

DEM 3

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.

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

Nennstrom	15,2 A	19,1 A	24,7 A
Nennspannung	230 V	230 V	230 V
Farbe	weiß	weiß	weiß
Breite	190 mm	190 mm	190 mm
Höhe	143 mm	143 mm	143 mm
Tiefe	82 mm	82 mm	82 mm
Gewicht	1,70 kg	1,70 kg	1,70 kg
Temperatureinstellung	30-50 °C	30-50 °C	30-50 °C
Absicherung	16 A	20 A	25 A
Phasen	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Ein	>1,5 l/min	>1,8 l/min	>2,2 l/min
Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Schutzart (IP)	IP25	IP25	IP25
Wasseranschluss	G 3/8 A	G 3/8 A	G 3/8 A
Nennleistung	3,53 kW	4,4 kW	5,7 kW
Energieeffizienzklasse	A	A	A
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^{\circ}\text{C}$)	1000 Ω cm	1000 Ω cm	1000 Ω cm
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 50^{\circ}\text{C}$)	1300 Ω cm	1300 Ω cm	1300 Ω cm
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 $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 50^{\circ}\text{C}$)	770 $\mu\text{S/cm}$	770 $\mu\text{S/cm}$	770 $\mu\text{S/cm}$



Typ	DEM 7
Bestell-Nr.	232769

Technische Daten

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

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