



15L

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						
Potencia	W	1500	1500	1500	1500	1500
Corriente	A	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						
Capacidad	L	15	30	50	80	100
Presión máxima trabajo	Mpa	0.75	0.7	0.7	0.7	0.7
Temperatura operatividad	°C	30~75	30~75	30~75	30~75	30~75
Tiempo recuperación 15 - 40 °C	min	13	33	57	85	106
CARACTERÍSTICAS						
Espesor aislamiento	mm	20	20	20	20	20
Espesor material	mm	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	Tipo	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						
Dimensiones netas (Ø x Al)	mm	380x380x325	Ø340x575	Ø380x715	Ø450x750	Ø450x890
Dimensiones brutas (Ø x Al)	mm	440x430x380	405x620x385	445x765x425	515x780x505	515x920x505
Peso neto	Kg	8.7	10.5	15	20.5	24.5
Peso bruto	Kg	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.