



MAGIKAL: MALIKA - 29 kW

La termostufa MALIKA vanta un importante design abbinabile a qualsiasi tipo di arredo, uno stile che diventa segno del gusto e delle nuove tendenze di architettura degli ambienti domestici.



Con MALIKA viene garantito il massimo comfort in totale sicurezza e nel pieno rispetto dell'ambiente.

Inoltre è dotata di un forno in acciaio inox capace di arrivare ad alte temperature per la cottura dei cibi.



La massima attenzione per le soluzioni tecnologiche ed il costante impegno nella ricerca e nello sviluppo hanno contribuito alla realizzazione di un prodotto efficiente ed affidabile nel tempo, senza trascurare la linea e il design, che da sempre contraddistingue MAGIKAL nelle sue creazioni.



Il funzionamento della termostufa MALIKA avviene tramite l'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili e non inquinanti come la legna. Il suo utilizzo, infatti, non contribuisce all'aumento di anidride carbonica nell'atmosfera (CO2) e consente di ridurre i rischi

dell'effetto serra. Prodotta da organismi viventi, la legna è una fonte di energia biologica naturale, rinnovabile e pertanto sempre disponibile.



Questa termostufa monta tutta la componentistica idraulica ed elettrica per l'installazione a vaso chiuso senza dover inserire altri componenti idraulici nell'impianto domestico.



Il kit idraulico ispezionabile viene fornito già montato e collaudato per un facile e rapido collegamento all'impianto di riscaldamento. La termostufa può essere installata sia come unica fonte di calore, sia in abbinamento con qualsiasi altra tipologia di caldaia.



La centralina elettronica di controllo permette di gestire in maniera completa e automatica il sistema di riscaldamento.

Principali funzioni di sicurezza attivabili tramite display:

- Funzione Antigelo: quando la temperatura dell'acqua nell'impianto di riscaldamento scende al di sotto del valore del termostato antigelo, viene attivata automaticamente la pompa di circolazione.
- Funzione Livellostato: quando il livello dell'acqua presente all'interno della vaschetta, scende al disotto del minimo, viene subito evidenziato il led sul display della centralina elettronica.
- Funzione Standby: nel caso in cui la centralina elettronica fosse spenta e la temperatura dell'acqua raggiunge la soglia dei 90 °C, questa si riaccende automaticamente e mette in funzione la pompa di circolazione dell'impianto di riscaldamento.

MALIKA è dotata di registro per la regolazione dell'aria comburente, vetro ceramico resistente alle alte temperature per usufruire di un'ampia e piacevole vista del focolare e di cassetto cenere estraibile.



E' possibile scegliere la termostufa MALIKA nei colori Avorio, Rame o Bordeaux.

Descrizione:

- Struttura in acciaio di elevato spessore
- Circuito autogestito in acciaio inox
- Centralina elettronica di controllo
- Kit idraulico di serie
- Ampio vetro ceramico resistente a 800°C

CARATTERISTICHE TECNICHE:

DATI TECNICI		MALIKA MOD. M RISCALDAMENTO	MALIKA MOD. MP RISC. + PROD.
 POTENZA TERMICA NOMINALE	KW	29	29
 POTENZA TERMICA RESA ALL'ACQUA	KW	17,7	17,7
 POTENZA RESA ALL'AMBIENTE	KW	5,2	5,2
 VOLUME RISCALDABILE**	%	77	77
 DIAMETRO RACCORDO USCITA FUMI	mm	150	150
 DIMENSIONI LxHxP	mm	631X565X1560	631X565X1560
 PESO COMPLESSIVO	Kg	220	220

* Il consumo della legna è determinato dal potere calorifico e del grado di essiccazione della stessa.

** Dati soggetti a variazione in base a: isolamento termico della casa, qualità della legna.

*** Abitazione costruita con isolamento previsto dalla legge 10/91.

PER RICEVERE UN PREVENTIVO INVIA LA TUA RICHIESTA A

info@ecofiamma.com

INDICANDO I TUOI DATI E LA LOCALITA' DI CONSEGNA.
