

# Termo stufe a legna

---

Le termostufe a legna sono un'ottima soluzione per riscaldare e per arredare la casa, unendo il principio del caminetto, della stufa e della caldaia.

Le caratteristiche principali delle termostufe a legna ANSELMO COLA sono:

- Porta fuoco con telaio in ghisa e vetro ceramico panoramico autopulente;
- Maniglia apertura porta fuoco ergonomica;
- Regolazione manuale aria primaria e secondaria;
- Cassetto cenere estraibile;
- Attacco tubo scarico fumi superiore;
- Termostato automatico regolazione aria primaria;
- Termocamera con ampia superficie di scambio termico;
- Serpentina di sicurezza collocata all'interno della termocamera di combustione;
- Semplice manutenzione e pulizia delle parti interne alla camera di combustione;
- Piedini regolabili per una precisa installazione.

# TERMO ARIANNA

emissioni polveri: 6,7 mg/m<sup>3</sup>  
 rendimento max: 85,54 %  
 potenza introdotta: 17,71 kW  
 volume riscaldabile\*: 430 m<sup>3</sup>



Potenza introdotta	kW	17,71
Potenza termica nominale	kW	15,15
Potenza resa all'aria alla Pnom	kW	5,64
Potenza resa all'acqua alla Pnom	kW	9,51
Combustibile / Consumo orario	kg/h	4,188
Emissione CO 13% O2	%	0,036
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m <sup>3</sup>	6,7
Temperatura uscita fumi alla Pnom	°C	246,1
Rendimento alla Pnom	%	85,54
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	150
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità termocamera	l	16
Peso	kg	188
Dimensioni L - H - P	mm	564 - 1130 - 484
Dimensioni camera combustione L - H - P	mm	321 - 430 - 280
Volume riscaldabile*	m <sup>3</sup>	430



AVORIO



BIANCO



BORDEAUX



NERO

CE EN13240 15a B-VG BlmSchV2

Flamme  
VERTE

La qualità  
che si respira  
in ogni  
dettaglio.