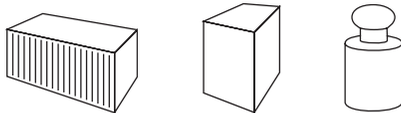


TP 2020 AIRE ACONDICIONADO PORTATÍL



PVG España S.A.
 Pol. Ind. San José de Valderas II
 Comunidad "La Alameda"
 C / Aurora Boreal, 19
 28918 LEGANÉS (Madrid)
 tel: +34 91 611 31 13
 fax: +34 91 612 73 04
 email: pvgspain@pvg.eu



20 ft = 216 AN x P x AL =
 40 ft = 452 370 x 320 x 880 mm
 HQ = 674 Total =
 22 kg

Ficha de producto

Marca	Tectro	
Modelo	TP 2020	
Nivel de potencia acústica ¹	dB(A)	65
Refrigerante GWP ²	Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio climático. Un GWP inferior influye menos al calentamiento global que uno con más alto GWP, en caso de fuga a la atmósfera. Esta unidad contiene un fluido refrigerante con un GWP igual a 2088. Esto significa que si se filtrase 1 kg de fluido de este refrigerante a la atmósfera el impacto del calentamiento global sería 2088 veces mayor que 1 kg de CO ₂ , durante un periodo de 100 años. Nunca trate de manipular el circuito refrigerante o desmontar el producto. Consulte siempre a un profesional.	2088
EER ² / EE-Class	W/W	2.6 / A
Indicativo del consumo de electricidad por hora (Qsd/h)	kW	0.79
Capacidad Refrigeración (P rated) ²	kW	2.044

Especificaciones de producto

Color	Blanco	
Código EAN	8713508772516	

Especificaciones técnicas

Consumo de energía	kW	0.786
Consumo de energía modo espera (Stand by)	W	0.5
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220-240 / 50 / 1
Amperaje	A	3.42
Caudal de aire ¹	m ³ /h	250
Volumen de la estancia ¹	m ³	50-65
Deshumidificación ³	L/24 h	38
Intervalo de funcionamiento	°C	16-35
Intervalo de termostato	°C	16-31
Nivel de presión sonora a 1 m	dB(A)	55-59.8
Velocidades del ventilador	2 posiciones	
Control	electrónico / remoto	
Filtro de aire	Tipo	Pantalla
Refrigerante	Tipo / carga (g)	R290 / 140
Dimensiones (ancho x profundo x alto)	mm	300 x 280 x 680
Tipo de Compresor	rotativo	
Clase de protección	IP	20
Peso	kg	18
Garantía	años	2

¹ valor indicativo

² Medidas conforme a la normativa EN 14511

³ Deshumidificación a 32°C, 80% RH

Accessories

1 Adaptador para manguera	
1 Manguera de evacuación	
1 Salida de aire para ventana	
Mando a distancia	PILAS AAA (2 Uds.)
Manual	

Piezas de repuesto más importantes

Descripción	Código EAN

TECTRO

TP 2020 AIRE ACONDICIONADO PORTATÍL

MANDO A DISTANCIA

Mando a distancia de fácil uso

VELOCIDADES DE VENTILADOR

2 Ajustes de velocidad del ventilador

TEMPORIZADOR

Temporizador 24 horas

FILTRO

Filtro de Nylon para capturar partículas de polvo

COOLDOWN

La humedad es usada para mejorar la eficiencia de la refrigeración

Características

Controles Electrónicos: La unidad está equipada con controles electrónicos.

Mando a distancia: Esta unidad puede ser manejada con un mando a distancia de fácil uso.

Ajustes de temperatura: Cuando se enciende la pantalla LED, mostrará la temperatura ambiente. La temperatura deseada se puede ajustar entre 16 y 31 ° C. Nota: El resultado dependerá de las condiciones específicas de la habitación.

Ajustes de la velocidad del ventilador: Seleccione la velocidad del ventilador: baja o alta. El interfaz del usuario retroalimentará la velocidad elegida.

Temporizador (Timer): Ajusta el tiempo de funcionamiento hasta 24 horas. La unidad se apaga o enciende automáticamente cuando el tiempo ajustado se ha agotado.

Aire acondicionado: La unidad produce, con una alta eficiencia energética (Categoría A), una alta capacidad de flujo de aire fresco agradable y refrescante. Las partículas insalubres son capturadas por el filtro de aire. El rendimiento es óptimo cuando se impide la entrada de aire exterior caliente.

Filtro de aire: El aire acondicionado está equipado con un filtro de Nylon que captura las partículas de polvo.

Sistema Cooldown: La unidad elimina la humedad por condensación. El agua de condensación enfría el condensador y es eliminada por la descarga del aire caliente. El llamado "efecto enfriamiento" aumentará la eficiencia energética y prolongará la duración del compresor.

Deshumidificación: Esta unidad puede utilizarse como deshumidificador independiente. En este caso, la manguera de evacuación no estará conectada y el aire cálido retornará a la habitación.

Drenaje continuo: Este aire acondicionado puede ser usado como un deshumidificador. En tal caso, es necesario conectar (no incluido) un tubo de drenaje continuo a la unidad.

Tubo de evacuación: El aire caliente y la humedad se extraen de la habitación a través de un tubo de evacuación fácil de instalar.

Diseño: Moderno, elegante y exclusivo diseño Tectro incluyendo LED-display y mando a distancia.

Caja de cartón marrón: La unidad se entrega completa con piezas auxiliares en una caja marrón que muestra las aplicaciones e información de manejo en 14 idiomas.