



CALENTADOR A GAS ATMOSFÉRICO OBI



11
L/min
Gran producción de ACS



14
L/min
Gran producción de ACS



Sin llama piloto



Super slim



Led Display



Sensor de gases y temperatura



Múltiple protección



Preparado para tiro forzado



Clase 5 NOx

MODELOS

		HTW-CLA-11NOXOBIGN	HTW-CLA-11NOXOBIGLP	HTW-CLA-14NOXOBIGN	HTW-CLA-14NOXOBIGLP
CÓDIGO EAN		8435483815131	8435483817098	8435483817104	8435483817111
Alimentación Eléctrica	V,F,HZ	220-240V (1 Fase ~ 50 Hz)			
POTENCIA					
Potencia entrada	kW	22	22	28	28
Potencia útil	kW	18,5	18,5	23,5	23,5
Potencia entrada mínima	kW	7,5	7,5	9,5	9,5
Potencia salida mínima	kW	6,8	6,8	8,3	8,3
Rendimiento	%	79	79	82	82
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	—	Cámara abierta	Cámara abierta	Cámara abierta	Cámara abierta
Presión de gas	Mbar	30 / 37	30 / 37	30 / 37	30 / 37
Voltaje	Vdc	3	3	3	3
TIPO DE CALENTADOR					
Presión máxima	bar	10	10	10	10
Presión mínima	bar	0,5	0,5	0,5	0,5
Caudal máximo	L/min	10,7	10,7	14,2	14,2
Caudal mínimo	L/min	5	5	5,9	5,9
Temperatura agua	C°	35~85	35~85	30~85	30~85
DIMENSIONES Y PESO					
Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	330×679×213	330×679×213	370×679×213	370×679×213
Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	400×790×280	400×790×280	400×773×280	400×773×280
Peso neto	Kg	10,5	10,5	10,9	10,9
Peso bruto	kg	12,2	12,2	12,7	12,7
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 110	Ø 110	Ø 125	Ø 125
Longitud salida de gases vertical	mm	350	350	350	350
Longitud salida de gases horizontal	mm	2.000	2.000	2.000	2.000