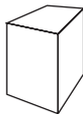
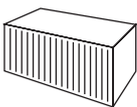


P 432

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 = 100
 40 ft = 208
 HQ = 312

AN x P x AL =
 390 x 405 x 820 mm

Peso
 Total =
 44 kg

Ficha de producto

Marca	Qlima	
Modelo	P432	
Nivel de potencia acústica ¹	dB(A)	65

Refrigerante GWP²

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 CO₂, 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	2,61 / A
Indicativo del consumo de electricidad por hora (Qsd/h)	kW	1,30
Capacidad Refrigeración (P rated) ²	kW	3,52

Especificaciones de producto

Color	Plata	
Código EAN	8713508772509	

Especificaciones Técnicas

Consumo de energía	kW	1,35
Consumo de energía modo espera (Stand by)	W	0,34
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	230 / 50 / 1
Amperaje	A	5,97
Caudal de aire ¹	m ³ /h	360
Volumen de la estancia ¹	m ³	80-100
Deshumidificación ³	L/24 h	46
Intervalo de funcionamiento	°C	16-35
Intervalo de termostato	°C	16-30
Nivel de presión sonora	dB(A)	53
Velocidades del ventilador		3 posiciones
Generador de iones negativos	cc/aire	N.A.
Control		electrónico / remoto
Refrigerante	Tipo/carga (g)	R410A / 790
Refrigerante / GWP		2088
Dimensiones (ancho x profundo x alto)	mm	390 x 405 x 820
Tipo de Compresor		Rotativo
Clase de protección	IP	X0
Peso	kg	39
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 432 AIRE ACONDICIONADO PORTATÍL



Mando a distancia con LCD-display



3 Ajustes de velocidad de ventilador



Temporizador diario



Filtros de aire incluidos



Sistema Cooldown



Refrigerante respetuoso con el 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