

Emalliiert Wandboiler EM

Information

- | Die Speicher werden aus hochwertigem Stahl nach EN 10025 gefertigt.
- | max. Betriebsdruck: 6 bar
- | max. Betriebstemperatur: 65 °C
- | Anschlussspannung 230V (50L-100L), 400V (50L-200L)
- | Erp klasse C

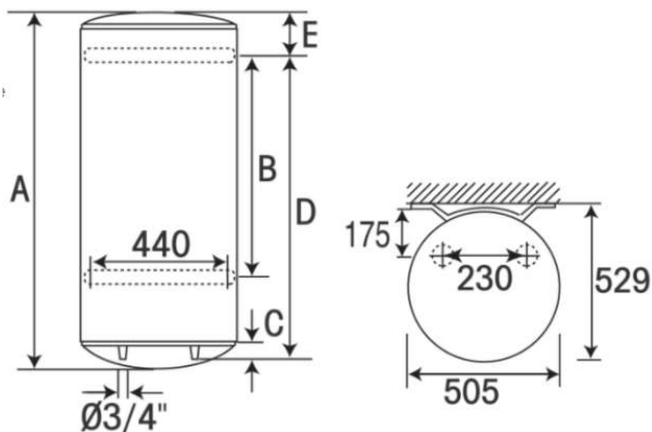
- 
- 1 Emallierter Innenkessel
 - 2 Edelstahl-Auslaufrohr
 - 3 Magnesiumanode
 - 4 Elektrisches Heizelement
 - 5 Kaltwassereintritt
 - 6 Thermische Isolation Polyurethane
 - 7 Temperaturregelknopf
 - 8 Warmwasseranschluss
 - 9 Kaltwasseranschluss

- Drucklos und Druckfest anschliessbar
- Emalliiert
- Farbe: Weiss
- Platzsparend



Emalliert-Wandboiler EM-xxx

Technische Daten



	Inhalt (L)	Aufheizzeit (h)	Anschlussleistung (W)	Abmessungen					Warmhaltverlust S gemäss EN 12897 (kW/24h)	Gewicht
				A	B	C	D	E		
EM-50	50	3/4/6 bei 60°C	1000/670/500	581		35	368	170	0.89	22
EM-80	80	3/4/6 bei 60°C	1500/1000/750	780		35	570	158	1.09	26
EM-100	100	3/4/6 bei 60°C	2400/1600/1200	911	498	35	748	122	1.22	31
EM-120	120	3/4/6 bei 60°C	2400/1600/1200	1040	498	35	748	252	1.35	35
EM-150	150	3/4/6 bei 60°C	3000/2000/1500	1256	798	35	1048	161	1.54	41
EM-200	200	3/4/6 bei 60°C	4000/3000/2000	1257	798	35	1048	485	1.86	50

Ersatzteile

Bezeichnung	Nr.	EM-50	EM-80	EM-100	EM-120	EM-150	EM-200
Abdeckung Weiss	30			022266			
Befestigungsbügel	80			022166			
Distanzhalter	84	022280					
Thermostat BTS	105			070184			
Anzeigethermometer	175			070122			
Leistung		1.0kW	1.5kW	2.4kW	2.4kW	3.0kW	4.0kW
Einbaulänge	211	060444	060445	060446		060447	060448
Heizelement + Dichtung + Anode							
Lippendichtung	228			040158			
Magnesiumanode	354	040186	040208	040164	040166	040166	040168
Magnesiumanoden-dichtung	221			040124			
Thermostat 90°				551279			

