

## GAMA AQUA I TERMO ELÉCTRICO

# INTELLIGENT







# Velocidade, conforto e **eficácia ao seu alcance**.

Velocidade, conforto e eficiência ao seu alcance: as garrafas térmicas inteligentes contam com os melhores avanços da tecnologia. Graças ao sistema Smart, realiza um ajuste contínuo e automático da temperatura e aprende com os ciclos de consumo, adaptando-se aos padrões de utilização do utilizador, conseguindo uma maior poupança energética. Graças à sua conectividade WIFI, você também pode acessar o controle das funções da garrafa térmica onde quer que esteja.





#### **Controle Wi-Fi**

Controle da garrafa térmica a partir de um smartphone ou tablet, mesmo que o usuário não esteja em casa.



#### **Modo Smart**

O Giatsu Intelligent se adapta automaticamente aos hábitos de cada usuário, alcançando uma temperatura precisa com base em da demanda real.



#### **Ânodo eletrônico**

O anodo eletrônico dificilmente requer manutenção, resultando em maior proteção contra corrosão durante a vida útil do aquecedor de água.



#### Alta eficiência energética

O sistema ECO permite que o termoacumulador funcione em modo de poupança, consumindo menos energia.



#### **Anti-Bactérias**

Através de um sistema de esterilização, esta função obtém água livre de patógenos e zero risco de infecção.



#### **Notification Ready**

A garrafa térmica avisa quando a temperatura desejada é atingida, obtendo maior economia econômica e melhor eficiência energética.



#### Cronômetro

Permite programar o tempo de funcionamento e a temperatura exata da água, otimizando o consumo.



#### Facilidade de instalação

Instalação fácil e simples graças ao sistema de ancoragem e à simples ligação a uma tomada elétrica.



### GAMA AQUA











ÂNODO ELECTRÓNICO BAIXA MANUTENÇÃO

## TERMO ELÉCTRICO VERTICAL **INTELLIGENT**



















Resistência Incoloy 840

GIATSU reserva-se todos os direitos de modificar modelos e dados técnicos sem aviso prévio. As informações são válidas excepto no caso de erros Upográficos ou de impressão.

MODELO		GIA-TV-030INT	GIA-TV-050INT	GIA-TV-080INT	GIA-TV-100INT
CÓDIGO EAN		8435483845701	8435483845725	8435483845718	8435483845749
Alimentação elétrica	V,F,Hz		220-240V (1 F	ase ~ 50/60Hz)	
		POT	ÊNCIA		
Potência	W	2000	2000	2000	2000
Corrente	Α	8,3-9,1	8,3-9,1	8,3-9,1	8,3-9,1
Perfil declarado	-	S	M	М	М
Classificação energética	-	В	В	В	В
		DESEI	M P E N H O		
Capacidade	L	30	50	80	100
Pressão máxima de trabalho	MPa	0,75	0,75	0,75	0,75
Temperatura de operação	°C	30~75	30~75	30~75	30~75
Tempo de recuperação 15 ~ 40°C	min	26	43	69	87
Consumo anual de electricidade	kWh	521,3	1261,3	1259,9	1301,8
		CARACT	ERISTICAS		
Espessura do isolamento	mm	25	25	25	25
Material da camada de isolamento	-	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Espessura do material	mm	1,5	1,8	1,8	1,8
Tipo de revestimento	-	Revestimento electrostático a pó seco			
Grau de proteção	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Ânodo	Tipo	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Resistência	-	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840
Tipo de instalação	-	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Tubo de entrada de água	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
		DIMENSĈ	ÉS E PESO		
Dimensões líquidas (ØxAl)	mm	Ø350×655	Ø390×778	Ø460×848	Ø460×1003
Dimensões brutas	mm	410×700×410	465×845×465	545×888×545	545×1043×545
Peso líquido	kg	13,8	17,1	23,7	28,7
Peso bruto	kg	15,5	19,7	26,5	31,9

<sup>\*5</sup> anos de garantia para o depósito (efectuando a manutenção necessária)