

# DHB 21 ST

KOMFORT-DURCHLAUFERHITZER

PRODUKT-NR.: 227609

Der DHB ST stellt einen interessanten Einstieg in die Komfortklasse dar. Denn er bietet die Leistungen moderner elektronischer Durchlauferhitzer zum Einstandspreis der unteren Mittelklasse. Zu seinen Vorteilen zählen vor allem die Energieeffizienz und die Annehmlichkeit, die vorgewählte Warmwassertemperatur zu halten. Temperaturschwankungen verursacht durch Leistungsumschaltungen werden vermieden. Damit ermöglicht er von Anfang an ein Duscherlebnis ohne Kälteschock. Der DHB ST steht somit für angenehmen Komfort ohne Verschwendung. Ganz sicher: Das Gerät kann direkt im Strahlwasserbereich Ihrer Dusche eingebaut werden.



## Die wichtigsten Merkmale

Elektronisch gesteuerter Durchlauferhitzer

2i Technologie für gute Energieeffizienz und konstante Warmwassertemperatur

Temperaturwahl 3-stufig, ca. 35, 45, 55 °C

Für kalkarmes und kalkhaltiges Wasser

Elektronisches Lüfterkennungssystem

Drehbare Gerätekappe und Bedieneinheit für erhöhten Bedienkomfort bei Untertischmontage



Typ	DHB 18 ST	DHB 21 ST	DHB 24 ST
Bestell-Nr.	227608	227609	227610
Nennleistung	18 kW	21 kW	24 kW
Höhe	470 mm	470 mm	470 mm
Breite	225 mm	225 mm	225 mm
Tiefe	110 mm	110 mm	110 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	26 A	31 A	35 A
Absicherung	25 A	32 A	35 A
Temperatureinstellung	ca. 35, 45, 55 °C	ca. 35, 45, 55 °C	ca. 35, 45, 55 °C
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$ )	$\leq 910 \mu\text{S/cm}$	$\leq 910 \mu\text{S/cm}$	$\leq 910 \mu\text{S/cm}$
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$ )	$\geq 1100 \Omega \text{ cm}$	$\geq 1100 \Omega \text{ cm}$	$\geq 1100 \Omega \text{ cm}$
Energieeffizienzklasse	A	A	A
Farbe	weiß	weiß	weiß
Schutzart (IP)	IP25	IP25	IP25
Gewicht	3,6 kg	3,6 kg	3,6 kg



Typ	DHB 27 ST
Bestell-Nr.	227611
Nennleistung	27 kW
Höhe	470 mm
Breite	225 mm
Tiefe	110 mm

#### Technische Daten

Nennspannung	400 V
Phasen	3/PE
Frequenz	50/- Hz
Nennstrom	39 A
Absicherung	40 A
Temperatureinstellung	ca. 35, 45, 55 °C
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$ )	$\leq 910 \mu\text{S/cm}$
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$ )	$\geq 1100 \Omega \text{ cm}$
Energieeffizienzklasse	A
Farbe	weiß
Schutzart (IP)	IP25
Gewicht	3,6 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)