

# DHB-E 18 LCD 25A

CHAUFFE-EAU INSTANTANÉ CONFORT

RÉF. PRODUIT: 236744

## Les principales caractéristiques

Chauffe-eau instantané à régulation électronique

Capot pivotant et unité de commande pour un plus grand confort d'utilisation lors du montage sous évier





Type	DHB-E 11/13 LCD	DHB-E 18/21/24 LCD	DHB-E 18 LCD 25A
Réf. à commander	236743	236745	236744
Puissance nominale	11/13,5 kW	18/21/24 kW	18 kW
Hauteur	466 mm	466 mm	466 mm
Largeur	225 mm	225 mm	225 mm
Profondeur	116 mm	116 mm	116 mm

#### Caractéristiques techniques

Tension nominale	400 V	400 V	400 V
Phases	3/PE	3/PE	3/PE
Fréquence	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Courant nominal	17,5/19,5 A	29/31/35 A	26 A
Protection (électrique)	20 A	32/32/35 A	25 A
Réglage de la température	Off, 20-60 °C	Off, 20-60 °C	Off, 20-60 °C
Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$	1111 $\mu\text{S/cm}$	1111 $\mu\text{S/cm}$	1111 $\mu\text{S/cm}$
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$	900 $\Omega \text{ cm}$	900 $\Omega \text{ cm}$	900 $\Omega \text{ cm}$
Classe d'efficacité énergétique	A	A	A
Couleur	blanc	blanc	blanc
Indice de protection (IP)	IP25	IP25	IP25
Poids	2,8 kg	2,9 kg	2,9 kg



Type	DHB-E 27 LCD
Réf. à commander	236746
Puissance nominale	27 kW
Hauteur	466 mm
Largeur	225 mm
Profondeur	116 mm

#### Caractéristiques techniques

Tension nominale	400 V
Phases	3/PE
Fréquence	50/- Hz
Courant nominal	39 A
Protection (électrique)	40 A
Réglage de la température	Off, 20-60 °C
Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$	900 $\Omega \text{ cm}$
Classe d'efficacité énergétique	A
Couleur	blanc
Indice de protection (IP)	IP25
Poids	2,9 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](http://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.