

Petit chauffe-eau instantané MCX3..7 SMARTRONIC®



Petit chauffe-eau électronique instantané avec un système efficace de chauffage à fil nu. Conseillé p. ex. pour alimenter économiquement un lavabo ou un évier en eau chaude. Cet appareil attrayant chauffe l'eau directement pendant son écoulement sans perdre d'énergie en attente d'utilisation. L'électronique règle automatiquement la puissance pour atteindre et ne pas dépasser la température de sortie (fixée en usine à 38 °C env.), même si la température de l'eau froide à l'entrée est élevée ou une faible pression est disponible.



Description

- Petit chauffe-eau instantané à commande électronique (appareil sous évier) pour l'alimentation d'un lavabo ou d'une kitchenette
- Économise jusqu'à 85 % d'énergie par rapport aux petits chauffe-eaux habituels
- Puissance de chauffe réglée électroniquement pour obtenir une température constante
- Système de chauffage efficace IES® à fil nu
- Construction résistante à la pression, équipée avec sécurité de surchauffe (bi-polaire)
- Cache amovible pour l'accès à la vis du couvercle et l'ajustement de la quantité d'eau
- Prêt à être branché (3,5 kW) ou câble d'alimentation (à partir de 4,4 kW), longueur : ≤ 650 mm
- Fourni avec régulateur de jet spécial M24a
- Fourni avec flexible et pièce en T pour raccordement du chauffe-eau

Tableau de commande à touches

Le tableau de commande équipé de la touche de capteur et de trois DEL colorés sert à régler la température de sortie maximale sur 35, 38 ou 45 °C.



Type		MCX3	MCX4	MCX6	MCX7 ⁷⁾
N° d'art.		15003	15004	15006	15007
Capacité nominale	litres	0,2			
Pression nominale	MPa (bars)	1 (10)			
Raccords d'eau (raccords à visser)		G ^{3/8"} ¹⁾			
Production d'eau chaude avec Δt = 25 K ²⁾	l/min	2,0	2,5	3,3	3,7
Débit d'activation – débit max. ³⁾	l/min	1,2 – 2,0	1,5 – 2,5	1,5 – 3,3	1,5 – 3,7
Puissance nominale ⁴⁾	kW	3,5	4,4	5,7	6,5
Voltage nominal	V	1~ / N / PE 220 – 240V AC			2~ / PE 400V AC
Intensité de courant nominale	A	15	19	25	2 x 16
Dimension de câble nécessaire	mm ²	1,5	2,5	4,0 ⁵⁾	1,5
Type / classe de protection		• / IP 25			
Système de chauffage à fil nu IES®	Ωcm ⁶⁾	• / 1100	• / 800	• / 1100	
Compatible solaire (température d'entrée < 70 °C)		•			
Poids avec plein d'eau (env.)	kg	1,5			

• = Existant/oui 1) raccords d'eau 1/2 pouce sur demande 2) augmentation de la température pour passer p.ex. de 15 °C à 40 °C
 3) Débit limité pour une augmentation de température optimale. Adaptable par l'ajustement de la quantité d'eau. 4) Les réglementations diffèrent d'une région à l'autre. L'appareil ne doit être raccordé que par un spécialiste. 5) Seul le câble secteur fourni par le fabricant doit être utilisé. 6) Résistance électrique minimale admissible de l'eau à 15 °C 7) pas NF

Exemple de texte pour appel d'offres

Petit chauffe-eau instantané électrique, à réglage électronique, construction résistante à la pression, avec système de chauffage efficace à fil nu, complet avec kit de raccordement et régulateur de jet spécial pour l'alimentation d'un point de prélèvement (de la pos. ...), modèle MCX..., puissance raccordée: ... kW ... V, livrer et monter pour l'équipement ultérieur du robinet existant (de la pos. ...).



Domaines d'utilisation

Avec de la robinetterie usuelle pour lavabo...

- également pour faible pression d'eau
- également pour rechauffer de l'eau chaude produite p.e. par énergie solaire
- également pour vanne approprié (pas de nécessité de mélanger eau chaude et froide)
- si la protection anti-brûlures est désirée
- à une pression d'eau courante faible

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.com