

Champs d'application

Approvisionnement en eau potable pour :


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



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



glacée + gazeuse >   **G4 CS 175**

Référence :	4100-44282
Nombre d'utilisateurs :	< 50
Raccord d'eau (raccord à vis) :	G ½" ou G ¾" *
Pression d'eau admissible [bars] :	2,5 – 7,0
Température d'eau glacée [°C] :	5 – 10
Capacité d'eau glacée [verres ²⁾ / h] :	175
Consommation électrique en mode veille [kWh / 24h] :	0,21
Puissance nominale à une tension de 1~ / N / PE 230 V AC [kW] :	0,45  avec fiche
Appareil sous évier compact [couleur] :	blanc
Robinetterie [matériau de surface] :	Chrom
Classe de protection :	IP 20
Poids (rempli) [kg] :	20
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 en quelques secondes de l'eau potable filtrée glacée ou gazeuse d'un seul robinet, sur simple pression d'une 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
- > 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

Informations sur la fonction de dioxyde de carbone ^{H) SH)}

La bouteille de CO₂ pour l'eau gazeuse n'est pas comprise dans l'étendue de livraison. Elle doit être acquise à travers le commerce au détail ou auprès de magasins spécialisés en gaz. Les réducteurs de pression sont disponibles au choix pour des bouteilles de CO₂ Soda Club ou pour des bouteilles usuelles de CO₂ avec un filetage de W 21,8 × 1/14 RH.

H) Informations : La quantité totale d'eau gazeuse dépend de la bouteille de CO₂ utilisée. La teneur en dioxyde de carbone est de maximum 5 g par litre et correspond à de l'eau à pétillance moyenne. SH) Consigne de sécurité : Il faut éviter une accumulation en quantité dangereuse de gaz CO₂ s'échappant de manière incontrôlée. Pour 1 kg de CO₂, la taille de la pièce doit être d'au moins 15 m³ pour une hauteur de plafond de 2,5 m.

Sauf modifications techniques, changements constructifs et erreur ou omission. Édition : 01.18

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
Bouteilles d'eau minérale :	570 € pour 1.000 litres
Bonbonnes d'eau :	950 € pour 1.000 litres

Système d'eau potable Zip HydroTap® G4 CS Installation

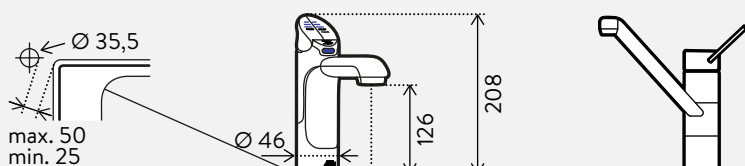


Dimensions en mm

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.

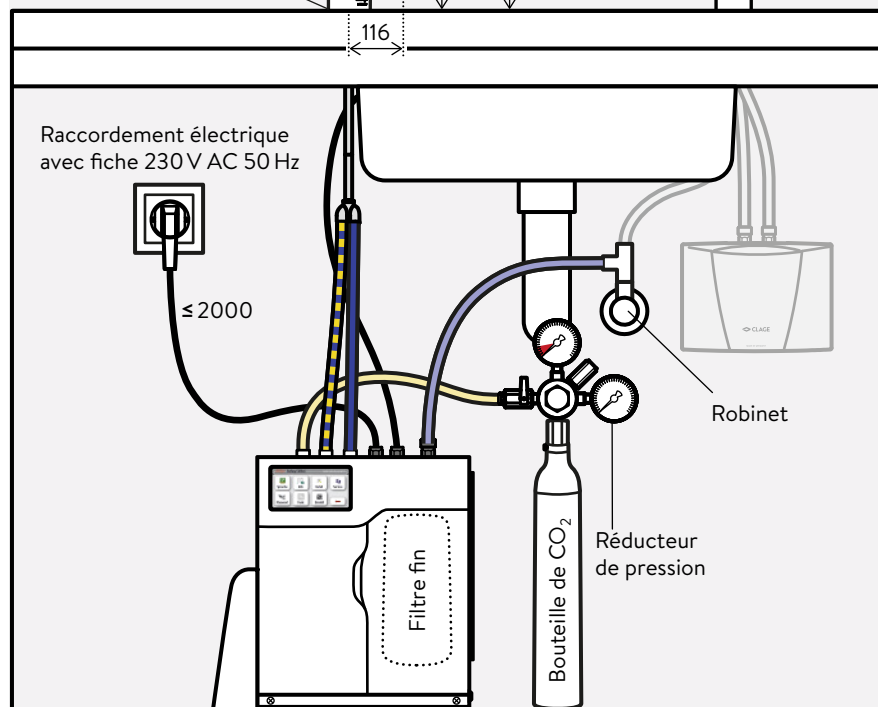
Diamètre du perçage
pour la robinetterie



Raccordement électrique
avec fiche 230 V AC 50 Hz



≤ 2000



Dimensions des dispositifs :
(hauteur × largeur × profondeur)

Zip HydroTap® G4 CS 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



DMCS

Réducteur de pression avec filet de raccordement CO₂ standard (1/2 pouce), acquisition des bouteilles de gaz auprès de magasins spécialisés en gaz.

DMCS: N° d'art. 4100-44120



DMSP

Réducteur de pression avec filet de raccordement Soda Club.

DMSP: N° d'art. 4100-44125

COF

Bouteille de gaz CO₂ remplie, contenu 425 grammes, pour filet de raccordement Soda Club.

COF: N° d'art. 9910-90005



KXB-C (optionnel)

Kit de montage en plastique pour le G4 CS 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



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



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