CEI 4,4 kW sur plan avec mélangeur





Petit chauffe-eau instantané électrique avec robinet mélangeur pour l'alimentation économique en eau chaude d'un point d'eau individuel entre environ 35 °C à 50 °C. L'eau est chauffée directement pendant son écoulement, ce qui supprime les pertes thermiques et permet de disposer d'eau chaude à tout moment. Grâce à son robinet mélangeur de haute qualité, l'appareil peut très facilement être raccordé à une prise d'eau de ½".



Туре		CEI 4,4kW sur plan avec mélangeur
L'efficacité énergétique de classe		A *)
Capacité nominale	litres	0,2
Construction		hors pression
Raccords d'eau (raccords vissés)		G 3/8"
Débit d'eau chaude à $\Delta t = 25 \text{K}^{-1}$	l/min	2,5
Débit max. de mise en marche 2)	l/min	1,8 – 2,5
Puissance nominale 3)	kW	4,4
Tension d'alimentation	V	1~/N/PE 230 V AC
Courant nominal	А	19
Section de câble nécessaire 3)	mm²	2,5
Système de chauffage à fil nu IES°	/ Ω cm $^{4)}$	• / 1100
Poids approx. (rempli d'eau)	kg	1,2
Dimensions (Hauteur×Largeur×Profondeur)	cm	13,5×18,6×8,8
Label de contrôle VDE, conformité CE / classe de protection		• / IP 25

• = Existant / oui *) Classe A sur une échelle: A+ à F 1) Élévation de la température par ex. de 15 °C à 40 °C
2) Débit limité afin d'obtenir une augmentation optimale de la température 3) Les règlementations diffèrent d'une région à l'autre. L'appareil ne doit être raccordé que par un spécialiste. 4) Résistance électrique min. admissible de l'eau à 15 °C

Description

- Petit chauffe-eau instantané avec robinet mélangeur spécial (basse pression) et bec pivotant de 16 cm à poser au-dessus du plan
- · Système de chauffage efficace et à faible entretien à résistance à fil nu
- Eau chaude instantanée sans préchauffage ni pertes thermiques
- · Câble secteur longueur 65 cm pour branchement fixe

Domaines d'utilisation

- · Points d'eau individuels tels que lavabos et éviers
- · Il faut choisir la puissance la plus grande pour les éviers (CEI 4,4 kW sur plan avec mélangeur)

