



TERMO ELÉCTRICO VERTICAL EVOLUTION



MODELO		HTW-TV-30EVO	HTW-TV-50EVO	HTW-TV-80EVO	HTW-TV-100EVO
CÓDIGO EAN		8435483866485	8435483866492	8435483866508	8435483866515
Alimentación eléctrica	V, F, Hz				
POTENCIA					
Potencia	W	1500	1500	1500	1500
Corriente	A	6.5	6.5	6.5	6.5
Perfil declarado	-	S	M	M	M
Clasificación energética	-	C	C	C	C
RENDIMIENTO					
Capacidad	L	30	50	80	100
Presión máxima de trabajo	Mpa	0,75	0,75	0,75	0,75
Temperatura de operación	°C	30~75	30~75	30~75	30~75
Tiempo de recuperación 15 - 40 °C	min	32	53	84	105
Consumo anual de electricidad	kWh	561	1421	1422	1427
CARACTERÍSTICAS					
Espesor de aislamiento	mm	20	20	20	20
Material de la capa de aislamiento	-	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Espesor del material	mm	1,5	1,5	1,8	1,8
Tipo de recubrimiento	-	Esmalte en polvo seco			
Grado de protección	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Ánodo	Tipo	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
	mm	20x300	20x300	20x300	20x300
Resistencia	-	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840
Tipo de instalación	-	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Tubería de entrada de agua	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSIONES Y PESO					
Dimensiones netas (Ø x Al)	mm	Φ340x599	Φ380x722	Φ450x777	Φ450x917
Dimensiones brutas (AnxAI×Pr)	mm	375x395x637	415x435x760	485x505x798	485x505x938
Peso neto	kg	11	15	20,5	24,2
Peso bruto	kg	12,6	17	23	27

*5 años de garantía en la cuba
(realizando el mantenimiento requerido)

Notas: Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar donde se instale el equipo y el uso que se le dé. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE VERTICAL EVOLUTION



Température réglable



Anode anticorrosion en magnésium XL



Manchons électrolytiques



Résistance Incoloy 840



Isolation en polyuréthane haute densité



Réservoir émaillé à poudre sèche



Protection contre la surchauffe sèche

MODÈLE		HTW-TV-30EVO	HTW-TV-50EVO	HTW-TV-80EVO	HTW-TV-100EVO
CODE EAN		8435483866485	8435483866492	8435483866508	8435483866515
Alimentation électrique	V, F, Hz				
PUISSANCE					
Puissance	W	1500	1500	1500	1500
Courant	A	6,5	6,5	6,5	6,5
Profil déclaré	-	S	M	M	M
Classification énergétique	-	C	C	C	C
PERFORMANCE					
Capacité	L	30	50	80	100
Pression de service maximale	Mpa	0,75	0,75	0,75	0,75
Température de fonctionnement	°C	30~75	30~75	30~75	30~75
Temps de récupération 15 - 40°C	min	32	53	84	105
Consommation annuelle d'électricité	kWh	561	1421	1422	1427
CARACTÉRISTIQUES					
Épaisseur d'isolation	mm	20	20	20	20
Matériau de la couche d'isolation	-	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane
Épaisseur du matériau	mm	1,5	1,8	1,8	1,8
Type de revêtement	-	Émail en poudre sèche			
Degré de protection	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Anode	Type	Magnésium	Magnésium	Magnésium	Magnésium
	mm	20x300	20x300	20x300	20x300
Résistance	-	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840
Type d'installation	-	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Tuyau d'arrivée d'eau	dans.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSIONS ET POIDS					
Dimensions nettes (Ø xH)	mm	Φ340x599	Φ380x722	Φ450x777	Φ450x917
Dimensions brutes (LxHxP)	mm	375x395x637	415x435x760	485x505x798	485x505x938
Poids net	kg	11	15	20,5	24,2
Poids brut	kg	12,6	17	23	27

*5 ans de garantie sur le réservoir
(effectuer l'entretien requis)

Remarques : données de capacité dans des conditions standard. Les données réelles varient en fonction de l'endroit où l'équipement est installé et de la façon dont il est utilisé. Les dimensions du câblage électrique sont approximatives, elles doivent être calculées en fonction des conditions de l'installation elle-même.



VERTICAL ELECTRIC WATER HEATER EVOLUTION



Adjustable temperature



XL Magnesium anticorrosive anode



Electrolytic sleeves



Incoloy 840 resistor



High density polyurethane insulation



Dry Powder Enamelled Tank



Dry overheat protection

MODEL		HTW-TV-30EVO	HTW-TV-50EVO	HTW-TV-80EVO	HTW-TV-100EVO
EAN CODE		8435483866485	8435483866492	8435483866508	8435483866515
Electrical power supply	V, F, Hz				
POWER					
Power	W	1500	1500	1500	1500
Current	A	6.5	6.5	6.5	6.5
Declared Profile	-	S	M	M	M
Energy classification	-	C	C	C	C
PERFORMANCE					
Capacity	L	30	50	80	100
Maximum working pressure	Mpa	0,75	0,75	0,75	0,75
Operation temperature	°C	30~75	30~75	30~75	30~75
Recovery time 15 - 40°C	min	32	53	84	105
Annual electricity consumption	kWh	561	1421	1422	1427
FEATURES					
Insulation thickness	mm	20	20	20	20
Insulation layer material	-	Polyurethane	Polyurethane	Polyurethane	Polyurethane
Material thickness	mm	1,5	1,5	1,8	1,8
Coating type	-	Dry powder enamel			
Protection degree	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Anode	Type	Magnesium	Magnesium	Magnesium	Magnesium
	mm	20x300	20x300	20x300	20x300
Resistance	-	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840
Installation type	-	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Water inlet pipe	in.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSIONS AND WEIGHT					
Net dimensions (Ø x H)	mm	Ø340x599	Ø380x722	Ø450x777	Ø450x917
Gross dimensions (WxHxD)	mm	375x395x637	415x435x760	485x505x798	485x505x938
Net weight	kg	11	15	20,5	24,2
Gross weight	kg	12,6	17	23	27

*5 years warranty on the tank
(by performing the required maintenance)

Notes: Capacity data under standard conditions. The real data will vary depending on the place where the equipment is installed and the use it is given. The dimensions of the electrical wiring are approximate and should be calculated according to the conditions of the installation itself.



SCALDABAGNO ELETTRICO VERTICALE EVOLUTION



MODELLI		HTW-TV-30EVO	HTW-TV-50EVO	HTW-TV-80EVO	HTW-TV-100EVO
CÓDIGO EAN		8435483866485	8435483866492	8435483866508	8435483866515
Alimentazione elettrica	V, F, Hz				
POTENZA					
Potenza	W	1500	1500	1500	1500
Corrente	A	6.5	6.5	6.5	6.5
Profilo dichiarato	-	S	M	M	M
Classificazione energetica	-	C	C	C	C
PRESTAZIONI					
Capacità	L	30	50	80	100
Massima pressione di lavoro	Mpa	0,75	0,75	0,75	0,75
Temperatura di funzionamento	°C	30~75	30~75	30~75	30~75
Tempo di recupero 15 - 40°C	min	32	53	84	105
Consumation annuelle d'électricité	kWh	561	1421	1422	1427
CARATTERISTICHE					
Spessore di isolamento	mm	20	20	20	20
Materiale dello strato isolante	-	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Spessore del materiale	mm	1,5	1,8	1,8	1,8
Tipo di rivestimento	-	Smalto a polvere secca			
Grado di protezione	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Anodo	Tipo	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
	mm	20x300	20x300	20x300	20x300
Resistenza	-	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840
Tipo di installazione	-	Verticale	Verticale	Verticale	Verticale
Tubo di ingresso dell'acqua	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSIONI E PESO					
Dimensioni nette (ØxH)	mm	Ø340x599	Ø380x722	Ø450x777	Ø450x917
Dimensioni lorde (AnxAIxPr)	mm	375x395x637	415x435x760	485x505x798	485x505x938
Peso netto	kg	11	15	20,5	24,2
Peso lordo	kg	12,6	17	23	27

*5 anni di garanzia sul serbatoio (serbatoio)
(eseguire la manutenzione richiesta)

Note: dati sulla capacità in condizioni standard. I dati effettivi variano a seconda di dove è installata l'apparecchiatura e di come viene utilizzata. Le dimensioni dell'impianto elettrico sono indicative, vanno calcolate in funzione delle condizioni dell'impianto stesso.



TERMOACUMULADOR ELÉTRICO VERTICAL EVOLUTION



Temperatura ajustável



Ânodo anticorrosivo de magnésio XL



Mangas eletrolíticas



Resistor Incoloy 840



Isolante de poliuretano de alta densidade



Tanque esmaltado em pó seco



Proteção contra superaquecimento a seco

MODELO		HTW-TV-30EVO	HTW-TV-50EVO	HTW-TV-80EVO	HTW-TV-100EVO
CÓDIGO EAN		8435483866485	8435483866492	8435483866508	8435483866515
Alimentação elétrica	V, F, Hz				
POTÊNCIA					
Potência	W	1500	1500	1500	1500
Corrente	A	6.5	6.5	6.5	6.5
Perfil declarado	-	S	M	M	M
Classificação energética	-	C	C	C	C
DESEMPENHO					
Capacidade	L	30	50	80	100
Pressão máxima de trabalho	Mpa	0,75	0,75	0,75	0,75
Temperatura de operação	°C	30~75	30~75	30~75	30~75
Tempo de recuperação 15 - 40°C	min	32	53	84	105
Consumo anual de eletricidade	kWh	561	1421	1422	1427
CARACTERÍSTICAS					
Espessura de isolamento	mm	20	20	20	20
Material da camada de isolamento	-	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Espessura do material	mm	1,5	1,8	1,8	1,8
Tipo de revestimento	-	Esmalte em pó seco			
Grau de proteção	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Ânodo	Modelo	Magnésio	Magnésio	Magnésio	Magnésio
	mm	20x300	20x300	20x300	20x300
Resistência	-	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840
Tipo de instalação	-	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Tubo de entrada de água	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSÕES E PESO					
Dimensões líquidas (Ø x Al)	mm	Ø340x599	Ø380x722	Ø450x777	Ø450x917
Dimensiones brutas (LxAxP)	mm	375x395x637	415x435x760	485x505x798	485x505x938
Peso líquido	kg	11	15	20,5	24,2
Peso neto	kg	12,6	17	23	27

*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.