



Domaines d'utilisation

Alimentation individuelle:

- > Lavabo (par ex. dans les WC invités)
- > Sanitaires pour locaux commerciaux
- > Kitchenette (MBH6 ou MBH7)



Petit chauffe-eau instantané MBH

Information produit



L'efficacité énergétique de classe A (échelle: A+ à F)	☕	☕	☕ ☕	☕ ☕
	MBH 3 (E)	MBH 4	MBH 6	MBH 7
Référence :	1500-160032	1500-160043	1500-160063	1500-16007
Construction :	fermée			
Surpression nominale [MPa (bar)] :	1 (10)			
Branchement de l'eau (raccordement vissé) :	G $\frac{3}{4}$ "			
Débit d'eau chaude à $\Delta t = 25 K$ ¹⁾ [l/min] :	2,0	2,5	3,3	3,7
Débit de mise en marche / max. débit ²⁾ [l/min] :	1,3 / 2,0	1,8 / 2,5	2,2 / 3,3	2,4 / 3,7
Puissance nominale [kW] :	3,5	4,4	5,7	6,5
Tension d'alimentation [1~/N/PE 220..240V AC] :	☑ Connexion fixe	☑ Connexion fixe	☑ Connexion fixe	
Tension d'alimentation [2~/PE 400V AC] :				☑ Connexion fixe
Courant nominal [A] :	15	19	25	16
Section de câble nécessaire [mm ²] :	1,5	2,5	4,0	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

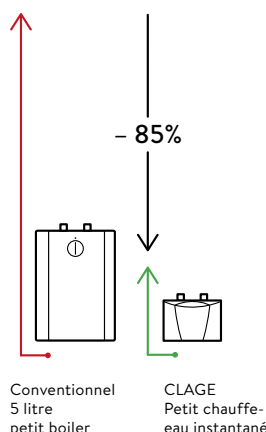
Description

- > Chauffe-eau instantané à commande hydraulique (appareil sous plan) de petite taille pour l'alimentation économique en énergie d'un lavabo
- > 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
- > Câble secteur longueur 65 cm pour branchement fixe
- > Construction résistante à la pression, convient pour des robinetteries résistant à la pression et sans pression
- > Fourni avec un ensemble de raccordement (raccord en T \acute{e} et tuyau de pression flexible) pour un robinet
- > 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.





Accessoires pour l'installation sous plan (compris dans la livraison)

FVS

Flexible de raccordement $\frac{3}{8}$ -pouce écrou-raccord \times $\frac{3}{8}$ -pouce écrou-raccord, 50 cm de long
Référence 89620

Pièce en T

Raccord en té spécial $\frac{3}{8}$ -pouce écrou-raccord \times $\frac{3}{8}$ -pouce raccord à compression \varnothing 10 mm
Référence 89610



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) : Référence 0010-00421

CSP6 (< 3,5 l / min) : Référence 0010-00461

Exemple de texte pour appel d'offres

... 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.