



Ficha de producto

Linea de productos	Estufa de pellet
Marca	Tectro
Modelo	TBH 570-3
Color	Negro
Código EAN	8713508769141

Especificaciones técnicas

Potencia efectiva	kW	8,7
Potencia nominal (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	116 - 120
Emisión OGC al 13% O ₂ (nom. / reducida)	mg/m ³	2 - 7
Emisión CO al 13% O ₂ (nom. / reducida) ¹	%	0,005 - 0,015
Control		termostático
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Dimensiones (an x p x al)	mm	530 x 480 x 899
Peso neto	kg	81
Capacidad de la Tolva	kg	13
Presión sonora	dB(A)	39 - 52
Evacuación		trasera
Salida de aire (diámetro)	mm	80
Temperatura del gas de combustión (nom. / reducida)	°C	135 / 84,4
Canalizable		No
Eficiencia (nom. / Reducida)	%	90,2 / 91,3
Autonomía (mín.-máx.)	h	7 - 18
Tipo de combustible		Pellet 6x30mm
Clase de eficiencia energética		A+
Garantía ³	años	2



Camión con carga llena
216



AN x P x AL
53 x 53 x 102 cm



Peso bruto
90 kg

¹ Según EN 14785: 2006.

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

³ La garantía no cubre sellos, revestimientos ignífugos, vidrio o pintura.

Contenido del paquete

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

Accesorios y piezas de recambio disponibles

Descripción	Código EAN



Modo de ahorro



1-2-3-4-5

5 velocidades de ventilación



Temporizador



Salida de gases de combustión trasera



Termostato ajustable



Modo de ahorro

Características

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 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.

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.