

DCE 11/13

CHAUFFE-EAU INSTANTANÉ COMPACT

RÉF. PRODUIT: 230770

Les chauffe-eaux instantanés compacts à faible encombrement DCE 11/13 sont particulièrement adaptés aux éviers, lavabos et lave-mains pour un confort eau chaude sanitaire accru. Leur régulation électronique permet d'obtenir la température souhaitée au degré près dans la plage de puissance. À l'aide d'un thermostat rotatif, le réchauffement de l'eau peut être réglé au degré près de 20 à 60 °C. De plus, les chauffe-eaux instantanés compacts se distinguent par leur très grande efficacité énergétique. Le réchauffement de l'eau immédiatement lors du prélèvement au point de soutirage permet d'éviter les pertes de chaleur dans les conduites ou dans le ballon.



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'ébullissement



| | |
|--------------------|------------------|
| Type | DCE 11/13 |
| Réf. à commander | 230770 |
| Puissance nominale | 11/13,5 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) | 900 Ω cm |

| | |
|---|------------------------------|
| Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$ (pour $\theta_{\text{froid}} \leq 25$ °C) | 1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |
| 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 | 2,5 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).

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.