

CEI 4,4 kW sous plan



Chauffe-eau instantané électrique résistant à la pression à commande hydraulique équipé d'un système efficace de chauffage à fil nu, conçu pour l'alimentation en eau chaude d'un point d'eau. Cet appareil petit et esthétique s'adapte idéalement à tous les lavabos et chauffe l'eau directement pendant son écoulement. Le débit, réglé de manière économique, garantit un rendement optimal. Le kit de raccordement fourni, facilite l'adaptation à la robinetterie existante.



Description

- Petit chauffe-eau instantané à commande électronique (appareil sous évier) 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
- Nouveau système hydraulique pour un jet d'eau optimal avec une consommation d'eau économique
- Jusqu'à 85 % d'économies d'énergie en comparaison des petits ballons traditionnels
- Système de chauffage à fil nu IES®, efficace et facile d'entretien avec cartouche chauffante interchangeable
- Construction résistante à la pression
- Cache amovible pour l'accès à la vis centrale du capot et le réglage du volume d'eau
- Cable 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.

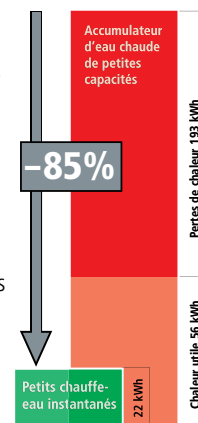
Domaines d'utilisation

Avec robinet sanitaire basse pression

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

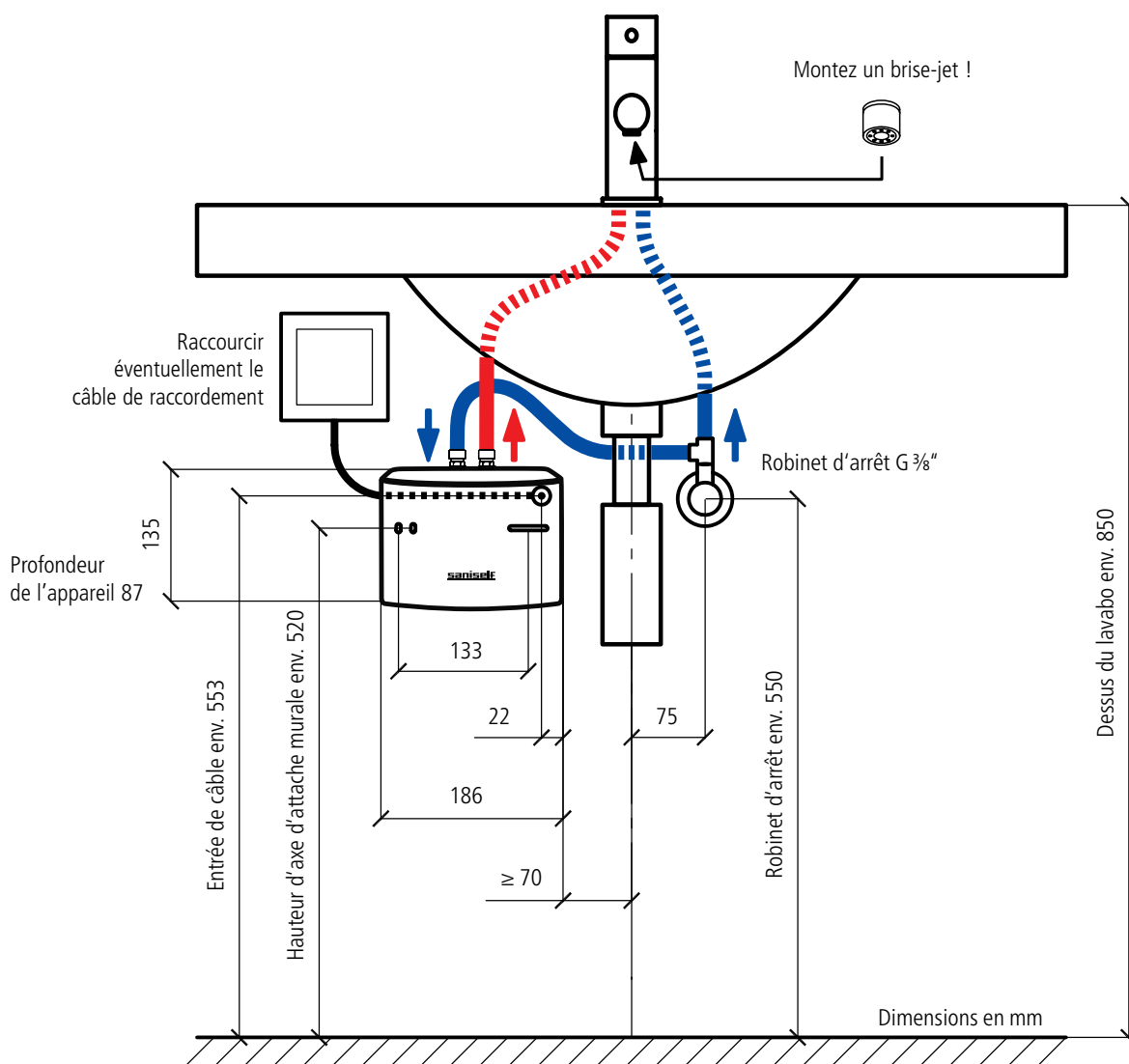
Comparaison économique

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.



Type	CEI 4,4 kW sous plan	
N° d'art.	16004	
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	1100
Tension d'alimentation	1~ / N / PE 230V AC	
Puissance nominale	kW	
Courant nominal	A	
Débit d'eau chaude à Δt = 25 K ¹⁾	l/min	2,5
Débit de mise en marche	l/min	1,9
Section de câble nécessaire	mm²	2,5
Poids approx. (rempli d'eau)	kg	1,5
Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur)	cm	
Système de chauffage à fil nu IES®	•	
Label de contrôle VDE, conformité CE / classe de protection	• / IP 25	

• = Existant / oui *) Les indications correspondent aux exigences provisoires du règlement UE N° 812/2013 qui deviendra obligatoire à partir de septembre 2015. 1) Élévation de la température par ex. de 15 °C à 40 °C



Exemple de montage avec mitigeur ou mélangeur **sous pression**.

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