

# La crème de la crème – Confort d'eau potable maximum!

## Système d'eau potable Zip HydroTap® G4 BCS



**L'appareil de pointe parmi les système d'eau potable convaincant par un confort maximum.** Il livre de l'eau potable bouillante, réfrigérée et gazeuse instantanément d'une robinetterie unique. Le filtre intégré améliore la qualité de l'eau et la fonction d'économie d'énergie peut être aisément paramétrée par l'écran tactile.

- > Robinet de prélèvement électronique avec commande par touches, indicateurs de fonctionnement et touche de sécurité comme protection anti-brûlures
- > Écran tactile pour navigation par menu, pour l'activation du mode veille et de la protection anti-brûlures, ainsi que le réglage de la température de l'eau chaude
- > Régulation électronique de la température
- > Cartouche de filtre fin facile à remplacer avec un bloc de charbon actif pour la filtration des polluants > 0,2 micron, l'amélioration du goût
- > Système de protection contre les fuites
- > Disponible en option: Robinet Zip AIO «All In One»

boiling > chilled + sparkling > **G4 BCS 100/75**

**G4 BCS 160/175**

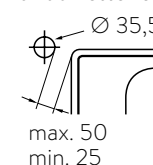
Référence :	4100-44279		4100-44280
Nombre d'utilisateurs:	< 15		< 60
Branchement d'eau [raccord vissé]:	G ½"		G ½"
Température eau bouillante [°C]:	68 - 100		68 - 100
Température eau réfrigérée [°C] :	5 - 10		5 - 10
Contenance eau bouillante [litres / tasses <sup>1)</sup> ]:	2,3 / 13		3 / 18
Capacité eau réfrigérée [verres <sup>2)</sup> / h]:	75		175
Capacité eau bouillante [litres / tasses <sup>1)</sup> / h]:	100		160
Durée de chauffe [tasses <sup>1)</sup> / min]:	1,6		2,6
Consommation électrique de maintien [kWh / 24h]:	0,76 <sup>3)</sup>		0,77 <sup>3)</sup>
Puissance nominale sous tension 1~/N/PE 230V AC [kW]:	2,15  avec prise		2,3  avec prise
Appareil compact sous plan [couleur]:	blanc		
Robinetterie [finition] :	chrome		
Degré de protection:	IP20		
Poids (réservoir plein) [kg]:	28		37
Dimensions Hauteur × Largeur × Profondeur [en cm]:	33,5 × 29 × 46		33,5 × 45,4 × 47

1) Tasse standard de 167 ml 2) Verre standard de 200 ml 3) avec respectivement 12 heures au repos

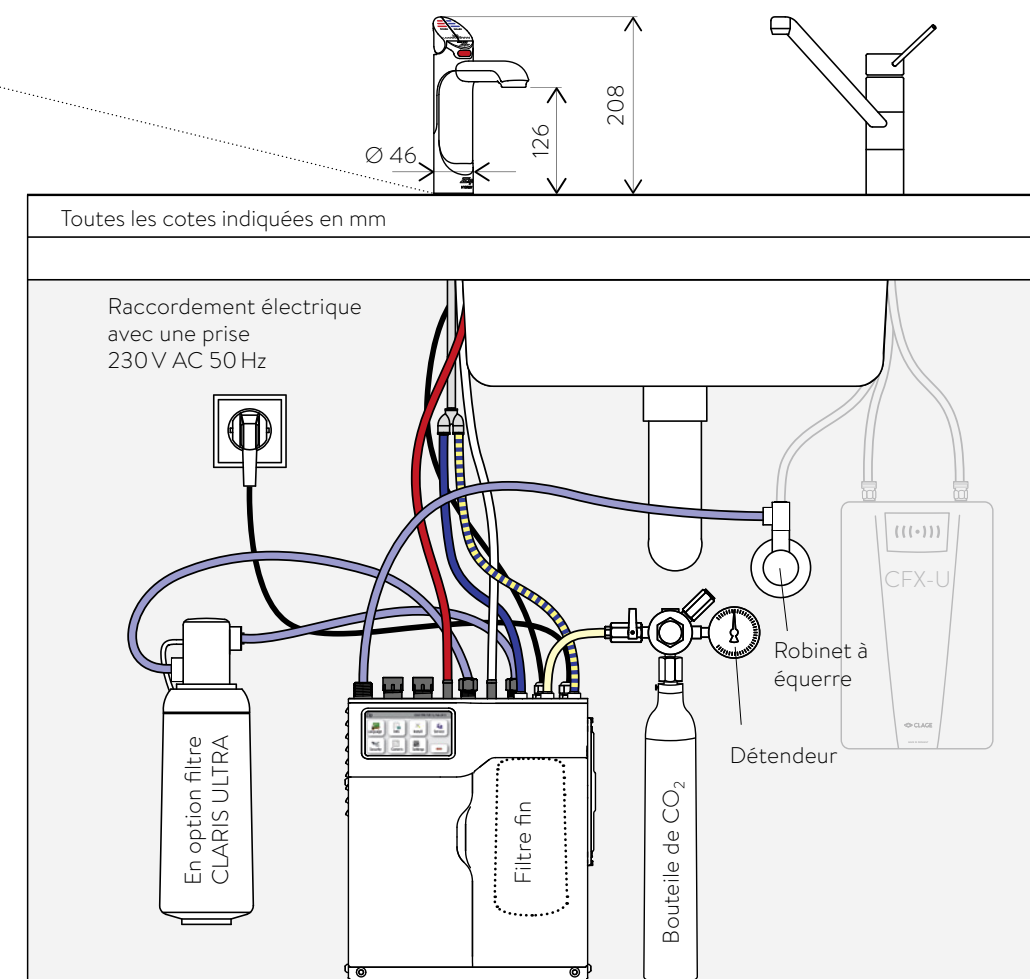


## Installation

Diamètre du trou à percer pour la robinetterie



Distance de l'appareil sous plan vers le haut (bord inférieur de l'évier ou du tiroir) au moins 200 mm



Distance de l'appareil à droite et à gauche minimum 50 mm