

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	posicione s	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	

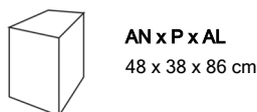
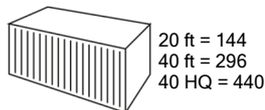
Todos los datos se miden de acuerdo con las normas pertinentes de la UE aplicables en el momento de la producción. Sólo para uso indicativo.

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 R290



Función 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.