

# DHB-E 18 LCD 25A

CHAUFFE-EAU INSTANTANÉS CONFORT

RÉF. PRODUIT: 236744

## Gardez un œil sur tout

La technologie 3i de ce chauffe-eau instantané régule en continu la température de l'eau grâce à trois capteurs électroniques. Ainsi, la température de l'eau sous la douche reste constante et précise au degré près, jusqu'à la limite de puissance de l'appareil.



## Prendre la bonne décision en un rien de temps

L'écran à cristaux liquides (LCD) vous permet de régler la température de votre chauffe-eau instantané immédiatement et sans effort. Grâce au sélecteur rotatif, vous pouvez déterminer directement la température souhaitée et la régler rapidement, en continu.



### DHB-E 11/13 LCD

Réf. produit: 236743



### DHB-E 18/21/24 LCD

Réf. produit: 236745



### DHB-E 27 LCD

Réf. produit: 236746

## Les principales caractéristiques

Chauffe-eau instantané à régulation électronique

Température souhaitée au degré près de 20-60 °C grâce à la technologie 3i

Eau chaude en quantité suffisante pour plusieurs points de puisage

Écran LCD pour l'affichage de la température

Sélection de la température par incrément de 1 °C

Large gamme de modèles

La protection contre l'ébullition peut être activée en permanence à 43 °C, si souhaité

Peut être combiné avec une télécommande radio



Type	DHB-E 11/13 LCD	DHB-E 18 LCD 25A	DHB-E 18/21/24 LCD
Réf. à commander	236743	236744	236745

## Caractéristiques techniques

Tension nominale	400 V	400 V	400 V
Tension nominale 1	380 V	380 V	380 V
Tension nominale 2	400 V	400 V	400 V
Tension nominale 3	415 V	415 V	415 V
Puissance nominale	11/13,5 kW	18 kW	18/21/24 kW
Puissance nominale 1	9,9/12,2 kW	16,2 kW	16,2/19/21,7 kW
Puissance nominale 2	11/13,5 kW	18 kW	18/21/24 kW
Puissance nominale 3	11,8/14,5 kW	19,4 kW	19,4/22,6/25,8 kW
Courant nominal	17,5/19,5 A	26 A	29/31/35 A
Courant nominal 1	16,6/18,5 A	24,7 A	27,6/29,5/33,3 A
Courant nominal 2	17,5/19,5 A	26 A	29/31/35 A
Courant nominal 3	18,2/20 A	27 A	30,1/32,2/36,3 A
Protection (électrique)	20 A	25 A	32/32/35 A
Protection électrique 1	20 A	25 A	32/32/35 A
Protection électrique 2	20 A	25 A	32/32/35 A
Protection électrique 3	20 A	32 A	32/32/40 A
Fréquence	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Fréquence 1	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Fréquence 2	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Fréquence 3	50/- Hz	50/- Hz	50/- Hz
Phases	3/PE	3/PE	3/PE

Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$	900 $\Omega \text{ cm}$	900 $\Omega \text{ cm}$	900 $\Omega \text{ cm}$
Indice de protection (IP)	IP 25	IP 25	IP 25
Réglage de la température	20-60 °C	20-60 °C	20-60 °C
Couleur	Blanc	Blanc	Blanc
Débit d'eau d'enclenchement	>2,5 l/min	>2,5 l/min	>2,5 l/min
Hauteur	466 mm	466 mm	466 mm
Largeur	225 mm	225 mm	225 mm
Profondeur	116 mm	116 mm	116 mm
Poids	2,80 kg	2,90 kg	2,90 kg
Classe d'efficacité énergétique (A+ → F)	A	A	A



Type	DHB-E 27 LCD
Réf. à commander	236746

### Caractéristiques techniques

Tension nominale	400 V
Tension nominale 1	380 V
Tension nominale 2	400 V
Tension nominale 3	
Puissance nominale	27 kW
Puissance nominale 1	24,4 kW
Puissance nominale 2	27 kW
Puissance nominale 3	
Courant nominal	39 A
Courant nominal 1	37,1 A
Courant nominal 2	39 A
Courant nominal 3	
Protection (électrique)	40 A
Protection électrique 1	40 A
Protection électrique 2	40 A
Protection électrique 3	
Fréquence	50/- Hz
Fréquence 1	50/- Hz
Fréquence 2	50/- Hz
Fréquence 3	
Phases	3/PE

Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$	900 $\Omega \text{ cm}$
Indice de protection (IP)	IP 25
Réglage de la température	20-60 °C
Couleur	Blanc
Débit d'eau d'enclenchement	>2,5 l/min
Hauteur	466 mm
Largeur	225 mm
Profondeur	116 mm
Poids	2,90 kg
Classe d'efficacité énergétique (A+ → 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.