



## Ficha de producto

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

## Especificaciones técnicas

EER	W/W	2,6
Clase EE		A
Refrigeración de corriente nominal	A	8
Potencia nominal de refrigeración	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.)	m³/h	290
Para habitaciones de hasta	m³	65 - 90
Capacidad deshumdificación	l/24 h	26,4
Intervalo de funcionamiento	°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 / GWP / Contenido	R/g	R290 / 3 / 245
CO² equivalente	tonnes	0,00073
Compresor		rotación
Dimensiones (an x p x al)	mm	410 x 300 x 700
Clase de protección		IPX0
Peso neto	kg	29
Garantía	años	3

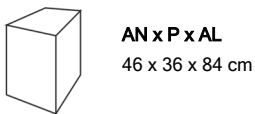
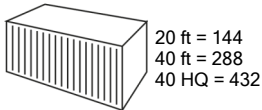
*Todos los datos se miden de acuerdo con las normas pertinentes de la UE aplicables en el momento de la producción. Sólo para uso indicativo.*

## Contenido del paquete

Aire acondicionado portátil, Mando a distancia, Batería CR2025, Filtro, Tubo de drenaje, Entrada de tubo flexible, Salida de tubo flexible, Manual de uso

## Accesorios y piezas de recambio disponibles

Descripción	Código EAN





WiFi



Mando a distancia



3 velocidades de ventilación



Función de Cooldown



Refrigerante ecológico R290



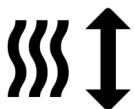
Función deshumidificación



Sleep mode



Temporizador



Flujo de aire ajustable



Función de filtración de aire

**WiFi:** Powered by Tuya: este aire acondicionado puede ser controlado de forma remota con WIFI a través de la aplicación Tuya.

**Aire acondicionado:** la unidad produce, con una energía relativamente alta, un flujo de aire frío agradable y refrescante. 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 Cooldown:** La unidad elimina la humedad por condensación. El condensado enfría el condensador y se elimina de la salida de aire caliente. Esto aumentará la eficiencia energética, el llamado efecto "cool down".

**Deshumidificación:** la unidad también puede usarse solo como deshumidificador.

**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 del 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 en la ventana.