

HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

GAMMA AQUA

3 ANNI
GARANZIA
TOTALE
IMPEGNO PER LA QUALITÀ

5 ANNI
GARANZIA
CUBA
IMPEGNO PER LA QUALITÀ
(esecuzione della manutenzione richiesta)

*a seconda del
modello
M PERFIL*

C ACS

B ACS



RISCALDATORE ELETTRICO VERTICALE DRY DIGITAL



Temperatura
regolabile



Anodo
anodo di
magnesio



Manicotti
elettrolitico



Resistenza della
guaina



Termometro
digitale



Isolamento
poliuretano
alta densità



Serbatoio
smaltato
polvere secca
elettrostatico



Protezione
contro il sur-
riscaldamento a
secco

MODELLI

		HTW-TV-30DRYDIG	HTW-TV-50DRYDIG	HTW-TV-80DRYDIG	HTW-TV-100DRYDIG
CODICE EAN		8435483863033	8435483863040	8435483863057	8435483863064
Alimentazione	V,F,Hz	220-240V (1 Fase ~ 50/60Hz)			
POTENZA					
Potenza	W	1500	1500	1500	1500
Attuale	A	6,5	6,5	6,5	6,5
Profilo dichiarato	-	S	M	M	M
Classificazione energetica	-	B	C	C	C
PRESTAZIONE					
Capacità	L	30	50	80	100
Pressione massima di esercizio	Mpa	0,75	0,75	0,75	0,75
Temperatura di esercizio	°C	30~75	30~75	30~75	30~75
Tempo di recupero 15-40°C	min	35	58	93	117
Consumo annuo di elettricità	kWh	493	1345	1347	1362
CARATTERISTICHE					
Spessore dell'isolamento	mm	20	20	20	20
Materiale isolante	-	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Spessore del materiale	mm	1,5 + 1,5	1,5 + 1,8	1,8 + 1,8	1,8 + 1,8
Tipo di rivestimento	-	Polvere elettrostatica			
Grado di protezione	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Anodo	Tipo	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
Resistenza	Tipo	Inguainata	Inguainata	Inguainata	Inguainata
Tipo di installazione	-	Verticale	Verticale	Verticale	Verticale
Tubo di ingresso dell'acqua	Pol.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSIONI E PESO					
Dimensioni nette (ØxH)	mm	Ø340x595	Ø380x735	Ø450x770	Ø450x910
Dimensioni lorde (LxAxP)	mm	405x645x385	445x790x425	515x805x505	515x945x505
Peso netto	kg	10,8	15,8	21	25
Peso lordo	kg	13	18,3	24	27,8

NOTE:

- La capacità di riscaldamento è testata in un ambiente standardizzato con una temperatura esterna di 20°C (DB) / 15°C (BM), la temperatura iniziale dell'acqua nell'unità è di 15°C, per interrompere il riscaldamento quando la temperatura è di 55°C.