bis zu 2,2 Liter Sprudelwasser in nur 35 Sekunden mit der **perfekten Balance zwischen Wassertemperatur und Kohlensäuregehalt**
- > **3-fach abgesichert gegen Keime:** Das Tyfon®-System nutzt gleich drei Technologien, um die Maschine, die Ausgabe und die Tropfschale keimfrei zu halten
- > Bis zu 20 Liter pro Stunde gleichbleibend gekühltes und mit Kohlensäure angereichertes Wasser
- > Umfassendes Anschlusszubehör wie z. B. Variosan Gerätzusatzventil (für das zusätzliche Anschließen an einen bereits belegten Wasseranschluss), Wasserstopp für zusätzliche Sicherheit, Rückflußverhinderer nach DIN EN 1717 und weiteres benötigtes Anschlusszubehör
- > Alles dabei: **Wasserfilter LSF und 600 g-CO₂-Einwegflasche sind im Lieferumfang enthalten**



Lunaris® T-CS 20	
Funktion:	
Anzahl Nutzer max.:	< 30
Wasseranschluss (Schraubanschluss):	G 3/4"
Zulässiger Wasserdruck [bar]:	2,0 - 6,0
Zulässiger CO ₂ -Druck [bar]:	3,0 - 5,5
Temperatur gekühltes Wasser [°C]:	4 - 12
Kapazität gekühltes Wasser [Gläser ¹⁾ /h]:	100
Bereitschaftsstromverbrauch [kWh / 24h]:	0,25
Nennleistung bei Spannung 1~/N/PE 230V AC [kW]:	0,17
Netzleitung:	mit Stecker
Stromstärke [A]:	0,7
Schutzart:	IP 22
Gewicht (leer) [kg], ca.:	20
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) [cm]:	42,5 x 19,5 x 51,7
Kompaktes Auf Tischgerät [Farbe]:	weiß schwarz
Artikelnummer:	4100-45000 4100-45001

¹⁾ Verkaufskarton: 42 x 62 x 49 cm / 23,5 kg VPE = 1 1) Standard-Glas mit 200 ml

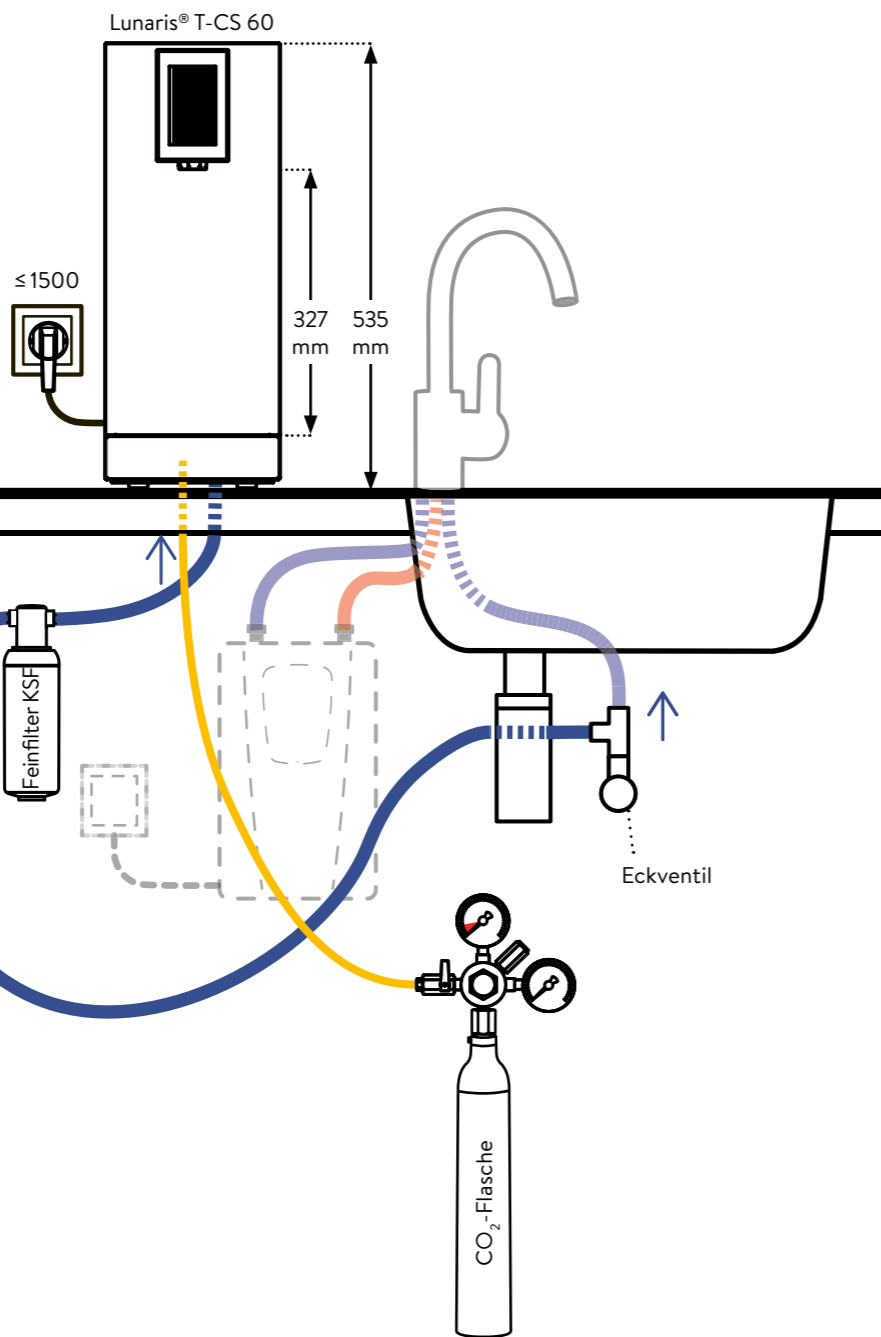
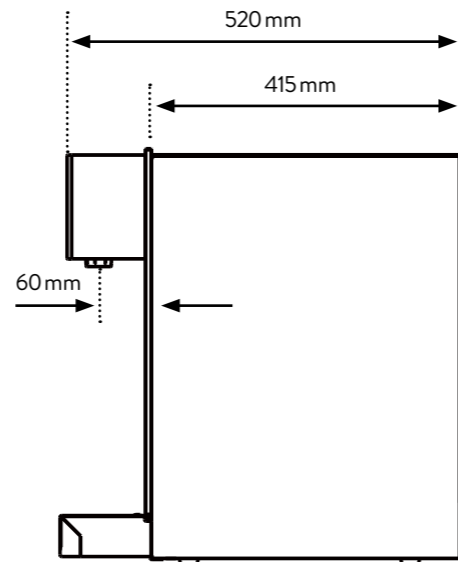
Installation und Funktion

Bitte beachten: Die Trinkwasserqualität ist entsprechend der aktuell gültigen Trinkwasserverordnung am Eckventil einzuhalten.

Ausschließlich Lebensmittel-CO₂ (E290) verwenden.

Die Wasserhärte sollte mindestens 5° dh Karbonathärte aufweisen sowie eine Leitfähigkeit von mindestens 300 µS/cm.

- Höhe Wasserauslauf 327 mm
- Abstand hinter dem Gerät mindestens 100 mm
- Elektroanschluss mit Stecker 230V AC 50Hz
- Länge CO₂-Schlauch 2000 mm
- Länge Wasserschlauch 2500 mm
- Länge Netzkabel 1500 mm



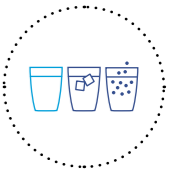
Lunarix® T-CS 60



Lunarix® T-CS 60 weiß Lunarix® T-CS 60 schwarz

Der Tisch-Wasserspender Lunarix® T-CS 60 bietet bis zu **60 Liter pro Stunde** gleichbleibend **gekühltes und mit Kohlensäure angereichertes Wasser. Perfekt für kleine Büros, Praxen, Personalaufenthaltsräumen oder Kindergärten.**

- > Elektronisches Wassersystem zur Bereitstellung von gefiltertem, gekühltem oder kohlendioxidhaltigem Tafelwasser für den direkten Anschluss an ein Eckventil
- > Touchdisplay zur Menüsteuerung und Wasserauswahl
- > Versorgung von bis zu 100 Personen
- > Mit Kühlmittel R290 zur Erfüllung aller Anforderungen an den Umwelt- und Klimaschutz
- > Effizient und leistungsstark vereint das patentierte COOL-HYBRID® System die Vorteile aus Eisbank und Trockenkühlung (30% höhere Kühlleistung und **bis zu 30% Energieersparnis im Vergleich zu herkömmlichen Wasserspendern**)
- > Das patentierte KARBONY® System ermöglicht bis zu 2,2 Liter Sprudelwasser in nur 35 Sekunden mit der **perfekten Balance zwischen Wassertemperatur und Kohlensäuregehalt**
- > **3-fach abgesichert gegen Keime:** Das Tyfon®-System nutzt gleich drei Technologien, um die Maschine, die Ausgabe und die Tropfschale keimfrei zu halten
- > Bis zu 60 Liter pro Stunde gleichbleibend gekühltes und mit Kohlensäure angereichertes Wasser
- > Umfassendes Anschlusszubehör wie z. B. Variosan Gerätezusatzventil (für das zusätzliche Anschließen an einen bereits belegten Wasseranschluss), Wasserstopp für zusätzliche Sicherheit, Rückflußverhinderer nach DIN EN 1717 und weiteres benötigtes Anschlusszubehör



- ✚ Für die Installation benötigtes Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten, siehe S. 77):
- > Lunarix® Filterkopf Set LFS (Art.-Nr. 4100-45020)
 - > Schmutzfilter KSF (Art.-Nr. 845060)
 - > Lunarix® Druckminderer DMCS (Art.-Nr. 4100-45021)
 - > CO₂-Gasflasche mit 1/14 Zoll-Gewinde (erhältlich im Gase-Fachhandel)

Lunarix® T-CS 60	
Funktion:	
Anzahl Nutzer max.:	< 100
Wasseranschluss (Schraubanschluss):	G 3/4"
Zulässiger Wasserdruck [bar]:	2,0 – 6,0
Zulässiger CO ₂ -Druck [bar]:	3,0 – 5,5
Temperatur gekühltes Wasser [°C]:	4 – 12
Kapazität gekühltes Wasser [Gläser ²¹ / h]:	300 ²¹
Bereitschaftsstromverbrauch [kWh / 24h]:	0,43
Nennleistung bei Spannung 1~ / N / PE 230V AC [kW]:	0,32
Netzleitung:	mit Stecker
Stromstärke [A]:	1,55
Schutzart:	IP 22
Gewicht (leer) [kg], ca.:	34
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) [cm]:	53,5 x 21,0 x 52,8
Kompaktes Aufsichtgerät [Farbe]:	weiß schwarz
Artikelnummer:	4100-45002 4100-45003

Verkaufskarton: 51,7 x 21 x 52,8 cm / 24 kg VPE = 1 1) Standard-Glas mit 200 ml 2) Bei Δt = 10 °C

Zubehör



Verlängerung KXV

- > Optionales Verlängerungsstück zur Erhöhung der elektronischen Entnahmearmaturen Classic, Classic Plus und Touch-Free um 13,5 cm



Verchromt glänzend | Verchromt gebürstet | Schwarz matt

KXV

Geeignet für:	Armaturen Classic / Classic Plus / Touch-Free		
Abmessungen (Höhe) [cm]:	13,5		
Oberfläche:	Verchromt glänzend	Verchromt gebürstet	Schwarz matt
Artikelnummer:	4100-44165	4100-44166	4100-44167

Verkaufskarton: 5 × 25 × 27 cm / 0,5 kg VPE = 10

Tableau KXTV

- > Das optionale Edelstahl-Abtropfblech mit Abwasseranschluss und Verlängerungsstück ermöglicht die flexible Installation der elektronischen Zip Entnahmearmaturen Classic, Classic Plus und Touch-Free, an beliebiger Stelle außerhalb der Spüle
- > Ø108 mm Lochbohrung erforderlich



Verchromt glänzend | Verchromt gebürstet | Schwarz matt

KXTV

Geeignet für:	Armaturen Classic / Classic Plus / Touch-Free		
Oberfläche:	Verchromt glänzend	Verchromt gebürstet	Schwarz matt
Artikelnummer:	4100-44565	4100-44566	4100-44567

Verkaufskarton: 11,5 × 22 × 42 cm / 1,85 kg VPE = 10

Tableau KXTV Pro

- > Das optionale Edelstahl-Abtropfblech mit Abwasseranschluss und Verlängerungsstück ermöglicht die flexible Installation der elektronischen Zip Entnahmearmaturen Classic, Classic Plus und Touch-Free, an beliebiger Stelle außerhalb der Spüle
- > Ø86 mm Lochbohrung erforderlich



Verchromt glänzend | Verchromt gebürstet | Schwarz matt

KXTV Pro

Geeignet für:	Armaturen Classic / Classic Plus / Touch-Free		
Oberfläche:	Verchromt glänzend	Verchromt gebürstet	Schwarz matt
Artikelnummer:	4100-44570	4100-44571	4100-44572

Verkaufskarton: 11 × 22 × 41 cm / 2,88 kg VPE = 10

Tableau KXT

- > Das optionale Edelstahl-Abtropfblech mit Abwasseranschluss ermöglicht die flexible Installation der elektronischen Zip Entnahmearmatur Arc Plus an beliebiger Stelle außerhalb der Spüle
- > Ø140 mm Lochbohrung erforderlich.



Verchromt glänzend | Verchromt gebürstet | Schwarz matt

KXT

Geeignet für:	Armatur Arc Plus		
Oberfläche:	Verchromt glänzend	Verchromt gebürstet	Schwarz matt
Artikelnummer:	4100-44560	4100-44561	4100-44562

Verkaufskarton: 11,2 × 42 × 22 cm / 1,1 kg VPE = 1

Feinfilterpatrone KXF

- > Submicron-Feinfilterpatrone (ab Werk eingebaut) filtert Partikel >0,2 µm heraus und verbessert den Wassergeschmack



KXF 2

bis Serien-Nr.: 20170117

KXF 2.1

bis Serien-Nr.: 20170118

Geeignet für:	Zip HydroTap®	
Abmessungen (Höhe × Ø) [cm]:	25 × 8,5	23 × 8
Kapazität in Abhängigkeit der örtlichen Faktoren [Liter]:	ca. 6.000	
Artikelnummer:	4100-44165	893702

Verkaufskarton: KXF 2: 35 × 18 × 10 cm / 0,6 kg | KXF 2.1: 34 × 18 × 8,5 cm / 0,5 kg VPE = 5 *Der Filter KXF 2.1 ist nach NSF/ANSI-Standard 53 zertifiziert und reduziert 99,4 % der gesamten PFAS (durchschnittliche Reduzierung)

CO₂-Gasflasche COF

- > CO₂-Gasflasche gefüllt, Inhalt 425 Gramm, für Soda-Club-Anschlussgewinde
- > Pro kg CO₂ ist ein Raumvolumen von 17 m³ erforderlich
- > Ergibt ca. 80 Liter CO₂-Wasser
- > **Bitte beachten: Für den Lunaris® T-CS 20 wird eine 640g-CO₂-Einwegflasche E290 Kohlensäure M11 × 1 benötigt (erhältlich im freien Handel)**



COF

Geeignet für:	Zip HydroTap®
Artikelnummer:	9910-90005

Verkaufskarton: 37 × 5,5 × 5,5 cm / 1,9 kg VPE = 10

Belüftungskit DTK

- > Die digitale Temperaturkontrolle für Zip-Geräte dient dazu die Temperatur im Unterschrank unter 35°C zu halten, wenn die normale Schrankbelüftung nicht mehr ausreicht. Sie arbeitet unabhängig vom Zip-Gerät und benötigt eine separat abgesicherte 230V Steckdose.



DTK

Geeignet für:	Zip HydroTap®
Artikelnummer:	893159

Verkaufskarton: 11,5 × 22 × 42 cm / 1,34 kg VPE = 1

Druckminderer DMSP

- > Druckminderer mit Soda-Club-Anschlussgewinde



DMSP

Geeignet für:	Zip HydroTap®
Artikelnummer:	4100-44125

Verkaufskarton: 18,5 × 13 × 22,5 cm / 1 kg VPE = 10

Druckminderer DMBCS

- > Druckminderer mit Standard-CO₂-Anschlussgewinde (1/14 Zoll) für CO₂-Flaschen meist ab 1000 g



DMBCS

Geeignet für:	Zip HydroTap®
Artikelnummer:	4100-44120

Verkaufskarton: 18,5 × 13 × 22,5 cm / 1 kg VPE = 10

Kalkfilter KKF



- > KKF Feinfilterpatrone für Wassersysteme
- > Natürliche Kokosmembranfiltrierung von Geruchs- und Geschmacksrückständen, Chlor, organischen Schadstoffen, Medikamenten- und Hormonrückständen
- > Kalkreduzierung durch Ionentausch
- > Reduziert den Wartungsaufwand
- > Die Filterpatronen sind hygienisch und einfach auszutauschen
- > **Filterkopf und Anschlussset sind nicht im Lieferumfang enthalten**

	KKF
Geeignet für:	Zip HydroTap® Zip Hydroboil® Plus / Zip Hydroboil®
Abmessungen inkl. Filterkopf (Höhe × Ø) [cm]:	41 × 11
Kapazität bei 10°KH [Liter]:	ca. 3.000
Artikelnummer:	845064

Verkaufskarton: 46 × 25 × 12 cm / 2,04 kg VPE = 1

Schmutzfilter KSF



- > KSF Schmutzfilterpatrone für Wassersysteme
- > Natürliche Kokosmembranfiltrierung von Geruchs- und Geschmacksrückständen, Chlor, organischen Schadstoffen, Medikamenten- und Hormonrückständen
- > Verbessert den Wassergeschmack
- > Reduziert den Wartungsaufwand
- > Die Filterpatronen sind hygienisch und einfach auszutauschen
- > **Filterkopf ist separat zu bestellen**

	KSF
Geeignet für:	Zip HydroTap®
Abmessungen inkl. Filterkopf (Höhe × Ø) [cm]:	29 × 7,5
Kapazität bei 10°KH [Liter]:	ca. 6.000
Artikelnummer:	845060

Verkaufskarton: 32 × 25 × 8 cm / 0,54 kg VPE = 1

Filterkopf FK



- > Zur Installation der CLAGE Filter KSF oder KKF mit allen Zip-Geräten
- > **Anschlussset ist separat zu bestellen**

	FK
Geeignet für:	Zip HydroTap® Zip Hydroboil® Plus / Zip Hydroboil®
Artikelnummer:	845071

Verkaufskarton: 30 × 25 × 10 cm / 0,16 kg VPE = 4

Anschlussset KKF



- > KKF Anschlussset zur Installation des Kalkfilters an den Heißwasseranschluss des Wassersystems

	Anschlussset KKF
Geeignet für:	Zip HydroTap® / Zip Hydroboil® Plus
Artikelnummer:	845073

Verkaufskarton: 32 × 25 × 4 cm / 0,29 kg VPE = 4

Anschlussset KSF



- > KSF Anschlussset mit Spülhahn zur Installation des Schmutzfilters in den Kaltwasserzulauf des Wassersystems
- > JG auf 3/8 Zoll Überwurf

	Anschlussset KSF
Geeignet für:	Zip HydroTap® Zip Hydroboil® Plus / Zip Hydroboil®
Artikelnummer:	845074

Verkaufskarton: 33 × 25 × 3 cm / 0,10 kg VPE = 4

Edelstahl-Abtropfblech KAT 1



- > Wasserauffangschale aus rostfreiem Edelstahl

	KAT 1
Geeignet für:	Zip Hydroboil® Plus / Zip Hydroboil®
Abmessungen (Höhe × Breite × Tiefe) [cm]:	2 × 32,5 × 17,5
Artikelnummer:	4100-44080

Verkaufskarton KAT1: 2 × 25 × 41 cm / 0,62 kg VPE = 10

Edelstahl-Abtropfblech KAT 2



- > Wasserauffangschale aus rostfreiem Edelstahl mit Abwasseranschluss

	KAT 2
Geeignet für:	Zip Hydroboil® Plus / Zip Hydroboil®
Abmessungen (Höhe × Breite × Tiefe) [cm]:	2 × 32,5 × 17,5
Artikelnummer:	4100-44081

Verkaufskarton KAT2: 4 × 25 × 41 cm / 0,61 kg VPE = 10

Auffangtrichter KAS 1



- > Zur Untertischinstallation 3/4 Zoll

	KAS 1
Geeignet für:	Zip Hydroboil® Plus / Zip Hydroboil®
Artikelnummer:	4100-44086

Verkaufskarton KAS1: 10 × 10 × 26 cm / 0,1 kg VPE = 10

Auffangtrichter KAS 2



- > Zur Untertischinstallation 3/4 Zoll

	KAS 2
Geeignet für:	Zip Hydroboil® Plus / Zip Hydroboil®
Artikelnummer:	4100-44086

Verkaufskarton KAS2: 10 × 10 × 26 cm / 0,1 kg VPE = 10

Unterputz- Anschlussset KUA



- > Umbauset für den Hydroboil® Plus zum Anschluss an einen 1/2-Zoll-Wandanschluss, bei Austausch eines Gerätes mit Unterputzanschluss.

	KUA
Geeignet für:	Zip Hydroboil® Plus
Artikelnummer:	883115

Verkaufskarton: 35 × 11 × 4 cm / 0,25 kg VPE = 1

Unterschrank LUS-W / LUS-S



- > Moderner Unterschrank mit Wandhalterung
- > Tropfschalen Ablauf
- > CO₂-Flaschengurt
- > Abschließbar mit 2 Schlüsseln
- > Halterung für Wasserfilterkopf
- > Befestigungspunkte für Wasserfilterkopf

	LUS-W	LUS-S
Geeignet für:	Lunaris® T-CS 20 / 60	
Farbe:	weiß	schwarz
Abmessungen (Höhe × Breite × Tiefe) [cm]:	540 × 380 × 920	
Artikelnummer:	4100-45010	4100-45011

Verkaufskarton: 58 × 58 × 96 cm / 25 kg VPE = 1

Schmutzfilter KSF



- > KSF Schmutzfilterpatrone für Wassersysteme
- > Natürliche Kokosmembranfiltrierung von Geruchs- und Geschmacksrückständen, Chlor, organischen Schadstoffen, Medikamenten- und Hormonrückständen
- > Verbessert den Wassergeschmack
- > Reduziert den Wartungsaufwand
- > Die Filterpatronen sind hygienisch und einfach auszutauschen
- > **Filterkopf ist separat zu bestellen**

	KSF
Geeignet für:	Lunaris® T-CS 60
Abmessungen inkl. Filterkopf (Höhe × Ø) [cm]:	29 × 7,5
Kapazität bei 10°KH [Liter]:	ca. 6.000
Artikelnummer:	845060

Verkaufskarton: 32 × 25 × 8 cm / 0,54 kg VPE = 1

Wasserfilter LSF



- > Aktivkohle-Filtersystem mit integrierter Hochleistungs-Vorfiltration
- > Reduzierung von Partikeln, Off-Flavour-Bestandteilen und Chlor
- > Filtriert Feststoffe bis zu einer Größe von 1 µm und erfüllt den NSF-Standard 42

	LSF
Geeignet für:	Lunaris® T-CS 20
Kapazität bei 10°KH [Liter]:	ca. 10.000
Artikelnummer:	845201

Verkaufskarton: 25 × 10 × 10 cm / 0,54 kg VPE = 1



Unterschrank LUS-S in schwarz für die flexible Aufstellung des Wasserspenders Lunaris® T-CS 20 / 60.

Lunaris® Filterkopf Set LFK



- > Lunaris® Filterkopf Set für externen Anschluss

	LFK
Geeignet für:	Lunaris® T-CS 60
Artikelnummer:	4100-45020

Verkaufskarton: 25 × 15 × 10 cm / 0,53 kg VPE = 1

CO₂- Einwegflasche LEC



- > 600 g-CO₂-Einwegflasche E290 Kohlensäure M10 × 1

	LEC
Geeignet für:	Lunaris® T-CS 20
Artikelnummer:	845204

Verkaufskarton: 7,5 × 7,5 × 31 cm / 1,71 kg VPE = 1

Druckminderer DMCS

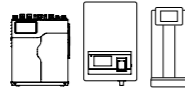


- > Druckminderer mit Standard-CO₂-Anschlussgewinde (1/14 Zoll) für CO₂-Flaschen meist ab 1.000 g
- > Mit Adapter von 1/4 Zoll Außengewinde auf John-Guest Schnellverbinder 6 mm

	DMCS
Geeignet für:	Lunaris® T-CS 20 / 60
Artikelnummer:	4100-45021

Verkaufskarton: 18,5 × 13 × 22,5 cm / 1 kg VPE = 10

Wassersysteme
Kochendwasserautomaten
Wasserspender



Typ	Art.-Nr.	EAN	PE	VPE	Seite
ZIP HYDROTAP® GS					
BCS 20	4100-44590	401043644590 6	1	1	18
BCS 60	4100-44591	401043644591 3	1	1	18
BC 20	4100-44595	401043644595 1	1	1	20
CS 100	4100-44599	401043644599 9	1	1	22
B 60	4100-44597	401043644597 5	1	1	24
ZIP HYDROBOIL®					
HB Plus 3	4100-44703	401043644703 0	1	1	54
HB Plus 5	4100-44705	401043644705 4	1	1	54
HB Plus 7	4100-44707	401043644707 8	1	1	54
HB 15	4100-44715	401043644715 3	1	1	58
HB 25	4100-44725	401043644725 2	1	1	58
HB 40	4100-44740	401043644740 5	1	1	58
LUNARIS®					
Lunaris® T-CS 20	○ 4100-45000	401043645000 9	21	1	66
Lunaris® T-CS 20	● 4100-45001	401043645001 6	21	1	66
Lunaris® T-CS 60	○ 4100-45002	401043645002 3	18	1	68
Lunaris® T-CS 60	● 4100-45003	401043645003 0	18	1	68

Armaturen



Typ	Art.-Nr.	EAN	VPE	Seite
ARMATUREN ZIP HYDROTAP® GS				
Touch-Free BCS	● 4100-44540	401043644540 1	1	30
Touch-Free BC	● 4100-44541	401043644541 8	1	30
Touch-Free CS	● 4100-44544	401043644544 9	1	30
Touch-Free B	● 4100-44542	401043644542 5	1	30
Classic Plus BCS	● 4100-44800	401043644800 6	1	34
Classic Plus BCS	● 4100-44801	401043644801 3	1	34
Classic Plus BCS	● 4100-44802	401043644802 0	1	34
Classic Plus BC	● 4100-44806	401043644806 8	1	34
Classic Plus BC	● 4100-44807	401043644807 5	1	34
Classic Plus BC	● 4100-44808	401043644808 2	1	34
Classic Plus CS	● 4100-44818	401043644818 1	1	34
Classic Plus CS	● 4100-44819	401043644819 8	1	34
Classic Plus CS	● 4100-44820	401043644820 4	1	34
Classic Plus B	● 4100-44812	401043644812 9	1	34
Classic Plus B	● 4100-44813	401043644813 6	1	34
Classic Plus B	● 4100-44814	401043644814 3	1	34
Classic BCS	● 4100-44500	401043644500 5	1	38
Classic BCS	● 4100-44501	401043644501 2	1	38
Classic BCS	● 4100-44502	401043644502 9	1	38
Classic BC	● 4100-44506	401043644506 7	1	38
Classic BC	● 4100-44507	401043644507 4	1	38
Classic BC	● 4100-44508	401043644508 1	1	38
Classic CS	● 4100-44518	401043644518 0	1	38
Classic CS	● 4100-44519	401043644519 7	1	38
Classic CS	● 4100-44520	401043644520 3	1	38
Classic B	● 4100-44512	401043644512 8	1	38
Classic B	● 4100-44513	401043644513 5	1	38
Classic B	● 4100-44514	401043644514 2	1	38
Arc Plus	● 4100-44530	401043644530 2	1	42
Arc Plus	● 4100-44531	401043644834 1	1	42
Arc Plus	● 4100-44533	401043644838 9	1	42

Armaturen



Typ	Art.-Nr.	EAN	VPE	Seite
ARMATUREN ZIP HYDROTAP® GS				
Celsius Plus AIO	● 4100-44554	401043644554 8	1	46
Celsius Plus AIO	● 4100-44556	401043644525 8	1	46
Celsius Plus AIO	● 4100-44555	401043644556 2	1	46

Zubehör

Typ	Art.-Nr.	EAN	VPE	Seite
ZUBEHÖR ZIP HYDROTAP® GS				
Verlängerung KXV	● 4100-44165	401043644165 6	10	72
Verlängerung KXV	● 4100-44166	401043644166 3	10	72
Verlängerung KXV	● 4100-44167	401043644167 0	10	72
Tableau KXTV	● 4100-44565	401043644565 4	10	72
Tableau KXTV	● 4100-44566	401043644566 1	10	72
Tableau KXTV	● 4100-44567	401043644567 8	10	72
Tableau KXTV Pro	● 4100-44570	401043644570 8	10	72
Tableau KXTV Pro	● 4100-44571	401043644571 5	10	72
Tableau KXTV Pro	● 4100-44572	401043644572 2	10	72
Tableau KXT	● 4100-44560	401043644560 9	1	72
Tableau KXT	● 4100-44561	401043644561 6	1	72
Tableau KXT	● 4100-44562	401043644562 3	1	72
Feinfilterpatrone KXF 2	891290	401043691290 3	5	73
Feinfilterpatrone KXF 2.1	893702	401043693702 9	5	73
CO ₂ -Gasflasche COF	9910-90005	401043690005 5	10	73
Druckminderer DMSP	4100-44125	401043644125 0	10	72
Druckminderer DMBCS	4100-44120	401043644120 5	10	73
Belüftungskit DTK	893159	401043693159 1	1	73
Kalkfilter KKF	845064	401043645064 1	1	74
Schmutzfilter KSF	845060	401043645060 3	1	74
Filterkopf FK	845071	401043645071 8	4	74
Anschlussset KKF	845073	401043645073 3	4	74
Anschlussset KSF	845074	401043684074 9	4	74
ZUBEHÖR ZIP HYDROBOIL®				
Kalkfilter KKF	845064	401043645064 1	1	74
Schmutzfilter KSF	845060	401043645060 3	1	74
Filterkopf FK	845071	401043645071 8	4	74
Anschlussset KKF	845073	401043645073 3	4	74
Anschlussset KSF	845074	401043684074 9	4	74
Abtropfblech KAT 1	4100-44080	401043644080 2	10	75
Abtropfblech KAT 2	4100-44081	401043644081 9	10	75
Auffangtrichter KAS 1	4100-44085	401043644085 7	10	75
Auffangtrichter KAS 2	4100-44086	401043644086 4	10	75
UP-Anschlussset KUA	883115	401043683115 0	1	75
ZUBEHÖR LUNARIS®				
Unterschrank LUS-W	○ 4100-45010	401043645010 8	1	76
Unterschrank LUS-S	● 4100-45011	401043645011 5	1	76
Schmutzfilter KSF	845060	401043645060 3	1	77
Wasserfilter LSF	845201	401043645201 0	1	77
Lunaris® Filterkopf Set LFK	4100-45020	401043645020 7	1	77
CO ₂ -Einwegflasche LEC	845204	401043645204 1	1	77
Druckminderer DMCS	4100-45021	401043645021 4	10	77

Testen Sie live.

Besuchen Sie unsere Ausstellung.
Hier können Sie die Zip HydroTap®
Armaturen testen.



- 🏠 Pirolweg 4
21337 Lüneburg
- 🕒 Mo. - Do. 9 - 17 Uhr
Fr. 9 - 15 Uhr
oder nach Vereinbarung
- 🗨️ Anmeldung per Telefon:
04131 8901-820



Wir helfen Ihnen gerne

Regionale Verkaufsberater

Unsere regionalen Verkaufsberater stehen Ihnen gern persönlich zur Verfügung. Bitte fordern Sie bei Bedarf unsere Unterstützung an.



Direktwahl

Kundendienst	04131 89 01 - 400
Kundendienst Fax	04131 89 01 - 404
Kundendienst E-Mail	service@clage.de
Auftragsannahme	04131 89 01 - 830
Auftragsannahme Fax	04131 89 01 - 9830
Auftragsannahme E-Mail	auftrag@clage.de
Anwendungs- und technische Beratung	04131 89 01 - 818
Objektberatung	04131 89 01 - 821
Fach-Planungsberatung	04131 89 01 - 824

Verkaufsberatung

Nord	04131 89 01 - 840
Mitte-Nord	04131 89 01 - 845
Ost	04131 89 01 - 855
Berlin	04131 89 01 - 850
Süd (Bayern)	04131 89 01 - 860
Süd (Baden-W.)	04131 89 01 - 865
West	04131 89 01 - 870
Mitte-Süd	04131 89 01 - 875
Schweiz	04131 89 01 - 827
Österreich	04131 89 01 - 828

Verkaufsberatung Export

Export Allgemein	04131 89 01 - 888
Export Frankreich	04131 89 01 - 890



Produktberatung

Anwendungs- und technische Beratung durch unsere Innen- und Außendienstmitarbeitenden.

- > Fon: 04131 - 89 01-818
- > Mail: vertrieb@clage.de

Objektberatung

Ausschreibungsempfehlungen, Planungsunterstützung und Bauherrenberatung.

- > Fon: 04131 - 89 01-821
- > Mail: planer@clage.de



Kundendienst

Telefonischer Service / Vor-Ort-Service

Kein Callcenter, sondern unser Kundendienst-Team in Lüneburg berät Sie gern telefonisch.

- > Fon: 04131 - 89 01-400
- > Mail: service@clage.de
- > Hilfe bei der Installation (bitte beachten Sie auch unsere Montagevideos auf YouTube)
- > Reparatur und Wartung von Geräten
- > Ersatzteillieferung
- > Geräte-Registrierung
- > Vor-Ort-Service



CLAGE Service

Schulungen und Seminare

In unserer CLAGE Akademie bieten wir für das Fachhandwerk und Planende verschiedene Schulungen im Bereich »Energieeffiziente Warmwasserversorgung« an.

Marketing-Unterstützung

Wir unterstützen unsere Partner und das Handwerk bei der Firmenpräsentation und Außenwerbung und verlinken unsere Partner online.

Online-Mediacenter

Produktinfos, Montageanleitungen, Kataloge, Energielabel, Fotos, BIM-Daten usw. >clage.de



Finanzierung – mieten statt kaufen

Unsere Zip HydroTap®- und Hydroboil®-Geräte können auch gemietet werden. Bei Interesse erhalten Sie von uns Ihr persönliches Finanzierungsangebot.

I. Allgemeines

- Diese Verkaufs- und Lieferbedingungen (nachfolgend „AVLB“) gelten ausschließlich für alle unsere Geschäftsbeziehungen mit unseren Kunden. Unsere AVLB gelten nur, wenn der Kunde Unternehmer (§ 14 BGB), eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist. Entgegenstehende oder von unseren AVLB abweichende Bedingungen des Kunden erkennen wir nicht an. Unsere AVLB gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren AVLB abweichender Bedingungen des Kunden die Lieferung vorbehaltlos ausführen.
- Im Einzelfall getroffene, individuelle Vereinbarungen mit dem Kunden haben in jedem Fall Vorrang vor diesen AVLB. Für den Inhalt derartiger Vereinbarungen ist ein Vertrag in Schrift- oder Textform maßgebend.
- Alle von uns erstellten Angebote sind freibleibend und unverbindlich. Dies gilt auch, wenn wir dem Kunden Kataloge, technische Dokumentationen (z. B. Zeichnungen, Pläne, Berechnungen, Kalkulationen, Verweisungen auf DIN-Normen), sonstige Produktbeschreibungen oder Unterlagen – auch in elektronischer Form – überlassen haben. Ein Vertrag kommt erst mit unserer Auftragsbestätigung oder durch Lieferung zustande. Wenn ein an uns gerichteter Auftrag per E-Mail eingeht und diese E-Mail als erhalten bestätigt wird, stellt diese Bestätigung noch keine Auftragsbestätigung dar.
- Rechtserhebliche Erklärungen und Anzeigen des Kunden in Bezug auf den Vertrag (z. B. Fristsetzung, Mängelanzeige, Rücktritt oder Minderung), sind in Schrift- oder Textform (z. B. Brief, E-Mail, Telefax) abzugeben. Gesetzliche Formvorschriften und weitere Nachweise, insbesondere bei Zweifeln über die Legitimation des Erklärenden, bleiben unberührt.
- An Katalogen, technischen Dokumentationen (z. B. Zeichnungen, Pläne, Berechnungen, Kalkulationen, Verweisungen auf DIN-Normen), sonstige Produktbeschreibungen oder Unterlagen behalten wir uns das Urheberrecht vor. Sofern ein Auftrag nicht erteilt wird, sind die den Angeboten beigefügten und von uns erstellten Zeichnungen und andere Unterlagen auf Verlangen unverzüglich herauszugeben.

II. Preise

- Unsere Preise verstehen sich, soweit nicht anders vereinbart, ab Werk / Lager einschließlich Normalverpackung in Euro netto. Etwaige Zölle, Gebühren, Steuern und sonstige öffentliche Abgaben trägt der Kunde. Die gesetzliche Mehrwertsteuer ist nicht in unseren Preisen eingeschlossen; sie wird in gesetzlicher Höhe am Tag der Rechnungsstellung in der Rechnung gesondert ausgewiesen.
- Preise in den Auftragsbestätigungen gelten ausschließlich für die dort genannten Maß- und Ausführungsangaben. Bei vom Kunden veranlassten und zur Ausführung gekommenen Abweichungen vom Auftrag oder Ausführungsveränderungen oder zusätzlichen Leistungen sind wir berechtigt, angemessene Mehrpreise in Rechnung zu stellen.

III. Zahlungen

- Zahlungen sind nach den vereinbarten Zahlungsbedingungen zu leisten. Zahlungen gelten an dem Tag als geleistet, an dem wir über den Betrag verfügen (Bringschuld). Sie werden jeweils auf die älteste fällige Schuld angerechnet. Dort zunächst auf Kosten, Zinsen und sodann auf die Hauptforderung.
- Sofern nichts anderes vereinbart wird, sind Rechnungen innerhalb von dreißig (30) Tagen nach Rechnungsdatum zu zahlen.
- Bei Zahlungsverzug sind wir berechtigt, Verzugszinsen in der gesetzlich vorgesehenen Höhe zu berechnen. Die Geltendmachung eines weiteren Verzugs Schadens bleibt vorbehalten.
- Aufrechnungsrechte stehen dem Kunden nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns mindestens in Textform anerkannt sind. Außerdem ist er zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechtes nur insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.

IV. Lieferung / Versand

- Der Beginn der von uns angegebenen Lieferzeit setzt die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtungen des Kunden voraus. Die Einrede des nicht erfüllten Vertrages bleibt vorbehalten.
- Sofern wir verbindliche Lieferfristen aus Gründen, die wir nicht zu vertreten haben, nicht einhalten können (Nichtverfügbarkeit der Leistung), werden wir den Kunden unverzüglich informieren und gleichzeitig die voraussichtliche, neue Lieferfrist mitteilen. Ist die Leistung auch innerhalb der neuen Lieferfrist nicht verfügbar, sind wir berechtigt, ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten; eine bereits erbrachte Gegenleistung des Kunden werden wir unverzüglich erstatten.
- Die Lieferung erfolgt ab Lager. Wird die Ware auf Wunsch des Kunden versandt, so geht mit der Absendung an den Kunden zur vereinbarten Lieferzeit, spätestens mit Verlassen des Werks / Lagers die Gefahr des zufälligen Untergangs oder der zufälligen Verschlechterung der Ware auf den Kunden über. Dies gilt unabhängig davon, ob die Versendung der Ware vom Erfüllungsort erfolgt oder wer die Frachtkosten trägt. Verzögert sich der Versand durch Handlungen bzw. Erklärungen des Kunden, so geht bereits vom Tag der Versandbereitschaft die Gefahr auf den Kunden über.
- Kommt der Kunde in Annahmeverzug oder verletzt er schuldhaft sonstige Mitwirkungspflichten, so sind wir berechtigt, den uns entstandenen Schaden, einschließlich etwaiger Mehraufwendungen, ersetzt zu verlangen. Weitergehende Ansprüche oder Rechte bleiben vorbehalten.

V. Eigentumsvorbehalt

- Wir behalten uns das Eigentum an der Ware bis zum Eingang aller Zahlungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Kunden vor.
- Bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir nach angemessener Fristsetzung berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten und die Ware zurückzunehmen. Wir sind nach Rücknahme der Kaufsache zu deren Verwertung befugt, der Verwertungserlös ist entsprechend auf die Verbindlichkeiten des Kunden anzurechnen.
- Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter hat der Kunde uns unverzüglich schriftlich oder in Textform zu benachrichtigen. Wird nach Abschluss des Vertrags erkennbar (z. B. durch Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens), dass unser Anspruch auf den Kaufpreis durch mangelnde Leistungsfähigkeit des Kunden gefährdet wird, so sind wir nach den gesetzlichen Vorschriften zur Leistungsverweigerung und – ggf. nach Fristsetzung – zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt (§ 321 BGB). Bei Verträgen über die Herstellung unvertretbarer Sachen (Einzelanfertigungen) können wir den Rücktritt sofort erklären; die gesetzlichen Regelungen über die Entbehrlichkeit der Fristsetzung bleiben unberührt.
- Der Kunde ist berechtigt, die Ware im ordentlichen Geschäftsgang weiterzuverkaufen; tritt hiermit aber schon jetzt seine künftigen Forderungen (einschließlich der jeweils aktuellen Mehrwertsteuer) an uns ab, die ihm aus der Weiterveräußerung gegen Dritte erwachsen und zwar entsprechend dem Rechnungswert der Ware. Der Kunde bleibt zum Einzug der Forderungen berechtigt, verpflichtet sich aber, für den Fall, dass er seinen Zahlungsverpflichtungen nicht nachkommt, in Zahlungsverzug gerät oder ein Antrag auf Eröffnung eines Vergleichs- oder Insolvenzverfahrens vorliegt, die Namen seiner Abnehmer und der Dritten sowie die Rechnungsdaten der veräußerten Ware auf unser Verlangen mitzuteilen.
- Die Verarbeitung oder Umbildung der Ware durch den Kunden wird stets für uns vorgenommen. Wird die Ware mit anderen Gegenständen verarbeitet oder vermischt, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Ware zu den anderen verarbeiteten oder vermischten Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung.
- Der Kunde tritt an uns auch die Forderungen zur Sicherung der Forderungen gegen ihn ab, die durch die Verbindung der Ware mit einem Grundstück gegen einen Dritten erwachsen. Wir nehmen die Abtretung an.

VI. Gewährleistung / Mängelansprüche

- Für die Rechte des Kunden bei Sach- und Rechtsmängeln (einschließlich Falsch- und Minderlieferung sowie unsachgemäßer Montage/Installation/Bereitstellung oder mangelhafter Anleitungen) gelten die gesetzlichen Vorschriften, soweit nachfolgend nichts anderes bestimmt ist. In allen Fällen unberührt bleiben die gesetzlichen Sondervorschriften zum Aufwendungsersatz bei Endlieferung der neu hergestellten Ware an einen Verbraucher (Lieferantenregress gem. §§ 478, 445a, 445b bzw. §§ 445c, 327 Abs. 5, 327u BGB), sofern nicht ein gleichwertiger Ausgleich vereinbart wurde.
- Etwaige Gewährleistungs- und Rückgriffsrechte des Kunden setzen voraus, dass dieser seinen nach § 377 HGB obliegenden Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten ordnungsgemäß nachgekommen ist.
- Handelsübliche geringfügige technische Abweichungen in der Konstruktion oder Ausführung der Ware (z. B. Qualität, Farbe, Größe), die weder deren Funktionstüchtigkeit noch deren Wert wesentlich beeinträchtigen, stellen keinen Mangel dar und begründen keine Gewährleistungsansprüche.
- Bei Waren mit digitalen Elementen oder sonstigen digitalen Inhalten schulden wir eine Bereitstellung und ggf. eine Aktualisierung der digitalen Inhalte nur, soweit sich dies ausdrücklich aus einer Beschaffenheitsvereinbarung gem. Abs. 2 ergibt, maximal für einen Zeitraum von 5 Jahren. Für öffentliche Äußerungen des Herstellers und sonstiger Dritter übernehmen wir keine Haftung.
- Wenn zum Zeitpunkt des Gefährübergangs ein Mangel der Ware vorliegt, können wir wählen, ob wir Nacherfüllung durch Beseitigung des Mangels (Nachbesserung) oder die Lieferung einer mangelfreien Sache (Ersatzlieferung) leisten. Wir sind berechtigt, die geschuldete Nacherfüllung davon abhängig zu machen, dass der Kunde den fälligen Kaufpreis bezahlt. Der Kunde ist berechtigt, einen im Verhältnis zum Mangel angemessenen Teil des Kaufpreises zurückzubehalten.
- Im Fall der Nacherfüllung tragen wir nach Maßgabe der gesetzlichen Regelungen alle zum Zweck der Mangelbeseitigung erforderlichen Aufwendungen, soweit sich diese nicht dadurch erhöhen, dass die Ware an einen anderen Ort als dem Erfüllungsort verbracht wurde.
- Der Kunde hat uns die zur geschuldeten Nacherfüllung erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben, insbesondere die beanstandete Ware zu Prüfungszwecken zu übergeben. Unsere Rechte, die Nacherfüllung unter den gesetzlichen Voraussetzungen zu verweigern, bleibt unberührt.
- Die Gewährleistung erstreckt sich nicht auf solche Mängel bzw. Beschädigungen, die auf unsachgemäße Behandlung, Verwendung oder Montage der Ware durch den Kunden oder Dritte beruhen. Ferner sind Gewährleistungsansprüche bei solcher Ware ausgeschlossen, an der Dritte ohne unsere Zustimmung gearbeitet haben.
- Keine Haftung wird für Schäden übernommen, die entweder durch Verkalkung, chemische oder elektrochemische Einwirkungen entstanden sind oder durch die Verwendung von Ergänzungs-, Austausch-, Zubehörteilen oder Armaturen verursacht wurden, die nicht zuvor auf unsere Ware abgestimmt waren sowie bei Nichtbeachtung der Montage- und Gebrauchsanleitung.
- Hat der Kunde Ware erhalten und aufgrund eines Gewährleistungsrechts eines eigenen Kunden Gewährleistungsansprüche erfüllt, die auf einen bei Gefährübergang vorliegenden Mangel der Ware zurückzuführen sind, ist der Kunde berechtigt, nur Ersatz der dafür vorhersehbaren, typischerweise erforderlichen Aufwendungen zu verlangen.
- Es gelten im Übrigen die gesetzlichen Gewährleistungsfristen. Bei Gewerbe-, Handwerks- und Industriebetrieben oder für Tätigkeiten ähnlicher oder vergleichbarer Art (z. B. selbständige oder freiberufliche Tätigkeit), gilt eine Verjährungsfrist von einem (1) Jahr.
- Ansprüche des Kunden auf Schadensersatz bzw. Ersatz vergeblicher Aufwendungen bestehen auch bei Mängeln nur nach Maßgabe von Ziff. VII. und sind im Übrigen ausgeschlossen.

VII. Sonstige Haftung

- Soweit sich aus diesen AVLB einschließlich der nachfolgenden Bestimmungen nichts anderes ergibt, haften wir bei einer Verletzung von vertraglichen und außervertraglichen Pflichten nach den gesetzlichen Vorschriften.
- Auf Schadensersatz haften wir im Rahmen der Verschuldenshaftung bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. Bei einfacher Fahrlässigkeit haften wir, vorbehaltlich gesetzlicher Haftungsbeschränkungen, nur
 - für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit,
 - für Schäden aus der Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht; in diesem Fall ist unsere Haftung jedoch auf den Ersatz des vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schadens begrenzt.
- Die sich aus Abs. 2 ergebenden Haftungsbeschränkungen gelten nicht, soweit ein Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Ware übernommen wurde und für Ansprüche des Kunden nach dem Produkthaftungsgesetz.
- Wegen einer Pflichtverletzung, die nicht in einem Mangel besteht, kann der Kunde nur zurücktreten oder kündigen, wenn wir die Pflichtverletzung zu vertreten haben. Ein freies Kündigungsrecht des Kunden (z. B. gem. §§ 650, 648 BGB) wird ausgeschlossen. Im Übrigen gelten die gesetzlichen Voraussetzungen und Rechtsfolgen.

VIII. Rücknahme und Entsorgung

- Von uns produzierte Ware, die unter das Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (ElektroG) fällt, kann von Verbrauchern kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen abgegeben werden.
- Kunden, die unsere Waren an fremde Dritte, die Gewerbe-, Handwerks- und Industriebetriebe oder andere ähnliche bzw. vergleichbare Tätigkeiten ausüben, entgeltlich oder unentgeltlich weiterveräußern, verpflichten sich uns gegenüber, die Kosten der ordnungsgemäßen Entsorgung nach dem ElektroG zu übernehmen.
- Unsere Ansprüche auf Übernahme der Kosten sowie etwaige Folgeansprüche werden fällig, sobald wir durch eine Mitteilung des Kunden oder eines Dritten (z. B. Behörde) Kenntnis über die tatsächlich entstandenen Kosten der Entsorgung erhalten.

IX. Gerichtsstand / Anwendbares Recht / VSBG / DSGVO

- Erfüllungsort und ausschließlicher Gerichtsstand und für alle Streitigkeiten aus diesem Vertrag ist – soweit nicht anders vereinbart – unser Geschäftssitz (Lüneburg).
- Es gilt stets das Recht der Bundesrepublik Deutschland. Die Geltung des UN-Kaufrecht (CISG) ist ausdrücklich ausgeschlossen.
- Wir sind grundsätzlich nicht verpflichtet und nicht bereit, an einem Streitbelegungsverfahren vor einer Verbraucherschlichtungsstelle teilzunehmen.
- CLAGE und Dritte, die im Auftrag von CLAGE handeln sind berechtigt, für die Erbringung der vertraglich vereinbarten Leistungen, zum Zwecke des Qualitäts- und Risikomanagements, der Rechnungslegung und/oder im Zusammenhang mit Erbringung anderer administrativer Leistungen, Kundeneinfahrungen, die bestimmten Personen zugeordnet werden können, („personenbezogene Daten“), zu erheben, zu verwenden, zu übertragen, zu speichern oder anderweitig zu verarbeiten. Wir verarbeiten personenbezogene Daten ausschließlich in Übereinstimmung mit geltendem Recht, insbesondere unter Beachtung der DSGVO und dem BDSG, und verweist hierfür auf ihre Datenschutzerklärung gemäß Art. 13 DSGVO.
- Sollten einzelne Bestimmungen ganz oder teilweise unwirksam sein oder werden, so wird davon die Wirksamkeit der übrigen AVLB nicht berührt.

Broschüre Warmwasser-Guide für den Hausbau

Sind Sie bereit für die Warmwasserversorgung der Zukunft? Der Warmwasser-Guide richtet sich als Entscheidungshilfe an Architekten, Planer und private Bauherren. Hier werden nachhaltige Lösungen mit Strom vorgestellt, die Vorteile dezentraler Warmwasserversorgung aufgezeigt sowie Förderkonzepte thematisiert.



Broschüre DSX Touch

Entdecken Sie das Top-Gerät unter den E-Durchlauferhitzern – ideal für Neubau und Sanierung. Gutes Design und vielfältige Funktionen machen das Gerät zum Star in Ihrem Wellness-Bad. Wenn der DSX Touch die Warmwasserversorgung übernimmt, kann Ihre Wärmepumpe kleiner ausgelegt werden und effizienter arbeiten. Das spart Energie und Kosten.



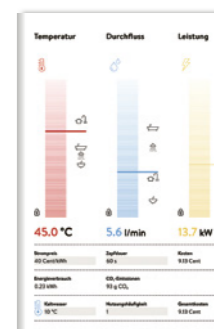
Broschüre ISX

Willkommen im Smart Home! Der E-Modul-Durchlauferhitzer ISX kann als erster Durchlauferhitzer per Modbus in die Gebäudeinfrastruktur eingebunden werden. Er wird versteckt installiert und smart gesteuert, egal ob per App, Fernbedienung oder per Sprache. In der Broschüre finden sie konkrete Planungsbeispiele.



Warmwasser-Kalkulator

Elektronisch geregelte Durchlauferhitzer verbrauchen nur so viel Wasser und Energie, wie auch tatsächlich benötigt wird – einfach nachrechnen mit unserem online Warmwasser-Kalkulator.



Infos zu allen Produkten: www.clage.de

Nutzen Sie auch die Online-Produktberatung, Downloads und Montagevideos. Sie möchten Einblicke ins Unternehmen?

Folgen Sie uns auf Social Media!





CLAGE GmbH
Pirolweg 4
21337 Lüneburg

Fon: +49 4131 8901-0
info@clage.de
www.clage.de



Technische Änderungen, Änderungen der Ausführung und Irrtum vorbehalten.
Alle verwendeten Handelsnamen und -marken sind Eigentum der jeweiligen Besitzer.
Copyright-Hinweise: Fotos: © CLAGE, © ZipWater, © contrastwerkstatt-stock.adobe.com (S. 8),
AS Studio-stock.adobe.com (S. 8)

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.

