

Petit chauffe-eau instantané M/END



Domaines d'utilisation

Alimentation individuelle :

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





Petit chauffe-eau instantané

M / END

Information produit



L'efficacité énergétique de classe A (échelle: A+ à F)		 M 3 / END (E)
Référence :	1500-172432	
Construction :	sans pression	
Branchement de l'eau (raccordement vissé) :	G 3/8"	
Débit d'eau chaude à $\Delta t = 25 K$ ¹⁾ [l/min] :	2,0	
Débit de mise en marche / max. débit ²⁾ [l/min] :	1,3 / 2,0	
Puissance nominale [kW] :	3,5	
Tension d'alimentation [1~/N/PE 220..240 V AC] :	 Connexion fixe	
Courant nominal [A] :	15	
Section de câble nécessaire [mm ²] :	1,5	
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

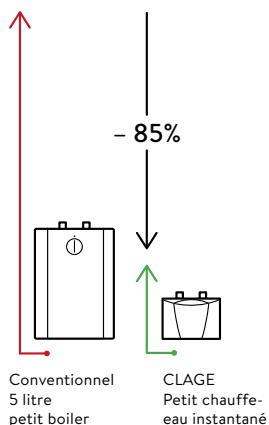
Description

- > Chauffe-eau instantané à commande hydraulique (appareil sous plan) de petite taille pour l'alimentation économique en énergie d'un lavabo avec un mitigeur sans pression à monocommande
- > 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
- > Installation simple avec flexibles à renfort acier G 3/8-pouce x 50 cm et câble secteur
- > 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.



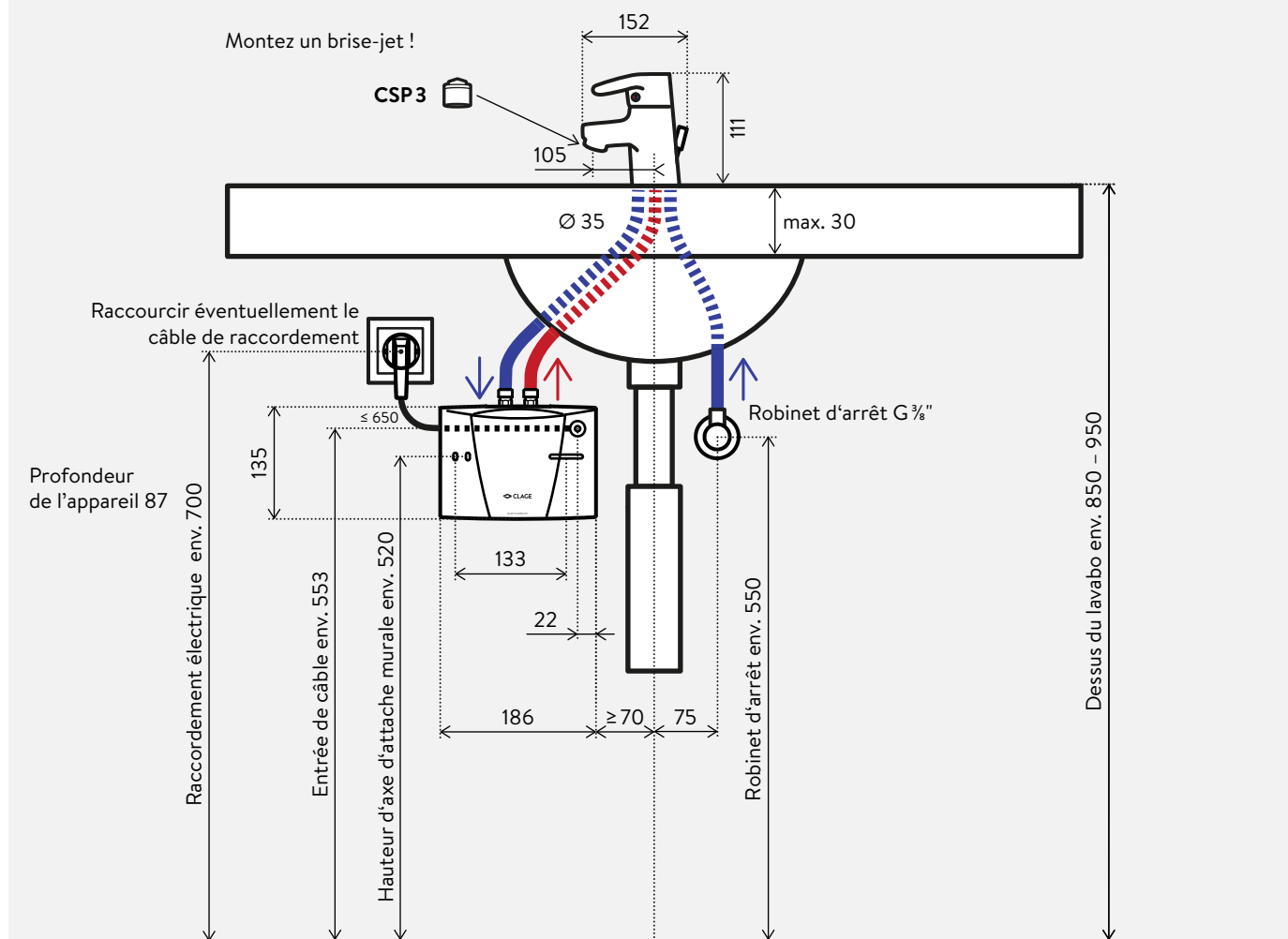
Petit chauffe-eau instantané M/END Installation



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

Dimensions en mm

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





Régulateur de jet CSP3 (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

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 CSP régulateur de jet spécial, modèle M 3 / END, puissance raccordée : 3,5 kW, 230 V, livraison et placement.