

Philips Jewel
Staubsauger mit Beutel

2000 W

425 W Saugleistung
Abwaschbarer Filter HEPA 13
Parkett

FC9073/01



Glänzende Ergebnisse im Handumdrehen

Die hohe Saugleistung garantiert schnelle Staubentfernung.

Die Jewel-Reihe ist ideal für alle, die schnell schöne Ergebnisse sehen wollen. Jewel verfügt über ein leichtes, kompaktes und modisches Design.

Mit Kratzschutz für Ihre Parkettböden

- Parkettbürste mit weichen Borsten für Kratzschutz

Highly efficient anti-allergy system

- HEPA-Dichtung und HEPA-13-Filter

Beautiful floors in a blink of an eye

- 2.000-Watt-Motor mit einer maximalen Saugleistung von 450 Watt

PHILIPS

Daten

Leistung

- Eingangsleistung (IEC): 1800 W
- Aufnahmeleistung (max.): 2000 W
- Geräuschpegel (Lc IEC): 76 dB
- Saugleistung (max.): 450 W
- Saugkraft (max.): 32 kPa
- Luftstrom (max.): 43 l/Sek.

Design

- Farbe: Tiefschwarz

Bedienkomfort

- Rohranschluss: Taste
- Aktionsradius: 10 m
- Kabellänge: 7 m
- Tragegriff: Vorderseite
- Leistungsregelung: Am Gerät (elektronisch)
- Röhrentyp: 2-teiliges Teleskoprohr mit Metallic-

- Lackierung
- Radtyp: Gummi
- Staubfüllanzeige
- Komfort-Staubbeutelkassette

Düsen und Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Fugendüse, Kleine Düse
- Standard-Düse: Allzweckdüse
- Zusatzbürste: Parkettbürste

Gewicht und Abmessungen

- Produktgewicht: 5,7 kg

Filtration

- Typ des Staubbeutels: S-Bag
- Staubaufnahmekapazität: 3 L
- Abluftfilter: Ultra Clean Air HEPA 13 Filter
- HEPA-Dichtung

FC9073/01

Besonderheiten

2.000-Watt-Motor



Effizienter 2.000-Watt-Motor mit einer maximalen Saugleistung von 450 Watt gewährleistet perfekte Ergebnisse.

HEPA-Dichtung, HEPA-13-Filter



Dieser Philips Staubsauger wurde so konzipiert, dass die eingesaugte Luft den waschbaren HEPA-13-Filter (99,95 % Filtration) passiert, ehe sie ausgeblasen wird. Es ist unmöglich, dass Partikel entweichen.

Parkettbürste



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



Ausstellungsdatum
2023-04-02

Version: 1.1.1

© 2023 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