



Ficha de producto

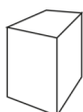
Linea de productos	Estufa de pellet
Marca	Qlima
Modelo	Oprah 78at
Color	Negro
Código EAN	8713508792903

Especificaciones técnicas

Potencia efectiva	kW	7,91
Potencia nominal (min./max.)	kW	3,3 - 7,3
Consumo de pellets (min./max.)	kg/h	0,7 - 1,54
Canalizable		no canalizable
Herméticamente sellado		Sí
Consumo (min-máx)	W	229 / 100
Para habitaciones de hasta	m ³	106 - 225
	m ²	42 - 90
Emisión de polvo al 13% O ₂)	mg/m ³	12
Emisión NOx al 13% O ₂ (nom. / reducida)	mg/m ³	132 - 102
Emisión OGC al 13% O ₂ (nom. / reducida)	mg/m ³	1 - 1
Emisión CO al 13% O ₂ (nom. / reducida)	mg/m ³	98 - 112
Control		termostático
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Dimensiones (an x p x al)	mm	450 x 450 x 915
Peso neto	kg	75
Capacidad de la tolva	kg	15
Presión sonora	dB(A)	35 - 58
Evacuación		trasera
Salida de aire (diámetro)	mm	80
Temperatura del gas de combustión (nom. / reducida)	°C	141 / 90
Canalizable		No
Eficiencia (nom. / Reducida)	%	91,4 / 96,4
Autonomía (mín.-máx.)	h	9,7 - 21,4
Tipo de combustible		Pellet 6x30mm
EEl / Clase de eficiencia energética		128,68 / A+
Garantía	años	3



Camión con carga llena
200



AN x P x AL
65 x 48 x 110 cm



Peso bruto
80 kg

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

Qlima



Semana / día programable



Termostato ajustable



Salida de gases de combustión trasera



Mando a distancia



Modo de ahorro

Sistema de combustión cerrada: la estufa está perfectamente sellada y, por lo tanto, no extrae oxígeno de la habitación en la que se utiliza. El sistema de combustión cerrada permite utilizar la estufa en habitaciones que están bien aislados o viviendas con sistema de extracción. Además, no es necesario permitir la ventilación durante la combustión. Todo el oxígeno de la combustión se extrae para el ambiente exterior. El aire exterior frío no entra en la habitación, por lo que no se pierde energía.

Operación continua: La estufa tiene un depósito de pellet de 15 kg, lo que permite 21,4 horas de tiempo de combustión.

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

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.

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

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.

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.

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.

Mando a distancia: Con el Mando a distancia fácil de usar, la estufa se puede encender o apagar. También se puede controlar la salida de calor y la temperatura establecida.

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

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.

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

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.

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.

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.
