

Système d'eau potable Zip HydroTap® G4 C



Champs d'application

Approvisionnement en eau potable pour :


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



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



glacée >  **G4 C 175**

Référence :	4100-44283
Nombre d'utilisateurs :	< 50
Raccord d'eau (raccord à vis) :	G ½" ou G ¾" *
Pression d'eau admissible [bars] :	1,7 – 7,0
Température d'eau glacée, réglable [°C] :	5 – 13
Capacité d'eau glacée [verres ²⁾ / h] :	175
Consommation électrique en mode veille [kWh / 24h] :	0,1
Puissance nominale à une tension de 1~ / N / PE 230 V AC [kW] :	0,3  avec fiche
Appareil sous évier compact [couleur] :	blanc
Robinetterie [matériau de surface] :	Chrom
Classe de protection :	IP 20
Poids (rempli) [kg] :	23
Dimensions hauteur × largeur × profondeur [cm] :	33,5 × 34,0 × 47,6

*) Tuyau de raccordement G ½" avec adaptateur inclus G ¾" 1) Verre standard de 200 ml

Description

- > Fournit de l'eau glacée filtrée en quelques secondes, sur simple appui de touche
- > Robinetterie de soutirage électronique avec commande à touches, affichage de fonction
- > Écran tactile de la commande par menu, pour l'activation du mode d'économie d'énergie 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 C Installation

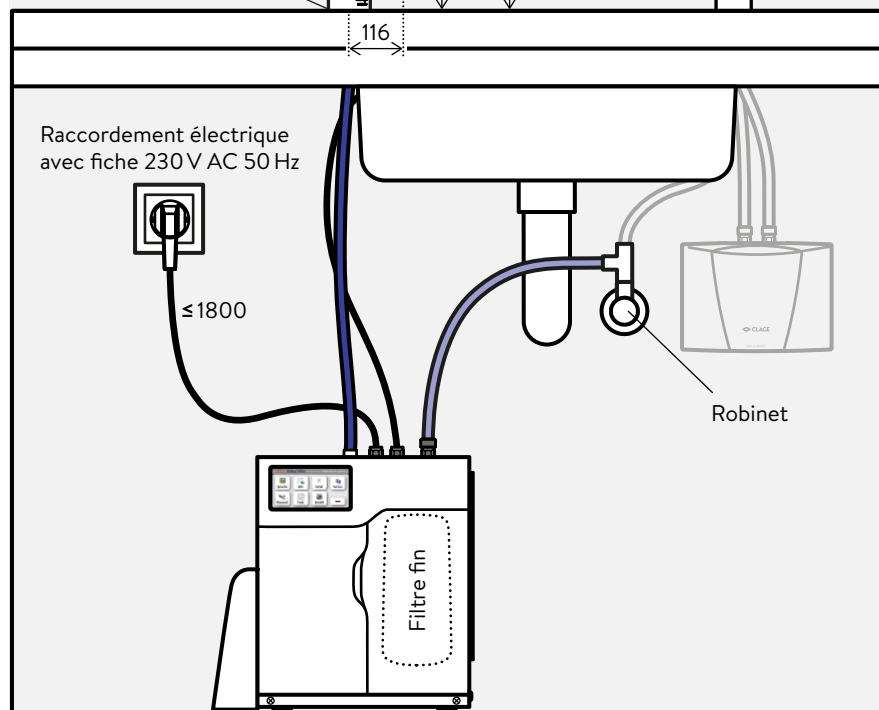
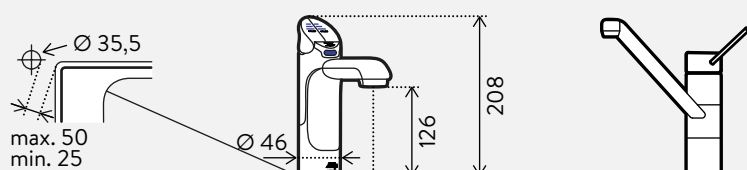


Dimensions en mm

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.

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 C 175
335 × 340 × 476 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



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 tableau 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



KXB-C (optionnel)

Kit de montage en plastique pour le G4 C 175, facilite l'installation de l'aération dans les meubles sous évier.
Dimensions (H x L x P): 4,0 x 49,5 x 50,0 cm.

KXB: N° d'art. 893541



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