

Vous avez le choix – bouillante ou glacée?

Système d'eau potable Zip HydroTap® G4 BC



Eau potable bouillante ou glacée, avec ce système d'eau potable les deux sont à disposition, filtrées **sur simple pression d'une touche, dans les kitchenettes et les points de rencontre, sans attente.** Spécialement conçu pour les bureaux petits et moyens. Le filtre intégré améliore la qualité de l'eau, l'écran tactile permet de paramétrer confortablement fonction d'économie d'énergie.

- > Robinet de prélèvement électronique avec indicateurs de fonction, indicateurs de fonctionnement et touche de sécurité comme protection anti-brûlures
- > Écran tactile pour la navigation par menu, pour activer le mode veille et de la sécurité anti-brûlures, ainsi que pour le réglage de la température de l'eau bouillante
- > 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, pour l'amélioration du goût
- > Système de protection contre les fuites

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

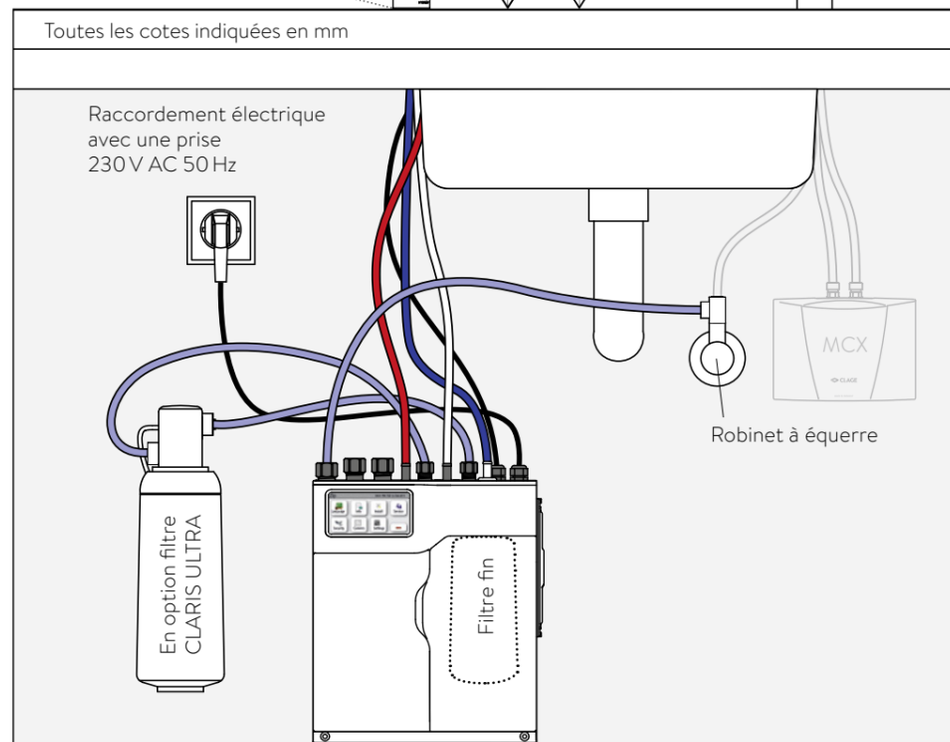
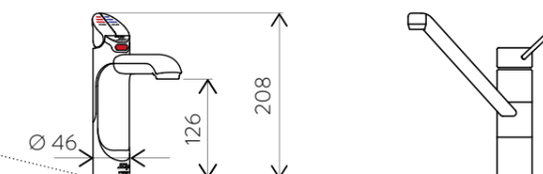
Référence :	4100-44277
Nombre d'utilisateurs:	< 15
Branchement d'eau [raccord vissé]:	G 1/2"
Température eau bouillante [°C]:	68 – 100
Température eau réfrigérée [°C] :	5 – 13
Contenance eau bouillante [litres / tasses ¹⁾]:	2,3 / 13
Contenance eau réfrigérée [litres / tasses ¹⁾]:	1,8 / 9
Capacité eau réfrigérée [verres ²⁾ / h]:	75
Capacité eau bouillante [tasses ¹⁾ / h]:	100
Durée de chauffe [tasses ¹⁾ / min]:	1,6
Consommation électrique de maintien [kWh / 24h]:	0,75 ³⁾
Puissance nominale sous tension 1~/N/PE 230V AC [kW]:	2,05 avec prise
Appareil compact sous plan [couleur] :	blanc
Robinetterie [finition]:	chrome
Degré de protection:	IP 20
Poids (réservoir plein) [kg]:	24
Dimensions Hauteur x Largeur x Profondeur [en cm]:	33,5 x 29 x 46

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