



Philips PowerPro
Beutelloser Staubsauger

Energieeffizienzklasse A

PowerCyclone 5
TriActiveMax-Düse
Filter EPA 12



FC8769/91

Volle Leistung

Weniger Energieverbrauch

Der neue Philips PowerPro Staubsauger nimmt in einem Durchgang viel Staub auf, sodass Sie Ihre Böden in wenigen Zügen reinigen können.

Hervorragende Reinigungsergebnisse

- Energieeffizienzklasse A
- Die PowerCyclone 5-Technologie trennt Staub und Luft in einem Durchgang.
- Neue TriActiveMax-Düse mit 3-in-1 Reinigungsvorgängen maximiert Staubaufnahme
- Energieeffizienter Motor für leistungsstarke Ergebnisse

Leicht zu reinigen

- Verbessertes Staubbehälter-Design für einfaches Entleeren

Besonders große Reichweite für eine komfortable Reinigung

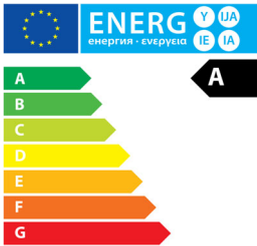
- Größere Reinigung mit weniger Aufwand



PHILIPS

Besonderheiten

Energieeffizienzklasse A



Dieser Staubsauger wurde speziell dafür entwickelt, um mit der Energieeffizienzklasse A volle Leistung zu erzielen.

PowerCyclone 5-Technologie



Die PowerCyclone-Technologie sorgt durch drei hoch effiziente Schritte für 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. 3) Am Ende des Kanals wird die Luft durch die Seitenflügel effektiv vom Staub befreit.

TriActiveMax-Düse



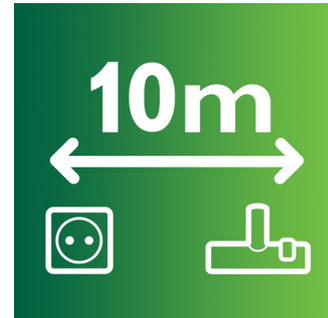
Die TriActiveMax-Düse mit 3-in-1 Reinigungsvorgängen bietet perfekte Bodenhaftung für eine maximale Staubaufnahme. 1) Mit der speziell entworfenen Unterseite wird der Teppich schonend aufgeraut, um tiefliegenden Staub aufzunehmen. 2) Große Teile des Staubs werden über die größere Öffnung an der Vorderseite aufgenommen. 3) Staub und Schmutz werden längsseits gekehrt und von Möbeln und Wänden mit den zwei Seitenbürsten aufgenommen.

Leicht entleerbarer Staubbehälter



Durch das optimale Design kann der Staubbehälter entleert werden, ohne dass sich dabei Staubwolken bilden. Die einzigartige Form und glatte Oberfläche sorgt dafür, dass Staub auf einer Seite des Behälters gesammelt wird und gleichmäßig in den Staubbehälter fällt.

Aktionsradius von 10 m



Aktionsradius von 10 m für Reinigung mit weniger Aufwand.

Energieeffizienter Motor



Äußerst effizienter Motor verbraucht weniger Energie, um den Luftstrom zu erzeugen. In Kombination mit der Düse liefert er erstklassige Ergebnisse bei der Staubaufnahme.



Das "Grüne Logo" von Philips

Philips Produkte mit dem "Grünen Logo" können Kosten, Energieverbrauch und CO₂-Ausstoß senken. Wie? Diese Produkte sorgen für eine deutliche Verbesserung des Klimaschutzes auf mindestens einem der grünen Schwerpunktgebiete von Philips: Energieeffizienz, Verpackung, gefährliche Substanzen, Gewicht, Recycling und Entsorgung sowie lebenslange Verlässlichkeit.

Daten

Performance

- Bewertung der Energieeffizienz: A
- Jährlicher Energieverbrauch: 27,9 kWh
- Teppichreinigungsklasse: D
- Hartbodenreinigung – Klasse: C
- Staubemissionsklasse: B
- Geräuschpegel: 76 dB
- Eingangsleistung (IEC): 650 W
- Luftwirbel (max.): 22,9 l/Sek.
- Saugkraft (max.): 16,8 kPa

Design

- Farbe: Tiefschwarz und Grün

Filterung

- Abluftfilter: Filter EPA 12
- Staubaufnahmekapazität: 2 l
- Motorfilter: Double Layer

Verwendbarkeit

- Leistungsregelung: Am Gerät (elektronisch)

- Aktionsradius: 10 m
- Kabellänge: 7 m
- Rohrtyp: 2-teiliges Teleskoprohr aus Metall
- Tragegriff: Ober- und Vorderseite
- Rohranschluss: Leicht zu bedienende Entriegelung
- Radtyp: Gummi

Düsen und Zubehör

- Zubehör: Fugendüse, Möbelpinsel
- Standarddüse: TriActiveMax-Düse
- Zubehörhalterung: Am Rohrclip

Nachhaltigkeit

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

Gewicht und Abmessungen

- Produktgewicht: 5,5 kg
- Produktabmessungen (L x B x H):
550 x 292 x 292 mm



Ausstellungsdatum
2015-02-02

Version: 9.0.1

EAN: 08 71010 36517 72

© 2015 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