



Philips 4000i Series
Purificador de aire grandes
estancias hasta 130m²

Perfecto para estancias de hasta
130m²

Elimina 99,97% micro partículas
de 3 nm
Filtro HEPA y de carbón activo
Conectado a la aplicación Air+



AC4236/10

Purifica el aire en menos de 5 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 el polvo, los virus, los alérgenos o los 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 610 m³/h.

Rendimiento superior

- Purifica completamente habitaciones de hasta 158 m²
- Elimina el 99,97 % de todas las partículas invisibles del aire (13)
- 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

Funcionamiento perfecto

- Modo de suspensión con funcionamiento ultrasilencioso
- Bajo consumo de energía

Control sin esfuerzo

- Detecta y se adapta automáticamente para producir los mejores resultados
- La aplicación Air+ de Philips: tu solución de aire limpio e inteligente
- Visualización de la calidad del aire
- Filtro de larga duración con indicador de cambio inteligente

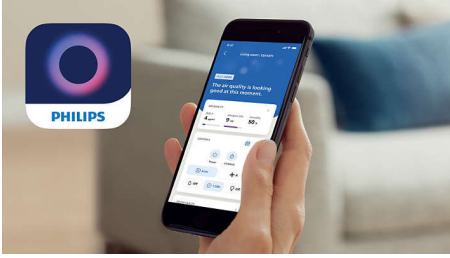
PHILIPS

Purificador de aire grandes estancias hasta 130m²

Perfecto para estancias de hasta 130m² Elimina 99,97% micro partículas de 3 nm, Filtro HEPA y de carbón activo, Conectado a la aplicación Air+

Destacados

Aplicación Philips Air+



La aplicación Air+ ofrece una experiencia inteligente que garantiza que se respira un aire limpio y saludable. La aplicación realiza un seguimiento de todos los contaminantes interiores y exteriores y ajusta automáticamente el rendimiento de tus dispositivos, para que tú no tengas que hacerlo. Air+ te ofrece el control, ya sea en casa o fuera de ella. Controla el aire en casa con tu voz mediante Amazon Alexa o Google Home (8)

Detecta y se adapta automáticamente



La nueva tecnología autoadaptable basada en IA te ofrece una experiencia aún más inteligente (12). Piensa, memoria y se adapta a tus necesidades para que tú no tengas que hacerlo. No solo reacciona a los sensores, sino que también tiene en cuenta el tamaño de la habitación, los datos del exterior y los patrones de comportamiento. Proporciona automáticamente un aire limpio y saludable, a la vez que mantiene los niveles de ruido y energía al mínimo. También puedes elegir entre 4 niveles de velocidad: reposo, velocidad 1, 2 y turbo para tener un control total del flujo de aire y del nivel de sonido.

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.

AC4236/10

Funcionamiento ultrasilencioso



En el modo de reposo, las luces de la pantalla se atenúan y el purificador funciona casi en silencio para que disfrutes de aire limpio mientras duermes.

Alto rendimiento



El potente flujo de aire de 360 grados distribuye aire limpio a todos los rincones de la habitación a una velocidad de suministro de aire limpio (CADR) de 610 m³/h, lo que purifica las habitaciones a fondo y te protege de bacterias, virus, polen, polvo, caspa de mascotas, ácaros del polvo, gases nocivos, olores y otros contaminantes. 20 m² se purifican en tan solo 5 minutos. (1)

Bajo consumo de energía



Gracias a su diseño de bajo consumo, el purificador de aire funciona a un máximo de 60 W de potencia. Esto equivale a una bombilla estándar.

Purificador de aire grandes estancias hasta 130m²

Perfecto para estancias de hasta 130m² Elimina 99,97% micro partículas de 3 nm, Filtro HEPA y de carbón activo, Conectado a la aplicación Air+

Especificaciones

Eficiencia energética

- Consumo de energía máximo: 60 W
- Consumo en modo de espera: <2 W
- Tensión: 230 V

Mantenimiento

- Cambio de filtro recomendado: 3 años (6)
- Filtro de recambio: FY4440/30
- Servicios: 2 años de garantía mundial

Conectividad

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

Especificaciones técnicas

- Modos diurnos: 4 (Auto, Velocidad 1, Velocidad 2, Turbo)
- Modos nocturnos: 2 (Sueño, Dormir con alergia)

Peso y dimensiones

- Peso: 7,4 kg
- Dimensiones (largo x ancho x alto): 306 x 306 x

705

- Color(es): Blanco, gris

Rendimiento

- CADR (partículas, GB/T): 610 m³/h
- Tamaño de la habitación (NRCC): Hasta 158 m²
- Filtración: HEPA, carbón activo, prefiltro
- Sensores de calidad del aire: Partículas de PM 2,5, gas
- 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): 18 dB
- Longitud del cable: 1,8 m
- Modo automático
- Modo sueño
- Posiciones de velocidad manuales: 4 (reposo, 1, 2 y turbo)
- Información de la calidad del aire: Anillo de color, numérico
- Luz ambiental automática
- Nivel de sonido máximo (modo turbo): 57 dB (9)



Fecha de emisión
2024-01-04

Versión: 27.27.1

EAN: 87 10103 91673 4

© 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 CADR de 610 m³/h entre el tamaño de la sala de 48 m³ (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 9908-2012.
- * (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.
- * (10) Como se probó en un entorno de la vida real, con el polvo resuspendido por una persona se metía en la cama.
- * (11) Basado en mediciones CADR según GB/T-18801/2015 con el dispositivo funcionando en modo sueño y modo sueño para alergias.
- * (12) Los purificadores de aire de Philips tienen una mayor velocidad de suministro de aire limpio y un menor consumo con un filtro HEPA NanoProtect que con un filtro HEPA H13, probados en conformidad con el estándar GB/T 18801
- * (13) A partir del aire que pasa a través del filtro, probado con aerosol de NaCl por un laboratorio independiente
- * (14) Ahorros basados en la vida útil anunciada del filtro y en los precios publicados en los sitios web de la marca o de los distribuidores, Países Bajos, 21 de junio de 2022.