

DHB 18 ST

PRODUKT-NR.: 227608

Genießen Sie Tag für Tag Ihren Alltag

Die Modelle dieses Durchlauferhitzers haben wir mit einer dreistufigen Temperaturvorwahl ausgestattet. Dank der 2i-Technologie bleibt Ihre Wunschtemperatur durch Beimischen von Warmwasser an der Armatur gleich.



Steigen Sie bei den Fortgeschrittenen ein

Unsere hohe Fertigungsqualität und langjährige Erfahrung mit Durchlauferhitzern möchten wir Ihnen nicht vorenthalten. Darum haben wir die Modelle dieser Baureihe als ideales Einstiegsgerät konzipiert. Für alle, die sich einfach nur warmes Wasser wünschen.

Die wichtigsten Merkmale

Elektronisch gesteuerter Durchlauferhitzer

Wunschtemperatur auf drei Stufen einstellbar: 35, 45, 55 °C

Konstante Wunschtemperatur bis zur Leistungsobergrenze des Geräts dank 2i-Technologie

Ausreichend Warmwasser für mehrere Entnahmestellen



Typ	DHB 18 ST	DHB 21 ST	DHB 24 ST
Bestell-Nr.	227608	227609	227610

Technische Daten

Nennstrom	26 A	31 A	35 A
Nennspannung	400 V	400 V	400 V
Farbe	weiß	weiß	weiß
Breite	225 mm	225 mm	225 mm
Höhe	470 mm	470 mm	470 mm
Tiefe	110 mm	110 mm	110 mm
Gewicht	3,90 kg	3,90 kg	3,90 kg
Temperatureinstellung	35, 45, 55 °C	35, 45, 55 °C	35, 45, 55 °C
Schutzart (IP)	IP25	IP25	IP25
Absicherung	25 A	32 A	35 A
Phasen	3/PE	3/PE	3/PE
Ein	> 3,0 l/min	> 3,0 l/min	> 3,0 l/min
Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Nennleistung	18 kW	21 kW	24 kW
Energieeffizienzklasse	A	A	A
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$)	1100 Ω cm	1100 Ω cm	1100 Ω cm
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$)	910 $\mu\text{S/cm}$	910 $\mu\text{S/cm}$	910 $\mu\text{S/cm}$



Typ	DHB 27 ST
Bestell-Nr.	227611

Technische Daten

Nennstrom	39 A
Nennspannung	400 V
Farbe	weiß
Breite	225 mm
Höhe	470 mm
Tiefe	110 mm
Gewicht	3,90 kg
Temperatureinstellung	35, 45, 55 °C
Schutzart (IP)	IP25
Absicherung	40 A
Phasen	3/PE
Ein	> 3,0 l/min
Frequenz	50/- Hz
Nennleistung	27 kW
Energieeffizienzklasse	A
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^{\circ}\text{C}$)	1100 Ω cm
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^{\circ}\text{C}$)	910 $\mu\text{S/cm}$

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

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