

# FIORINA 74 S-LINE PEČ NA PELETE



## Podatkovni list izdelka

Skupina izdelkov	Petrolejske peči
Blagovna znamka	Qlima
Model	Fiorina 74 S-line
Barva	Rdeča / Slonokoščena / Siva / Črna / Bela
EAN rdeča	8713508765716
EAN slonokoščena	8713508765822
EAN siva	8713508765839
EAN črna	8713508777016
EAN bela	8713508776538

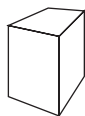
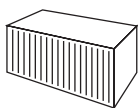
## Tehnične karakteristike

Moč gretja (min. – maks.)*	kW	2.65 - 7.45
Toplotni izkoristek nazivni/reducirani*	%	91.0 / 92.7
Poraba na uro (min. – maks.)	kg/h	0.6 - 1.4
Poraba elektrike (vžig – delovanje)	kW	0.3 - 0.1
Za prostore do (maks. skupni volumen)*	m <sup>3</sup>	200
Možnost ogrevanja sosednih prostorov		Ne
Nivo CO pri 13% O <sub>2</sub> (nazivni/reducirani)*	%	0.01 / 0.04
Povprečna vsebnost pepela pri 13% O <sub>2</sub> *	mg/Nm <sup>3</sup>	18.4
Krmiljenje		S termostatom
Napajanje	V/Hz	230 / 50
Dimenzije ( š x g x v )	mm	470 x 476 x 899
Neto teža	kg	81
Velikost zalogovnika	kg	13
Odprtina za priklop dimnika (premer)	cm	8
Premer cevi za ogrevanje sosednjih prostorov		NI
Položaj odprtine za priklop dimnika		zadaj
Temperatura izpušnih plinov (nom.)*	°C	128
Pretok izpušnih plinov (nom./reduciran)*	g/s	TBD
Pritisk hrupa***	dB	39 - 52
Način delovanja v presledkih		Da
Dovoljen priklop v skupni dimnik		Ne
Čas delovanja z enim zalogovnikom (min.-maks.)	h	8 - 22
Tip goriva: Peleti (premera)**	mm	6
Garancija	let	2

\* Skladno z EN 14785:2006

\*\* Peleti morajo ustrezati DIN+ / in / ali Ö-norm ter / ali EN+standardu

\*\*\* le za indikacijo



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

Š x G x V =  
530 x 530 x 1015 mm

Bruto teža =  
90 kg

# Qlima

## Obseg dobave

navodila za uporabo

daljniski upravljalec



Priklop dimnika zadaj



Daljinsko upravljanje



Samodejni ventilator



Okolju prijazna  
(CO<sub>2</sub> nevtralna)



Dnevni časovnik

## Značilnosti

### Preprosto upravljanje

Qlima peči na pelete so enostavne za upravljanje. Vgrajen imajo napredni vžigalni sistem s pomočjo vročega zraka, ki peč samodejno prižge ob pritisku na gumb za vklop. Moč delovanja je računalniško krmiljena. S pomočjo senzorja sobne temperature peč samodejno vzdržuje nastavljeno temperaturo prostora. Ko je dosežena želena temperatura prostora, peč samodejno prekopi v na najnižjo stopnjo delovanja. Peč se ne izklopi. S pomočjo vgrajenega tedenskega časovnika lahko nastavljate čas samodejnega vklopa in izklopa. Nastaviti je možno dva vklopa in dva izklopa za vsak dan v tednu. Ročno nastavljiva je tudi hitrost vrtenja polža. Ta nastavev omogoča nižjo porabo in zato daljši čas delovanja ob izbrani najnižji stopnji delovanja.

### Sijajen, inovativen dizajn

Peč se ponaša z elegantnim italijanskim dizajnom, veliko močjo in visoko učinkovitostjo.

### Učinkovitost

S strani neodvisnih institutov potrjenim 92,7% izkoristkom je učinkovitost te peči med najvišjimi, kar jih lahko najdete na tržišču.

### Funkcija samodejnega upravljanja

S pomočjo vgrajenega senzorja sobne temperature in uporabe sistema vžiga s pomočjo vročega zraka se lahko peč samodejno vklaplja in izklaplja in na ta način vzdržuje nastavljeno sobno temperaturo (varčna funkcija). Dva samodejna vklopa in izklopa peči vsak dan v tednu pa lahko nastavite tudi s pomočjo vgrajenega tedenskega časovnika.

### Izgled plamena

Qlima peči na pelete imajo atraktiven izgled plamena, ki ga lahko opazujete skozi veliko okno vrat. To pripomore k ustvarjanju ugodne atmosfere v prostoru.

### Neprekinjeno delovanje

Zalogovnik za 13 kg peletov omogoča neprekinjeno delovanje peči do 22 ur. Po tem času je zalogovnik zopet potrebno dopolniti.

### Dizajn

Zaradi brezčasovne lepote Fiorine S-Line predstavlja tudi lep dizajnerski dodatek vašemu prostoru.

### Okolju prijazna

Peleti nastanejo iz ostankov pri obdelovanju lesa. V okolje oddajo toliko CO<sub>2</sub>, kolikor ga je drevo porabilo za svojo rast. Zato so peleti CO<sub>2</sub> nevtralno gorivo.

### Priročnost

Peleti so enostavni za uporabo, pakirani so v priročnih vrečah. Omogočajo največjo možno priročno uporabo, poleg tega pa tudi visoko učinkovitost in okolju prijazen način ogrevanja.

### Preprosto vzdrževanje

Veji del osnovnega vzdrževanja peči lahko opravite kar sami. Če pa bi potrebovali pomoč servisa, so vse komponente peči enostavno dostopne. Tako je skoraj nikoli no potrebno odklopiti iz dimnika. Kot pri vsaki drugi peči je za optimalno delovanje pomembno, da vsakodnevno očistite kurišče.

### Enostavna uporaba za Vaše udobje

Peč je enostavna za čiščenje in varna. Peleti imajo visok izkoristek in so priročni in enostavni za uporabo.

### Najboljše razmerje med učinkom in ceno

Veji del osnovnega vzdrževanja peči lahko opravite kar sami. Če pa bi potrebovali pomoč servisa, so vse komponente peči enostavno dostopne. Tako je skoraj nikoli no potrebno odklopiti iz dimnika. Kot pri vsaki drugi peči je za optimalno delovanje pomembno, da vsakodnevno očistite kurišče.

### Narejeno v Italiji

Peč je narejena v Italiji skladno s standardom EN 14785:2006.

### Varnost

V primeru nenormalnih pogojev delovanja in previsokega pritiska izpušnih plinov peč oddaja različna opozorila in se samodejno izklopi.

### Izmenjevalec toplote

Visoko učinkovitost delovanja omogoča tudi tehnološko napreden izmenjevalec toplote, ki s pomočjo naprednega računalniškega programa uporabi skoraj ves vroč zrak za ogrevanje, preden le-ta v obliki izpuha zapusti peč skozi dimnik.

### Daljinsko upravljanje

Peč lahko enostavno krmilite tudi s pomočjo daljinskega upravljalca.

### Varčna funkcija

Kadar je funkcija aktivirana, se peč samodejno izklopi ob temperaturi prostora višji za 2°C od nastavljenega. Peč se ponovno samodejno vklopi, kadar temperatura v prostoru pade za 2°C pod nastavljenega. Na ta način močno privarčujete pri energiji.

### Ekonomična funkcija

Peč vzdržuje temperaturo konstantno. Vsakih 10 minut nastavlja moč delovanja dokler ne doseže najnižje stopnje delovanja.