

Beutelloser Staubsauger mit TriActive-Düse

- 2000 W
- HomeCare

FC9202/01

Professionelles Reinigen

mit lang anhaltender hoher Saugleistung

Dank der neuen Zyklonfilter-Technologie von Philips bietet das staubbeutellose Modell Marathon eine hohe Saugleistung. Das herausragende Design und der 2000-Watt-Motor führen zu einer überaus starken Saugleistung. Zudem ist der Marathon äußerst leise.

Produktübersicht

Bei jeder Anwendung perfekt sauber

- 2000-Watt-Motor mit einer Saugleistung von max. 350 Watt
- Gegenüber dem Vorgängermodell verbesserter Zyklon für eine hohe Saugleistung

Fängt Staub und Allergene im Inneren ein

• EPA-12-Filter mit 99,5 % Staubfilterung

Einfache Reinigung, sogar um Möbelstücke herum

• TriActive-Düse mit einzigartiger 3-in-1-Funktion



Besonderheiten

TriActive-Düse



Schmutzpartikel. 2) Der optimierte Luftstrom durch die Düse bietet maximale Reinigungseffizienz. 3) Zwei Seitenbürsten nehmen den Schmutz und Staub auch nah an Möbelstücken und Wänden auf.

Ober- und Vorderseite

Die TriActive-Düse reinigt Ihre Böden dreifach in nur einem Durchgang: 1) Eine größere Öffnung an der Düsenspitze ermöglicht das Einsaugen großer

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.

Tragegriff

Design 76 dB Geräuschpegel (Lc Farbe Weiß IEC) Saugleistung (max.) 350 W

Filterung

zität

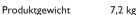
Saugkraft (max.) 30 kPa Abluftfilter Super Clean Air HEPA 12-Filter Verwendbarkeit Staubaufnahmekapa-

Rohranschluss Taste Düsen und Zubehör Leistungsregelung Am Gerät (elektronisch) Rohrtyp 2-teiliges Teleskoprohr mit Metallic-Mitgeliefertes Bürste Lackierung Zubehör Fugendüse Radtyp Gummi Möbelpinsel Aktionsradius 10 m Am Handgriff Zubehörhalterung Kabellänge 7 m TriActive-Düse Standarddüse Gewicht und Abmessungen

Leistung

Luftwirbel (max.) 40 I/Sek. Eingangsleistung (IEC) 1800 W Aufnahmeleistung 2000 W

(max.)





Ausstellungsdatum 2017, Dezember 16 Version: 3.1.1

EAN:

© 2017 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.