

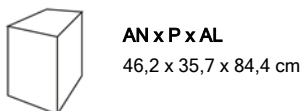
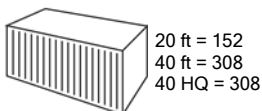


## Ficha de producto

Linea de productos	Aircos portátiles
Marca	Qlima
Modelo	P 522
Color	Blanco
Código EAN	8713508777320

## Especificaciones técnicas

EER <sup>1</sup>	W/W	2,6
Clase EE		A
Capacidad de enfriamiento - pdesignc	kW	2,125
Consumo de energía: indicativo por hora (Qsd / c)	kWh	0,81
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50/60 / 1
Corriente (máx)	A	3,4
Caudal d'aire (máx.) <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /h	290
Para habitaciones de hasta	m <sup>3</sup>	55 - 75
Capacidad deshumdificación <sup>3</sup>	l/24 h	14,4
Intervalo de funcionamiento <sup>2</sup>	°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 / 215
Refrigerante GWP		3
CO <sup>2</sup> equivalente	tonnes	0,00064
Compresor		rotación
Dimensiones (an x p x al)	mm	410 x 300 x 700
Clase de protección		IPX0
Peso neto	kg	28
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

## 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.

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

**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.