



Philips Series 1000  
Purificador de aire  
perfecto para salones

Para cuartos de estar o salones

Perfecto para estancias de hasta  
63m<sup>2</sup>

Elimina 99,97% micro partículas  
de 3 nm

CADR (capacidad de limpieza a la  
hora): 270m<sup>3</sup>/h



AC1215/10

## Aire saludable, siempre

Noches más limpias y días con más energía

El modo de detección nocturna es una nueva tecnología especialmente diseñada para el dormitorio. Podrás estar seguro de supervisión de la calidad del aire constante y la emisión de aire limpio mientras duermes. Es tan silencioso como un susurro para ayudarte a ti a y tu familia dormir mejor.

### Rendimiento superior

- Purificación rápida adecuada para salas de hasta 63 m<sup>2</sup>
- El filtro HEPA captura el 99,97% de las partículas de 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 de suspensión con funcionamiento ultrasilencioso
- Control inteligente de la luz
- Bajo consumo de energía

### Control sin esfuerzo

- Visualización de la calidad del aire
- Modo automático y 5 niveles de velocidad manual
- Indicador de filtro inteligente

# PHILIPS

## Purificador de aire perfecto para salones

Para cuartos de estar o salones Perfecto para estancias de hasta 63m<sup>2</sup>, Elimina 99,97% micro partículas de 3 nm, CADR (capacidad de limpieza a la hora): 270m<sup>3</sup>/h

# Destacados

### Alto rendimiento



La potente circulación del flujo de aire protege salas de hasta 63 m<sup>2</sup> y distribuye aire limpio por todos los rincones de la habitación. Esto aumenta el rendimiento a una CADR de 270 m<sup>3</sup>/h. Limpia 20 m<sup>2</sup> en menos de 11 min. (1)

### 99,97% de eliminación de partículas



La filtración de 3 capas con HEPA NanoProtect, carbón activo y prefiltro captura el 99,97% de las partículas ultrafinas de tan solo 0,003 micras (4), por lo que está a salvo de partículas finas (PM2.5), bacterias, polen, polvo, caspa de mascotas y otros contaminantes. Certificado por el Centro Europeo de la Fundación para la Investigación de las Alergias.

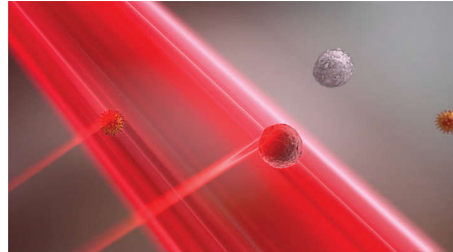
### Hasta un 99,9% de eliminación de virus



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 (3). También se ha probado el coronavirus (5).

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

AC1215/10

### Control inteligente de la luz



Tanto el índice de calidad del aire como la luz de la interfaz de usuario pueden atenuarse o apagarse para evitar las molestias provocadas por la luz.

### Bajo consumo de energía



Gracias a su diseño de bajo consumo, el purificador de aire funciona a un máximo de 50 W de potencia. Esto equivale a una bombilla estándar.

### Visualización de la calidad del aire



Consulte rápidamente la calidad del aire en tiempo real en su hogar. La pantalla muestra el nivel de alérgenos y partículas finas (PM2.5) con un anillo de color intuitivo.

## Purificador de aire perfecto para salones

Para cuartos de estar o salones Perfecto para estancias de hasta 63m<sup>2</sup>, Elimina 99,97% micro partículas de 3 nm, CADR (capacidad de limpieza a la hora): 270m<sup>3</sup>/h

# Especificaciones

### País de origen

- Fabricado en: China

### Especificaciones técnicas

- Tensión: 220 V
- Longitud del cable: 1,8 m
- Potencia: 50 W
- Área efectiva: Hasta 63 m<sup>2</sup>
- Frecuencia: 50 Hz
- Nivel de sonido: 33 dB(A)

### Rendimiento

- CADR (partículas, GB/T): 270 m<sup>3</sup>/h
- Tamaño de la habitación (NRCC): Hasta 63 m<sup>2</sup>
- CADR (humo del tabaco): 270 m<sup>3</sup>/h
- Filtra bacterias: 99,9 %
- Filtración de partículas: 99,97 % a 0,003 micras
- Filtración de alérgenos: 99,99%
- Filtración de virus y aerosoles: 99,9%
- Filtra las PM 2,5: 99 %
- Filtra los virus: 99,9 %

### Diseño y acabado

- Sensores de calidad del aire: Partículas

- Color del panel de control: Negro
- Tipo de panel de control: Toca
- Indicadores de velocidad de ventilación: 1, 2, 3, Turbo

### Peso y dimensiones

- Peso: 5,3 kg
- Dimensiones del producto (An. x Prof. x Al.): 541 x 325 x 211 mm

### Facilidad de uso

- Nivel de sonido mínimo (modo de reposo): 32 dB
- Nivel de sonido máximo (modo turbo): 60 dB
- Modo automático
- Modo sueño

### Eficiencia energética

- Consumo en modo de espera: <0,5 W
- Tensión: 220-240 V

### Mantenimiento

- Servicios: 2 años de garantía mundial



Fecha de emisión  
2021-10-16

Versión: 5.5.1

EAN: 08 71010 39497 87

© 2021 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 49 m<sup>3</sup> (suponiendo que la sala tiene 20 m<sup>2</sup> de superficie y 2,4 m de altura).

\* (2) 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 9908-2022.

\* (3) 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.).

\* (4) A partir del aire que pasa a través del filtro, probado con aerosol de NaCl por iUTA de acuerdo con DIN71460-1.

\* (5) 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.

\* (6) 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.