

A 34

Purificador de aire



Ficha de producto

Linea de productos	Purificador de aire
Marca	Qlima
Modelo	A 34
Color	Blanco
Código EAN	8713508778600

Especificaciones técnicas

Filtro incluido	Pre filtro / carbono activo / HEPA	
Clase HEPA		H12
Consumo eléctrico	W	32
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 60 / 1
Corriente (nom.)	A	0,5
Flujo de aire (bajo / medio / alto) ²	m ³ /h	33 / 56 / 103
Para habitaciones de hasta ¹	m ³	34
Presión sonora en 1m (SPL)	dB(A)	41
iones negativos generados	ions/cm ³	No está sujeto
Control		electrónico
Velocidades del ventilador		3
Desinfección UV-C		No
Dimensiones (an x p x al) ¹	mm	215 x 176 x 432
Peso neto	kg	3
Clase de protección		IPX0
Garantía	años	3

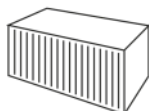
¹ Para esta indicación solamente.

Contenido del paquete

Purificador de aire, Kit filtro HEPA y carbón, Manual de uso

Accesorios y piezas de recambio disponibles

Descripción	Código EAN
Filtro HEPA A 34 blanco	8713508779737



20 ft = 820
40 ft = 1830
40 HQ = 2020



AN x P x AL
25.3 x 21.4 x 47 cm



Peso bruto
4.5 kg

Qlima



Filtro de 2 capas



Temporizador



Bloqueo niños



3 velocidades de ventilación



Muy silencioso

General: Muchas casas están selladas herméticamente para evitar interferencias en la temperatura exterior y, por lo tanto, carecen de sistemas de ventilación adecuados. Sin fuentes de ventilación, está respirando partículas nocivas. La contaminación del aire interior es una causa grave de alergias, asma y otras dolencias. El aire que respiramos afecta nuestra salud de muchas maneras. Así como el buen aire puede vitalizar y restaurar nuestra salud, el mal aire puede afectar negativamente nuestro bienestar a diario. El aire natural contiene iones negativos y positivos, en un buen equilibrio. Los climas interiores sufren, por varias razones, a menudo por la falta de iones negativos. La falta de iones negativos puede influir en el bienestar porque p. mareos, dolores de cabeza, estrés, etc.

Purificación del aire: El purificador de aire está equipado con un paquete de filtro de 2 capas para limpiar el aire de la habitación circulante. El filtro HEPA (filtro de partículas de aire de alta eficiencia), se conoce por la tecnología de limpiar el aire, capturando alérgenos como bacterias, polvo y polen del aire circulado con una eficiencia de hasta el 99%. El polen es bien conocido como un estímulo importante para la alergia a la fiebre del heno. El prefiltro lavable captura grandes partículas de polvo.

Prefiltro: El prefiltro se puede limpiar con una aspiradora y / o agua tibia.

Modo de bajo ruido: En este modo especial, la emisión de ruido se reduce significativamente al disminuir la capacidad de la unidad.

Temporizador: Se puede establecer un tiempo de funcionamiento de 2, 4, 6 o 8 horas. La unidad se apaga automáticamente cuando este tiempo programado se ha agotado.

Controles electrónicos: La unidad está equipada con controles táctiles electrónicos.

Configuración de velocidad del ventilador: Seleccionar la velocidad del ventilador: baja, normal, alta y automática. Un indicador LED mostrará la velocidad elegida.

Parada automática: La unidad se detiene automáticamente cuando se quita la cubierta frontal.

Bloqueo a prueba de niños: Cuando se activa esta función, se bloqueará el funcionamiento de los botones, excepto el botón de encendido / apagado.

Diseño: El purificador de aire es parte de una gama exclusiva de productos Qlima.

Caja a todo color: La unidad se entrega en una atractiva caja a todo color con todas las piezas auxiliares en una elegante y atractiva caja a todo color que muestra información de aplicación y operación en varios idiomas.
