



Philips Series 800  
Purificador de aire  
estancias pequeñas hasta  
49m<sup>2</sup>

Diseño perfecto para dormitorios

Perfecto para estancias de hasta  
49m<sup>2</sup>  
Elimina 99,5% micro partículas de  
3 nm



AC0819/10

## Elimina el 99,5% 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.

### Rendimiento superior

- Alto rendimiento adecuado para estancias de hasta 48 m<sup>2</sup>
- Filtra el 99,5 % de las partículas con un tamaño de tan solo 0,003 micras
- Elimina hasta el 99,9% de los virus y aerosoles del aire
- Sensores inteligentes para una purificación inteligente
- Probado a fondo para una calidad óptima

### Funcionamiento perfecto

- Modo Sueño con funcionamiento ultrasilencioso
- Bajo consumo de energía

### Control sin esfuerzo

- Visualización de la calidad del aire
- Indicador de filtro inteligente
- Modo automático y 2 niveles de velocidad manuales

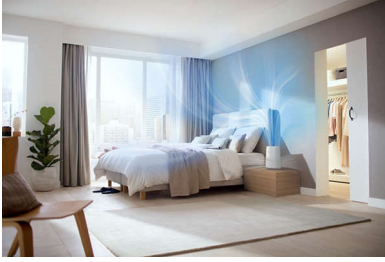
# PHILIPS

Purificador de aire estancias pequeñas hasta 49m<sup>2</sup>

Diseño perfecto para dormitorios Perfecto para estancias de hasta 49m<sup>2</sup>, Elimina 99,5% micro partículas de 3 nm

## Destacados

### Alto rendimiento



La potente circulación de aire cubre estancias de hasta 48 m<sup>2</sup> y distribuye aire limpio en cada esquina de la habitación. Esto impulsa el rendimiento hasta 190 m<sup>3</sup>/h de la tasa de distribución de aire limpio (CADR). Limpia 20 m<sup>2</sup> en menos de 16 minutos. (1)

### Eliminación del 99,5 % de las partículas



La filtración de 2 capas con HEPA NanoProtect y prefiltro captura el 99,5 % de las partículas ultrafinas de tan solo 0,003 micras (3), para que estés a salvo de bacterias, polen, polvo, pelo de mascotas y otros contaminantes de PM 2,5. Certificado por el Centro Europeo de la Fundación para la Investigación de la Alergia.

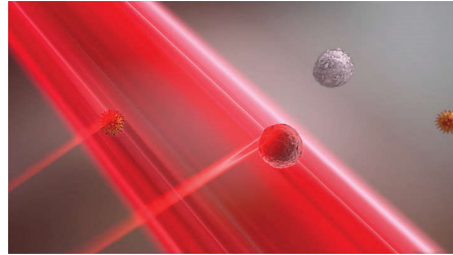
### Hasta un 99,9% de eliminación de virus



Captura aerosoles, incluidos los que pueden contener virus respiratorios. Probado de forma independiente por el grupo de salud Airmid para eliminar hasta el 99,9% de los virus

y aerosoles del aire (2). También se ha probado el coronavirus (4).

### Sensores inteligentes



Escanea el aire 1000 veces por segundo para detectar partículas ultrafinas. Informa de la calidad del aire en tiempo real y selecciona de forma inteligente la velocidad adecuada para su hogar (en modo automático).

### Calidad en la que puede confiar



Los purificadores de Philips pasan por 170 pruebas de inspección obligatorias y estrictas antes de salir de la fábrica. Están sometidos a rigurosas pruebas de vida útil y durabilidad, para un funcionamiento continuo 24/7.

### Funcionamiento ultrasilencioso



En el modo sueño, las luces de la pantalla se atenúan y el purificador funciona prácticamente en silencio para obtener aire limpio mientras duerme.

AC0819/10

### Bajo consumo de energía



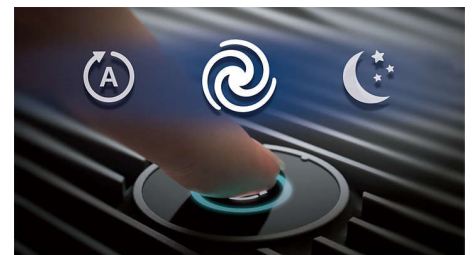
Gracias a su diseño de bajo consumo, el purificador de aire funciona a un máximo de 20 W de potencia. Esto equivale a una bombilla estándar.

### Visualización de la calidad del aire



Consulta la calidad del aire de tu hogar en tiempo real de un vistazo. La pantalla muestra el nivel de alérgenos y PM 2,5 con un anillo de color intuitivo

### Modo automático y 2 niveles de velocidad



Utiliza el producto en modo automático inteligente o elige entre 2 niveles de velocidad (reposo y turbo) para disfrutar de un control total del flujo de aire y el nivel de sonido.

Purificador de aire estancias pequeñas hasta 49m<sup>2</sup>

Diseño perfecto para dormitorios Perfecto para estancias de hasta 49m<sup>2</sup>, Elimina 99,5% micro partículas de 3 nm

AC0819/10

# Especificaciones

## Country of origin

- Made in: China

## Características:

- Modos: Automático, reposo y turbo

## Eficiencia energética

- Consumo en modo de espera: <=0.5 W
- Tensión: 220-240 V

## Mantenimiento

- Servicios: 2 años de garantía mundial

## Technical specifications

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

## Peso y dimensiones

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

## Diseño y acabado

- Color del panel de control: Gris nube frío
- Tipo de panel de control: Panel de control táctil

## Sustitución

- Filtro integrado: FY0194

## Rendimiento

- CADR (partículas, GB/T): 190 m<sup>3</sup>/h
- Tamaño de la habitación: Hasta 49 m<sup>2</sup>
- Tamaño de la habitación (NRCC): Hasta 48 m<sup>2</sup>
- CADR (partículas): 190 \* m<sup>3</sup>/h
- Filtra bacterias: 99 %
- Filtración de partículas: 99,5% a 0,003 micras
- Filtración de alérgenos: 99,99 %
- Filtración de virus y aerosoles: 99,9 %
- Eliminación de partículas de 0,3 µm: 99,5 %
- Filtra las PM 2,5: 99,5 %
- Filtra los virus H1N1: 99,9 %
- Eliminación de partículas ultrafinas: 0,003 µm
- Índice de eficiencia energética: Alta
- Vida útil recomendada del filtro: 12 meses
- Potencia de sonido: 35-61 dB (A)

## Facilidad de uso

- Nivel de sonido mínimo (modo de reposo): 19 dB
- Modo automático
- Modo sueño
- Posiciones de velocidad manuales: 2 (reposo y turbo)
- Nivel de sonido máximo (modo turbo): 49 dB (7)



Fecha de emisión  
2023-08-28

Versión: 12.12.1

EAN: 87 20389 02734 5

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* (1) A partir del aire que pasa a través del filtro, se trata de un tiempo teórico para una limpieza de una vez que se calcula dividiendo su CADR de 190 m<sup>3</sup>/h entre el tamaño de la sala de 48 m<sup>3</sup> (suponiendo que la sala tiene 20 m<sup>2</sup> de superficie y 2,4 m de altura).

\* (2) Prueba de tasa de reducción microbiana realizada por Airmid Healthgroup Ltd. en una cámara de pruebas de 28,5 m<sup>3</sup> contaminada con gripe A (H1N1) en suspensión en el aire. Un purificador de aire por sí mismo no protege contra la COVID-19, pero puede formar parte de las medidas para proteger tanto a tu familia como a ti mismo (Agencia de Protección Ambiental de EE. UU.).

\* (3) A partir del aire que pasa a través del filtro, probado con aerosol de NaCl por iUTA de acuerdo con DIN71460-1.

\* (4) Prueba de tasa de reducción bacteriana en un laboratorio externo, en una cámara de pruebas contaminada con aerosoles de coronavirus aviar (IBV), con filtro HEPA NanoProtect de Philips.

\* (5) La vida útil recomendada del dispositivo se basa en un cálculo teórico de los valores regionales anuales medios de partículas de aire nocivas en exteriores y el uso diario del purificador de aire durante 16 horas en modo automático.

\* (6) Probado por un laboratorio independiente en el material del filtro para una eficiencia de filtrado de flujo de aire de 5,33 cm/s. A partir del aire que pasa a través del filtro, probado con el método JISB 9908-2011.

\* (7) Media calculada de la presión sonora a 1,5 m del dispositivo, con base en las mediciones según la IEC 60704. El nivel de la presión sonora depende de la construcción de la sala, la decoración y la ubicación del dispositivo y el oyente.