

# Appareil à eau bouillante Hydroboil®



## Champs d'application

Alimentation en eau bouillante :

- > Bureaux
- > Cantines / bistros
- > Gastronomies / hôtels
- > Hôpitaux
- > Entreprises de restauration



# Appareil à eau bouillante

## Hydroboil®

### Information produit



	boiling > 	 	
	Hydroboil® 15	Hydroboil® 25	Hydroboil® 40
Numéro d'article [boîtier laqué blanc] :	4100-44615	4100-44625	4100-44640
Raccord d'eau (raccord à vis) :	G ½"		
Température d'eau bouillante de consigne, réglable [°C] :	99 - 100		
Contenu d'eau bouillante [litres / tasses <sup>1)</sup> :	15 / 90	25 / 150	40 / 240
Capacité d'eau bouillante [tasses <sup>1)</sup> / h] :	154	154	240
Durée de réchauffage [tasses <sup>1)</sup> / min] :	2,5	2,5	4
Durée de chauffage pour le remplissage complet <sup>2)</sup> [min] :	40	47	60
Puissance nominale [kW] :	2,8	2,8	5,6
Tension d'alimentation :	1~ / N / PE 230 V AC		2~/N/PE 2 × 230 V AC
Indicateur de fonction :	✓		
Classe de protection :	IP 20		
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) [cm] :	60,0 × 39,0 × 29,9	78,0 × 39,0 × 29,9	84,0 × 51,5 × 28,4
Raccordement réseau :	 Raccord fixe		
Poids approx. avec remplissage d'eau [kg] :	34,5	47,0	71,0

1) Tasse standard de 167 ml

2) À une température d'alimentation de 15 °C

#### Description

- > Distributeur automatique d'eau bouillante pour l'alimentation constante en eau bouillante en grandes quantités
- > Système à deux chambres avec réservoir en acier inoxydable pour éviter le mélange de l'eau froide et de l'eau chaude
- > Robinet pour le remplissage pratique d'une théière ou de gobelets individuels
- > Pas de sortie de vapeur, la vapeur est utilisée à l'intérieur pour chauffer l'eau qui entre.
- > Isolation thermique de haute qualité
- > Deux ouvertures de service pour un détartrage facile
- > Disjoncteur thermique de sécurité

#### Robinet

Le robinet de sécurité bidirectionnelle a deux positions :

**1. Position normale :**  
pour le remplissage de tasses



L'eau bouillante coule lorsque vous tirez le levier vers vous. La position du levier détermine le débit d'eau. Dans ce mode, l'eau cesse de couler si le levier est relâché.

**2. Position de verrouillage :**  
pour remplir facilement une théière



Pour ce faire, tournez le levier à 180 degrés par rapport à sa position normale. L'eau bouillante coule lorsque vous tirez le levier vers vous jusqu'à se qu'il s'enclenche. Dans cette position, il est possible de remplir un récipient sans avoir à tenir le levier.

# Appareil à eau bouillante Hydroboil® Installation



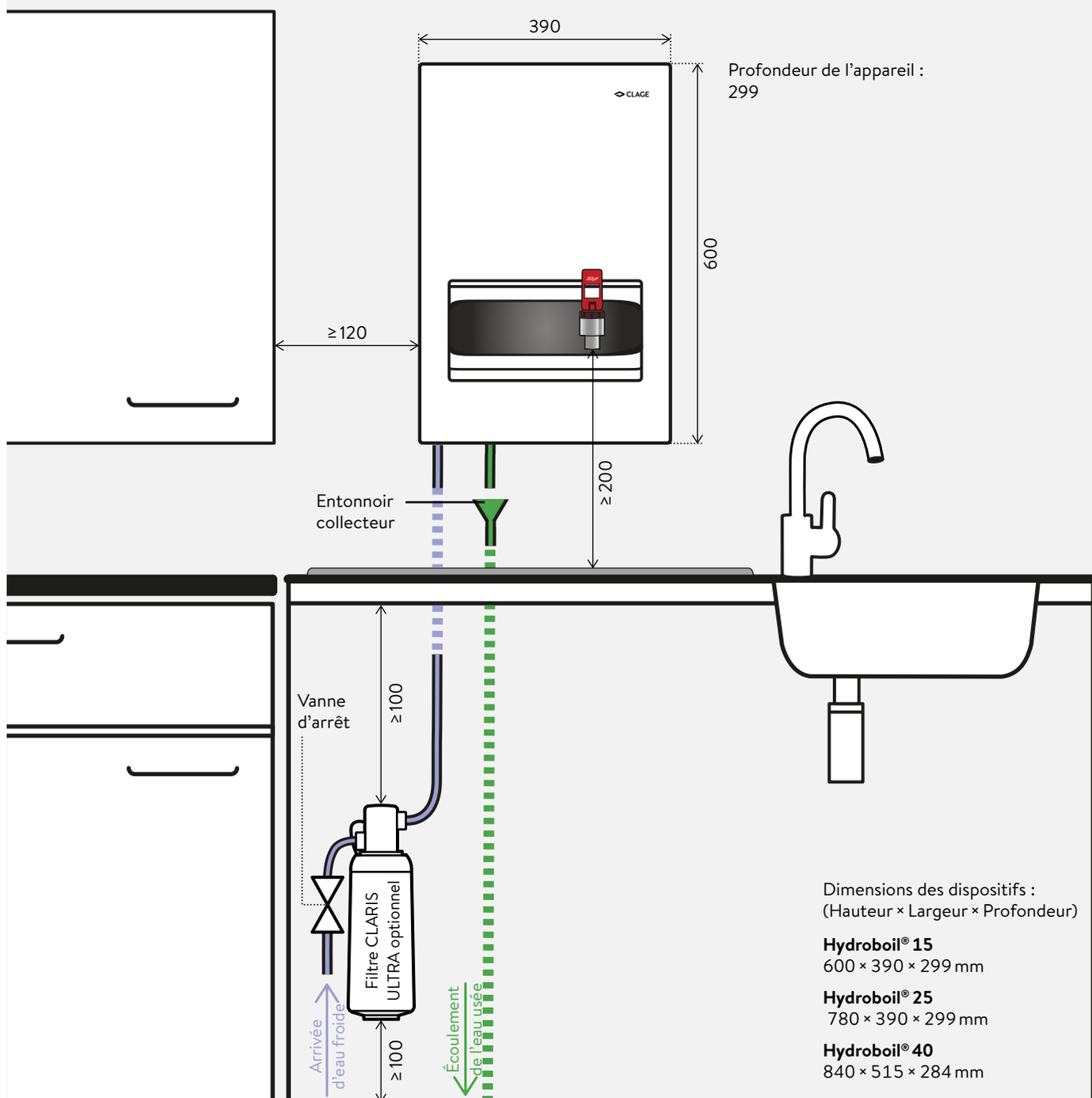
Dimensions en mm

La sortie du chauffe-eau doit être au-dessus de l'évier ou du bac d'égouttage. Le bord inférieur du diffuseur ne doit pas se trouver à moins de 200 mm au-dessus du bac d'égouttement. Si des récipients plus grands doivent être remplis, la distance doit être augmentée.

L'exemple montre l'installation avec Hydroboil® 15, comme installation en surface avec entonnoir collecteur visible.

Pour les travaux d'entretien, une distance minimale de 150 mm en haut, 120 mm à gauche et 20 mm à droite doit être respectée.

Le manuel de montage et d'utilisation doit être respecté lors de l'installation.







**KAT1** (optionnel)

Tableau en acier inoxydable, 32,5 x 17,5 cm

**KAT1** : Référence 4100-44080



**KAT2** (optionnel)

Tableau en acier inoxydable avec raccord pour eaux usées,  
32,5 x 17,5 cm

**KAT2** : Référence 4100-44081



**KAS1** (optionnel)

Entonnoir collecteur pour installation sous la table, ¾ pouce

**KAS1** : Référence 4100-44085



**KAS2** (optionnel)

Entonnoir collecteur pour raccordement mural, ¾ pouce

**KAS2** : Référence 4100-44086



**KA AZ** (optionnel)

Kit de raccordement pour 1 ou 2 robinets latéraux supplémentaires pour HB 15 et HB 25

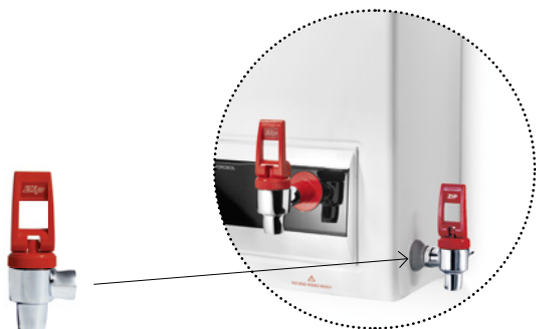
**KA AZ** : Référence 84426



**KA A** (optionnel)

Kit de raccordement pour 1 ou 2 robinets latéraux supplémentaires pour HB 40

**KA A** : Référence 84427



**KA AZ** (optionnel)

Robinet supplémentaire pour HB 15...40

**KA Z** : Référence 84321



**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** : Référence 84519

Cartouche de filtre, capacité à 10 °KH 4.200 litres

**CLARIS ULTRA 500** : Référence 84500

Cartouche de filtre, capacité à 10 °KH 8.500 litres

**CLARIS ULTRA 1000** : Référence 84501

Cartouche de filtre, capacité à 10 °KH 20.000 litres

**CLARIS ULTRA 2000** : Référence 84502