

PH 635

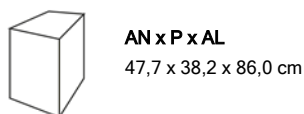
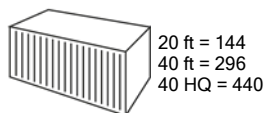
# Aire acondicionado portátil con calefacción



## Ficha de producto

Linea de productos	Aire acondicionado portátil de enfriamiento y calefacción
Marca	Qlima
Modelo	PH 635
Color	Blanco / Plata
Código EAN	8713508784533

Especificaciones técnicas	Refrigeración	Calefacción	
EER / COP <sup>1</sup>	W/W	2,6	2,4
Clase EE	A	A	
Capacidad de calefacción / refrigeración (clasificación P)	kW	3,5	2,6
Consumo de energía - indicativo horario (Qsd/c) (Qsd/h)	kWh	1,3	1,1
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240 ~ / 50 / 1	
Corriente máxima Refrigeración / Calefacción	A	5,9	5
Caudal d'aire <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /h	300	
Para habitaciones de hasta <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	85 - 110	
Capacidad deshumidificación <sup>3</sup>	l/24 h	43,2	
Intervalo de funcionamiento <sup>2</sup>	°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	posicione s	3	
Control		panel táctil	
Filtro de aire	tipo	malla	
Tipo de refrigerante / contenido	R/g	R290 / 250	
Refrigerante GWP		3	
Dimensiones (an x p x al)	mm	440 x 335 x 715	
Compressor		rotación	
CO <sup>2</sup> equivalente	tonnes	0,00075	
Clase de protección		IPX0	
Peso neto	kg	31	
Garantía	años	2	



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

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

<sup>3</sup> 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, Manuel de usuario

## Accesorios (no incluido)

Descripción	Código EAN

# Qlima



WiFi



Control remoto



3 velocidades de ventilador



Función de enfriamiento



Refrigerante R290



Función deshumidificación



Función auto-stop



Sleep mode



Calor confortable

## Características

**Calentador:** Equipado con una función dual de calefacción / aire acondicionado, este modelo ofrece un cómodo calentador de respaldo para usar durante todo el año.

**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.

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

**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.

**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.

**Filtro de pantalla lavable:** retiene partículas más grandes de polvo de aire.

**Guardando programación:** en caso de falla de energía, el dispositivo memoriza el programa actual y reanuda la operación cuando se restablece la energía.

**Modo de espera:** Al activar este modo, la temperatura aumenta en 1 ° C por hora hasta un máximo de 2 ° C como máximo.