

HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

GAMA AQUA | TERMO ELÉCTRICO DOBLE TANQUE

5 AÑOS
GARANTÍA
CUBA
COMPROMISO DE CALIDAD

3 AÑOS
GARANTÍA
TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

B ACS

Diseño, eficiencia y conectividad.

El termo eléctrico KOI DUO, es ideal para ser situado en cualquier espacio gracias a su corta profundidad de 30cm y a su fácil instalación ya sea horizontal o vertical. Su doble tanque interior permite suministrar agua caliente de forma rápida y constante, su conectividad via wifi permite controlar el consumo desde cualquier dispositivo y lugar.



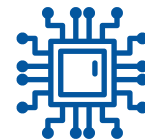
Control Wi-Fi

Control del termo desde un smartphone o tablet aunque el usuario no se encuentre en su hogar.



Modo Smart

HTW Smart Plus si adatta automaticamente alle abitudini di ogni utente, raggiungendo una temperatura precisa in base alla richiesta effettiva.



Ánodo Electrónico

El ánodo electrónico apenas precisa mantenimiento, repercutiendo en una mayor protección contra la corrosión durante la vida útil del termo.



Alta eficiencia energética

El sistema ECO permite que el termo trabaje en modo ahorro, consumiendo menos energía.



Notification Ready

El termo realiza un aviso cuando se alcanza la temperatura deseada, consiguiendo un mayor ahorro económico y mejor eficiencia energética.



Temporizador

Permite programar la hora de funcionamiento y temperatura exacta del agua, optimizando el consumo.



Facilidad de instalación

Fácil y sencilla instalación gracias al sistema de anclaje y a la simple conexión a una toma eléctrica.

GAMA AQUA



ÁNODO ELECTRÓNICO
BAJO MANTENIMIENTO

TERMO ELÉCTRICO DOBLE TANQUE REVERSIBLE KOI DUO



Doble tanque

Instalación reversible

Modo Smart

Display táctil digital

Resistencia Blindada

Ánodo electrónico

Función anti-congelación

Protección contra el sobrecalentamiento en seco

Aislamiento de poliuretano alta densidad

MODELO		HTW-TD-050KOID	HTW-TD-080KOID	HTW-TD-100KOID
CÓDIGO EAN		8435483849723	8435483849730	8435483849747
Alimentación eléctrica	V, F, Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)		
POTENCIA				
Potencia	W	1800	1800	1800
Corriente	A	7,8	7,8	7,8
Perfil declarado	-	M	M	M
Clasificación energética	-	B	B	B
RENDIMIENTO				
Capacidad	L	50	80	100
Capacidad real	L	50	73	92
Presión de trabajo	Mpa	0,75	0,75	0,75
Temperatura de operación	°C	80	80	80
Tiempo de recuperación 15-60°C	min	91	145	182
Consumo anual de electricidad	kWh	1312,1	1306,2	1316,5
CARACTERÍSTICAS				
Espesor de aislamiento	mm	≈ 30	≈ 30	≈ 30
Espesor del material	mm	1,5	1,8	1,8
Tipo de recubrimiento	-	Esmaltado en húmedo		
Grado de protección	-	IPX4	IPX4	IPX4
Número de tanques interiores	-	2	2	2
Ánodo	tipo	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Número de ánodos	-	2	2	2
Resistencia	-	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840
Tipo de instalación	-	Reversible	Reversible	Reversible
Tubería de entrada de agua	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSIONES Y PESO				
Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	516x280x804	556x300x1009	556x300x1219
Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	585x344x907	364x620x1112	620x364x1322
Peso neto	kg	23,7	31,2	36,7
Peso bruto	kg	26,2	34,3	40,5