



Ficha de producto

Linea de productos	Aircos portátiles
Marca	Tectro
Modelo	TP 2520
Color	Blanco
Código EAN	8713508772684

Especificaciones técnicas

EER ¹	W/W	2,6
Clase EE		A
Refrigeración de corriente nominal	A	6
Potencia nominal de refrigeración	kW	2,05
Consumo de energía: indicativo por hora (Qsd / c)	kWh	0,785
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Corriente (máx)	A	3,5
Caudal d'aire (máx.) ²	m ³ /h	250
Para habitaciones de hasta	m ³	50 - 65
Capacidad deshumdificación ³	l/24 h	38,4
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)	59,8
Nivel sonoro (SWL)	dB	65
Velocidades del ventilador	posiciones	2
Control		mando a distancia
Filtro incluido	tipo	nylon
Tipo de refrigerante / GWP / Contenido ⁵	R/g	R290 / 3 / 140
CO ² equivalente	tonnes	0,00042
Compresor		rotación
Dimensiones (an x p x al)	mm	330 x 280 x 680
Clase de protección		IP20
Peso neto	kg	21
Garantía	años	2

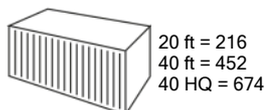
1. De conformidad con la norma EN 14511-2011
2. Para ser utilizado como indicación.
3. Eliminación de la humedad a 27 ° C. 60% RH

Contenido del paquete

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

Accesorios y piezas de recambio disponibles

Descripción	Código EAN





Función de Cooldown



Temporizador



2 velocidades de ventilación



Refrigerante ecológico R410A



Función de filtración de aire

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.

Sistema de filtración: este aire acondicionado está equipado con un filtro de pantalla que captura partículas más grandes, como el polvo. Puede ser limpiado con una aspiradora y / o agua tibia.

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

Diseño Qlima: futurista, discreto, de alta calidad y exclusivo. La última tecnología también está en el mando a distancia. y la pantalla de control del dispositivo.

Cuadro a todo color: la unidad se entrega completa con piezas auxiliares en un elegante cuadro a todo color que muestra información de aplicación y operación en varios idiomas.
