

# PHILIPS

Purificador de aire

Series 800

Elimina el 99,5 % partículas  
3 nm

Tamaño de la habitación: hasta  
49 m<sup>2</sup>

CADR de partículas: 190 m<sup>3</sup>/h



AC0819/10



## Elimina el 99,95% 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 m<sup>2</sup>  
 CADR (partículas): 190 \* m<sup>3</sup>/h  
 Eliminación de partículas de 0,3 µm: 99,5 %  
 Eliminación de partículas ultrafinas:  
 0,003 µm  
 Filtra las PM2,5: 99,5 %  
 Filtra los virus H1N1: 99,9 %  
 Filtra bacterias: 99 %  
 Índice de eficiencia energética: Alta  
 Vida útil recomendada del filtro: 12 meses  
 Potencia de sonido: 35-61 dB (A)

## Características

VitaShield  
 Tecnología AeraSense  
 Información de la calidad del aire: Anillo AQI  
 Sensor de PM2,5  
 Modos: Automático, reposo y turbo  
 Bloqueo y alerta HealthyAirProtect  
 Control de la luz: Encender/Apagar  
 Motor: CA

## Diseño y acabado

Color(es): Blanco  
 Color del panel de control: Gris nube frío  
 Tipo de panel de control: Panel de control 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 (incl. embalaje): 3 kg  
 Dimensiones del producto (L. x An. x AL):  
 250 x 250 x 367

## Sustitución

Filtro integrado: FY0194

## 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>.\*

## Purificación eficaz

Elimina eficazmente el 99,5 % de las nanopartículas de tan solo 0,003 µm (800 veces más pequeñas que PM2,5), lo que incluye PM2,5, polvillo, polvo, descamación de origen animal, etc.\* Elimina el 99,9 % de las bacterias y los virus. 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.

\* Se trata de un tiempo teórico para una limpieza de una vez que se calcula dividiendo su CADR 190 m<sup>3</sup>/h por el tamaño de la habitación de 48 m<sup>3</sup> (asumiendo que la habitación tiene 20 m<sup>2</sup> de superficie y 2,4 m de altura).

\* \* Probado por un laboratorio independiente, con una eficiencia de filtrado inicial de flujo de aire de 5,33 cm/s. El filtro ha sido probado con aerosol de NaCl por iUTA de acuerdo con DIN71460-1.