PH 635



((2





ANxPxAL 47,7 x 38,2 x 86,0 cm



Peso bruto 35 kg

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

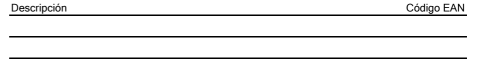
Especificaciones técnicas		Refrigeración	Calefacción	
EER / COP ¹	W/W	2,6	2,4	
Clase EE		Α	Α	
Capacidad de calefacción / refrigeración (clasificación P)	kW	3,5	2,6	
Consumo de energía - indicativo horario (Qsd/c) (Qsd/h)	kWh	1,3	1,1	
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1		
Corriente máxima Refrigeración / Calefacción	Α	5,9	5	
Caudal d'aire²	m³/h	300		
Para habitaciones de hasta²	m³	85 - 110		
Capacidad deshumdificación³	l/24 h	43,2		
Intervalo de funcionamiento ²	°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		
CO² equivalente	tonnes	0,00075		
Clase de protección		IPX0		
Peso neto	kg	31		
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, Manuel de usuario

Accesorios (no incluido)





PH 635





Control remoto



3velocidades de ventilador



Función de enfriamiento



Refrigerante R290



Función deshumidificación



Función auto-stop



Sleep mode



Calor confortable

Aire acondicionado portátil con calefacción

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 $^{\circ}$ C por hora hasta un máximo de 2 $^{\circ}$ C como máximo.