

## **GAMA AQUA**









## ESQUENTADOR A GÁS ATMOSFÉRICO

**KERO** 















Clase 6 NOx Grande produção de AQS Permutador de calor de cobre

Sensor de gás e temperatura sem oxigénio

MODELO		HTW-CLA-11KEROGN	HTW-CLA-11KEROGLP	
CÓDIGO EAN		8435483873018	8435483873001	
Alimentação eléctrica	V, F, Hz	DC 3V		
		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	
tendimento	%	81,4	81,4	
Perfil declarado	_	M	M	
Classificação energética	_	А	А	
		R E N D I M E N T O		
Fipo 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	
luxo máximo	L/min	11	11	
luxo mínimo	L/min	2,5	2,5	
emperatura água	°C	/	/	
Nível de som	dB	60	60	
		DIMENSÕES E PESO		
imensões líquidas (L×A×D)	mm	350x636x225	350x636x225	
Dimensões brutas (L×A×D)	mm	405x735x303	405x735x303	
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"	