

Philips PerformerPro  
Usisavač s vrećicom

2000 W  
Tehnologija AirflowMax

FC9180/01



## Najveća usisna snaga\*

uz motor od 2000 W i kapacitet vrećice za prašinu od 5 l

Zahvaljujući snažnom motoru od 2000 W i posebno dizajniranom odjeljku za prašinu usisavač PerformerPro tvrtke Philips održava snažan protok zraka i pruža najveću usisnu snagu.\* Za odlične rezultate čišćenja!

### Praktičnost

- 360Flex savitljiva spojnica crijeva omogućava glatko manevriranje
- Izuzetno dugačka drška s kliznikom za zrak omogućava veći domet

### Odlični rezultati čišćenja

- Motor od 2000 W stvara maks. 450 W usisne snage
- Revoluciona tehnologija Airflow Max za ogromnu usisnu snagu
- Kapacitet za prašinu od 5 l za dužu uporabu vrećice

### Iznimno učinkovito filtriranje zraka

- AFS mikro filter za čist zrak
- s-bag Classic s dugim trajanjem zahvaća i finu prašinu

**PHILIPS**

## Istaknute znač.

### Motor od 2000 W



Motor od 2000 W generira maks. 450 W usisne snage radi postizanja odličnih rezultata čišćenja.

### AFS mikro filter

AFS mikro filter hvata sitnu prašinu prije ispuhivanja zraka te tako osigurava okruženje bez prašine i čist zrak.

### s-bag CLP



Vrećica s-bag Classic Long Performance tvrtke Philips napravljena je od tri sloja vrlo kvalitetnog materijala koji se neće začepiti, što joj omogućava zadržavanje sitne prašine. Tako dobra filtracija pruža bolje rezultate čišćenja i osigurava čist zrak u vašem domu. Vrećicu s-bag CLP testirao je i certificirao neovisni institut za testiranje – TÜV Rheinland grupa, pri čemu je dokazano da traje do 50% duže u odnosu na standardne vrećice za prašinu.

### 360Flex savitljiva spojnica crijeva

360Flex savitljiva spojnica crijeva tvrtke Philips omogućava rotaciju crijeva 360 stupnjeva, čime se osigurava glatko manevriranje usisavačem po kući.

### Vrlo dugačka drška s kliznikom za zrak

Ova ergonomski oblikovana drška praktična je za uporabu. Njezin izuzetno dugačak dizajn omogućava dalje doseganje pa ćete lako očistiti teško dostupna mjesta. Kliznik za zrak omogućava prilagodbu usisne snage bez potrebe za saginjanjem.

### Kapacitet za prašinu od 5 l



Posebno dizajniran odjeljak za prašinu kapaciteta 5 l omogućava optimalnu uporabu vrećice za prašinu pa možete duže čistiti uz istu vrećicu.

### Tehnologija Airflow Max



Tehnologija Airflow Max maksimalno povećava protok zraka, omogućavajući vrećici za prašinu da se ravnomjerno rasklapa, a to rezultira najvećom snagom usisavanja, čak i kako se vrećica puni!

## Specifikacije

### Dizajn

- Boja: Plava

### Rad

- Ulazna snaga (IEC): 1800 W
- Ulazna snaga (maks.): 2000 W
- Razina buke (Lc IEC): 79 dB
- Usisna snaga (maks.): 450 W
- Usisavač (maks.): 34 kPa
- Protok zraka (maks.): 47 l/sec

### Upotrebljivost

- Radni domet: 9 m
- Spojnica cijevi: Konični
- Duljina kabela: 6 m
- Ručka za nošenje: Gornja i prednja strana
- Kontrola snage: Elektronička, na uređaju
- Vrsta cijevi: Metalna dvodijelna teleskopska cijev
- Ručka: Ergonomska drška s kliznikom za zrak
- Indikator punog spremnika za prašinu
- Vrsta kotačića: Guma
- Pomoć u smještaju i spremanju: Okomita ili vodoravna

### Usisne cijevi i nastavci

- Standardna usisna cijev: Višenamjenska usisna četka
- Dodatna oprema u kompletu: Nastavak za uske površine, Mala usisna četka
- Spremište za dodatke: Na kopči cijevi

### Težina i dimenzije

- Dimenzije proizvoda (LxŠxV): 500 x 310 x 300 mm
- Masa proizvoda: 5,0 kg

### Filtracija

- Vrsta vrećice za prašinu: s-bag
- Kapacitet za prašinu: 5 l
- Ispušni filter: Mikro filter
- Filter za motor: Troslojni



Datum izdavanja  
2022-06-24

Verzija: 1.0.1

EAN: 08 71010 35920 99

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Sva prava pridržana.

Specifikacije su podložne promjeni bez prethodne obavijesti. Trgovačke marke su u vlasništvu tvrtke Koninklijke Philips N.V. ili njihovih odgovarajućih vlasnika.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Usisna snaga testirana u skladu s međunarodnim standardom IEC 60312-1, od strane neovisnog instituta SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH (Philips Consumer Lifestyle B.V., kolovoz 2012.)