



Ficha de producto

Linea de productos	Aircos portátiles
Marca	Qlima
Modelo	P 528
Color	Negro
Código EAN	8713508784397

Especificaciones técnicas

EER ¹	W/W	2,6
Clase EE		A
Capacidad de enfriamiento - pdesignc	kW	2,64
Consumo de energía: indicativo por hora (Qsd / c)	kWh	1
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240 ~ / 50/60 / 1
Corriente (máx)	A	4,35
Caudal d'aire (máx.) ²	m ³ /h	290
Para habitaciones de hasta	m ³	65 - 90
Capacidad deshumidificación ³	l/24 h	26,4
Intervalo de funcionamiento ²	°C	18 ~ 35
Termostato	°C	18 ~ 32
Nivel de ruido de presión sonora a 1 m - modo alto (SPL)	dB(A)	55
Nivel sonoro (SWL)	dB	65
Velocidades del ventilador	posiciones	3
Control		electrónico / mando a distancia
Filtro incluido	tipo	malla
Tipo de refrigerante / contenido	R/g	R290 / 245
Refrigerante GWP		3
CO ² equivalente	tonnes	0,00073
Compresor		rotación
Dimensiones (an x p x al)	mm	440 x 355 x 715
Clase de protección		IPX0
Peso neto	kg	29
Garantía	años	2

1 De conformidad con la norma EN 14511-2011

2 Para ser utilizado como indicación.

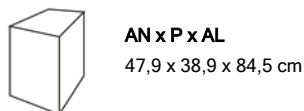
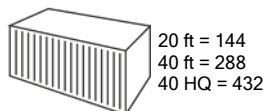
3 Eliminación de la humedad a 32°C. 80% RH

Contenido del paquete

Aire acondicionado portátil, Control remoto, Batería AAA 2x, Filtro, Tubo, Entrada de la manguera, Salida de manguera, Manual de usuario

Accesorios (no incluido)

Descripción	Código EAN



Qlima



Control remoto



3 velocidades de ventilador



Función de enfriamiento



Refrigerante R290



Función deshumidificación



WiFi

Características

Aire acondicionado: la unidad produce, con una energía 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 entra aire caliente del exterior.

Flujo de aire: mueva la dirección de la ventilación de aire ajustando la rejilla en la parte delantera del aire acondicionado y moviendo las rejillas verticales y horizontales.

Drenaje continuo: En uso como deshumidificador, es necesario conectar un tubo de drenaje continuo (no incluido) a la unidad.

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

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

Controles electrónicos: todas las funciones son ajustables a través de controles electrónicos táctiles.

Conducto de escape: el aire caliente y la humedad son transportados, por un conducto de escape fácil de instalar, fuera de la habitación

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

Sistema de filtración: este aire acondicionado está equipado con un filtro de pantalla que captura partículas más grandes, como el polvo. Puede ser limpiado con una aspiradora y / o agua tibia.

Cuadro a todo color: la unidad se entrega completa con piezas auxiliares en un elegante cuadro a todo color que muestra información de aplicación y operación en varios idiomas.

Control WIFI: Gracias a la aplicación móvil gratuita NetHome Plus, el teléfono inteligente actúa como un mando a distancia para iniciar y detener o administrar las funciones principales del dispositivo de forma remota.

Diseño Qlima: futurista, discreto, de alta calidad y exclusivo. La última tecnología también está en el mando a distancia. y la pantalla de control del dispositivo.

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.

Indicación de temperatura: cuando el aparato está funcionando, la temperatura 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.

Temporizador: El tiempo de funcionamiento se configurará en 24 horas. La unidad se apaga o enciende automáticamente cuando el tiempo establecido se ha agotado.

Kit de adaptador de ventana: el adaptador al final del tubo de escape se ajusta a un soporte aislante que se coloca entre la ventana y su poste.