

# HDB-E 11/13 Trend

KOMFORT-DURCHLAUFERHITZER

PRODUKT-NR.: 204208

## Verlassen Sie sich auf angenehm warmes Wasser

Zuverlässig versorgt dieses Modell eine oder mehrere Entnahmestellen in Ihrem Haus mit einer stabilen Warmwasser-Temperatur. Werksseitig haben wir die höchstmögliche für Sie eingestellt. Welche Leistung nötig ist, um die gewünschte Auslauftemperatur zu erreichen, berechnen zwei Sensoren im Gerät. So wird nur die tatsächlich benötigte Energie eingesetzt. Das macht Ihre Warmwasser-Nutzung effizient und schont den Geldbeutel.



## Wunschtemperatur perfekt einstufen

Ihnen ist die Austrittstemperatur zu hoch? Kein Problem-Ihr Fachhandwerker stellt diese am Gerät auf eine der vier möglichen Warmwasser-Temperaturen direkt am Gerät ein. Ihre individuelle Wunschtemperatur erreichen Sie dann durch Zumischen kalten Wassers direkt an der Armatur. Beim Händewaschen oder Spülen profitieren Sie voll und ganz davon.



**HDB-E 18 Trend 25A**  
Produkt-Nr.: 207040



**HDB-E 18/21/24 Trend**  
Produkt-Nr.: 204209



**HDB-E 27 Trend**  
Produkt-Nr.: 204210

## Die wichtigsten Merkmale

Elektronisch gesteuerter Durchlauferhitzer

Stabile Wunschtemperatur durch elektronische Steuerung mit 2i-Technologie

Wunschtemperatur auf 35, 43, 50, 55 (400V) °C einstellbar

Vom Fachhandwerker intern einstellbarer Verbrühschutz

Mehrstufiges elektronisches Sicherheitssystem, bestehend aus Sicherheitstemperaturabschaltung und Lüfterkennungssystem



Typ	HDB-E 11/13 Trend	HDB-E 18 Trend 25A	HDB-E 18/21/24 Trend
Bestell-Nr.	204208	207040	204209

## Technische Daten

Nennspannung	400 V	400 V	400 V
Nennleistung	11/13,5 kW	18 kW	18/21/24 kW
Nennstrom	17,5/19,5 A	26 A	29/31/35 A
Absicherung	20 A	25 A	32/32/35 A
Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Phasen	3/PE	3/PE	3/PE
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$	1111 $\mu\text{S/cm}$	1111 $\mu\text{S/cm}$	1111 $\mu\text{S/cm}$
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$	900 $\Omega \text{ cm}$	900 $\Omega \text{ cm}$	900 $\Omega \text{ cm}$
Schutzart (IP)	IP25	IP25	IP25
Temperatureinstellung	35, 43, 50, 55 (400V) °C	35, 43, 50, 55 (400V) °C	35, 43, 50, 55 (400V) °C
Farbe	weiß	weiß	weiß
Einschaltwassermenge	>2,5 l/min	>2,5 l/min	>2,5 l/min
Höhe	466 mm	466 mm	466 mm
Breite	225 mm	225 mm	225 mm
Tiefe	105 mm	105 mm	105 mm
Gewicht	2,80 kg	2,90 kg	2,90 kg
Energieeffizienzklasse	A	A	A



Typ	HDB-E 27 Trend
Bestell-Nr.	204210

### Technische Daten

Nennspannung	400 V
Nennleistung	27 kW
Nennstrom	39 A
Absicherung	40 A
Frequenz	50/- Hz
Phasen	3/PE
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$	900 $\Omega \text{ cm}$
Schutzart (IP)	IP25
Temperatureinstellung	35, 43, 50, 55 (400V) °C
Farbe	weiß
Einschaltwassermenge	>2,5 l/min
Höhe	466 mm
Breite	225 mm
Tiefe	105 mm
Gewicht	2,90 kg
Energieeffizienzklasse	A

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 702**

## **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)