

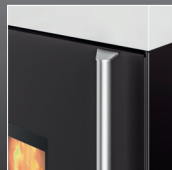
# FINE 14.3



Display



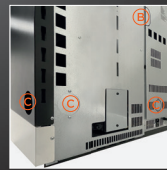
Angoli arrotondati



Maniglia inox satinato



A Uscita fumi superiore  
B Entrata aria comburente



B Entrata aria comburente  
C Uscita Canalizzazione

PELLET AIR CANALIZZATA

**FINE 14.3**

**INCENTIVI CONTO TERMICO**

**A** € 618,67    **B** € 876,44    **C** € 1134,22    **D** € 1443,55    **E** € 1752,89    **F** € 1856,00



**FINE 14.3**

Classe energetica	A+	
Conformità	EN 14785: 10-2006	
Dimensioni	L 92 x P 35 x H 112 cm	
Volume imballo	0,55 m <sup>3</sup>	
Peso stufa	kg 148	
Potenza termica introdotta	kW 14,3	
Potenza termica nominale (max)	kW 13	
Potenza termica ridotta (min)	kW 2,5	
Rendimento potenza %	min 93,3 %	max 91,3 %
Emissioni di CO (al 13% di O2)	min 209 mg/Nm <sup>3</sup>	max 109 mg/Nm <sup>3</sup>
Emissioni CO (13% O2)	min 0,017 Vol.-%	max 0,009 Vol.-%
Emissioni OGC (13% O2)	min 3 mg/Nm <sup>3</sup>	max 1 mg/Nm <sup>3</sup>
Emissioni NOx (13% O2)	min 105 mg/Nm <sup>3</sup>	max 141 mg/Nm <sup>3</sup>
Contenuto medio polveri (13% O2)	14,9 mg/Nm <sup>3</sup>	
Tiraggio minimo camino	min 10 Pa	max 12 Pa
Diametro scarico fumi	Ø 80 mm	
Diametro condotto aspirazione	Ø 45 mm	
Diametro condotto caalizzazione	Ø 60 mm	
Capacità serbatoio	kg 22	
Consumo pellet	min 0,557 kg / h	max 2,963 kg / h
Tensione alimentazione	V/Hz 230 / 50	
Absorbimento elettrico nominale	min 50 W	max 135 W
Absorbimento elettrico in accensione	320 W	
Volume riscaldabile	66 / 343 m <sup>3</sup>	
Rumorosità dB	dB 42 / 49	
Combustibile	PELLET EN PLUS A1	

**PLUS**

- Stufa Ermetica
- Braciere ghisa
- Canalizzata 1 motore
- Scarico Coassiale Poujoulat
- 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 Rosso



Metallo Bianco



Metallo Antracite

**OPTIONAL**

- Wi-Fi
- Telecomando
- Kit Poujoulat
- Kit canalizzazione 2 motori
- Cassetto cenere



www.termovana.it