

Zastosowanie:

Zaopatrzenie w wodę pitną dla:

- > prywatne kuchnie
- > miejsca publiczne
- > biura
- > stołówki / bistro
- > gastronomia / hotele



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" *	G ½" lub G ¾" *
Dopuszczalne ciśnienie wody [bar]:		2,5 – 7,0	
Temperatura gotującej wody, nastawna [°C]:		68 – 100	68 – 100
Temperatura schłodzonej wody [°C]:		5 – 10	5 – 10
Pojemność wrzątku [litry / filiżanki ¹⁾]:		2,3 / 13	3 / 18
Wydajność schłodzonej wody [szklanki ²⁾ / h]:		75	175
Wydajność wrzątku [filiżanki ¹⁾ / h]:		100	160
Czas dogrzania wody [filiżanki ¹⁾ / min]:		1,6	2,6
Zużycie prądu na utrzymanie gotowości [kWh / 24h]:		0,76 ³⁾	0,77 ³⁾
Moc znamionowa przy napięciu 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]:		34	41
Wymiary (wysokość × szerokość × głębokość) [cm]		33,3 × 33,9 × 46,0	33,3 × 39,5 × 46,4

* wąż przyłączeniowy G ½" z adapterem G ¾" w zakresie dostawy 1) standardowa filiżanka 167 ml 2) standardowa szklanka 200 ml 3) przy uwzględnieniu 12 godzinowego stanu spoczynku

Opis

- > Elektroniczny system wody pitnej, dostarczający filtrowaną wodę wrzącą, schłodzoną bądź gazowaną, do bezpośredniego przyłączenia do zaworu kątownego
- > Wyświetlacz dotykowy do sterowania funkcjami menu, do aktywacji funkcji pracy w trybie oszczędnym i ochrony przed poparzeniem jak i do ustawiania temperatury wody
- > Z chłodziwem R290, aby spełnić najnowsze wymagania w zakresie ochrony środowiska i klimatu
- > Łatwo wymienny wkład filtra z węglem aktywnym do filtrowania cząstek > 0,2 mikrometra, z funkcją poprawy smaku
- > Zabezpieczenie przed wyciekami wody
- > Do wyboru różne armatury elektroniczne z funkcją bezpieczeństwa i obsługą przyciskami

Uwaga do funkcji nasycenia dwutlenkiem węgla ^{H) SH)}

Butla CO₂ przeznaczona do wody gazowanej nie należy do zakresu dostawy i 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 W 21,8 × 1/14 RH.

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

SH) Wskazówka bezpieczeństwa: Należy zapewnić, aby wydobywający się niekontrolowanie CO₂ nie gromadził się w niebezpiecznym stężeniu: na każdy 1 kg CO₂ należy w pomieszczeniu o wysokości 2,5 m zapewnić powierzchnię minimum 6,8 m².

Zastrzeżenie zmiany technicznej, zmiany wykonania oraz pomyłki. Dane według stanu na dzień: 08.22

Porównanie ekonomiczności (źródło: porównanie internetowe, 18.11.2018)

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 1.000 litrów
Koszty wody w butelkach:	570 € za 1.000 litrów
Koszty wody w galonach:	950 € za 1.000 litrów

System wody pitnej Zip HydroTap® G5 BCS

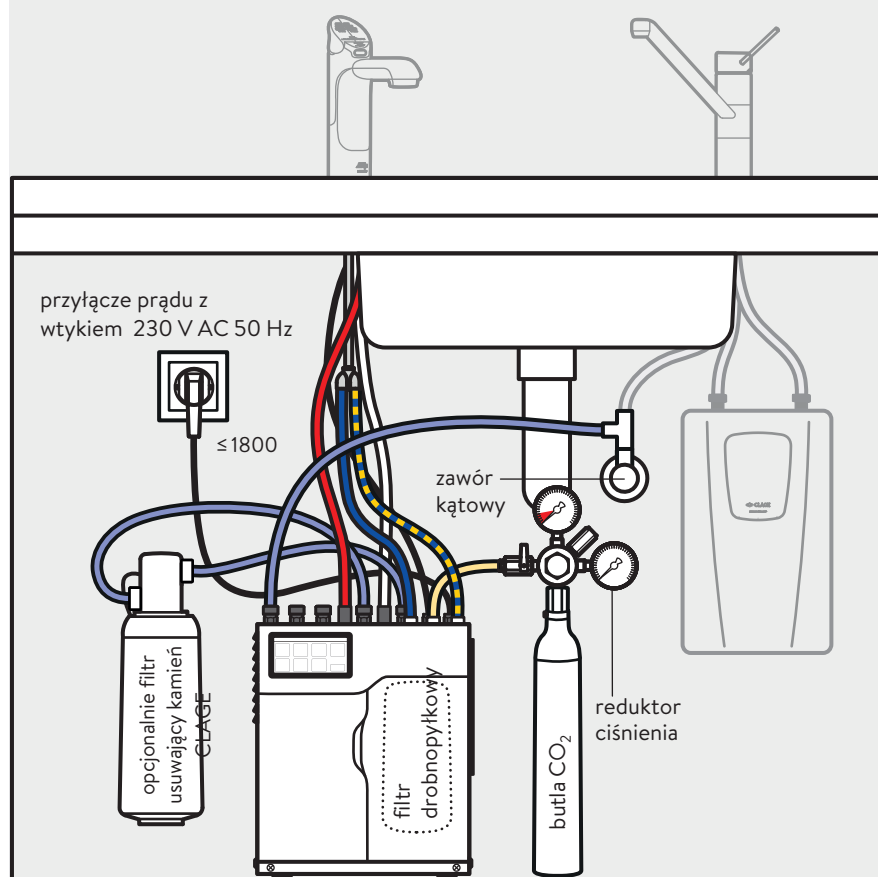


Pytania dotyczące instalacji: +48 61 84 99 408

Podczas wyboru właściwego modelu należy uwzględnić codzienne zapotrzebowanie i miejsce dostępne w szafce pod wybraną specjalną armaturą. Przykładowa instalacja Zip HydroTap® G5 BCS20.

wymiary w mm

Podczas instalacji należy przestrzegać instrukcji montażu i użytkowania.



wymiary urządzenia:
(wysokość × szerokość × głębokość)

Zip HydroTap® G5 BCS 20
333 × 339 × 460 mm (rys. po lewej)

Zip HydroTap® G5 BCS 60
333 × 395 × 464 mm (bez rysunku)

.....
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«

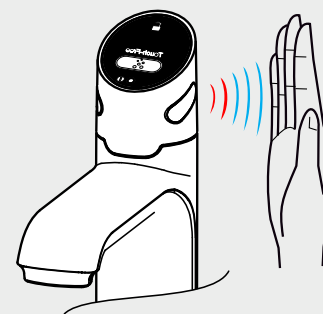
wymiary w mm

Do prawidłowej pracy systemu wody pitnej Zip HydroTap® G5 BCS konieczna jest odpowiednia armatura, np. »Classic BCS«.

Podczas instalacji należy przestrzegać instrukcji montażu i użytkowania.

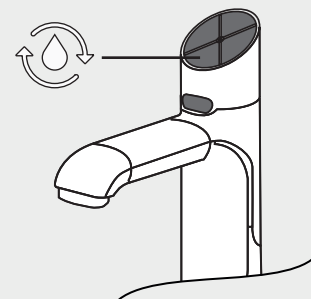
NOWOŚĆ!

Teraz dostępna jako opcja armatura **Touch-Free** z czujnikami IR do obsługi bezdotykowej. Wymaga min. 10 cm wolnej przestrzeni wokół głowicy czujnika.



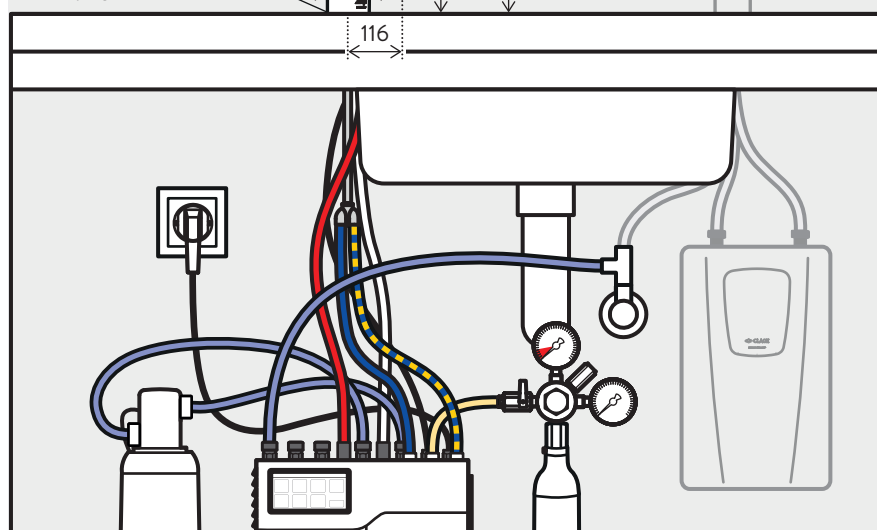
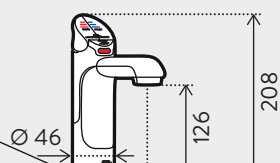
NOWOŚĆ!

Teraz dostępna jako opcja armatura **Classic Plus** z wodoszczelnymi gumowymi przyciskami i oddzielnym przyciskiem napełniania.



średnica
nawiercenia otworu
do armatury

Ø 35,5
max. 50
min. 25



Montaż przy zlewozmywaku



Instalacja wolnostojąca z ociekaczem i przedłużką KXTV.



System wody pitnej Zip HydroTap® G5 BCS



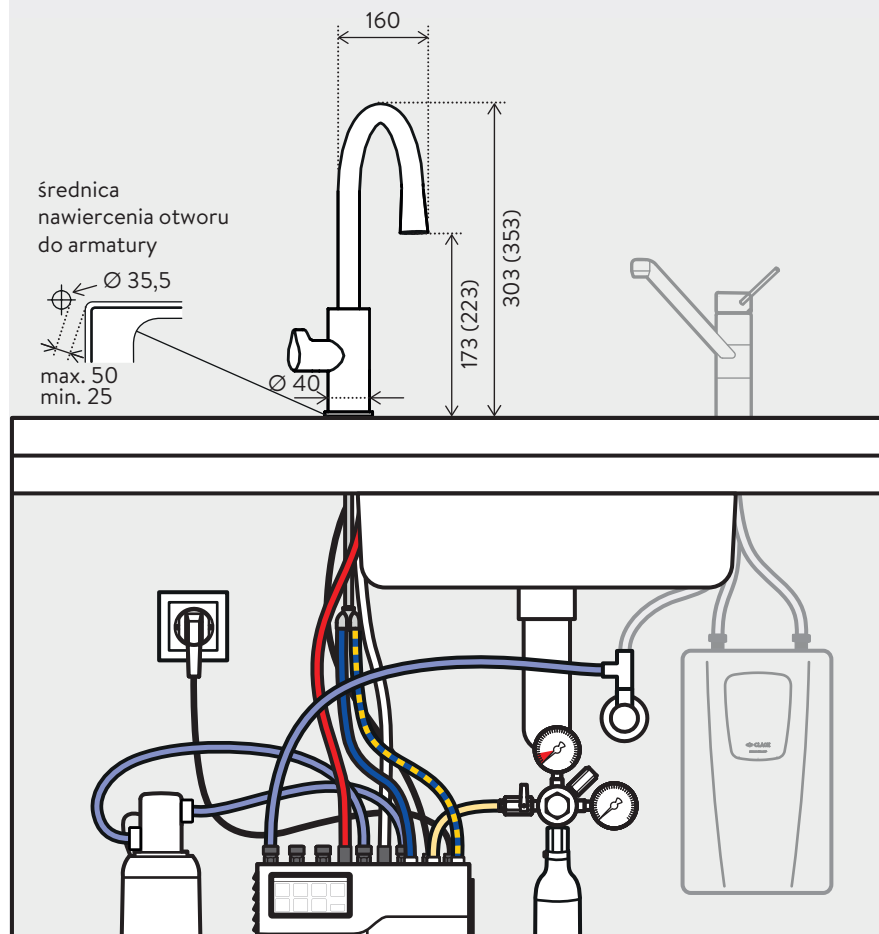
Pytania dotyczące instalacji: +48 61 84 99 408

Opcja 2: Armatura »Arc BCS«

wymiary w mm

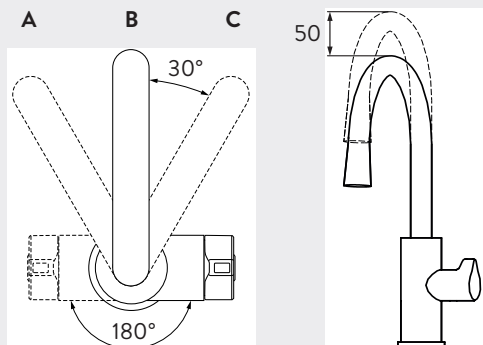
Do prawidłowej pracy systemu wody pitnej Zip HydroTap® G5 BCS konieczna jest odpowiednia armatura, np. »Arc BCS«.

Podczas instalacji należy przestrzegać instrukcji montażu i użytkowania..



Elastyczne dopasowanie

Arc może być zainstalowany do obsługi lewo- i prawostronnej, a wylewka rurowa może być mocowana pod różnymi kątami i na różnych wysokościach.



Instalacja wolnostojąca z ociekaczem KXT.

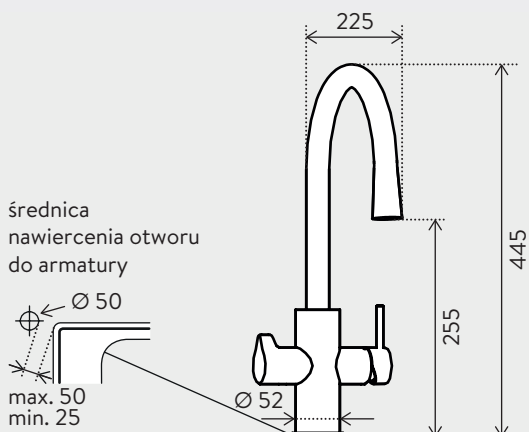


Opcja 3: Armatura »Celsius Arc AIO All-In-One«

wymiary w mm

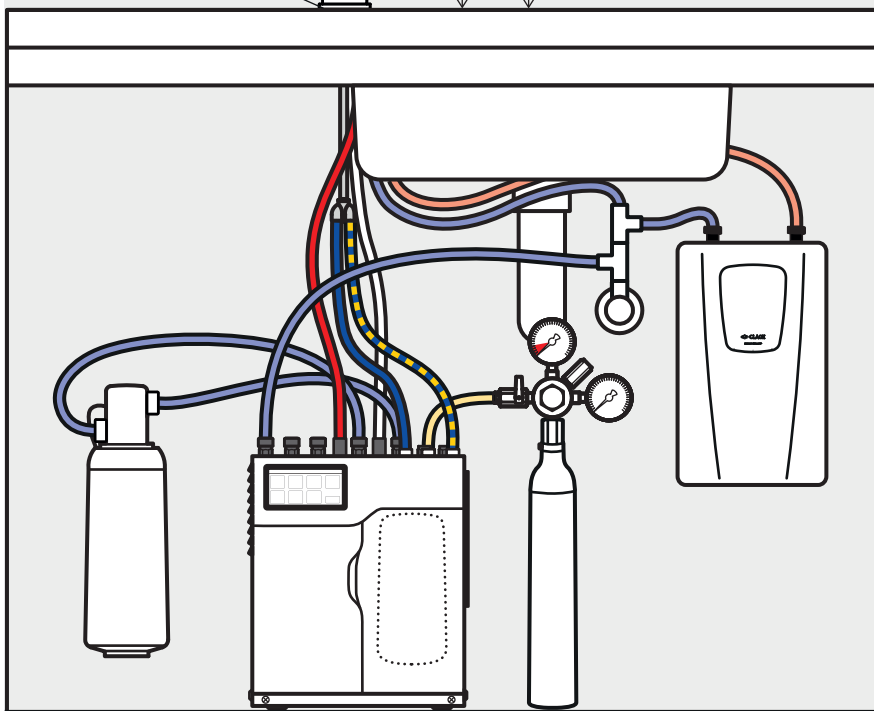
Do prawidłowej pracy systemu wody pitnej Zip HydroTap® G5 BCS konieczna jest odpowiednia armatura, np. »Celsius Arc AIO All-In-One«.

Podczas instalacji należy przestrzegać instrukcji montażu i użytkowania.



Wskazówka:

Do tej armatury podłącza się zarówno przyłącza zwykłej wody sieciowej (rury wody ciepłej i zimnej), jak i przyłącza instalacji systemu wody pitnej.





Zip Classic BCS

Elektroniczna armatura do Zip HydroTap® BCS z górnymi przyciskami obsługi, wskaźniki funkcyjne, przycisk stałego poboru wody do wygodnego napełniania dzbanków, stała wylewka 12 cm, wys. 21 cm, wymagane nawiercenie otworu Ø 35 mm

chrom błyszczący
chrom szczotkowany
czarny matowy

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



Zip Classic Plus BCS

Elektroniczna armatura do Zip HydroTap® BCS z górnymi gumowanymi przyciskami obsługi, wskaźniki funkcyjne, przycisk do wygodnego napełniania dzbanków, stała wylewka 12 cm, wys. 21 cm, wymagane nawiercenie otworu Ø 35 mm

chrom błyszczący
chrom szczotkowany
czarny matowy

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



Zip Touch-Free BCS

Elektroniczna armatura do Zip HydroTap® BCS z czujnikami na podczerwień i wskaźnikiem funkcyjnym do higienicznej, bezdotykowej obsługi, wymagany min. 10 cm wolnej przestrzeni wokół głowicy czujnika, stała wylewka 12 cm, wysokość 21 cm, wymagane nawiercenie otworu Ø 35 mm

chrom błyszczący **Touch-Free BCS:** nr art.: 4100-44540

System wody pitnej Zip HydroTap® G5 BCS Armatury



Zip Arc BCS

Elektroniczna armatura do Zip HydroTap® BCS z bocznym przyciskiem obsługi, wskaźniki funkcyjne, przycisk do wygodnego napełniania dzbanków, stała wylewka 16 cm, wysokość 30 / 35 cm, wymagane nawiercenie otworu Ø 35 mm

chrom błyszczący	Arc BCS:	nr art.: 4100-44503
chrom szczotkowany	Arc BCS:	nr art.: 4100-44504
czarny matowy	Arc BCS:	nr art.: 4100-44505



Zip Celsius Arc AIO »All-In-One«

"Wszystko w jednym" elektroniczna armatura do Zip HydroTap® BCS z dwoma możliwościami poboru: boczny przycisk do poboru z urządzenia podłatowego BCS świeżo przygotowanej wody pitnej (wrzątek, schłodzona i gazowana) i mieszacz do poboru wody sieciowej pochodzącej z centralnego lub zdecentralizowanego systemu zaopatrzenia w wodę. Ze wskaźnikiem funkcyjnym, funkcją stałego poboru do napełniania dzbanków, ruchoma wylewka 22 cm, wysokość 44 cm, wymagane nawiercenie otworu Ø 50 mm.

chrom błyszczący	Celsius Arc AIO:	nr art.: 4100-44524
chrom szczotkowany	Celsius Arc AIO:	nr art.: 4100-44525
czarny matowy	Celsius Arc AIO:	nr art.: 4100-44526



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

Występujące jako opcja przedłużenie armatury służy do podwyższenia elektronicznej armatury o 13,5 cm.

chrom błyszczący	KXV:	nr art.: 4100-44165
chrom szczotkowany	KXV:	nr art.: 4100-44166
czarny matowy	KXV:	nr art.: 4100-44167



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

Występujący jako opcja ociekacz ze stali szlachetnej z przyłączem do odpływu i przedłużeniem armatury umożliwia elastyczny montaż elektronicznej armatury w dowolnym miejscu poza zlewozmywakiem. Nadaje się do blatów i powierzchni o grubości do 40 mm.

chrom błyszczący	KXTV:	nr art.: 4100-44565
chrom szczotkowany	KXTV:	nr art.: 4100-44566
czarny matowy	KXTV:	nr art.: 4100-44567



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

Występujący jako opcja ociekacz ze stali szlachetnej z przyłączem do odpływu i przedłużeniem armatury umożliwia elastyczny montaż elektronicznej armatury w dowolnym miejscu poza zlewozmywakiem. Nadaje się do blatów i powierzchni o grubości do 40 mm.

chrom błyszczący	KXTV Pro:	nr art.: 4100-44570
chrom szczotkowany	KXTV Pro:	nr art.: 4100-44571
czarny matowy	KXTV Pro:	nr art.: 4100-44572



KXTV do Arc (opcjonalnie)

Występujący jako opcja ociekacz ze stali szlachetnej z przyłączem do odpływu umożliwia elastyczny montaż elektronicznej armatury w dowolnym miejscu poza zlewozmywakiem. Nadaje się do blatów i powierzchni o grubości do 40 mm.

chrom błyszczący	KXT:	nr art.: 4100-44560
chrom szczotkowany	KXT:	nr art.: 4100-44561
czarny matowy	KXT:	nr art.: 4100-44562



KXF 2.1 (zawarte w zakresie dostawy)

Wkład filtra drobnopłytkowego filtruje cząstki > 0,2 i dodatkowo poprawia smak wody.
Do modeli od 02.2017.

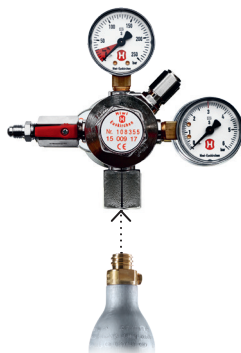
KXF 2.1: nr art.: 893702



DMBCS

Reduktor ciśnienia ze standardowym przyłączem (1/2 cala) do butli CO₂, zakup butli w specjalistycznym sklepie z butlami.

DMBCS: nr art.: 4100-44120



DMSP

Reduktor ciśnienia z przyłączem do butli Soda Club.

DMSP: nr art.: 4100-44125

COF

Butla CO₂, napełniona, zawartość 425 gram, do przyłączy Soda Club.

COF: nr art.: 9910-90005



Systemy filtrów Claris Ultra do zmiękczenia wody(opcjonalnie)

W przypadku twardej, zawierającej osady wapnia wody, należy dodatkowo użyć filtry

CLARIS ULTRA (zalecany od twardości wody 10°KH).

Głowica filtra pasująca do wszystkich filtrów Claris Ultra

Głowica filtra uniwersalna: nr art.: 84519

wkład filtra, wydajność przy 10 °KH 4.200 litrów

Claris Ultra 500: nr art.: 84500

wkład filtra, wydajność przy 10 °KH 8.500 litrów

Claris Ultra 1000: nr art.: 84501

wkład filtra, wydajność przy 10 °KH 20.000 litrów

Claris Ultra 2000: nr art.: 84502



DTK (opcjonalnie)

Cyfrowy kontroler temperatury do wszystkich urządzeń Zip służy do utrzymywania temperatury poniżej 35 °C w szafce w sytuacji, gdy normalna wentylacja nie wystarcza. Działa niezależnie od urządzenia Zip i wymaga oddzielnego gniazda sieciowego 230 V.

DTK: nr art.: 893159