

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.



DNM 4

Produkt-Nr.: 185415

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 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
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$)	1100 Ω cm	1100 Ω cm	1100 Ω 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 $\mu\text{S/cm}$
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 **+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.