

# Mira 7, una visione di fiamme in un telaio alto ed elegante

Il design delle stufe a legna raggiunge un nuovo livello, con la possibilità di aumentare la durata del calore

Più alta, più longilinea e con la possibilità di accumulo di calore - ecco la nuova gamma di stufe a legna Mira 7 prodotta dal marchio danese Lotus. Il risultato dell'evoluzione dei modelli precedenti Mira 3 e 4, con un design ancora più elegante. La nuova serie vanta un'altezza di 161 cm ed è disponibile in tre versioni: Mira 7 in acciaio, Mira 7M

con lati e top rivestiti in pietra ollare e Mira M in pura pietra ollare.

## **Peso ed altezza maggiori si traducono in più calore**

L'altezza e il peso della stufa giocano un ruolo fondamentale per il calore residuo che la stufa emana dopo che il fuoco si è spento. La figura slanciata offre la possibilità di aggiungere pietre

di accumulo appositamente sviluppate da Lotus per ottenere eccellenti proprietà di calore-conservazione. Posizionate sopra la camera di combustione, le pietre di 54 kg accumulano il calore in modo efficiente mentre la stufa è accesa e forniscono calore alla stanza per lungo tempo anche quando il fuoco è spento. Le pietre di accumulo

sono in dotazione nel modello Mira M, realizzato con la pietra ollare. Con un peso totale di 270 kg, questa stufa dimostra l'importanza del peso nel fornire calore per molte ore.

## **Efficiente combustione pulita**

La serie Mira 7 è dotata della caratteristica e ben nota camera di combustione Lotus con tecnologia di combustione pulita. Questa tecnologia fornisce il pieno controllo dell'alimentazione dell'aria e una temperatura superiore nella camera di combustione che ottimizza il modo di bruciare della legna. Di conseguenza, l'intero processo è più pulito, perché i fumi vengono bruciati all'interno della stufa invece che essere rilasciati nell'ambiente.

Le fiamme hanno un aspetto limpido e naturale, grazie al sistema di aria di pulizia intelligente dietro lo sportello, che convoglia l'aria calda lungo la superficie del vetro, favorendo una combustione più pulita. Per maggiori informazioni visita il nostro sito [www.fcgroup.it](http://www.fcgroup.it) - sezione stufe a legna.

