



Domaines d'utilisation

Alimentation individuelle:

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











	\$
L'efficacité énergétique de classe 🔥 (échelle: A+ à F)	M3/END(E)
Référence:	1500-172432
Construction:	sans pression
Branchement de l'eau (raccordement vissé) :	G 3/8"
Débit d'eau chaude à $\Delta t = 25 \text{K}^{ 1)} [\text{I/min}]$:	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 220240 V AC] :	Connexion fixe
Courant nominal [A]:	15
Section de câble nécessaire [mm²] :	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] ≥ :	1100
Capacité nominale [litre] :	0,2
Poids avec plein d'eau [kg] :	env. 1,5
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) [cm] :	13,5 × 18,6 × 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

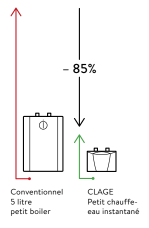
Description

- > 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 $\mbox{\%-pouce} \times 50\,\mbox{cm}$ et câble secteur
- > Adaptateur de régulateur de jet pour l'embout M 22/24 sur la robinetterie

Comparaison économique (Source : www.clage.com)

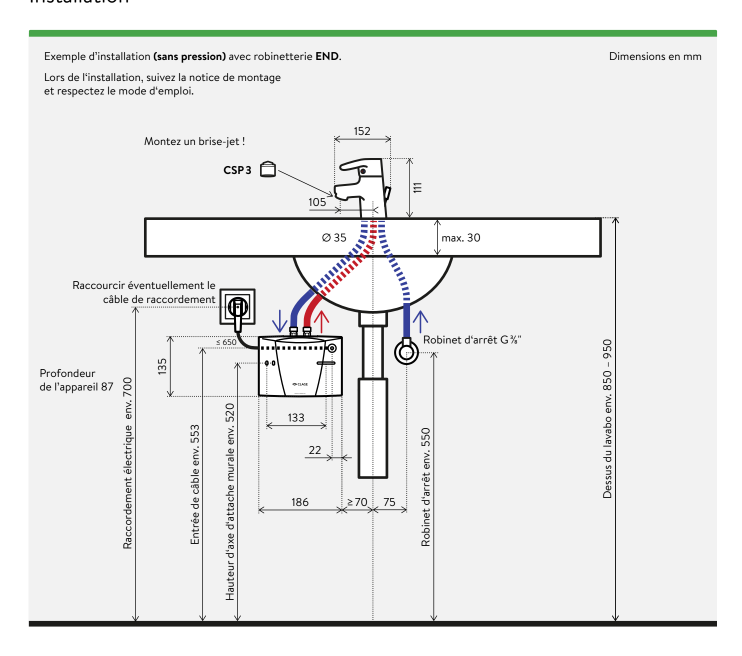
Jusqu'à $85\,\%$ d'économies d'énergie en comparaison des petits ballons traditionnels.

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 ressortie 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.





Installation



Accessoires





Régulateur de jet CSP 3 (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 (< 21/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.