



Ficha de producto

Linea de productos	Aircos portátiles
Marca	Tectro
Modelo	TP 4020
Color	Blanco
Código EAN	8713508789415

Especificaciones técnicas

EER	W/W	2,6
Clase EE		A
Refrigeración de corriente nominal	A	3,5
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.)	m³/h	250
Para habitaciones de hasta	m³	50 - 65
Capacidad deshumdificación	l/24 h	38,4
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	posiciones	2
Control		electrónico / mando a distancia
Filtro incluido	tipo	nylon / malla
Tipo de refrigerante / GWP / Contenido	R/g	R290 / 3 / 140
CO² 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	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, Mando a distancia, Batería AAA (2x), Filtro, Tubo de drenaje, Entrada de tubo flexible, Manual de uso

Accesorios y piezas de recambio disponibles

Descripción	Código EAN





Mando a distancia



2 velocidades de ventilación



Temporizador



Filtro de 1 capa



Función de Cooldown



Función auto-stop



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 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.
