

Petit chauffe-eau instantané M3 / ENM



Petit chauffe-eau instantané électrique avec robinet mitigeur basse pression pour l'alimentation économique en eau chaude d'un lavabo entre environ 35 °C à 50 °C. L'eau est chauffée directement pendant son écoulement, ce qui supprime les pertes thermiques et permet de disposer d'eau chaude à tout moment. Le mitigeur de haute qualité à encastrer est équipé de tuyaux de raccordement flexibles pour faciliter son installation. Un vidage à tirette est disponible en option pour un confort optimal.



ECOLOGY
DESIGN
AWARD
WINNER

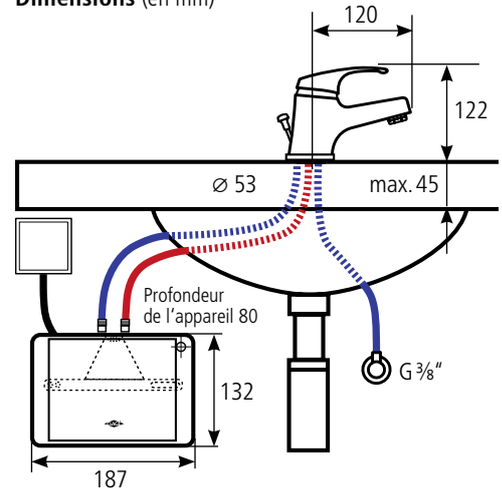
Description

- Petit chauffe-eau instantané avec mitigeur basse pression à installer sous plan
- Système de chauffage efficace et à faible entretien à résistance à fil nu
- Eau chaude instantanée sans préchauffage ni pertes thermiques
- Câble secteur longueur 65 cm pour branchement fixe
- Installation simple grâce à la taille réduite et aux tuyaux de raccordement flexibles
- Avec tige de commande de vidage automatique

Domaines d'utilisation

- Lavabos individuels, par exemple dans les toilettes, les sanitaires dans les bureaux, magasins, restaurants et cabinets

Dimensions (en mm)



Type		M3 / ENM
N° d'art.		14243
Classe d'efficacité énergétique		A *)
Capacité nominale	litres	0,2
Type		hors pression
Raccords d'eau (raccords vissés)		G 3/8"
Débit d'eau chaude à $\Delta t = 25 \text{ K}^{2)}$	l/min	2,0
Débit max. de mise en marche ³⁾	l/min	1,6 – 2,0
Puissance nominale ⁴⁾	kW	3,5
Tension d'alimentation	V	1 ~ / N / PE 230 V AC
Courant nominal	A	15
Section de câble nécessaire ⁴⁾	mm ²	1,5
Système de chauffage à fil nu IES [*]	/ $\Omega \text{ cm}^{5)}$	• / 800
Poids approx. (rempli d'eau)	kg	1,2
Label de contrôle VDE, conformité CE / classe de protection		• / IP 24 ⁶⁾

• = Existant / oui *) Les indications correspondent aux exigences provisoires du règlement UE N° 812/2013 qui deviendra obligatoire à partir de septembre 2015. 2) Élévation de la température par ex. de 15 °C à 40 °C 3) Débit limité afin d'obtenir une augmentation optimale de la température 4) Les réglementations diffèrent d'une région à l'autre. L'appareil ne doit être raccordé que par un spécialiste. 5) Résistance électrique min. admissible de l'eau à 15 °C 6) En tant qu'appareil sur plan : classe de protection IP 25

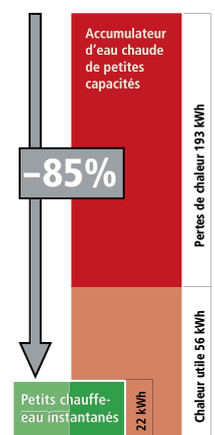
Exemple de texte pour appel d'offres

... Petit chauffe-eau instantané électrique basse pression à commande hydraulique avec cartouche chauffante interchangeable à fil nu, complet avec mitigeur basse pression avec / sans vidage à tirette et CSM régulateur de jet spécial, modèle M3/ENM, puissance raccordée : 3,5 kW, 230 V, livraison et placement.

Comparatif économique

Le petit chauffe-eau instantané saura vous convaincre par sa petite taille et son fonctionnement économique. L'eau est chauffée directement pendant son écoulement. Il n'y a aucun stockage d'eau chaude, ce qui permet d'économiser l'énergie généralement consommée à cet effet.

Le comparatif démontre clairement le potentiel d'économies du chauffe-eau instantané, car les pertes thermiques d'un ballon d'eau chaude sont supérieures à l'énergie consommée pour se laver les mains.



Fabriqué en Allemagne

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