

DNM 3

MINI-DURCHLAUFERHITZER

PRODUKT-NR.: 185411

Tanken Sie Kraft auf flexible Weise

Mal einen Gang runterschalten. Mit warmem Wasser geht das besonders gut. Und genau das machen wir mit unserem Mini-Durchlauferhitzer unkompliziert verfügbar. Mit seiner drucklosen Betriebsweise erwärmt das Gerät kaltes Leitungswasser um etwa 25 °C und liefert damit Warmwasser, wenn Sie es brauchen. Zudem passt sich der Durchlauferhitzer an Ihr Wohnumfeld an- und nicht umgekehrt. Flexibel, wie er ist, kann er sowohl über als auch unter dem Waschtisch angebracht werden.



Die wichtigsten Merkmale

Hydraulisch gesteuerter Mini-Durchlauferhitzer

Warmes Wasser sofort verfügbar

Temperaturerhöhung um ca. 25 °C

Keine Bereitschafts- oder Verteilverluste

Drucklose Betriebsweise

Flexible Installation dank Unter- oder Übertischmontage

In drei verschiedenen Sets mit passender Armatur erhältlich

Einfache Installation dank Schutzkontaktstecker



DNM 4

Produkt-Nr.: 185415



DNM 6

Produkt-Nr.: 185418



| Typ | DNM 3 | DNM 4 | DNM 6 |
|-------------|--------|--------|--------|
| Bestell-Nr. | 185411 | 185415 | 185418 |

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 | 1,40 kg | 1,40 kg | 1,40 kg |
| Energieeffizienzklasse | A | A | 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