

# FIORINA 74 S-LINE



## Fiche produit 201+

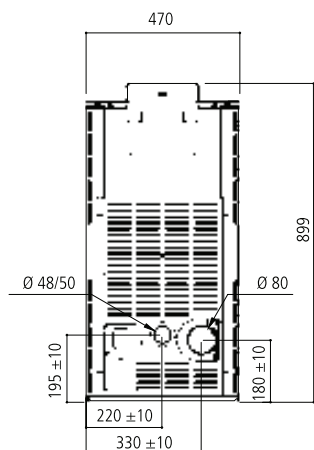
Gamme de produit	Poêle à pellets
Marque	Qlima
Modèle	Fiorina 74 S-line
Coloris	blanc / gris
Code EAN	8713508776538

## Caractéristiques techniques

Capacité de chauffe (min - max)*	kW	2.65 - 7.45
Consommation en pellets (min - max)	kg/h	0.6 - 1.4
Consommation électrique (allumage/chauf.)	kW	0.3 - 0.1
Volume de pièce (max)	m <sup>3</sup>	200 (80m <sup>2</sup> )
Niveau de CO à 13% O <sub>2</sub> (nom / réduit) **	%	0,01 / 0.04
Qté moyenne de poussière à 13% O <sub>2</sub> **	mg/m <sup>3</sup>	18.4
Contrôle		Thermostatique
Tension	V/Hz	230 / 50
Dimensions (l x p x h)	mm	470 x 476 x 899
Poids net	kg	81
Capacité de la trémie	kg	13
Niveau sonore	dB	39/52
Evacuation		Arrière
Tuyau évacuation	mm	80
Température conduit gaz (nom. réduit)	°C	128
Peut être utilisé avec un système de flux combiné		Non
Efficacité thermique (min, max) *	%	91.0 / 92.7
Autonomie (min - max)	h	8 - 22
Type combustible : Pellet (diamètre)**	mm	6
Garantie *	ans	2

\* basé sur En14785: 2006 - La garantie ne couvre pas les divers joints, le revêtement ignifuge, le verre, le détail peint

\*\* Pellets conformes à la norme EN+ et/ou CEN/TS 14961 standard

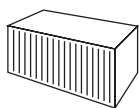


## Accessoires

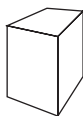
Manuel d'utilisation

Manuel d'installation

Télécommande



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



l x p x h =  
53x53x101.5



poids =  
90 kg

# Qlima

# FIORINA 74 S-LINE



Mode save



Régulation automatique



Programmation sur 7 jours



Programmation journalière



Programmation de la température



Télécommande



Respectueux de l'environnement (CO2 neutre)



Evacuation arrière

## Caractéristiques

### Facile d'utilisation

Les poêles à pellets Qlima fonctionnent très facilement. Une simple pression sur un bouton permet d'enflammer automatiquement le braséro. La vitesse de la trémie peut être réglée manuellement, ce qui permet d'augmenter le temps de combustion si une température plus basse est demandée.

### En actionnant le "Mode Save"

L'appareil s'arrête lorsque la température de la pièce dépasse de 2°C minimum la température programmée. L'appareil redémarre lorsque la température détectée est de 2°C minimum au dessous de la température programmée. Une grande économie de combustible est ainsi possible.

### Régulation automatique de la puissance

Un thermomètre intégré dans l'appareil détecte la température ambiante et adapte automatiquement le fonctionnement du poêle pour obtenir la température désirée. Une fois cette température atteinte, l'appareil se met en bas régime mais ne s'éteint pas.

### Programmation

Possibilité d'une programmation sur 7 jours avec 2 programmes au choix par jour. Mise en marche, choix de la température et extinction de l'appareil selon la programmation.

### Télécommande

La programmation peut se faire à l'aide d'une télécommande.

### Fonctionnement continu

La trémie de 13kg permet un fonctionnement continu avec un rechargement toutes les 8 à 22h (en fonction des réglages et des programmations).

### Respectueux de l'environnement

Les pellets sont à base de bois et donc issus de produits naturels : leur combustion ne crée donc pas de CO2 supplémentaire (CO2 neutre).

### Pratique

Faciles, propres et sûrs, les pellets offre de nombreux avantages car il allient efficacité et respect de l'environnement. De plus, ils sont conditionnés dans des sacs aisément manipulables.

### Sécurité

Fiorina 74 S-line dispose de 5 alarmes pour détecter la moindre anomalie. Il se coupe immédiatement si les conditions de fonctionnement sont anormales ou si la pression est trop importante.

### De belles flammes

Les poêles à pellet Qlima produisent de belles flammes, que l'on peut apprécier à travers une large vitre, ce qui crée une atmosphère conviviale.

### Efficacité thermique

Une efficacité maximale de 92,7% est garantie grâce à un échangeur thermique qui utilise l'air chaud avant qu'il ne quitte le conduit de cheminée.

### Entretien facile

Vous pouvez assurer vous-même l'entretien de base. Cependant, si l'intervention d'un professionnel est requis, tous les éléments sont facilement accessibles et ne nécessitent que rarement un démontage de la cheminée.

### Récupérateur de cendres

Le récupérateur peut accepter les cendres issues de plus de 600 kg (ou 400 heures) de combustion de pellets.

### Prix minimum / Efficacité maximale :

Si l'on veut un chauffage aussi économique qu'efficace, il faut investir dans un poêle à pellets Qlima. Les pellets sont peu chers mais produisent autant de chaleur que les autres combustibles (pétrole, gaz, électricité).

### Evacuation

L'évacuation est placée à l'arrière du poêle à pellets.

### Superbe design innovant

Intemporel, le modèle Fiorina 74 S-line est aussi conçu pour être agréable à regarder, comme un élégant complément de votre intérieur.

### Fabriqué en Italie

Ce poêle est fabriqué en Italie selon la norme EN 14785:2006 standard.