

PHILIPS

Purificador de aire

Tamaño de la habitación: hasta 95 m²

Elimina partículas de 0,02 µm

Modo especial para alérgenos

CADR de polen*: 393



AC3256/10



Respira la diferencia con tecnología VitaShield IPS y Aerasense

La tecnología VitaShield IPS elimina de manera natural partículas ultrafinas de tan solo 0,02 µm, así como el 99,97 % de los alérgenos comúnmente presentes en el aire de forma eficaz. La tecnología Aerasense te ofrece tranquilidad mediante la visualización en tiempo real de la calidad del aire en interiores.

Aire fresco

- El modo especial AL automático elimina eficazmente los alérgenos
- Controla, reacciona y purifica el aire automáticamente
- El filtro avanzado NanoProtect ofrece una protección completa
- Purificación excelente para habitaciones de hasta 95 m²

Siempre

- Rendimiento de larga duración
- Índice PM2.5 en tiempo real e indicador de ICA de 4 colores
- Alerta HealthyAirProtect que calcula la vida útil del filtro de forma precisa
- Certificado y probado por ECARF y Airmid

Diseñado para ti

- Interfaz de usuario táctil con pantalla numérica de gran tamaño
- Modo de suspensión ultrasilencioso de solo 33 db
- Asa grande para un transporte fácil

Destacados

Filtro HEPA NanoProtect



El diseño del filtro HEPA NanoProtect y de carbono activo extragruoso permite una purificación totalmente eficaz y reduce el ciclo de vida de las partículas presentes en el aire.

Modo para alérgenos



El diseño especial del modo alérgeno es muy eficaz para eliminar los aeroalérgenos comunes. Cuando el purificador detecta incluso el más ligero cambio en la calidad del aire, mejorarán su rendimiento de limpieza para eliminar los alérgenos en el aire.

VitaShield IPS



VitaShield IPS

Vitashield IPS, con diseño aerodinámico y filtro HEPA NanoProtect extragruoso proporciona una tasa superior de aire limpio de hasta 393 m³/hr en habitaciones de hasta 95 m². Puede eliminar eficazmente partículas ultrafinas de tan solo 0,02 µm* (un valor más de 100 veces menor que el índice PM2.5), elimina el 99,97 % de los alérgenos

comúnmente presentes en el aire, el 99,9 % de bacterias y algunos virus, como el H1N1*. Además, ofrece protección garantizada frente a gases nocivos como el formaldehído, el tolueno y los TVOC.

Rendimiento de larga duración

Rendimiento de larga duración

Índice PM2.5 en tiempo real



El indicador numérico PM2.5, junto con el aro de 4 colores, ofrece información sobre la calidad del aire en interiores en tiempo real.

HealthyAirProtect



La tecnología avanzada AeraSense calcula con precisión la vida útil del filtro según el nivel de contaminación en interiores, el flujo de aire y el tiempo de funcionamiento. HealthyAirProtect Alert permite saber al instante cuándo es el momento de sustituir el filtro. Si este no se cambia de inmediato, el aparato se detiene para evitar funcionar sin ningún efecto, ya que el filtro no realiza su función. Esto garantiza un aire más saludable siempre.

Panel táctil

Interfaz de usuario táctil con pantalla numérica de gran tamaño

Modo de suspensión



La unidad reduce la velocidad del ventilador y el nivel de ruido en el modo silencioso para evitar molestias durante la noche; además, las luces pueden apagarse cuando lo desees.

Asa grande

Asa grande para un transporte fácil

Tecnología AeraSense



AeraSense

Capaz de medirse con un sensor profesional, la tecnología Philips AeraSense es extremadamente eficaz en la detección de incluso los más leves cambios en las condiciones del aire en interiores. Controla de forma continua el aire y ajusta automáticamente la velocidad del ventilador cuando detecta un cambio en las partículas.

Certificaciones



Certificado y probado por ECARF y Airmid*

Especificaciones

Diseño y acabado

Sensores de calidad del aire: Sensor de índice PM2.5 Aerasense para partículas finas

Indicadores de velocidad de ventilación:

Silencioso; velocidades 1, 2, 3; turbo

Material del cuerpo del aparato: Plástico

Color(es): Blanco

Rendimiento

Filtra las PM2,5: >99 % (1 h) %

CADR (humo del tabaco): 393 m³/h

Filtra bacterias: 99,99 % (1 h) %

Especificaciones técnicas

Longitud del cable: 1,6 m

Área efectiva: 31-95 m²

Frecuencia: 50/60 Hz

Potencia: 11-60 W

Nivel de sonido: 32,5-63,8 dB (A)

Voltaje: 220-240 V

País de origen

Fabricado en: China

Sustitución

Filtro multifunción: CTN

Desarrollo sostenible

Consumo en modo de espera: <0,5 W

