

TermoVana



KING 12

PELLET AIR
CANALIZZABILE



Angolo arrotondato



Porta unico pezzo



Ventilazione ambiente



A Predisposizione uscita fumi superiore



A Uscita fumi posteriore
B Entrata aria comburente
C Predisposizione alla canalizzazione

PELLET AIR CANALIZZABILE KING 12

INCENTIVI CONTO TERMICO

A € 578,37 **B** € 819,36 **C** € 1.060,35 **D** € 1.349,54 **E** € 1.638,72 **F** € 1.735,12



Le label de chauffage au bois



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

KING 12

Classe energetica	A+	
Conformità	EN 14785: 10-2006	
Dimensioni	L 54 x P 53 x H 104 cm	
Volume imballo	0,55 m ³	
Peso stufa	kg 102	
Potenza termica introdotta	kW 12,14	
Potenza termica nominale (max)	kW 11,0	
Potenza termica ridotta (min)	kW 4,7	
Rendimento potenza %	min 93,4 %	max 90,60 %
Emissioni di CO (al 13% di O2)	min 47 mg/Nm ³	max 178 mg/Nm ³
Emissioni CO (13% O2)	min 0,0038 Vol.-%	max 0,0142 Vol.-%
Emissioni OGC (13% O2)	min 2 mg/Nm ³	max 2 mg/Nm ³
Emissioni NOx (13% O2)	min 88 mg/Nm ³	max 94 mg/Nm ³
Contenuto medio polveri (13% O2)	min 15 mg/Nm ³	max 14,8 mg/Nm ³
Tiraggio minimo camino	min 10 Pa	max 12 Pa
Diametro scarico fumi	Ø 80 mm	
Diametro condotto aspirazione	Ø 50 mm	
Diametro condotto canalizzazione	Ø 60 mm	
Capacità serbatoio	kg 26	
Consumo pellet	min 1,044 kg / h	max 2,540 kg / h
Tensione alimentazione	V/Hz 230 / 50	
Absorbimento elettrico nominale	min 78 W	max 158 W
Absorbimento elettrico in accensione	360 W	
Volume riscaldabile	124 / 291 m ³	
Rumorosità dB	dB 42 / 49	
Combustibile	PELLET EN PLUS A1	

PLUS

- Stufa Ermetica
- Canalizzabile 1 o 2 motori
- Braciere in ghisa
- Calore omogeneo
- Uscita fumi posteriore / 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 canalizzazione
- Cassetto cenere



www.termovana.it