

# HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

GAMMA ACQUA | SCALDABAGNO ELETTRICO

## KOI DUO

5 ANNI  
GARANZIA  
TOTALE  
IMPEGNO DI QUALITÀ

3 ANNI  
GARANZIA  
TOTAL  
IMPEGNO PER LA QUALITÀ

B ACS

## Design, efficienza e connettività.

Lo scaldacqua elettrico KOI DUO è ideale per essere collocato in qualsiasi spazio grazie alla sua ridotta profondità di 30 cm e alla sua facile installazione sia in orizzontale che in verticale. Il suo doppio serbatoio interno permette di fornire acqua calda in modo rapido e costante, la sua connettività via wifi consente di controllare i consumi da qualsiasi dispositivo e luogo.



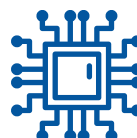
### Controllo Wi-Fi

Controllo del termos da smartphone o tablet anche in assenza dell'utente a casa.



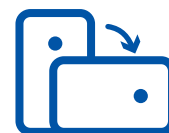
### Risparmio energetico

HTW Koi Duo si adatta automaticamente alle abitudini di ogni utente, raggiungendo una temperatura precisa in base a della domanda effettiva.



### Anodo elettronico

L'anodo elettronico a bassa manutenzione garantisce una maggiore protezione dalla corrosione per tutta la durata del scaldabagno.



### Reversibile

La possibilità di installazione in più posizioni lo rende un termos ideale per qualsiasi spazio.



### Doppio Serbatoio

Consente di fornire acqua calda in modo rapido e costante, riducendo i consumi.



### Notification Ready

Lo scaldabagno avvisa quando viene raggiunta la temperatura desiderata, ottenendo un maggiore risparmio economico e una migliore efficienza energetica.



### Elevata efficienza energetica

Il sistema ECO consente al termos di funzionare in modalità risparmio, consumando meno energia.



### Design innovativo

Compatto e dalle linee semplici e moderne, il scaldabagno Smart si adatta a qualsiasi cucina.

## GAMMA ACQUA



ANODO ELETTRONICO  
BASSA MANUTENZIONE

SCALDABAGNO ELETTRICO  
REVERSIBILE DOPPIO SERBATOIO

# KOI DUO



Doppio serbatoio

Installazione reversibile

Modalità Smart

Touch screen digitale

Resistenza Incoloy 840

Anodo elettronico

Funzione antigelo

Protezione contro il surriscaldamento a secco

Isolamento in poliuretano ad alta densità

MODELLI	HTW-TD-050KOID	HTW-TD-080KOID	HTW-TD-100KOID
CODICE EAN	8435483849723	8435483849730	8435483849747
Alimentazione elettrica	V, F, Hz 220-240V (1 Fase ~ 50Hz)		
<b>POTENZA</b>			
Potenza	W 1800	1800	1800
Corrente	A 7,8	7,8	7,8
Profilo dichiarato	- M	M	M
Classificazione energetica	- B	B	B
<b>PRESTAZIONE</b>			
Capacità	L 50	80	100
Pressione massima di esercizio	MPa 0,75	0,75	0,75
Temperatura di esercizio	°C 40~80	40~80	40~80
Tempo di recupero 15~40°C	min 91	145	182
Consumo annuo di elettricità	kWh 1312,1	1306,2	1316,5
<b>CARATTERISTICHE</b>			
Spessore isolamento	mm ≈ 30	≈ 30	≈ 30
Materiale dello strato isolante	- Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Spessore materiale	mm 1,5	1,8	1,8
Tipo di rivestimento	- Smaltato a umido	Smaltato a umido	Smaltato a umido
Grado di protezione	- IPX4	IPX4	IPX4
Numero di serbatoi interni	- 2	2	2
Anodo	Tipo Elettronico	Elettronico	Elettronico
Numero di anodi	- 2	2	2
Resistenza	- Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840
Tipo di installazione	- Reversibile	Reversibile	Reversibile
Tubo di ingresso dell'acqua	in. 1/2"	1/2"	1/2"
<b>DIMENSIONI E PESO</b>			
Dimensioni nette (LxAxP)	mm 516x804x280	556x1009x300	556x1219x300
Dimensioni lorde (LxAxP)	mm 585x907x344	620x1112x364	620x1322x364
Peso netto	kg 23,7	31,2	36,7
Peso lordo	kg 26,2	34,3	40,5

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

**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.