



Ficha de producto

Linea de productos	Aircos portátiles
Marca	Tectro
Modelo	TP 3020
Color	Blanco
Código EAN	8713508786315

Especificaciones técnicas

EER¹	W/W	2,6
Clase EE		A
Refrigeración de corriente nominal	A	9
Potencia nominal de refrigeración	kW	2,051
Consumo de energía: indicativo por hora (Qsd / c)	kWh	0,789
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Corriente (máx)	A	5
Caudal d'aire (máx.)²	m³/h	285
Para habitaciones de hasta	m³	50 - 65
Capacidad deshumdificación³	l/24 h	42
Intervalo de funcionamiento²	°C	17 ~ 35
Termostato	°C	17 ~ 30
Nivel de ruido de presión sonora a 1 m - modo alto (SPL)	dB(A)	51,9
Nivel sonoro (SWL)	dB	62
Velocidades del ventilador	posiciones	2
Control	electrónico / mando a distancia	
Filtro incluido	tipo	mallá
Tipo de refrigerante / GWP / Contenido⁵	R/g	R290 / 3 / 140
CO² equivalente	tonnes	0,00042
Compresor	rotación	
Dimensiones (an x p x al)	mm	325 x 329 x 647
Clase de protección	IPX0	
Peso neto	kg	22
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





2 años de garantía



Temporizador



Refrigerante ecológico  
R290



Función de Cooldown



Función  
deshumidificación



Mando a distancia



Sleep mode

**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 17 ° 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.

**Filtro de pantalla lavable:** retiene partículas más grandes de polvo de aire.

**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.