

HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

GAMA AQUA



3 AÑOS GARANTÍA TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

M PERFIL

A ACS

CALENTADOR A GAS ESTANCO LOW NOX

ECO

LOW NOX
6x

Clase 6 NOx

14
L/min

Gran producción de ACS

12
L/min

Gran producción de ACS



Sin llama piloto



Diseño slim



Compatible con energía solar



Intercambiador de cobre libre de oxígeno



Kit de salida de gases (C13, C33)

MODELO		HTW-CLE-12NOXGN	HTW-CLE-12NOXGLP	HTW-CLE-14NOXGN*	HTW-CLE-14NOXGLP*
CÓDIGO EAN		8435483817470	8435483817487	8435483810242	8435483810235
Alimentación Eléctrica	V,F,Hz	220-240V (1 Fase~ 50Hz)			
POTENCIA					
Potencia entrada	kW	24	24	28	28
Potencia útil	kW	21	21,4 / 21,1	25,4	25,4
Potencia entrada mínima	kW	8	8 / 7	9	9 / 8
Potencia salida mínima	kW	7,4	7,4/6,4	8,2	8,3/7,4
Rendimiento	%	78	78	84	84
Perfil declarado	—	M	M	XL	XL
Clasificación energética	—	A	A	A	A
RENDIMIENTO					
Tipo de gas	—	Natural G20	Butano G30 / Propano G31	Natural G20	Butano G30 / Propano G31
Combustión	—	Estanca	Estanca	Estanca	Estanca
Presión de gas	mbar	20	29 - 30 / 37	20	29 - 30 / 37
Consumo máximo de gas	m³/h	2,54	0,74	2,96	0,88
Emisión NOx	mg/kWh	47	47	29	29
CARACTERÍSTICAS					
Presión máxima	bar	10	10	10	10
Presión mínima	bar	0,2	0,2	0,2	0,2
Caudal máximo (2BAR)	L/min	13,1	13,1	14,8	14,8
Caudal mínimo (2BAR)	L/min	4,1	4,1	-	-
Temperatura del agua	Cº	35~65	35~65	35~65	35~65
Nivel sonoro	dB	61	61	61	61
DIMENSIONES Y PESO					
Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	345x570x150	345x570x150	345x570x170	345x570x170
Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	430x760x250	430x760x250	425x810x255	425x810x255
Peso neto	kg	12,3	12,3	14,7	14,7
Peso bruto	kg	15,4	15,4	18,6	18,6
CONEXIONES					
Conexión de gas	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Conexión de agua fría	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Conexión de agua caliente	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Salida de gases	mm	Ø 60/100	Ø 60/100	Ø 60/100	Ø 60/100
Máx. longitud salida de gases	m	8	8	8	8

*Hasta fin de existencias

HTW se reserva todos los derechos a modificar modelos y datos técnicos sin previo aviso. Información válida salvo error tipográfico o de imprenta.

Notas: Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar donde se instale el equipo y el uso que se le dé. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.