



Philips 2000i Series
Purificador de aire

Purifica estancias de hasta 98 m²

Tasa purificación aire (CADR)
380 m³/h
Filtro HEPA y de carbón activo
Conectado con la aplicación
CleanHome+

AC2936

Purifica el aire en menos de 8 minutos (1)

Elimina el 99,9 % de los virus, alérgenos y contaminantes (3, 4, 7)

Con solo pulsar un botón, el purificador de aire filtra los virus, alérgenos o contaminantes invisibles de tu hogar para mantenerlo limpio y seguro. Purifica de forma rápida y eficaz gracias a su tasa de distribución de aire limpio (CADR) de 380 m³/h.

Rendimiento superior

- El filtro HEPA captura el 99,97% de las partículas de 0,003 micras
- Sensores inteligentes para una purificación inteligente
- Probado a fondo para una calidad óptima
- Elimina hasta el 99,9% de los virus y aerosoles del aire
- Alto rendimiento adecuado para estancias de hasta 98 m²

Funcionamiento perfecto

- Modo Sueño con funcionamiento ultrasilencioso
- Bajo consumo de energía
- Iluminación ambiental automática

Control sin esfuerzo

- Seguimiento y control con la aplicación
- Indicador de filtro inteligente
- Modo automático y 3 niveles de velocidad manuales
- Visualización de la calidad del aire

PHILIPS

Purificador de aire

Purifica estancias de hasta 98 m² Tasa purificación aire (CADR) 380 m³/h, Filtro HEPA y de carbón activo, Conectado con la aplicación CleanHome+

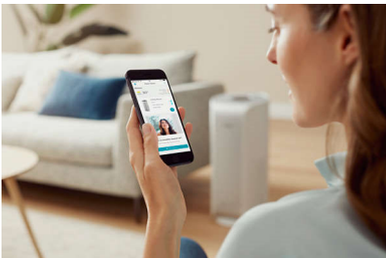
Destacados

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 duermes.

Seguimiento y control con la aplicación



Supervise la calidad del aire y controle el purificador en cualquier momento y lugar con la aplicación Clean Home+. Reciba una alerta cuando la calidad del aire no sea la adecuada.

Indicador de filtro inteligente



El purificador de aire calcula con precisión la vida útil del filtro en función del nivel de contaminación y el tiempo de funcionamiento. Le notifica cuando el filtro necesita ser reemplazado, para facilitar el mantenimiento.

99,97% de eliminación de partículas



El filtrado de 3 capas con HEPA NanoProtect, filtro de carbón activo y prefiltro captura el 99,97 % de las partículas ultrafinas de tan solo 0,003 micras (4), para que estés a salvo de bacterias, polen, polvo, alérgenos procedentes de los ácaros del polvo y de las mascotas, gases y otros contaminantes de PM 2,5 (7). Certificado por el Centro Europeo de la Fundación para la Investigación de la Alergia.

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

AC2936/13R1

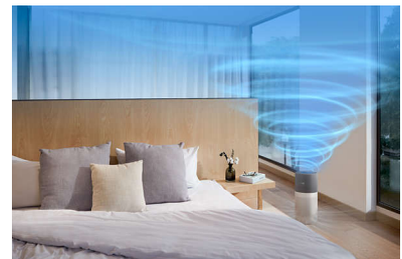
durabilidad, para un funcionamiento continuo 24/7.

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).

Alto rendimiento



La admisión de flujo de aire de 360° cubre estancias de hasta 98 m² y distribuye aire limpio en cada esquina de la habitación. Esto impulsa el rendimiento hasta 380 m³/h (2) de la tasa de distribución de aire limpio (CADR). Limpia 20 m² en solo 6 minutos (1).

Bajo consumo de energía



Gracias a su diseño de bajo consumo, el purificador de aire funciona a un máximo de 46 W de potencia. Esto equivale a una bombilla estándar.

Purificador de aire

Purifica estancias de hasta 98 m² Tasa purificación aire (CADR) 380 m³/h, Filtro HEPA y de carbón activo, Conectado con la aplicación CleanHome+

Especificaciones

Eficiencia energética

- Consumo de energía máximo: 46 W
- Consumo en modo de espera: <2 W
- Tensión: 230 V

Mantenimiento

- Cambio de filtro recomendado: 3 años (6)
- Filtro de recambio: FY2180/30
- Servicios: 2 años de garantía mundial

Conectividad

- Aplicación, se conecta a través de Wi-Fi: Clean Home+
- Compatibilidad con smartphone: Dispositivos iPhone y Android
- Control de voz: Alexa, Google Home (8)

Peso y dimensiones

- Peso: 5,8 kg
- Dimensiones (largo x ancho x alto): 274 x 274 x 585
- Color(es): Blanco, gris

Rendimiento

- CADR (partículas, GB/T): 380 m³/h
- Tamaño de la habitación (NRCC): Hasta 98 m²
- Filtración: HEPA, carbón activo, prefiltro
- Sensores de calidad del aire: Partículas de PM 2,5
- Filtración de partículas: 99,97% a 0,003 micras
- Filtración de alérgenos: 99,99 %
- Filtración de virus y aerosoles: 99,9 %

Facilidad de uso

- Nivel de sonido mínimo (modo de reposo): 15 dB
- Longitud del cable: 1,8 m
- Modo automático
- Modo sueño
- Posiciones de velocidad manuales: 3 (reposo, velocidad 1, turbo)
- Información de la calidad del aire: Anillo de color, numérico
- Luz ambiental automática
- Nivel de sonido máximo (modo turbo): 54 dB (9)



Fecha de emisión
2024-03-12

Versión: 1.1.1

© 2024 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

* (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 velocidad de suministro de aire limpio (CADR) de 380 m³/h entre el tamaño de la sala de 48 m² (suponiendo que la sala tiene 20 m² de superficie y 2,4 m de altura).

* (2) CADR está probado por un laboratorio de terceros certificado, según GB/T18801-2015. Tras mejorar nuestro método de pruebas y el control de calidad de la producción, hemos actualizado los valores CADR de nuestros productos. Si compra un producto en el que esta información aún no está actualizada en la caja, le aseguramos que el producto funciona con la especificación más alta mencionada en línea.

* (3) Prueba de tasa de reducción microbiana realizada por Airmid Healthgroup Ltd. en una cámara de pruebas de 28,5 l 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.

* (7) 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 9908-2013.

* (8) La disponibilidad de Alexa y Google Home depende de tu ubicación.

* (9) 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.