

DEM 3

MINI-DURCHLAUFERHITZER

PRODUKT-NR.: 231001

Überzeugen Sie sich von Komfort im Kleinformat

Manchmal ist Warten unumgänglich – aber nicht, wenn Sie warmes Wasser am Handwaschbecken brauchen. Dafür sorgen wir mit diesem Mini-Durchlauferhitzer. In ihm steckt genug Kraft, damit Sie jederzeit angenehm warmes Wasser haben.



Lange Wege und Platz sparen

Dank kurzer Leitungswege steht Ihnen warmes Wasser sofort zur Verfügung, wenn Sie es brauchen. Auch über fehlenden Platz müssen Sie sich keine Gedanken machen: Das Gerät ist äußerst klein und fügt sich daher besonders leicht in Ihr Badambiente ein.



DEM 4
Produkt-Nr.: 231002



DEM 6
Produkt-Nr.: 231215



DEM 7
Produkt-Nr.: 232769

Die wichtigsten Merkmale

Elektronisch geregelter Mini-Durchlauferhitzer

Warmes Wasser sofort verfügbar

Besonders komfortabel und energieeffizient durch elektronische Leistungsregelung

Temperaturbegrenzung intern einstellbar im Bereich von 30-50 °C

Keine Bereitschafts- oder Verteilverluste

Flexible Installation dank Unter- oder Übertischmontage

Einfache Installation dank Schutzkontaktstecker



| Typ | DEM 3 | DEM 4 | DEM 6 |
|-------------|--------|--------|--------|
| Bestell-Nr. | 231001 | 231002 | 231215 |

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 $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$) | 1000 $\mu\text{S/cm}$ | 1000 $\mu\text{S/cm}$ | 1000 $\mu\text{S/cm}$ |
| Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} > 25^\circ\text{C}$) | 770 $\mu\text{S/cm}$ | 770 $\mu\text{S/cm}$ | 770 $\mu\text{S/cm}$ |
| Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$) | 1000 $\Omega \text{ cm}$ | 1000 $\Omega \text{ cm}$ | 1000 $\Omega \text{ cm}$ |
| Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} > 25^\circ\text{C}$) | 1300 $\Omega \text{ cm}$ | 1300 $\Omega \text{ cm}$ | 1300 $\Omega \text{ cm}$ |
| 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 | >1,5 l/min | >1,8 l/min | >2,2 l/min |
| Schutzart (IP) | IP25 | IP25 | IP25 |
| Temperatureinstellung | 30-50 $^\circ\text{C}$ | 30-50 $^\circ\text{C}$ | 30-50 $^\circ\text{C}$ |
| Farbe | weiß | weiß | weiß |
| Gewicht | 1,70 kg | 1,70 kg | 1,70 kg |
| Energieeffizienzklasse | A | A | A |



| | |
|-------------|--------|
| Typ | DEM 7 |
| Bestell-Nr. | 232769 |

Technische Daten

| | |
|---|--------------------------|
| Nennspannung | 400 V |
| Nennleistung | 6,5 kW |
| Nennstrom | 16,3 A |
| Absicherung | 20 A |
| Frequenz | 50/- Hz |
| Phasen | 2/PE |
| Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$) | 1000 $\mu\text{S/cm}$ |
| Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} > 25^\circ\text{C}$) | 770 $\mu\text{S/cm}$ |
| Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$) | 1000 $\Omega \text{ cm}$ |
| Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} > 25^\circ\text{C}$) | 1300 $\Omega \text{ cm}$ |
| Höhe | 143 mm |
| Breite | 190 mm |
| Tiefe | 82 mm |
| Wasseranschluss | G 3/8 A |
| Einschaltwassermenge | >2,2 l/min |
| Schutzart (IP) | IP25 |
| Temperatureinstellung | 30-50 $^\circ\text{C}$ |
| Farbe | weiß |
| Gewicht | 1,70 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

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