

EUROSTOVE 65 S-LINE ESTUFA DE PELLET



Ficha Técnica

Linea de producto	Estufa de Pellet
Marca	Eurostove
Modelo	65 S-line
Color	Rojo
Código EAN negro	8713508780047

Especificaciones Técnicas

Capacidad calorífica (min - máx) **	kW	2.65 - 6.50
Eficiencia Térmica (neto) nominal/ reducido*	%	92 / 92.7
Consumo (min - máx)	kg/h	0.6 - 1.4
Consumo eléctrico (encendido - funcionamiento)	kW	0.3 - 0.1
Volumen de la estancia (máx)	m ³	170
Nivel CO a 13% O ₂ (nom / reducido) **	Vol.-%	0.01 - 0.04
Promedio contaminación a 13% O ₂ **	mg/Nm ³	21.3
Control		Termostato
Voltaje/Frec	V/Hz	230 / 50
Dimensiones (an x pr x al)	mm	470*476*899
Peso neto	kg	81
Capacidad de la tolva	kg	13
Salida de humos (diámetro)	cm	8
Posición salida de humos		Trasera
Temperatura de humos (nom)	°C	113
Caudal másico de humos (nom)	g/s	TBD
Puede ser utilizado en el sistema de combustión combinada		No
Autonomía (min - max)	h	9.2 - 22
Combustible: Pellet (diámetro)**	mm	6
Garantía	años	2

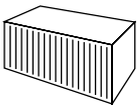
*Las estufas pellets deben cumplir con la norma En+ y/o CEN/TS 14961

** basado en En14785: 2006

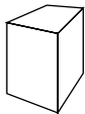
Accesorios

Manual de usuario

Manual de instalación



Contenedor completo = 176 pcs



AN x PR x AL = 530 x 530 x 1015 mm



Peso bruto = 90 kg



EUROSTOVE 65 S-LINE ESTUFA DE PELLET

MODO AHORRO

Modo ahorro

TUBO DE ESCAPE TRASERO

Tubo de escape trasero

AUTO FAN

Auto fan

RESPECTUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE

Respetuoso con el medio ambiente

SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE

Sensor de temperatura ambiente

Ficha Técnica

Estufa de fácil manejo:

Esta estufa Pellet de Eurostove es fácil de utilizar. La estufa está provista de un avanzado sistema de encendido por aire caliente que enciende automáticamente la estufa una vez que se pulsa el botón correspondiente. La capacidad de calentamiento de la estufa se regula con un sistema de retroalimentación por computadora utilizando la retroalimentación de un sensor de temperatura ambiente integrado para alcanzar automáticamente la temperatura ambiente deseada. Una vez que la temperatura haya alcanzado la deseada, la estufa reducirá automáticamente su potencia calorífica al valor más bajo posible, la estufa no se apagará.

Puerta con ventana:

La gran ventana da una buena vista al fuego dentro de la cámara de fuego y realiza la atmósfera creada por esta estufa de pellets.

Patrón de llama:

La estufa de pellets Tectro tiene un atractivo diseño de llama. Gracias a su ventana, le permite ver las llamas, lo que mejora la atmósfera acogedora de la habitación.

Funcionamiento continuo:

Con su tolva de pellets de 13 kg, la estufa puede funcionar de forma continua pero necesita ser rellenada después de un máximo de 18,5 horas.

Respetuoso con el medio ambiente:

Los pellets se derivan de productos naturales, de madera; no añaden CO₂ adicional a la atmósfera (CO₂ neutro).

Modo guardar:

La estufa se apaga automáticamente cuando la temperatura ambiente es de 2°C por encima de la temperatura establecida. La unidad se reinicia cuando la temperatura ambiente está 2°C por debajo de la temperatura establecida. Este sistema permite ahorrar mucha energía.

Conveniencia:

Los pellets son fáciles de usar y vienen en prácticas bolsas de fácil manejo; en comparación con otros combustibles de madera, este combustible ofrece la máxima comodidad, mientras que al mismo tiempo proporciona un alto grado de eficiencia y un alto grado de compatibilidad ambiental.

Fácil mantenimiento:

Usted mismo puede realizar muchas de las tareas básicas de mantenimiento. Sin embargo, si se necesita un servicio profesional, todos los componentes de la estufa son fácilmente accesibles, de modo que la estufa de pellets rara vez tiene que separarse de la chimenea.

Cómodo de usar:

Como cualquier otro dispositivo de calefacción a base de leña, una estufa de pellets requiere una limpieza regular que es muy fácil de hacer. Una estufa de pellets es fácil, limpio y seguro. El combustible de pellets tiene un alto grado de eficiencia y es conveniente y fácil de usar.

Óptima relación precio/rendimiento:

Cualquiera que desee una fuente de calefacción que sea respetuosa con el medio ambiente, económica y eficiente, obtendrá el valor de su dinero con esta estufa de pellets. Los pellets de madera tienen una producción de calor y una eficiencia comparable a la del petróleo y el gas, pero son menos costosos.

Hecho en Italia:

Esta estufa ha sido fabricado en Italia según la norma EN 14785.

Seguridad:

Gracias a varias alarmas diferentes, la estufa reacciona automáticamente a condiciones anormales con una parada inmediata.

Intercambiador de calor:

Se consigue una alta eficiencia gracias al nuevo intercambiador de calor que utiliza la mayor parte del aire caliente antes de que salga de la chimenea.

Protección contra sobrecalentamiento:

Cuando la temperatura ambiente alcanza el límite superior de uso, la estufa se apagará automáticamente como medida de seguridad.

Modo Eco

La estufa se apaga automáticamente cuando la temperatura ambiente es de 2°C por encima de la temperatura establecida. La unidad se reinicia cuando la temperatura ambiente está 2°C por debajo de la temperatura establecida. Este sistema permite ahorrar mucha energía.