

Einsatzbereiche

Trinkwasserversorgung für:

- > Private Küchen
- > Öffentliche Bereiche
- > Büros
- > Kantinen / Bistros
- > Gastronomie / Hotels



Trinkwassersystem

Zip HydroTap® G4 BC

Fragen zum Produkt: +49 4131 8901-32



boiling > chilled > **G4 BC 100/75**

Artikelnummer:	4100-44277
Anzahl Nutzer:	< 15
Wasseranschluss (Schraubanschluss):	G ½" oder G ¾" *
Zulässiger Wasserdruck [bar]:	1,7 – 7,0
Temperatur kochendes Wasser, einstellbar [°C]:	68 – 100
Temperatur gekühltes Wasser, einstellbar [°C]:	5 – 15
Inhalt kochendes Wasser [Liter / Tassen ¹⁾]:	2,3 / 13
Inhalt gekühltes Wasser [Liter / Gläser ²⁾]:	1,8 / 9
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]:	2,05 mit Stecker
Untertischgerät [Farbe]:	weiß
Armatur [Oberflächenmaterial]:	Chrom
Schutzart:	IP 20
Gewicht (gefüllt) [kg]:	24
Abmessungen Höhe x Breite x Tiefe [cm]:	33,5 x 29,0 x 46,0

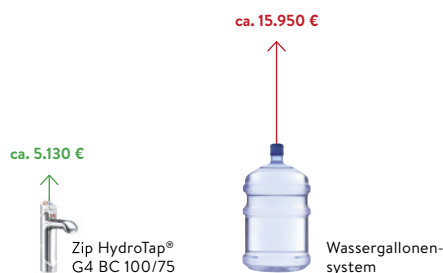
*) Anschlussschlauch G ½" mit mitgeliefertem Adapter G ¾" 1) Standard-Tasse mit 167 ml 2) Standard-Glas mit 200 ml 3) bei jeweils 12 Stunden im Ruhezustand

Beschreibung

- > Liefert gefiltertes kochendes oder eisgekühltes stilles Trinkwasser sekundenschnell auf Tastendruck aus einer einzigen Armatur
- > Elektronische Entnahmearmatur mit Tastenbedienung, Funktionsanzeigen und Sicherheitstaste als Verbrühschutz
- > Touchdisplay zur Menüsteuerung, für die Aktivierung des Energiesparmodus und Verbrühschutzes sowie die Temperatureinstellung des Wassers
- > Feststellfunktion der Tasten für bequemes Befüllen ohne Halten
- > Elektronische Temperaturregelung
- > Leicht auswechselbare Submicron-Feinfilterpatrone mit Aktivkohleblock filtert Schadstoffe > 0,2 Mikrometer heraus und verbessert zusätzlich den Wassergeschmack
- > Leckageschutzsystem

Wirtschaftlichkeitsvergleich (Quelle: Internetvergleich, 18.11.2012)

Der Vergleich zeigt die Gesamtkosten der verschiedenen Systeme inklusive Anschaffungs-, Energie- und Wartungskosten bei 5-jähriger Nutzung. Ideal für die Nutzung 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:	950 € pro 1.000 Liter

Trinkwassersystem Zip HydroTap® G4 BC

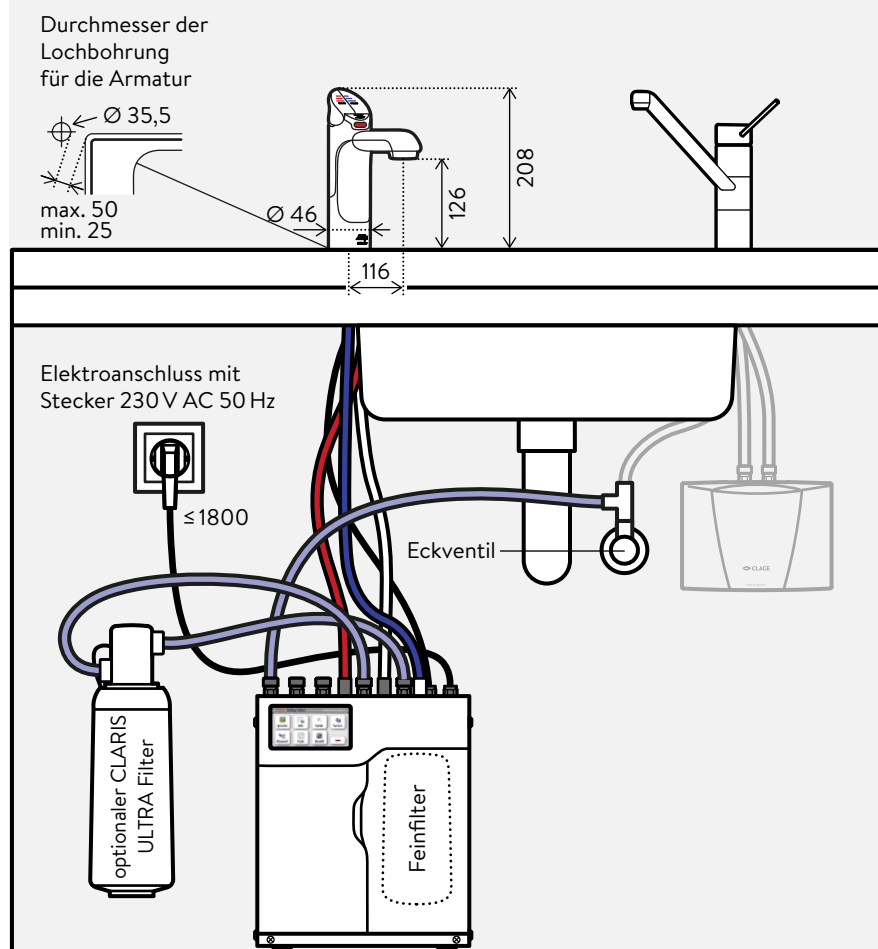


Fragen zur Installation: +49 4131 8901-40

Bei der Auswahl des richtigen Modells ist der tägliche Nutzungsbedarf und der verfügbare Raum im Schrank unterhalb der Spezialarmatur zu berücksichtigen.

Maßangaben in mm

Die Montage- und Gebrauchsanleitung ist bei der Installation zu beachten.



Abmessungen des Gerätes:
(Höhe × Breite × Tiefe)

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

Abstand vom Gerät nach oben
(Unterkante Spüle oder Schubladen) mindestens 200 mm

Abstand vom Gerät nach rechts
und links je mindestens 50 mm

Installation an der Spüle



Installation alleinstehend

mit Tableau und Verlängerungsstück KXTV.





KXF 2.1 (im Lieferumfang enthalten)

Submicron-Feinfilterpatrone filtert Schadstoffe > 0,2 Mikrometer heraus und verbessert zusätzlich den Wassergeschmack.

Für Modelle ab 02.2017.

KXF 2.1: Art.-Nr.: 893702



Filtersysteme zur Wasserenthärtung CLARIS ULTRA (optional)

Bei hartem, kalkhaltigem Wasser ist zusätzlich das Filtersystem CLARIS ULTRA zu verwenden (empfohlen ab 10°KH).

Filterkopf passend für alle CLARIS ULTRA-Filter

Filterkopf Universal: Art.-Nr. 84519

Filterpatrone, Kapazität bei 10°KH 4.200 Liter

CLARIS ULTRA 500: Art.-Nr. 84500

Filterpatrone, Kapazität bei 10°KH 8.500 Liter

CLARIS ULTRA 1000: Art.-Nr. 84501

Filterpatrone, Kapazität bei 10°KH 20.000 Liter

CLARIS ULTRA 2000: Art.-Nr. 84502



KXV (optional)

Das optionale Verlängerungsstück in Chrom dient zur Erhöhung der elektronischen Entnahmematur um 10,7 cm.

Verchromt glänzend (Standard) **KXV10:** Art.-Nr. 4100-44102



KXTV (optional)

Das optionale Edelstahl-Tableau mit Abwasseranschluss und Verlängerungsstück in Chrom ermöglicht die flexible Installation der elektronischen Entnahmematur an beliebiger Stelle außerhalb der Spüle.

Verchromt glänzend (Standard) **KXTV10:** Art.-Nr. 4100-44111



DTK (optional)

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 230 V Steckdose.

DTK: Art.-Nr.: 893159