

PHILIPS

Purificador de aire para estancias pequeñas

Series 800

Diseño perfecto para dormitorios

Perfecto para estancias de hasta 49m²

Elimina 99,97% micro partículas de 3 nm

CADR (capacidad de limpieza a la hora): 190m³/h



AC0830/10



Elimina el 99,97% de los alérgenos presentes en el aire

El nuevo purificador de aire de la serie 800 de Philips es un dispositivo pequeño y eficaz, que puede aportar aire limpio a tu hogar de una forma compacta y sencilla.

Purificación compacta y eficaz

- Purificación eficiente
- Tamaño compacto
- Purificación eficaz

Control sin esfuerzo con un solo botón

- Modo de purificación automática inteligente
- Indicación en color de la calidad del aire en tiempo real

Tan silencioso como un susurro

- Funcionamiento ultrasilencioso con luz atenuada en modo de reposo

Especificaciones

Rendimiento

Tamaño de la habitación: Hasta 49 m²
 CADR (partículas): 190 * m³/h
 Eliminación de partículas de 0,3 µm: 99,5 %
 Eliminación de partículas ultrafinas:
 0,003 µm
 Filtra las PM 2,5: 99,5 %
 Filtra los virus H1N1: 99,9 %
 Filtra bacterias: 99 %
 Índice de eficiencia energética: Alta
 Potencia de sonido: 35-61 dB (A)

Características

VitaShield
 Tecnología AeraSense
 Información de la calidad del aire: Anillo AQI
 Sensor de PM 2,5
 Modos: Automático, reposo y turbo
 Bloqueo y alerta HealthyAirProtect
 Control de la luz: Encender/Apagar
 Motor: CA

Diseño y acabado

Color(es): Gris
 Color del panel de control: Negro
 Tipo de panel de control: Panel táctil

Especificaciones técnicas

Voltaje: 220 - 240 V
 Frecuencia: 50 Hz
 Longitud del cable: 1,6 m
 Potencia: 22 W

Peso y dimensiones

Peso del producto: 2,4 kg
 Peso incluido embalaje: 3 kg
 Dimensiones del producto (L. x An. x AL.):
 250 x 250 x 367

Sustitución

Filtro integrado: FY0293

País de origen

Fabricado en: China

Desarrollo sostenible

Embalaje: > 90 % de materiales reciclados
 Consumo en modo de espera: < 0,5 W
 Manual del usuario: Papel 100 % reciclado

Servicio

2 años de garantía mundial

Destacados

Purificación automática inteligente

El modo de purificación automática inteligente, con un sensor de nivel profesional, detecta automáticamente y reacciona al más ligero cambio en el aire.

Indicación en color de la calidad del aire

La indicación en color en 4 pasos de la calidad del aire en tiempo real varía de azul (buena) a rojo (deficiente), para que estés tranquilo con la calidad del aire de tu hogar.

Purificación eficiente

Resultado de purificación eficiente, con circulación 3D del aire, limpia una habitación de 20 m² en menos de 16 minutos*.

Tan silencioso como un susurro

En modo de reposo, las luces de la pantalla se atenúan y el purificador funciona casi en silencio para disfrutar de aire limpio mientras duermes, con tan solo 35 dB(A)*. Perfecto para uso en el dormitorio o la habitación del bebé.

Tamaño compacto

Tamaño compacto, cabe fácilmente en cualquier lugar del hogar. Adecuado para una habitación de 49 m².*

Purificación eficaz

Se ha demostrado que captura un 99,5 %* de partículas ultrafinas de tan solo 0,003 µm (800 veces más pequeñas que PM 2,5). Es efectivo para eliminar alérgenos como el polen, el polvo, los ácaros del polvo y la descamación de origen animal. El filtro de alta calidad con estructura firme y estable garantiza la eliminación del 99,9 %* de las bacterias y los virus (H1N1 probada en Airmid). La capa de carbón activo permite la absorción de olores y TVOC, como el benceno y el tolueno, entre otros. Asegúrate de respirar siempre un aire saludable.

* CADR probado por un laboratorio independiente certificado, de acuerdo con el estándar GB/T18801-2015.

* Calculado según el estándar NRCC-54013, usando CADR de humo de cigarrillos, probado según las mediciones GB/T18801-2015.

* El purificador de aire de Philips atrapa el 99,5 % de las partículas de tan solo 0,003 micras que pasan por el filtro. Probado por el laboratorio del proveedor, con una eficiencia de filtrado inicial de flujo de aire de 5,33 cm/s del aire que pasa a través del filtro.

* El filtro ha sido probado con aerosol de NaCl por iUTA de acuerdo con DIN71460-1.

* Se trata de un tiempo teórico para una limpieza de una vez que se calcula dividiendo su CADR 190 m³/h por el tamaño de la habitación de 48 m³ (asumiendo que la habitación tiene 20 m² de superficie y 2,4 m de altura).

* Probado por China Testing & Inspection Institute for Household Electric Appliances según el estándar GB21513-2010, usando Staphylococcus albsp como bacteria de la prueba.

* Prueba de tasa de reducción bacteriana realizada por Airmid Healthgroup Ltd. en una cámara de pruebas de 28,5 m³ contaminada por aire con gripe A (H1N1).

