

Système d'eau potable Zip HydroTap® G4 BC



Champs d'application

Approvisionnement en eau potable pour :

- > Cuisines privées
- > Zones publiques
- > Bureaux
- > Cantines / bistros
- > Gastronomies / hôtels



Système d'eau potable Zip HydroTap® G4 BC Information produit



bouillante > glacée > **G4 BC 100/75**

Référence :	4100-44277
Nombre d'utilisateurs :	< 15
Raccord d'eau (raccord à vis) :	G ½" ou G ¾" *
Pression d'eau admissible [bars] :	1,7 – 7,0
Température d'eau bouillante, réglable [°C] :	68 – 100
Température d'eau glacée, réglable [°C] :	5 – 15
Contenu d'eau bouillante [litres / tasses ¹⁾] :	2,3 / 13
Contenu d'eau glacée [litres / verres ²⁾] :	1,8 / 9
Capacité d'eau glacée [verres ²⁾ / h] :	75
Capacité d'eau bouillante [tasses ¹⁾ / h] :	100
Durée de réchauffage [tasses ¹⁾ / min] :	1,6
Consommation électrique en mode veille [kWh / 24h] :	0,75 ³⁾
Puissance nominale à une tension de 1~ / N / PE 230 V AC [kW] :	2,05 avec fiche
Appareil sous évier compact [couleur] :	blanc
Robinetterie [matériau de surface] :	Chrom
Classe de protection :	IP 20
Poids (rempli) [kg] :	24
Dimensions hauteur x largeur x profondeur [cm] :	33,5 x 29,0 x 46,0

*) tuyau de raccordement G ½" avec adaptateur inclus G ¾" 1) Tasse standard de 167 ml 2) Verre standard de 200 ml 3) pour 12 heures en mode veille

Description

- > Fournit en quelques secondes de l'eau potable filtrée bouillante ou glacée d'un seul robinet, sur simple pression d'une touche.
- > Robinets de soutirage électroniques avec commande à touches, affichage de fonction et touche de sécurité comme protection anti-brûlures
- > Écran tactile de la commande par menu, pour l'activation du mode d'économie d'énergie et de la protection anti-brûlures ainsi que pour le réglage de température de l'eau
- > Fonction de réglage des touches pour un remplissage facile sans arrêts
- > Réglage électronique de la température
- > Cartouche de filtre submicronique facile à changer avec bloc de charbon actif, filtre des substances polluantes > 0,2 micromètres et améliore en outre le goût de l'eau
- > Système de protection contre les fuites

Comparaison de rentabilité (source : comparaison par Internet, 18.11.2012)

La comparaison indique le coût total des différents systèmes, y compris coût d'acquisition, énergétique et de maintenance pour une durée d'utilisation de 5 ans. Idéal pour l'utilisation au bureau.



Base de calcul

Nombre d'utilisateurs :	15 Personnes
Nombre de jours d'utilisation :	230 jours ouvrables par an
Consommation :	0,9 litres / personne et jour
Coût de l'eau potable :	4 € pour 1.000 litres
Bonbonnes d'eau :	950 € pour 1.000 litres

Système d'eau potable Zip HydroTap® G4 BC Installation

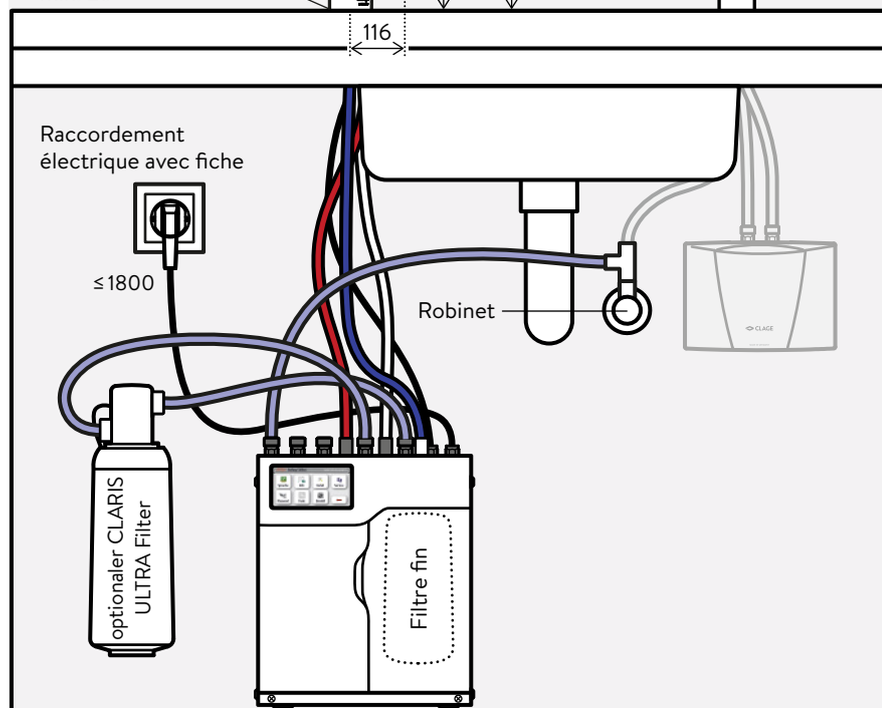
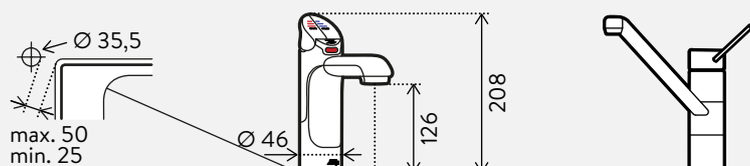


Dimensions en mm

Les besoins d'utilisation quotidienne et l'espace disponible dans l'armoire sous la robinetterie spéciale doivent être pris en compte lors de la sélection du modèle correct. L'exemple montre l'installation avec Zip HydroTap® G4 BC 100/75.

Lors de l'installation, suivez la notice de montage et respectez le mode d'emploi.

Diamètre du perçage
pour la robinetterie



Dimensions des dispositifs :
(hauteur × largeur × profondeur)

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

Espacement du dispositif vers le
haut (bord inférieur de l'évier ou
de tiroirs) au moins 200 mm

Espacement du dispositif vers
la gauche et la droite au moins
50 mm de chaque côté

Installation sous l'évier



Installation isolé
avec tableau et pièce d'extension KXTV.





KXF 2.1 (compris dans la livraison)

Cartouche de filtre submicronique qui filtre des substances polluantes > 0,2 micromètres et améliore en outre le goût de l'eau.
Pour les modèles à partir du 02.2017.

KXF 2.1: N° d'art. 893702



Systèmes de filtration pour l'adoucissement de l'eau CLARIS ULTRA (optionnel)

En cas d'eau calcaire dure, le système de filtrage CLARIS ULTRA devrait être également utilisé (recommandé à partir de 10 °KH).

Tête de filtre adaptée pour tous les filtres CLARIS ULTRA
Tête de filtre universelle : N° d'art. 84519

Cartouche de filtre, capacité à 10 °KH 4.200 litres

CLARIS ULTRA 500: N° d'art. 84500

Cartouche de filtre, capacité à 10 °KH 8.500 litres

CLARIS ULTRA 1000: N° d'art. 84501

Cartouche de filtre, capacité à 10 °KH 20.000 litres

CLARIS ULTRA 2000: N° d'art. 84502



KXV (optionnel)

La pièce d'extension en chrome optionnelle sert à surélever la robinetterie de soutirage électronique de 10,7 cm.

Chromé brillant (standard)

KXV10: N° d'art. 4100-44102



KXTV (optionnel)

Le plateau en acier inoxydable avec raccord d'eau usés et pièce d'extension en chrome permet une installation flexible de la robinetterie de soutirage électronique à tout emplacement en dehors de l'évier.

Chromé brillant (standard)

KXTV10: N° d'art. 4100-44111



DTK (optionnel)

Le régulateur de température numérique pour dispositifs Zip sert à maintenir la température dans le meuble sous évier inférieure à 35 °C, si la ventilation normale du meuble ne suffit plus. Il fonctionne indépendamment du dispositif Zip et nécessite une prise 230 V protégée séparément.

DTK: N° d'art. 893159