



NEW



FOGHET EVO ARIA

7,5 kW

FOGHET EVO ARIA

9 kW

FOGHET EVO ARIA

12 kW

I camini e termocamini a legna Foghet Evo sono sistemi di riscaldamento ad aria di ultima generazione. **Calore, risparmio e comodità:** con i camini e termocamini a legna Foghet Evo è possibile scegliere se riscaldare gli ambienti in modo naturale per irraggiamento o ad aria forzata con ventilatore. Grazie al **sistema ermetico** utilizzano aria 100% esterna, senza prelevare dall'ambiente interno. Il **recuperatore di calore** aumenta l'efficacia dello scambio termico e bilancia l'estrazione dei fumi.

Il termocamino a legna Foghet Evo è adatto per abitazioni di medie dimensioni.

PUNTI DI FORZA

• ARIA FORZATA O IRRAGGIAMENTO

È possibile scegliere se riscaldare in modo naturale per irraggiamento o ad aria forzata con ventilatore.

• SISTEMA ERMETICO

Utilizza al 100% aria esterna e non preleva l'aria dall'ambiente. L'aria di combustione viene prelevata dall'esterno attraverso il collegamento diretto con la presa d'aria.

• RECUPERATORE DI CALORE

Il recuperatore di calore aumenta l'efficacia dello scambio termico e bilancia l'estrazione dei fumi. Il sistema brevettato dell'elica a doppia spirale (Airscrew System) permette di recuperare ulteriore calore all'uscita del termocamino.

La conformazione dell'elica e il suo particolare andamento fanno depositare la fuliggine dei fumi evacui, migliorando le emissioni.



CARATTERISTICHE



CENTRALINA ELETTRONICA

La centralina elettronica controlla le varie velocità del ventilatore, in accordo con la temperatura del caminetto e può essere gestita in modo manuale o automatico in base al proprio comfort.

In caso di sovraccarico della temperatura, la centralina elettronica provvede, in automatico, allo smaltimento del calore in eccesso.

È disponibile un telecomando per il controllo a distanza (optional).



CAMERA DI COMBUSTIONE

La camera di combustione, realizzata in Firereflector ad alta densità (HD) e da materiale refrattario, permette di avere alte temperature tali da ottimizzare il processo di combustione e ridurre le emissioni. La particolare costruzione del suo giro fumi permette di sfruttare al massimo la superficie di scambio ottenendo alti rendimenti.



MIGLIORE ISOLAMENTO TERMICO

L'intercapedine posta tra i due vetri permette di distribuire in maniera uniforme il calore convettivo e di mantenere la temperatura sul vetro esterno inferiore.

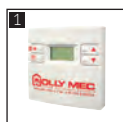


DESIGN INNOVATIVO

È dotato di ampia porta in vetro ceramico con maniglia che comanda l'apertura con un semplice gesto.

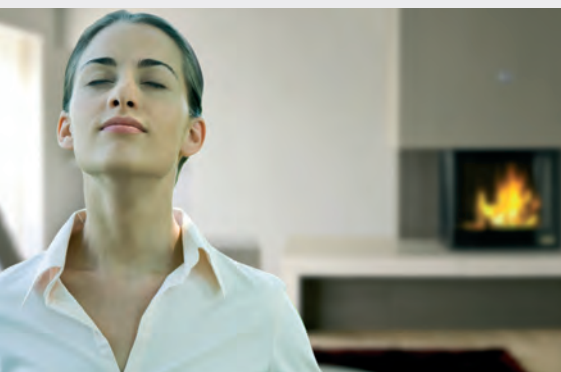
CONFIGURAZIONE DI SERIE

Centralina elettronica con variazione automatica della velocità del ventilatore • Umidificatore • Portina dritta con vetro ceramico • Ventilatore 410 m³/h • Cassetto cenere estraibile • Serranda fumi • Griglia in ghisa • Scovolino • Tirabrace • Contenitore per riempimento umidificatore • n. 2 bocchette 18x12 cm con chiusura regolabile • 3 m di tubo alluminio flessibile Ø 100 mm • 0,5 m di tubo alluminio flessibile Ø 100 mm, per aspirazione aria primaria dall'esterno • 1,5 m di tubo alluminio flessibile Ø 120 mm, per collegare la presa d'aria esterna al ventilatore.



OPTIONAL FOGHET EVO

1 - Telecomando per centralina elettronica



CALORE E RISPARMIO OGNI VOLTA CHE VUOI

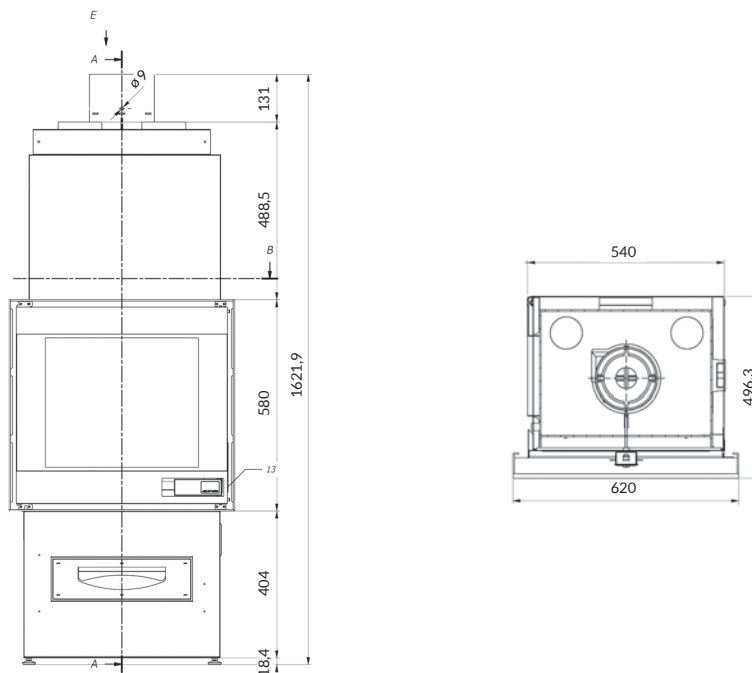
DATI TECNICI

	FOGHET EVO 7,5 kW	FOGHET EVO 9 kW	FOGHET EVO 12 kW
Potenza bruciata	8,6 kW	11,2 kW	14,0 kW
Potenza nominale	7,5 kW	9,6 kW	12,0 kW
Potenza minima	-	-	-
Rendimento	88 %	85,3 %	85,7 %
Consumo	2,0 kg/h	2,7 kg/h	3,3 kg/h
Capacità serbatoio pellet	-	-	-
Temperatura fumi	142 °C	178 °C	190 °C
Tiraggio minimo	10 Pa	10 Pa	10 Pa
CO (13% O ₂)	0,009 %	0,0062 %	0,048 %
Massa fumi	7,2 g/s	9,2 g/s	10,4 g/s
Scarico fumi Ø	150 mm	150 mm	150 mm
Peso	230 kg	230 kg	230 kg
Garanzia corpo caldaia*	2(5) anni	2(5) anni	2(5) anni

*Per maggiori info consultare il Libretto di Garanzia

DISEGNI TECNICI

FOGHET EVO ARIA



CERTIFICAZIONI

EN 13229

