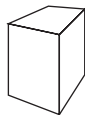
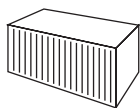


P 426

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 = -
 40 ft = 330
 HQ = 494

AN x P x AL =
 355 x 460 x 866 mm

Peso
 Total =
 31.5 kg

Ficha de producto

Marca	Qlima	
Modelo	P426	
Nivel de potencia acústica ¹	dB(A)	64

Refrigerante GWP²

Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio climático. Refrigerante con un potencial de calentamiento global inferior (GWP) contribuiría menos al calentamiento global que un refrigerante con un mayor potencial de calentamiento atmosférico, en caso de filtración a la atmósfera. Este aparato contiene un fluido refrigerante con un GWP igual a 1975. Esto significa que si 1 kg de este líquido refrigerante se filtrara a la atmósfera, el impacto sobre el calentamiento global sería 1975 veces superior que 1 kg de CO₂, durante un período de 100 años. Nunca trate de interferir con el circuito refrigerante o desmontar el producto usted mismo. Consulte siempre a un profesional.

675

EER ² / EE-Class	W/W	2.62 / A
Indicativo del consumo de electricidad por hora (Qsd/h)	kW	1.00
Capacidad (P rated) ²	kW	2.64

Especificaciones de producto

Color	Plata / Blanco	
Código EAN	871350872493	

Especificaciones Técnicas

Consumo de energía	kW	1.01
Consumo de energía modo espera (Stand by)	W	0.3
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	230 / 50 / 1
Amperaje	A	4.4
Caudal de aire ¹	m ³ /h	330
Volumen de la estancia ¹	m ³	65-90
Deshumidificación ³	L/24 h	30
Intervalo de funcionamiento	°C	16-35
Intervalo de termostato	°C	16-30
Nivel de potencia acústica a 1 m	dB(A)	50 - 54
Velocidades del ventilador		3 posiciones
Generador de iones negativos	cc/air	N.A.
Control		electrónico / remoto
Refrigerante	tipo/carga (g)	R32 / 350
Refrigerante / GWP		675
Dimensiones (ancho x profundo x alto)	mm	315 x 395 x 770
Tipo de Compresor		Rotativo
Clase de protección	IP	X0
Peso	kg	27.5
Garantía	años	2

¹ valor indicativo

² Medidas conforme a la normativa EN 14511

³ Deshumidificación a 32°C, 80% RH

Accesorios

1 Adaptador para manguera	Pilas LR03 AAA 1,5 Voltios (2 Uds.)
1 Tubo de evacuación	
2 Conectores de tubo	
Mando a distancia	
Manual	

Piezas de repuesto más importantes

Descripción	Código EAN

Qlima
 HOME MADE CLIMATES

P 426 AIRE ACONDICIONADO PORTATÍL



Mando a distancia con LCD-display



3 Ajustes de velocidad de ventilador



Temporizador diario



Filtros de aire incluidos



Sistema Cooldown



Refrigerante amigo del medioambiente



Función deshumidificación

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 30 ° C. Nota: El resultado dependerá de las condiciones específicas de la habitación.

Ajustes de la velocidad del ventilador: Seleccione la velocidad del ventilador: baja, media o alta. El display mostrará 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.

Filtros de aire: El aire acondicionado está equipado con dos filtros de pantalla que limpian el aire de la estancia. Los filtros de pantalla capturan grandes partículas de polvo y se pueden limpiar con una aspiradora y / o agua tibia.

Flujo de aire: Direcciona la ventilación de aire mediante el ajuste de la parrilla en la parte frontal y moviendo las láminas verticales y horizontales.

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.

Kit para instalación en ventana: El adaptador del extremo del tubo de evacuación encaja en partes de espuma especiales, que se pueden colocar entre la ventana y el marco de la ventana. Este no permite que entre aire caliente en la habitación.

Diseño: Moderno, de alta calidad y exclusivo diseño Qlima incluyendo LCD-display en el mando a distancia.

Caja a todo color: La unidad se entrega completa con piezas auxiliares en una caja de color elegante que muestra las aplicaciones e información de manejo en varios idiomas.

* Medidas conforme EN 14511