

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
Código EAN	8713508784533

Especificaciones técnicas		Enfriamiento	Calefacción
EER / COP	W/W	2,6	2,4
Clase EE		A	A
Consumo de energía - indicativo horario (Qsd/c) (Qsd/h)	kWh	1,3	1,1
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1	
Refrigeración / calefacción de corriente nominal	A	10	11
Potencia nominal de calefacción	kW	3,5	2,6
Caudal d'aire	m³/h	300	
Para habitaciones de hasta	m³	85 - 110	
Capacidad deshumidificación	l/24 h	43,2	
Intervalo de funcionamiento	°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	panel táctil / mando a distancia / Wi-Fi		
Filtro de aire	tipo	malla	
Tipo de refrigerante / GWP / Contenido	R/g	R290 / 3 / 250	
Dimensiones (an x p x al)	mm	440 x 335 x 715	
Compresor		rotación	
CO² equivalente	tonnes	0,00075	
Clase de protección		IPX0	
Peso neto	kg	31	
Garantía	años	3	

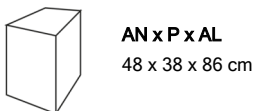
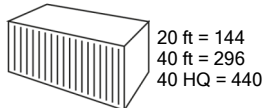
*Todos los datos se miden de acuerdo con las normas pertinentes de la UE aplicables en el momento de la producción. Sólo para uso indicativo.*

## Contenido del paquete

Aire acondicionado portátil, Mando a distancia, Batería AAA (2x), Filtro, Tubo de drenaje, Entrada de tubo flexible, Salida de tubo flexible, Manual de uso

## Accesorios y piezas de recambio disponibles

Descripción	Código EAN



# Qlima



WiFi



Mando a distancia



3 velocidades de ventilación



Función de Cooldown

Refrigerante ecológico  
R290Función  
deshumidificación

Sleep mode



Calor confortable

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

**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.

**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.

**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 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.

**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.

**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.

**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.