

GAMA AQUA



CALENTADOR  
ATMOSFÉRICO LOW NOX  
**SENA**



MODELO		GIA-CLA11NOXSENA2GN	GIA-CLA11NOXSENA2GLP	GIA-CLA-11NOXSENA2GLP*
CÓDIGO EAN		8435483849570	8435483849587	8435483829688
Alimentación eléctrica	V,F,Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)		
<b>POTENCIA</b>				
Potencia entrada	kW	22	22	22
Potencia útil	kW	19,4	19,4	19,4
Potencia entrada mínima	kW	7,5	7,5	7,5
Potencia salida mínima	kW	6,8	6,8	6,8
Rendimiento	%	79	79	79
Perfil declarado	—	M	M	M
Clasificación energética	—	A	A	A
<b>RENDIMIENTO</b>				
Tipo de gas	—	Natural G20	Butano G30 / Propano G31	Butano G30 / Propano G31
Combustión	—	Cámara abierta	Cámara abierta	Cámara abierta
Presión de gas	Mbar	20	29	29
Consumo máximo de gas	m³/h	2,36	0,68/0,89	0,68/0,89
Emisión NOx	mg/kWh	27	45	45
<b>CARACTERÍSTICAS</b>				
Presión máxima	bar	10	10	10
Presión mínima	bar	0,3	0,3	0,3
Caudal máximo (2BAR)	L/min	11	11	11
Caudal mínimo (2BAR)	L/min	5	5	5
Temperatura del agua	C°	30~85	30~85	30~85
Nivel sonoro	dB	62	62	62
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>				
Dimensiones netas (AnxAI×Pr)	mm	330x629x213	330x629x213	330x679x213
Dimensiones brutas (AnxAI×Pr)	mm	400x740x300	400x740x300	400x790x280
Peso neto	kg	10,1	10,1	10,5
Peso bruto	kg	11,8	11,8	12,2
<b>CONEXIONES</b>				
Conexión de gas	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"
Conexión de agua fría	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"
Conexión de agua caliente	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"
Salida de gases	mm	Ø 110	Ø 110	Ø 110

## AQUA RANGE



## LOW NOX OPEN CHAMBER GWH **SENA**



High DHW output



No pilot flame



Super slim



Led Display



Gas and temperature sensor



Multiple protection



Class 6 NOx

### MODEL

		GIA-CLA11NOXSENA2GN	GIA-CLA11NOXSENA2GLP	GIA-CLA-11NOXSENA2GLP*
EAN CODE		8435483849570	8435483849587	8435483829688
Power Supply	V, F, Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)		
<b>POWER</b>				
Input power	kW	22	22	22
Useful power	kW	19,4	19,4	19,4
Minimum input power	kW	7,5	7,5	7,5
Minimum output power	kW	6,8	6,8	6,8
Performance	%	79	79	79
Declared profile	—	M	M	M
Energy classification	—	A	A	A
<b>PERFORMANCE</b>				
Gas type	—	Natural G20	Butano G30 / Propano G31	Butano G30 / Propano G31
Combustion	—	Cámara abierta	Cámara abierta	Cámara abierta
Presión de gas	Mbar	20	29	29
Gas pressure	m³/h	2,36	0,68/0,89	0,68/0,89
NOx emission	mg/kWh	27	45	45
<b>HEATER TYPE</b>				
Maximum pressure	bar	10	10	10
Minimum pressure	bar	0,3	0,3	0,3
Maximum flow (2BAR)	L/min	11	11	11
Minimum flow (2BAR)	L/min	5	5	5
Water temperature	C°	30~85	30~85	30~85
Sound level	dB	62	62	62
<b>DIMENSIONS AND WEIGHT</b>				
Net dimensions (W×H×D)	mm	330x629x213	330x629x213	330x679x213
Gross dimensions (W×H×D)	mm	400x740x300	400x740x300	400x790x280
Net weight	kg	10,1	10,1	10,5
Gross weight	kg	11,8	11,8	12,2
<b>CONNECTIONS</b>				
Gas connection	in.	1/2"	1/2"	1/2"
Cold water connection	in..	1/2"	1/2"	1/2"
Hot water connection	in.	1/2"	1/2"	1/2"
Ø Gas exhauster	Ø mm	Ø 110	Ø 110	Ø 110

## GAMME AQUA



## CHAUFFE-EAU ATMOSPHÉRIQUE **SENA**



### MODÈLE

		GIA-CLA11NOXSENA2GN	GIA-CLA11NOXSENA2GLP	GIA-CLA-11NOXSENA2GLP*
CODE EAN		8435483849570	8435483849587	8435483829688
Alimentation électrique	V,Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)		
<b>PUISSANCE</b>				
Puissance entrée	kW	22	22	22
Puissance utile	kW	19,4	19,4	19,4
Puissance d'entrée minimale	kW	7,5	7,5	7,5
Puissance de sortie minimale	kW	6,8	6,8	6,8
Rendement	%	79	79	79
Profil déclaré	—	M	M	M
Classement énergétique	—	A	A	A
<b>RENDEMENT</b>				
Type de gaz	—	Natural G20	Butano G30 / Propano G31	Butano G30 / Propano G31
Combustion	—	Cámara abierta	Cámara abierta	Cámara abierta
Pression du gaz	Mbar	20	29	29
Consommation maximale de gaz	m³/h	2,36	0,68/0,89	0,68/0,89
Émission NOx	mg/kWh	27	45	45
<b>TYPE DE CHAUFFAGE</b>				
Pression maximale	bar	10	10	10
Pression minimale	bar	0,3	0,3	0,3
Débit maximal (2BAR)	L/min	11	11	11
Débit minimal (2BAR)	L/min	5	5	5
Température de l'eau	C°	30~85	30~85	30~85
Niveau sonore	dB	62	62	62
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>				
Dimensions nettes (LxHxP)	mm	330x629x213	330x629x213	330x679x213
Dimensions brutes (LxHxP)	mm	400x740x300	400x740x300	400x790x280
Poids net	kg	10,1	10,1	10,5
Poids brut	kg	11,8	11,8	12,2
<b>CONNEXIONS</b>				
Raccordement au gaz	Pou.	1/2"	1/2"	1/2"
Raccordement eau froide	Pou.	1/2"	1/2"	1/2"
Raccordement eau chaude	Pou.	1/2"	1/2"	1/2"
Ø Extracteur de gaz	Ø mm	Ø 110	Ø 110	Ø 110

## GAMA AQUA



## ESQUENTADOR ATMOSFÉRICO LOW NOX **SENA**



MODELO		GIA-CLA11NOXSENA2GN	GIA-CLA11NOXSENA2GLP	GIA-CLA-11NOXSENA2GLP*
CÓDIGO EAN		8435483849570	8435483849587	8435483829688
Alimentação elétrica	V,F,Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)		
<b>POTÊNCIA</b>				
Potência entrada	kW	22	22	22
Poder útil	kW	19,4	19,4	19,4
Potência entrada mínima	kW	7,5	7,5	7,5
Potência saída mínima	kW	6,8	6,8	6,8
Desempenho	%	79	79	79
Perfil declarado	—	M	M	M
Classificação energética	—	A	A	A
<b>RENDIMENTO</b>				
Tipo de gás	—	Natural G20	Butano G30 / Propano G31	Butano G30 / Propano G31
Combustão	—	Cámara abierta	Cámara abierta	Cámara abierta
Pressão de gás	Mbar	20	29	29
Consumo máximo de gás	m³/h	2,36	0,68/0,89	0,68/0,89
Emissão NOx	mg/kWh	27	45	45
<b>TIPO DE AQUECEDOR</b>				
Pressão máxima	bar	10	10	10
Pressão mínima	bar	0,3	0,3	0,3
Fluxo máximo (2BAR)	L/min	11	11	11
Fluxo mínimo (2BAR)	L/min	5	5	5
Temperatura água	C°	30~85	30~85	30~85
Nível som	dB	62	62	62
<b>DIMENSÕES E PESO</b>				
Dimensões líquidas (LxAxD)	mm	330x629x213	330x629x213	330x679x213
Dimensões brutas (LxAxD)	mm	400x740x300	400x740x300	400x790x280
Peso líquido	kg	10,1	10,1	10,5
Peso bruto	kg	11,8	11,8	12,2
<b>CONEXÕES</b>				
Conexão de gás	Pol.	1/2"	1/2"	1/2"
Conexão água fria	Pol.	1/2"	1/2"	1/2"
Conexão água quente	Pol.	1/2"	1/2"	1/2"
Ø Saída de gases	Ø mm	Ø 110	Ø 110	Ø 110

## GAMMA ACQUA



SCALDABAGNO A CAMERA APERTA LOW NOX

# SENNA



### MODELLI

		GIA-CLA11NOXSENA2GN	GIA-CLA11NOXSENA2GLP	GIA-CLA-11NOXSENA2GLP*
CÓDIGO EAN		8435483849570	8435483849587	8435483829688
Alimentazione elettrica	V,F,Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)		
<b>POTENZA</b>				
Potenza ingresso	kW	22	22	22
Potenza utile	kW	19,4	19,4	19,4
Potenza minima ingresso	kW	7,5	7,5	7,5
Potenza minima uscita	kW	6,8	6,8	6,8
Rendimento	%	79	79	79
Profilo dichiarato	—	M	M	M
Classificazione energetica	—	A	A	A
<b>RENDIMENTI</b>				
Tipo di gas	—	Natural G20	Butano G30 / Propano G31	Butano G30 / Propano G31
Combustione	—	Cámara abierta	Cámara abierta	Cámara abierta
Pressione del gas	Mbar	20	29	29
Massimo consumo di gas	m³/h	2,36	0,68/0,89	0,68/0,89
Emissione NOx	mg/kWh	27	45	45
<b>TIPO DI RISCALDATORE</b>				
Pressione massima	bar	10	10	10
Pressione minima	bar	0,3	0,3	0,3
Portata massima (2BAR)	L/min	11	11	11
Portata minima (2BAR)	L/min	5	5	5
Temperatura dell'acqua	C°	30~85	30~85	30~85
Livello sonoro	dB	62	62	62
<b>DIMENSIONI E PESO</b>				
Dimensioni nette (LxAxP)	mm	330x629x213	330x629x213	330x679x213
Dimensioni lorde (LxAxP)	mm	400x740x300	400x740x300	400x790x280
Peso netto	kg	10,1	10,1	10,5
Peso lordo	kg	11,8	11,8	12,2
<b>CONNESSIONI</b>				
Collegamento gas	Poll.	1/2"	1/2"	1/2"
Collegamento acqua fredda	Poll.	1/2"	1/2"	1/2"
Collegamento acqua calda	Poll.	1/2"	1/2"	1/2"
Ø Scarico gas	Ø mm	Ø 110	Ø 110	Ø 110