

Philips PowerPro Compact
Aspiradora sin bolsa

1700 W

PowerCyclone 4
Filtro de motor EPA10

FC8471/61



Mayor potencia de succión* para una mejor limpieza

Con tecnología PowerCyclone 4

La nueva aspiradora PowerPro Compact de Philips ofrece un potente rendimiento sin concesiones gracias a la tecnología PowerCyclone 4 y al diseño avanzado del depósito

Fácil de limpiar

- Depósito de polvo con un diseño avanzado para facilitar el vaciado

Limpie el aire de su hogar

- El filtro EPA atrapa los parásitos microscópicos que causan alergias

Mango ergonómico para un mayor alcance

- Llegue a todas las esquinas gracias al mango ergonómico extralargo

Potente rendimiento de limpieza

- La tecnología PowerCyclone 4 separa el polvo y el aire de una sola vez
- El motor de 1700 W genera una potencia de succión de 330 W

PHILIPS

Destacados

Tecnología PowerCyclone 4



La tecnología PowerCyclone 4 maximiza el flujo de aire y el rendimiento, ya que separa el polvo del aire de una sola vez. Ofrece resultados de limpieza extraordinarios mediante de procesos de alta eficiencia: 1) El aire ingresa rápidamente al PowerCyclone gracias a la entrada de aire recta y uniforme. 2) El paso de aire curvado acelera rápidamente el aire ascendente en la cámara ciclónica para separar el polvo del aire.

El motor de 1700 W genera una potencia de succión de 330 W



El motor de 1700 W genera una potencia de succión de 330 W

Sistema de filtro EPA



El filtro EPA plegado tiene una superficie de filtro grande y una buena capacidad de filtración. En

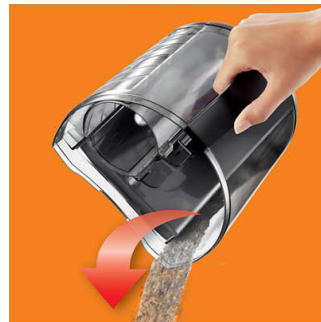
combinación con el flujo de aire ciclónico, evita que se obstruya rápidamente y ofrece resultados de filtrado de mejor calidad y más duraderos.

Mango ergonómico extralargo



Este mango de forma ergonómica es cómodo de usar. Su diseño extra largo le permite un mayor alcance, para que pueda limpiar fácilmente los lugares difíciles de alcanzar.

Depósito de polvo fácil de vaciar



El depósito de polvo está perfectamente diseñado para vaciarlo sin crear una nube de polvo. Gracias a su forma única y superficie lisa, el polvo se recoge en un lado del depósito y se desliza de manera uniforme hacia el interior del depósito de polvo.

Especificaciones

Rendimiento

- Potencia de entrada (IEC): 1400 W
- Potencia de entrada (máx.): 1700 W
- Nivel de ruido (Lc IEC): 84 dB
- Potencia de succión (máx.): 330 W
- Vacío (máx.): 25 kPa
- Flujo de aire (máx.): 35 l/s

Diseño

- Color: Azul estrella

Facilidad de uso

- Radio de acción: 9 m
- Acoplamiento del tubo: cónico
- Longitud del cable: 6 m
- Asa de transporte: Parte frontal
- Tipo de tubo: Tubo de metal fijo de 2 piezas
- Tipo de rueda: Plástico

Boquillas y accesorios

- Boquilla estándar: Boquilla multiuso
- Accesorios incluidos: Boquilla estrecha, Boquilla pequeña

Peso y dimensiones

- Dimensiones del producto (largo x ancho x alto): 406 x 285 x 238 mm
- Peso del producto: 4,5 kg

Sostenibilidad

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

Filtración

- Capacidad para polvo: 1.5 l
- Filtro de escape: Esponja
- Filtro del motor: Filtro de entrada de espuma lavable



Fecha de publicación
2022-09-12

Versión: 1.0.2

© 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

* Potencia de succión probada de acuerdo con el estándar internacional DIN EN 60312/11/2008, realizado por el instituto de pruebas externo SLG Prüf-und zertifizierungs GmbH (Philips Consumer Lifestyle B.V., enero de 2013).