

## CEI 6,6 ou 8,8 kW



Chauffe-eau instantané à commande électronique pour l'alimentation en eau chaude dans des pays aux conditions de raccordement électrique équivalentes. Selon la tension disponible, la puissance connectée est de 6,6 ou 8,8 kW. L'appareil dispose donc d'une puissance suffisante pour chauffer entre 3 à 5 l/min d'eau chaude entre 20 °C et 55 °C. L'appareil est particulièrement efficace avec le système de chauffage à fil nu.



### Description

- Chauffe-eau instantané à commande électronique au format compact
- Alimentation en eau chaude efficace sur le plan énergétique, sans perte de chaleur
- Températures au degré près jusqu'à la limite de puissance du TWIN TEMPERATURE Control TTC®
- Compatible avec des installations solaires (température d'entrée < 70 °C)
- Multiple Power System MPS® : l'installation définit la consommation (6,6 ou 8,8 kW, 230 V)
- Raccords d'eau extérieurs 1/2" pour installations en saillie



### Clavier de commande

- Clavier de commande et afficheur LCD pour sélectionner la température au degré près entre 20 °C à 55 °C
- Deux touches de programmation ayant une valeur fixe individuelle, limitation de température activable et indication de l'état de fonctionnement

### Domaines d'utilisation

Pour les marchés d'exportation :

Alimentation individuelle ou de groupe, ex. : douche, évier de cuisine ou lavabo

### Accessoire :



#### CXH

Pommeau pour chauffe-eau instantané ≤ 13 kW

| Type  | CEI 6,6 ou 8,8 kW    |                                       |
|---|----------------------|---------------------------------------|
| L'efficacité énergétique de classe                          | A *)                 |                                       |
| Capacité nominale   | litres               | 0,3                                   |
| Pression statique maximale                                  | MPa (bars)           | 1 (10)                                |
| Plage de réglage de la température (utilisateur)            | °C                   | de 20 à 55                            |
| Débit d'eau chaude à Δt = 25 K <sup>1) 2)</sup>             | l/min                | 3,8 <sup>3)</sup>   5,0 <sup>3)</sup> |
| Débit max. de mise en marche <sup>4)</sup>                  | l/min                | 2,0-5,0                               |
| Puissance nominale <sup>5)</sup>                            | kW                   | 6,6   8,8                             |
| Tension d'alimentation                                      | V                    | 1~ / N / PE 230 V AC                  |
| Courant nominal   | A                    | 29   38                               |
| Section de câble nécessaire <sup>5)</sup>                   | mm <sup>2</sup>      | 4-6   6                               |
| Label de contrôle VDE, conformité CE / classe de protection | • / IP 25            |                                       |
| Système de chauffage à fil nu IES®                          | / Ω cm <sup>6)</sup> | • / 1100                              |
| Poids approx. (rempli d'eau)                                | kg                   | 2,7                                   |

• = 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 température, par ex. de 20 °C à 45 °C 2) Eau mélangée 3) Selon la puissance raccordée réglée 4) Débit limité afin d'obtenir une augmentation optimale de la température 5) Les réglementations diffèrent d'une région à l'autre. L'appareil ne doit être raccordé que par un spécialiste. 6) Résistance électrique min. admissible de l'eau à 15 °C

# CEI 6,6 ou 8,8kW

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](mailto:export@clage.de)  
Internet [www.clage.fr](http://www.clage.fr)

