



Staubsauger mit Beutel

- 99,9 % Staubaufnahme
- 900 W
- Allergiefilter

FC8289/09

Leistungsstark auf allen Böden

Der Allergiefilter fängt Feinstaub und Allergene ein

Der Philips PowerGo-Staubsauger liefert eine hervorragende Reinigungsleistung mit dem energieeffizienten Motor. Sorgen Sie in Ihrem Zuhause für saubere und gesunde Luft mit unserem Allergiefilter, der mindestens 99,9 % aller schädlichen Partikel erfasst.

Produktübersicht

Bemerkenswerte Ergebnisse

- 99,9 % Staubaufnahme* für eine hohe Reinigungsleistung
- 900-W-Motor für starke Saugleistung

Allergikerfreundlich

- Allergiefilter erfasst 99,9 % aller Partikel – ECARF-zertifiziert
- Einfache S-Bags halten bis zu 50 % länger

Mühelose Reinigung

- Große Reichweite von 9 Metern ohne Steckdosenwechsel
- Große 3-Liter-Kapazität für weniger Beutelwechsel
- Im Gerät integriertes Zubehör: immer griffbereit
- Teleskoprohr für komfortables Staubsaugen
- Verstellbare Saugleistung für alle Reinigungsarbeiten

PHILIPS

Besonderheiten

Zertifizierter Allergiefilter



Unser Filtersystem für saubere Luft erfasst 99,9 % aller Staubpartikel – einschließlich Pollen, Tierhaare und Hausstaubmilben – für Allergiker und Personen, die einen hohen Wert auf Hygiene legen. Allergikerfreundlich mit Zertifizierung durch ECARF.

Einfache, robuste Beutel



S-Bags halten bis zu 50 % länger und sorgen für eine volle Saugleistung Ihres Staubsaugers bis zu dem Moment, in dem die Beutel voll sind. Ein Staubbeutel für alle Modelle mit einem Dichtungsmechanismus für eine ordentliche Entsorgung.

Große Reichweite von 9 Metern



Mit einer Reichweite von 9 Metern vom Stecker bis zur Düse reinigen Sie länger, ohne die Steckdose wechseln zu müssen.

Große 3-Liter-Kapazität



Die Staubkammer mit großer Kapazität kann volle drei Liter aufnehmen, bevor der Beutel gewechselt werden muss.

Praktisches integriertes Zubehör



Zubehör, wie z. B. eine praktische Fugendüse, ist in den Staubsauger integriert, sodass Sie es beim Reinigen immer griffbereit haben.

Teleskoprohr für mehr Komfort



Das 2-teilige Teleskoprohr aus Metall kann schnell auf jede Körpergröße eingestellt werden, um ein komfortables Staubsaugen zu gewährleisten.

Verstellbare Saugleistung



Wählen Sie die richtige Intensität der Saugleistung für alle Reinigungsarbeiten und jede Oberfläche in Ihrem Zuhause aus.

99,9 % Staubaufnahme*



Durch die hohe Saugkraft und die Hochleistungsdüsen werden 99,9 % aller Staubpartikel erfasst.

Leistungsstarker 900-W-Motor



Unser hocheffizienter Motor erzeugt eine starke Saugleistung und verbraucht wenig Energie, sodass Sie jedes Mal eine gründliche Reinigung erzielen.

Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

Leistung

Aufnahmeleistung (max.)	900 W
Eingangsleistung (IEC)	750 W
Geräuschpegel	77 dB

Verwendbarkeit

Aktionsradius	9 m
Tragegriff	Ober- und Vorderseite
Kabellänge	6 m
Rohrtyp	2-teiliges Teleskoprohr aus Metall
Radtyp	Kunststoff
Rohranschluss	Kegelförmig
Leistungsregelung	Drehknopf

Design

Farbe	Dunkelgrau
-------	------------

Filterung

Typ des Staubbeutels	S-Bag Classic Long Performance
Staubaufnahmekapazität	3 l

Abluftfilter	Allergiefilter
Motorfilter	1 Schaumstofffilter

Düsen und Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör	Fugendüse
Zubehörhalterung	Integriert
Standarddüse	Mehrzweckdüse
Bürstenaufsatz	Nein

Nachhaltigkeit

Verpackung	> 90 % recycelte Materialien
Bedienungsanleitung	100 % recyceltes Papier

Gewicht und Abmessungen

Produktabmessungen (L x B x H)	403 x 263 x 220 mm
Produktgewicht	4,3 kg

* 99,9 % Staubaufnahme auf Hartböden mit Fugen (IEC62885-2).



Ausstellungsdatum
2019, Juli 21

Version: 6.0.1
EAN:

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

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com