

NEW

TermoVana

HYDRO
WOOD



Termostufa a legna che assicura un comfort termico completo e moderno

La Termostufa a legna MONOLIT 16 HYDRO rappresenta la soluzione avanzata per il riscaldamento che garantisce una distribuzione uniforme del calore in casa, grazie alla possibilità di collegarsi all'impianto domestico.

Grazie al comodo vano nascosto nella parte frontale, inserire e ispezionare il kit idraulico diventa un'operazione semplice e veloce. Utilizzando il legno come fonte rinnovabile, contribuisce all'ecosostenibilità, assicurando comfort termico completo e moderno.



MONOLIT 16 HYDRO



NEW

TermoVana

HYDRO

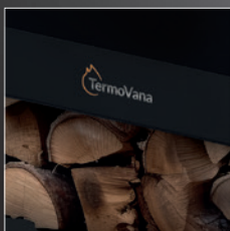
WOOD



MONOLIT 16 HYDRO



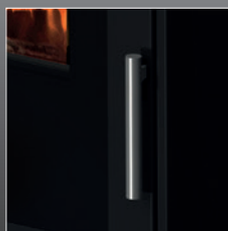
Versione con optional rivestimento in gres finitura metal corten



Vano porta legna



Focolare in materiale refrattario alte prestazioni



Maniglia in acciaio



Uscita fumi superiore



Piedini in legno

INCENTIVI CONTO TERMICO

A € 673,23 | B € 953,74 | C € 1234,25 | D € 1570,86 | E € 1907,48 | F € 2019,69



MONOLIT 16 HYDRO

Classe energetica	A +
Conformità	EN 13240:2001
Dimensioni stufa	L 100 x P 58 x H 120 cm
Dimensioni focolare	L 36,7 x P 45 x H 30,3 cm
Peso stufa	kg 380
Potenza termica nominale (max)	kW 16,3
Potenza termica resa all'acqua	kW 11,4
Potenza termica resa ambiente	kW 4,9
Rendimento alla potenza %	85,2 %
Contenuto fluido scambiatore	L 36
Vaso espansione litri	L 7
Pressione esercizio max	3 bar
Tiraggio minimo camino	Pa 11
Diametro scarico fumi mm	Ø 150 mm
Diametro condotto aspirazione	Ø 80 mm
Consumo min - max kg ora	4,451 kg / h
Combustibile legna	L 25 / 33 cm

PLUS

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

FINITURE

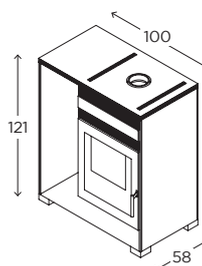


Metallo
Nero opaco

OPTIONAL

- Rivestimento in gres finitura metal corten

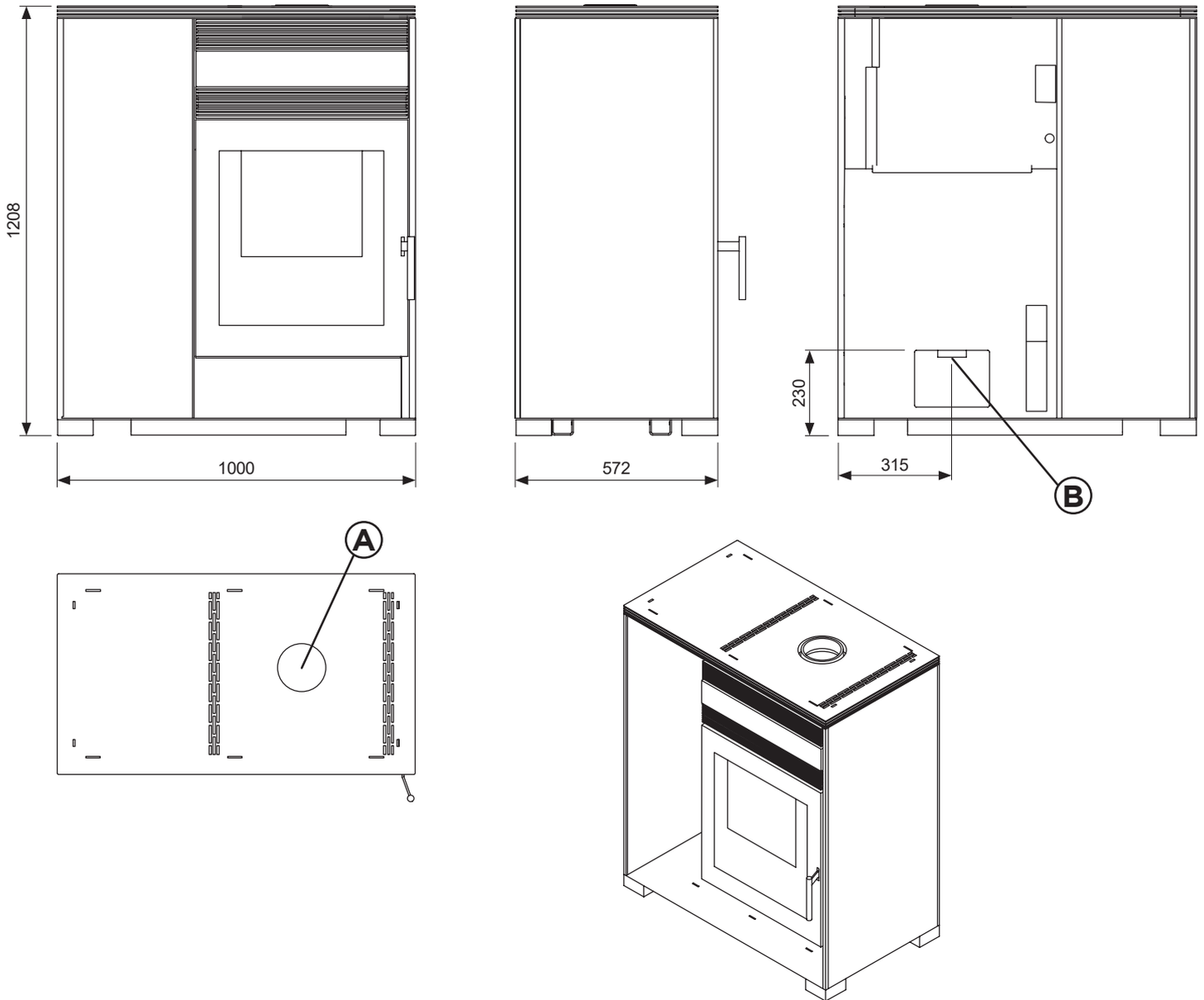
DIMENSIONI



MONOLIT 12 - 16 HYDRO



WOOD - WOOD H2O



Scarico fumi	A
Entrata aria comburente	B
Uscita Canalizzazione	-
Canalizzabile sino a metri lineari (consultare il manuale per la corretta installazione)	-