

giatsu

GAMA AQUA | TERMO ELÉCTRICO INTELLIGENT



Rapidez, confort y eficacia a tu alcance.

Rapidez, confort y eficacia a tu alcance: Los termos Intelligent cuentan con los mejores avances en tecnología. Gracias al sistema Smart, realiza un ajuste de temperatura continuo y automático y aprende de los ciclos de consumo adaptándose a los patrones de uso del usuario, consiguiendo un mayor ahorro energético. Gracias a su conectividad WIFI también podrás acceder al control de las funciones del termo estés donde estés.



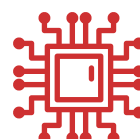
Control Wi-Fi

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



Modo Smart

Giatsu Intelligent se adecúa automáticamente a los hábitos de cada usuario, consiguiendo una temperatura precisa en función de la demanda real.



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.



Anti-Bacteria

Mediante un sistema de esterilización, esta función consigue un agua libre de patógenos y un riesgo nulo de infecciones.



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.



ÁNODO ELECTRÓNICO
BAJO MANTENIMIENTO

TERMO ELÉCTRICO VERTICAL INTELLIGENT



Modo Smart

Resistencia Incoloy 840

Aislamiento poliuretano alta densidad

Ánodo electrónico

Protección contra sobrecalentamiento en seco

Filtro anti-legionela

Anti-congelación

MODELO		GIA-TV-030INT	GIA-TV-050INT	GIA-TV-080INT	GIA-TV-100INT
CÓDIGO EAN		8435483845701	8435483845725	8435483845718	8435483845749
Alimentación eléctrica	V,F,Hz	220-240V (1 Fase ~ 50/60Hz)			
POTENCIA					
Potencia	W	2000	2000	2000	2000
Corriente	A	8,3-9,1	8,3-9,1	8,3-9,1	8,3-9,1
Perfil declarado	-	S	M	M	M
Clasificación energética	-	B	B	B	B
RENDIMIENTO					
Capacidad	L	30	50	80	100
Presión máxima de trabajo	MPa	0,75	0,75	0,75	0,75
Temperatura de operación	°C	30~75	30~75	30~75	30~75
Tiempo de recuperación 15~40°C	min	26	43	69	87
Consumo anual de electricidad	kWh	521,3	1261,3	1259,9	1301,8
CARACTERÍSTICAS					
Espesor de aislamiento	mm	25	25	25	25
Material de la capa de aislamiento	-	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Espesor del material	mm	1,5	1,8	1,8	1,8
Tipo de recubrimiento	-	Esmalte en polvo seco electrostático			
Grado de protección	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Ánodo	Tipo	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Resistencia	-	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840
Tipo de instalación	-	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Tubería de entrada de agua	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSIONES Y PESO					
Dimensiones netas (ØxAI)	mm	Ø350x655	Ø390x778	Ø460x848	Ø460x1003
Dimensiones brutas (AnxAIxPr)	mm	410x700x410	465x845x465	545x888x545	545x1043x545
Peso neto	kg	13,8	17,1	23,7	28,7
Peso bruto	kg	15,5	19,7	26,5	31,9

*5 años de garantía en la cuba
(realizando el mantenimiento requerido)

GAMME AQUA | CHAUFFEE-EAU ÉLECTRIQUE INTELLIGENT

5 ANS
GARANTIE
PIECES
ENGAGEMENT QUALITE

B ACS

Rapidité, confort
et efficacité à
portée de main.

Rapidité, confort et efficacité à portée de main : les thermos intelligents bénéficient des meilleures avancées technologiques. Grâce au système Smart, il effectue un réglage continu et automatique de la température et apprend des cycles de consommation, s'adaptant aux habitudes d'utilisation de l'utilisateur, réalisant de plus grandes économies d'énergie. Grâce à sa connectivité WIFI, vous pouvez également accéder au contrôle des fonctions du thermos où que vous soyez.



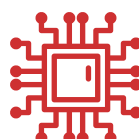
Contrôle Wi-Fi

Thermo contrôle depuis un smartphone ou une tablette même si l'utilisateur n'est pas à la maison.



Mode Smart

Giatsu Intelligent s'adapte automatiquement aux habitudes de chaque utilisateur, obtenant une température précise basée sur de la demande réelle.



Anode électronique

L'anode électronique nécessite peu d'entretien, ce qui se traduit par une meilleure protection contre la corrosion pendant la durée de vie utile du chauffe-eau.



Haute efficacité énergétique

Le système ECO permet au chauffe-eau de fonctionner en mode économie, en consommant moins d'énergie.



Anti-Bactérie

Grâce à un système de stérilisation, cette fonction permet d'obtenir une eau sans agents pathogènes et sans risque d'infection.



Notification Ready

Le thermos émet un avertissement lorsque la température souhaitée est atteinte, réalisant ainsi de plus grandes économies et une meilleure efficacité énergétique.



Minuteur

Permet de programmer le temps de fonctionnement et la température exacte de l'eau, en optimisant la consommation.



Facilité d'installation

Installation facile et simple grâce au système d'ancrage et au raccordement simple à une prise électrique.



ELECTRONIC ANODE
LOW MAINTENANCE

VERTICAL ELECTRIC
WATER HEATER
INTELLIGENT



Mode Smart

Incoloy 840
resistance

High density
polymethane
insulation

Electronic
anode

Dry overheating
protection

Anti- Legionella
filter

Anti-freeze

MODEL		GIA-TV-030INT	GIA-TV-050INT	GIA-TV-080INT	GIA-TV-100INT
EAN CODE		8435483845701	8435483845725	8435483845718	8435483845749
Power Supply	V,F,Hz	220-240V (1 Phase ~ 50/60Hz)			
POWER					
Power	W	2000	2000	2000	2000
Current	A	8,3-9,1	8,3-9,1	8,3-9,1	8,3-9,1
Declared profile	-	S	M	M	M
Energy class	-	B	B	B	B
PERFORMANCE					
Capacity	L	30	50	80	100
Maximum working pressure	MPa	0,75	0,75	0,75	0,75
Operating temperature	°C	30~75	30~75	30~75	30~75
Recovery time 15~40°C	min	26	43	69	87
Consumo anual de electricidad	kWh	521,3	1261,3	1259,9	1301,8
FEATURES					
Insulation thickness	mm	25	25	25	25
Material de la capa de aislamiento	-	Polyurethane	Polyurethane	Polyurethane	Polyurethane
Material thickness	mm	1,5	1,8	1,8	1,8
Coating type	-	Electrostatic Dry Powder Enamel			
Degree of protection	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Anode	Type	Electronic	Electronic	Electronic	Electronic
Resistance	-	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840
Installation type	-	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Water inlet pipe	in.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSIONS AND WEIGHT					
Net dimensions (ØxH)	mm	Ø350x655	Ø390x778	Ø460x848	Ø460x1003
Gross dimensions	mm	410x700x410	465x845x465	545x888x545	545x1043x545
Net weight	kg	13,8	17,1	23,7	28,7
Gross weight	kg	15,5	19,7	26,5	31,9

*5 years warranty on tank
(performing the required maintenance)

GAMME AQUA | CHAUFEE-EAU ÉLECTRIQUE INTELLIGENT

5 ANS
GARANTIE
PIECES
ENGAGEMENT QUALITE

B ACS

Rapidité, confort
et efficacité à
portée de main.

Rapidité, confort et efficacité à portée de main : les thermos intelligents bénéficient des meilleures avancées technologiques. Grâce au système Smart, il effectue un réglage continu et automatique de la température et apprend des cycles de consommation, s'adaptant aux habitudes d'utilisation de l'utilisateur, réalisant de plus grandes économies d'énergie. Grâce à sa connectivité WIFI, vous pouvez également accéder au contrôle des fonctions du thermos où que vous soyez.



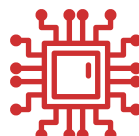
Contrôle Wi-Fi

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



Mode Smart

Giatsu Intelligent s'adapte automatiquement aux habitudes de chaque utilisateur, obtenant une température précise basée sur de la demande réelle.



Anode électronique

L'anode électronique nécessite peu d'entretien, ce qui se traduit par une meilleure protection contre la corrosion pendant la durée de vie utile du chauffe-eau.



Haute efficacité énergétique

Le système ECO permet au chauffe-eau de fonctionner en mode économie, en consommant moins d'énergie.



Anti-Bactérie

Grâce à un système de stérilisation, cette fonction permet d'obtenir une eau sans agents pathogènes et sans risque d'infection.



Notification Ready

Le thermos émet un avertissement lorsque la température souhaitée est atteinte, réalisant ainsi de plus grandes économies et une meilleure efficacité énergétique.



Minuteur

Permet de programmer le temps de fonctionnement et la température exacte de l'eau, en optimisant la consommation.



Facilité d'installation

Installation facile et simple grâce au système d'ancrage et au raccordement simple à une prise électrique.



ANODE ÉLECTRONIQUE
FAIBLE ENTRETIEN

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE VERTICAL INTELLIGENT



Mode Smart

Résistance
Incoloy 840

Isolation en
polyméthane
haute densité

Anode
électronique

Protection contre
la surchauffe
sèche

filtre
anti-légionelles

Anti-gel

MODÈLE		GIA-TV-030INT	GIA-TV-050INT	GIA-TV-080INT	GIA-TV-100INT
CODE EAN		8435483845701	8435483845725	8435483845718	8435483845749
Alimentation électrique	V,F,Hz	220-240V (1 Phase ~ 50/60Hz)			
PUISSANCE					
Puissance	W	2000	2000	2000	2000
Courant	A	8,3-9,1	8,3-9,1	8,3-9,1	8,3-9,1
Profil déclaré	-	S	M	M	M
Classification énergétique	-	B	B	B	B
PERFORMANCE					
Capacité	L	30	50	80	100
Pression de travail maximale	MPa	0,75	0,75	0,75	0,75
Température de fonctionnement	°C	30~75	30~75	30~75	30~75
Temps de récupération 15-40°C	min	26	43	69	87
Annual electricity consumption	kWh	521,3	1261,3	1259,9	1301,8
CARACTÉRISTIQUES					
Épaisseur d'isolation	mm	25	25	25	25
Insulation layer material	-	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Épaisseur de matériau	mm	1,5	1,8	1,8	1,8
Type de revêtement	-	Revêtement électrostatique par poudre sèche			
Degré de protection	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Anode	Type	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique
Résistance	-	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840
Type d'installation	-	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Tuyau d'arrivée d'eau	dans.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSIONS ET POIDS					
Dimensions nettes (ØxH)	mm	Ø350x655	Ø390x778	Ø460x848	Ø460x1003
Dimensions brutes	mm	410x700x410	465x845x465	545x888x545	545x1043x545
Poids net	kg	13,8	17,1	23,7	28,7
Poids brut	kg	15,5	19,7	26,5	31,9

*5 ans de garantie sur le réservoir
(effectuer l'entretien requis)

giatsu

GAMA AQUA | TERMO ELÉCTRICO INTELLIGENT

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 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.



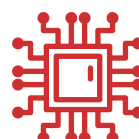
Controle Wi-Fi

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.



ÂNODO ELECTRÓNICO
BAIXA MANUTENÇÃO

TERMO ELÉCTRICO VERTICAL INTELLIGENT



Mode Smart

Resistência Incoloy 840

Isolamento de poliuretano de alta densidade

Ânodo electrónico

Proteção contra superaquecimento a seco

Filtro anti-legionela

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)

giatsu

GAMMA ACQUA | SCALDABAGNO ELETTRICO INTELLIGENT

5 ANNI
GARANZIA
SERBATOIO
IMPEGNO PER LA QUALITÀ

3 ANNI
GARANZIA
TOTAL
IMPEGNO PER LA QUALITÀ

B ACS

Velocità, comfort ed efficacia a portata di mano.

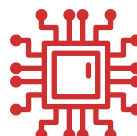
Velocità, comfort ed efficienza a portata di mano: i thermos intelligenti hanno i migliori progressi tecnologici. Grazie al sistema Smart, esegue una regolazione continua e automatica della temperatura e apprende dai cicli di consumo, adattandosi ai modelli di utilizzo dell'utente, ottenendo un maggiore 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.



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



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



Elevata efficienza energetica
Il sistema ECO consente al thermos di funzionare in modalità risparmio, consumando meno energia.



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.



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



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



ANODO ELETTRONICO
BASSA MANUTENZIONE

SCALDABAGNO ELETTRICO VERTICALE INTELLIGENT



Modo Smart

Resistenza Incoloy 840

Isolamento in poliuretano ad alta densità

Anodo elettronico

Protezione contro il surriscaldamento a secco

Filtro antilegionella

Antigelo

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 Fase ~ 50/60Hz)			
POTENZA					
Potenza	W	2000	2000	2000	2000
Corrente	A	8,3-9,1	8,3-9,1	8,3-9,1	8,3-9,1
Profilo dichiarato	-	S	M	M	M
Classificazione energetica	-	B	B	B	B
PRESTAZIONE					
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
CARATTERISTICHE					
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"
DIMENSIONI E PESO					
Dimensioni nette (ØxH)	mm	Ø350x655	Ø390x778	Ø460x848	Ø460x1003
Dimensioni lorde	mm	410x700x410	465x845x465	545x888x545	545x1043x545
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 manutenzione necessaria)