RÉF. PRODUIT: 232792



DCE 11/13 H

CHAUFFE-EAU INSTANTANÉ COMPACT

Chauffe-eau instantané compact à régulation électronique doté de la technologie 3i. Température souhaitée au degré près jusqu'à la puissance maximale. Chauffage très rapide de l'eau et constance élevée de la température grâce au système de chauffe à fil nu. Puissance de raccordement multiple 11 kW ou 13,5 kW. Équipé en série d'un câble de raccordement secteur. Production d'eau chaude sanitaire de 20 à 60 °C, réglable au degré près avec le thermostat rotatif sur l'appareil.



Les principales caractéristiques

Chauffe-eau instantané à régulation électronique

Format compact plat unique

Puissance de raccordement 11 kW ou 13,5 kW

Particulièrement confortable et efficace en énergie grâce à sa régulation électronique

Réglage de la température au degré près, de 20 °C à 60 °C

Fonction de protection contre l'ébouillantement





Туре	DCE 11/13 H
Réf. à commander	232792
Puissance nominale	11,2/13,5 kW
Hauteur	293 mm
Largeur	188 mm
Profondeur	85 mm

Caractéristiques techniques

Puissance nominale 1	10,1/12,2 kW
Courant nominal 1	17,8/18,5 A
Protection électrique 1	16/20 A
Fréquence 1	50/60 Hz
Tension nominale 2	400 V
Puissance nominale 2	11,2/13,5 kW
Courant nominal 2	18,7/19,5 A
Protection électrique 2	16/20 A
Fréquence 2	50/60 Hz
Tension nominale 3	415 V
Puissance nominale 3	12,1/14,5 kW
Courant nominal 3	19,4/20,2 A
Protection électrique 3	20/20 A
Fréquence 3	50/- Hz
Phases	3/PE
Réglage de la température	20-60 °C
Résistance spécifique ρ15 ≥ (pour 0froid ≤25 °C et 380 V)	900 Ω cm



Conductivité spécifique σ15 ≤ (pour ðfroid ≤25 °C et 380 V)	1111 μS/cm
Résistance spécifique ρ15 ≥ (pour dfroid ≤25 °C et 400 V)	900 Ω cm
Conductivité spécifique σ15 ≤ (pour ðfroid ≤25 °C et 400 V)	1111 μS/cm
Résistance spécifique P15 ≥ (pour Ofroid ≤25 °C et 415 V)	900 Ω cm
Conductivité spécifique σ15 ≤ (pour ðfroid ≤25 °C et 415 V)	1111 μS/cm
Résistance spécifique ρ15 ≥ (pour tfroid ≤55 °C et 380 V)	1100 Ω cm
Conductivité spécifique σ15 ≤ (pour ðfroid ≤55 °C et 380 V)	909 μS/cm
Résistance spécifique ρ15 ≥ (pour tfroid ≤55 °C et 400 V)	1100 Ω cm
Conductivité spécifique σ15 ≤ (pour ðfroid ≤55 °C et 400 V)	909 μS/cm
Résistance spécifique P15 ≥ (pour Ofroid ≤55 °C et 415 V)	1100 Ω cm
Conductivité spécifique σ15 ≤ (pour ðfroid ≤55 °C et 415 V)	909 μS/cm
Classe d'efficacité énergétique	Α
Couleur	blanc
Poids	2,5 kg
Indice de protection (IP)	IP24



Est-ce que vous avez des questions concernant ce produit ?

Appelez-nous au numéro +32 2 423 22 22.

Nos bureaux sont ouverts du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 12h30 à 17h (sept.-mai) ou à 16h (juin-août).

Vous cherchez un installateur?

Trouvez nos installateurs sur www.stiebel-eltron.be/fr/installateurs

Directive d'installation

L'installation des appareils qui ne sont pas prêts à brancher doit se faire par un installateur professionnel.