



Calentador NANTES

Cámara abierta

Principais Caraterísticas

- Alta Eficiencia (Clase A)
- Bajo tenor de NOx
- Función solar
- Cámara abierta
- Tiraje natural (tipo B11bs)
- Encendido electrónico
- Producción A.C.S. Instantánea
- Disponible en 11 Litros (22 kW)
- Control totalmente electrónico
- Funciones de protección múltiple
- Autorregulación. invierno / veran
- Caudal constante de agua incluso a baja presión

Descrição do Produto

Nueva gama de calentadores de agua a gas de cámara abierta, Tiraje natural y Bajo NOx. Incluye la nueva función solar que permite una interconexión inteligente con sistemas solares. Disponible en 11 Litros (22 kW) para Gas Natural y GPL. Los Calentadores Zantia cumplen completamente la nueva Directiva Energética Europea (ErP-EuP), lo que se traduce en un alto nivel de eficiencia y sostenibilidad.



DATOS TÉCNICOS	UNIDADE	NANTES 11L
Tipo		B11BS
Potencia Nominal	kW	22
Potencia Nominal Mínima	kW	11
Potencia Útil	kW	19
Potencia Útil Mínima	kW	7,5
Rendimiento a potencia nominal	%	> 84
Clase energética		A
Perfil de Consumo		M
Consumo de gas - GN (G20)	m ³ /h	0.82~2.25
Consumo de gas - GPL (G30/G31)	kg/h	0.58~1.35
Flujo de gas de combustión	g/s	6,4
Temperatura del gas de combustión	°C	170
Alimentación		2 x 1.5V, model LR20
AGUA CALIENTE		
Flujo nominal	l/min	11
Temp. salida de agua caliente (pot. máxima)	°C	40 - 85
Temp. salida de agua caliente (pot. mínima)	°C	22 - 33
Presión mínima - Pw	bar	0,5
Presión máxima - PMW	bar	10
CONEXIONES		
Conexiones de agua	"	1/2
Conexiones de gas	"	1/2
Salida de Gases	mm	110
Comp. Chimenea - min. / max.	m	0,5 / 4
DIMENSIONES Y PESO		
Ancho	mm	310
Altura	mm	580
Profundidad	mm	216
Peso	kg	11,5
DATOS GAS		
Número de inyectores de gas		24
Diámetro de gas natural G20	mm	0,80
Presión GN G20	mbar	20
Diámetro (GPL) G30/G31	mm	0.47*4+0.50*20
Presión (GPL) G30/G31	mbar	28~30/37



Modelos e Preços

Código	Modelo
0107-0601	Calentador NANTES 11L (GN)
0107-0602	Calentador NANTES 11L (GPL)

