

# FE1W - ES50/80/100V



## Shock Proof

Garantiza la seguridad de todos los usuarios



## Depósito superesmaltado

Durabilidad ultrarresistente y rendimiento anticorrosión.



## Elemento calefactor 310S+Mo

Recubrimiento de aleación de Mo con alta resistencia a la corrosión, 4 veces superior al del elemento calefactor convencional.



Sistema a prueba de bacterias



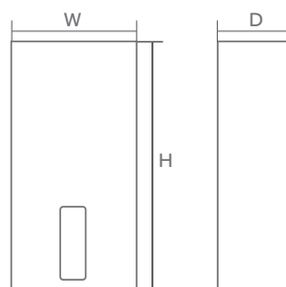
Depósito doble



Multiposición (V/H)



Tecnología de soldadura a tope



Modelo	ES50V-FE1W(EU)	ES80V-FE1W(EU)	ES100V-FE1W(EU)
Tipo de instalación	Vertical + Horizontal	Vertical + Horizontal	Vertical + Horizontal
Método de control	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Capacidad (l)	50	80	100
Material del depósito interior	Depósito superesmaltado	Depósito superesmaltado	Depósito superesmaltado
Material del cuerpo exterior	PCM	PCM	PCM
Material del elemento calefactor	310S+Mo	310S+Mo	310S+Mo
Tensión nominal (V)/frecuencia (Hz)	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Potencia nominal (W)	2000	2000	2000
Temperatura nominal (°C)	80	80	80
Presión nominal (bar)	8	8	8
Grado de resistencia al agua	IPX4	IPX4	IPX4
Función	WiFi, BPS	WiFi, BPS	WiFi, BPS
Dimensiones del producto An x Pr x Al (mm)	530x323x755	530x323x1068	530x323x1278
Dimensiones del embalaje An x Pr x Al (mm)	615x415x860	615x415x1178	615x415x1383
Peso neto (kg)	25	34	40
Peso bruto (kg)	28	38	44
Eficiencia energética	B	B	B
Cant. 40HQ	318	212	185