

Philips PowerPro  
Usisavač bez vrećice

**2100 W**  
PowerCyclone 5  
Filtar HEPA 12

**FC8764/01**



## Usisava 40 % više prašine i osigurava bolje čišćenje

Zahvaljujući tehnologiji PowerCyclone i usisnoj četki AeroSeal

Novi usisavač bez vrećice Philips PowerPro FC8764/01 usisava više prašine u jednom potezu, što znači da ćete očistiti pod u manje poteza. To će vam omogućiti da više vremena provodite radeći ono u čemu doista uživajte.

### Lako čišćenje

- Napredni dizajn spremnika za prašinu čini pražnjenje higijenskim

### Iznimno dugo dosez. za praktično čišć.

- Učinkovitije čišćenje uz manje napora

### Usisavanje veće količine prašine osigurava brže čišćenje

- Snažni motor od 2100 W pruža odlične rezultate čišćenja
- Usisna četka AeroSeal hvata više prašine i prljavštine u jednom potezu
- Tehnologija PowerCyclone 5 razdvaja prašinu i zrak u jednom potezu

# PHILIPS

## Istaknute značajke

### Usisna četka AeroSeal



Usisna četka AeroSeal skuplja više prašine i prljavštine u jednom potezu zahvaljujući posebno dizajniranoj podlozi. Nježno otvara tepih i uklanja duboko nakupljenu prašinu. Zahvaljujući optimalnoj zabrtvljenosti prašina se prenosi u ciklonski filter uz maksimalan protok zraka.

### Motor od 2100 W



Ovaj snažan motor od 2100 W stvara usisnu snagu od maks. 370 W za izvrsne rezultate čišćenja.

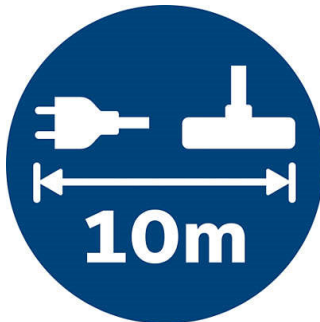
### Spremnik za prašinu koji se lako prazni



Spremnik za prašinu pažljivo je dizajniran za odlaganje prikupljene prašine bez stvaranja oblaka

prašine. Njime se rukuje jednom rukom, a zahvaljujući jedinstvenom obliku i glatkoj površini, lako možete kontrolirati pražnjenje spremnika za prašinu.

### Radni domet od 10 m



Radni domet od 10 m za čišćenje uz manje napora.

### Tehnologija PowerCyclone 5



Tehnologija PowerCyclone 5 maksimalno povećava protok zraka i radne značajke razdvajanjem prljavštine od zraka u jednom potezu. Pruža nevjerojatne rezultate čišćenja kroz izuzetno učinkovite korake: 1) Zrak brzo ulazi u PowerCyclone zahvaljujući dizajnu otvora za ulaz zraka. 2) Zaobljeni otvor za zrak brzo potiče zrak u ciklonskoj komori kako bi se prašina razdvojila od zraka. 3) Optimizirane izlazne oštrice razdvajaju prljavštinu od zraka i u spremnik za prašinu.

## Specifikacije

### Usisni nastavci i dodatna oprema

- Standardni usisni nastavak: Usisna četka AeroSeal
- Dodatna oprema u kompletu: Četkica, Nastavak za uske površine, Mala usisna četka
- Spremište za dodatke: Na kopčici cijevi

### Dizajn

- Boja: Tamnocrna

### Težina i dimenzije

- Dimenzije proizvoda (LxŠxV): 440 x 300 x 290 mm
- Masa proizvoda: 5,5 kg

### Održivost

- Ambalaža: > 90% recikliranih materijala
- Upute: 100% reciklirani papir

### Rad

- Ulazna snaga (IEC): 1800 W
- Ulazna snaga (maks.): 2100 W
- Razina buke (Lc IEC): 80 dB
- Usisna snaga (maks.): 370 W
- Usisavač (maks.): 34 kPa
- Protok zraka (maks.): 38 l/s

### Filtracija

- Kapacitet za prašinu: 2 l
- Ispušni filter: Filter EPA 12
- Filter za motor: Dugotrajni filter koji se može prati
- HEPA Air Seal

### Upotrebljivost

- Radni domet: 10 m
- Spojnica cijevi: Lako otpuštanje
- Duljina kabela: 7 m
- Ručka za nošenje: Gornja i prednja strana
- Kontrola snage: Elektronička, na uređaju
- Vrsta cijevi: Metalna dvodijelna teleskopska cijev
- Vrsta kotačića: Guma



Datum izdavanja  
2024-03-15

Versija: 1.0.1

© 2024 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)

\*\* Rezultati usisavanja prašine u usporedbi s rezultatima najprodavanijeg usisavača bez vrećice za prašinu u Europi. Test je proveo neovisni institut u listopadu 2011., a testirano je usisavanje na tepihu, sukladno standardu DIN EN 60312/11/2008. Rezultati se odnose na prosječno korištenje.