



TERMO ELÉCTRICO REVERSIBLE

PISCIS



Valvula de seguridad



Aislamiento de poliuretano alta densidad



Instalación reversible



Ánodo de magnesio anti-corrosión



Tanque esmaltado polvo seco



Resistencia Incoloy 840

MODELO		GIA-TR-30PISC2	GIA-TR-50PISC2	GIA-TR-80PISC2	GIA-TR-100PISC2	GIA-TR-150PISC2	GIA-TR-150PISC**
CÓDIGO EAN		8435483845848	8435483845855	8435483845862	8435483845879	8435483845886	8435483817920
Alimentación eléctrica	V, F, Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)					
POTENCIA							
Potencia	W	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Corriente	A	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,5	6,5
Perfil declarado	-	S	M	M	M	M	XL
Clasificación energética	-	B	B	B	B	B	C
RENDIMIENTO							
Capacidad	L	30	50	80	100	150	150
Presión máxima de trabajo	MPa	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,8
Temperatura de operación	°C	30~75	30~75	30~75	30~75	30~75	20~75
Tiempo de recuperación 15 - 40°C	min	38	66	98	122	152	212
Consumo anual de electricidad	kWh	494	1310	1302	1312	2360	1411
CARACTERÍSTICAS							
Espesor de aislamiento	mm	25	25	25	25	25	22
Material de la capa de aislamiento	-	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Espesor del material	mm	1,5	1,8	1,8	1,8	1,8	2
Tipo de recubrimiento	-	Tanque esmaltado en polvo seco					
Grado de protección	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Ánodo	Tipo	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
Resistencia	-	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840
Tipo de instalación	-	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical
Tubería de entrada de agua	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSIONES Y PESO							
Dimensiones netas (Ø x Al)	mm	Ø350x579	Ø390x726	Ø460x752	Ø460x892	Ø460x1242	Ø530x1.014
Dimensiones brutas (AnxAI×Pr)	mm	410x660x410	465x785x465	545x790x545	545x930x545	460x1242x495	600x1210x600
Peso neto	kg	11,5	16	21	24,5	38,1	42,5
Peso bruto	kg	13,5	18,5	24,5	28,5	42,1	50,5

**Hasta fin de existencias

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

Notas: Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar donde se instale el equipo y el uso que se le dé. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.



VERTICAL ELECTRIC WATER HEATER

PISCIS



MODEL		GIA-TR-30PISC2	GIA-TR-50PISC2	GIA-TR-80PISC2	GIA-TR-100PISC2	GIA-TR-150PISC2	GIA-TR-150PISC**
EAN CODE		8435483845848	8435483845855	8435483845862	8435483845879	8435483845886	8435483817920
Electrical power supply	V, F, Hz	220-240V (1 Phase ~ 50Hz)					
POWER							
Power	W	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Current	A	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,5	6,5
Declared Profile	-	S	M	M	M	M	XL
Energy classification	-	B	B	B	B	B	C
PERFORMANCE							
Capacity	L	30	50	80	100	150	150
Maximum working pressure	MPa	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,8
Operating temperature	°C	30~75	30~75	30~75	30~75	30~75	20~75
Recovery time 15 - 40°C	min	38	66	98	122	152	212
Annual electricity consumption	kWh	494	1310	1302	1312	2360	1411
FEATURES							
Insulation thickness	mm	25	25	25	25	25	22
Insulation layer material	-	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Material thickness	mm	1,5	1,8	1,8	1,8	1,8	2
Coating type	-	Tanque esmaltado en polvo seco					
Degree of protection	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Anode	Type	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
Resistance	-	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840
Installation type	-	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical
Water inlet pipe	in.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSIONS AND WEIGHT							
Net dimensions (Ø x H)	mm	Ø350x579	Ø390x726	Ø460x752	Ø460x892	Ø460x1242	Ø530x1.014
Gross dimensions (WxHxD)	mm	410x660x410	465x785x465	545x790x545	545x930x545	460x1242x495	600x1210x600
Net weight	kg	11,5	16	21	24,5	38,1	42,5
Gross weight	kg	13,5	18,5	24,5	28,5	42,1	50,5

**Until end of stock

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



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE VERTICAL **PISCIS**



Valve de sécurité



Isolation en polyuréthane haute densité



Installation réversible



Anode anti-corrosion en magnésium



Réservoir d'émail en poudre sèche



Résistance Incoloy 840

MODÈLE

EAN CODE

	GIA-TR-30PISC2	GIA-TR-50PISC2	GIA-TR-80PISC2	GIA-TR-100PISC2	GIA-TR-150PISC2	GIA-TR-150PISC**
	8435483845848	8435483845855	8435483845862	8435483845879	8435483845886	8435483817920

Alimentation électrique	V, F, Hz	220-240V (1 Phase ~ 50Hz)				
PUISSANCE						
Puissance	W	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Courant	A	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,5
Profil déclaré	-	S	M	M	M	M
Classification énergétique	-	B	B	B	B	B
PERFORMANCE						
Capacité	L	30	50	80	100	150
Pression de service maximale	MPa	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Température de fonctionnement	°C	30~75	30~75	30~75	30~75	30~75
Temps de récupération 15 - 40°C	min	38	66	98	122	152
Consommation annuelle d'électricité	kWh	494	1310	1302	1312	2360
CARACTÉRISTIQUES						
Épaisseur d'isolation	mm	25	25	25	25	25
Matériau de la couche d'isolation	-	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane
Épaisseur du matériau	mm	1,5	1,8	1,8	1,8	1,8
Type de revêtement	-	Réservoir d'émail en poudre sèche				
Degré de protection	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Anode	Type	Magnésium	Magnésium	Magnésium	Magnésium	Magnésium
Résistance	-	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840
Type d'installation	-	Verticale/Horizontale	Verticale/Horizontale	Verticale/Horizontale	Verticale/Horizontale	Verticale/Horizontale
Tuyau d'arrivée d'eau	dans.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSIONS ET POIDS						
Dimensions nettes (Ø x H)	mm	Ø350x579	Ø390x726	Ø460x752	Ø460x892	Ø460x1242
Dimensions brutes (Ø x H)	mm	410x660x410	465x785x465	545x790x545	545x930x545	460x1242x495
Peso net	kg	11,5	16	21	24,5	38,1
Peso brut	kg	13,5	18,5	24,5	28,5	42,1

**Jusqu'à épuisement des stocks

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



TERMOACUMULADOR ELÉTRICO VERTICAL PISCIS



Válvula de segurança



Isolante de poliuretano de alta densidade



Instalação reversível



Ânodo de magnésio anticorrosivo



Esmalte em Pó Seco



Resistência Incoloy 840

MODELO		GIA-TR-30PISC2	GIA-TR-50PISC2	GIA-TR-80PISC2	GIA-TR-100PISC2	GIA-TR-150PISC2	GIA-TR-150PISC**
CÓDIGO EAN		8435483845848	8435483845855	8435483845862	8435483845879	8435483845886	8435483817920
Alimentação elétrica	V, F, Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)					
POTÊNCIA							
Potência	W	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Corrente	A	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,5	6,5
Perfil declarado	-	S	M	M	M	M	XL
Classificação energética	-	B	B	B	B	B	C
DESEMPENHO							
Capacidade	L	30	50	80	100	150	150
Pressão máxima de trabalho	MPa	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,8
Temperatura de operação	°C	30~75	30~75	30~75	30~75	30~75	20~75
Tempo de recuperação 15 - 40°C	min	38	66	98	122	152	212
Consumo anual de electricidade	kWh	494	1310	1302	1312	2360	1411
CARACTERÍSTICAS							
Espessura de isolamento	mm	25	25	25	25	25	22
Material da camada de isolamento	-	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Espessura do material	mm	1,5	1,8	1,8	1,8	1,8	2
Tipo de revestimento	-	Tanque esmaltado em pó seco					
Grau de proteção	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Ânodo	Modelo	Magnésio	Magnésio	Magnésio	Magnésio	Magnésio	Magnésio
Resistência	-	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840
Tipo de instalação	-	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical
Tubo de entrada de água	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSÕES E PESO							
Dimensões líquidas (Ø x A)	mm	Ø350x579	Ø390x726	Ø460x752	Ø460x892	Ø460x1242	Ø530x1.014
Dimensões brutas (Ø x A)	mm	410x660x410	465x785x465	545x790x545	545x930x545	460x1242x495	600x1210x600
Peso líquido	kg	11,5	16	21	24,5	38,1	42,5
Peso bruto	kg	13,5	18,5	24,5	28,5	42,1	50,5

**Até o fim do estoque

*5 anos de garantia no tanque
(executando a manutenção necessária)

Notas: Dados de capacidade sob condições padrão. Os dados reais variam dependendo de onde o equipamento está instalado e como é usado. As dimensões da fiação elétrica são aproximadas, devem ser calculadas com base nas condições da própria instalação.



SCALDACQUA ELETTRICI VERTICALE PISCIS



MODELLI		GIA-TR-30PISC2	GIA-TR-50PISC2	GIA-TR-80PISC2	GIA-TR-100PISC2	GIA-TR-150PISC2	GIA-TR-150PISC**
CODICE EAN		8435483845848	8435483845855	8435483845862	8435483845879	8435483845886	8435483817920
Alimentazione elettrica	V, F, Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)					
POTENZA							
Potenza	W	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Corrente	A	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,5	6,5
Profilo dichiarato	-	S	M	M	M	M	XL
Classificazione energetica	-	B	B	B	B	B	C
PRESTAZIONI							
Capacità	L	30	50	80	100	150	150
Massima pressione di lavoro	MPa	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,8
Temperatura di funzionamento	°C	30~75	30~75	30~75	30~75	30~75	20~75
Tempo di recupero 15 - 40°C	min	38	66	98	122	152	212
Consumo annuo di elettricità	kWh	494	1310	1302	1312	2360	1411
CARATTERISTICHE							
Spessore di isolamento	mm	25	25	25	25	25	22
Materiale dello strato isolante	-	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Spessore materiale	mm	1,5	1,8	1,8	1,8	1,8	2
Tipo di rivestimento	-	Vasca smaltata a polvere secca					
Grado di protezione	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Anodo	Tipo	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
Resistenza	-	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840
Tipo di installazione	-	Verticale/Orizzontale	Verticale/Orizzontale	Verticale/Orizzontale	Verticale/Orizzontale	Verticale/Orizzontale	Verticale
Tubo di ingresso dell'acqua	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSIONI E PESO							
Dimensioni nette (ØxH)	mm	Ø350x579	Ø390x726	Ø460x752	Ø460x892	Ø460x1242	Ø530x1.014
Dimensioni lorde (AnxAIxPr)	mm	410x660x410	465x785x465	545x790x545	545x930x545	460x1242x495	600x1210x600
Peso netto	kg	11,5	16	21	24,5	38,1	42,5
Peso lordo	kg	13,5	18,5	24,5	28,5	42,1	50,5

**Fino ad esaurimento scorte

*5 anni di garanzia sul serbatoio
(eseguendo la manutenzione richiesta)

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.