

## GAMA AQUA









## ESQUENTADOR A GÁS ATMOSFÉRICO

## SUA















Permutador de calor de cobre Sensor de gás e temperatura sem oxigénio

MODEL
CÓDIGO
Alimenta
Potência
Potência
Potência
Potência
Rendimer
Perfil dec
Classifica
Tipo de g
Combust
Pressão o
Consumo
Emissão
Pressão r
Pressão r
Fluxo má
Fluxo mír
Temperat

MODELO		GIA-CLA-11SUAGN	GIA-CLA-11SUAGLP	
CÓDIGO EAN		8435483873018	8435483873650	
Alimentação eléctrica	V, F, Hz	DC 3V (2x pilhas tipo D 1,5V R20P)		
		POTÊNCIA		
Potência entrada	kW	22	21,5	
Potência útil	kW	19,2	18,4	
Potência mínima entrada	kW	8,5	9	
Potência mínima saída	kW	7,5	7,8	
Rendimento	%	81,4	81,4	
Perfil declarado	_	М	M	
Classificação energética	_	А	A	
		RENDIMENTO		
Tipo de gás	-	Gas natural G20	Gas butano /propano G30 / G31	
Combustão	_	Câmara aberta	Câmara aberta	
Pressão de gás	mbar	20	29	
Consumo máximo de gás	m³/h	2,28	0,66	
Emissão NOx	mg/kWh	≤56	≤56	
		CARATERÍSTICAS		
Pressão máxima	bar	10	10	
Pressão mínima	bar	0,3	0,3	
Fluxo máximo	L/min	11	11	
Fluxo mínimo	L/min	2,5	2,5	
Temperatura água	°C	/	/	
Nível de som	dB	60	60	
		DIMENSÕES E PESO		
Dimensões líquidas (L×A×D)	mm	225x636x350	225x636x350	
Dimensões brutas (L×A×D)	mm	303x735x405	303x735x405	
Peso líquido	kg	12	12	
Peso bruto	kg	13,8	13,8	
		CONEXÕES		
Conexão de gás	Pol.	1/2"	1/2"	
Conexão de água fria	Pol.	1/2"	1/2"	
Conexão de água quente	Pol.	1/2"	1/2"	