

DCE 11/13

CHAUFFE-EAU INSTANTANÉS COMPACT

RÉF. PRODUIT: 230770

Chauffe-eau instantané compact DCE 11/13 – le confort eau chaude sanitaire ne prend pas plus d'espace.

Les petites dimensions du DCE procurent une plus grande marge de manœuvre pour la conception. Le DCE peut disparaître dans des placards bas ou s'intégrer discrètement dans un intérieur existant. Idéal pour la cuisine et le lavabo.

Aussi efficace que compact.

Les valeurs intérieures du DCE sont également très convaincantes. Il allie le confort de l'eau chaude sanitaire au degré près et une faible consommation électrique grâce à l'intégration d'une régulation électronique de puissance de haut niveau.



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

Sélection de la température au degré près de 20 à 60 °C

Fonction de protection contre l'ébouillantage



Type	DCE 11/13
Réf. à commander	230770
Puissance nominale	11,2/13,5 kW
Hauteur	293 mm
Largeur	188 mm
Profondeur	85 mm

Caractéristiques techniques

Tension nominale 1	380 V
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 $\rho_{15} \geq$ (pour $\theta_{\text{froid}} \leq 25$ °C et 380 V)	900 Ω cm

Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\theta_{\text{froid}} \leq 25$ °C et 400 V)	900 Ω cm
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\theta_{\text{froid}} \leq 25$ °C et 415 V)	900 Ω cm
Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$ (pour $\theta_{\text{froid}} \leq 25$ °C et 380 V)	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$ (pour $\theta_{\text{froid}} \leq 25$ °C et 400 V)	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$ (pour $\theta_{\text{froid}} \leq 25$ °C et 415 V)	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\theta_{\text{froid}} \leq 55$ °C et 380 V)	1100 Ω cm
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\theta_{\text{froid}} \leq 55$ °C et 400 V)	1100 Ω cm
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\theta_{\text{froid}} \leq 55$ °C et 415 V)	1100 Ω cm
Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$ (pour $\theta_{\text{froid}} \leq 55$ °C et 380 V)	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$ (pour $\theta_{\text{froid}} \leq 55$ °C et 400 V)	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$ (pour $\theta_{\text{froid}} \leq 55$ °C et 415 V)	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Classe d'efficacité énergétique	A
Couleur	blanc
Indice de protection (IP)	IP24
Poids	2,1 kg

Vous avez des questions concernant ce produit ?

Contactez votre installateur ou connectez-vous à l'espace professionnel stiebel-eltron.fr.

Vous pouvez également consulter notre Foire Aux Questions :

www.stiebel-eltron.fr/FAQ

Information importante :

Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications techniques et de formes de nos produits.

Les valeurs de résultat et la garantie ne peuvent être assurées que si les instructions de montage sont respectées.

Photos non contractuelles.

STIEBEL ELTRON S.A.S | 7-9 rue des Selliers | B.P 85107 | 57073 METZ Cedex 3

www.stiebel-eltron.fr