

DHB 18 STi

PRODUKT-NR.: 227612

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: ca. 35, 45, 55 °C

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

Ausreichend Warmwasser für mehrere Entnahmestellen



Typ	DHB 18 STi	DHB 21 STi	DHB 24 STi
Bestell-Nr.	227612	227613	227614

Technische Daten

Nennspannung	400 V	400 V	400 V
Nennleistung	18 kW	21 kW	24 kW
Nennstrom	26 A	31 A	35 A
Absicherung	25 A	32 A	35 A
Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Phasen	3/PE	3/PE	3/PE
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 $\mu\text{S/cm}$
Ein	> 3,0 l/min	> 3,0 l/min	> 3,0 l/min
Temperatureinstellung	ca. 35, 45, 55 $^\circ\text{C}$	ca. 35, 45, 55 $^\circ\text{C}$	ca. 35, 45, 55 $^\circ\text{C}$
Farbe	weiß	weiß	weiß
Höhe	470 mm	470 mm	470 mm
Breite	225 mm	225 mm	225 mm
Tiefe	110 mm	110 mm	110 mm
Gewicht	3,90 kg	3,90 kg	3,90 kg
Energieeffizienzklasse	A	A	A

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **+43 7221 74600-0**

Unsere kompetenten Ansprechpartner helfen Ihnen gerne.

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.