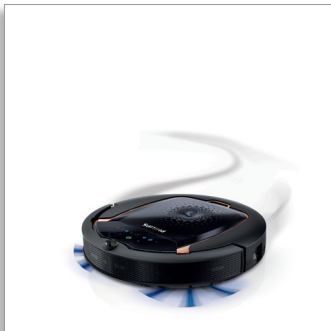


Philips SmartPro Active Saugroboter

Dreistufiges Reinigungssystem

120 Minuten Betriebszeit
Aufsteckbarer Wischmopp
Virtuelle Wand



FC8820/01

Fortschrittliche Reinigung, gründlich und mühelos

Mit Smart Detection System und dreistufigem Reinigungssystem

Der Philips SmartPro Active-Saugroboter reinigt selbstständig. Dank Smart Detection System wird das Reinigungsmuster des Roboters optimiert und Ihr Zuhause gründlich gereinigt.

Reinigt selbstständig

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

Einschließlich zusätzlichem Zubehör

- Fernbedienung zur Steuerung des Roboters aus der Entfernung
- Virtuelle Wand verhindert, dass der Roboter den vorgesehenen Reinigungsbereich verlässt

Gründliche Reinigung

- Dreistufiges Reinigungssystem einschließlich Trockenwischfunktion
- Der Roboter erkennt stark verschmutzte Bereiche für eine gründliche Reinigung
- Konturendüse passt sich unebenen Böden an
- 4 Reinigungsmodi zur Anpassung an verschiedene Bereiche
- TURBO-Saugmodus für eine intensive Reinigung

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.

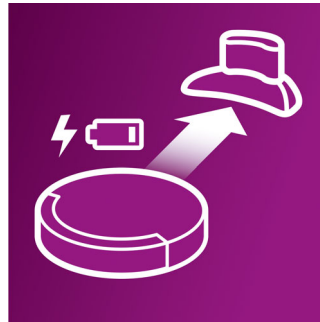
Infrarotsensoren



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.

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.

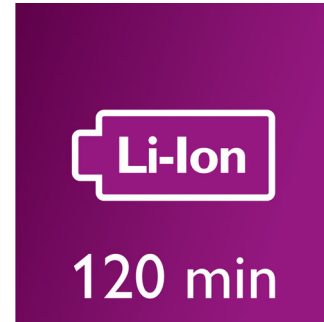
Planungsfunktion



Der neue Roboter-Staubsauger bietet eine wöchentliche Planungsfunktion, sodass Sie Ihre nächste Reinigung eine Woche im Voraus planen können. Dabei haben Sie die Möglichkeit, für jeden Tag eine andere Zeit festzulegen und einen Tag auszusetzen. Der

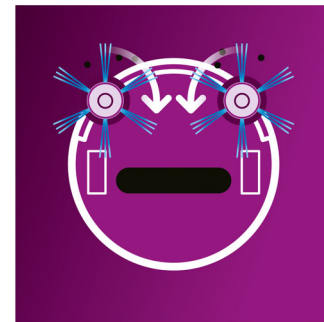
Roboter wird auch aktiviert, wenn Sie nicht zu Hause sind, sodass Sie immer ein sauberes Zuhause genießen können.

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.

Dreistufiges Reinigungssystem



Zwei lange Bürsten kehren zunächst Schmutz und Staub vor den Roboter. Dann nimmt die Düse dank des leistungsstarken Motors den Schmutz und Staub auf. Der aufsteckbare Wischmopp sorgt zum Schluss für ultimative Sauberkeit, da er selbst feinsten Staub vom Boden aufnimmt.

Daten

Performance

- Batterietyp: Li-Ion
- Laufzeit: 120 Minute(n)
- Akkuspannung: 14,8 V
- Ladezeit: 4 Stunde(n)
- Standby-Stromverbrauch: 0,65 W
- Geräuschpegel: 63,4 dB

Filterung

- Staubaufnahmekapazität: 0,4 l

Verwendbarkeit

- Schwellenüberquerung: 15 mm
- Infrarotsensoren
- Bodenarten: Teppichboden, Hartboden
- Smart Detection System: 22 Sensoren
- Wöchentliche Planung

- Reinigungsmodi: 4
- Staubsensor

Düsen und Zubehör

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

Abmessungen und Gewicht

- Abmessungen: 80 x 330 mm
- Produktgewicht: 1,95 kg
- Gewicht mit Verpackung: 4,0 kg

Mitgeliefertes Zubehör

- Fernbedienung
- Dockingstation
- Fernbedienung mit Lichtzeiger
- Virtuelle Wand: 1 Stck.
- Trockener Mopp



Ausstellungsdatum
2015-03-31

Version: 7.1.1

© 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