



## TERMO ELÉCTRICO VERTICAL ESSENTIAL ECO



### MODELOS

	HTW-TV-15ESS	HTW-TV-30ESSECO	HTW-TV-50ESSECO	HTW-TV-80ESSECO	HTW-TV-100ESSECO
Código EAN	8435483835801	8435483843868	8435483843851	8435483843844	8435483843837

### ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

Alimentación eléctrica	V,F,Hz	220-240V (1 Fase ~ 50 Hz)			
------------------------	--------	---------------------------	--	--	--

### POTENCIA

	W	1500	1500	1500	1500	1500
Potencia	<b>W</b>	1500	1500	1500	1500	1500
Corriente	<b>A</b>	6.5	6.25 - 6.8	6.25 - 6.8	6.25 - 6.8	6.25 - 6.8
Perfil declarado		S	S	M	M	L
Clasificación energética		B	B	C	C	C

### RENDIMIENTO

	L	15	30	50	80	100
Capacidad	<b>L</b>	15	30	50	80	100
Presión máxima trabajo	<b>Mpa</b>	0.75	0.7	0.7	0.7	0.7
Temperatura operatividad	<b>°C</b>	30~75	30~75	30~75	30~75	30~75
Tiempo recuperación 15 - 40 °C	<b>min</b>	13	33	57	85	106

### CARACTERÍSTICAS

Espesor aislamiento	<b>mm</b>	20	20	20	20	20
Espesor material	<b>mm</b>	1.6	1.5	1.8	1.8	1.8
Tipo recubrimiento		Tanque esmaltado en polvo seco				
Grado protección		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Anodo	<b>Tipo</b>	Magnesio				
Resistencia		Acero inoxidable 316L	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840
Tipo instalación		Vertical				
Tubería entrada agua		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Recomendado n° personas			1	2	4	6

### DIMENSIONES Y PESO

	mm	380x380x325	Ø340x575	Ø380x715	Ø450x750	Ø450x890
Dimensiones netas (Ø x Al)	<b>mm</b>	380x380x325	Ø340x575	Ø380x715	Ø450x750	Ø450x890
Dimensiones brutas (Ø x Al)	<b>mm</b>	440x430x380	405x620x385	445x765x425	515x780x505	515x920x505
Peso neto	<b>Kg</b>	8.7	10.5	15	20.5	24.5
Peso bruto	<b>Kg</b>	10.4	12.7	17.5	23.3	27.5

### Notas:

La capacidad de calentamiento se prueba en un ambiente estandarizado con una temperatura externa de 20°C(DB)/15°C(BM), la temperatura inicial de agua de la unidad es de 15°C, para detener el calentamiento cuando la temperatura es de 55°C.