

Mini-Durchlauferhitzer, elektronisch

Mit wärmsten Empfehlungen.

Überall dort, wo häufig kleinere Mengen handwarmes Wasser benötigt werden, macht sich der elektronische Mini-Durchlauferhitzer DEM electronic bezahlt. Denn ohne lange Zuwege und Leitungsverluste liefert das Gerät Wasser in elektronisch geregelter Wunschtemperatur. Die üblichen Wasser- und Energieverluste durch manuelle Temperatureinstellung entfallen. Damit eignet sich der DEM electronic ganz besonders für Handwaschbecken, bei denen eine konstante Auslauftemperatur gewünscht ist. Das Gerät kann sowohl über als auch unter Tisch montiert werden und kann einfach an das 230-VStromnetz angeschlossen werden (DEM 7 an 400 V).



Die wichtigsten Merkmale

Sofort warmes Wasser

Konstante Auslauftemperatur intern einstellbar von 30 °C bis 50 °C

Für eine Zapfstelle

3,5 kW, 4,4 kW, 5,7 kW und 6,5 kW (je nach Gerät)

Effektives Blankdraht-Heizsystem

DEM 3 - für drucklose Armaturen

DEM 4, DEM 6 und DEM 7 für drucklose und druckfeste Armaturen

Über- und Untertischmontage

Für Kombination mit Solarsystemen geeignet



Typ				
Typ	DEM 3	DEM 4	DEM 6	DEM 7
Bestell-Nr.	231001	231002	231215	232769
Nennleistung	3,50 kW			
Höhe	143 mm	143 mm	143 mm	143 mm
Breite	190 mm	190 mm	190 mm	190 mm
Tiefe	82 mm	82 mm	82 mm	82 mm
Technische Daten				
Nennleistung 2	3,20 kW	4,00 kW	5,20 kW	6,50 kW
Nennspannung 2	220 V	220 V	220 V	400 V
Nennstrom 2	14,50 A	18,20 A	23,60 A	16,30 A
Absicherung 2	16 A	20 A	25 A	20 A
Elektroanschluss	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	2/PE
Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Leitfähigkeit bei 15 °C				
Spezifischer Widerstand (
Farbe	weiß	weiß	weiß	weiß
Schutzart (IP)	IP25	IP25	IP25	IP25
Gewicht	1,50 kg	1,50 kg	1,50 kg	1,50 kg

» **Kostenlose Info-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:
Unter der Telefonnummer 0800 7020700.

» **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.