

# ES30/50/80/100V - VH3



## CARACTERÍSTICAS

- Resistencia eléctrica en acero inoxidable con tratamiento Mo Incoly. Mejora en un 100% el rendimiento anticorrosión de una resistencia inoxidable.
- Panel de control con pantalla digital, ergonómico y elegante.
- Dos resistencias técnicas
- Display de diseño, donde muestra en tiempo real el volumen de agua caliente restante.
- Método único de entrada de agua tipo U, permite una mejor homogenización del agua en todo el tanque del termo.
- Fácil instalación gracias al soporte que incorpora.

Modelo		ES30V-VH3	ES50V-VH3	ES80V-VH3	ES100V-VH3
Tipo de instalación		Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Método de control		Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Volumen del depósito	L	28	47	75	95
Tensión/frecuencia nominal	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Potencia nominal	kW	1500	1500	1500	1500
Temperatura nominal	°C	75	75	75	75
Presión nominal	Bar	8	8	8	8
Presión de entrada	Bar	0.5	0.5	0.5	0.5
Grado de resistencia al agua		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Dimensiones netas (An. x Pr. x Al.)	An x Pr x Al (mm)	410x421x530	410x421x685	410x421x995	410x421x1230
Dimensiones brutas	An x Pr x Al (mm)	486x496x580	486x496x750	486x496x1060	486x496x1280
Peso neto	Kg	13	18	26	30
Peso bruto	Kg	15	21	30	34
Cantidad de carga 40HQ		460	405	270	192
Eficiencia energética		A	B	B	B



Shock Proof



Elemento Mo Incoly



ErP Class B



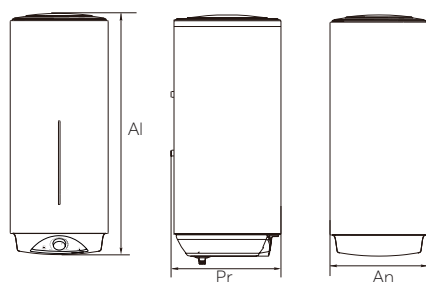
Control electrónico



ECO-Smart



Modo Vacaciones



Modelo	An	Pr	Al
ES30V-VH3	410	421	530
ES50V-VH3	410	421	685
ES80V-VH3	410	421	995
ES100V-VH3	410	421	1230