



CALENTADOR A GAS  
ESTANCO LOW NOX

**ROMBO**



Clase 6 NOx



Gran producción de ACS



Sin llama piloto



Diseño slim



Compatible con energía solar



Intercambiador de cobre libre de oxígeno



Kit de salida de gases (C13, C33)

MODELO	GIA-CLE-12NOXROGN		GIA-CLE-12NOXROGLP	
CÓDIGO EAN	8435483817548		8435483817555	
Alimentación Eléctrica	V,F,Hz	220-240V (1 Fase~ 50Hz)		
<b>POTENCIA</b>				
Potencia entrada	kW	24	24	
Potencia útil	kW	21,1	21,1	
Potencia entrada mínima	kW	7	7	
Potencia salida mínima	kW	6,4	6,4	
Rendimiento	%	78	78	
Perfil declarado	—	M	M	
Clasificación energética	—	A	A	
<b>RENDIMIENTO</b>				
Tipo de gas	—	Gas Natural G20	Gas Butano G30 / Propano G31	
Combustión	—	Estanca	Estanca	
Presión de gas	mbar	20	28 - 30 / 37	
Consumo máximo de gas	m³/h	2,54	0,74	
Emisión NOx	mg/kWh	40	50	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>				
Presión máxima	bar	10	10	
Presión mínima	bar	0,2	0,2	
Caudal máximo (2BAR)	L/min	12	12	
Caudal mínimo (2BAR)	L/min	8	8	
Temperatura del agua	Cº	35 ~ 65	35~65	
Nivel sonoro	dB	61	61	
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>				
Dimensiones netas (AnxAI×Pr)	mm	345x570x150	345x570x150	
Dimensiones brutas (AnxAI×Pr)	mm	430x760x250	430x760x250	
Peso neto	kg	12,3	12,3	
Peso bruto	kg	15,4	15,4	
<b>CONEXIONES</b>				
Conexión de gas	pulg.	1/2"	1/2"	
Conexión de agua fría	pulg.	1/2"	1/2"	
Conexión de agua caliente	pulg.	1/2"	1/2"	
Salida de gases	mm	Ø 60/100	Ø 60/100	
Máx. longitud salida de gases	m	3	3	

GIATSU se reserva todos los derechos a modificar modelos y datos técnicos sin previo aviso. Información válida salvo error tipográfico o de imprenta.

**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.



LOW NOX SEALED  
GAS HEATER

**ROMBO**



Class 6 NOx



SHW big production



No pilot flame



Super slim



Compatible with solar energy



Oxygen free copper exchanger



Gas outlet kit (C13, C33)

MODEL		GIA-CLE-12NOXROGN	GIA-CLE-12NOXROGLP
EAN CODE		8435483817548	8435483817555
Power supply	V,F,Hz	220-240V (1 Phase~ 50Hz)	
<b>POWER</b>			
Input power	kW	24	24
Useful power	kW	21,1	21,1
Input power	kW	7	7
Power output	kW	6,4	6,4
performance	%	78	78
Declared Profile	—	M	M
Energy classification	—	A	A
<b>PERFORMANCE</b>			
Gas type	—	Natural Gas G20	Butane Gas G30 / Propane G31
Combustion	—	Closed chamber	Closed chamber
Gas pressure	mbar	20	28 - 30 / 37
Maximum gas consumption	m³/h	2,54	0,74
NOx emission	mg/kWh	40	50
<b>FEATURES</b>			
Maximum pressure	bar	10	10
Minimum pressure	bar	0,2	0,2
Flow rate (2BAR)	L/min	12	12
Minimum flow (2BAR)	L/min	8	8
Water temperature	C°	35 ~ 65	35~65
Sound level	dB	61	61
<b>DIMENSIONS AND WEIGHT</b>			
Net dimensions (W x H x D)	mm	345x570x150	345x570x150
Gross dimensions (W x H x D)	mm	430x760x250	430x760x250
Net weight	kg	12,3	12,3
Gross weight	kg	15,4	15,4
<b>CONNECTIONS</b>			
Gas connection	in.	1/2"	1/2"
Cold water connection	in.	1/2"	1/2"
Hot water connection	in.	1/2"	1/2"
Ø Gas outlet	mm	Ø 60/100	Ø 60/100
Max. gas outlet length	m	3	3

GIATSU reserves all rights to modify models and technical data without prior notice. Valid information except typographical or printing error.

**Notes:** Capacity data under standard conditions. Actual data will vary depending on where the equipment is installed and how it is used. The dimensions of the electrical wiring are approximate, it must be calculated based on the conditions of the installation itself.



CHAUFFE-EAU À GAZ  
ÉTANCHE BAS NOX

**ROMBO**



Classe 6 NOx



ECS grande production



Sans flamme pilote



Super slim



Compatible avec énergie solaire



Échangeur en cuivre sans oxygène



Kit de sortie de gaz (C13, C33)

MODÈLE	GIA-CLE-12NOXROGN		GIA-CLE-12NOXROGLP	
CODE EAN	8435483817548		8435483817555	
Alimentation électrique	V,F,Hz	220-240V (1 Phase~ 50Hz)		
<b>PUISSANCE</b>				
Puissance d'entrée	kW	24	24	
Puissance utile	kW	21,1	21,1	
Puissance d'entrée	kW	7	7	
Puissance de sortie	kW	6,4	6,4	
Performances	%	78	78	
Profil déclaré	—	M	M	
Classification énergétique	—	A	A	
<b>PERFORMANCE</b>				
Type de gaz	—	Gas Naturel G20	Gaz Butane G30 / Propane G31	
Combustion	—	Étanche	Étanche	
Pression du gaz	mbar	20	28 - 30 / 37	
Consommation maximale de gaz	m³/h	2,54	0,74	
Émission de NOx	mg/kWh	40	50	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>				
Pression max.	bar	10	10	
Pression min.	bar	0,2	0,2	
Débit max. (2BAR)	L/min	12	12	
Débit min. (2BAR)	L/min	8	8	
Température de l'eau	C°	35 ~ 65	35~65	
Niveau sonore	dB	61	61	
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>				
Dimensions nettes (L x H x P)	mm	345x570x150	345x570x150	
Dimensions brutes (L x H x P)	mm	430x760x250	430x760x250	
Poids net	kg	12,3	12,3	
Poids brut	kg	15,4	15,4	
<b>CONNEXIONS</b>				
Raccordement au gaz	pou.	1/2"	1/2"	
Raccordement à l'eau froide	pou.	1/2"	1/2"	
Raccordement à l'eau chaude	pou.	1/2"	1/2"	
Ø Sortie de gaz	mm	Ø 60/100	Ø 60/100	
Max. longueur de la sortie de gaz	m	3	3	



ESQUENTADOR A GÁS  
ESTANQUE LOW NOX

**ROMBO**



Classe 6 NOx



Grande produção ACS



Nenhuma chama piloto



Super slim



Compatível com energia solar



Permutador de cobre sem oxigénio



Kit de saída de gás (C13, C33)

MODELO	GIA-CLE-12NOXROGN		GIA-CLE-12NOXROGLP	
CÓDIGO EAN	8435483817548		8435483817555	
Alimentação elétrica	V,F,Hz	220-240V (1 Fase~ 50Hz)		
<b>POTENCIA</b>				
Potência entrada	kW	24	24	
Potência útil	kW	21,1	21,1	
Potência entrada mínima	kW	7	7	
Potência saída mínima	kW	6,4	6,4	
Rendimento	%	78	78	
Perfil declarado	—	M	M	
Classificação energética	—	A	A	
<b>RENDIMIENTO</b>				
Tipo de gás	—	Gas Natural G20	Gas Butano G30 / Propano G31	
Combustão	—	Estanca	Estanca	
Pressão de gás	mbar	20	28 - 30 / 37	
consumo máximo de gás	m³/h	2,54	0,74	
Emissão de NOx	mg/kWh	40	50	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>				
Pressão máxima	bar	10	10	
Pressão mínima	bar	0,2	0,2	
Caudal máximo (2BAR)	L/min	12	12	
Caudal mínimo (2BAR)	L/min	8	8	
Temperatura da água	°C	35 ~ 65	35~65	
Nível de som	dB	61	61	
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>				
Dimensões líquidas (L x A x P)	mm	345x570x150	345x570x150	
Dimensões brutas (L x A x P)	mm	430x760x250	430x760x250	
Peso líquido	kg	12,3	12,3	
Peso bruto	kg	15,4	15,4	
<b>CONEXIONES</b>				
Ligação de gás	pulg.	1/2"	1/2"	
Ligação de água fria	pulg.	1/2"	1/2"	
Ligação de água quente	pulg.	1/2"	1/2"	
Ø Saída de gás	mm	Ø 60/100	Ø 60/100	
Máx. comprimento da saída do gás	m	3	3	



SCALDABAGNO A GAS  
STAGNA LOW NOX

**ROMBO**



Classe 6 NOx



Grande produzione ACS



Nessuna fiamma pilota



Super slim



Compatibile con l'energia solare



Scambiatore di rame privo di ossigeno



Kit uscita gas (C13, C33)

MODELLI	GIA-CLE-12NOXROGN		GIA-CLE-12NOXROGLP	
CIDICE EAN	8435483817548		8435483817555	
Alimentazione	V,F,Hz	220-240V (1 Fase~ 50Hz)		
<b>POTENZA</b>				
Potenza di ingresso	kW	24	24	
Potere utile	kW	21,1	21,1	
Potenza di ingresso	kW	7	7	
Potenza di uscita	kW	6,4	6,4	
Performance	%	78	78	
Profilo dichiarato	—	M	M	
Classificazione energetica	—	A	A	
<b>PRESTAZIONI</b>				
Tipo di gas	—	Gas Naturale G20	Gas Butano G30 / Propano G31	
Combustione	—	Stagno	Stagno	
Pressione del gas	mbar	20	28 - 30 / 37	
Massimo consumo di gas	m³/h	2,54	0,74	
Emissione di NOx	mg/kWh	40	50	
<b>CARATTERISTICHE</b>				
Tipo di gas	bar	10	10	
Combustione	bar	0,2	0,2	
Pressione del gas	L/min	12	12	
Massimo consumo di gas	L/min	8	8	
Emissione di NOx	C°	35 ~ 65	35~65	
Nivel sonoro	dB	61	61	
<b>DIMENSIONI E PESO</b>				
Dimensioni nette (L x A x P)	mm	345x570x150	345x570x150	
Dimensioni lorde (L x A x P)	mm	430x760x250	430x760x250	
Peso netto	kg	12,3	12,3	
Peso lordo	kg	15,4	15,4	
<b>COLLEGAMENTI</b>				
Connessione gas	poll.	1/2"	1/2"	
Collegamento acqua fredda	poll.	1/2"	1/2"	
Collegamento acqua calda	poll.	1/2"	1/2"	
Ø Uscita gas	mm	Ø 60/100	Ø 60/100	
Lunghezza uscita gas	m	3	3	