

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.



Fabriqué en Allemagne

Description

- Petit chauffe-eau instantané à commande hydraulique (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
- 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.

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

Type	CEI 4,4 kW sous plan	
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	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	1,9
Section de câble nécessaire	mm ²	2,5
Système de chauffage à fil nu IES*		•
Poids approx. (rempli d'eau)	kg	1,5
Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur)	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

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.



CEI 4,4 kW sous plan



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

Exemple de montage avec mitigeur ou mélangeur sous pression.

