



Ficha de producto

Linea de productos	Estufa de pellet
Marca	Eurostove
Modelo	Eurostove 74-2 S-Line
Color	Rojo
Código EAN	

Especificaciones técnicas

Entrada de calefacción - nominal	kW	8,7
Capacidad de calefacción (min.-max.) ¹	kW	3 - 7,8
Consumo de pellets (min.-max.)	kg/h	0,7 - 1,8
Canalizable		no canalizable
Herméticamente sellado		No
Consumo (min-máx)	W	300 / 106
Para habitaciones de hasta	m ³	170
	m ²	68
Emisión de polvo al 13% O ₂	mg/m ³	12
Emisión NOx al 13% O ₂ (nom. / reducida)	mg/m ³	126,6 - 135,6
Emisión OGC al 13% O ₂ (nom. / reducida)	%	6,6 - 17
Emisión CO al 13% O ₂ (nom. / Reducida) ¹	mg/m ³	0,005 - 0,015
Control		termostático
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Dimensiones (an x p x al)	mm	470 x 476 x 899
Peso neto	kg	81
Capacidad de la Tolva	kg	13
Presión sonora	dB(A)	39 - 52
Evacuación		atrás
Salida de aire (diámetro)	mm	80
Temperatura del gas de combustión (nom. / Reducida)	°C	135 / 84,4
Puede ser utilizado en el sistema de combustión combinada		No
Eficiencia (nom. / Reducida)	%	90,2 / 91,3
Autonomía (mín.-máx.)	h	7 - 18
Tipo di combustible		Pellet 6x30mm
Clase de eficiencia energética		A+
Garantía ³	años	2



Camión con carga llena
216



AN x P x AL
47,6 x 47,0 x 89,9 cm



Peso bruto
90 kg

¹ Según EN 14785: 2006. La garantía no cubre sellos, revestimientos ignífugos, vidrio o pintura.

² Los pellets deben cumplir con la norma EN + y / o CEN / TX 1496

Contenido del paquete

Estufa de pellet, Control remoto, Manual instalación, Manual de usuario

Accesorios (no incluido)

Descripción	Código EAN





Modo de ahorro



1-2-3-4-5

5 velocidades del ventilador



Semana / día programable



Temporizador



Termostato ajustable



Control remoto



Salida de gases de combustión trasera

Características

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.

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

Operación continua: La tiene un tamaño de tolva de 13 kg, lo que permite 18 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.

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

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.

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

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.

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

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.

La seguridad: Debido a los múltiples sistemas de seguridad, el calentador de pellets reacciona automáticamente a condiciones anormales de operación o exceso de presión de la chimenea con un apagado inmediato.

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 semanal: permite al usuario programar un programa diario todos los días de 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.