

MIA 2

Le prime stufe a pellet componibili e personalizzabili



Italian design by:
SFD
Sara Ferrari Design



Cover disponibile nelle varianti:

STILE

VERTICAL



Cover disponibile nei colori:



Nota: Colore Silver disponibile solo per la cover vertical



USER-FRIENDLY DISPLAY

Con programmazione giornaliera e settimanale



CAMERA DI COMBUSTIONE

Innovativo sistema con accesso frontale



COMPACT DESIGN

Dimensioni estremamente compatte, solo 52 cm di profondità



ALTA EFFICIENZA

Prestazioni eccellenti: rendimento medio superiore al 91% su tutta la gamma.

MIA 2 9 CARATTERISTICHE

Potenza termica al focolare (min-max): 3,25-8,5 KW

Potenza termica nominale (min-max): 3,07-7,9 KW

Rendimento medio: 92,3%

Volume riscaldabile: 110 m² - 300 m³

Autonomia di funzionamento: 12,2 h*

Serbatoio capiente: 15kg di capienza, pari a 1 sacco di pellet, garantisce una durata prolungata Sistema di controllo elettronico programmabile

Display integrato, orientabile e user-friendly

Doppia porta con chiusura magnetica

Guarnizione di chiusura del braciere in "Glass fiber"

Telecomando multifunzione

MIA 2 11 CARATTERISTICHE

Potenza termica al focolare (min-max): 3,25-10 KW

Potenza termica nominale (min-max): 3,07-9,2 KW

Rendimento medio: 91,5% Volume riscaldabile: 140m² - 380m³

Autonomia di funzionamento: 10,8 h*

Serbatoio capiente: 15kg di capienza, pari a 1 sacco di pellet, garantisce una durata prolungata

Sistema di controllo elettronico programmabile

Display integrato, orientabile e user-friendly

Doppia porta con chiusura magnetica

Guarnizione di chiusura del braciere in "Glass fiber"

Telecomando multifunzione

* al funzionamento medio e riempimento 15kg pellet

		MIA 2 9	MIA 2 11
CODICE PRODOTTO		99477	99476
CODICE EAN		8021183994773	8021183994766
Potenza termica al focolare (min-max)	kW	2,09 - 7,29	2,09 - 10,0
Potenza termica nominale (min-max)	kW	2,00 - 7,64	2,00 - 8,88
Consumo orario ovuli legno (min -max)	Kg / h	0,4 - 1,8	0,4 - 2,1
Rendimento (alla potenza minima)	%	95,48	95,48
Rendimento (alla potenza massima)	%	89,84	88,78
CO al 13% di ossigeno (alla potenza minima)	mg / m ³	178	178
CO al 13% di ossigeno (alla potenza massima)	mg / m ³	209	161
Temperatura scarico fumi (min - max)	°C	52,3 - 138,2	52,3 - 154,2
Massa fumi (min - max)	g / s	2,7 - 6,9	2,7 - 7,8
Volume riscaldabile	m ³	300	380
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	1050 x 455 x 520	1050 x 455 x 520
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	1190 x 610 x 570	1190 x 610 x 570
Peso (senza porta)	kg	73,0	73,0
Peso (con porta)	kg	83,0	83,0
Diametro tubi uscita fumi	∅ mm	80	80
Dimensioni ovuli in legna (pellet)	∅ mm	6	6
Tensione	V	230	230
Frequenza	Hz	50	50
Capacità serbatoio di alimentazione	kg	15	15
Autonomia di funzionamento (alla potenza minima)	h	30	34
Porta fuoco con vetro ceramico autopulente			✓
Pannello comandi digitale			✓
Accensione elettrica con resistenza			✓
Serbatoio pellet carica dall'alto			✓
Gestione temperatura ambiente			v
Gestione programmabile delle accensioni giornaliere e settimanali			✓
Telecomando			✓
Schienale e scambiatore in ghisa			-
Doppia combustione			✓
Tiraggio forzato			✓
Canalizzazione dell'aria calda con possibilità di parzializzazione			-

	Art.	Cod.
	COVER STILE ARANCIO	B0690
	COVER STILE BIANCA	B0691
	COVER VERTICAL ARANCIO	B0694*
	COVER VERTICAL BIANCA	B0695*
	COVER VERTICAL SILVER	B0696*

	Art.	Cod.
	MODULO 40X40X53	B0697
	MODULO 80X40X53	B0698
	SPORTELLO 37,5x37,5	B0699
	MENSOLA 40	B0700
	MENSOLA 80	B0701

	Art.	Cod.
	MODULO PORTA-PELLET 40X40X53	B0702
	CORRIMANO	B0703
	KIT PALETTA	B0704

* codici disponibili fino ad esaurimento stock