

Chauffe-eau instantané CBH 7 / 11



Chauffe-eau instantané électrique à commande hydraulique équipé d'un système de chauffage à fil nu, conçu pour l'alimentation en eau chaude d'un ou de deux points d'eau voisins pour des températures comprises entre 40 °C à 55 °C. Ce chauffe-eau instantané peut idéalement être installé sous les éviers de cuisine où la place est généralement limitée en raison de la présence de la poubelle. L'appareil réchauffe suffisamment l'eau pour laver la vaisselle et sans consommer de l'énergie supplémentaire pour le maintien de la température de votre cuisinière.



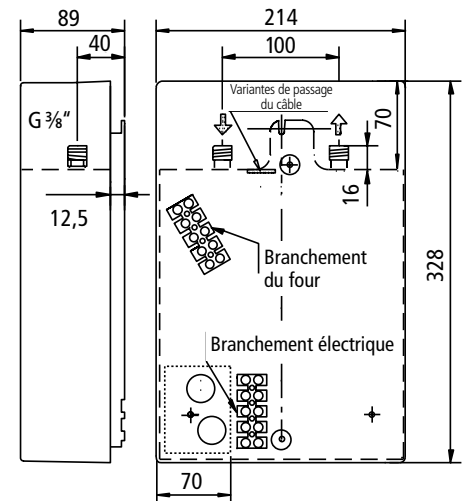
Description

- Chauffe-eau instantané à commande hydraulique (appareil sous plan) au format compact
- Système de chauffage efficace à fil nu
- Construction résistante à la pression avec limiteur de température de sécurité et thermostat
- Vanne d'arrêt incorporée avec filtre à entretien aisé et régulateur de débit
- Le circuit de délestage intégré et le deuxième bornier de raccordement permet le branchement entre le four électrique et la prise de branchement du four, sous réserve que celui-ci soit alimenté en 3~/N/PE 400V AC triphasé avec terre.

Domaines d'utilisation

- Éviers
- Lavabos

Dimensions (en mm)



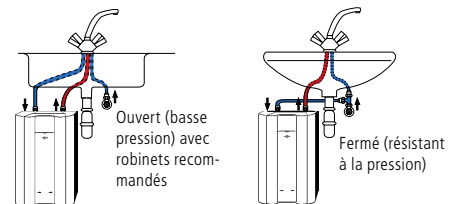
Type	CBH 7	CBH 11
N° d'art.	25107	25111
L'efficacité énergétique de classe	A *)	
Capacité nominale	litres	0,2
Type	sous pression	
Pression statique maximale	MPa (bars)	1 (10)
Raccords d'eau (raccords vissés)	G 3/8"	
Débit d'eau chaude à Δt = 28 K ¹⁾	l/min	3,5 5,6 ²⁾
Débit max. de mise en marche	l/min	env. 2,6 / 3,5 3,7 – 5,0
Puissance nominale ³⁾	kW	6,9 11,0
Tension d'alimentation	V	3~/ PE 400 V AC
Courant nominal	A	3 × 10 3 × 16
Section de câble nécessaire ³⁾	mm ²	1,5 2,5
Système de chauffage à fil nu IES [®]	/ Ω cm ⁴⁾	• / 900
Poids approx. (rempli d'eau)	kg	1,9
Label de contrôle VDE, conformité CE / classe de protection	• / IP 24	

• = Existant / oui *) Les indications correspondent aux exigences préliminaires du règlement UE N° 812/2013 qui deviendra obligatoire à partir de septembre 2015. 1) Élévation de la température par ex. de 12°C à 40°C 2) Eau mélangée
3) Les réglementations diffèrent d'une région à l'autre. L'appareil ne doit être raccordé que par un spécialiste. 4) Résistance électrique min. admissible de l'eau à 15°C

Exemple de texte pour appel d'offres

... Chauffe-eau électrique instantané compact à commande hydraulique, modèle résistant à la pression avec élément chauffant à fil nu, thermostat, 2 témoins de fonctionnement, vanne d'arrêt incorporée, modèle CBH 11, puissance: 11 kW 3~/ PE 400V AC triphasé, pour l'alimentation d'un évier, livraison et placement.

Possibilités d'installation



Robinetts recommandés



EKM (N° d'art. 04220)

Robinet mitigeur basse pression avec bec long pour évier



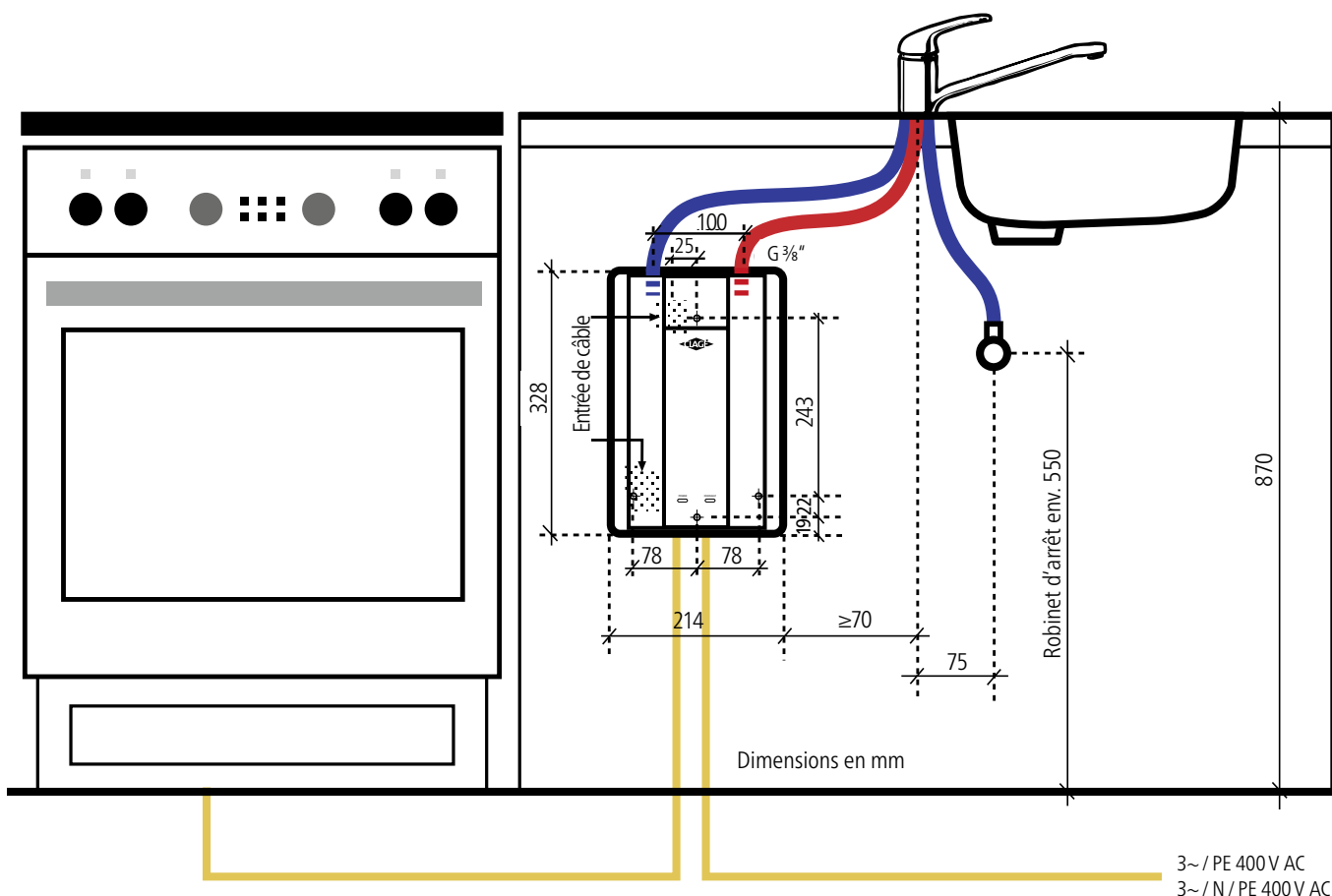
EKA (N° d'art. 04230)

Robinet mitigeur basse pression avec douchette extractible

Fabriqué en Allemagne

CLAGE GmbH, Pirolweg 1–5, 21337 Lunebourg, Allemagne
Fon +49(0)4131-8901-38, Fax +49(0)4131-2444771
E-Mail export@clage.de, Internet www.clage.fr

Chauffe-eau instantané CBH 7/ 11



Exemple d'une installation en **basse pression** avec connection électrique préférentielle au fourneau électromécanique (quand une alimentation électrique directe n'est pas possible).

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

CLAGE GmbH
 Pirolweg 1-5
 21337 Lunebourg
 Allemagne

Fon +49 (0) 4131 - 8901-38
 Fax +49 (0) 4131 - 2444771

E-Mail export@clage.de
 Internet www.clage.fr

