



## Ficha de producto

Linea de productos	Estufa de pellet
Marca	Tectro
Modelo	TBH 278
Color	Negro
Código EAN	8713508792880

## Especificaciones técnicas

Potencia efectiva	kW	7,91
Potencia nominal (min./max.)	kW	3,3 - 7,3
Consumo de pellets (min./max.)	kg/h	0,7 - 1,54
Canalizable		no canalizable
Herméticamente sellado		No
Consumo (min-máx)	W	229 / 100
Para habitaciones de hasta	m <sup>3</sup>	106 - 225
	m <sup>2</sup>	42 - 90
Emisión de polvo al 13% O <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	12
Emisión NOx al 13% O <sub>2</sub> (nom. / reducida)	mg/m <sup>3</sup>	132 - 102
Emisión OGC al 13% O <sub>2</sub> (nom. / reducida)	mg/m <sup>3</sup>	1 - 1
Emisión CO al 13% O <sub>2</sub> (nom. / reducida)	mg/m <sup>3</sup>	98 - 112
Control		termostático
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240 <sup>~</sup> / 50 / 1
Dimensiones (an x p x al)	mm	450 x 450 x 915
Peso neto	kg	75
Capacidad de la tolva	kg	15
Presión sonora	dB(A)	35 - 58
Evacuación		trasera
Salida de aire (diámetro)	mm	80
Temperatura del gas de combustión (nom. / reducida)	°C	141 / 90
Canalizable		No
Eficiencia (nom. / Reducida)	%	91,4 / 96,4
Autonomía (mín.-máx.)	h	9,7 - 21,4
Tipo de combustible		Pellet 6x30mm
EEl / Clase de eficiencia energética		127,68 / A+
Garantía	años	3



Camión con carga llena  
200



AN x P x AL  
65 x 48 x 110 cm



Peso bruto  
80 kg

*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, Manual instalación, Manual de uso

## Accesorios y piezas de recambio disponibles

Descripción	Código EAN



Semana / día  
programable



Termostato ajustable



Salida de gases de  
combustión trasera



Modo de ahorro

---

**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.

---

**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.

---

**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 21,4 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.

---

**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.

---

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

---

**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.

---