

# DHB-E 18/21/24 LCD

KOMFORT-DURCHLAUFERHITZER

PRODUKT-NR.: 236745

## Durchlauferhitzer DHB-E LCD – 3i Komfort, so gut wie erstklassig

Beim Durchlauferhitzer DHB-E LCD wird mit der 3i-Technologie die Wassertemperatur kontinuierlich von drei Sensoren elektronisch geregelt. So gehören Temperaturschwankungen der Vergangenheit an und gradgenaue Wunschtemperaturen bis zur maximalen Leistung sind garantiert – für ein angenehmes Duscherlebnis.



Mit dem LC-Display ist beim Komfort-Durchlauferhitzer DHB-E LCD die gradgenaue Temperatureinstellung gar kein Problem mehr. Über den Drehwähler hat man direkten Zugriff auf die Wunschtemperatur und kann sie so schnell und stufenlos von 20 bis 60 °C einstellen.

## Die wichtigsten Merkmale

Elektronisch geregelter Durchlauferhitzer

3i Technologie für gradgenaue Wunschtemperatur bis zur maximalen Leistung

Wählbare Leistung 18/21/24 kW in einem Gerät

LC-Display zur Temperaturanzeige

Für die Warmwasserversorgung mehrerer Entnahmestellen

Gradgenaue Temperaturwahl über Drehwähler

Verbrühschutz durch dauerhafte Begrenzung auf 43°C

Kombinierbar mit Funkfernbedienung FFB 4 (Set) EU



Typ	DHB-E 11/13 LCD	DHB-E 18/21/24 LCD	DHB-E 18 LCD 25A
Bestell-Nr.	236743	236745	236744
Nennleistung	11/13,5 kW	18/21/24 kW	18 kW
Breite	225 mm	225 mm	225 mm
Höhe	466 mm	466 mm	466 mm
Tiefe	116 mm	116 mm	116 mm

## Technische Daten

Nennspannung	400 V	400 V	400 V
Phasen	3/PE	3/PE	3/PE
Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Nennstrom	17,5/19,5 A	29/31/35 A	26 A
Absicherung	20 A	32/32/35 A	25 A
Temperatureinstellung	Off, 20-60 °C	Off, 20-60 °C	Off, 20-60 °C
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$	900 $\Omega \text{ cm}$	900 $\Omega \text{ cm}$	900 $\Omega \text{ cm}$
Energieeffizienzklasse	A	A	A
Farbe	weiß	weiß	weiß
Schutzart (IP)	IP25	IP25	IP25
Gewicht	2,8 kg	2,9 kg	2,9 kg



Typ	DHB-E 27 LCD
Bestell-Nr.	236746
Nennleistung	27 kW
Breite	225 mm
Höhe	466 mm
Tiefe	116 mm

#### Technische Daten

Nennspannung	400 V
Phasen	3/PE
Frequenz	50/- Hz
Nennstrom	39 A
Absicherung	40 A
Temperatureinstellung	Off, 20-60 °C
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$	900 $\Omega \text{ cm}$
Energieeffizienzklasse	A
Farbe	weiß
Schutzart (IP)	IP25
Gewicht	2,9 kg

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 70 29 00 91**

## **Unsere Fachpartner**

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

[www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen](http://www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen)

## **Installationshinweis**

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

Webseite:

[www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de)