

giatsu

GAMA AQUA



2 AÑOS GARANTÍA TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

XL PERFIL

M PERFIL

A ACS

Ficha técnica

CALENTADOR GAS CÁMARA ESTANCA ROMBO

12
L/min

Gran producción de ACS

14
L/min

Gran producción de ACS



Sin llama piloto



Super slim



Compatible con energía solar



Intercambiador de cobre libre de oxígeno



Kit de salida de gases incluido (C13, C33)



Preparado para tiro forzado (B23, B53)

MODELO

		GIA-CLE-12NOXROGN	GIA-CLE-12NOXROGLP	GIA-CLE-14NOXROGN	GIA-CLE-14NOXROGLP
Alimentación Eléctrica	V,F,HZ	220-240V (1 Fase~ 50Hz)			
POTENCIA					
Potencia entrada	kW	24	24	28	28
Potencia útil	kW	21	21	25,4	25,4
Potencia entrada mínima	kW	8	8	9	9
Potencia salida mínima	kW	7,4	7,4	8,2	8,2
Rendimiento	%	≥ 86%	≥ 86%	> 86%	> 86%
Perfil declarado	—	M	M	XL	XL
Clasificación energética	—	A	A	A	A
RENDIMIENTO					
Tipo de gas	—	Gas Natural G20	Gas Butano G30 / Propano G31	Gas Natural G20	Gas Butano G30 / Propano G31
Combustión	—	Estanca	Estanca	Estanca	Estanca
Encendido	—	Electrónico Automático			
Presión de gas	Mbar	20	28 - 30 / 37	20	28 - 30 / 37
TIPO DE CALENTADOR					
Presión máxima	bar	10	10	10	10
Presión mínima	bar	0,2	0,2	0,2	0,2
Caudal máximo	L/min	12	12	14	14
Caudal mínimo	L/min	8	8	2,5	2,5
Temperatura agua	°C	35 ~ 65	35~65	35~65	35~65
DIMENSIONES Y PESO					
Dimensiones (An×Al×Pr)	mm	345×570×150	345×570×150	345×570×170	345×570×170
Peso	Kg	12,3	12,3	14,7	14,7
CONEXIONES					
Conexión gas	—	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"
Conexión agua fría	—	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"
Conexión agua caliente	—	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"
Ø Salida de gases	Ø mm	Ø 60/100	Ø 60/100	Ø 60/100	Ø 60/100
Longitud salida de gases	mm	0,5 - 3	0,5 - 3	0,5 - 3	0,5 - 3
CÓDIGO EAN		8435483817548	8435483817555	-	-