



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)		
POTENCIA				
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	
RENDIMIENTO				
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	
CARACTERÍSTICAS				
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	
DIMENSIONES Y PESO				
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	
CONEXIONES				
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	



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)	
POWER			
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
PERFORMANCE			
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
FEATURES			
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
DIMENSIONS AND WEIGHT			
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
CONNECTIONS			
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



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)		
PUISSANCE				
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	
PERFORMANCE				
Type de gaz	—	Gas Naturel G20	Gas 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	
CARACTERÍSTICAS				
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	
DIMENSIONS ET POIDS				
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	
CONNEXIONS				
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)		
POTENCIA				
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	
RENDIMIENTO				
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	
CARACTERÍSTICAS				
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	
DIMENSIONES Y PESO				
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	
CONEXIONES				
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)		
POTENZA				
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	
PRESTAZIONI				
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	
CARATTERISTICHE				
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	
DIMENSIONI E PESO				
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	
COLLEGAMENTI				
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	