

CALENTADORES



Características calentador Atmosférico 10 L Butano y Natural:

- Instalación solo valida en exteriores
- Encendido electrónico a pilas
- Potencia fija
- Sin llama piloto
- Bajas emisiones de NOx
- Con dispositivo de control de productos de la combustión
- Selector de potencia
- Con dispositivo de control de sobrecalentamiento de temperatura de salida
- Selector de temperatura

Modelo		MCAH-10 eco	
Certificado de examen CE de tipo		2531CS0159	
Categoría		II _{200-II₂₀₀}	
Tipo		B ₁₁₈₅	
País de destino		ES,PT	
Potencia y consumo calorífico		Símbolo	Unidades
Potencia útil nominal		P _u	Kw
Potencia útil mínima		P _{min}	
Consumo calorífico nominal		Q _n	
Consumo calorífico mínimo		Q _{min}	
Modelo		MCAH-10 eco	
Potencia útil nominal			16,5
Potencia útil mínima			8
Consumo calorífico nominal			19,5
Consumo calorífico mínimo			9,5
Datos relativos al gas			
Presión de conexión	2H	Natural G20	20
		Butano G30	28-30
		Propano G31	37
Consumo de gas	2H	Natural G20	m ³ /h
		Hi= 9,45 kWh/m ³	
	3+	Butano G30	kg/h
		Hi= 12,68 kWh/kg	
	3+	Propano G31	kg/h
		Hi= 12,87 kWh/kg	1,51
Datos relativos al agua			
Presión máxima admisible		p _w	bar
Presión mínima de funcionamiento		p _{wmin}	bar
Caudal para un ΔT 25K (selector mínima T°)			l/min
Caudal para un ΔT 50K (selector máxima T°)			l/min
Caudal másico de humos			g/s
Temperatura de humos			°C
Circuitos eléctricos			
Alimentación a pilas			V
Dimensiones de las conexiones			
Ø Entrada de agua			mm
Ø Salida de agua caliente			mm
Ø Entrada de gas			mm
Ø Evacuación de humos			mm
Dimensiones y pesos			
Altura			mm
Anchura			mm
Profundidad			mm
Peso			kg

