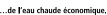
<(IAG

Petit chauffe-eau instantané M 3..7 / SMB





Petit chauffe-eau instantané électrique avec robinet mélangeur pour l'alimentation économique en eau chaude d'un point d'eau individuel entre environ 35 °C à 50 °C. Cet appareil chauffe de l'eau directement pendant son écoulement et maintien la température. Le débit, réglé de manière économique, garantit un rendement optimal. Les puissances les plus élevées (> 5,7 kW) permettent également son utilisation pour un évier. Grâce à son robinet mélangeur de haute qualité, l'appareil peut très facilement être raccordé à une prise d'eau de ½".



Туре		M3/SMB	M4/SMB	M7/SMB
Nº d'art.		17103	17104	17107
L'efficacité énergétique de classe			A *)	
Capacité nominale	litres	0,2		
Type		hors pression		
Résistance minimale de l'eau à 15°C	Ωcm	1100		
Raccords d'eau (raccords vissés)			G 3/8"	
Tension d'alimentation	V	1~/N/PE 230 V AC		2~/PE 400 V AC
Puissance nominale	kW	3,5	4,4	6,5
Courant nominal	А	15,2	19,1	16,3
Débit d'eau chaude à $\Delta t = 25 \text{K}^{1)}$	l/min	2,0	2,5	3,7
Débit de mise en marche	l/min	1,3	1,8	2,4
Section de câble nécessaire	mm²	1,5	2,5	2,5
Poids approx. (rempli d'eau)	kg	1,5		
Dimensions (Hauteur × Largeur × Profondeur) cm		13,5×18,6×8,8		
Système de chauffage à fil nu IES®		•		
Label de contrôle VDE, conformité CE / classe de protection			• / IP 25	

• = Existant/oui *) Les indications correspondent aux exigences du règlement UE N° 812/2013 qui deviendra obligatoire à partir de septembre 2015. 1) Élévation de la température par ex. de 15 °C à 40 °C

Exemple de texte pour appel d'offres

... Petit chauffe-eau instantané électrique basse pression à commande hydraulique avec cartouche chauffante interchangeable à fil nu, complet avec robinet mélangeur basse pression à fixation murale et CSM régulateur de jet spécial, modèle M... / SMB, puissance raccordée : ... * kW ... * V, livraison et placement.

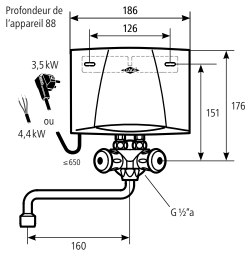
Description

- Petit chauffe-eau instantané avec robinet mélangeur spécial (basse pression) et bec pivotant de 16 cm à poser au-dessus du plan
- La puissance de chauffe est activée automatiquement dès que l'eau s'écoule à travers l'appareil
- · Nouveau système hydraulique pour un jet d'eau optimal avec une consommation d'eau économique
- · Jusqu'à 85 % d'économies d'énergie en comparaison des petits ballons traditionnels
- Système de chauffage à fil nu IES®, efficace et facile d'entretien avec cartouche chauffante interchangeable
- · Installation simple avec bloc mitigeur spécial et câble secteur (M 3 / SMB avec fiche)

Domaines d'utilisation

- · Points d'eau individuels tels que lavabos et éviers
- Il faut choisir la puissance la plus grande pour les éviers (M 7 / SMB)

Dimensions (en mm)



Accessories:

Les becs pivotants suivants sont aussi disponibles comme accessoire complémentaire :

LS 12	Nº d'art.	00520	Longueur 12 cm
LS 20	Nº d'art.	00540	Longueur 20 cm
LS 30	Nº d'art.	00550	Longueur 30 cm

Fabriqué en Allemagne

CLAGE GmbH, Pirolweg 1–5, 21337 Lunebourg, Allemagne Fon +49(0) 4131 · 89 01 - 38, Fax +49 (0) 4131 · 244 47 71 E-Mail export@clage.de, Internet www.clage.fr