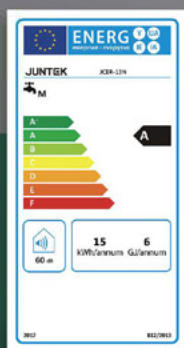


# JCER-13

## CALENTADOR ESTANCO TERMOSTÁTICO BAJO NO<sub>x</sub>

- Instalación interior/exterior.
- Cámara estanca.
- Control termostático grado a grado de la temperatura.
- Potencia mínima de 4,3 kW.
- Bajas emisiones de NO<sub>x</sub>.
- 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	CC 05 206	8436583890158
JUNTEK	12	JCER-12 B	BUTANO/PROPANO	CC 05 207	8436583890165

## 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.

### PESO LIGERO Y DIMENSIONES COMPACTAS

para una más fácil instalación.

POTENCIA MÍNIMA MUY BAJA, 4,3 KW

COMPATIBLE CON INSTALACIONES SOLARES

### MÍNIMA PRESIÓN DE AGUA

de encendido, 0,1 bar.

## DATOS TÉCNICOS

Modelo		JCER-13			
Certificado de examen CE de tipo		2531DL0015			
Categoría		II <sub>2R3R</sub>			
Tipo		C <sub>13</sub> C <sub>33</sub> C <sub>43</sub> C <sub>53</sub> C <sub>83</sub> B <sub>23</sub>			
País de destino		ES, PT			
Potencia y consumo calorífico		Símbolo	Unidades	Model JCER-12	Model JCER-13
Potencia útil nominal		P <sub>n</sub>	kW	20,7	22,5
Potencia útil mínima		P <sub>min</sub>		4,3	4,3
Consumo calorífico nominal		Q <sub>n</sub>		23	25
Consumo calorífico mínimo		Q <sub>min</sub>		4,8	4,8
Datos relativos al gas					
Presión de conexión	2R	Natural G20	mbar	20	
		Butano G30		28-30	
	3R	Propano G31		37	
Consumo de gas	2R	Natural G20	m³/h	2,65	
		Hi= 9,45 kWh/m³			
	3R	Butano G30	kg/h	1,97	
		Hi= 12,68kWh/kg	kg/h	1,94	
	Propano G31	kg/h			
		Hi= 12,87kWh/kg			
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	12	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	

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