

# DCE 11/13

CHAUFFE-EAU INSTANTANÉ 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

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

Fonction de protection contre l'ébullition



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 $\Omega$ cm

Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\theta_{\text{froid}} \leq 25$ °C et 400 V)	900 $\Omega$ cm
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\theta_{\text{froid}} \leq 25$ °C et 415 V)	900 $\Omega$ 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 $\Omega$ cm
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\theta_{\text{froid}} \leq 55$ °C et 400 V)	1100 $\Omega$ cm
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\theta_{\text{froid}} \leq 55$ °C et 415 V)	1100 $\Omega$ 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

**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).

**Directive d'installation**

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