

A 34

PURIFICADOR DE AIRE



Hoja de datos del producto

Gama de productos	purificador de aire
Nombre de la marca	Qlima
Nombre del modelo	A 34
Color	blanco
Código EAN	8713508778600

Especificaciones técnicas

Consumo de energía (máx.) W		32
Tensión de red	V / Hz	220-240VAC / 60Hz
Amperaje	UNA	0.5 0.5
Flujo de aire (mín.-Máx.)	m ³ / h	33-103
CADR	CFM	60 60
Para habitaciones hasta *	m ³	34
Nivel de ruido	dB	41
Iones negativos generados	iones / cm ³	tbd
Controlar		electrónico
Velocidad de ventilación		3
Dimensiones (wxdxh)	mm	215 x 176x 432
Peso	kg	3
clase de protección		IPX0
Garantizar		2 años

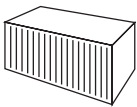
** Para ser utilizado como indicación

Accesorios

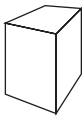
Repuestos más importantes

Descripción	Modelo	Código EAN
Conjunto de filtros 2 en 1		

CE ^{guarantee} **2** YEARS



20 pies = 820 40
pies = 1830 HQ =
2020



W x D x H = 250 x 210 x
460 mm



Bruto =
4.2 kg

Qlima

HOME MADE CLIMATES

A 34 PURIFICADOR DE AIRE



Filtro de 2 capas



Temporizador



cerradura a prueba de niños



4 configuraciones de velocidad del ventilador

Características

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, por ejemplo, mareos, dolores de cabeza, estrés, etc.

Purificación de aire:

El purificador de aire A34 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), como se conoce por la tecnología de sala limpia, captura 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.

Pre filtro:

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

Modo de bajo ruido:

Esta unidad está equipada con un modo especial de bajo ruido. En este modo, la unidad produce mucho menos ruido. El bajo nivel de ruido se logra al reducir la capacidad de las unidades de una manera sofisticada, lo que resulta en una menor salida de ruido.

Temporizador:

Use la función de temporizador cuando la unidad esté ENCENDIDA, para establecer un tiempo de operación de 2, 4, 6 u 8 horas. La unidad se apaga automáticamente cuando este tiempo programado se ha agotado.

Controles electrónicos:

La unidad está equipada con controles táctiles electrónicos.

Ajuste de velocidad del ventilador:

Seleccione con la velocidad del ventilador: baja, normal, alta y automática. Un indicador led mostrará la velocidad elegida.

Paquete de filtro:

Dependiendo de las condiciones de funcionamiento, se deben usar aproximadamente 1 - 2 paquetes de filtros cada año. Después de 1500 horas de funcionamiento, la unidad transmite una señal de advertencia de cambio de filtro. Los filtros de repuesto están disponibles en un embalaje de consumo que incluye 1 filtro HEPA y 1 filtro de carbón activo). El filtro de pantalla es parte de la unidad y se puede limpiar y reutilizar.

Autoestop:

La unidad se detiene automáticamente cuando se retira la cubierta frontal.

Cerradura a prueba de niños:

Cuando se activa esta función, se bloqueará la operación 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.
