



Ficha técnica

CALENTADOR GAS CÁMARA ESTANCA SERIE LOW NOX



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
(NO incluido
C13, C33)

MODELOS

		HTW-CLE-12NOXGN	HTW-CLE-12NOXGLP	HTW-CLE-14NOXGN	HTW-CLE-14NOXGLP
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
Consumo máximo de gas					
Emisión NO ^x					
CARACTERÍSTICAS					
Presión máxima de agua	bar	10	10	10	10
Presión mínima de agua	bar	0,2	0,2	0,2	0,2
Caudal máximo de agua	L/min	12	12	14	14
Caudal mínimo de agua	L/min	8	8	2,5	2,5
Temperatura agua	°C	35 ~ 65	35~65	35~65	35~65
Categoría (gas)					
Grado protección					
Nivel sonoro					
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		8435483817470	8435483817487	8435483810242	8435483810235