

# Système d'eau bouillante K5



## Domaines d'utilisation

Alimentation en eau bouillante :

> Évier de cuisine

> Cuisines mobiles

> Point café au bureau ou au magasin



# Système d'eau bouillante K5

## Information produit



boiling >     **K5**

N° d'art. :	4100-41002
Branchement de l'eau (raccordement vissé) :	G ½"
Plage de sélection de température [°C] :	37 - 99
Capacité nominale [litre / tasses <sup>1)</sup> ] :	≤ 5 / 30
Temps de réchauffement du réservoir plein <sup>2)</sup> [min] :	14,5
Puissance nominale [kW] :	2,0
Tension [V] :	1~ / N / PE 230 V AC
Degré de protection :	IP 21
Voyant de fonctionnement :	✓
Boîtier :	plastique / blanche
Réservoir intérieur :	plastique
Détection automatique du point d'ébullition :	✓
Longueur de la robinetterie [cm] :	20
Dimensions hauteur × largeur × profondeur [cm] :	27,0 × 29,3 × 19,8
Câble secteur :	 avec fiche
Poids env. avec réservoir plein [kg] :	7,5

1) Volume de tasse standard 167 ml 2) À une température d'entrée de 10 °C

### Description

- > Boiler électrique pour la préparation d'eau chaude d'une tasse à 5 litres
- > Plage de températures de 37°C environ au point d'ébullition (99°C)
- > Robinetterie intégrée dans l'appareil
- > Trop-plein intégré dans le bec
- > Détection automatique du point d'ébullition
- > Installation murale sûre
- > Câble de raccordement avec fiche CEE (50 cm)

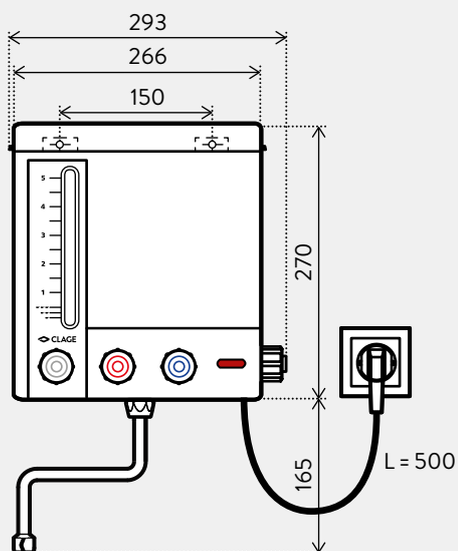
# Système d'eau bouillante K5 Installation



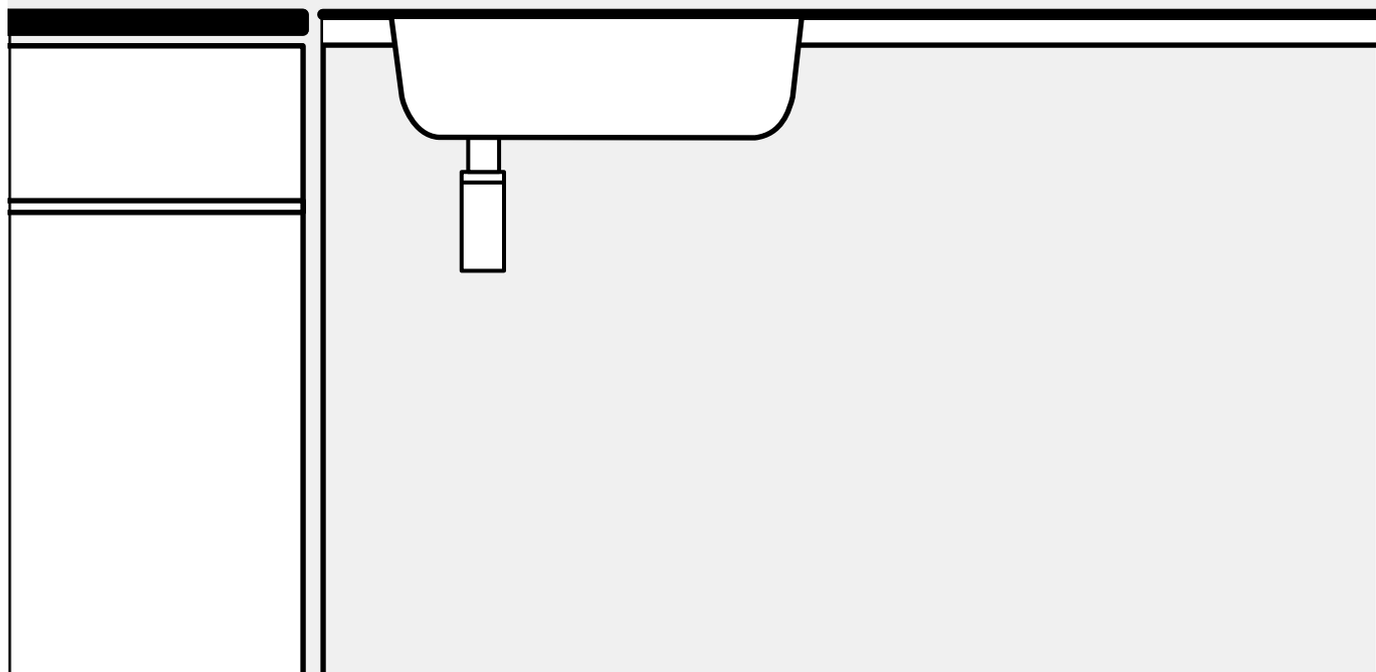
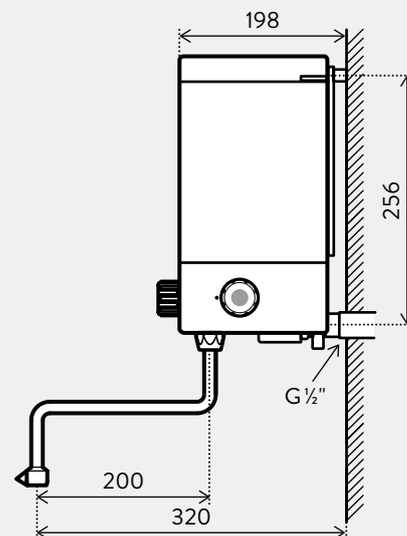
## Exemple d'installation

Dimensions en mm

Lors de l'installation, suivez la notice de montage et respectez le mode d'emploi.



Vue latérale :



---

**Exemple de texte pour appel d'offres**

... Boiler électrique d'eau bouillante, capacité 5 litres, régulateur de température jusqu'au point d'ébullition, position ébullition continue avec intervalle automatique, robinetterie intégrée dans l'appareil, indicateur de niveau d'eau, témoin lumineux, prêt à être branché, modèle K5, puissance 2 kW, 230 V, à fixer au mur, livraison et placement.