



Ficha técnica

CALENTADOR GAS CÁMARA ESTANCA LOW NOX SERIE DUO



Gran producción de ACS



Sin llama piloto



Display táctil Multifuncional



Cámara estanca



Sensor de gases y temperatura



Múltiples protecciones



Kit de salida de gases (incluido C12, C32)



Class 5 NOx

MODELOS		TT-CLE-11NOXDUOGN	TT-CLE-11NOXDUOGLP
CÓDIGO EAN		8435483828933	8435483828940
Alimentación Eléctrica	V,FHZ	220-240V (1 Fase~ 50Hz)	
POTENCIA			
Potencia entrada	kW	22	22
Potencia útil	kW	19,4	19,4
Potencia entrada mínima	kW	10,8	10,8
Potencia salida mínima	kW	9,5	9,5
Rendimiento	%	74	74
Perfil declarado	—	M	M
Clasificación energética	—	A	A
RENDIMIENTO			
Tipo de gas	—	Gas Natural G20	Gas Butano G30 / Propano G31
Combustión	—	Cámara estanca	Cámara estanca
Encendido	—	Automático	
Presión de gas	Mbar	20	28 - 30 / 37
Consumo max. gas	m ³ /h	2,36	0,68 / 0,89
Emisión NOx	mg/kwh	38,13	54,5
TIPO DE CALENTADOR			
Presión máxima	bar	10	10
Presión mínima	bar	0,2	0,2
Caudal máximo (2BAR)	L/min	11	11
Caudal mínimo (2BAR)	L/min	8	8
Temperatura agua	C°	30 ~ 60	30 ~ 60
Nivel Sonoro°	dB	60	60
DIMENSIONES Y PESO			
Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	370×660×213	370×660×213
Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	435×800×280	435×800×280
Peso neto	Kg	13.4	13.4
Peso bruto	Kg	15.3	15.3
CONEXIONES			
Conexión gas	—	G1/2"	G1/2"
Conexión agua fría	—	G1/2"	G1/2"
Conexión agua caliente	—	G1/2"	G1/2"
Ø Salida de gases	Ø mm	Ø 100 (externa) / Ø 60 (interna)	Ø 100 (externa) / Ø 60 (interna)
Máx. longitud salida de gases	m	4	4
Número máximo codo	—	1	1