

FE1W / FE1 - ES50/80/100V





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.







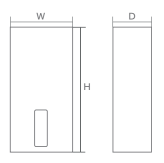
System

Bakteriendichtes Doppelter Tank



CE SACH REACH

Technologie des Stumpfschweißens



odell	ES50V-FE1	ES80V-FE1	ES100V-FE1
nbauart	Vertikal + Horizontal	Vertikal + Horizontal	Vertikal + Horizontal
ontrollmethode	Elektronisch	Elektronisch	Elektronisch
apazität (L)	50	80	100
aterial des Innenbehälters	Super-Emaille-Tank	Super-Emaille-Tank	Super-Emaille-Tank
aterial des Außenkörpers	PCM	PCM	PCM
aterial des Heizelements	310S+Mo	310S+Mo	310S+Mo
ennspannung (V) / Frequenz (Hz)	220-240/50	220-240/50	220-240/50
ennleistung (kW)	2000	2000	2000
enntemperatur (°C)	80	80	80
enndruck (Bar)	8	8	8
asserdichtsheitsklasse	IPX4	IPX4	IPX4
unktion	WLAN, BPS	WLAN, BPS	WLAN, BPS
roduktmaße (B/T/H) (mm)	530*323*755	530*323*1068	530*323*1278
erpackung Abmessungen W/D/H	615*415*860	615*415*1178	615*415*1383
ettogewicht (kg)	25	34	40
ruttogewicht (kg)	28	38	44
nergieklasse	В	В	В
ty.40HQ	318	212	185