

DELFINA 90 II M-LINE STUFA A PELLETT



Scheda prodotto

Famiglia	Stufe a pellet
Marchio	Qlima
Modello	Delfina 90 II M-line
Colore	Nero
Codice EAN	8713508769134

Caratteristiche tecniche

Potenza nominale* (min - max)	kW	2.65 - 9.00
Resa termica nominale/ridotta*	%	89.5 / 92.7
Potenza effettiva (max)	kW	10.10
Consumo (min - max)	kg/ora	0.6 - 2.0
Consumo (accensione - esercizio)	kW	0.3 - 0.1
Per ambienti fino a (volume max)*	m ³	240
Canalizzabile		no
Livello CO a 13% O ₂ (nominale/ridotta)*	%	0.01 - 0.04
Quantità media di polveri a 13% O ₂ *	mg/Nm ³	14
Controllo		Termostatico
Alimentazione	V/Hz	230 / 50
Dimensioni (L x P x A)	mm	470 x 476 x 996
Peso netto	kg	91
Capacità serbatoio	kg	13
Diametro uscita fumi	cm	8
Uscita fumi		posteriore
Temperatura gas di scarico (nom)*		150 / 77
Flusso gas di scarico (nom / ridotta)*	g/s	TBD
Sistema di combustione alternato		si
Utilizzabile con sistemi di canna fumaria combinata		no
Autonomia (min - max)	ore	6.5 - 22
Diametro pellet**	mm	6
Garanzia	anni	2

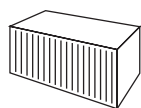
* in ottemperanza alla normativa EN 14785:2006

** pellet conforme a: DIN+ e/o normativa Ö e/o standard EN+

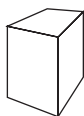
Accessori

Manuale d'uso		
	rosso	8713508764610
pannelli maiolica	nero	8713508765280
	bianco	8713508767215

Telecomando



20 ft = N/A
40 ft = N/A
HQ = N/A



L x P x A =
570 x 530 x 1015 mm



Peso
lordo =
100 kg

Qlima
HOME MADE CLIMATES

DELFINA 90 II M-LINE STUFA A PELLETT



programmazione settimanale



Uscita posteriore



Telecomando



Ventola automatica



Combustione ecologica



Timer giornaliero



Modalità SAVE



Termostato regolabile

Caratteristiche

Facilità di utilizzo

Le stufe a pellet Qlima sono semplici da utilizzare. La stufa è provvista di un avanzato sistema di accensione che permette la messa in uso premendo soltanto un tasto. Un sensore della temperatura integrato fa sì che l'apparecchio si regoli automaticamente per assicurare il clima desiderato. Una volta raggiunta la temperatura impostata, la stufa riduce automaticamente la sua potenza al minimo senza spegnersi. Un sistema di programmazione settimanale consente di impostare 2 orari di accensione e spegnimento con stadi giornalieri e per la durata di 7 giorni. Anche la velocità della coclea può essere impostata manualmente, il che determina un tempo più lungo di combustione nel caso in cui venga selezionata una più bassa potenza di riscaldamento.

Design innovativo

Il design italiano delle stufe a pellet è estremamente elegante pur mantenendo un'elevata capacità ed efficienza.

Efficienza

Con una resa effettiva del 92,7% questa stufa è tra le più efficienti tra quelle disponibili sul mercato.

Funzione di regolazione automatica

Un sensore della temperatura integrato attiva la stufa secondo la temperatura impostata utilizzando l'aria calda del sistema di accensione per poi spegnersi quando la temperatura è stata raggiunta. Questa funzione può essere programmata due volte al giorno per l'intera settimana.

Fiamma

L'ampio vetro delle stufe a pellet Qlima permette di vedere la fiamma contribuendo così a creare un'atmosfera calda ed accogliente.

Funzionamento continuo

Il capiente serbatoio da 13 kg permette alla stufa di funzionare continuamente fino ad un massimo di 22 ore.

Design

Questo modello è progettato per essere piacevole alla vista, un elegante complemento che si adatta ad ogni tipo di arredo.

Combustione ecologica

Il pellet è un composto a base di legno e viene ricavato da elementi naturali, questo evita l'aggiunta di CO2 nell'atmosfera.

Comfort

Il pellet, confezionato in comodi sacchetti, è economico e facile da usare. Questo combustibile offre la massima praticità e allo stesso tempo garantisce una resa termica ottimale abbinata ad un'elevata compatibilità ambientale.

Manutenzione semplice

Molte delle operazioni per la manutenzione possono essere effettuate in completa autonomia. In ogni caso, anche quando è necessario l'intervento di un tecnico specializzato per l'assistenza, tutti i componenti della stufa sono facilmente accessibili. Come ogni altra stufa a pellet, la pulizia giornaliera del crogiuolo è fondamentale per il buon funzionamento e per ottenere performance elevate.

Praticità d'uso

Semplice, pulito e sicuro. Il pellet assicura un'alta efficienza oltre ad essere un combustibile economico e di facile utilizzo.

Ottimo rapporto qualità/prezzo

Chiunque abbia bisogno di una fonte di calore che sia allo stesso tempo economica ed efficiente, può trovare la soluzione con una stufa a pellet Qlima. Il pellet ha una capacità di riscaldamento paragonabile al metano o al gas, con il vantaggio che è disponibile ad un prezzo molto competitivo.

Made in Italy

Questa stufa è prodotta in Italia secondo gli standard EN 14785:2006.

Sicurezza

Grazie ai suoi sistemi di allarme, la stufa Qlima reagisce automaticamente ad anomalie di funzionamento o eccessiva pressione fumi con un immediato arresto della stufa.

Scambiatore di calore

Un sofisticato scambiatore di calore insieme ad un avanzato software di controllo assicurano l'alta efficienza di questo apparecchio, utilizzando la maggior parte dell'aria calda prima che questa fuoriesca dalla canna fumaria.

Telecomando

La stufa può essere spenta a distanza grazie al pratico telecomando di facile utilizzo, che permette di impostare sia la potenza che la temperatura desiderate.

Pannelli in maiolica

I pannelli laterali in maiolica di cui è dotato questo modello, oltre a conferire un aspetto particolarmente elegante alla stufa, garantiscono una maggiore efficienza di riscaldamento. La maiolica infatti accumula il calore generato dall'apparecchio per rilasciarlo in maniera graduale e costante nell'ambiente. In questo modo è possibile apprezzare un piacevole calore anche dopo lo spegnimento.

Programmazione giornaliera e settimanale

La stufa permette due programmazioni per la durata di 7 giorni.

Modalità Save

La stufa riduce automaticamente la potenza quando la temperatura supera di 2°C quella impostata per poi aumentarla nuovamente quando scende di 2°C. Questo sistema consente un notevole risparmio di energia.

Modalità Econo

Questa funzione, se attivata, permette alla stufa di mantenere la temperatura ad un livello costante, regolando progressivamente la potenza ogni 10 minuti, fino a raggiungere la posizione 1.