

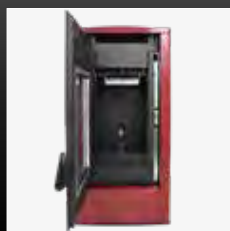
NEW

PELLET AIR

# KUBE 9.0



Display e top in ceramica



Stufa ermetica



Maniglia in gomma  
siliconica antiscottatura



Serbatoio pellet 22 kg

PELLET AIR  
**KUBE 9.0**

**INCENTIVI CONTO TERMICO** (suddivisione in zone climatiche pag 96)

**A** € 516,18 | **B** € 731,26 | **C** € 946,34 | **D** € 1204,43 | **E** € 1462,52 | **F** € 1548,55



★★★★★  
Prodotto conforme alla Classe 4 Stelle secondo i requisiti di emissioni e rendimento del Decreto 7 Novembre 2017, n. 186



**KUBE 9.0**

Classe energetica	A+	
Conformità	EN 14785: 10-2006	
Dimensioni	L 46 x P 49 x H 93 cm	
Volume imballo	0,53 m <sup>3</sup>	
Peso stufa	kg 72	
Potenza termica introdotta	kW 9,28	
Potenza termica nominale (max)	kW 8,5	
Potenza termica ridotta (min)	kW 2,6	
Rendimento potenza %	min 93,5 %	max 91,5 %
Emissioni di CO (al 13% di O <sub>2</sub> )	min 171 mg/Nm <sup>3</sup>	max 92 mg/Nm <sup>3</sup>
Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> )	min 0,014 Vol.-%	max 0,007 Vol.-%
Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> )	min 4 mg/Nm <sup>3</sup>	max 2 mg/Nm <sup>3</sup>
Emissioni NOx (13% O <sub>2</sub> )	min 116 mg/Nm <sup>3</sup>	max 117 mg/Nm <sup>3</sup>
Contenuto medio polveri (13% O <sub>2</sub> )	15 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 22	
Consumo pellet	min 0,56 kg / h	max 1,91 kg / h
Tensione alimentazione	V/HZ 230 / 50	
Assorbimento elettrico nominale	min 37 W	max 77 W
Assorbimento elettrico in accensione	350 W	
M <sup>3</sup> riscaldabili	68 / 224 m <sup>3</sup>	
Rumorosità dB	dB 37 / 46	
Combustibile	PELLET EN PLUS A1	

**PLUS**

- Stufa Ermetica
- Braciere in ghisa
- Uscita fumi posteriore
- Sistema di modulazione
- Silent ( a potenza ridotta )
- Programmazione giornaliera / settimanale
- 5 regolazioni di potenza
- Display 7 lingue integrate
- Maniglia anti scottatura
- Vetro ceramico

**OPTIONAL**

- Wi-Fi
- Telecomando
- Cassetto cenere

**FINITURE**



Metallo Rosso



Metallo Bianco



Metallo Antracite