

Philips PowerPro Active
Beutelloser Staubsauger
(generalüberholt) Mit
PowerCyclone 4-
Technologie

1,7 l

FC9528



Volle Leistung dank PowerCyclone 4

Schnelle und einfache Entleerung (geprüft und generalüberholt)

Der neue beutellose Philips Staubsauger PowerPro Active bietet optimale Reinigungsleistung dank PowerCyclone-Technologie und TriActive-Düse, die für die höchstmögliche Staubaufnahme entwickelt wurden. Der Staubbehälter lässt sich einfach und ohne Staubwolke entleeren.

Bemerkenswerte Reinigungsergebnisse

- Die PowerCyclone 4-Technologie trennt Staub und Luft in einem Durchgang.
- Die TriActive-Düse führt drei Reinigungsschritte in einem Arbeitsgang aus

Mühevolle Reinigung

- Fortschrittliches Design des Staubbehälters für hygienisches Entleeren
- ActiveLock-Kupplung für einfache Anpassung an jeden Reinigungsvorgang
- Sie erreichen dank des extra langen ergonomischen Griffs alle Ecken.
- Weiche Bürste in Griff integriert, immer einsatzbereit
- Variable Leistungsstufen

Filtersystem für saubere Luft

- Super-Clean-Luftfilter mit 99 % Filtration

PHILIPS

Besonderheiten

PowerCyclone 4-Technologie



Die PowerCyclone 4-Technologie verbessert den Luftstrom und die Leistung. Sie liefert beste Reinigungsergebnisse in einem Durchgang: 1) Luft gelangt dank des geraden und glatten Lufteinlasses schnell in den PowerCyclone. 2) Der geschwungene Luftkanal bringt die Luft in der Zyklonkammer schnell nach oben, wodurch die Luft effektiv vom Staub befreit wird.

TriActive-Düse



Die TriActive-Düse führt drei Reinigungsschritte in einem Arbeitsgang aus: 1) Sie raup mit der speziell entworfenen Unterseite den Teppich schonend auf, um tiefliegenden Staub aufzunehmen. 2) Sie nimmt große Teile über ihre größere Öffnung an der Vorderseite auf. 3) Sie nimmt Staub und Schmutz längsseits von Möbeln und Wänden über ihre zwei Luftkanäle auf der rechten und linken Seite auf.

Leicht entleerbarer Staubbehälter



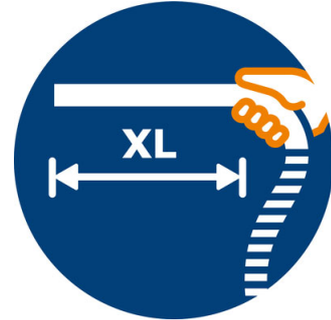
Der Staubbehälter wurde speziell entwickelt, um gesammelten Schmutz ohne Staubwolke zu entsorgen. Er kann mit einer Hand verwendet werden, und dank seiner einzigartigen Form und der glatten Oberfläche können Sie den Staubbehälter problemlos leeren.

ActiveLock-Kupplung



Die ActiveLock-Kupplung ermöglicht es Ihnen, die verschiedenen Düsen und Zubehörteile ganz einfach während der Reinigung am Teleskoprohr anzubringen und wieder abzunehmen.

Extra langer ergonomischer Griff



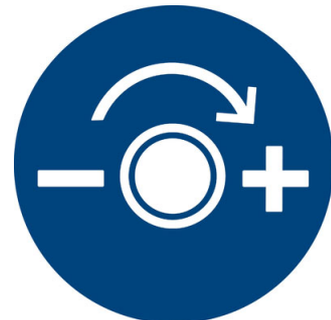
Der ergonomisch geformte Griff ist bequem in der Anwendung, und dank seiner extra langen Form lassen sich auch schwer erreichbare Stellen mühelos reinigen.

Weiche Bürste direkt zur Hand



Am Griff direkt befindet sich ein Bürstenkopf zur Staubaufnahme – so ist er immer griffbereit und kann auf Möbeln, ebenen Flächen und Polstern eingesetzt werden

Leistungsregelung



Dank der variablen Leistungsstufen können Sie für die unterschiedlichen Oberflächen die optimale Saugstufe auswählen.

Daten

Leistung

- Luftwirbel (max.): 27,8 l/Sek.
- Eingangsleistung (IEC): 750 W
- Geräuschpegel: 78 dB
- Saugkraft (max.): 16,8 kPa

Verwendbarkeit

- Aktionsradius: 9 m
- Tragegriff: Ober- und Vorderseite
- Kabellänge: 6 m
- Rohrtyp: 2-teiliges Teleskoprohr aus Metall
- Radtyp: Gummi
- Rohranschluss: ActiveLock
- Leistungsregelung: Am Gerät (elektronisch)

Design

- Farbe: Dunkelgrau

Filterung

- Staubaufnahmekapazität: 1,7 l
- Abluftfilter: Ultra-Hygiene-Filter
- Motorfilter: Super-Clean-Air

Düsen und Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Integrierte Bürste
- Zubehörhalterung: Am Rohrclip
- Zusatzbürste: Hartbodendüse
- Standarddüse: TriActive-Düse

Nachhaltigkeit

- Verpackung: > 90 % recycelte Materialien
- Bedienungsanleitung: 100 % recyceltes Papier

Gewicht und Abmessungen

- Produktabmessungen (L x B x H):
473 x 304 x 301 mm
- Produktgewicht: 6 kg



Ausstellungsdatum
2019-06-10

Version: 1.0.1

12 NC: 0000 041 01346
EAN: 87 10895 67732 5

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung
geändert werden. Die Marken sind Eigentum von
Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com