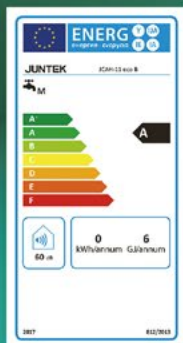


JCAH-11 ECO

CALENTADOR ATMOSFÉRICO BAJO NOX

- Instalación interior/exterior
- Potencia fija.
- Bajas emisiones de NOx.
- Seguridad por ionización
- Selector de potencia
- Selector de temperatura
- Encendido electrónico a pilas
- Sin llama piloto
- Con dispositivo de control de los productos de la combustión
- Con dispositivo de control de sobrecalentamiento de la temperatura de salida
- Indicación temperatura salida del agua.

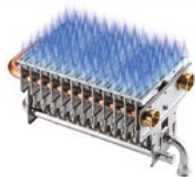


MÁXIMA
SEGURIDAD

MÁXIMA
EFICIENCIA

MARCA	LITROS	MODELO	GAS	CÓDIGO	EAN-13
JUNTEK	11	JCAH-11 eco N	NATURAL	CC 05 202	8436583890196
JUNTEK	11	JCAH-11 eco B	BUTANO/PROPANO	CC 05 203	8436583890202

VENTAJAS



QUEMADOR REFRIGERADO POR AGUA

Gracias a este quemador conseguimos unas emisiones de NOx inferiores a 30 mg/kWh (requerimiento 56 mg/kWh).

Nuestros calentadores se adecuarán a los siguientes cambios normativos sin modificación alguna.

Emisiones de CO inferiores a 100 ppm.

Bajo nivel de ruido. El ruido en funcionamiento es mínimo.

CUERPO DE CALDEO

Cuerpo de caldeo fabricado en un proceso especial con cobre libre de oxígeno.

La soldadura de los tubos y las aletas del intercambiador se realiza en un horno de atmósfera controlada libre de oxígeno.

No se modifica la estructura del cobre.

Esto nos garantiza una vida superior de dicho componente. Además, el riesgo de oxidación se reduce y por lo tanto las fugas se minimizan.

INDICACIÓN TEMPERATURA DE SALIDA

Gracias a esta solución, nos permite ajustar a la temperatura deseada mediante los selectores de caudal de agua y de potencia de gas, consiguiendo el máximo confort y ahorro.

DATOS TÉCNICOS

Modelo	JCAH-11 eco		
Certificado de examen CE de tipo	2531cs0159		
Categoría	IIcs3+		
Tipo	B185		
País de destino	ES,PT		
Potencia y consumo calorífico	Símbolo	Unidades	Modelo JCAH-11 eco
Potencia útil nominal	P_n	Kw	19
Potencia útil mínima	$P_{mín}$		7,5
Consumo calorífico nominal	Q_n		22
Consumo calorífico mínimo	$Q_{mín}$		11
Datos relativos al gas			
Presión de conexión	2H	Natural G20	20
		Butano G30	28-30
	3+	Propano G31	37
Consumo de gas	2H	Natural G20 Hi= 9,45 kWh/m ³	2,33
		3+	Butano G30 Hi= 12,68 kWh/kg
			Propano G31 Hi= 12,87 kWh/kg
Datos relativos al agua			
Presión máxima admisible	p_v	bar	10
Presión mínima de funcionamiento	p_{wmin}	bar	0,3
Caudal para un ΔT 25K (selector mínima T ^a)		l/min	11
Caudal para un ΔT 50K (selector máxima T ^a)		l/min	5,5
Circuito eléctrico			
Alimentación a pilas		V	2*1.5V - modelo LR20
Dimensiones de las conexiones			
Ø Entrada de agua		mm	1/2"
Ø Salida de agua caliente		mm	1/2"
Ø Entrada de gas		mm	1/2"
Ø Evacuación de humos		mm	110
Dimensiones y pesos			
Altura		mm	580
Anchura		mm	210
Profundidad		mm	216
Peso		kg	11,5

Servicio asistencia técnica - Tel: 960 034 919 / 902 55 71 35