

DEM 6

PRODUKT-NR.: 231215

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



Typ	DEM 3	DEM 4	DEM 6
Bestell-Nr.	231001	231002	231215
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
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
Schutzart (IP)	IP25	IP25	IP25
Temperatureinstellung	30-50 °C	30-50 °C	30-50 °C
Farbe	weiß	weiß	weiß
Gewicht	1,70 kg	1,70 kg	1,70 kg
Energieeffizienzklasse	A	A	A

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 $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$)	1000 Ω cm	1000 Ω cm	1000 Ω cm

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

Technische Daten

Nennspannung	400 V
Nennleistung	6,5 kW
Nennstrom	16,3 A
Absicherung	20 A
Frequenz	50/- Hz
Phasen	2/PE
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 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 50^{\circ}\text{C}$)	770 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Höhe	143 mm
Breite	190 mm
Tiefe	82 mm
Wasseranschluss	G 3/8 A
Ein	>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