



NOX

Calentador a gas estanco **12L GN** **12L GLP**

- Bajas emisiones de NOx.
- Diseño slim.
- Compatible con energía solar.
- Mayor ahorro en el consumo y modo Eco.

3 años de garantía



Compatible con energía térmica



Producción ACS 12 L/min



Sin llama piloto



Diseño slim



Clase 6 NOx



Intercambiador de cobre libre de oxígeno



Kit salida de gas (incluido C13, C33, C53)



Protección infantil



Ahorro de espacio y consumo

Modelo	HTW-CLE-12NOX2GN		HTW-CLE-12NOX2GLP	
Código ean	8435483873063		8435483873056	
Alimentación eléctrica	V, F, Hz		220-240V (1 Fase ~ 50Hz)	
POTENCIA				
Potencia entrada	kW	24	24	
Potencia útil	kW	21	21,4 / 21,1	
Potencia entrada mínima	kW	8	8	
Potencia salida mínima	kW	7,4	7,4	
Rendimiento	%	78,1	78,1	
Perfil declarado	—	M	M	
Clasificación energética	—	A	A	
RENDIMIENTO				
Tipo de gas	—	Gas natural G20	Butano G30 / Propano G31	
Combustión	—	Cámara estanca	Cámara estanca	
Presión de gas	mbar	20	30 / 37	
Consumo máximo de gas	m³/h	2,57	0,75 / 0,99	
Emisión NOx	mg/kWh	47	49	
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	3	3	
Temperatura del agua	°C	35-65	35-65	
Nivel sonoro	dB	61	61	
DIMENSIONES Y PESO				
Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	345x592x168	345x592x168	
Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm	435x672x220	435x672x220	
Peso neto	kg	12,5	12,5	
Peso bruto	kg	14,5	14,5	
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 gas	mm	Ø 60/100	Ø 60/100	
Máx. longitud salida de gases	m	6	6	

Nota: Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar dónde se instale el equipo y el uso que se le de. Los valores de presión sonora se miden a 1m de distancia en una cámara semi-anechoica. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.