

4 Stelle



Camion completo  
216



I x p x a  
53 x 53 x 102 cm



Peso lordo  
82 kg

## Scheda prodotto

|            |                     |
|------------|---------------------|
| Famiglia   | Stufe a pellet      |
| Marchio    | Qlima               |
| Modello    | Fiorina 74-2 S-Line |
| Colore     | Nero                |
| Codice EAN | 8713508777016       |

## Specifiche di prodotto

|   |                            |                     |
|---|----------------------------|---------------------|
| Potenza effettiva   | kW                         | 8,7                 |
| Potenza nominale (min - max.)                                     | kW                         | 3 - 7,8             |
| Consumo di pellets (min./max.)                                    | kg/hr                      | 0,7 - 1,8           |
| Canalizzabile   | non canalizzabile          |                     |
| Chiuso ermeticamente  | No                         |                     |
| Consumo (accensione/esercizio)                                    | W                          | 300 / 106           |
| Per ambienti fino a   | m <sup>3</sup>             | 200                 |
|   | m <sup>2</sup>             | 80                  |
| Emissione di polveri (nominale al 13% O <sub>2</sub> )            | mg/m <sup>3</sup>          | 12                  |
| Livello di NO <sub>x</sub> al 13% di O <sub>2</sub> (nom. / rid.) | mg/m <sup>3</sup>          | 116 - 120           |
| Livello di OGC al 13% di O <sub>2</sub> (nom. / rid.)             | mg/m <sup>3</sup>          | 2 - 7               |
| Livello di CO al 13% di O <sub>2</sub> (nom. / rid.) <sup>1</sup> | %                          | 0,005 - 0,015       |
| Controllo   | termostatico / telecomando |                     |
| Alimentazione   | V/Hz/Ph                    | 220 - 240~ / 50 / 1 |
| Dimensioni (l x p x a)  | mm                         | 470 x 476 x 899     |
| Peso netto  | kg                         | 77                  |
| Capacità del serbatoio  | kg                         | 13                  |
| Pressione acustica  | dB(A)                      | 39 - 52             |
| Scarico   | posteriore                 |                     |
| Diametro uscita   | mm                         | 80                  |
| Temperatura tubo gas (nominale / ridotta)                         | °C                         | 135 / 84,4          |
| Possibile canalizzazione  | No                         |                     |
| Efficienza (nom. / ridotta)                                       | %                          | 90,2 / 91,3         |
| Autonomia (min./max.)   | ore                        | 7 - 18              |
| Tipo di carburante  | Pellet 6x30mm              |                     |
| Classe efficienza energetica                                      | A+                         |                     |
| Garanzia <sup>3</sup>   | anni                       | 2                   |

<sup>1</sup> Conforme alla norma EN 14785: 2006.

<sup>2</sup> Pellet conforme alla norma EN + e / o CEN / TS 14961

<sup>3</sup> La garanzia non copre giunti, rivestimento ignifugo, vetro, dettagli verniciati.

## Contenuto dell'imballo

Stufa a pellet, Telecomando, Manuale installazione, Manuale d'uso

## Accessori/ricambi disponibili

|  |               |
|--|---------------|
| Descrizione                                | Codice EAN    |
| Telecomando Fiorina/Delfina/Rosada/Diandra | 8713508766577 |

# Qlima



Modalità Save



**1-2-3-4-5**

Ventilatore 5 velocità



Scarico posteriore



Programmabile 24h



Termostato regolabile



Telecomando

## Caratteristiche

**Funzione di regolazione automatica:** Un sensore integrato di temperatura ambiente attiva il riscaldamento in base alla temperatura impostata. Il sistema di accensione ad aria calda si avvia e si spegne una volta raggiunta la temperatura desiderata. Questa funzione automatica può essere programmata due volte al giorno per tutta la settimana.

**Facilità d'uso:** La stufa è dotata di un sistema che, una volta attivato, accende automaticamente l'apparecchio. La potenza è regolata tramite un computer e un sensore di temperatura ambiente integrato, che permettono di raggiungere la temperatura desiderata. A questo punto, la stufa riduce automaticamente la sua potenza al minimo, senza spegnersi.

**Comodo da usare:** Facile, pulito e sicuro. Il pellet ha un alto rendimento, è comodo e facile da usare.

**Doppia programmazione:** La stufa consente di impostare 2 programmi durante il corso del giorno. Queste programmazioni possono essere mantenute in memoria per ogni giorno della settimana. Gli intervalli di tempo devono restare all'interno dello stesso giorno (0:00 – 24.00h). Esempio: Programma 1 = 08.00 -10.00h, Programma 2 = 16.00 – 18.00h. Per ogni singolo giorno della settimana è possibile scegliere la propria preferenza: nessun Programma oppure Programma 1 oppure Programma 2 o entrambi i Programmi.

**Efficienza:** Grazie alla sua efficienza, obiettivamente testata, questa stufa è una delle macchine più efficienti sul mercato.

**Funzionamento continuo:** La stufa ha un serbatoio di 13 kg, che consente un tempo di combustione di 18 ore.

**Convenienza:** Il pellet è facile da usare e disponibile in sacchetti. Offre il massimo comfort e al contempo un'alta efficienza.

**Sicurezza:** Grazie ai molteplici sistemi di sicurezza, la stufa a pellet risponde automaticamente a condizioni di funzionamento anomale o a un'eccessiva pressione fumi con un arresto immediato.

**Facile manutenzione:** La manutenzione di base della stufa a pellet è facile da eseguire. La pulizia giornaliera del crogiuolo è molto importante per prestazioni ottimali. In caso di assistenza professionale, tutti i componenti della stufa sono facilmente accessibili.

**Fiamma:** Le stufe a pellet sono caratterizzate da una porta con un grande vetro che permette di godere di un'accattivante vista sulla fiamma, che crea una calda atmosfera nell'ambiente.

**Scambiatore di calore:** Un sofisticato scambiatore di calore, combinato con un avanzato software di controllo, assicura un'alta efficienza.

**Modalità Save:** La stufa si spegne automaticamente quando la temperatura ambiente è di 2°C superiore alla temperatura impostata e si riavvia quando è di 2°C inferiore alla temperatura impostata. Questo sistema consente di risparmiare energia.

**Made in Italy:** Questa stufa è stata prodotta in Italia secondo la norma EN 14785: 2006.

**Design innovativo:** Questa stufa a pellet dal design italiano è elegante e offre alta capacità ed efficienza

**Design:** Uno stile senza tempo, rende la stufa a pellet un elegante complemento per la casa.

**Grande finestra:** La grande finestra offre una bella vista sul fuoco all'interno della camera di combustione e migliora l'atmosfera creata da questa stufa a pellet.