



Philips PowerPro Compact
Aspirador sin bolsa

1800 W

PowerCyclone 5
Filtro Allergy H13



FC9350/51

Potencia de aspirado superior* con PowerCyclone 5

Compacto y potente

El diseño compacto del aspirador sin bolsa de la serie 3000 de Philips ofrece un rendimiento propio de los aspiradores de mayor tamaño. Disfruta de una limpieza a fondo en toda la casa gracias a la tecnología PowerCyclone 5 y nuestro cepillo MultiClean.

Rendimiento superior

- Motor duradero de 1800W para una gran potencia de aspiración
- Cepillo MultiClean para una limpieza a fondo en todo tipo de suelos
- La tecnología PowerCyclone 5 mantiene un alto rendimiento durante más tiempo
- El sistema de filtro Allergy H13 captura >99,9 % de polvo fino

Limpieza sin esfuerzo

- Compacto y ligero para un transporte sencillo
- Depósito de polvo diseñado para ofrecer un vaciado higiénico con una sola mano
- Cepillo suave integrado en el mango, listo siempre para usarse

Limpieza sin esfuerzo

- Acoplamiento ActiveLock que se adapta fácilmente a cualquier tarea

PHILIPS

Destacados

Motor duradero de 1800W



El motor duradero de 1800W genera hasta 360W de alta potencia de succión para obtener resultados de limpieza impecables.

Tecnología PowerCyclone 5



La tecnología PowerCyclone 5 acelera el flujo de aire de la cámara cilíndrica para separar el polvo del aire y mantener un alto rendimiento y una fuerte potencia de succión durante más tiempo.

Cepillo MultiClean



El cepillo MultiClean está diseñado para ajustarse perfectamente a las superficies y garantizar una limpieza a fondo en todo tipo de suelos.

Vaciado higiénico del polvo



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



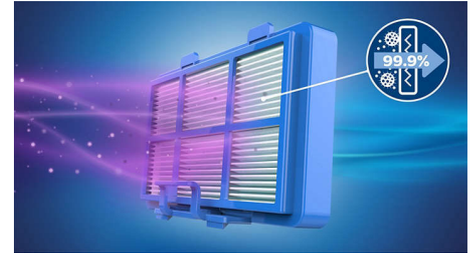
Gracias a su diseño compacto y ligero, almacenar y transportar el aspirador es muy sencillo.

Cepillo integrado



El cepillo para el polvo está integrado en el mango, de modo que siempre está listo para su uso sobre el mobiliario, las superficies planas y las tapicerías.

Filtro Allergy H13



El sistema de filtro totalmente sellado captura más del >99,9 % de las partículas de polvo fino, incluidos el polen, los pelos de mascotas y los ácaros del polvo, para quienes sufren de alergias y cualquier persona que exija un alto nivel de higiene. El nivel de filtrado equivale a HEPA 13**.

Acoplamiento ActiveLock



Los acoplamientos ActiveLock permiten que los accesorios se acoplen fácilmente al tubo telescópico con un simple click.

Especificaciones

Boquillas y accesorios

- Cepillo estándar: Cepillo MultiClean
- Accesorios incluidos: Boquilla estrecha, Cepillo integrado
- Almacenamiento de accesorios: En la pinza del tubo

Accesorios

- Kit de sustitución del filtro: FC8010/02

Diseño

- Color: Negro intenso

Peso y dimensiones

- Dimensiones del embalaje (L. x An. x Al.): 525 x 320 x 315 mm
- Dimensiones del producto (An. x Prof. x Al.): 410 x 281 x 247 mm
- Peso del producto: 4,5 kg

Sostenibilidad

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

Rendimiento

- Potencia de entrada (IEC): 1600 W
- Flujo de aire (máx.): 37 l/s
- Nivel de potencia acústica: 82 dB
- Aspirado (máx.): 33 kPa
- Potencia de entrada (máx.): 1800 W
- Potencia de succión (máx.): 360 W

Filtración

- Capacidad de polvo: 1,5 L
- Filtro de salida: Filtro Allergy H13
- Filtro del motor: Filtro lavable
- Nivel de filtrado: Nivel HEPA 13**

Facilidad de uso

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



Fecha de publicación
2023-05-13

Versión: 1.1.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

www.philips.com

* En comparación con PowerPro Compact FC8471/01

** Los niveles de filtrado se prueban según la norma EN60312-1-2017 y equivalen a HEPA 13.