

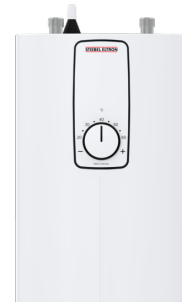
# DCE 11/13

CHAUFFE-EAU INSTANTANÉS COMPACTS

RÉF. PRODUIT: 230770

## Offrez-vous l'efficacité d'un format spécial

Il n'y a pas partout beaucoup d'espace disponible pour la domotique. C'est là que les dimensions compactes de cet appareil offrent un avantage décisif : vous pouvez le placer parfaitement dans une armoire sous l'évier de la cuisine, ou le lavabo de la salle de bain, sans empêcher l'utilisation de l'espace de rangement, par exemple, pour stocker les produits de nettoyage. Vous pouvez en outre facilement sélectionner la température d'eau chaude souhaitée à l'aide du bouton rotatif situé sur l'appareil. Enfin, une protection contre l'ébullition réglable vous offre une sécurité parfaite.



## Les principales caractéristiques

---

Chauffe-eau instantané compact à régulation électronique

---

Très bonne efficacité énergétique grâce à la technologie 3i

---

Réglage de la température au degré près sur une plage de 20 - 60 °C

---

Limitation de la température réglable pour une protection contre l'ébullition des enfants

---

Format compact particulièrement plat



Type	DCE 11/13
Réf. à commander	230770

## Caractéristiques techniques

Tension nominale	400 V
Tension nominale 1	380 V
Tension nominale 2	400 V
Tension nominale 3	415 V
Puissance nominale	11,2/13,5 kW
Puissance nominale 1	10,1/12,2 kW
Puissance nominale 2	11,2/13,5 kW
Puissance nominale 3	12,1/14,5 kW
Courant nominal	18,7/19,5 A
Courant nominal 1	17,8/18,5 A
Courant nominal 2	18,7/19,5 A
Courant nominal 3	19,4/20,2 A
Protection (électrique)	16/20 A
Protection électrique 1	16/20 A
Protection électrique 2	16/20 A
Protection électrique 3	20/20 A
Fréquence	50/60 Hz
Fréquence 1	50/60 Hz
Fréquence 2	50/60 Hz
Fréquence 3	50/- Hz
Phases	3/PE

Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} \leq 25\text{ °C}$ et 380 V)	1111 $\mu\text{S/cm}$
Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} \leq 25\text{ °C}$ et 400 V)	1111 $\mu\text{S/cm}$
Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} \leq 25\text{ °C}$ et 415 V)	1111 $\mu\text{S/cm}$
Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} > 25\text{ °C}$ )	909 $\mu\text{S/cm}$
Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} > 25\text{ °C}$ et 380 V)	909 $\mu\text{S/cm}$
Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} > 25\text{ °C}$ et 400 V)	909 $\mu\text{S/cm}$
Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} > 25\text{ °C}$ et 415 V)	909 $\mu\text{S/cm}$
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} \leq 25\text{ °C}$ et 380 V)	900 $\Omega\text{ cm}$
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} \leq 25\text{ °C}$ et 400 V)	900 $\Omega\text{ cm}$
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} \leq 25\text{ °C}$ et 415 V)	900 $\Omega\text{ cm}$
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} > 25\text{ °C}$ )	1100 $\Omega\text{ cm}$
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} > 25\text{ °C}$ et 380 V)	1100 $\Omega\text{ cm}$
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} > 25\text{ °C}$ et 400 V)	1100 $\Omega\text{ cm}$
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} > 25\text{ °C}$ et 415 V)	1100 $\Omega\text{ cm}$
Indice de protection (IP)	IP 24
Réglage de la température	20 - 60 °C
Couleur	Blanc
Débit d'eau d'enclenchement	>2,5 l/min
Hauteur	293 mm
Largeur	188 mm
Profondeur	99 mm
Poids	2,10 kg
Classe d'efficacité énergétique (A+ $\rightarrow$ F)	A

**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.