

CEI 6,6 ou 8,8 kW sur plan



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.

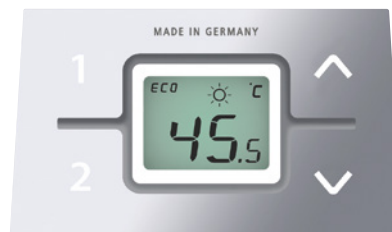


Description

- 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



Type	CEI 6,6 ou 8,8 kW sur plan	
L'efficacité énergétique de classe	A	
Capacité nominale	litres	0,3
Pression statique maximale	MPa (bars)	1 (10)
Raccords d'eau (raccords vissés)	G 1/2"	
Plage de réglage de la température (utilisateur)	°C	de 20 à 55
Débit d'eau chaude à $\Delta t = 25 K$ ^{1) 2)}	l/min	3,8 ³⁾ 5,0 ³⁾
Débit max. de mise en marche ⁴⁾	l/min	2,0–5,0
Puissance nominale ⁵⁾	kW	6,6 8,8
Tension d'alimentation	V	1~ / N / PE 230 V AC
Courant nominal	A	29 38
Section de câble nécessaire ⁵⁾	mm ²	4–6 6
Système de chauffage à fil nu IES*	/ Ω cm ⁶⁾	• / 1100
Poids approx. (rempli d'eau)	kg	2,7
Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur)	cm	29,4 x 17,7 x 10,8
Label de contrôle VDE, conformité CE / classe de protection	• / IP 25	

• = Existant / oui *) Classe A sur une échelle: A+ à F 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

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 \leq 13 kW



CEI 6,6 ou 8,8 kW sur plan

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

