

VH3W / VH3 - ES30/50/80/100V



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.



Panel de control ergonómico



ErP Clase B



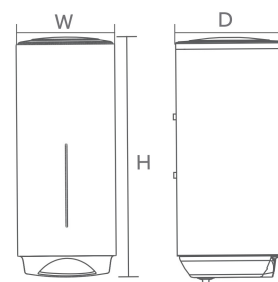
Tecnología U-Turn Flow



- Tecnología PUF
- Elemento calefactor 310S+Mo
- Tecnología U-Turn Flow
- Varilla de magnesio



Control Wi-Fi inteligente
xDisponible para VH3W



Modelo	ES30V-VH3W/VH3	ES50V-VH3W/VH3	ES80V-VH3W/VH3	ES100V-VH3W/VH3
Tipo de instalación	Vertical + Horizontal	Vertical + Horizontal	Vertical + Horizontal	Vertical + Horizontal
Método de control	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Capacidad (l)	30	50	80	100
Material del depósito interior	Acero esmaltado	Acero esmaltado	Acero esmaltado	Acero esmaltado
Material del cuerpo exterior	SPCC	SPCC	SPCC	SPCC
Material del elemento calefactor	310S+Mo	310S+Mo	310S+Mo	310S+Mo
Tensión nominal (V)/frecuencia (Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50
Potencia nominal (W)	1500	1500	1500	1500
Temperatura nominal (°C)	75	75	75	75
Presión nominal (bar)	8	8	8	8
Grado de resistencia al agua	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Función	BPS, ECO (Wi-Fi para VH3W)	BPS, ECO (Wi-Fi para VH3W)	BPS, ECO (Wi-Fi para VH3W)	BPS, ECO (Wi-Fi para VH3W)
Dimensiones del producto An x Pr x Al (mm)	421x410x530	421x410x686	421x410x995	421x410x1230
Dimensiones del embalaje An x Pr x Al (mm)	496x486x580	496x486x723	496x486x1032	496x486x1280
Peso neto (kg)	13	18	26	30
Peso bruto (kg)	15	21	29	34
Eficiencia energética	A	B	B	B
Cant. 40HQ	384	315	210	192