

PHILIPS

Deshumidificador de
aire 2 en 1

Series 5000

Deshumidifica hasta 12,7 l/día*

CADR de partículas* 270 m³/h

Modo de SOLO purificador

Pantalla numérica



DE5205/10



Función doble y protección doble

Deshumidificador dos en uno de calidad superior con purificación

El deshumidificador dos en uno Philips de la serie 5000 proporciona un rendimiento de deshumidificación y purificación de calidad superior, facilita el secado de la ropa y evita la contaminación del aire o los alérgenos comunes. Vivirás en un entorno más sano y cómodo.

Sistema de deshumidificación avanzado

- Control automático programado de la deshumidificación
- El sensor digital de humedad ofrece información numérica de la humedad
- Un modo especial para secar la ropa con facilidad
- El modo de secado continuo proporciona un entorno óptimo constantemente

Rendimiento de purificación avanzado

- Un anillo de color LED que ofrece información en tiempo real sobre la calidad del aire
- Modo de SOLO purificador que permite utilizar el aparato como purificador en temporadas secas
- VitaShield purifica de forma natural las partículas ultrafinas de hasta 0,02 micrones**

Sencillo

- Cinco posiciones de velocidad del ventilador
- Temporizador de 1 a 9 horas fácil de ajustar
- Bloqueo HealthyAirProtect y alertas de sustitución de filtro y depósito lleno

Destacados

Temporizador de 1 a 9 horas

El aparato funciona durante el número de horas establecido y se apaga automáticamente cuando transcurre el tiempo establecido.

Cinco posiciones de velocidad del ventilador



Elige fácilmente entre 5 posiciones de velocidad diferentes, de 1 a turbo. Ofrece flexibilidad total de uso para ajustarse a tus preferencias.

Control automático



El control automático de la deshumidificación te permite programar el nivel de humedad al 40 %, 50 %, 60 %, 70 % y 80 % en espacio interior. En el modo automático, la velocidad del ventilador se ajusta automáticamente para obtener un rendimiento óptimo de deshumidificación.

Modo de secado continuo

En el modo de secado continuo, el deshumidificador funciona constantemente con la configuración óptima. Este modo proporciona una limpieza y comodidad constantes en el entorno.

Sensor digital de humedad

El sensor digital de humedad ofrece información precisa en tiempo real de la humedad. El compresor y el ventilador funcionan automáticamente según esta información numérica para evitar la formación de moho en tu casa.

Alerta de filtro y depósito lleno



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. La alerta de depósito lleno te avisa cuando el depósito está lleno y apaga el aparato para evitar que se derrame agua.

Información de la calidad del aire

El anillo de color en 4 pasos proporciona información en tiempo real sobre la calidad del aire en un espacio interior: azul = buena, azul-violeta = normal, morado-rojo = poco saludable, rojo = muy poco saludable.

Modo de SOLO purificador



Con una sola pulsación, el aparato se puede utilizar en modo de SOLO purificador. Funciona en el modo automático de forma predeterminada. Con solo pulsar el botón, el aparato pasa del modo en el que esté funcionando al modo de SOLO purificación. El ajuste de humedad y el modo para secar la ropa no están disponibles en el modo de SOLO purificación. Este modo te protege a ti y a tu familia de la contaminación y de la alergia durante todo el año, especialmente durante temporadas secas.

Modo especial para secar la ropa

En este modo, el aparato funciona con el ventilador a la máxima velocidad para secar la ropa fácilmente. El modo para secar la ropa reduce el tiempo que tarda la ropa en secarse en espacios interiores con ayuda del deshumidificador.

Tecnología VitaShield IPS

VitaShield IPS y el filtro NanoProtect tienen una tasa de distribución de aire limpio de hasta 270 m³/hora (según China GB/T 18801-2015). Pueden eliminar de forma eficaz partículas ultrafinas de hasta 20 nm. Elimina hasta el 99,9 % de las bacterias y virus H1N1*.

Especificaciones

Rendimiento

CADR (partículas): 270 m³/h

Eliminación de partículas ultrafinas: de hasta 20 nm

Filtra las PM_{2,5}: 99,9* %

Filtra los virus H1N1: 99,9* %

Filtra bacterias: 99,9* %

Tasa de deshumidificación: 12,7 l/día

Índice de eficiencia energética: Grado A

Vida útil recomendada por HEPA: 12 meses

Potencia de sonido: Máx. 66,9 dB (A)

Presión de sonido: Máxima de 52,9 dB

Características

VitaShield IPS

Información de la calidad del aire: Anillo AQJ

Sensor de partículas

Modos: Solo purificador, automático, para secar la ropa, secado continuo

Velocidad del ventilador: 5

Bloqueo infantil

Bloqueo y alerta HealthyAirProtect

Temporizador: 9 hora(s)

Control de la luz: Encender/Apagar

Motor: CC

Diseño y acabado

Color(es): Blanco

Color del panel de control: Negro metálico

Tipo de panel de control: Panel de control táctil

Material del cuerpo del aparato: Plástico

Tipo de ruedas: Unidireccionales

Especificaciones técnicas

Voltaje: 220 V

Frecuencia: 50 Hz

Longitud del cable: 1,6 m

Potencia: 355 W

Depósito de agua: 4 L

Peso y dimensiones

Peso del producto: 14 kg

Peso (incl. embalaje): 16,5 kg

Dimensiones del producto (L. x An. x AL.): 343×318×617

Dimensiones del embalaje (L. x An. x AL.): 405×369×678 mm

Sustitución

Filtro de partículas: FY1119/00

País de origen

Fabricado en: China

Desarrollo sostenible

Manual del usuario: Papel 100 % reciclado

Servicio

2 años de garantía



* CADR de partículas: probado por un laboratorio independiente, de acuerdo con el estándar GB/T 18801-2015

* 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).

* Tasa de deshumidificación: probada por un laboratorio independiente, de acuerdo con el estándar GB/T 19411-2003

* Tasa de eliminación de PM_{2,5} probada por un laboratorio independiente. De acuerdo con el estándar APIAC/LM-2015, la concentración inicial es de (5,0 +/- 0,5) mg/m³, en una sala de 30 m³

* Prueba de tasa de reducción bacteriana realizada por Airmid Healthgroup Ltd. en una cámara de pruebas de 28,5 m³ contaminada por aire con gripe A (H1N1).

* Probado por un laboratorio independiente en una cámara de 30 m³ de acuerdo con la norma GB21551.3-2010, usando (Staphylococcus albsp) 8032 como bacteria de la prueba

* Información sobre HFC: contiene gases fluorados de efecto invernadero El R134a está herméticamente sellado dentro del producto Refrigerante: R134a Peso: 0,155 kg GWP: 1430 Equivalente de CO₂: 0,22165 toneladas