

PHILIPS

Purificador de aire

Tamaño de la habitación: hasta 79 m²

Información numérica calidad del aire



AC2887/10



Aire saludable, siempre

AeraSense hace visible lo invisible

AeraSense es una tecnología innovadora con la precisión y el rendimiento de un sensor profesional. Detecta partículas perjudiciales incluso más pequeñas que PM2.5, garantiza que el purificador se ajusta para ofrecer una salida del aire más limpia y proporciona información en tiempo real.

Gran rendimiento de principio a fin

- Controla, reacciona y purifica el aire automáticamente
- 3 modos automáticos: general, para alérgenos y para bacterias y virus
- Diseño aerodinámico que potencia el flujo de aire de forma eficiente
- VitaShield purifica de forma natural las partículas ultrafinas de hasta 0,02 micrones

Tranquilidad de un suministro de aire limpio constante

- Respuesta numérica en tiempo real sobre el nivel de PM2,5 en el interior
- Bloqueo y alerta HealthyAirProtect para sustituir el filtro

Diseñado para ofrecer una mejor experiencia de usuario

- Poco ruido en modo reposo (20,5 dBA), silencioso como un susurro
- Control de la luz inteligente: ajusta la luz según tus preferencias

Certificado global de garantía de calidad

- Certificados AHAM (EE. UU.), ECARF (UE) y Airmid (EE. UU.)



asimpleswitch.com

Destacados

Tecnología AeraSense

AeraSense es un sensor que identifica con precisión partículas finas incluso menores que las PM2,5 (incluidos los alérgenos más comunes presentes en el aire de espacios interiores). Luego procesa esta información para garantizar que el purificador esté configurado en el nivel ideal para las condiciones actuales del aire, y lo comprueba continuamente. También ofrece información en tiempo real de la calidad de aire en interior mostrando el nivel de PM2,5.

Poco ruido



En el modo de silencio, el purificador reduce la velocidad del ventilador y el nivel de ruido para dormir bien por la noche.

Respuesta en tiempo real



El indicador numérico de PM2,5 y el anillo de color en 4 pasos proporciona información en tiempo real de la calidad del aire en el interior.

Control de la luz inteligente



La luz AQI y el piloto de la interfaz de usuario se pueden regular o apagar para que no molesten mientras duermes.

VitaShield

VitaShield IPS con su diseño aerodinámico y el filtro NanoProtect tienen una tasa de distribución de aire limpio de hasta 333 m³/hora* (según China GB/T 18801-2015). Pueden eliminar de forma eficaz partículas ultrafinas de hasta 20 nm para reducir con eficacia olores y gases como del formaldehído o los COV totales. Elimina hasta el 99,9 % de las bacterias.

Diseño aerodinámico

Diseño aerodinámico que potencia el flujo de aire de forma eficiente

Certificado global

Certificados ECARF (UE) y Airmid (EE. UU.)

HealthyAirProtect

La vida útil del filtro se calcula con precisión según el nivel de contaminación en interior, el flujo de aire y el tiempo de funcionamiento. La alerta HealthyAirProtect te avisa cuando es hora de cambiar el filtro. Si el filtro no se sustituye inmediatamente, el aparato deja de

funcionar para no purificar ineficazmente. Así tendrás garantizado un aire más saludable siempre.

3 modos automáticos



El purificador de aire de Philips dispone de 3 ajustes de purificación automática: un modo general, un modo extrasensible para alérgenos y un modo potente para virus y bacterias. Puedes elegir el modo que prefieras para personalizar y optimizar la purificación.



asimpleswitch.com

Distintivo verde de Philips

Los productos de bajo consumo de Philips pueden reducir los costes, el consumo energético y las emisiones de CO₂. ¿Cómo? Ofrecen una mejora medioambiental significativa en una o varias de las áreas ecológicas centrales de Philips: consumo eficiente, embalaje, sustancias peligrosas, peso, reciclaje y deshecho y durabilidad.

Especificaciones

Diseño y acabado

Sensores de calidad del aire: Sensor AeraSense de PM2,5
Color del panel de control: Negro
Indicadores de velocidad de ventilación: Silencioso; velocidades 1, 2, 3; turbo
Material del cuerpo del aparato: Plástico
Color(es): Blanco

Rendimiento

Tamaño de la habitación: hasta 79 m²
Filtra los virus: en media hora, el 99,9 %
CADR: 333 m³/h

Especificaciones técnicas

Longitud del cable: 1,6 m
Frecuencia: 50/60 Hz
Potencia: 11-60 W
Nivel de sonido: 20,5-51 dB (A)
Voltaje: 220-240 V

País de origen

Fabricado en: China

Sustitución

Filtro de carbono activo: FY2420
Filtro HEPA: FY2422

Desarrollo sostenible

Consumo en modo de espera: <0,5 W

Peso y dimensiones

Dimensiones del embalaje (L. x An. x AL.): 412 x 294 x 612 mm
Dimensiones del producto (An. x Prof. x AL.): 359 x 240 x 558 mm
Peso (incl. embalaje): 9,3 kg
Peso del producto: 7,7 kg



- * CADR de partículas: probado por un laboratorio independiente, de acuerdo con el estándar GB/T 18801-2008
- * 20 nanómetros: probado por el instituto de pruebas IUTA. Según el informe de evaluación de riesgos microbiológicos de 2008 de la Organización Mundial de la Salud (OMS), los virus de la gripe aviar, la gripe humana, la legionela, la hepatitis, y el coronavirus del SARS tienen un tamaño superior a 20 nanómetros (0,00002 mm).
- * Elimina el 99,97 % de las partículas: probado por un laboratorio independiente en 2015
- * Rendimiento de eliminación de virus y bacterias probado por un laboratorio independiente. Consulta el artículo 1 para conocer los detalles de la prueba de rendimiento de bacterias y el artículo 2 para conocer los detalles de la prueba de eliminación de virus.
- * Rendimiento de eliminación de virus y bacterias probado por un laboratorio independiente. Consulta el artículo 1 para conocer los detalles de la prueba de rendimiento de bacterias y el artículo 2 para conocer los detalles de la prueba de eliminación de virus.