



Philips SmartPro Compact
Saugroboter

Superschlankes Design (6 cm)
Zweistufiges Reinigungssystem
120 Minuten Betriebszeit



FC8710/01

Gründliche Reinigung, selbst unter niedrigen Möbeln

Mit Smart Detection System und nur 6 cm Höhe

Der Philips SmartPro Compact Saugroboter reinigt selbstständig. Dank Smart Detection System wird das Reinigungsmuster des Roboters optimiert und Ihr Zuhause gründlich gereinigt. Durch das schlanke Design reinigt er sogar unter niedrigen Möbeln.

Reinigt selbstständig

- Smart Detection System passt Reinigung an Umgebung an
- Infrarotsensoren für die Erkennung und Vermeidung von Hindernissen
- Leistungsstarker Lithium-Ionen-Akku für 120 Minuten Betriebszeit
- Ermöglicht die Planung der Reinigung durch den Roboter am nächsten Tag
- Kehrt zum Aufladen automatisch zur Basisstation zurück

Reinigt da, wo andere Staubsauger nicht hinkommen

- Nur 6 cm hoch für die Reinigung unter Möbeln

Gründliche Reinigung

- Zweistufiges Reinigungssystem zur Staub- und Schmutzaufnahme
- 4 Reinigungsmodi zur Anpassung an verschiedene Bereiche
- Konturendüse passt sich unebenen Böden an
- Der Roboter erkennt stark verschmutzte Bereiche für eine gründliche Reinigung

Einschließlich zusätzlichem Zubehör

- Fernbedienung zur Steuerung des Roboters aus der Entfernung

PHILIPS

Besonderheiten

Smart Detection System



Der neue Saugroboter verfügt über das Smart Detection System, eine Kombination aus Smart-Chips, bis zu 22 Sensoren, Gyroskop und Schwingungssensor, durch die der Roboter effizient und selbstständig reinigt. Der Roboter kennt die Umgebung und wählt das optimale Reinigungsmuster zur schnellstmöglichen Reinigung Ihres Zuhauses. Der Roboter blockiert nicht und kehrt bei Bedarf zur Dockingstation zurück.

Infrarotsensoren



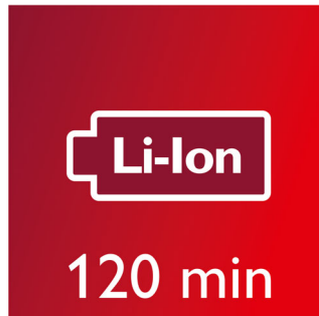
Der neue Philips Saugroboter verfügt über 6 Infrarotsensoren für die Erkennung und Vermeidung von Hindernissen wie Wänden, Lampen oder Kabeln, sodass Ihre Böden sorgfältig gereinigt werden. Jetzt können Sie ein sauberes Zuhause ohne Störungen genießen.

Planungsfunktion



Der neue Saugroboter bietet eine 24-Stunden-Planungsfunktion, sodass Sie Ihre nächste Reinigung 24 Stunden im Voraus planen können.

Leistungsstarker Lithium-Ionen-Akku



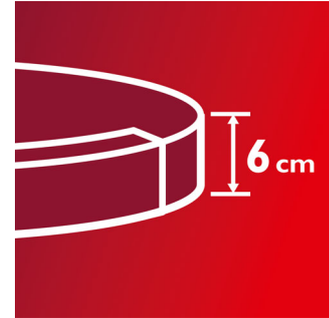
Der leistungsstarke Lithium-Ionen-Akku hat eine längere Lebensdauer und eine kürzere Ladezeit als herkömmliche Akkus. Der neue Saugroboter läuft bis zu 120 Minuten.

Automatische Rückkehr zur Basisstation



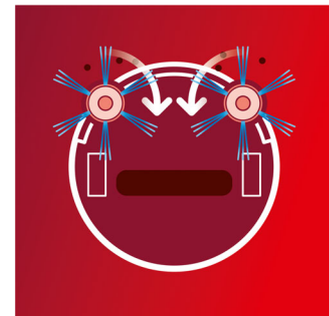
Wenn der Akku des Philips Saugroboters fast leer ist, kehrt das Gerät automatisch zum Aufladen zur Ladestation zurück, sodass es dann für die nächste Reinigung bereit ist.

Schlankes Design



Mit seinem schlanken Design mit einer Höhe von nur 6 cm erreicht der Roboter mühelos niedrige Bereiche und entfernt Staub unter Ihren Möbeln.

Zweistufiges Reinigungssystem



Zunächst kehren zwei lange Bürsten Schmutz und Staub vor den Roboter. Dann nimmt die Düse dank des leistungsstarken Motors den Schmutz und Staub vom Boden auf.

Staubsensor



Über den Staubsensor kann der Roboter automatisch die Bereiche erkennen, in denen sich der meiste Staub angesammelt hat. In diesen Bereichen arbeitet er daher für eine gründliche Reinigung ein paar Sekunden länger.

Daten

Performance

- Batterietyp: Li-Ion
- Laufzeit: 120 Minute(n)
- Geräuschpegel: 58 dB
- Akkuspannung: 12,8 V
- Ladezeit: 4 Stunde(n)
- Standby-Stromverbrauch: 0,62 W

Filterung

- Staubaufnahmekapazität: 0,25 l

Verwendbarkeit

- Reinigungsmodi: 4
- Schwellenüberquerung: 13 mm
- 24-Stunden-Planung
- Infrarotsensoren

- Bodenarten: Hartboden
- Smart Detection System: 18 Sensoren
- Staubsensor

Düsen und Zubehör

- Weiteres Zubehör: 1 x Abluftfilter, Netzadapter, Seitenbürsten (1 Paar)

Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen: 60,1 x 330 mm
- Produktgewicht: 1,73 kg
- Gewicht mit Verpackung: 3,2 kg

Mitgeliefertes Zubehör

- Fernbedienung
- Dockingstation



Ausstellungsdatum
2015-03-29

Version: 8.0.1

© 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