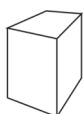




Camión con carga llena  
200



AN x P x AL  
48 x 65 x 110 cm



Peso bruto  
78 kg

## Ficha de producto

Linea de productos	Estufa de pellet
Marca	Qlima
Modelo	Fiorina 78 S-Line
Color	Blanco
Código EAN	8713508782553

## Especificaciones técnicas

Potencia efectiva	kW	10,26
Potencia nominal (min./max.)	kW	3,52 - 7,92
Consumo de pellets (min./max.)	kg/h	0,77 - 1,8
Canalizable		no canalizable
Herméticamente sellado		No
Consumo (min-máx)	W	300 / 100
Para habitaciones de hasta	m <sup>3</sup>	106 - 225
	m <sup>2</sup>	42 - 90
Emisión de polvo al 13% O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	10,3
Emisión NOx al 13% O <sub>2</sub> (nom. / reducida)	mg/m <sup>3</sup>	121,4 - 111,8
Emisión OGC al 13% O <sub>2</sub> (nom. / reducida)	mg/m <sup>3</sup>	4,2 - 13,9
Emisión CO al 13% O <sub>2</sub> (nom. / reducida)	mg/m <sup>3</sup>	225 - 600
Control		termostático
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240 <sup>~</sup> / 50 / 1
Dimensiones (an x p x al)	mm	430 x 460 x 910
Peso neto	kg	68
Capacidad de la tolva	kg	15
Presión sonora	dB(A)	37 - 50
Evacuación		trasera / encima
Salida de aire (diámetro)	mm	80
Temperatura del gas de combustión (nom. / reducida)	°C	162 / 79
Canalizable		No
Eficiencia (nom. / Reducida)	%	90,62 / 94,39
Autonomía (mín.-máx.)	h	8,3 - 19,5
Tipo de combustible		Pellet 6x30mm
EEl / Clase de eficiencia energética		126 / A+
Garantía	años	3

*Todos los datos se miden de acuerdo con las normas pertinentes de la UE aplicables en el momento de la producción. Sólo para uso indicativo.*

## Contenido del paquete

Estufa de pellet, Mando a distancia, Manual instalación, Manual de uso

## Accesorios y piezas de recambio disponibles

Descripción	Código EAN
Mando a distancia TBH 146/Fior78/TBH 567/Eur78 [8713508784106]	

# Qlima



Modo de ahorro



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

5 velocidades de ventilación



Temporizador



Salida de gases de combustión superior y posterior



Termostato ajustable



Mando a distancia

---

**Función de regulación automática:** Un sensor de temperatura ambiente integrado activa el calentador de acuerdo con la temperatura programada. El sistema de encendido de aire caliente se inicia y se apaga una vez que se alcanza la temperatura deseada. Esta función automática se puede programar dos veces al día durante toda la semana.

---

**Facilidad de funcionamiento:** La estufa dispone de un sistema, que enciende la estufa automáticamente una vez activada. La capacidad se regula con un sistema de retroalimentación por computadora y un sensor de temperatura ambiente integrado para lograr la temperatura ambiente deseada. Y luego el calentador reducirá automáticamente su salida de calor a baja, el calentador no se apagará.

---

**Cómodo de usar:** Fácil, limpio y seguro. El combustible de pellets tiene una alta calificación de eficiencia y es conveniente y fácil de usar.

---

**Temporizador con doble programación:** Este temporizador le permite configurar 2 períodos de calentamiento durante el día. Estas configuraciones son idénticas para todos los días de la semana. Los horarios deben estar dentro del mismo día (0:00 - 24.00h). Ejemplo: intervalo de tiempo 1 = 08.00 - 10.00h, intervalo de tiempo 2 = 16.00 - 18.00h. Para cada día individual de la semana, ahora selecciona la preferencia: no hay espacios ni espacio 1 o espacio 2 o ambos espacios.

---

**Eficiencia:** Con su eficacia objetivamente probada, esta estufa se encuentra entre las máquinas más eficientes disponibles en el mercado.

---

**Operación continua:** La estufa tiene un depósito de pellet de 15 kg, lo que permite 19,5 horas de tiempo de combustión.

---

**Conveniencia:** Los pellets son fáciles de usar y vienen en bolsas. Este combustible ofrece la máxima comodidad, al mismo tiempo que proporciona una calificación de alta eficiencia.

---

**La seguridad:** Debido a los múltiples sistemas de seguridad, la estufa de pellet reacciona automáticamente a condiciones anormales o a exceso de presión de la chimenea con un apagado inmediato.

---

**Facil mantenimiento:** El mantenimiento básico de la estufa de pellets es fácil de hacer. La limpieza diaria de la olla es muy importante para un rendimiento óptimo. En caso de servicio profesional, todos los componentes de la estufa son fácilmente accesibles y rara vez se separan de la chimenea.

---

**Patrón de llama:** Los calentadores de pellets tienen una gran ventana que revela un patrón de llama atractivo, que incita a un ambiente acogedor en la habitación.

---

**Intercambiador de calor:** Se logra una alta eficiencia debido a un sofisticado intercambiador de calor en combinación con tecnologías modernas de control de software para optimizar el flujo de aire caliente.

---

**Modo SAVE:** La estufa se apaga automáticamente cuando la temperatura ambiente es 2°C por encima de la temperatura establecida y se reinicia cuando 2°C por debajo de la temperatura establecida. Este sistema permite ahorrar energía.

---

**Hecho en Italia:** Este calentador ha sido fabricado en Italia según la norma EN 14785: 2006.

---

**Un diseño innovador:** Esta estufa de pellets de diseño italiano es elegante y de alta capacidad y eficiencia.

---

**Diseño:** Un diseño atemporal, el pellet es un complemento elegante para su hogar.

---

**Ventana grande:** La ventana grande ofrece una hermosa vista del fuego dentro de la cámara de combustión y realmente mejora la atmósfera creada por esta estufa de pellets.

---

**Salida de humos:** El modelo se caracteriza por dos posiciones diferentes para la salida de humos (trasera/superior).

---

**Canalizabile:** Este modelo permite la canalización para transferir el calor a las habitaciones cercanas. Es posible conectarla a 0 conducto.

---