

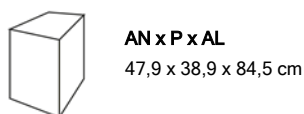
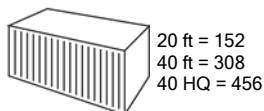


Ficha de producto

| | |
|--------------------|-------------------|
| Linea de productos | Aircos portátiles |
| Marca | Qlima |
| Modelo | P 528 |
| Color | Blanco |
| Código EAN | 8713508777337 |

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 |
|-------------|------------|
| | |
| | |
| | |



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.