

Zastosowanie

System wody pitnej do:

- > Wysokojakościowych kuchni w zabudowie
- > Biur / zapleczy kuchennych
- > Stołówek pracowniczych / bistro
- > Gastronomii / hoteli



System wody pitnej Zip HydroTap® G5 BCS



Pytania dotyczące produktu: +48 61 84 99 408

	boiling > chilled + sparkling >	G5 BCS 20	G5 BCS 60
Nr artykułu:		4100-44590	4100-44591
Ilość użytkowników:		< 20	< 60
Przyłącza wody (śrubowe):		G ½" lub G ¾" *	
Dopuszczalne ciśnienie wody [bar]:		2,5 – 7,0	
Temperatura gotującej wody, nastawna [°C]:		68 – 100	
Temperatura schłodzonej wody [°C]:		5 – 10	
Pojemność wrzątku [litry / filiżanki ¹⁾]:		2,3 / 13	3 / 18
Wydajność schłodzonej wody [litry / szklanki ²⁾ / h]:		15 / 75	35 / 175
Wydajność wrzątku [litry / filiżanki ¹⁾ / h]:		16,7 / 100	26,7 / 160
Czas dogrzania wody [filiżanki ¹⁾ / minutę]:		1,6	2,6
Zużycie prądu na utrzymanie gotowości [kWh / 24h]:		0,76 ³⁾	0,77 ³⁾
Moc znamionowa dla napięcia 1~ / N / PE 230 V AC [kW]:		1,96 wtyk sieciowy	2,15 wtyk sieciowy
Kompaktowe urządzenie podblatowe [kolor]:		biały	
Stopień ochrony:		IP 20	
Waga (stan napełniony) [kg]:		41	
Wymiary (wysokość × szerokość × głębokość) [cm]:		33,3 × 33,9 × 48,3	33,3 × 39,5 × 48,7

*) Wąż przyłączeniowy G ½" z załączonym adapterem G ¾" 1) standardowa filiżanka 167 ml 2) standardowa szklanka 200 ml 3) przy uwzględnieniu 12 godzinnego stanu spoczynku

Opis

- > Elektroniczny system wody pitnej do dostarczania filtrowanej wrzącej, schłodzonej i gazowanej wody pitnej, przeznaczony do bezpośredniego podłączenia do zaworu kątowego
- > Wyświetlacz dotykowy do sterowania menu, aktywacji trybu oszczędzania energii i zabezpieczenia przed oparzeniem oraz ustawiania temperatury wody
- > Z czynnikiem chłodniczym R290, spełniającym wszystkie wymagania w zakresie ochrony środowiska i klimatu
- > Łatwo wymienny wkład filtra dokładnego Submicron z blokiem węgla aktywnego filtruje zanieczyszczenia > 0,2 mikrometra i dodatkowo poprawia smak wody
- > System zabezpieczenia przed wyciekami wody
- > Do wyboru różne elektroniczne armatury z funkcją bezpieczeństwa i obsługą za pomocą przycisków

Uwaga do funkcji nasycenia dwutlenkiem węgla ^{W) WS)}

Butla CO₂ przeznaczona do wody gazowanej nie należy do zakresu dostawy. Należy ją zakupić w fachowym handlu. Dostępne są reduktory ciśnienia do butli CO₂ typu SodaClub lub do typowych dostępnych w handlu butli CO₂ z gwintem W21,8 × 1/14 RH.

Porównanie ekonomiczności (źródło: porównanie internetowe, 24.07.2025)

Porównanie pokazuje łączne koszty różnych systemów uwzględniając koszty zakupu, zużycia energii i serwisowania podczas 5-letniego użytkowania. Idealne do wykorzystania w biurze.



Podstawa wyliczeń

Liczba użytkowników:	15 osób
Liczba dni korzystania:	230 dni roboczych w roku
Zużycie:	0,9 litra/ na osobę i dzień
Koszty wody pitnej:	4 € za 1000 litrów
Koszty wody w galonach:	0,60 € za litr
Koszty wody w butelkach:	0,75 € za litr

W) Wskazówka: Łączna ilość wody gazowanej zależy od użytej butli CO₂. Zawartość dwutlenku węgla wynosi maksymalnie 5 g na litr i odpowiada wodzie średnio gazowanej.

WS) Wskazówka bezpieczeństwa: Należy zapewnić, aby wydobywający się niekontrolowanie CO₂ nie gromadził się w niebezpiecznym stężeniu: na każdy 1 kg CO₂ należy zapewnić wielkość pomieszczenia 15 m³ przy wysokości 2,5 m.

Zastrzega się zmiany techniczne, zmiany wykonania oraz pomyłki. Dane według stanu na dzień: 05.26

Informacja o produkcie 2 / 11

System wody pitnej Zip HydroTap® G5 BCS

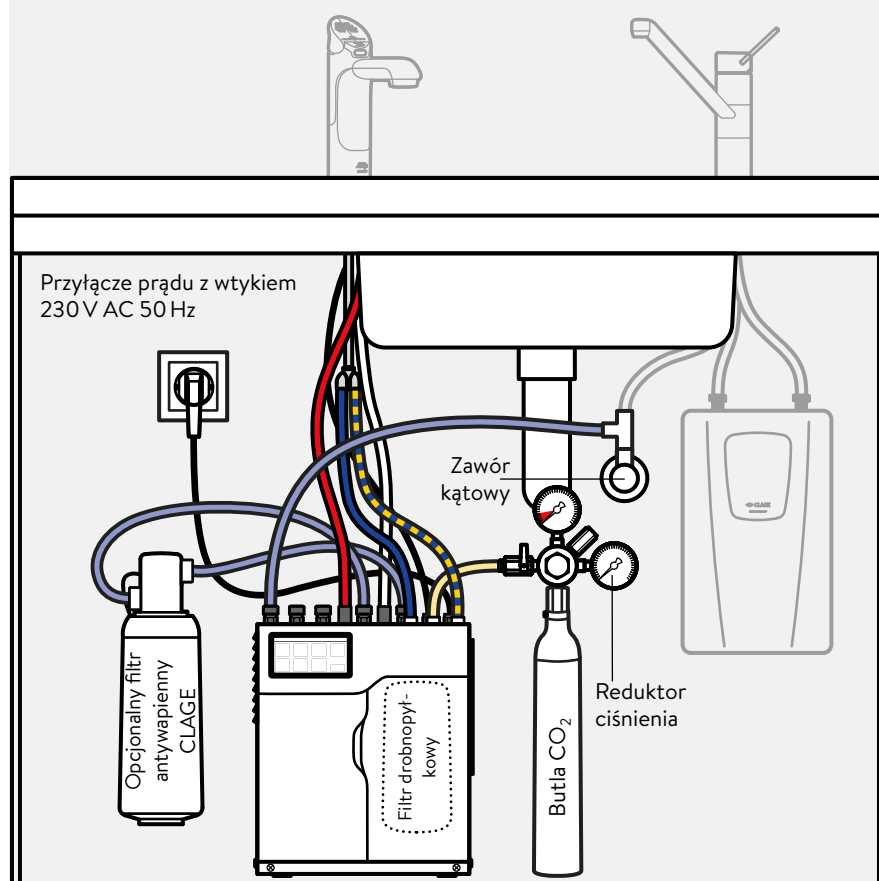


Pytania dotyczące instalacji: +48 61 84 99 408

Podczas wyboru właściwego modelu należy uwzględnić codzienne zapotrzebowanie oraz miejsce dostępne w szafce pod wybraną armaturą specjalną. Przykład przedstawia instalację z Zip HydroTap® G5 BCS 20.

Wymiary podane w mm

Podczas instalacji należy przestrzegać instrukcji montażu i użytkowania.



Wymiary urządzenia:
(wysokość × szerokość × głębokość)

Zip HydroTap® G5 BCS 20
333 × 339 × 483 mm (ilustracja po lewej)

Zip HydroTap® G5 BCS 60
333 × 395 × 487 mm (bez ilustracji)

Odstęp od urządzenia w górę
(dolna krawędź zlewozmywaka
lub szuflady) minimum 200 mm

Odstęp od urządzenia w prawo
i w lewo minimum po 50 mm
z każdej strony

System wody pitnej Zip HydroTap® G5 BCS

Pytania dotyczące instalacji: +48 61 84 99 408



Opcja 1: Armatura »Classic BCS«

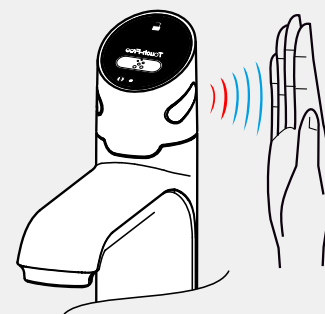
Wymiary podane w mm

Do działania systemu wody Zip HydroTap® G5 BCS potrzebna jest odpowiednia armatura, na przykład armatura »Classic BCS«.

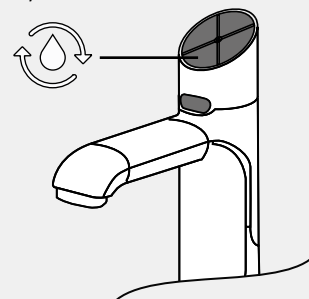
Podczas instalacji należy przestrzegać instrukcji montażu i użytkowania.

Dostępna również opcja **Touch-Free** z czujnikami IR do obsługi bezdotykowej.

Wymaga min. 10 cm wolnej przestrzeni wokół głowicy czujnika.



Dostępna również opcja **Classic Plus** z wodoodporną powierzchnią gumową i oddzielnym przyciskiem do napełniania określonej ilości wody.



Średnica nawiercenia otworu do armatury

Ø 35,5

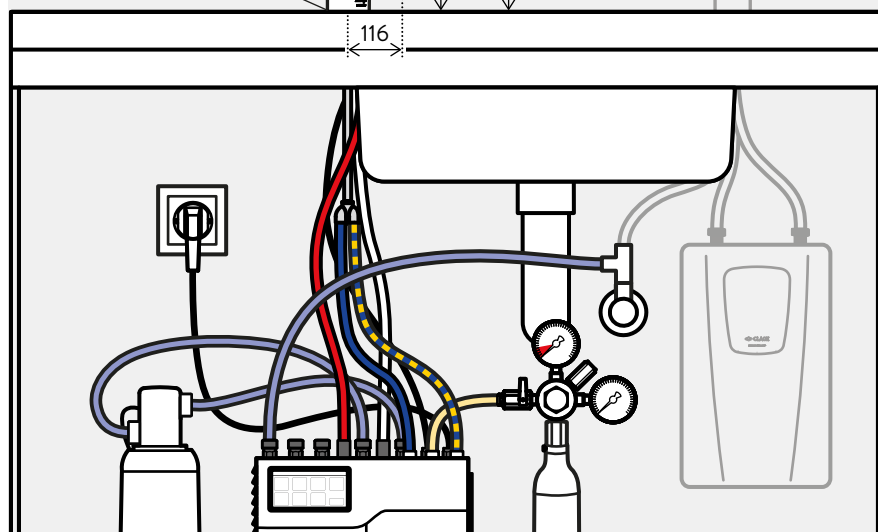
max. 50
min. 25

Ø 46

126

208

116



Montaż przy zlewozmywaku



Montaż wolnostojący

z ociekaczem i przedłużką KXTV.



System wody pitnej Zip HydroTap® G5 BCS



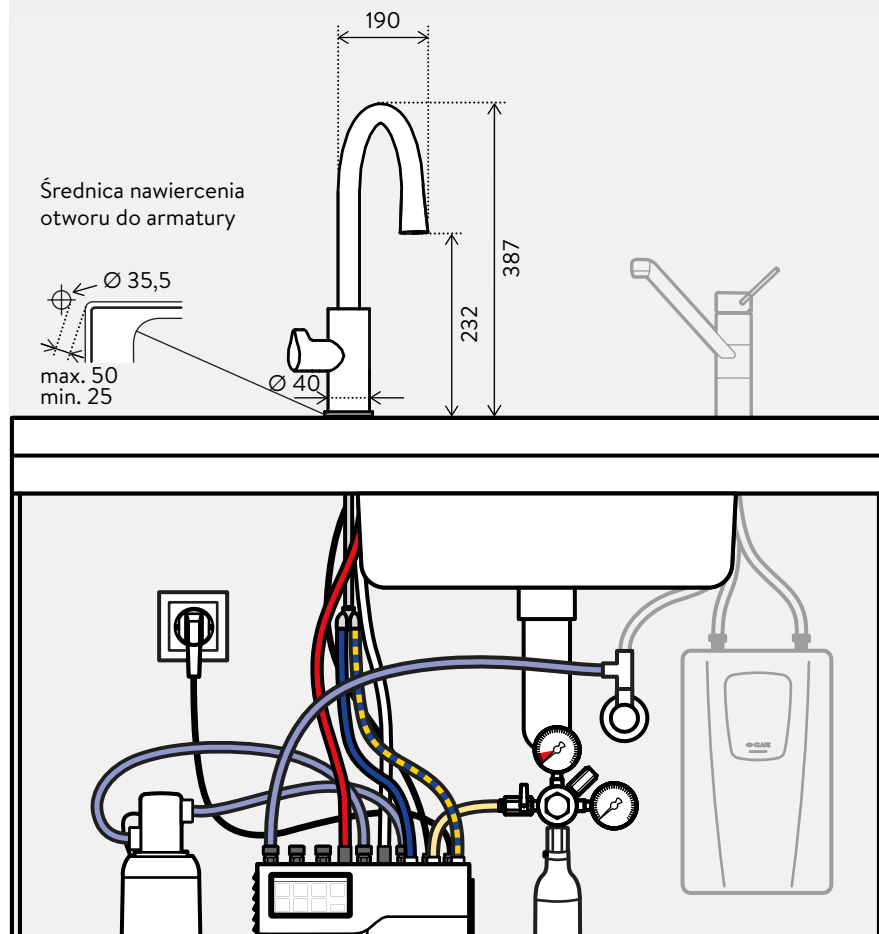
Pytania dotyczące instalacji: +48 61 84 99 408

Opcja : Armatura »Arc Plus«

Wymiary podane w mm

Do działania systemu wody Zip HydroTap® G5 BCS potrzebna jest odpowiednia armatura, na przykład armatura »Arc Plus«.

Podczas instalacji należy przestrzegać instrukcji montażu i użytkowania.



Installation alleinstehend
mit Tableau KXT.

System wody pitnej Zip HydroTap® G5 BCS

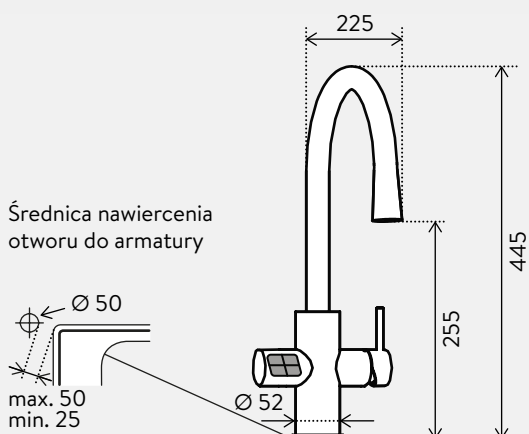
Pytania dotyczące instalacji: +48 61 84 99 408

Opcja 3: Armatura »Celsius Plus AIO All-In-One«

Wymiary podane w mm

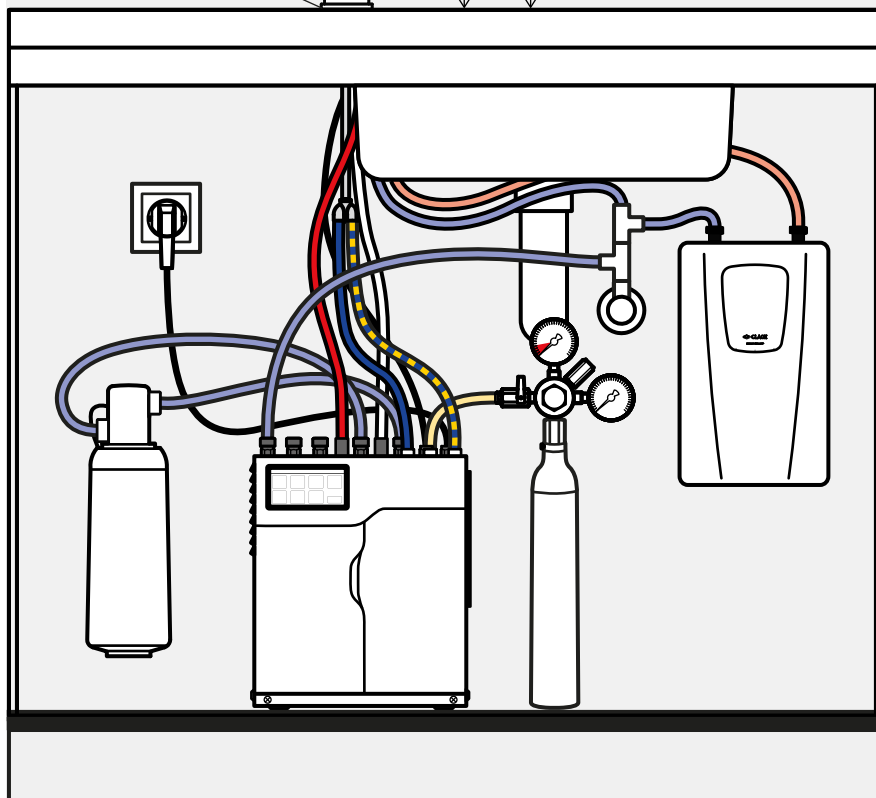
Do działania systemu wody Zip HydroTap® G5 BCS potrzebna jest odpowiednia armatura, na przykład armatura »Celsius Plus AIO All-In-One«.

Podczas instalacji należy przestrzegać instrukcji montażu i użytkowania.



Wskazówka:

W przypadku tej armatury z armaturą łączy się zarówno przyłącza standardowego zasilania wodą (przewód ciepłej i zimnej wody), jak i przyłącza systemu wody.



System wody pitnej Zip HydroTap® G5 BCS Armatury



Classic BCS

Elektroniczna armatura poboru wody do Zip HydroTap® BCS z umieszczonymi u góry przyciskami obsługi, wskaźnikiem funkcji, funkcją blokady przycisku do wygodnego napełniania dzbanków, stałą wylewką 12 cm, wysokość 21 cm, wymagany otwór montażowy Ø 35 mm.

Chrom z połyskiem
Chrom szczotkowany
Czarny mat

Classic BCS: nr art. 4100-44500
Classic BCS: nr art. 4100-44501
Classic BCS: nr art. 4100-44502



Classic Plus BCS

Elektroniczna armatura poboru wody do Zip HydroTap® BCS z umieszczonymi u góry przyciskami obsługi, wskaźnikiem funkcji, przyciskiem napełniania do wygodnego napełniania dzbanków, stałą wylewką 12 cm, wysokość 21 cm, wymagany otwór montażowy Ø 35 mm.

Chrom z połyskiem
Chrom szczotkowany
Czarny mat

Classic Plus BCS: nr art. 4100-44800
Classic Plus BCS: nr art. 4100-44801
Classic Plus BCS: nr art. 4100-44802



Touch-Free BCS

Elektroniczna armatura poboru wody do Zip HydroTap® BCS z czujnikami IR i wskaźnikiem funkcji do higienicznej, bezdotykowej obsługi, wymaga min. 10 cm wolnej przestrzeni wokół głowicy czujnika, stała wylewka 12 cm, wysokość 21 cm, wymagany otwór montażowy Ø 35 mm.

Chrom z połyskiem

Touch-Free BCS: nr art. 4100-44540

System wody pitnej Zip HydroTap® G5 BCS Armatury



Arc Plus

Elektroniczna armatura poboru wody do Zip HydroTap® z bocznym przyciskiem obsługi, wskaźnikiem funkcji, funkcją blokady przycisku do wygodnego napełniania dzbanków, stałą wylewką rurową 17 cm, wysokość 39 cm, wymagany otwór montażowy Ø 35 mm.

Chrom z połyskiem	Arc Plus:	nr art. 4100-44530
Chrom szczotkowany	Arc Plus:	nr art. 4100-44531
Czarny mat	Arc Plus:	nr art. 4100-44533



Celsius Plus AIO »All-In-One«

Elektroniczna armatura wielofunkcyjna do Zip HydroTap® BCS z dwiema możliwościami poboru: bocznym panelem obsługi do poboru rodzajów wody pitnej dostarczanych przez urządzenie podłatowe BCS (wrzącej, schłodzonej, gazowanej) oraz baterią jednoczynową do poboru zwykłej wody wodociągowej z centralnego lub zdecentralizowanego zasilania ciepłą wodą. Ze wskaźnikiem funkcji, przyciskiem napełniania do wygodnego napełniania dzbanków, obrotową wylewką rurową 22 cm, wysokość 44 cm, wymagany otwór montażowy Ø 50 mm.

Chrom z połyskiem	Celsius Plus AIO:	nr art. 4100-44554
Chrom szczotkowany	Celsius Plus AIO:	nr art. 4100-44556
Czarny mat	Celsius Plus AIO:	nr art. 4100-44555



KXV do Classic / Classic Plus / Touch-Free (opcjonalny)

Występujące jako opcja przedłużenie w chromie podwyższa elektroniczną armaturę poboru o 13,5 cm.

Chrom z połyskiem	KXV:	nr art. 4100-44165
Chrom szczotkowany	KXV:	nr art. 4100-44166
Czarny mat	KXV:	nr art. 4100-44167



KXTV do Classic / Classic Plus / Touch-Free (opcjonalny)

Opcjonalny ociekacz ze stali nierdzewnej z przyłączem odpływu i elementem przedłużającym umożliwia elastyczny montaż elektronicznej armatury poboru wody w dowolnym miejscu poza zlewozmywakiem. Odpowiedni do blatów roboczych i powierzchni o grubości do 40 mm.

Chrom z połyskiem	KXTV:	nr art. 4100-44565
Chrom szczotkowany	KXTV:	nr art. 4100-44566
Czarny mat	KXTV:	nr art. 4100-44567



KXTV Pro do Classic / Classic Plus / Touch-Free (opcjonalny)

Opcjonalny ociekacz ze stali nierdzewnej z przyłączem odpływu i elementem przedłużającym umożliwia elastyczny montaż elektronicznej armatury poboru wody w dowolnym miejscu poza zlewozmywakiem. Odpowiedni do blatów roboczych i powierzchni o grubości do 40 mm.

Chrom z połyskiem	KXTV Pro:	nr art. 4100-44570
Chrom szczotkowany	KXTV Pro:	nr art. 4100-44571
Czarny mat	KXTV Pro:	nr art. 4100-44572



KXT do Arc (opcjonalny)

Opcjonalny ociekacz ze stali nierdzewnej z przyłączem odpływu umożliwia elastyczny montaż elektronicznej armatury poboru wody w dowolnym miejscu poza zlewozmywakiem. Odpowiedni do blatów roboczych i powierzchni o grubości do 40 mm.

Chrom z połyskiem	KXT:	nr art. 4100-44560
Chrom szczotkowany	KXT:	nr art. 4100-44561
Czarny mat	KXT:	nr art. 4100-44562

System wody pitnej Zip HydroTap® G5 BCS Dodatki

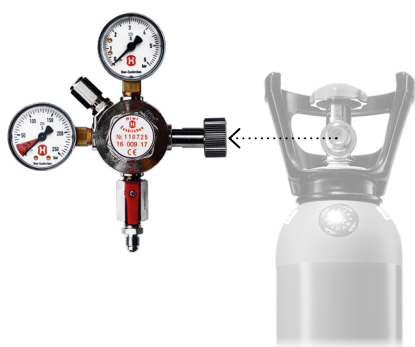


KXF 2.1 (zawarte w zakresie dostawy)

Wkład filtra drobnopłytkowego filtruje cząstki > 0,2 mikrometra i dodatkowo poprawia smak wody.

Dla modeli od 02.2017.

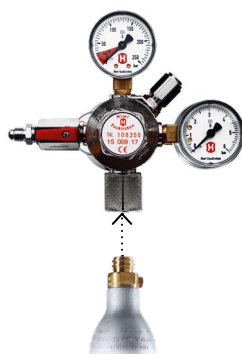
KXF 2.1: nr art. 893702



DMBCS

Reduktor ciśnienia ze standardowym przyłączem butli CO₂ (½ cal), Zakup butli gazowych w handlu fachowym

DMBCS: nr art. 4100-44120



DMSP

Reduktor ciśnienia z przyłączem Soda Club

DMSP: nr art. 4100-44125

COF

Butla gazowa CO₂ do przyłącza Soda Club

COF: nr art. 9910-90005



DTK (opcjonalny)

Cyfrowa kontrola temperatury do urządzeń Zip służy do utrzymywania temperatury w szafce podblatowej poniżej 35°C, gdy standardowa wentylacja szafki nie jest już wystarczająca.

Działa niezależnie od urządzenia Zip i wymaga oddzielnie zabezpieczonego gniazda 230 V.

DTK: nr art.: 893159



System filtracyjny CLAGE KKF do zmiękczenia wody (opcjonalny)

W przypadku twardej, zakamienionej wody należy dodatkowo zastosować system filtracyjny CLAGE KKF (zalecany od 10 °KH).

W przypadku twardej, zakamienionej wody należy dodatkowo zastosować system filtracyjny CLAGE KKF (zalecany od 10 °KH).

Głowica filtra FK: nr art. 845071

Wymiennik jonowy, wydajność przy 10 °KH: 3.000 litrów

KKF: nr art. 845064



System filtracyjny CLAGE KSF do uzdatniania wody (opcjonalny)

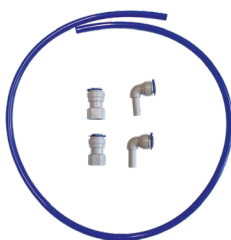
W celu poprawy smaku oraz redukcji zanieczyszczeń i zapachów zalecamy system filtracyjny CLAGE KSF.

Głowica filtra pasująca do wszystkich systemów filtracyjnych CLAGE

Głowica filtra FK: nr art. 845071

Wkład filtra, wydajność 6.000 litrów

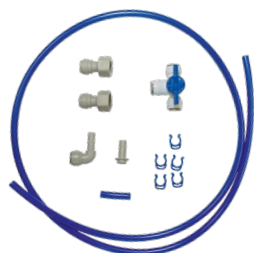
KSF: nr art. 845060



Zestaw przyłączeniowy AS-KKF

Zestaw przyłączeniowy do instalacji filtra na obejściu gorącej wody systemu wody.

AS-KKF: nr art.: 845073



Zestaw przyłączeniowy AS-KSF

Zestaw przyłączeniowy do instalacji filtra na dopływie zimnej wody systemu wody lub na przyłączy armatury.

AS-KSF: nr art.: 845074