

Système d'eau potable Zip HydroTap® MINIBOIL



Champs d'application

Approvisionnement en eau potable pour :

> Cuisines privées

> Petites unités commerciales




Système d'eau potable Zip HydroTap® MINIBOIL

Information produit



bouillante >  ambiante >  **MINIBOIL**

Référence :	4100-44260
Nombre d'utilisateurs :	< 15
Raccord d'eau (raccord à vis) :	G ½"
Température d'eau bouillante [°C] :	92 – 98
Contenu d'eau bouillante [litres / tasses ¹⁾] :	2,1 / 12
Capacité d'eau bouillante [tasses ¹⁾ / h] :	120
Durée de réchauffage [tasses ¹⁾ / min] :	2
Consommation électrique en mode veille [kWh / 24h] :	0,38
Puissance nominale à une tension de 1~/N/PE 230V AC [kW] :	1,84  avec fiche
Appareil sous évier compact [couleur] :	blanc
Robinetterie [matériau de surface] :	Chrom
Classe de protection :	IP 20
Poids (rempli) [kg] :	8,3
Dimensions hauteur × largeur × profondeur [cm] :	33,8 × 21,2 × 26,9

1) Tasse standard de 167 ml

Description

- > Fournit en quelques secondes de l'eau potable filtrée bouillante et plate 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
- > 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

Tâches auxquelles vous aide le Zip HydroTap® MINIBOIL

- > Préparation de thé et de café filtre
- > Réchauffage de soupes instantanées
- > Accélération de processus de cuisson
- > Blanchiment
- > Épluchage de fruits et légumes
- > Dissolution de graisses
- > Élimination de cire de bougies

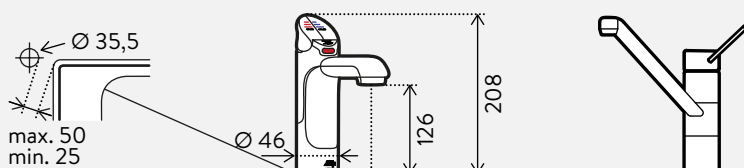
Système d'eau potable Zip HydroTap® MINIBOIL Installation



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.

Dimensions en mm

Diamètre du perçage pour la robinetterie



Raccordement électrique avec fiche 230 V AC 50 Hz



≤ 1500

Robinet

Filtre fin
compris dans la livraison

Dimensions des dispositifs :
(hauteur × largeur × profondeur)

Zip HydroTap® MINIBOIL
338 × 212 × 269 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 1.1 (inclus dans l'étendue de la livraison)

Cartouche de filtre submicronique qui filtre des substances polluantes > 0,2 micromètres et améliore en outre le goût de l'eau.
Pour le Zip HydroTap® MINIBOIL à partir de 02.2017.

KXF 1.1 : N° d'art. 893701



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



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