



Philips Performer Silent
Staubsauger mit Beutel -
Refurbished

99,9 % Staubaufnahme
750 W
66 dB für leises Saugen



FC8782

Maximale Leistung. Minimaler Geräuschpegel.*

Entfernt > 99,99 %** des Feinstaubs und der Allergene

Ein sauberer Boden für ein gesundes Zuhause. Der neue Philips Performer Silent verfügt über eine fortschrittliche Düsentechnologie, dank der Schmutz und Feinstaub gründlicher erfasst werden – für ein gesundes Zuhause. Mit einem Geräuschpegel von 66 dB ist er außerdem einer der bislang leisesten Staubsauger.

Überragende Leistung

- Allergiefilter erfasst 99,9 % aller Partikel – ECARF-zertifiziert
- 750-W-Motor für starke Saugleistung
- Parkettbürste mit weichen Borsten für Kratzschutz
- Saugen Sie jederzeit in Ruhe, ohne jemanden zu stören
- TriActive Pro-Düse erfasst selbst feinste Staubpartikel für eine gründlichere Reinigung
- 99,9 % Staubaufnahme** für tiefenreine Reinigungsergebnisse

Mühevolle Reinigung

- Die einfachen, robusten Beutel passen perfekt in die große 4-Liter-Staubkammer
- Weiche Bürste in Griff integriert, immer einsatzbereit
- Große Reichweite von 12 Metern ohne Steckdosenwechsel

PHILIPS

Staubsauger mit Beutel - Refurbished
99,9 % Staubaufnahme 750 W, 66 dB für leises Saugen

FC8782/09R1

Besonderheiten

Langlebige S-Beutel mit 4 Liter Kapazität



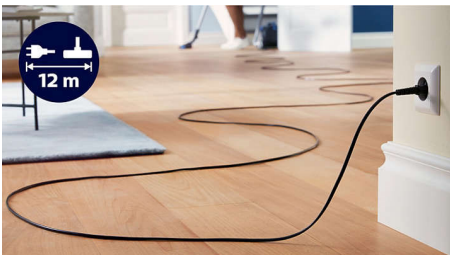
Die große 4-Liter-Staubkammer und die langlebigen Universalbeutel bieten eine optimale Saugleistung bis zur vollen Aufnahmekapazität und ermöglichen eine versiegelte, saubere Entsorgung.

Integrierte Bürste



Im Griff ist ein Bürstenaufsatz integriert, sodass Sie ihn immer zur Hand haben und auf Möbeln, ebenen Flächen und Polstern verwenden können.

Große Reichweite von 12 Metern



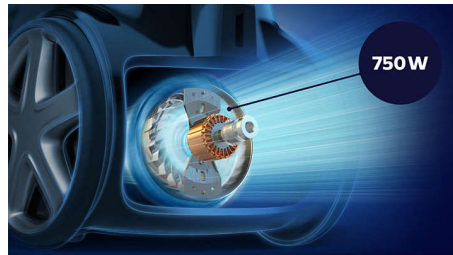
Das extra lange Kabel mit 12 Meter Reichweite ermöglicht eine längere Verwendung ohne Ausstecken.

Zertifizierter Allergiefilter



Ein zertifizierter Allergiefilter erfasst 99,9 % der Staubpartikel – einschließlich Pollen, Tierhaaren und Staubmilben – und ist damit ideal für Allergiker geeignet.

Leistungsstarker 750-W-Motor



Der hocheffiziente 750-W-Motor verspricht eine leistungsstarke, hervorragende Reinigung bei jeder Verwendung.

Parkettbürste



Diese weiche Bürste wurde speziell für die schonende Reinigung von Hartböden konzipiert, ohne deren Oberfläche zu beschädigen.

Leises Staubsaugen



Speziell entwickelt für geräuscharme Verwendung, sodass Sie jederzeit staubsaugen können, ohne andere Personen in Ihrem Haus zu stören. Zertifiziert von Quiet Mark.

TriActive Pro-Düse



Die leistungsstarke TriActive Pro-Düse reinigt gründlich auf allen Böden, von Holz bis zu Teppichen, und erfasst selbst feinsten Staub.

99,9 % Staubaufnahme**



Die TriActive Pro-Düse und die hohe Saugleistung sorgen dafür, dass Sie 99,9 % der Feinstaubpartikel** aufnehmen können.

Daten

Design

- Farbe: Schieferblau

Leistung

- Eingangsleistung (IEC): 650 W
- Geräuschpegel: 66 dB
- Aufnahmeleistung (max.): 750 W

Bedienkomfort

- Rohranschluss: SmartLock
- Aktionsradius: 12 m
- Tragegriff: Ober- und Vorderseite
- Röhrentyp: 2-teiliges Teleskoprohr aus Metall
- Leistungsregelung: Am Gerät (elektronisch)
- Kabellänge: 9 m
- Staubfüllanzeige
- Radtyp: Gummi

Düsen und Zubehör

- Standard-Düse: TriActive Pro

- Mitgeliefertes Zubehör: Fugendüse, Kleine Düse, Integrierte Bürste
- Zusatzbürste: Parkettbürste

Gewicht und Abmessungen

- Produktabmessungen (L x B x H): 470 x 320 x 280 mm
- Produktgewicht: 5,4 kg

Nachhaltigkeit

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

Filtration

- Typ des Staubbeutels: S-Bag Ultra Long Performance
- Staubaufnahmekapazität: 4 L
- Abluftfilter: Allergiefilter
- Motorfilter: Mikrofilter



Ausstellungsdatum
2022-08-21

Version: 2.2.2

© 2022 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

* aller Staubsauger mit Beutel von Philips
** Staubaufnahme auf Hartböden (IEC62885-2) und Filterung selbst
kleinster Partikel bis zu 0,3 µm, gemäß dem EU-Energie-Label.