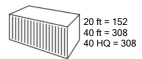
# Aire acondicionado portátil









**AN x P x AL** 46,2 x 35,7 x 84,4 cm



Peso bruto 32 kg Ficha de producto

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

Especificaciones técnicas

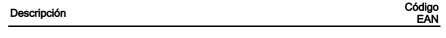
W/W	2,6
	A
kW	2,125
kWh	0,81
V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50/60 / 1
Α	3,4
m³/h	290
m³	55 - 75
l/24 h	14,4
°C	18 ~ 35
°C	18~32
dB(A)	55
dB	65
posiciones	3
	electrónico / mando a distancia
tipo	malla
R/g	R290 / 215
	3
tonnes	0,00064
	rotación
mm	410 x 300 x 700
	IPX0
kg	28
	kW kWh V/Hz/Ph A m³/h m³ I/24 h °C °C dB(A) dB posiciones tipo R/g

<sup>1</sup> De conformidad con la norma EN 14511-2011

### Contenido del paquete

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

#### Accesorios (no incluido)





<sup>2</sup> Para ser utilizado como indicación.

<sup>3</sup> Eliminación de la humedad a 32°C. 80% RH

## Aire acondicionado portátil





3velocidades 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.