

# **RM1** - ES80/100V/150V



CE CECTAME



#### Stoßfest

Gewährleistung der Sicherheit für alle Nutzer.



### Super-Emaille-Tank

Ultrastarke Haltbarkeit und Korrosionsschutzleistung.



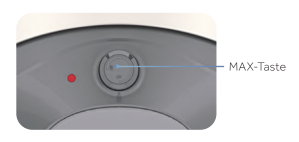
### 310S+Mo Heizelement

Hohe Korrosionsschutzbeschichtung aus Mo-Legierung, 4-mal so hoch wie bei einem herkömmlichen Heizelement.

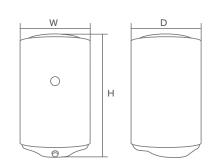


## **Ergonomischer Drehknopf**

Ergonomisches Design für mühelose Bedienung.







Modell	ES80V-RM1	ES100V-RM1	Q1 2026	
			ES150V-RM1	
Einbauart	Vertikal + Horizontal	Vertikal + Horizontal	Vertikal + Horizontal	
Kontrollmethode	Mechanisch	Mechanisch	Mechanisch	
Kapazität (L)	80	100	150	
Material des Innenbehälters	Emaille	Emaille	Emaille	
Material des Außenkörpers	Lackierte SPCC	Lackierte SPCC	Lackierte SPCC	
Material des Heizelements	310S+Mo	310S+Mo	310S+Mo	
Nennspannung (V) / Frequenz (Hz)	220-240/50	220-240/50	220-240/50	
Nennleistung (kW)	1500	1500	2000	
Nenntemperatur (°C)	75	75	75	
Nenndruck (Bar)	7	7	7	
Wasserdichtsheitsklasse	IPX4	IPX4	IPX4	
Produktmaße (B/T/H) (mm)	452*468*768	452*468*913	452*468*1260	
Verpackung Abmessungen W/D/H (mm)	530*530*828	530*530*973	530*530*1363	
Nettogewicht (kg)	23	26	35	
Bruttogewicht (kg)	26	31	46	
Energieklasse	С	С	С	
Qty.40HQ	626	454	TBC	