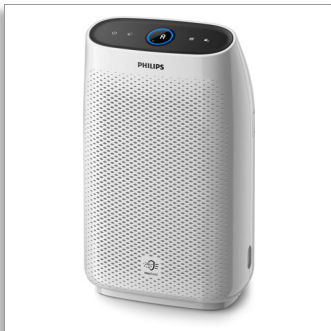




Philips 1000i Series
Purificador de aire -
Reacondicionados

Purifica estancias de hasta 63 m²

Tasa distr. aire limpio (CADR)
270 m³/h
Filtro HEPA y de carbón activo



AC1215

Purifica el aire en menos de 11 minutos (1)

Elimina el 99,9% de los virus, alérgenos y contaminantes (2,3,4)

Con solo pulsar un botón, el purificador de aire filtra los virus, alérgenos o contaminantes invisibles de su hogar para mantenerlo limpio y seguro. Purifica rápida y eficazmente, gracias a su velocidad de suministro de aire limpio (CADR) de 270 m³/h.

Rendimiento superior

- Purificación rápida adecuada para salas de hasta 63 m²
- 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 Sueño 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 - Reacondicionados
Purifica estancias de hasta 63 m² Tasa distr. aire limpio (CADR) 270 m³/h, Filtro HEPA y de carbón activo

AC1215/10R1

Destacados

Funcionamiento ultrasilencioso



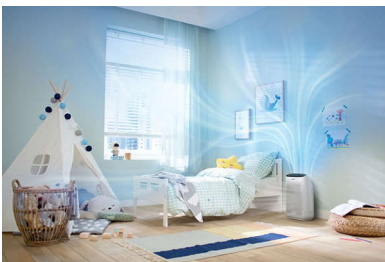
En el modo sueño, las luces de la pantalla se atenúan y el purificador funciona prácticamente en silencio para obtener aire limpio mientras duerme.

Control inteligente de la luz



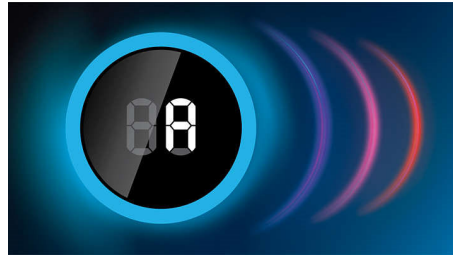
Tanto el índice de calidad del aire como la luz de la interfaz de usuario pueden atenuarse o apagarse para evitar las molestias provocadas por la luz.

Alto rendimiento



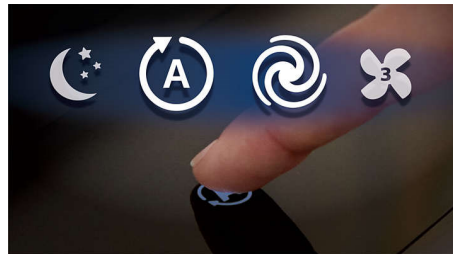
La potente circulación del flujo de aire protege salas de hasta 63 m² y distribuye aire limpio por todos los rincones de la habitación. Esto aumenta el rendimiento a una CADR de 270 m³/h. Limpia 20 m² en menos de 11 min. (1)

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.

Modo automático y 5 niveles de velocidad



Haga funcionar su producto en modo automático inteligente o elija entre 5 niveles de velocidad: Suspensión, Velocidades 1, 2 o 3 y Turbo, para controlar por completo el flujo de aire y el nivel de sonido.

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.

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



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).

Especificaciones

Eficiencia energética

- Consumo de energía máximo: 50 W
- Consumo en modo de espera: <0.5 W
- Tensión: 220-240 V

Mantenimiento

- Filtro HEPA de repuesto: Filtro HEPA FY1410: 24 meses
- Filtro AC de repuesto: Filtro AC FY1413: 12 meses
- Servicios: 2 años de garantía mundial

Peso y dimensiones

- Peso: 5,3 kg
- Dimensiones (largo x ancho x alto): 325 * 210 * 543
- Color(es): Blanco

Rendimiento

- CADR (partículas, GB/T): 270 m³/h

- Tamaño de la habitación (NRCC): Hasta 63 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): 32 dB
- Nivel de sonido máximo (modo turbo): 60 dB
- Longitud del cable: 1,8 m
- Modo automático
- Modo sueño
- Posiciones de velocidad manuales: 5 (Silencioso; velocidades 1, 2, 3; turbo)
- Información de la calidad del aire: Anillo de color, datos numéricos
- Luz ambiental automática



Fecha de emisión
2023-05-03

Versión: 2.2.2

© 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

* (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 m³/h entre el tamaño de la sala de 49 m³ (suponiendo que la sala tiene 20 m² 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 m³ 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.