

HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

GAMA AQUA | TERMO ELÉCTRICO SMART PLUS

5 ANOS
GARANTIA
CUBA
COMPROMISSO DE QUALIDADE

3 ANOS
GARANTIA
TOTAL
COMPROMISSO DE QUALIDADE

B ACS

Velocidade, conforto e eficácia ao seu alcance.

Velocidade, conforto e eficiência ao seu alcance: as garrafas térmicas Smart Plus 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.



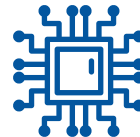
Controle Wi-Fi

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



Modo Smart

O HTW Smart Plus se adapta automaticamente aos hábitos de cada usuário, alcançando uma temperatura precisa com base na demanda real.



Ânodo eletrônico

O ânodo eletrônico não requer manutenção, resultando em maior proteção contra corrosão durante a vida útil do termoacumulador.



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.



ÂNODO ELECTRÓNICO
BAIXA MANUTENÇÃO

TERMO ELÉCTRICO VERTICAL SMART PLUS



Modo Smart

Resistência Incoloy 840

Isolamento de polimetano de alta densidade

Ânodo electrónico

Proteção contra superaquecimento a seco

Anti-bacteriano

Anti-congelamento

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 Fase ~ 50/60Hz)			
POTÊNCIA					
Potência	W	2000	2000	2000	2000
Corrente	A	8,3-9,1	8,3-9,1	8,3-9,1	8,3-9,1
Perfil declarado	-	S	M	M	M
Classificação energética	-	B	B	B	B
DESEMPENHO					
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
CARACTERÍSTICAS					
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"
DIMENSÕES E PESO					
Dimensões líquidas (ØxAI)	mm	Ø350x655	Ø390x778	Ø460x848	Ø460x1003
Dimensões brutas	mm	410x700x410	465x845x465	545x888x545	545x1043x545
Peso líquido	kg	13,8	17,1	23,7	28,7
Peso bruto	kg	15,5	19,7	26,5	31,9

*5 anos de garantia para o depósito
(efectuando a manutenção necessária)