

Toepassingen

Drinkwatervoorziening voor:

- > Particuliere keukens
- > Openbare ruimtes
- > Kantoren
- > Kantines / bistro's
- > Horeca



Drinkwatersysteem Zip HydroTap® G4 BC



Vragen over het product: +31 592 40 50 32

boiling > chilled > G4 BC 100/75

Artikelnummer:	4100-44277
Aantal gebruikers:	< 15
Wateraansluiting (schroefaansluiting):	G ½" of G ¾" *
Maximale waterdruk [bar]:	1,7 – 7,0
Temperatuur kokend water, instelbaar [°C]:	68 – 100
Temperatuur gekoeld water, instelbaar [°C]:	5 – 15
Inhoud kokend water [liter / kopjes ¹⁾]:	2,3 / 13
Inhoud gekoeld water [liter / kopjes ²⁾]:	1,8 / 9
Capaciteit gekoeld water [glazen ²⁾ / h]:	75
Capaciteit kokend water [kopjes ¹⁾ / h]:	100
Heropwarmingstijd [kopjes ¹⁾ / min]:	1,6
Stand-by verbruik [kWh / 24h]	0,75 ³⁾
Nominaal vermogen bij spanning 1~ / N / PE 230 V AC [kW]:	2,05 met stekker
Compacte onderbouwuitvoering [Kleur]:	wit
Armatuur [oppervlaktemateriaal]:	chrom
Beschermingsklasse:	IP 20
Gewicht (gevuld) [kg]:	24
Afmetingen hoogte × breedte × diepte [cm]:	33,5 × 29,0 × 46,0

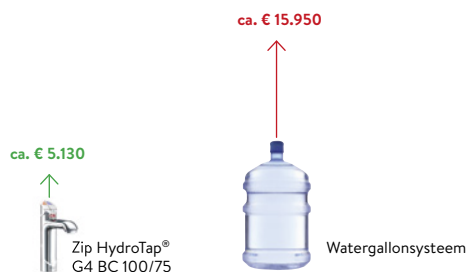
*) Aansluitslang G ½" met bijgeleverde adapter G ¾" 1) Standaardkopje met 167 ml 2) Standaardglas met 200 ml 3) bij steeds 12 uur ongebruikt

Beschrijving

- > Levert met één druk op de knop gefilterd kokend of met ijs gekoeld koolzuurvrij drinkwater uit één en dezelfde kraan.
- > Elektronische taparmatuur met toetsenbediening, functie-indicatoren en veiligheidsknop als bescherming tegen verbrandingen
- > Touchdisplay voor menuselectie, activering van de energiespaarstand en verbrandingsbescherming, alsook de temperatuurinstelling van het water
- > Toetsvergrendelfunctie zodat u comfortabel water kunt tappen zonder de toetsen ingedrukt te houden
- > Elektronische temperatuurregeling
- > Eenvoudig vervangbaar submicron-fijnfilterpatroon met actieve-koolblok filtert schadelijke stoffen > 0,2 micrometer en verbetert bovendien de smaak van het water.
- > Lekkagebeveiliging

Zuinigheidsvergelijking (Bron: internet, 18-11-2012)

De vergelijking toont de totale kosten van de verschillende systemen inclusief aanschaf-, energie- en onderhoudskosten bij een gebruiksduur van vijf jaar. Ideaal voor gebruik op kantoor.



Berekeningsgrondslag

Aantal gebruikers:	15 personen
Aantal gebruiks-dagen:	230 werkdagen per jaar
Verbruik:	0,9 liter / persoon en dag
Kosten drinkwater:	€ 4 per 1.000 liter
Watergallons	€ 950 per 1.000 liter

Drinkwatersysteem Zip HydroTap® G4 BC



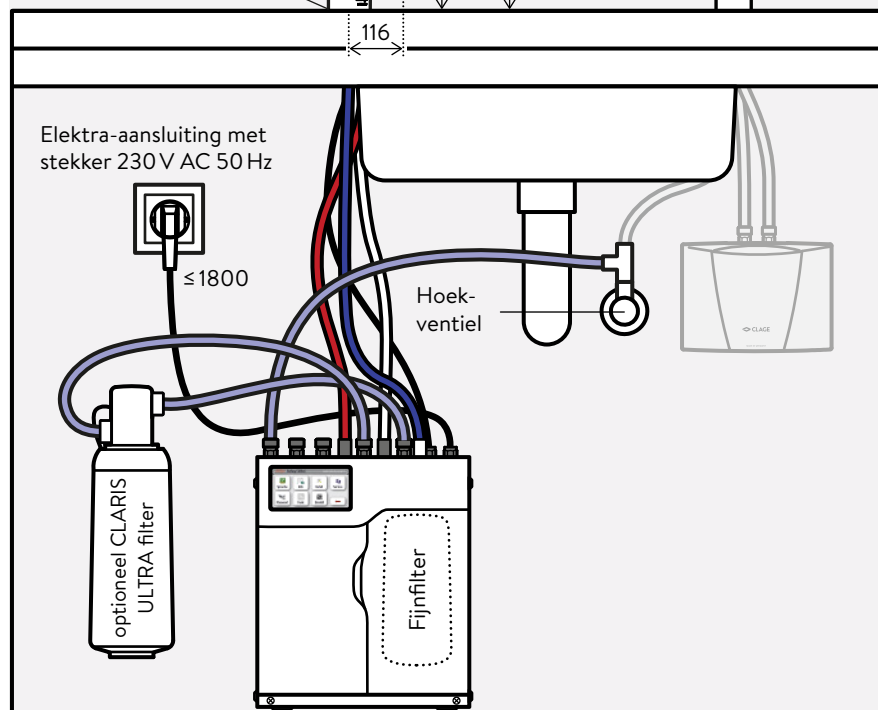
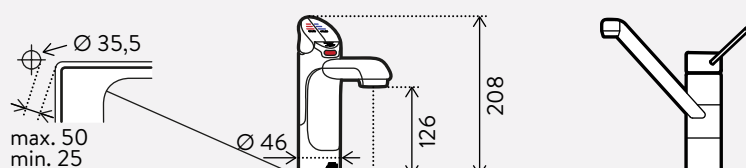
Vragen over de installatie: +31 6 43 43 28 68

Bij het kiezen van het juiste model moet rekening worden gehouden met de dagelijkse gebruiksbehoefte en de beschikbare ruimte in de kast onder de speciale kraan.

Maataanduidingen in mm

Neem bij installatie de montage- en gebruikshandleiding in acht.

Diameter voor gatboring voor de armatuur



Afmetingen van het apparaat:
(hoogte × breedte × diepte)

Zip HydroTap® G4 BC 100/75
335 × 290 × 460 mm

Afstand van apparaat naar boven
(onderrand spoelbak of lade)
minimaal 200 mm

Afstand van apparaat naar rechts
en links steeds minimaal 50 mm

Installatie bij de spoelbak



Standalone installatie

met tableau en verlengstuk KXTV.





KXF 2.1 (bijgeleverd)

Submicron-fijnfilterpatroon filtert schadelijke stoffen > 0,2 micrometer en verbetert bovendien de smaak van het water.

Voor modellen vanaf 02.2017.

KXF 2.1: Art.nr.: 893702



Filtersystemen voor waterontharding CLARIS ULTRA (optioneel)

Bij hard, kalkhoudend water dient daarnaast het filtersysteem CLARIS ULTRA gebruikt te worden (aanbevolen vanaf 10 °KH).

Filterkop passend voor alle CLARIS ULTRA-filters

Filterkop universeel: Art.nr. 84519

Filterpatroon, capaciteit bij 10 °KH 4.200 liter

CLARIS ULTRA 500: Art.nr. 84500

Filterpatroon, capaciteit bij 10 °KH 8.500 liter

CLARIS ULTRA 1000: Art.nr. 84501

Filterpatroon, capaciteit bij 10 °KH 20.000 liter

CLARIS ULTRA 2000: Art.nr. 84502



KXV (optioneel)

Het optionele verlengstuk in chroom is bestemd om de elektronische taparmatuur met 10,7 cm te verhogen.

Verchromd glanzend (standaard) **KXV10:** Art.nr. 4100-44102



KXTV (optioneel)

Het optionele rvs-tableau met afvoeraansluiting en verlengstuk in chroom maakt het mogelijk de elektronische taparmatuur op een willekeurige plaats buiten de spoelbak te installeren.

Verchromd glanzend (standaard) **KXTV10:** Art.nr. 4100-44111



DTK (optioneel)

De digitale temperatuurcontrole voor Zip-apparaten is ervoor bedoeld de temperatuur in de onderkast onder 35 °C te houden wanneer de normale kastventilatie daar niet meer toereikend voor is. Deze controle werkt onafhankelijk van het Zip-apparaat en heeft een apart gezekerde 230 V contactdoos nodig.

DTK: Art.nr.: 893159