

System wody pitnej Zip HydroTap® G5 BC



Zastosowanie:

Zaopatrzenie w wodę pitną dla:

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



System wody pitnej Zip HydroTap® G5 BC



Pytania dotyczące produktu: +48 61 84 99 408

boiling > chilled > G5 BC 20

Nr artykułu:	4100-44595
Ilość użytkowników:	< 20
Przyłącza wody (śrubowe):	G ½" lub G ¾" *
Dopuszczalne ciśnienie wody [bar]:	1,7 – 7,0
Temperatura gotującej wody, nastawna [°C]:	68 – 100
Temperatura schłodzonej wody [°C]:	5 – 15
Pojemność wrzątku [litry / filiżanki ¹⁾]:	2,3 / 13
Pojemność wody schłodzonej: [litry / szklanki ²⁾]:	1,8 / 9
Wydajność schłodzonej wody [szklanki ²⁾ / h]:	75
Wydajność wrzątku [filiżanki ¹⁾ / h]:	100
Czas dogrzania wody [filiżanki ¹⁾ / min]:	1,6
Zużycie prądu na utrzymanie gotowości [kWh / 24h]:	0,75 ³⁾
Moc znamionowa przy napięciu 1~ / N / PE 230 V AC [kW]:	1,9 na wtyk
Urządzenie podblatowe [kolor]:	biały
Stopień ochrony:	IP 20
Waga (stan napełniony) [kg]:	23
Wymiary (wysokość × szerokość × głębokość) [cm]	33,3 × 28,0 × 45,5

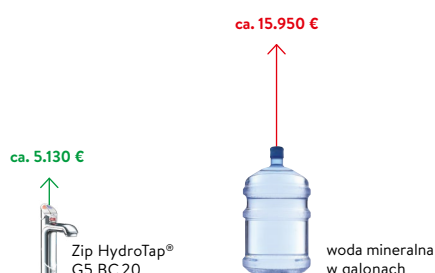
* wąż przyłączeniowy G ½" z adapterem G ¾" 1) standardowa filiżanka 167 ml 2) standardowa szklanka 200 ml 3) przy uwzględnieniu 12 godzinowego stanu spoczynku

Opis:

- > Elektroniczny system wody pitnej, dostarczający filtrowaną wodę wrzącą bądź schłodzoną, 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
- > Elektroniczna regulacja temperatury
- > 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

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 / osobę i dzień
Koszty wody pitnej:	4 € za 1.000 litrów
Koszty wody w galonach:	950 € za 1.000 litrów

System wody pitnej Zip HydroTap® G5 BC

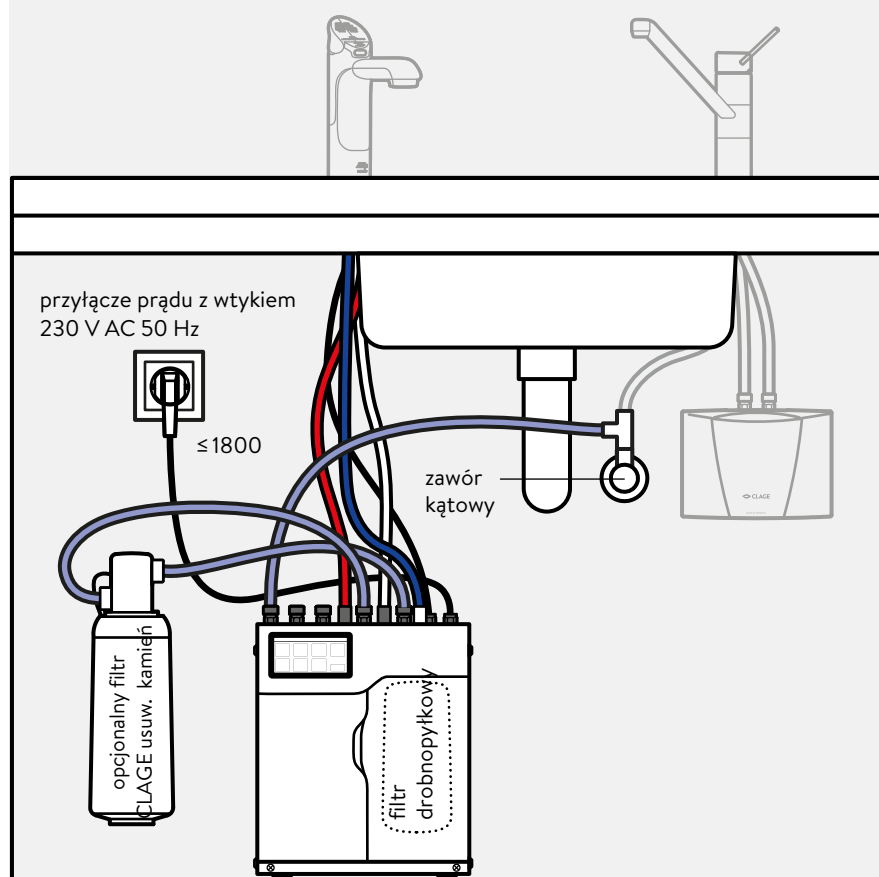


Pytania dotyczące instalacji: +48 61 84 99 408

Podczas wyboru właściwego modelu należy uwzględnić codzienne zapotrzebowanie i miejsce dostępne w szafce pod wybraną specjalną armaturą.

wymiary w mm

Podczas instalacji należy przestrzegać instrukcji montażu i użytkowania.



wymiary urządzenia:
(wysokość × szerokość × głębokość)

Zip HydroTap® G5 BC 20
333 × 280 × 455 mm

.....
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 BC

Pytania dotyczące instalacji: +48 61 84 99 408



Opcja 1: Armatura »Classic BC«

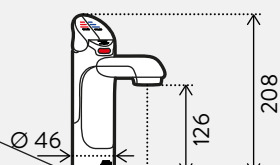
wymiary w mm

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

Podczas instalacji należy przestrzegać instrukcji montażu i użytkowania.

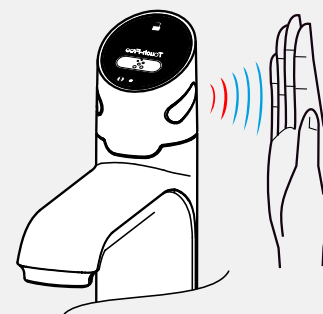
średnica
nawiercenia otworu
do armatury

Ø 35,5
max. 50
min. 25



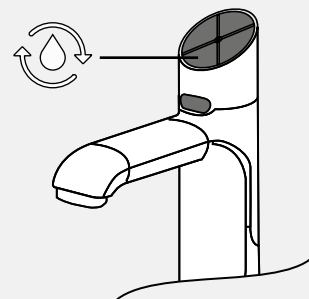
NOWOŚĆ!

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



NOWOŚĆ!

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



Montaż przy zlewozmywaku



Instalacja wolnostojąca

z ociekaczem i przedłużką KXTV.



System wody pitnej Zip HydroTap® G5 BC



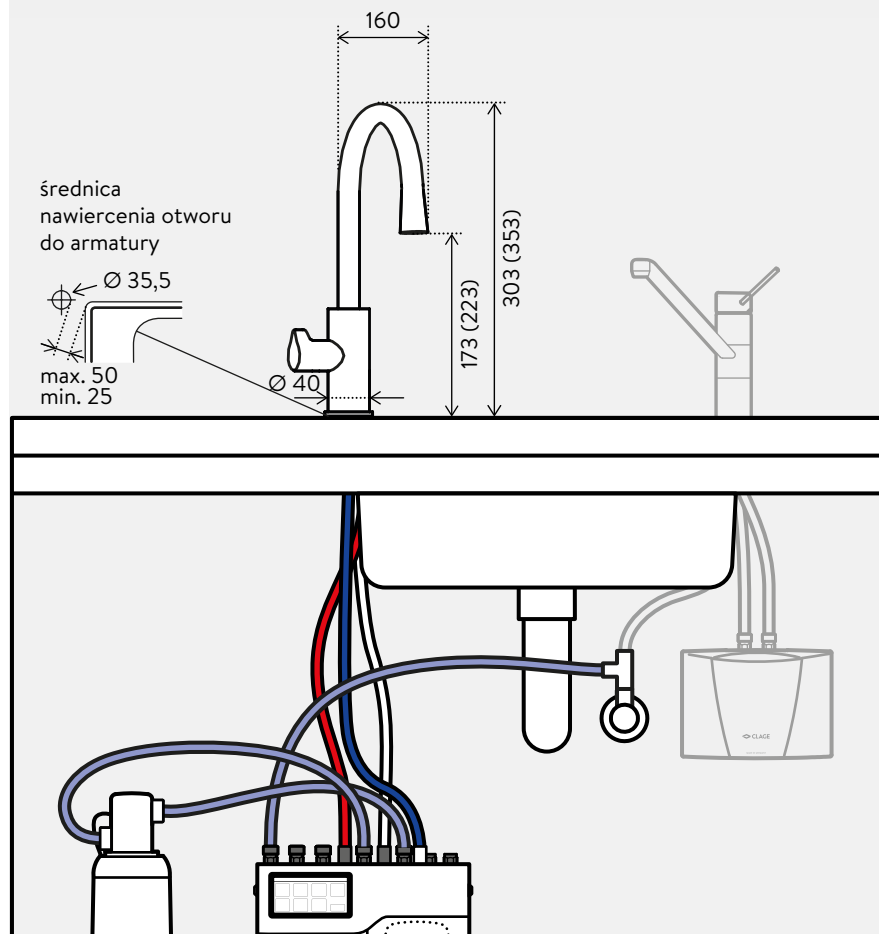
Pytania dotyczące instalacji: +48 61 84 99 408

Opcja 2: Armatura »Arc BC«

wymiary w mm

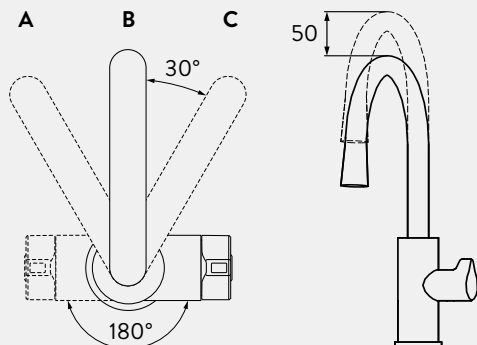
Do prawidłowej pracy systemu wody pitnej Zip HydroTap® G5 BC konieczna jest odpowiednia armatura, np. »Arc BC«.

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.





Zip Classic BC

Elektroniczna armatura do Zip HydroTap® BC 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	Classic BC:	nr art.: 4100-44506
chrom szczotkowany	Classic BC:	nr art.: 4100-44507
czarny matowy	Classic BC:	nr art.: 4100-44508



Zip Classic Plus BC

Elektroniczna armatura do Zip HydroTap® BC 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	Classic Plus BC:	nr art.: 4100-44806
chrom szczotkowany	Classic Plus BC:	nr art.: 4100-44807
czarny matowy	Classic Plus BC:	nr art.: 4100-44808



Zip Touch-Free BC

Elektroniczna armatura do Zip HydroTap® BC 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 BC:	nr art.: 4100-44541
------------------	-----------------------	---------------------



Zip Arc BC

Elektroniczna armatura do Zip HydroTap® BC 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 BC:	nr art.: 4100-44509
chrom szczotkowany	Arc BC:	nr art.: 4100-44510
czarny matowy	Arc BC:	nr art.: 4100-44511



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



KXT 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 mikrometra i dodatkowo poprawia smak wody.

Do modeli od 02.2017.

KXF 2.1: nr art.: 893702



Systemy filtrów Claris Ultra do zmiękczenia wody (opcjonalnie)

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