



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.