

KLEINER STREBER

Elektronisch geregelter Mini-Durchlauferhitzer DEM

- › Hocheffiziente Warmwasserversorgung am Handwaschbecken
- › Temperatur und Durchflussmenge intern einstellbar
- › Über- oder Untertischmontage möglich

**Optimiertes Strahlbild
dank Spezial-Strahlregler.**

Erfahren Sie mehr: www.stiebel-eltron.de



STIEBEL ELTRON

Technik zum Wohlfühlen

Passend für kleine Mengen warmes Wasser.

Der elektronische Mini-Durchlauferhitzer DEM sorgt für eine effiziente Warmwasserversorgung am Handwaschbecken. Der DEM ist mit einer Regelelektronik, einem Auslauftemperatursensor und einem integriertem Durchflussmengenregler ausgestattet. Damit ist eine gradgenaue Temperaturbegrenzung möglich.

DEM

- › Universell einsetzbar für druckfeste und drucklose Armaturen, kalkarmes oder kalkhaltiges Wasser
- › Optimiertes Strahlbild dank Spezial-Strahlregler
- › Elektronische Regelung mit maximaler Effizienz
- › Temperaturbegrenzung zwischen 30 °C und 50 °C einstellbar
- › Leistung je nach Gerätetyp 3,5 kW, 4,4 kW, 5,7 kW und 6,5 kW
- › Geeignet für vorgewärmtes Wasser (Solaranlagen)
- › Wirtschaftliche Warmwasserbereitung, da keine Bereitschaftsverluste
- › Einfache Installation durch Schukostecker bei DEM 3
- › Platzsparend durch kompakte Mini-Bauform
- › Blankdraht-Heizsystem für hohe Effizienz



	PREMIUM			
Modell	DEM 3	DEM 4	DEM 6	DEM 7
	231001	231002	231215	232769
Energieeffizienzklasse	A	A	A	A
Nennspannung/Phasen/Frequenz	V/-/Hz 230/1/N/PE/50/60	230/1/N/PE/50/60	230/1/N/PE/50/60	400/2/PE/50/-
Nennleistung	kW 3,5	4,4	5,7	6,5
Nennstrom	A 15,2	19,1	24,7	16,3
Absicherung	A 16	20	25	20
Spezifischer Widerstand (kalt ≤ 25°C)	Ω cm 1000	1000	1000	1000
Spezifische Leitfähigkeit (kalt ≤ 25°C)	μS/cm 1000	1000	1000	1000
Max. Netzimpedanz bei 230 V/50 Hz	Ω 0,158	0,119	0,079	
Max. Netzimpedanz bei 400 V/50 Hz	Ω			0,225
Wasseranschluss	G 3/8 A	G 3/8 A	G 3/8 A	G 3/8 A
Schutzart (IP)	IP25	IP25	IP25	IP25