

MIRA 16

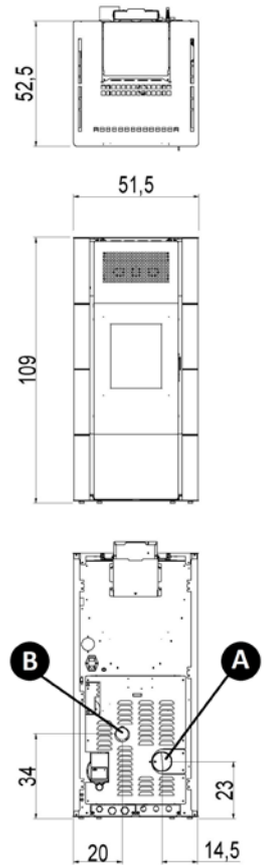
HYDRO - Termoestufas de pellet



Certificate model name : MIRA 16 T2



Potencia nominal	kW	16.1
Potencia reducida	kW	4.9
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	17.1
Potencia útil con agua nominal	kW	12.9
Potencia útil con agua reducida	kW	3.4
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	89
Rendimiento nominal	%	93.7
Rendimiento reducido	%	96.7
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m³	137 - 451
CO al 13% O ₂ nominal	%	0.008
CO al 13% O ₂ reducido	%	0.012
Emisiones CO (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm³	150 - 100
Emisiones OGC (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm³	3 - 2
Emisiones NOX (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm³	94 - 95
Contenido de polvos al 13% O ₂ (mín.-máx.)	mg/Nm³	18 - 13
Capacidad de la caldera (H ₂ O)	l	14
Capacidad del depósito	kg	22
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	1 - 3.6
Autonomía (mín.-máx.)	h	6 - 22
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	343
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	117
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión del tubo de salida de humos	Pa	12
Masa de humos (mín.-máx.)	g/sec	4.5 - 9.8
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	116
Peso neto	kg	140
Peso bruto	kg	153.6
Descarga de humos (A)	Ø mm	80
Entrada de aire comburente (B)	Ø mm	50
Salida canalización (C)	Ø mm	-
Canalizable hasta	m	-



COMBINACIONES

7022277		Metal blanco	EAN 8053859018247
7022278		Metal rojo	EAN 8053859018254
7022279		Metal antracita	EAN 8053859018261

PLUS



Estufa estanca



Wi-Fi (opcional)



Easy start



Brasero en hierro fundido



Función Silent



Conexión al termostato externo



Programación diaria semanal



Descarga de humos posterior



Conexión a la instalación de calentamiento

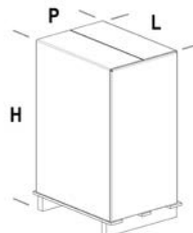


Sensor de temperatura de aire



Sensor de temperatura de agua

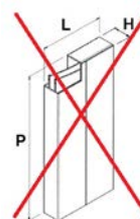
EMBALAJE DE LA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	131,8	70

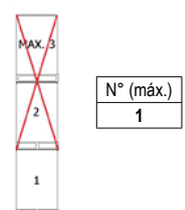
VOLUMEN (m³)
0,74

EMBALAJE ACABADOS



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
metal	51,4	13	111,5

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE



57 pzas