

Petit chauffe-eau instantané M-SMB



Domaines d'utilisation

Alimentation individuelle :

- > Lavabo (par ex. dans les WC invités)
- > Sanitaires pour locaux commerciaux
- > Kitchenette (M7/SMB)
- > Évier



Petit chauffe-eau instantané

M-SMB

Information produit



	L'efficacité énergétique de classe A		
	 M 3 / SMB (E)	 M 4 / SMB	  M 7 / SMB
N° d'art. :	1500-171032	1500-17104	1500-17107
Construction :	sans pression		
Branchement de l'eau appareil (raccordement vissé) :	G 3/8"		
Branchement de l'eau robinetterie (raccordement vissé) :	G 1/2"		
Débit d'eau chaude à $\Delta t = 25 K$ ¹⁾ [l/min] :	2,0	2,5	3,7
Débit de mise en marche / max. débit ²⁾ [l/min] :	1,3 / 2,0	1,8 / 2,5	2,4 / 3,7
Puissance nominale [kW] :	3,5	4,4	6,5
Tension d'alimentation [1~/N/PE 220..240V AC] :	 Connexion fixe	 Connexion fixe	
Tension d'alimentation [2~/PE 400V AC] :			 Connexion fixe
Courant nominal [A] :	15	19	16
Section de câble nécessaire [mm ²] :	1,5	2,5	2,5
Système de chauffage à Fil nu IES® :	✓		
Label de contrôle VDE / Classe de protection :	✓ / IP 25		
Résistivité de l'eau à 15 °C [Ωcm] \geq :	1100		
Capacité nominale [litre] :	0,2		
Poids avec plein d'eau [kg] :	env. 1,5		
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) [cm] :	13,5 x 18,6 x 8,7		

1) Élévation de température, par ex. de 15 °C à 40 °C 2) Débit limité pour obtenir une augmentation de température optimale. Adaptable par l'ajustement de la quantité d'eau

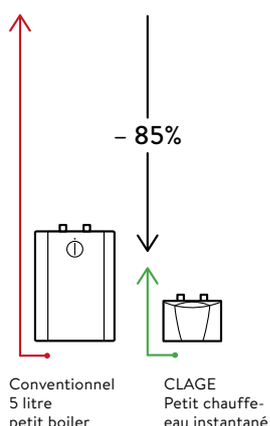
Description

- > Chauffe-eau instantané à commande hydraulique (appareil sur plan) de petite taille pour l'alimentation économique en énergie d'un lavabo ou d'un évier avec mitigeur sans pression à double commande et écoulement par tube pivotant de 16 cm de longueur
- > La complète puissance de chauffe est activée automatiquement dès que l'eau s'écoule à travers l'appareil
- > Efficace système hydraulique pour un jet d'eau optimal avec une consommation d'eau économique
- > Le système de chauffe à fil nu IES® avec cartouche de chauffage remplaçable assure une durée de vie plus longue, moins de tartre et plus d'efficacité, étant plus facile à maintenir
- > Cache amovible pour l'accès à la vis centrale du capot et le réglage du volume d'eau
- > Câble secteur longueur 65 cm pour branchement fixe
- > Mode de construction sans pression
- > Adaptateur de régulateur de jet pour l'embout M 22/24 sur la robinetterie

Comparaison économique (Source : www.clage.com)

Jusqu'à 85 % d'économies d'énergie en comparaison des petits ballons traditionnels.

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.



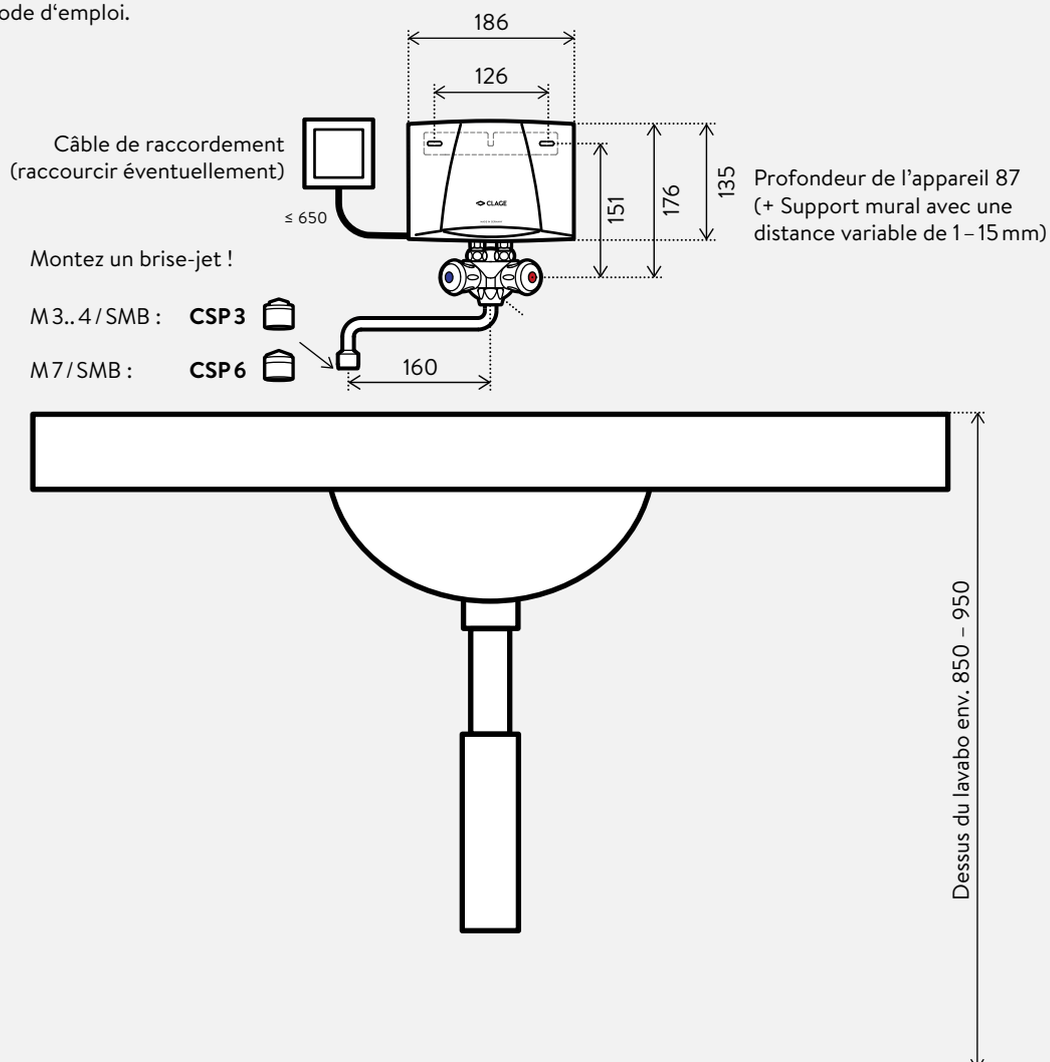
Petit chauffe-eau instantané M-SMB Installation



Exemple d'installation (**sans pression**) avec robinetterie **SMB**.

Dimensions en mm

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





Régulateur de jet CSP3 et CSP6 (compris dans la livraison)

Le régulateur de jet sur la robinetterie assure un fonctionnement économique en énergie et en eau du chauffe-eau instantané compact. L'eau enrichie d'air produit un jet d'eau régulier et doux composé de perles d'eau qui n'éclaboussent pas.

Adaptateur de régulateur de jet pour l'embout M 22/24 sur la robinetterie

CSP3 (< 2 l/min) : N° d'art. 0010-00421

CSP6 (< 3,5 l/min) : N° d'art. 0010-00461



LS (optionnel)

Bec d'écoulement pivotant 12 / 20 / 30 cm avec raccordement vissé

LS12 (12 cm) : N° d'art. 0010-0052

LS20 (20 cm) : N° d'art. 0010-0054

LS30 (30 cm) : N° d'art. 0010-0055