



Philips Performer Silent
Usisavač s vrećicom

Usisava 99,9 % prašine
750 W
66 dB za tiho usisavanje



FC8781/09

Maksimalna snaga, minimalna buka*

Hvata i zadržava >99,99 %** prašine i alergena

Čist pod temelj je zdravog doma. Novi Performer Silent tvrtke Philips ima naprednu tehnologiju usisnog nastavka za temeljito usisavanje prljavštine i sitne prašine te osiguravanje zdravog okruženja. Osim toga, uz 66 dB to je naš najtiši usisavač dosad.

Superiorna učinkovitost

- Antialergijski filter zadržava 99,9 % čestica i posjeduje ECARF certifikat
- Motor od 750 W za veliku usisnu snagu
- Usisna četka za parkete s mekim vlaknima za zaštitu od ogrebotina
- Usisavajte bilo kad u tišini i ne ometajući nikoga
- Usisni nastavak TriActive Pro kupi najsitniju prašinu i dubinski čisti
- Usisava 99,9 % prašine** za rezultate dubinskog čišćenja

Čišćenje bez muke

- Jednostavne i dugovječne vrećice pristaju u veliku komoru za prašinu zapremnine 4 litre
- Meka četka integrirana je u dršku i uvijek je spremna za uporabu
- Zahvaljujući velikom dosegu od 12 metara, možete doseći udaljenije površine bez iskopčavanja usisavača

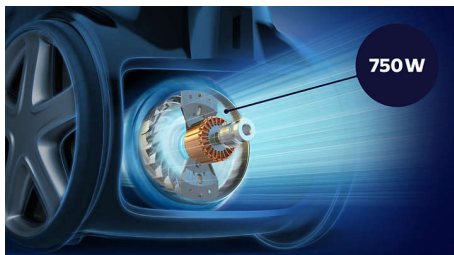
PHILIPS

Usisavač s vrećicom
Usisava 99,9 % prašine 750 W, 66 dB za tiho usisavanje

FC8781/09

Istaknute značajke

Vrlo učinkovit motor od 750 W



Visoko učinkoviti motor od 750 W osigurava snažno, vrhunsko čišćenje pri svakoj upotrebi.

Usisava 99,9 % prašine**



Usisni nastavak TriActive Pro i jaka usisna snaga osiguravaju usisavanje 99,9 % sitne prašine**.

Tiho usisavanje



Budući da je konstruiran za tihi rad, bilo kojem trenutku možete usisavati bez ometanja drugih u domu. Certificirao Quiet Mark.

Velik doseg od 12 metara



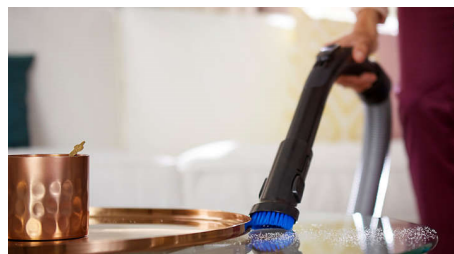
Posebno dugačak kabel od 12 metara omogućuje dulju upotrebu bez odspajanja.

Certificirani antialergijski filter



Certificirani antialergijski filter zadržava 99,9 % čestica prašine – uključujući pelud, životinjske dlake i grinje – idealno za osobe koje pate od alergija.

Integrirana četka



Nastavak s četkom za prašinu ugrađen je u dršku, tako da je uvijek spreman za uporabu na namještaju, ravnim površinama i navlakama.

Dugotrajne vrećice s-bag od 4 l



Veliki spremnik za prašinu od 4 litre i dugotrajne univerzalne vrećice omogućuju optimalnu snagu usisavanja dok se ne napune te se zatvaraju za jednostavno odlaganje.

Usisni nastavak TriActive Pro



Vrhunski nastavak TriActive Pro dubinski čisti sve vrste podova, od drvenih do tepiha, hvatajući čak i najsitniju prašinu.

Usisna cijev za parkete



Nema više opasnosti od ogrebotina zahvaljujući ovoj usisnoj četki s mekim vlaknima, posebno dizajniranoj za pažljivo čišćenje tvrdih podova.

Specifikacije

Usisne cijevi i nastavci

- Standardna usisna cijev: TriActive Pro
- Dodatna oprema u kompletu: Nastavak za uske površine, Mala usisna četka, Integrirana četka
- Dodatna usisna četka: Usisna cijev za parkete

Dizajn

- Boja: Puna crvena

Težina i dimenzije

- Dimenzije proizvoda (LxŠxV): 470 x 320 x 280 mm
- Masa proizvoda: 5,4 kg

Održivost

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

Rad

- Ulazna snaga (IEC): 650 W

- Razina snage zvuka: 66 dB
- Ulazna snaga (maks.): 750 W

Filtracija

- Vrsta vrećice za prašinu: s-bag Ultra Long Performance
- Kapacitet za prašinu: 4 l
- Ispušni filter: Antialergijski filter
- Filter za motor: Mikro filter

Upotrebljivost

- Radni domet: 12 m
- Spojnica cijevi: SmartLock
- Ručka za nošenje: Gornja i prednja strana
- Kontrola snage: Elektronička, na uređaju
- Vrsta cijevi: Metalna dvodijelna teleskopska cijev
- Duljina kabela: 9 m
- Vrsta kotačića: Guma
- Indikator punog spremnika za prašinu



Datum izdavanja
2023-05-04

Verzija: 1.1.1

EAN: 87 10103 86051 8

© 2023 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

* u odnosu na sve usisavače s vrećicom tvrtke Philips.
* usisavanje prašine na tvrdim podovima (IEC62885-2) i filtriranje čestica do čak 0,3 µm, u skladu s naljepnicom o energetske učinkovitosti za EU.