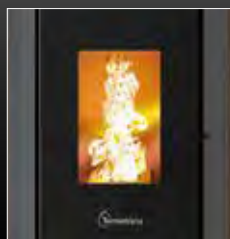


PELLET AIR

# SOFIA 9.0



Dettaglio profili cromati



Vetro ceramico



Braciere INOX 316

PELLET AIR  
**SOFIA 9.0**

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

**A** € 507,52 | **B** € 718,98 | **C** € 930,45 | **D** € 1184,21 | **E** € 1437,97 | **F** € 1522,55



ENERGY LABELLING



EN 14785:2006



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



Prodotto equivalente alle 7 stelle Flamme Verte

Kit Wi-Fi compatibile con Amazon Alexa e Google Home



**SOFIA 9.0**

Classe energetica	A+	
Conformità	EN 14785: 10-2006	
Dimensioni	L 44 x P 49 x H 93 cm	
Dimensioni collo	0,53 m <sup>3</sup>	
Peso stufa	kg 62	
Potenza termica introdotta	kW 8,9	
Potenza termica nominale	kW 8,2	
Potenza termica ridotta	kW 2,5	
Rendimento potenza %	min 93,3 %	max 91,7 %
Emissioni di CO (al 13% di O <sub>2</sub> )	min 122 mg/Nm <sup>3</sup>	max 54 mg/Nm <sup>3</sup>
Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> )	min 0,010 Vol.-%	max 0,004 Vol.-%
Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> )	min 1 mg/Nm <sup>3</sup>	max 1 mg/Nm <sup>3</sup>
Emissioni NOx (13% O <sub>2</sub> )	min 172 mg/Nm <sup>3</sup>	max 158 mg/Nm <sup>3</sup>
Contenuto medio polveri (13% O <sub>2</sub> )	14 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 0,54 kg / h	max 1,83 kg / h
Tensione alimentazione	V/HZ 230 / 50	
Assorbimento elettrico nominale	max 78 W	
Assorbimento elettrico in accensione	345 W	
M <sup>3</sup> riscaldabili	66 / 216 m <sup>3</sup>	
Rumorosità dB	dB 37 / 44	
Combustibile	PELLET EN PLUS A1	

**PLUS**

- Stufa Ermetica
- Braciere INOX 316 / ghisa
- Uscita fumi posteriore
- Sistema di modulazione
- Funzione "Silent"
- 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