

MIA 2

Las primeras estufas de pellet modulares y personalizables



Italian design by:
SFD
Sara Ferrari Design



Cubierta disponible en las variantes:

STILE

VERTICAL



Cubierta disponible en los colores:



Nota: color Silver disponible solo para la cubierta vertical



USER-FRIENDLY DISPLAY

Con una programación diaria y semanal



CÁMARA DE COMBUSTIÓN

Sistema innovador con acceso frontal



COMPACT DESIGN

Tamaño extremadamente compacto, solo 52 cm de profundidad



ALTA EFICIENCIA

Excelente rendimiento: rendimiento medio superior al 91 % en toda la gama.

MIA 2 9 CARACTERÍSTICAS

Potencia térmica en el hogar (mín-máx): 3,25-8,5 KW
Potencia nominal producida (mín-máx): 3,07-7,9 KW
Rendimiento medio: 92,3%
Volumen máximo calefactable: 110m² - 300m³
Autonom.a de funcionamiento: 12,2 h*
Depósito pellet de gran capacidad: 15kg de capacidad, igual a 1 bolsa de pellet, asegura duración prolongada
Controles programables electrónicos
Display integrado, ajustable y fácil de utilizar
Sistema de doble puerta con cierre magnético
Junta de la puerta interior de "fibra de vidrio"
Control remoto multifunción

MIA 2 11 CARACTERÍSTICAS

Potencia térmica en el hogar (mín-máx): 3,25-10 KW
Potencia nominal producida (mín-máx): 3,07-9,2 KW
Rendimiento medio: 91,5%
Volumen máximo calefactable: 140m² - 380m³
Autonom.a de funcionamiento: 10,8 h*
Depósito pellet de gran capacidad:
15kg de capacidad, igual a 1 bolsa de pellet, asegura duración prolongada
Controles programables electrónicos
Display integrado, ajustable y fácil de utilizar
Sistema de doble puerta con cierre magnético
Junta de la puerta interior de "fibra de vidrio"
Control remoto multifunción

*en funcionamiento a media potencia y 15 kg de pellets

		MIA 2 9	MIA 2 11
CÓDIGO PRODUCTO		99477	99476
EAN CÓDIGO		8021183994773	8021183994766
Potencia térmica en el fogón (mín - máx)	kW	2,09 - 7,29	2,09 - 10,0
Potencia nominal producida (mín - máx)	kW	2,00 - 7,64	2,00 - 8,88
Consumption horaire granulés de bois (min - max)	Kg / h	0,4 - 1,8	0,4 - 2,1
Rendimiento (mínimo)	%	95,48	95,48
Rendimiento (máximo)	%	89,84	88,78
CO al 13% de oxígeno (a la potencia mínima)	mg / m ³	178	178
CO al 13% de oxígeno (a la potencia máxima)	mg / m ³	209	161
Temperatura descarga humos (min - max)	°C	52,3 - 138,2	52,3 - 154,2
Caudal humo (min - max)	g / s	2,7 - 6,9	2,7 - 7,8
Volumen calentable	m ³	300	380
Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	1050 x 455 x 520	1050 x 455 x 520
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	1190 x 610 x 570	1190 x 610 x 570
Peso (sin puerta)	kg	73,0	73,0
Peso (sin puerta)	kg	83,0	83,0
Diámetro tubos salida humos	∅ mm	80	80
Dimensiones cilindro leña (pellet)	∅ mm	6	6
Tensión	V	230	230
Frecuencia	Hz	50	50
Capacidad depósito	kg	15	15
Autonomía de funcionamiento (potencia media)	h	30	34
Puerta con cristal cerámico autolimpieza			✓
Panel de comando digital			✓
Encendido con resistencia eléctrica			✓
Depósito pellet con carga por parte superior			✓
Gestión temperatura ambiente			v
Gestión programación encendido diario o semanal			✓
Mando a distancia			✓
Estructura e intercambiador en hierro fundido			-
Doble combustión			✓
Tiro forzado			✓
Canalización del aire caliente con posibilidad de parcialización			-

	Art.	Cod.
	COVER STILE NARANJA	B0690
	COVER STILE BLANCA	B0691
	COVER VERTICAL NARANJA	B0694*
	COVER VERTICAL BLANCA	B0695*
	COVER VERTICAL SILVER	B0696*

	Art.	Cod.
	MÓDULO 40X40X53	B0697
	MÓDULO 80X40X53	B0698
	PUERTA 37,5x37,5	B0699
	ESTANTE 40	B0700
	ESTANTE 80	B0701

	Art.	Cod.
	MÓDULO PARA PELLET 40X40X53	B0702
	BARANDA	B0703
	PALA	B0704

* códigos disponibles hasta fin de existencias