

TermoVana

PELLET AIR

NEW



# LOUVRE 9.0 PJ



Scarico Coassiale Poujoulat  
A Uscita fumi  
B Entrata aria comburente



Ampla vista fuoco



Forma cilindrica

PELLET AIR  
LOUVRE 9.0 PJ

INCENTIVI CONTO TERMICO

A € 501,56 | B € 710,55 | C € 919,53 | D € 1170,31 | E € 1421,09 | F € 1504,68



Appareil de classe



Kit Wi-Fi compatible  
con Amazon Alexa e  
Google Home



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

LOUVRE 9.0 PJ

Classe energetica	A+
Conformità	EN 14785: 10-2006
Dimensioni	L 55 x P 59 x H 105 cm
Volume imballo	0,61 m <sup>3</sup>
Peso stufa	kg 98
Potenza termica introdotta	kW 8,8
Potenza termica nominale (max)	kW 8,0
Potenza termica ridotta (min)	kW 2,0
Rendimento potenza %	min 90,2 % max 90,8 %
Emissioni di CO (al 13% di O2)	min 153 mg/Nm <sup>3</sup> max 56 mg/Nm <sup>3</sup>
Emissioni CO (13% O2)	min 0,0122 Vol.-% max 0,0045 Vol.-%
Emissioni OGC (13% O2)	min 7 mg/Nm <sup>3</sup> max 3 mg/Nm <sup>3</sup>
Emissioni NOx (13% O2)	min 98 mg/Nm <sup>3</sup> max 95 mg/Nm <sup>3</sup>
Contenuto medio polveri (13% O2)	12 mg/Nm <sup>3</sup>
Tiraggio minimo camino	min 10 Pa max 12 Pa
Diametro scarico fumi	Ø 80 mm
Diametro condotto aspirazione	Ø 40 mm
Capacità serbatoio	kg 16
Consumo pellet	min 0,461 kg / h max 1,857 kg / h
Tensione alimentazione	V/Hz 230 / 50
Absorbimento elettrico nominale	min 33 W max 84 W
Absorbimento elettrico in accensione	350 W
Volume riscaldabile	52 / 211 m <sup>3</sup>
Rumorosità dB	dB 37 / 46
Combustibile	PELLET EN PLUS A1

PLUS

- Stufa Ermetica
- Braciere in ghisa
- Scarico Coassiale Poujoulat Ø 80/130 mm
- Uscita fumi superiore
- Sistema di modulazione
- Silent ( a potenza ridotta )
- Programmazione giornaliera / settimanale
- 5 regolazioni di potenza
- Display 7 lingue integrate
- Maniglia anti scottatura
- Vetro ceramico

FINITURE



Metallo  
Bianco



Metallo  
Alluminio



Metallo  
Nero



Metallo  
Tortora

OPTIONAL

- Wi-Fi
- Telecomando
- Cassetto cenere



www.termovana.it