

# DCE 11/13 H

CHAUFFE-EAU INSTANTANÉS COMPACTS

RÉF. PRODUIT: 232792

## Le mélange parfait de la performance et du design

Non seulement par son format, mais aussi par son design, cet appareil s'intègre partout. Son style minimaliste s'intègre élégamment à tout style d'intérieur grâce à son installation au-dessus de l'évier ou du lavabo. Tout comme le robinet mural assorti que vous pouvez également vous procurer chez nous. Mais notre chauffe-eau instantané n'a pas non plus besoin de se cacher derrière ses performances : sa commande électronique assure avec fiabilité un réglage de la température au degré près.



## 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

---

Pour montage sur évier

---

Format compact particulièrement plat



Type	DCE 11/13 H
Réf. à commander	232792

### 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 $\mu\text{S/cm}$
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 $\Omega \text{ cm}$
Indice de protection (IP)	IP 24
Réglage de la température	20-60 $^{\circ}\text{C}$
Couleur	Blanc
On	>2,5 l/min
Hauteur	293 mm
Largeur	188 mm
Profondeur	99 mm
Poids	2,20 kg
Classe d'efficacité énergétique	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.