

# DNM 4

## MINI-DURCHLAUFERHITZER

PRODUKT-NR.: 185415

Der Mini-Durchlauferhitzer DNM eignet sich zur Versorgung einer Entnahmestelle, an der nur selten und wenig warmes Wasser zur Verfügung stehen muss. Schnell bringt er das Wasser auf Temperatur und das bei einer Warmwasser-Bereitstellung von bis zu zweieinhalb Litern pro Minute. Seine geringen Abmaße ermöglichen eine flexible Montage auch bei beengtem Raum. Der DNM ist für die Übertisch- und Untertischmontage geeignet. Die Installation ist nur mit den Spezial-Armaturen für Mini-Durchlauferhitzer möglich.



### Die wichtigsten Merkmale

Hydraulisch gesteuerter Mini-Durchlauferhitzer mit 4,4 kW Leistung

Annähernd konstante Wunschtemperaturen bis zur maximalen Leistung

Über- und Untertischmontage

Zur energie- und wassersparenden Versorgung eines Handwaschbeckens

Betrieb mit druckloser Armatur

Spezial-Strahlregler für ideales Strahlbild

Sofort warmes Wasser dank schnellem und wartungsfreiem Blankdraht-Heizsystem

Schnelle PROFI-RAPID Installation



| Typ          | DNM 3   | DNM 4  | DNM 6  |
|--------------|---------|--------|--------|
| Bestell-Nr.  | 185411  | 185415 | 185418 |
| Nennleistung | 3,53 kW | 4,4 kW | 5,7 kW |
| Tiefe        | 82 mm   | 82 mm  | 82 mm  |
| Höhe         | 143 mm  | 143 mm | 143 mm |
| Breite       | 190 mm  | 190 mm | 190 mm |

## Technische Daten

|   |                  |                  |                  |
|---|------------------|------------------|------------------|
| Nennspannung 1  | 200 V            | 200 V            | 200 V            |
| Nennleistung 1  | 2,7 kW           | 3,3 kW           | 4,3 kW           |
| Nennstrom 1   | 13,3 A           | 16,7 A           | 21,6 A           |
| Absicherung 1   | 16 A             | 20 A             | 25 A             |
| Frequenz 1  | 50/60 Hz         | 50/60 Hz         | 50/60 Hz         |
| Nennspannung 2  | 220 V            | 220 V            | 220 V            |
| Nennleistung 2  | 3,2 kW           | 4,0 kW           | 5,2 kW           |
| Nennstrom 2   | 14,5 A           | 18,2 A           | 23,6 A           |
| Absicherung 2   | 16 A             | 20 A             | 25 A             |
| Frequenz 2  | 50/60 Hz         | 50/60 Hz         | 50/60 Hz         |
| Nennspannung 3  | 230 V            | 230 V            | 230 V            |
| Nennleistung 3  | 3,53 kW          | 4,4 kW           | 5,7 kW           |
| Nennstrom 3   | 15,2 A           | 19,1 A           | 24,7 A           |
| Absicherung 3   | 16 A             | 20 A             | 25 A             |
| Frequenz 3  | 50/60 Hz         | 50/60 Hz         | 50/60 Hz         |
| Phasen  | 1/N/PE           | 1/N/PE           | 1/N/PE           |
| Wasseranschluss   | G 3/8 A          | G 3/8 A          | G 3/8 A          |
| Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^{\circ}\text{C}$ ) | 1100 $\Omega$ cm | 1100 $\Omega$ cm | 1100 $\Omega$ cm |

|   |                             |                             |                             |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15 \leq}$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$ ) | 909 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 909 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 909 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |
| Energieeffizienzklasse  | A                           | A                           | A                           |
| Farbe   | weiß                        | weiß                        | weiß                        |
| Schutzart (IP)  | IP25                        | IP25                        | IP25                        |
| Gewicht   | 1,4 kg                      | 1,4 kg                      | 1,4 kg                      |

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 70 29 00 91**

## **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)