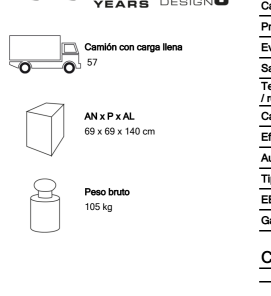
Roma 110-2 SMART

Estufa de pellet







Ficha de producto	
Linea de productos	Estufa de pellet
Marca	Qlima
Modelo	Roma 110-2 SMART
Color	Blanco
Código EAN	8713508709444

Especificaciones técnicas		
Potencia efectiva	kW	11
Potencia nominal (min./max.)	kW	4,5 - 9,7
Consumo de pellets (min./max.)	kg/h	1 - 2,3
Canalizable		Doble
Herméticamente sellado		No
Consumo (min-máx)	W	300 / 110
Para habitaciones de hasta	m³	127 - 300
	m²	51 - 118
Emisión de polvo al 13% O ₂)	mg/m³	13
Emisión NOx al 13% O ₂ (nom. / reducida)	mg/m³	148 - 136
Emisión OGC al 13% O ₂ (nom. / reducida)	mg/m³	2 - 2
Emisión CO al 13% O ₂ (nom. / reducida)	mg/m³	42 - 58
Control		Wi-Fi / Tuya / mando a distancia
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Dimensiones (an x p x al)	mm	560 x 525 x 1090
Peso neto	kg	95
Capacidad de la tolva	kg	15
Presión sonora	dB(A)	37 - 38
Evacuación		trasera
Salida de aire (diámetro)	mm	80
Temperatura del gas de combustión (nom. / reducida)	°C	194,9 / 105,8
Canalizable		No
Eficiencia (nom. / Reducida)	%	88,1 / 91,7
Autonomía (mínmáx.)	h	7,6 - 17,3
Tipo de combustible		Pellet 6x30mm
EEI / Clase de eficiencia energética		123 / A+
Garantía	años	3

Contenido del paquete

Accesonos y piezas de recambio disponibles	
Descripción	Código EAN



Roma 110-2 SMART

Estufa de pellet



Modo de ahorro



Temporizador



Calienta 2/3 habitaciones



Mando a distancia



WiFi



Salida de gases de combustión trasera

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

Canalizable: Este modelo permite la canalización para transferir el calor a las habitaciones cercanas. Es posible conectarla a 2 conducto.

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.

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

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

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.

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.

Operación continua: La estufa tiene un depósito de pellet de 15 kg, lo que permite 17,3 horas de tiempo de combustión.

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

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.

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.

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

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

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.

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.

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.

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.

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