

## DHB ST

### Erfrischend sparsam.

---

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

- Temperaturvorwahl 3-stufig, ca. 35, 45, 55 °C
- Individuelle Temperatureinstellung durch Beimischen von Kaltwasser
- Konstante Temperatur bis zur Leistungsgrenze
- Elektronisches Sicherheitssystem mit Lüfterkennung
- Für kalkarmes und kalkhaltiges Wasser



<b>Typ</b>				
Typ	DHB 18 ST	DHB 21 ST	DHB 24 ST	DHB 27 ST
Bestell-Nr.	227608	227609	227610	227611
Nennleistung	18 kW	21 kW	24 kW	27 kW
Höhe	470 mm	470 mm	470 mm	470 mm
Breite	225 mm	225 mm	225 mm	225 mm
Tiefe	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm
<b>Technische Daten</b>				
Nennspannung	400 V	400 V	400 V	400 V
Phasen	3/PE	3/PE	3/PE	3/PE
Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/- Hz
Nennstrom	26 A	31 A	35 A	39 A
Absicherung	32 A	32 A	35 A	40 A
Temperatureinstellung	ca. 35, 45, 55 °C			
Spezifischer Widerstand				
Spezifische Leitfähigkeit				
Spezifischer Widerstand				
Spezifische Leitfähigkeit				
Spezifischer Widerstand				
Spezifische Leitfähigkeit				
Schutzart (IP)	IP25	IP25	IP25	IP25
Farbe	weiß	weiß	weiß	weiß
Gewicht	3,60 kg	3,60 kg	3,60 kg	3,60 kg

» **Kostenlose Info-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:  
Unter der Telefonnummer 0800 7020700.

» **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.