

## Chauffe-eau instantané CEX 9



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

### Accessoires :



**FX** (Réf. art. 2400-26050)

Télécommande radio pour une sélection de la température au degré près, 2 touches de mémoire



**CXH** (Réf. art. 0300-0086)

Pommeau pour chauffe-eau instantané ≤ 13 kW

Type	CEX9 ELECTRONIC MPS®	
N° d'art.	26238	
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 230V 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 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

### Exemple de texte pour appels d'offres

... Chauffe-eau instantané à commande électronique au format compact pour une alimentation en eau chaude à bon rendement énergétique. Réglage de la température entre 20 °C et 55 °C à partir du clavier de commande à affichage LCD et deux touches de programmation. Type CEX9 ELECTRONIC MPS®, Puissance raccordée de 6,6 ou 8,8 kW, de 230 V AC. Livraison, montage et mise en service de l'appareil.

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