

Chauffe-eau instantanés électroniques DDLE Basis



Description

Le chauffe-eau instantané à régulation électronique DDLE Basis procure un haut niveau de confort d'eau chaude sanitaire et un réglage de la température en continu de 30 à 60 °C. Les températures de sortie restent stables même en présence de variations des températures et de pression d'entrée d'eau. Comparativement aux modèles hydrauliques, les chauffe-eau électroniques instantanés économisent jusqu'à 140 euros par an, un avantage essentiel qui s'ajoute à la durée de vie particulièrement longue. Par ailleurs le DDLE Basis marque des points grâce à son design élégant et son faible encombrement de seulement 93 mm. Le montage est réalisé à travers une tôle de fixation séparée avec fermeture pivotante manuelle simple. Grâce à sa compatibilité avec les entrées d'eau à haute température, le chauffe-eau électronique instantané DDLE Basis s'intègre également dans les installations solaires.

Caractéristiques principales

- Chauffe-eau instantané électronique présentant un bon confort en termes de température
- Des températures de sortie constantes dans une large mesure en cas de variations de pression et de température d'arrivée de l'eau
- Réglage de la température en continu (environ 30 à 60 °C)
- Électronique de commande rapide garantissant une grande constance de la température
- Détection de bulles d'air électronique
- Puissance commutable pour DDLE Basis 18/21/24 (avec protection min. 32 A pour 18 kW)
- Compatible solaire
- Système de chauffe à fil nu pour eau à faible teneur en calcaire et eau calcaire
- Degré de protection IP 25
- Pose simple et rapide
- DDLE Basis 11 et DDLE Basis 13 pour le raccordement dans la cuisine à une prise pour cuisinière électrique

Vue d'ensemble



Type	DDLE Basis 18/21/24	DDLE Basis 27
N° de commande	222390	222391
Protection (électrique)	32/32/35 A	40 A
Largeur	226 mm	226 mm
Hauteur	485 mm	485 mm
Profondeur	93 mm	93 mm
Réglage de la température	ca.30-60 °C	ca.30-60 °C
Puissance connectée de/à	18-24 kW	27 kW
Tension nominale	400 V	400 V
Courant nominal	29/31/35 A	39 A
Indice de protection (IP)	IP25	IP25
Poids rempli d'eau	4 kg	4 kg
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour froid ≤ 25 °C et 380 V)	900 Ω cm	900 Ω cm
Classe d'efficacité énergétique	A	A