

P 528

Download photos and docs on qlima.com!



AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL

FICHA DE PRODUCTO

Marca	Qlima
Modelo	P 528
Nivel de potencia acústica ¹	dB(A) 65

Refrigerante GWP²

La fuga de refrigerante contribuye al cambio climático. El refrigerante con menor potencial de calentamiento global (GWP) contribuiría menos al calentamiento global que un refrigerante con mayor GWP, si se filtra a la atmósfera. Este aparato contiene un fluido refrigerante con un GWP igual a 3. Esto significa que si 1 kg de este fluido refrigerante se filtrara a la atmósfera, el impacto en el calentamiento global sería 3 veces mayor que 1 kg de CO₂ durante un período de 100 años. Nunca intente interferir con el circuito de refrigerante ni desarme el producto y siempre consulte a un profesional.

3

EER ² / EE-Class	W/W	2,93 / A
Indicativo del consumo de electricidad por hora (Qsd/h)	kW	0,82
Capacidad de refrigeración (P rated) ²	kW	2,64

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Color	Blanco
Código EAN	8713508777337

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consumo de energía	kW	0,9
Consumo de energía modo espera (Stand by)	W	0,5
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220-240 / 50 / 1
Amperaje	A	4,0
Caudal de aire	m ³ /h	300
Volumen de la estancia	m ³	65-90
Capacidad de humidificación	L/24 h	26,4
Intervalo de funcionamiento	°C	18-35
Intervalo de termostato	°C	18-32
Nivel de presión sonora a 1m.	dB(A)	56
Velocidad del ventilador		3 posiciones
Control		electronico / remoto
Refrigerante	tipo/carga (g)	R290 / 245
Refrigerante / GWP		3
CO ₂ equivalencia	Toneladas	0,001
Dimensiones (ancho x profundo x altura)	mm	440 x 355 x 715
Tipo de compresor		Rotativo
Clase de protección	IP	X0
Peso	kg	30,1
Garantía	Años	2

¹ Valor indicativo

² Medidas conforme a la normativa EN 14511-2011

³ Deshumidificación a 32°C, 80% RH

ACCESORIOS

1 Adaptador para manguera

1 manguera de evacuación

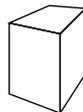
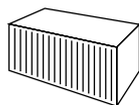
2 conectores

Mando a distancia

Manual

Piezas de repuesto más importantes

Descripción	Código EAN
-------------	------------



20 ft = 144
40 ft = 288
HQ = 432

W x D x H =
485 x 360 x 887 mm

Gross weight =
31 kg

Qlima

HOME MADE CLIMATES



Remote control with LCD-display



3 Fan speed settings



Cooldown effect



Environmental friendly refrigerant



Dehumidification function

CARACTERÍSTICAS

WIFI CONNECT: El equipo cuenta con sistema de conectividad por Wifi, descargue la aplicación App para su utilización

Controles electrónicos: La unidad está equipada con controles electrónicos táctiles.

Ajuste de la velocidad del ventilador: Seleccione la velocidad del ventilador: baja, media o alta. La pantalla mostrará la velocidad elegida.

Temporizador: Tiempo de funcionamiento a configurar hasta 24 horas. La unidad se apaga o enciende automáticamente cuando se agota el tiempo establecido.

Aire acondicionado: La unidad produce, con una eficiencia energética relativamente alta (calificación A), un flujo de aire frío agradable y refrescante de alta capacidad. Las partículas no saludables son capturadas por los filtros de aire. El rendimiento es óptimo cuando la entrada de aire exterior caliente.

Flujo de aire: Mueva la dirección de la ventilación de aire ajustando la parrilla en la parte delantera del aire acondicionado y moviendo las persianas verticales y horizontales.

Efecto de enfriamiento: La unidad elimina la humedad por condensación. El condensado enfría el condensador y se elimina por la descarga de aire caliente. Esto aumentará la eficiencia energética; El llamado efecto de "enfriamiento".

Deshumidificación: La unidad también se puede usar como deshumidificador solamente. En ese caso, la manguera de escape no está conectada y el aire caliente regresa a la habitación.

Drenaje continuo: En caso de uso como deshumidificador solo 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.

Caja a todo color: La unidad se entrega completa con piezas auxiliares en una caja a todo color con estilo que muestra información sobre la aplicación y el funcionamiento en varios idiomas.

* Conforme a la norma EN 14511