

# DHB-E 11/13 LCD

KOMFORT-DURCHLAUFERHITZER

PRODUKT-NR.: 236743

## 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 11/13 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)