

HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

GAMA AQUA

5 ANOS
GARANTIA
CUBA
COMPROMISSO DE QUALIDADE

3 ANOS
GARANTIA
TOTAL
COMPROMISSO DE QUALIDADE

B AQS
C AQS



15L

TERMOACUMULADOR ELÉTRICO VERTICAL ESSENTIAL ECO



Temperatura ajustável



Ânodo anticorrosivo de magnésio



Mangas eletrolíticas



Resistor Incoloy 840



Isolante de poliuretano de alta densidade



Tanque esmaltado em pó seco



Proteção contra superaquecimento a seco

MODELO		HTW-TV-15ESS	HTW-TV-30ESSECO	HTW-TV-50ESSECO	HTW-TV-80ESSECO	HTW-TV-100ESSECO
CÓDIGO EAN		8435483835801	8435483843868	8435483843851	8435483843844	8435483843837
Alimentação elétrica	V, F, Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)				
POTÊNCIA						
Potência	W	1500	1500	1500	1500	1500
Corrente	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
Classificação energética	-	B	B	C	C	C
DESEMPENHO						
Capacidade	L	15	30	50	80	100
Pressão máxima de trabalho	Mpa	0,75	0,7	0,7	0,7	0,7
Temperatura de operação	°C	30~75	30~75	30~75	30~75	30~75
Tempo de recuperação 15 - 40°C	min	18	33	57	85	106
Consumo anual de eletricidade	kWh	487,8	524,1	1338	1353	2666,2
CARACTERÍSTICAS						
Espessura de isolamento	mm	20	20	20	20	20
Material da camada de isolamento	-	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Espessura do material	mm	1,6	1,5	1,8	1,8	1,8
Tipo de revestimento	-	Esmalte em pó seco				
Grau de proteção	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Ânodo	Modelo	Magnésio	Magnésio	Magnésio	Magnésio	Magnésio
Resistência	-	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840
Tipo de instalação	-	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Tubo de entrada de água	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSÕES E PESO						
Dimensões líquidas (Ø x Al)	mm	380x380x325	Ø340x575	Ø380x715	Ø450x750	Ø450x890
Dimensiones brutas (LxAxP)	mm	440x430x390	405x620x385	445x765x425	515x780x505	515x920x505
Peso líquido	kg	8	10,5	15	20,5	24,5
Peso neto	kg	9,8	12,7	17,5	23,3	27,5

*5 anos de garantia para o depósito
(efectuando a manutenção necessária)

Notas: Dados de capacidade sob condições padrão. Os dados reais variam dependendo de onde o equipamento está instalado e como é usado. As dimensões da fiação elétrica são aproximadas, devem ser calculadas com base nas condições da própria instalação.