



Ficha de producto

Linea de productos	Aircos portátiles
Marca	Tectro
Modelo	TP 4026
Color	Blanco
Código EAN	8713508789866

Especificaciones técnicas

EER ¹	W/W	2,6
Clase EE		A
Refrigeración de corriente nominal	A	4,5
Consumo de energía: indicativo por hora (Qsd / c)	kWh	1
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240 ~ / 50 / 1
Corriente (máx)	A	4,5
Caudal d'aire (máx.) ²	m ³ /h	250
Para habitaciones de hasta	m ³	60 - 75
Capacidad deshumidificación ³	l/24 h	40
Intervalo de funcionamiento ²	°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	posiciones	2
Control		electrónico
Filtro incluido	tipo	nylon
Tipo de refrigerante / GWP / Contenido ⁵	R/g	R290 / 3 / 160
CO ² equivalente	tonnes	0,00048
Compresor		rotación
Dimensiones (an x p x al)	mm	330 x 280 x 680
Clase de protección		IP20
Peso neto	kg	20
Garantía	años	2

1. De conformidad con la norma EN 14825 / EN 14511-2011 / EN 12102
2. Para ser utilizado como indicación.
3. Eliminación de la humedad a 32°C. 80% RH

Contenido del paquete

Aire acondicionado portátil, Mando a distancia, Batería AAA (2x), Filtro, Tubo, Entrada de la manguera, 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



Función deshumidificación



Fácilmente movable



Temporizador



Modo de sólo ventilador



Refrigerante ecologico R290



Mando a distancia

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 18 ° C y 35 ° 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.

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.
