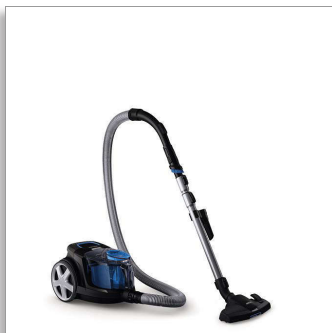




Philips PowerPro Compact
Aspiradora sin bolsa

1800 W

PowerCyclone 5
Filtro Allergy H13



FC9350/51

Mayor potencia de succión* con PowerCyclone 5

Compacto y potente

El diseño compacto de la aspiradora sin bolsa Philips Vacuum serie 3000 proporciona un gran rendimiento. Disfrute realizando limpiezas profundas en su hogar gracias a la tecnología PowerCyclone 5 y nuestra boquilla MultiClean.

Superior performance

- Motor duradero de 1800 W para ofrecer una gran potencia de succión
- Boquilla MultiClean para una limpieza profunda en todos los pisos
- PowerCyclone 5 mantiene un alto rendimiento durante más tiempo
- El sistema de filtro Allergy H13 captura >99,9 % del polvo fino

Effortless cleaning

- Compacto y liviano para un transporte fácil
- Recipiente para polvo diseñado para el vaciado higiénico con una mano
- Cepillo suave integrado en el mango, siempre listo para usarse

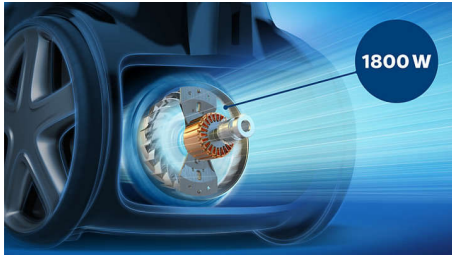
Limpieza sin esfuerzo

- Los acoplamientos ActiveLock se ajustan fácilmente a cada tarea

PHILIPS

Destacados

Motor duradero de 1800 W



El motor duradero de 1800 W genera hasta 360 W de potencia de succión para brindar una limpieza más profunda.

Tecnología PowerCyclone 5



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

Boquilla MultiClean



La boquilla MultiClean está diseñada para sellarse muy cerca del piso y garantizar una limpieza profunda en todos los tipos de pisos.

Eliminación higiénica del polvo



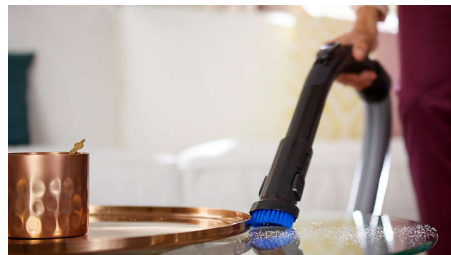
El recipiente para polvo fácil de vaciar está diseñado para una eliminación higiénica con una mano, para ayudar a minimizar la nube de polvo.

Compacto y ligero



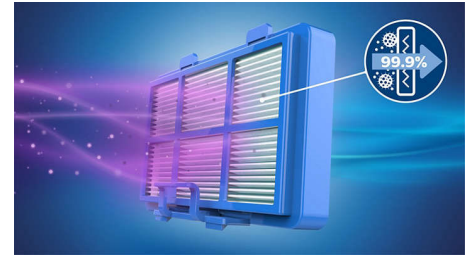
El diseño compacto y ligero garantiza que guardar y transportar la aspiradora sea fácil.

Cepillo integrado



El cepillo para polvo está incorporado en el mango para que siempre esté listo para usarse en muebles, superficies planas y tapicería.

Filtro Allergy H13



El sistema de filtración completamente sellado captura >99,9 % de las partículas finas de polvo, incluido el polen, el pelo de las mascotas y los ácaros del polvo, para quienes sufren de alergias y para quienes exigen un mayor nivel de higiene. El nivel de filtración es equivalente a HEPA 13**

Acoplamiento ActiveLock



Los acoplamiento ActiveLock permiten que los accesorios se ajusten fácilmente al tubo telescópico con un simple chasquido.

Especificaciones

Rendimiento

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

Diseño

- Color: Negro profundo

Accesorios

- Kit de reemplazo del filtro: FC8010/02

Peso y dimensiones

- Peso del producto: 4,5 kg
- Dimensiones del embalaje (largo x ancho x alto): 525 x 320 x 315 mm
- Dimensiones del producto (largo x ancho x alto): 410 x 281 x 247 mm

Facilidad de uso

- Radio de acción: 9 m

- Acoplamiento del tubo: ActiveLock
- Asa de transporte: Parte delantera
- Tipo de tubo: Tubo telescópico de 2 piezas de metal
- Longitud del cable: 6 m
- Tipo de rueda: Plástico

Boquillas y accesorios

- Boquilla estándar: Boquilla MultiClean
- Accesorios incluidos: Boquilla para espacios estrechos, Cepillo integrado
- Almacenamiento de accesorios: Con sujetador

Sostenibilidad

- Manual del usuario: 100 % de papel reciclado
- Empaque: > 90% de materiales reciclados

Filtración

- Capacidad para polvo: 1,5 l
- Filtro de escape: Filtro Allergy H13
- Filtro del motor: Filtro lavable
- Nivel de filtración: Nivel HEPA 13**



Fecha de publicación
2022-04-18

Versión: 1.1.1

EAN: 08 71010 38257 08

© 2022 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