



Philips 2000 Series
Aspirador sin bolsa

850 W

PowerCyclone 4
Filtro Super Clean Air



XB2122/09

Gran potencia de aspirado con potente motor

Diseño duradero en el que puedes confiar

Limpia con potencia y fácilmente con el aspirador sin bolsa de la serie 2000 de Philips. Disfruta de resultados de limpieza magníficos con cada uso gracias a la tecnología PowerCyclone 4 y el cepillo multiuso para cualquier tipo de suelo.

Rendimiento superior

- Desarrollado y diseñado en los Países Bajos
- La tecnología PowerCyclone 4 mantiene un gran rendimiento durante más tiempo
- El sistema del filtro Super Clean Air captura más del >99%** de las partículas
- Motor de 850 W para una gran potencia de aspiración
- Recoge hasta el 99,9 % del polvo* para obtener una limpieza superior
- Cepillo multiuso para garantizar una limpieza a fondo

Limpieza sin esfuerzo

- Compacto y ligero para un transporte sencillo
- Depósito de polvo diseñado para ofrecer un vaciado higiénico con una sola mano
- Accesorio integrado: almacenado cómodamente, siempre a mano

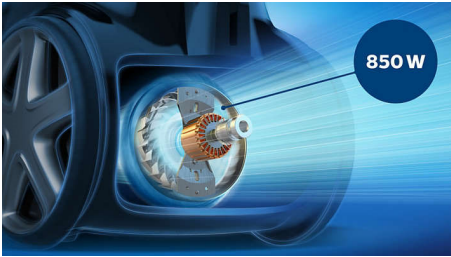
Limpieza sin esfuerzo

- El alcance de 9 metros permite llegar más lejos sin desenchufar

PHILIPS

Destacados

Motor de 850 W de alta eficiencia



El motor de 850 W de alta eficiencia proporciona una alta potencia de aspiración para unos resultados de limpieza excelentes.

Recoge hasta el 99,9 % de polvo



El cepillo multiuso y la alta potencia de succión garantizan una aspiración del 99,9 % del polvo fino*.

Tecnología PowerCyclone 4



La tecnología PowerCyclone 4 acelera el flujo de aire de la cámara cilíndrica para separar el polvo del aire y mantener una alta potencia durante más tiempo.

Cepillo multiuso



El cepillo multiuso se puede ajustar fácilmente con el pedal para un uso óptimo en suelos duros o alfombras.

Depósito de polvo fácil de vaciar



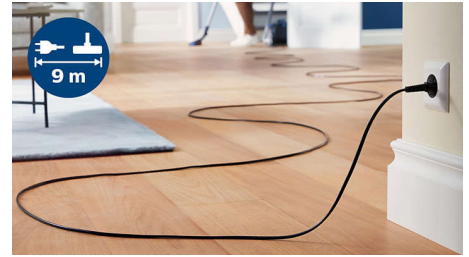
El depósito de polvo fácil de vaciar está diseñado para eliminar el polvo de una forma higiénica y con tan solo una mano, y reducir la creación de nubes de polvo.

Compacto y ligero



Gracias a su diseño compacto y ligero, almacenar y transportar el aspirador es muy sencillo.

Alcance de 9 metros



El alcance de 9 metros desde el enchufe hasta el cepillo permite un uso prolongado sin necesidad de desenchufarlo.

Práctico accesorio integrado



La boquilla estrecha está integrada en el aspirador, por lo que es fácil acceder a ella para utilizarla en cualquier momento.

Filtro Super Clean Air

El sistema de filtro Super Clean Air captura más del >99 %* de las pequeñas partículas de polvo, llenando tu hogar de un aire más limpio

Calidad en la que puede confiar

Diseñado y desarrollado en los Países Bajos con una garantía gratuita de 2 años. Registra tu aspirador en línea.

Especificaciones

Rendimiento

- Potencia de entrada (IEC): 750 W
- Nivel de potencia acústica: 77 dB
- Potencia de entrada (máx.): 850 W

Diseño

- Color: Blanco ártico y azul cielo

Accesorios

- Kit de sustitución del filtro: XV1220

Facilidad de uso

- Radio de acción: 9 m
- Acoplamiento del tubo: Cónico
- Asa de transporte: Parte delantera
- Longitud del cable: 6 m
- Tipo de tubo: Tubo telescópico de 2 piezas metálico
- Tipo de ruedas: Plástico

Boquillas y accesorios

- Accesorios incluidos: Boquilla estrecha
- Cepillo estándar: Cepillo multiuso

Peso y dimensiones

- Dimensiones del producto (An. x Prof. x Al.): 408 x 265 x 239 mm
- Peso del producto: 4 kg

Sostenibilidad

- Empaquetado: > 90 % de materiales reciclados
- Manual del usuario: Papel 100 % reciclado

Filtración.

- Capacidad de polvo: 1,3 l
- Filtro de salida: Filtro Super Clean Air
- Filtro del motor: Filtro lavable



Fecha de emisión
2022-05-07

Versión: 1.1.1

EAN: 08 71010 39252 79

© 2022 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

* Recogida del 99,9 % de polvo en suelos duros con grietas (IEC62885-2).

** Los niveles de filtrado se prueban según la norma EN60312-1-2017 y equivalen a HEPA 12.