



MIA es única no sólo en el DISEÑO ma sino también en la tecnología y en los materiales de alta calidad.

#### MADE IN ITALY

MIA, Seguridad y calidad garantizadas.



### HIGH EFFICENCY

Excelente rendimiento: eficiencia media superior al 91%.



## PERSONALIZACION TOTAL

La cámara de combustión de MIA está integrada en un estructura que, gracias a su tamaño estándar, permite una total versatilidad con toda la gama de accesorios disponible. El sistema de paneles frontales permite a MIA adaptarse a cualquier estilo arquitectónico.

**Mia Stile** se caracteriza por el diseño contemporáneo, con líneas elegantes y versátiles que se adaptan en cualquier entorno, desde el más moderno al más clásico.

**Mia vertical** se caracteriza por su estética simple, con líneas nítidas y formas compactas, en estilo industrial, para los gustos de los habitantes de la ciudad y amantes de los ambientes minimalistas.







#### UN MUNDO DE ACCESORIOS

Gracias a la gama de accesorios disponibles, cada estufa MIA es una pieza única, según cada exigencia. Los accesorios son compatibles con todos los tamaños y pueden ser colocados en ambos los lados de la estufa. Existen dos modelos de base, tamaño 40X40 cm o 80X40 cm, que pueden ser completados con estanterías y puertas.





## ALTA CALIDAD DE LOS MATERIALES

La cámara de combustión y el brasero están realizados en acero inox de alto espesor, lo cual asegura máxima durabilidad en el tiempo y facilidad de mantenimiento. El display user-friendly está completamente integrada en el diseño, gracias al mecanismo de cierre y ocultamiento. Completan la estructura un tirador de cuero con embellecedor que ayuda la apertura del display y patas de apoyo en estilo contemporáneo .









# DISEÑO DE **E**XCELENCIA

Funcionalidad y ligereza son las características principales de MIA, su diseño moderno ha sido premiado en algunos entre los más famosos contextos internacionales de diseño.



reddot design award 2015

MIA ha tenido el premio REDDOT DESIGN 2015, gracias a su perfecta integración entre tecnología y diseño.



MIA® is the winner of the GOOD DESIGN AWARD 2014. Founded in Chicago in 1950, GOOD DESIGN is the oldest and most acknowledged international competition for design excellence.







#### **CARACTERÍSTICAS**

Potencia nominal producida (mín-máx): 3,07-9,2 KW Rendimiento medio: 91,5% Volumen máximo calefactable: 140m² - 380m³ Autonomía 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

Potencia térmica en el hogar (mín-máx): 3,25-10 KW

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

Gama de colores MIA:







Display con programación diaria y semanal.

Cámara de combustión con acceso frontal.

Dimensiones extremadamente compactas, solo 52 cm de profundidad.

Consumos extremadamente reducidos.

**Estética frontal TOTAL FLAT** 



√

√



		MIA2.75	MIA2 0	MIA2 77
		MIA2 7,5	MIA2 9	MIA2 11
		99469	99477	99476
Potencia térmica en el fogón (mín — máx)	KW	3,38 - 7,29	2,09 - 7,29	2,09 - 10,0
Potencia nominal producida (mín — máx)	KW	3,11 - 6,66	2,00 - 7,64	2,00 - 8,88
Consommation horaire granulés de bois (min -max)	Kg/h	0,7 - 1,5	0,4 - 1,8	0,4 - 2,1
Rendimiento (mínimo)	%	91,68	95,48	95,48
Rendimiento (máximo)	%	91,26	89,84	88,78
CO al 13% de oxígeno ( a la potencia mínima)	mg/m³	400	178	178
CO al 13% de oxígeno ( a la potencia máxima)	mg/m³	202	209	161
Temperatura descarga humos ( min - max )	°C	87 - 142	52,3 - 138,2	52,3 - 154,2
Caudal humo ( min - max )	g/s	4 - 5	2,7 - 6,9	2,7 - 7,8
Volumen máximo de calefacción	m³	229	300	380
Dimensiones (ancho — alto — prof) sin puerta	mm	1000 x 455 x 521	1050 x 455 x 520	1050 x 455 x 520
Dimensiones con embalaje	mm	1170 x 610 x 570	1190 x 610 x 570	1190 x 610 x 570
Peso (sin puerta)	kg	63,0	73,0	73,0
Peso	kg	73,0	83,0	83,0
Diámetro tubos salida humos	Ø mm	80	80	80
Dimensiones cilindro leña (pellet)	Ø mm	6	6	6
Tensión	V	230	230	230
Frecuencia	Hz	50	50	50
Capacidad depósito	kg	15	15	15
Autonomía de funcionamiento (potencia media)	h	20	30	34
Características				
Puerta con cristal cerámico autolimpieza		V	V	V
Panel de comando digital		V	V	√
Encendido con resistencia eléctrica		√	√	√
Depósito pellet con carga por parte superior		√	V	√
Gestión temperatura ambiente		V	V	√
Gestión programación encendido diario o semanal		√	V	√

 $\sqrt{\phantom{a}}$ 

√

 $\sqrt{}$ 

 $\sqrt{\phantom{a}}$ 

Art.	Codigo
COVER STILE NARANJA	B0690
COVER STILE BLANCA	B0691
COVER STILE SILVER	B0692*
COVER VERTI- CAL NARANJA	B0694*
COVER VERTI- CAL BLANCA	B0695*

Mando a distancia

Doble combustión Tiro forzado

Estructura e intercambiador en hierro fundido

Canalización del aire caliente con posibilidad de parcialización

Art.	Codigo
COVER VERTI- CAL SILVER	B0696*
MÓDULO 40X40X53	B0697
MÓDULO 80X40X53	B0698
PUERTA 37,5x37,5	B0699
ESTANTE 40	B0700

	Art.	Codigo	
	estante 80	B0701	
	MÓDULO PARA PELLET 40X40X53	B0702	
13	BARANDA	B0703	
1	PALA	B0704	
* códigos disponibles hasta fin de existencias			

digos disponibles hasta fin de existencias