



Ficha de producto

Linea de productos	Estufa de pellet
Marca	Qlima
Modelo	Lindara 97 SMART
Color	Blanco
Código EAN	8713508791326

Especificaciones técnicas

Potencia efectiva	kW	9,7
Potencia nominal (min./max.)	kW	4 - 8,9
Consumo de pellets (min./max.)	kg/h	0,88 - 2,02
Canalizable		no canalizable
Herméticamente sellado		Sí
Consumo (min-máx)	W	270 / 60
Para habitaciones de hasta	m ³	130 - 260
	m ²	41 - 106
Emisión de polvo al 13% O ₂	mg/m ³	9
Emisión NOx al 13% O ₂ (nom. / reducida)	mg/m ³	189 - 179
Emisión OGC al 13% O ₂ (nom. / reducida)	mg/m ³	2 - 3
Emisión CO al 13% O ₂ (nom. / reducida)	mg/m ³	148 - 249
Control		Wi-Fi / Tuya / mando a distancia / termostático
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240 [~] / 50 / 1
Dimensiones (an x p x al)	mm	585 x 540 x 1015
Peso neto	kg	85
Capacidad de la tolva	kg	15
Presión sonora	dB(A)	36 - 37
Evacuación		trasera
Salida de aire (diámetro)	mm	80
Temperatura del gas de combustión (nom. / reducida)	°C	138,9 / 65,9
Canalizable		No
Eficiencia (nom. / Reducida)	%	92,3 / 96
Autonomía (mín.-máx.)	h	7,4 - 17
Tipo de combustible		Pellet 6x30mm
EEl / Clase de eficiencia energética		130,4 / 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

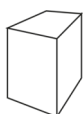
Estufa de pellet, Mando a distancia, Manual instalación, Manual de uso

Accesorios y piezas de recambio disponibles

Descripción	Código EAN
Mando a distancia Lindara [8713508772790]	



Camión con carga llena
174



AN x P x AL
59 x 62 x 118 cm



Peso bruto
92 kg

Qlima



WiFi



Semana / día programable



Termostato ajustable



Salida de gases de combustión trasera



Mando a distancia



Modo de ahorro

WiFi: Powered by Tuya: una estufa de pellet inteligente! Se controla a distancia con WIFI a través de la app Tuya.

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 aisladas 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.

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

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.

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.

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.

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.

Protección contra sobrecalentamiento: cuando la temperatura ambiente alcanza el límite superior de uso, la estufa, como medida de seguridad, se apaga automáticamente.

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.

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.

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.

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.

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.

Operación continua: La estufa tiene un depósito de pellet de 15 kg, lo que permite 17 horas de tiempo de combustión.

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