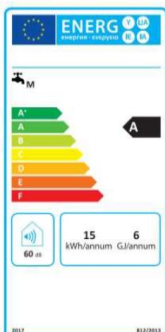


CALENTADORES

Calentador Estanco bajo NOX Termostático butano y natural



Modelo		GCER-11	
Certificado de examen CE de tipo		2531DL0015	
Categoría		II ₂₃₃₃	
Tipo		C ₁₃ C ₃₃ C ₄₃ C ₅₃ C ₆₃ B ₂₃	
Pais de destino		ES, PT	
Potencia y consumo calorífico	Símbolo	Unidades	Modelo GCER-11
Potencia útil nominal	P _n	kW	19
Potencia útil mínima	P _{min}		4,3
Consumo calorífico nominal	Q _n		21
Consumo calorífico mínimo	Q _{min}		4,8
Datos relativos al gas			
Presión de conexión	2R	Natural G20	20
	3R	Butano G30	28-30
		Propano G31	37
Consumo de gas	2R	Natural G20 Hi= 9,45 kWh/m ³	2,22
		3R	Butano G30 Hi= 12,68kWh/kg
	3R		Propano G31 Hi= 12,87kWh/kg
		3R	Propano G31 Hi= 12,87kWh/kg
Datos relativos al agua			
Presión máxima admisible	p _w	bar	10
Presión mínima de funcionamiento	p _{wmin}	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