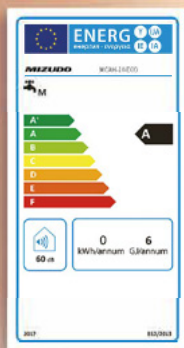


MCAH-10 ECO

CALENTADOR ATMOSFÉRICO BAJO NOx

- Instalación interior/externo
- 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



MARCA	LITROS	MODELO	GAS	CÓDIGO	EAN-13
MIZUDO	10	MCAH-10 eco N	NATURAL	CC 05 200	8436583890271
	10	MCAH-10 eco B	BUTANO/PROPANO	CC 05 201	8436583890288

VENTAJAS

**PESO LIGERO Y
DIMENSIONES COMPACTAS**
para una más fácil instalación.

MÁXIMA SEGURIDAD

con control de detección de llama, sensor de sobrecalentamiento del agua y dispositivo de control de los productos de la combustión.

**ENCENDIDO DIRECTO AL
QUEMADOR**
sin llama piloto.

PRESIÓN MÍNIMA DE ENCENDIDO
de 0,3 bar.

DATOS TÉCNICOS

Modelo	MCAH-10 eco		
Certificado de examen CE de tipo	2531CS0159		
Categoría	II2H+II2E+3+		
Tipo	B _{11BS}		
País de destino	ES,PT		
Potencia y consumo calorífico	Símbolo	Unidades	Modelo MCAH-10 eco
Potencia útil nominal	P _n	Kw	16,5
Potencia útil mínima	P _{min}		8
Consumo calorífico nominal	Q _n		19,5
Consumo calorífico mínimo	Q _{min}		9,5
Datos relativos al gas			
Presión de conexión	2H	Natural G20	20
	3+	Butano G30	28-30
		Propano G31	37
Consumo de gas	2H	Natural G20 Hi= 9,45 kWh/m ³	2,06
	3+	Butano G30 Hi= 12,68 kWh/kg	1,54
		Propano G31 Hi= 12,87 kWh/kg	1,51
Datos relativos al agua			
Presión máxima admisible	p _w	bar	10
Presión mínima de funcionamiento	p _{wmin}	bar	0,3
Caudal para un ΔT 25K (selector mínima T ^º)		l/min	10
Caudal para un ΔT 50K (selector máxima T ^º)		l/min	5
Productos de la combustión			
Caudal máscico de humos		g/s	6,4
Temperatura de humos		°C	170
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	550
Anchura		mm	328
Profundidad		mm	213,5
Peso		kg	9,6

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