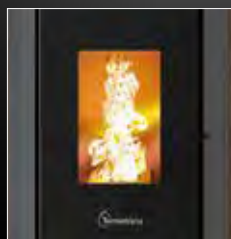


PELLET AIR

# SOFIA 9.0 UP



Vetro ceramico



Versione SOFIA 9.0 UP  
con uscita fumi superiore



Dettaglio profili cromati

PELLET AIR  
**SOFIA 9.0 UP**

**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**



★★★★★  
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 UP**

Classe energetica	A+
Conformità	EN 14785: 10-2006
Dimensioni	L 48 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 2,6
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 superiore
- 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