



### Philips PowerPro

Beutelloser Staubsauger mit PowerCyclone-Technologie

- 2100 W
- PowerCyclone 5
- Abwaschbarer Filter HEPA 12

FC8764/01

## 40 % mehr Staubaufnahme für eine gründlichere Reinigung

Mit PowerCyclone-Technologie und AeroSeal-Düse

Der neue beutellose Staubsauger Philips PowerPro FC8764/01 nimmt in einem Durchgang mehr Staub auf, sodass Sie Ihre Böden in weniger Zügen reinigen können. So haben Sie mehr Zeit für die angenehmeren Dinge des Lebens.

### Produktübersicht

#### Bessere Staubaufnahme für schnellere Reinigung

- AeroSeal-Düse nimmt in einem Zug mehr Staub und Fussel auf
- PowerCyclone-Technologie trennt Staub und Luft in einem Durchgang
- Leistungsstarker 2100-Watt-Motor für hervorragende Reinigungsergebnisse

#### Leicht zu reinigen

- Fortschrittliches Design des Staubbehälters für einfaches Entleeren
- Abwaschbarer Schaumfilter für dauerhafte Leistung

#### Besonders große Reichweite für eine komfortable Reinigung

- Größere Reinigung mit weniger Aufwand

# PHILIPS

## Besonderheiten

### AeroSeal-Düse



Die AeroSeal-Düse nimmt aufgrund der speziell entworfenen Unterseite in einem Zug mehr Staub und Fussel auf. Sie raut den Teppich schonend auf, um tiefliegenden Staub aufzunehmen. Dank der optimalen Abdichtung wird der Staub mit maximalem Luftstrom in den Zyklon geleitet.

### Leicht entleerbarer Staubbehälter



Durch das optimale Design kann der Staubbehälter entleert werden, ohne dass sich dabei Staubwolken bilden. Die einzigartige Form und glatte Oberfläche sorgt dafür, dass Staub auf einer Seite des Behälters gesammelt wird und gleichmäßig in den Staubbehälter fällt.

### PowerCyclone-Technologie



Die PowerCyclone-Technologie sorgt durch drei hoch effiziente Schritte für beste Reinigungsergebnisse in einem Durchgang: 1) Luft gelangt dank des geraden und glatten Lufteinlasses schnell in den PowerCyclone. 2) Der geschwungene Luftkanal bringt die Luft in der Zyklonkammer schnell nach oben. 3) Am Ende des Kanals wird die Luft durch die Seitenflügel effektiv vom Staub befreit.

### Langlebiger, abwaschbarer Schaumfilter



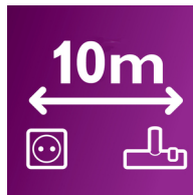
Der Schaumfilter kann einfach unter fließendem Wasser abgewaschen werden und bringt so dauerhafte Leistung.

### 2100-Watt-Motor



Dieser leistungsfähige 2100-Watt-Motor mit einer maximalen Saugleistung von 370 Watt gewährleistet hervorragende Ergebnisse.

### Aktionsradius von 10 m



Aktionsradius von 10 m für Reinigung mit weniger Aufwand.

## 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.

### Design

Farbe Hochglanzschwarz

### Filterung

Abluftfilter Super Clean Air HEPA 12-Filter  
 Motorfilter Abwaschbarer doppelter Schaumfilter  
 Staubaufnahmekapazität 2 l  
 HEPA-Dichtung Ja

### Düsen und Zubehör

Zubehör Pinsel  
 Fugendüse  
 Möbelpinsel  
 Zubehöralterung Am Rohrclip  
 Standarddüse AeroSeal-Düse

### Performance

Luftwirbel (max.) 38 l/Sek.  
 Eingangsleistung (IEC) 1800 W  
 Aufnahmeleistung (max.) 2100 W

Geräuschpegel (Lc IEC) 80 dB  
 Saugleistung (max.) 370 W  
 Saugkraft (max.) 34 kPa

### Nachhaltigkeit

Verpackung > 90 % recycelte Materialien  
 Bedienungsanleitung 100 % recyceltes Papier

### Verwendbarkeit

Tragegriff Ober- und Vorderseite  
 Rohranschluss Leicht zu bedienende Entriegelung  
 Leistungsregelung Am Gerät (elektronisch)  
 Rohrtyp 2-teiliges Teleskoprohr aus Metall  
 Radtyp Gummi  
 Aktionsradius 10 m  
 Kabellänge 7 m

### Gewicht und Abmessungen

Produktgewicht 5,5 kg  
 Produktabmessungen (L x B x H) 440 x 300 x 290 mm

\*\* Durchschnittliche Ergebnisse bei der Staubaufnahme im Vergleich zum meist verkauften beutellosen Staubsauger in Europa, von einem externem Testinstitut gemäß DIN EN 60312/11/2008 für Teppiche im Oktober 2011 getestet (Durchschnittswerte)



Ausstellungsdatum  
2014, August 9

Version: 10.2.1  
EAN:

© 2014 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics 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](http://www.philips.com)