

GAMMA ACQUA I SCALDABAGNO ELETTRICO

INTELLIGENT







Velocità, comfort ed **efficacia a portata di mano.**

Velocità, comfort ed efficienza a portata di mano: i thermos intelligenti hanno i migliori progressi tecnologici. Grazie al sistema Smart, esegue una regolazione continua e automatica della temperatura e apprende dai cicli di consumo, adattandosi ai modelli di utilizzo dell'utente, ottenendo un maggiore risparmio energetico. Grazie alla sua connettività WIFI, puoi anche accedere al controllo delle funzioni del thermos ovunque tu sia.





Controllo Wi-Fi

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



Doppio Serbatoio

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



Risparmio energetico

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



Notification Ready

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



Anodo elettronico

L'anodo elettronico non richiede manutenzione, con conseguente maggiore protezione dalla corrosione durante la vita utile dello scaldabagno.



Timer

Consente di programmare il tempo di funzionamento e l'esatta temperatura dell'acqua, ottimizzando i consumi.



Elevata efficienza energetica

Il sistema ECO consente al thermos 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 VERTICALE

INTELLIGENT

















urriscaldamen to a secco

MODELLI		GIA-TV-030INT	GIA-TV-050INT	GIA-TV-080INT	GIA-TV-100INT
CODICE EAN		8435483845701	8435483845725	8435483845718	8435483845749
Alimentazione elettrica	V,F,Hz		220-240V (1 F	ase ~ 50/60Hz)	
		P 0	TENZA		
Potenza	W	2000	2000	2000	2000
Corrente	Α	8,3-9,1	8,3-9,1	8,3-9,1	8,3-9,1
Profilo dichiarato	-	S	М	М	М
Classificazione energetica	-	В	В	В	В
		PRES.	TAZIONE		
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	26	43	69	87
Consumo annuo di elettricità	kWh	521,3	1261,3	1259,9	1301,8
		CARATT	ERISTICHE		
Spessore isolamento	mm	25	25	25	25
Materiale dello strato isolante	-	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Spessore materiale	mm	1,5	1,8	1,8	1,8
Tipo di rivestimento	-	Rivestimento elettrostatico a polvere secca			
Grado di protezione	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Anodo	Tipo	Elettronica	Elettronica	Elettronica	Elettronica
Resistenza	-	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840
Tipo di installazione	-	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Tubo di ingresso dell'acqua	in.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
		DIMENSI	ONI E PESO		
Dimensioni nette (ØxH)	mm	Ø350×655	Ø390×778	Ø460×848	Ø460×1003
Dimensioni lorde	mm	410×700×410	465×845×465	545×888×545	545×1043×545
Peso netto	kg	13,8	17,1	23,7	28,7
Peso lordo	kg	15,5	19,7	26,5	31,9

^{*5} anni di garanzia sul serbatoio (eseguire la manutezione necessaria)