



Ficha de producto

Linea de productos	Aircos portátiles
Marca	Qlima
Modelo	P 234
Color	Blanco
Código EAN	8713508783895

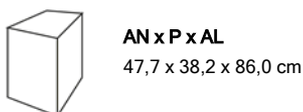
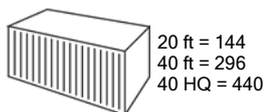
Especificaciones técnicas

EER ¹	W/W	2,6
Clase EE		A
Capacidad de enfriamiento - pdesignc	kW	3,5
Consumo de energía: indicativo por hora (Qsd / c)	kWh	1,346
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Corriente (máx)	A	5,9
Caudal d'aire (máx.) ²	m ³ /h	300
Para habitaciones de hasta	m ³	85 - 110
Capacidad deshumidificación ³	l/24 h	43,2
Intervalo de funcionamiento ²	°C	16 ~ 35
Termostato	°C	16 ~ 31
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	nylon
Tipo de refrigerante / contenido	R/g	R290 / 250
Refrigerante GWP		3
CO ² equivalente	tonnes	0,00075
Compresor		rotación
Dimensiones (an x p x al)	mm	440 x 335 x 715
Clase de protección		IPX0
Peso neto	kg	31
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



Función auto-stop



Sleep mode

Características

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

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

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

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.

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.

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

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.