

# DHB 21 ST

PRODUKT-NR.: 227609

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 $\Omega$ cm     | 1100 $\Omega$ cm     | 1100 $\Omega$ 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 $\Omega$ 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](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)