

Petit chauffe-eau instantané MBH 3..7



Chauffe-eau instantané électrique résistant à la pression à commande hydraulique équipé d'un système efficace de chauffage à fil nu, conçu pour l'alimentation en eau chaude d'un point d'eau. Cet appareil petit et esthétique s'adapte idéalement à tous les lavabos et chauffe l'eau directement pendant son écoulement. Le débit, réglé de manière économique, garantit un rendement optimal. Le kit de raccordement fourni, facilite l'adaptation à la robinetterie existante.



Description

- Petit chauffe-eau instantané à commande électronique (appareil sous évier) pour l'alimentation d'un lavabo ou d'une kitchenette
- 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
- Construction résistante à la pression
- Cache amovible pour l'accès à la vis centrale du capot et le réglage du volume d'eau
- Cable secteur longueur 65 cm pour branchement fixe
- Brise-jet spécial avec régulateur de débit intégré pour l'adaptation aux filetages du robinet M22 / M24
- Fourni avec un ensemble de raccordement (raccord en Té et tuyau de pression flexible) pour un robinet.

Domaines d'utilisation

Avec robinet sanitaire basse pression

- pour lavabos, par exemple au WC des invités
- Pour toilettes dans les bureaux, magasins, restaurants et cabinets
- Pour un évier (seulement MBH 6 ou MBH 7)

| Type | | MBH 3-E | MBH 4 | MBH 6 | MBH 7 |
|---|-----------------|-------------------------|--------|--------|----------------|
| N° d'art. | | 160032 | 160043 | 160063 | 16007 |
| L'efficacité énergétique de classe | | A *) | | | |
| Capacité nominale | litres | 0,2 | | | |
| Construction | | résistant à la pression | | | |
| Pression statique maximale | MPa (bars) | 1 (10) | | | |
| Raccords d'eau (raccords vissés) | | G 3/8" | | | |
| Résistance minimale de l'eau à 15°C | Ω cm | 1100 | | | |
| Tension d'alimentation | V | 1~/N/PE 230 V AC | | | 2~/PE 400 V AC |
| Puissance nominale | kW | 3,5 | 4,4 | 5,7 | 6,5 |
| Courant nominal | A | 15,2 | 19,1 | 24,8 | 16,3 |
| Débit d'eau chaude à Δt = 25 K ¹⁾ | l/min | 2,0 | 2,5 | 3,3 | 3,7 |
| Débit de mise en marche | l/min | 1,3 | 1,8 | 2,2 | 2,4 |
| Section de câble nécessaire | mm ² | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 2,5 |
| Poids approx. (rempli d'eau) | kg | 1,5 | | | |
| Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur) | cm | 13,5 x 18,6 x 8,7 | | | |
| Système de chauffage à fil nu IES® | | • | | | |
| Label de contrôle VDE, conformité CE / classe de protection | | • / IP25 | | | |

• = 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

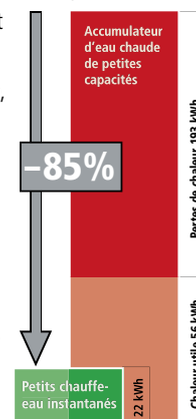
Modèle de texte pour appel d'offre

... Petit chauffe-eau instantané électrique à commande hydraulique avec cartouche chauffante interchangeable à fil nu, complet avec kit de raccordement et CSP régulateur de jet spécial pour alimenter un lavabo (le poste ..), modèle MBH.., puissance raccordée : ...* kW ...* V, à adapter sur la robinetterie existante (le poste ..) livraison et placement.

Comparaison économique

Le petit chauffe-eau instantané étonne par sa petite taille et son fonctionnement économique.

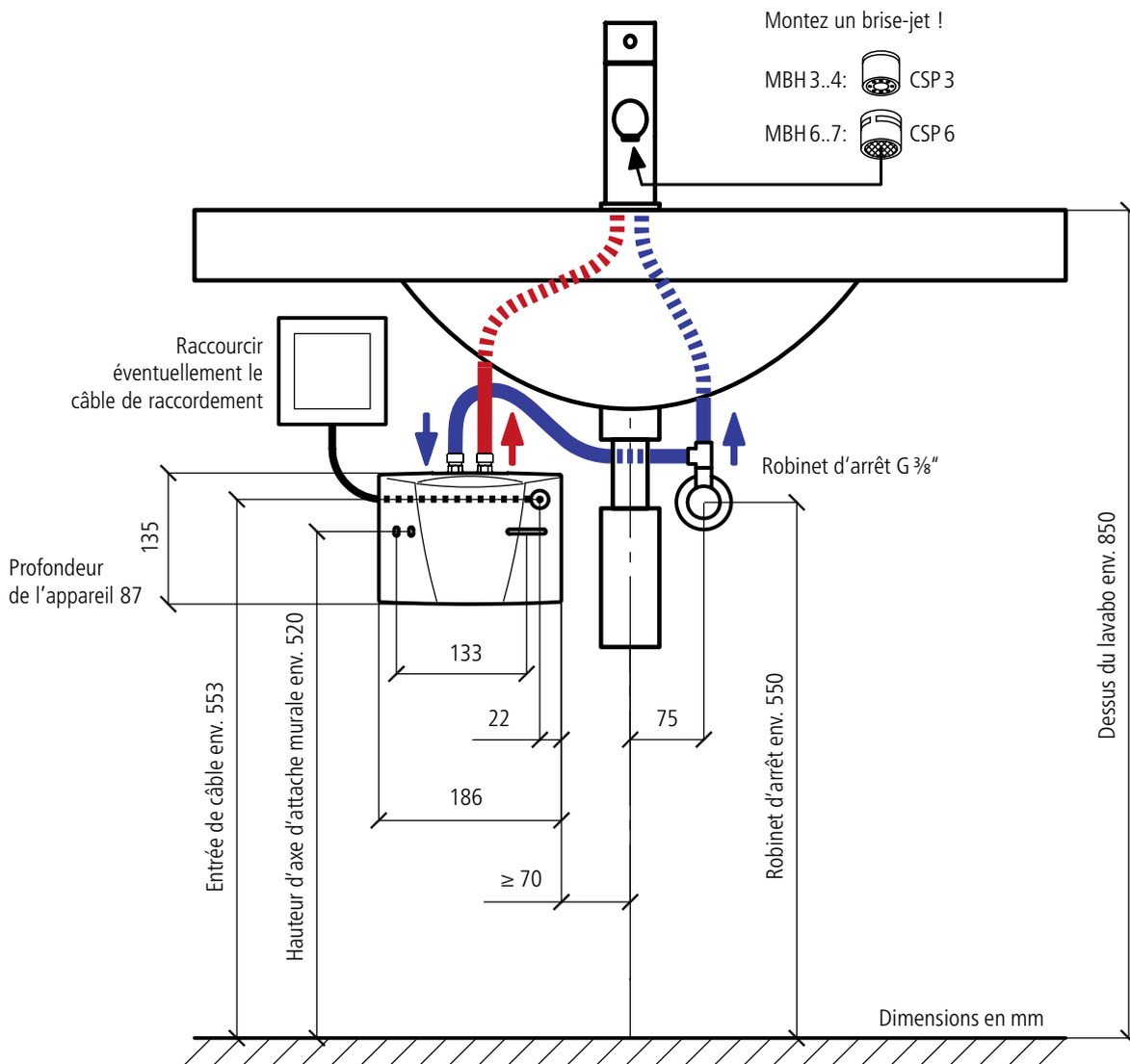
L'eau est chauffée directement pendant qu'elle s'écoule. Il n'y a pas de réserve d'eau chaude, ce qui permet d'économiser l'énergie de veille habituellement nécessaire. La comparaison fait nettement ressortir le potentiel d'économies annuelles offert par le chauffe-eau instantané, car les pertes thermiques d'un ballon sont supérieures à l'énergie utile nécessaire 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

Petit chauffe-eau instantané MBH 3..7



Exemple de montage avec mitigeur ou mélangeur **sous pression**.

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