



## Ficha de producto

Linea de productos	Aire acondicionado portátil de enfriamiento y calefacción
Marca	Tectro
Modelo	TPH 4026
Color	Blanco
Código EAN	8713508789446

## Especificaciones técnicas

Especificaciones técnicas		Enfriamiento	Calefacción
EER / COP	W/W	2,6	2,3
Clase EE		A	A
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1	
Capacidad (min. - max.)	kW	2,6	2,4
Caudal d'aire	m³/h	250	
Para habitaciones de hasta	m³	60 - 85	
Capacidad deshumidificación	l/24 h	29	
Intervalo de funcionamiento	°C	18 ~ 35	
Termostato	°C	16 ~ 31	
Nivel de ruido de presión sonora a 1 m - modo alto (SPL)	dB(A)	55	
Nivel sonoro (SWL)	dB	65	
Velocidades del ventilador	posicione s	2	
Control		electrónico	
Filtro de aire	tipo	nylon / malla	
Tipo de refrigerante / GWP / Contenido	R/g	R290 / 3 / 160	
Dimensiones (an x p x al)	mm	330 x 280 x 680	
Compresor		rotación	
CO² equivalente	tonnes	0,00048	
Clase de protección		IP20	
Peso neto	kg	20	
Garantía	años	3	

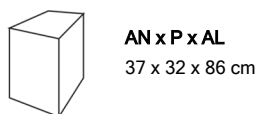
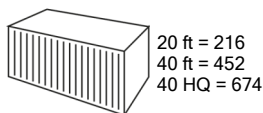
*Todos los datos se miden de acuerdo con las normas pertinentes de la UE aplicables en el momento de la producción. Sólo para uso indicativo.*

## Contenido del paquete

Aire acondicionado portátil con calefacción, Mando a distancia, Filtro, Tubo de drenaje, Entrada de tubo flexible, Salida de tubo flexible, Manual de uso

## Accesorios y piezas de recambio disponibles

Descripción	Código EAN

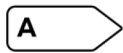




2 años de garantía



Flujo de aire ajustable



Consumo energía Clase  
A



Función de Cooldown



Calor confortable



Función  
deshumidificación



Fácilmente movable



Temporizador



Modo de sólo ventilador



Refrigerante ecologico  
R290

---

**Controles electrónicos:** todas las funciones son ajustables a través de controles electrónicos táctiles.

---

**Mando a distancia:** esta unidad se puede operar con un mando a distancia fácil de manejar.

---

**Indicación de temperatura:** cuando el aparato está funcionando, la temperatura del ambiente se muestra en la pantalla. Puede variar entre  $||\text{OperatingTemperatureMin}||$  ° C y  $||\text{OperatingTemperatureMax}||$  ° C. NOTA: El dispositivo se adapta a las condiciones de la habitación.

---

**2 Configuraciones de velocidad del ventilador:** seleccionar la velocidad del ventilador: baja o alta. La pantalla mostrará la velocidad elegida.

---

**Temporizador:** El tiempo de funcionamiento se configurará en 24 horas. La unidad se apaga o enciende automáticamente cuando el tiempo establecido se ha agotado.

---

**Aire acondicionado:** la unidad produce, con una energía relativamente alta, un flujo de aire frío agradable y refrescante. Las partículas no saludables son capturadas por los filtros de aire. El rendimiento es óptimo cuando entra aire caliente del exterior.

---

**Calentador:** Equipado con una función dual de calefacción / aire acondicionado, este modelo ofrece un cómodo calentador de respaldo para usar durante todo el año.

---

**Efecto Cooldown:** La unidad elimina la humedad por condensación. El condensado enfría el condensador y se elimina de la salida de aire caliente. Esto aumentará la eficiencia energética, el llamado efecto "cool down".

---

**Deshumidificación:** la unidad también puede usarse solo como deshumidificador.

---

**Drenaje continuo:** En uso como deshumidificador, es necesario conectar un tubo de drenaje continuo (no incluido) a la unidad.

---

**Conducto de escape:** el aire caliente y la humedad son transportados, por un conducto de escape fácil de instalar, fuera de la habitación

---

**Gas refrigerante R290:** Gas natural con alta eficiencia energética. Respetuoso con el medio ambiente, el gas R290 tiene un impacto neutral en la capa de ozono.

---