

## DHM 6

PRODUKT-NR.: 185473

Genießen Sie warmes Wasser auf schnellstem Weg

Sie suchen Harmonie im Badezimmer? Dann ist dieser Mini-Durchlauferhitzer der ideale Begleiter. Denn er verpasst nie seinen Einsatz: Als passende Lösung auch für eine druckfeste Montage erhöht das Gerät die Temperatur ganz automatisch um etwa 25 °C. Durch die dezentrale Installation an der Zapfstelle verliert das Wasser auf dem kurzen Weg zu Ihnen zudem so gut wie nichts von seiner wohltuenden Wärme.



### Die wichtigsten Merkmale

Hydraulisch gesteuerter Mini-Durchlauferhitzer

---

Warmes Wasser sofort verfügbar

---

Temperaturerhöhung um ca. 25 °C

---

Keine Bereitschafts- oder Verteilverluste

---

Mit druckfester und druckloser Armatur verwendbar



| Typ                    | DHM 3    | DHM 4    | DHM 6    |
|------------------------|----------|----------|----------|
| Bestell-Nr.            | 220813   | 220814   | 185473   |
| Nennspannung           | 230 V    | 230 V    | 230 V    |
| Nennleistung           | 3,53 kW  | 4,4 kW   | 5,7 kW   |
| Nennstrom              | 15,2 A   | 19,1 A   | 24,7 A   |
| Absicherung            | 16 A     | 20 A     | 25 A     |
| Frequenz               | 50/60 Hz | 50/60 Hz | 50/60 Hz |
| Phasen                 | 1/N/PE   | 1/N/PE   | 1/N/PE   |
| Höhe                   | 143 mm   | 143 mm   | 143 mm   |
| Breite                 | 190 mm   | 190 mm   | 190 mm   |
| Tiefe                  | 82 mm    | 82 mm    | 82 mm    |
| Wasseranschluss        | G 3/8 A  | G 3/8 A  | G 3/8 A  |
| Schutzart (IP)         | IP25     | IP25     | IP25     |
| Farbe                  | weiß     | weiß     | weiß     |
| Gewicht                | 1,60 kg  | 1,60 kg  | 1,60 kg  |
| Energieeffizienzklasse | A        | A        | A        |

## Technische Daten

|   |                  |                  |                  |
|---|------------------|------------------|------------------|
| Nennspannung  | 230 V            | 230 V            | 230 V            |
| Nennleistung  | 3,53 kW          | 4,4 kW           | 5,7 kW           |
| Nennstrom   | 15,2 A           | 19,1 A           | 24,7 A           |
| Absicherung   | 16 A             | 20 A             | 25 A             |
| Frequenz  | 50/60 Hz         | 50/60 Hz         | 50/60 Hz         |
| Phasen  | 1/N/PE           | 1/N/PE           | 1/N/PE           |
| Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$ ) | 1100 $\Omega$ cm | 1100 $\Omega$ cm | 1100 $\Omega$ cm |
| Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} > 25^\circ\text{C}$ )    | 1100 $\Omega$ cm | 1100 $\Omega$ cm | 1100 $\Omega$ cm |

|  |                             |                             |                             |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\theta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$ ) | 909 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 909 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 909 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |
| Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\theta_{\text{kalt}} > 25^\circ\text{C}$ )    | 909 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 909 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 909 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |
| Höhe   | 143 mm                      | 143 mm                      | 143 mm                      |
| Breite   | 190 mm                      | 190 mm                      | 190 mm                      |
| Tiefe  | 82 mm                       | 82 mm                       | 82 mm                       |
| Wasseranschluss  | G 3/8 A                     | G 3/8 A                     | G 3/8 A                     |
| Ein  | > 1,6 l/min                 | > 2,0 l/min                 | > 2,6 l/min                 |
| Schutzart (IP)   | IP25                        | IP25                        | IP25                        |
| Farbe  | weiß                        | weiß                        | weiß                        |
| Gewicht  | 1,60 kg                     | 1,60 kg                     | 1,60 kg                     |
| Energieeffizienzklasse   | A                           | A                           | A                           |



|                        |          |
|------------------------|----------|
| Typ                    | DHM 7    |
| Bestell-Nr.            | 232789   |
| Nennspannung           | 400 V    |
| Nennleistung           | 6,5 kW   |
| Nennstrom              | 16,3 A   |
| Absicherung            | 20 A     |
| Frequenz               | 50/60 Hz |
| Phasen                 | 2/PE     |
| Höhe                   | 143 mm   |
| Breite                 | 190 mm   |
| Tiefe                  | 82 mm    |
| Wasseranschluss        | G 3/8 A  |
| Schutzart (IP)         | IP25     |
| Farbe                  | weiß     |
| Gewicht                | 1,60 kg  |
| Energieeffizienzklasse | A        |

#### Technische Daten

|   |                  |
|---|------------------|
| Nennspannung  | 400 V            |
| Nennleistung  | 6,5 kW           |
| Nennstrom   | 16,3 A           |
| Absicherung   | 20 A             |
| Frequenz  | 50/60 Hz         |
| Phasen  | 2/PE             |
| Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^{\circ}\text{C}$ ) | 1100 $\Omega$ cm |
| Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} > 25^{\circ}\text{C}$ )    | 1100 $\Omega$ cm |

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$ ) | 909 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |
| Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} > 25^\circ\text{C}$ )    | 909 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |
| Höhe  | 143 mm                      |
| Breite  | 190 mm                      |
| Tiefe   | 82 mm                       |
| Wasseranschluss   | G 3/8 A                     |
| Ein   | > 2,6 l/min                 |
| Schutzart (IP)  | IP25                        |
| Farbe   | weiß                        |
| Gewicht   | 1,60 kg                     |
| Energieeffizienzklasse  | A                           |

## **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)