

# FIORINA 74 S-LINE ESTUFA DE PELLET



PVG España S.A.  
 Pol. Ind. San José de Valderas II  
 Comunidad "La Alameda"  
 C/ Aurora Boreal, 19  
 28918 LEGANÉS (Madrid)  
 tel: +34 91 611 31 13  
 fax: +34 91 612 73 04  
 email: pvgspain@pvg.eu

## FICHA TÉCNICA

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Producto         | Estufa de Pellet  |
| Nombre comercial | Qlima             |
| Modelo           | Fiorina 74 S-line |
| Color            | Rojo / Gris       |
| Código EAN Rojo  | 8713508765716     |
| Código EAN Gris  | 8713508765839     |

## ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

|  |                    |                 |
|--|--------------------|-----------------|
| Capacidad calorífica (mín - máx)*                              | kW                 | 2,65 - 7,45     |
| Eficiencia térmica (neto) *                                    | %                  | 91,0 / 92,7     |
| Consumo (mín - máx)  | kg/h               | 0,6 - 1,4       |
| Consumo eléctrico  | kW                 | 0,3 - 0,1       |
| Volumen de la estancia *                                       | m <sup>3</sup>     | 200             |
| Pueden conectarse otras salas a través de conductos            |                    | No              |
| Nivel de CO al 13% de O <sub>2</sub> *                         | %                  | 0,01 / 0,04     |
| Prpmedio contaminación en 13% O <sub>2</sub> *                 | mg/Nm <sup>3</sup> | 18,4            |
| Control  |                    | Termostato      |
| Voltaje / Frec   | V/Hz               | 230 / 50        |
| Dimensiones (ancho x fondo x alto)                             | mm                 | 470 x 476 x 899 |
| Peso Neto  | kg                 | 81              |
| Capacidad de la Tolva  | kg                 | 13              |
| Salida de aire (diámetro)                                      | cm                 | 8               |
| Diámetro del conducto de aire caliente para otras habitaciones |                    | N/A             |
| Posición de salida de aire                                     |                    | Trasera         |
| Temperatura de humos (mín) *                                   | °C                 | 128             |
| Caudal máscico de humos (mín - máx) *                          | g/s                | TBD             |
| Sistema de combustión intermitente                             |                    | Si              |
| Puede ser utilizado en el sistema de combustión combinada      |                    | No              |
| Autonomía (mín - máx)  | h                  | 8 - 22          |
| Combustible: Pellet (diámetro) **                              | mm                 | 6               |
| Garantía   | Años               | 2               |

\* Acorde a EN 14785:2006

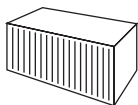
\*\* Pellet debe cumplir la normativa DIN+ / y / o Ö-norm and / o EN+standard

\*\*\* Como indicación

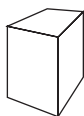
## Accesorios

Manual de instrucciones

Mando a distancia



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



AN x P x AL =  
 53x53x101.5



Peso Total =  
 90 kg

**Qlima**  
 HOME MADE CLIMATES

# FIORINA 74 S-LINE



Temporizador semanal



salida de aire trasero



Mando a distancia



Ventilador automático



Respetuoso del medio ambiente



Temporizador

## Especificaciones

### Estufa de fácil manejo

Las estufas pellet Qlima son fáciles de utilizar. La estufa está provista de un avanzado sistema de encendido, la estufa se enciende de forma automática una vez que el botón es presionado.

La capacidad de calefacción de la estufa se regula con un sistema de retroalimentación de equipo mediante un sensor de temperatura ambiente integrado para lograr que la habitación alcance la temperatura deseada de forma automática. Una vez que se ha alcanzado la temperatura deseada la estufa reducirá automáticamente la salida de calor a la potencia mínima, la estufa no se apagará. El tiempo de arranque se puede programar con un temporizador integrado semanal. Esto permite que el usuario programe dos encendidos y apagados al día durante una semana.

La velocidad de caída del pellet también se puede ajustar manualmente, lo que permite un mayor tiempo de quemado cuando la estufa esté a baja potencia (excepto, si el usuario selecciona el modo Ahorro).

### Excelente diseño innovador

Esta estufa de pellets de diseño italiano es muy elegante y tiene una gran capacidad y eficiencia.

### Eficiencia

Con eficiencia probado de 92,7% la eficacia de esta estufa es una de las más altas disponibles en el mercado.

### Función de regulación automática

Un sensor de temperatura ambiente integrado, activa la estufa de acuerdo con la temperatura programada, apoyándose con el sistema de encendido de flujo de aire caliente para empezar y cambiando de nuevo al sistema habitual una vez que se haya alcanzado la temperatura deseada. Esta función automática se puede programar dos veces al día durante toda la semana.

### Patrón de la llama

La estufa de pellet Qlima tienen un patrón de llama atractivo, y una gran ventana que permite ver las llamas, la mejorando la atmósfera acogedora de la habitación.

### Funcionamiento continuo

El tamaño de la tolva de 13 kg permite a la estufa funcionar de forma continua hasta un máximo de 22 horas, después de lo cual será necesario el rellenado del depósito de pellets.

### Diseño

Fiorina S-line de belleza intemporal, está diseñado para agradar a la vista y a su vez decorar en el hogar.

### Respetuoso del medio ambiente

Los pellets de madera son la base y derivados de productos naturales, no añadiendo CO<sub>2</sub> adicionales para la atmósfera (CO<sub>2</sub> neutro).

### Conveniencia

Los pellets son fáciles de usar, y vienen en bolsas de fácil manejo. Este combustible ofrece la máxima comodidad, mientras que al mismo tiempo proporciona una calificación alta en eficiencia y un alto grado de compatibilidad medioambiental.

### Fácil mantenimiento

Usted mismo puede hacer muchas de las tareas básicas de mantenimiento. Sin embargo, si precisase de servicio profesional, todos los componentes de la estufa son de fácil acceso de manera que la estufa de pellets rara vez tiene que ser separado de la chimenea. Al igual que con cualquier otra estufa de pellets, la limpieza diaria del quemador (cenicero) es muy importante para un rendimiento óptimo.

### Fácil manejo

Fácil, limpio y seguro. Es conveniente utilizar el pellet por su alto índice de eficiencia y fácil manejo.

### Relación precio / rendimiento óptima

Cualquier persona que quiera una fuente de calor que es económico y eficaz tendrá en estufas Qlima Pellet un ahorro garantizado. Pellets de madera tienen una capacidad calorífica comparable a la parafina y gas, y están disponibles a un precio muy competitivo.

### Hecho en Italia

Esta estufa se ha fabricado en Italia según la norma EN 14785:2006.

### Seguridad

La estufa Qlima Pellet, mediante múltiples alarmas diferentes, reacciona automáticamente a la anomalía detectada en el funcionamiento o el exceso de presión de combustión con un apagado inmediato.

### Termo cambiador

La alta eficiencia se consigue debido al intercambiador de calor altamente sofisticada, en combinación con las modernas tecnologías de control de software, que utilizan la mayor parte del aire caliente antes de que sea evacuado por la salida de humos.

### Mando a distancia

Equipado con mando a distancia de fácil manejo pudiendo encender o apagar la estufa, ajustar el flujo de calor y la temperatura.

### Temporizador semanal

La estufa puede ser programado durante 7 días con 2 programas.

### Modo ahorro

La estufa se apagará automáticamente cuando la temperatura de la habitación esté 2°C por encima de la temperatura programada. Volverá a ponerse en funcionamiento cuando la temperatura de la habitación se encuentre 2°C por debajo de esta temperatura programada. Este sistema permite ahorrar mucha energía.

### Modo Econo

La estufa mantiene su temperatura a un nivel constante. Cada 10 minutos, la estufa ajusta su potencia, hasta que se alcanza el programa 1 de temperatura.