

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 1/2".



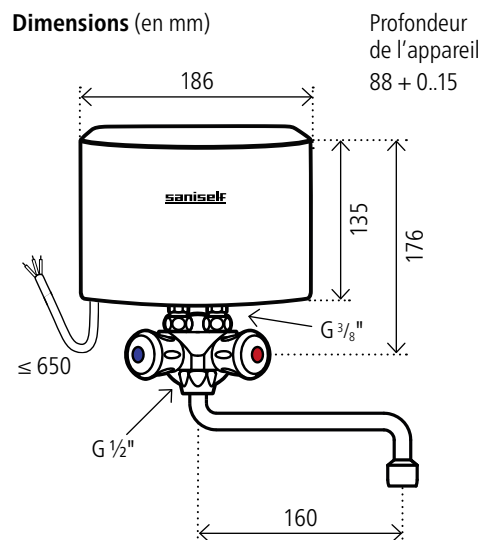
Description

- 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)

Dimensions (en mm)



Type		CEI 4,4 kW 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 Δt = 25 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	A	19
Section de câble nécessaire ³⁾	mm ²	2,5
Système de chauffage à fil nu IES*	/ Ω cm ⁴⁾	• / 1100
Poids approx. (rempli d'eau)	kg	1,2
Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur)	cm	13,5 x 18,6 x 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 réglementations 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