

DHM 3

MINI-DURCHLAUFERHITZER

PRODUKT-NR.: 220813

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

Einfache Installation dank Schutzkontaktstecker



DHM 4

Produkt-Nr.: 220814



DHM 6

Produkt-Nr.: 185473



DHM 7

Produkt-Nr.: 232789



| Typ | DHM 3 | DHM 4 | DHM 6 |
|-------------|--------|--------|--------|
| Bestell-Nr. | 220813 | 220814 | 185473 |

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 |
| Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ | 909 $\mu\text{S/cm}$ | 909 $\mu\text{S/cm}$ | 909 $\mu\text{S/cm}$ |
| Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$) | 909 $\mu\text{S/cm}$ | 909 $\mu\text{S/cm}$ | 909 $\mu\text{S/cm}$ |
| Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} > 25^\circ\text{C}$) | 909 $\mu\text{S/cm}$ | 909 $\mu\text{S/cm}$ | 909 $\mu\text{S/cm}$ |
| Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ | 1100 $\Omega \text{ cm}$ | 1100 $\Omega \text{ cm}$ | 1100 $\Omega \text{ cm}$ |
| Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$) | 1100 $\Omega \text{ cm}$ | 1100 $\Omega \text{ cm}$ | 1100 $\Omega \text{ cm}$ |
| Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} > 25^\circ\text{C}$) | 1100 $\Omega \text{ cm}$ | 1100 $\Omega \text{ cm}$ | 1100 $\Omega \text{ cm}$ |
| 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 |
| Einschaltwassermenge | > 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+ → F) | A | A | A |



| | |
|-------------|--------|
| Typ | DHM 7 |
| Bestell-Nr. | 232789 |

Technische Daten

| | |
|---|-----------------------------|
| Nennspannung | 400 V |
| Nennleistung | 6,5 kW |
| Nennstrom | 16,3 A |
| Absicherung | 20 A |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Phasen | 2/PE |
| Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ | 909 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |
| 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 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |
| Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ | 1100 $\Omega \text{ cm}$ |
| Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$) | 1100 $\Omega \text{ cm}$ |
| Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} > 25^\circ\text{C}$) | 1100 $\Omega \text{ cm}$ |
| Höhe | 143 mm |
| Breite | 190 mm |
| Tiefe | 82 mm |
| Wasseranschluss | G 3/8 A |
| Einschaltwassermenge | > 2,6 l/min |
| Schutzart (IP) | IP25 |
| Farbe | weiß |
| Gewicht | 1,60 kg |
| Energieeffizienzklasse (A+ → F) | 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.