

CEI 4 Mini-E



Description

- Petit chauffe-eau instantané à commande électronique (appareil sous plan) 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
- La puissance de chauffage est réglée automatiquement par le système électronique. Cela assure une température parfaite de l'eau chaude, un ajout d'eau froide n'étant plus nécessaire
- Système de chauffage à fil nu IES®, efficace et facile d'entretien avec cartouche chauffante interchangeable
- Câble 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.

Type	CEI 4 Mini-E	
Référence EAN	1500-15926 4010436159261	
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	800
Tension d'alimentation	V	1-/N/PE 230 V AC
Puissance nominale	kW	4,4
Courant nominal	A	19,1
Débit d'eau chaude à Δt = 25 K ¹⁾	l/min	2,5
Débit de mise en marche	l/min	1,5
Section de câble nécessaire	mm ²	2,5
Système de chauffage à fil nu IES*	•	
Poids approx. (rempli d'eau)	kg	1,5
Dimensions (H x L x P)	cm	13,5 x 18,6 x 8,6
Label de contrôle VDE, conformité CE	•	
Classe de protection	IP 25	
* = Existant / oui 1) Élévation de la température par ex. de 15 °C à 40 °C *) Classe A sur une échelle: A+ à F		



(échelle de A+ à F)

CLAGE SAS · 4 A, rue Gutenberg · 57200 Sarreguemines · info@clage.fr · www.saniself.fr



Domaines d'utilisation

Avec robinet sanitaire basse pression ou sous pression

- Pour lavabos, par exemple au WC des invités
- Pour toilettes dans les bureaux, magasins, restaurants et cabinets

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.

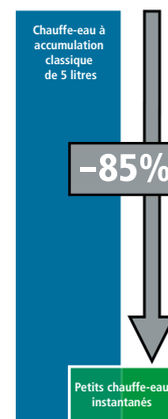
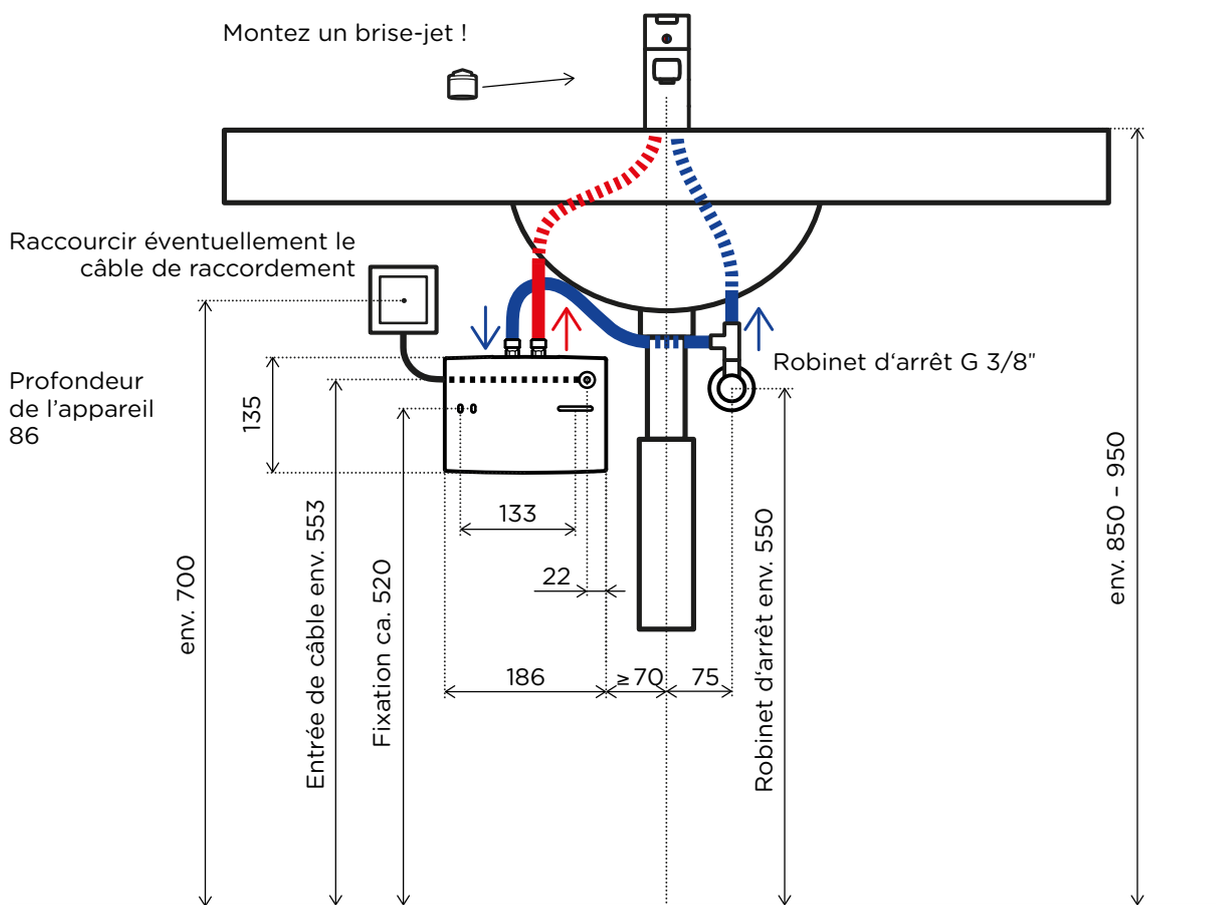


Schéma de l'installation : Petit chauffe-eau instantané

CEI 4 Mini-E

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

Exemple de montage avec mitigeur ou mélangeur sous pression.



Dimensions en mm