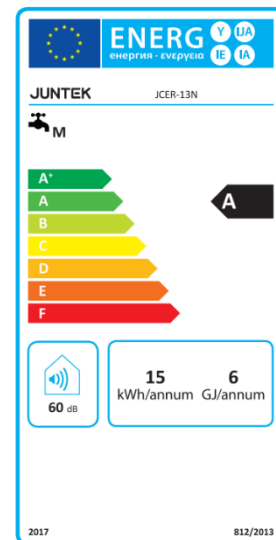


JCER-13

CALENTADOR ESTANCO TERMOSTÁTICO BAJO NOx



- Instalación interior/exterior.
- Cámara estanca.
- Control termostático grado a grado de la temperatura.
- Potencia mínima de 4,3 kW.
- Bajas emisiones de NOx.
- Control electrónico de las emisiones.
- Seguridad por ionización.
- Encendido electrónico muy suave.
- Alimentación eléctrica 230V.
- Alta eficiencia energética.
- Display LCD, fácil uso.
- Dimensiones compactas.
- Funciona con una presión mínima de agua de 0,1 bar.



**MÁXIMA
SEGURIDAD**

**MÁXIMO
AHORRO**

**MÁXIMO
CONFORT**

MARCA	LITROS	MODELO	GAS	CÓDIGO	EAN-13
JUNTEK	13	JCER-13 N	NATURAL	110010015	8436583890158
	13	JCER-13 B	BUTANO/PROPANO	110010016	8436583890165

CUIDAMOS TU ENTORNO

JUNTEK

VENTAJAS

Modulación termostática

electrónica que nos permite un ajuste más preciso de la temperatura, una mayor estabilidad y un ahorro importante de gas y agua.

Máxima seguridad

con control electrónico de las emisiones, detección de llama, sensor de sobrecalentamiento del agua, control de la temperatura de salida y detección del caudal de agua.

Potencia mínima muy baja, 4,3 kW.

Mínima presión de agua de encendido, 0,1 bar.

Peso ligero y dimensiones compactas para una más fácil

Compatible con instalaciones solares.

DATOS TÉCNICOS

Modelo		JCER-13		
Certificado de examen CE de tipo		2531DL0015		
Categoría		II _{2R3R}		
Tipo		C ₁₃ C ₃₃ C ₄₃ C ₅₃ C ₈₃ B ₂₃		
País de destino		ES, PT		
Potencia y consumo calorífico	Símbolo	Unidades	Modelo JCER-13	
Potencia útil nominal	P _n	kW	22,5	
Potencia útil mínima	P _{min}		4,3	
Consumo calorífico nominal	Q _n		25	
Consumo calorífico mínimo	Q _{min}		4,8	
Datos relativos al gas				
Presión de conexión	2R	Natural G20	mbar	20
	3R	Butano G30		28-30
		Propano G31		37
Consumo de gas	2R	Natural G20 Hi= 9,45 kWh/m ³	m ³ /h	2,65
	3R	Butano G30 Hi= 12,68kWh/kg	kg/h	1,97
		Propano G31 Hi= 12,87kWh/kg	kg/h	1,94
Datos relativos al agua				
Presión máxima admisible	pw	bar	10	
Presión mínima de funcionamiento	pwmin	bar	0,1	
Caudal para un ΔT 35K (Tª salida 50 °C)		l/min	10,2	
Caudal para un ΔT 25K (Tª salida 40 °C)		l/min	13	
Caudal de encendido mínimo		l/min	2,5	
Temperatura seleccionable del agua		°C	35-65	
Circuito eléctrico				
Alimentación eléctrica		V-Hz	230 - 50	
Potencia máxima absorbida		w	44	
Grado de protección			IPX4D	
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	60-100, 80-125, 80-80	
Dimensiones y pesos				
Altura		mm	520	
Anchura		mm	330	
Profundidad		mm	155	
Peso		kg	11,5	