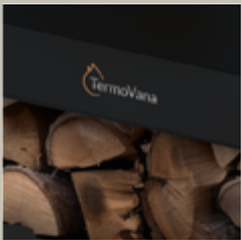




TermoVana

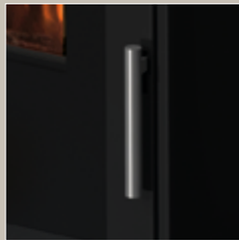
WOOD
STUFA A LEGNA



Ampio vano porta legna



Focolare in materiale refrattario alte prestazioni



Maniglia in acciaio



Uscita fumi superiore



Piedini in legno



WOOD
STUFA A LEGNA



MONOLIT 12

La stufa perfetta
per chi cerca comfort
e stile in un'unica
soluzione

La stufa a legna MONOLIT 12 unisce design moderno e alte prestazioni. Con il suo design minimalista e squadrato, il vetro ceramico, la porta panoramica e il focolare refrattario ad alte prestazioni, offre un'efficienza energetica ottimale.

È dotata di un comodo ed ampio spazio per lo stoccaggio della legna.

Grazie alla tecnologia innovativa è già pronta per essere collegata alla canna fumaria, senza la necessità di opere murarie. Basta semplicemente posizionarla nel punto desiderato e collegare la canna fumaria per godere del calore e dell'atmosfera accogliente di un vero camino!



MONOLIT 12

INCENTIVI CONTO TERMICO

A € 599,36 | B € 849,09 | C € 1098,82 | D € 1398,50 | E € 1698,18 | F € 1798,08



Prodotto conforme alla Classe 5 Stelle secondo i requisiti di emissioni e rendimento del Decreto 7 Novembre 2017, n. 186

MONOLIT 12

Classe energetica	A +
Conformità	EN 13240:2001
Dimensioni stufa	L 100 x P 58 x H 121 cm
Dimensioni focolare	L 36,7 x P 45 x H 30,3 cm
Peso stufa	kg 320
Potenza termica nominale	kW 12
Rendimento potenza %	kW 85,5 %
Emissioni di CO (al 13% di O ₂)	451 mg/Nm ³
Emissioni CO (13% O ₂)	0,0361 Vol.-%
Emissioni OGC (13% O ₂)	19 mg/Nm ³
Emissioni NOx (13% O ₂)	76 mg/Nm ³
Contenuto medio polveri (13% O ₂)	15 mg/Nm ³
Diametro scarico fumi	Ø 150 mm
Diametro condotto aspirazione	Ø 80 mm
Tiraggio minimo camino	Pa 10
Consumo	3,34 kg / h
Volume riscaldabile	324 m ³
Combustibile legna	L 25 / 33 cm

PLUS

- Stufa Ermetica
- Focolare in materiale refrattario alte prestazioni
- Uscita fumi superiore
- Vetro ceramico
- Porta panoramica
- Regolazione aria comburente
- Cassetto cenere
- Vano porta legna
- Prelievo aria comburente dall'esterno

FINITURE



Metallo
Nero opaco

OPTIONAL

DIMENSIONI

