

FIORINA 74 S-LINE STUFA A PELLETT



Scheda prodotto

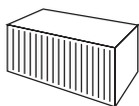
| | |
|-------------------|-------------------------|
| Famiglia | stufa a pellet |
| Marchio | Qlima |
| Modello | Fiorina 74 S-line |
| Colore | Rosso / Avorio / Grigio |
| Codice EAN rosso | 8713508765716 |
| Codice EAN avorio | 8713508765822 |
| Codice EAN grigio | 8713508765839 |
| Codice EAN nero | 8713508777016 |
| Codice EAN bianco | 8713508776538 |

Caratteristiche tecniche

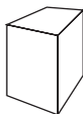
| | | |
|---|--------------------|-----------------|
| Potenza nominale* (min - max) | kW | 2.65 - 7.45 |
| Resa termica nominale/ridotta* | % | 91.0 / 92.7 |
| Potenza effettiva (max) | kW | 8.24 |
| Consumo (min - max) | kg/ora | 0.6 - 1.4 |
| Consumo (accensione - esercizio) | kW | 0.3 - 0.1 |
| Per ambienti fino a (volume max)* | m ³ | 200 |
| 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 | 18.4 |
| Controllo | | Termostatico |
| Alimentazione | V/Hz | 230 / 50 |
| Dimensioni (L x P x A) | mm | 470 x 476 x 899 |
| Peso netto | kg | 81 |
| Capacità serbatoio | kg | 13 |
| Diametro uscita fumi | cm | 8 |
| Diametro tubo di canalizzazione | | no |
| Uscita fumi | | posteriore |
| Temperatura gas di scarico (nom)* | °C | 128 |
| 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 | 8 - 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+



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



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



Peso Lordo =
90 kg

Accessori

Manuale d'uso

Telecomando

Qlima
HOME MADE CLIMATES

FIORINA 74 S-LINE STUFA A PELLETT



Uscita posteriore



Telecomando



Ventola automatica



Combustione ecologica



Timer giornaliero

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

La Fiorina S-line è progettata 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.

Programmazione giornaliera

La stufa permette due programmazioni giornaliere. Tali impostazioni vengono mantenute in memoria dall'apparecchio, rendendo così più semplice la programmazione per il giorno successivo.

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.