

FICHA TÉCNICA

TERMAT BIONIX 24KW / hasta 150m²



		BIONIX 24
Potencia útil nominal	kW	22,5
	kcal / h	19.350
Potencia útil mínima	kW	5,6
	kcal / h	4.816
Consumo combustible (p.c.i. 5 kW/kg – humedad < 10%)	kg / h	1,29 – 5,12
Rendimiento a la potencia útil nominal	%	91
Contenido medio CO al 10% O ₂ a la potencia nominal	mg/m ³ N	433
Contenido medio partículas al 10% O ₂ a la potencia nominal	mg/m ³ N	26
Contenido medio NOx al 10% O ₂ a la potencia nominal	mg/m ³ N	192
Contenido medio OGC al 10% O ₂ a la potencia nominal	mg/m ³ N	9
Rendimiento a la potencia útil mínima	%	89
Contenido medio CO al 10% O ₂ a la potencia mínima	mg/m ³ N	450
Contenido medio partículas al 10% O ₂ a la potencia mínima	mg/m ³ N	37
Contenido medio NOx al 10% O ₂ a la potencia mínima	mg/m ³ N	172
Contenido medio OGC al 10% O ₂ a la potencia mínima	mg/m ³ N	12,8
Clase caldera (según UNE EN 303-5)	-	5
Temperatura de gases	°C	60 – 130
Peso		
Peso	kg	240
Volumen de agua en cuerpo		
Volumen de agua en cuerpo	l	51,5
Diámetro salida de humos		
Diámetro salida de humos	mm	100
Capacidad del depósito de combustible		
Capacidad del depósito de combustible	kg	70
Autonomía con pellet		
Autonomía con pellet	h	13 - 54
Dimensiones: anchura x altura x profundidad		
Dimensiones: anchura x altura x profundidad	mm	690x1207x870
Presión de trabajo máxima		
Presión de trabajo máxima	bar	3
Presión de prueba		
Presión de prueba	bar	4.5
Temperatura mínima de retorno de agua		
Temperatura mínima de retorno de agua	°C	55
Temperatura máxima de trabajo		
Temperatura máxima de trabajo	°C	90
Tiro de chimenea		
Tiro de chimenea	mbar	0,08 – 0,12
Conexión		
- Impulsión		3/4" H
- Retorno		3/4" H
Alimentación eléctrica		
Alimentación eléctrica		~ 230 V 50 Hz + T
Consumo máximo a potencia nominal		
Consumo máximo a potencia nominal	W	106
Consumo máximo a potencia reducida		
Consumo máximo a potencia reducida	W	20
Consumo en modo stand-by		
Consumo en modo stand-by	W	<1

El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en sus productos, sin necesidad de aviso previo, manteniendo siempre las características esenciales para cumplir el fin a que está destinada la caldera.

