

## 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-V-Stromnetz 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
- Über- und Untertischmontage
- Für Kombination mit Solarsystemen geeignet



Typ	DEM 3	DEM 4	DEM 6	DEM 7
Typ	DEM 3	DEM 4	DEM 6	DEM 7
Bestell-Nr.	231001	231002	231215	232769
Nennleistung	3,50 kW	4,40 kW	5,70 kW	6,50 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	DEM 3	DEM 4	DEM 6	DEM 7
Nennspannung	230 V	230 V	230 V	400 V
Nennstrom	15,20 A	19,10 A	24,70 A	16,30 A
Absicherung	16 A	20 A	25 A	20 A
Nennspannung 1	200 V	200 V	200 V	380 V
Nennleistung 1	2,70 kW	3,30 kW	4,30 kW	5,90 kW
Nennstrom 1	13,30 A	16,70 A	21,60 A	15,50 A
Absicherung 1	16 A	20 A	25 A	16 A
Nennspannung 2	220 V	220 V	220 V	400 V
Nennleistung 2	3,20 kW	4,00 kW	5,20 kW	6,50 kW
Nennstrom 2	14,50 A	18,20 A	23,60 A	16,30 A
Absicherung 2	16 A	20 A	25 A	20 A
Nennspannung 3	230 V	230 V	230 V	
Nennleistung 3	3,50 kW	4,40 kW	5,70 kW	
Nennstrom 3	15,20 A	19,10 A	24,70 A	
Absicherung 3	16 A	20 A	25 A	
Nennspannung 4	240 V	240 V	240 V	
Nennleistung 4	3,8 kW	4,8 kW	6,2 kW	
Nennstrom 4	15,8 A	20,0 A	25,8 A	
Absicherung 4	16 A	20 A	32 A	
Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/- Hz
Phasen	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	2/PE
Temperatureinstellbereich Warmwasser	30-50 °C	30-50 °C	30-50 °C	30-50 °C
Wasseranschluss	G 3/8 A	G 3/8 A	G 3/8 A	G 3/8 A
Spezifischer Widerstand	1000	1000	1000	1000
Spezifische Leitfähigkeit	1000	1000	1000	1000
Spezifischer Widerstand	1300	1300	1300	1300
Spezifische Leitfähigkeit	770	770	770	770

Energieeffizienzklasse	A	A	A	A
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](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.