



Philips Performer Silent
Vreckový vysávač

Zachytáva 99,9 % prachu
750 W
66 dB pre tiché vysávanie



FC8784/09

Maximálny výkon. Minimálna hlučnosť*

Povysáva a zadrží viac ako 99,99 %** prachu a alergénov

Čistá podlaha je základ zdravého domova. Nový vysávač Philips Performer Silent disponuje pokročilou technológiou hubice, ktorá dôkladne zachytí špinu a jemný prach a podporuje tak zdravé prostredie. S úrovňou hlučnosti len 66 dB sa jedná o náš najtichší vysávač.

Vynikajúci výkon

- Antialergický filter s certifikáciou ECARF zachytáva 99,9 % častíc
- 750W motor pre silný sací výkon
- Mini turbo kefa ľahko odstráni zvieracie chlpy a chumáče
- Hubica na parkety s jemnými štetinami na ochranu proti poškrabaniu
- Vysávajte v tichosti kedykoľvek – bez toho, aby ste niekoho rušili
- Hubica TriActive Pro povysáva aj najjemnejší prach pre dosiahnutie hĺbkovej čistoty
- Zachytáva až 99,9 % prachu** a poskytuje hĺbkové čistenie

Čistenie bez námahy

- Ľahké vrecká s dlhou životnosťou sa zmestia do veľkej prachovej komory s objemom 4 l
- V rukoväti je integrovaná jemná kefa vždy pripravená na použitie
- Dlhý 12-metrový dosah bez zbytočného odpájania

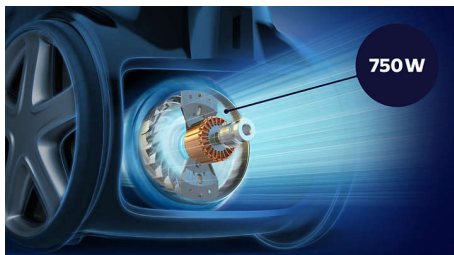
PHILIPS

Vreckový vysávač
Zachytáva 99,9 % prachu 750 W, 66 dB pre tiché vysávanie

FC8784/09

Hlavné prvky

Vysokoučinný 750W motor



Vysokoučinný 750 W motor je príslubom vždy výkonného a kvalitného čistenia.

Zachytáva 99,9 % prachu**



Hubica TriActive Pro a vysoký sací výkon sa postarajú o povysávanie 99,9 % jemných častí prachu**.

Tiché vysávanie



Bol navrhnutý so zreteľom na nízku hlučnosť, takže môžete kedykoľvek vysávať ticho bez rušenia ostatných členov vašej domácnosti. S certifikáciou Quiet Mark.

Dlhý 12-metrový dosah



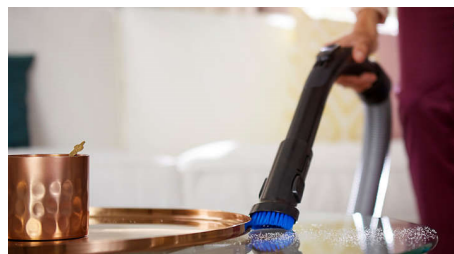
Extra dlhý 12-metrový kábel umožňuje dlhšie používanie bez odpájania.

Certifikovaný antialergický filter



Certifikovaný antialergický filter zachytáva 99,9 % prachových častí – vrátane peľu, chlupov domácich zvierat a roztočov – ideálny pre ľudí trpiacich alergiami.

Integrovaná kefa



Kefa na prach je vstavaná do rukoväti, takže je vždy pripravená na čistenie nábytku, rovných povrchov a čalúnenia.

Vrecká s-bags 4 l s dlhou životnosťou



Veľká 4-l prachová komora a univerzálne vrecká s dlhou životnosťou umožňujú optimálny sací výkon až do ich naplnenia a po utesnení ich zlikvidujete bez neporiadku.

Hubica TriActive Pro



Vysokovýkonná hubica TriActive Pro čistí hlbkovo všetky typy podláh, od dreva až po koberce, a zachytáva aj ten najjemnejší prach.

Hubica na parkety



Už žiadne riziko poškrabania vďaka tejto hubici s jemnými štetinami, ktoré sú špeciálne navrhnuté na starostlivé vysávanie tvrdej podlahy.

Technické údaje

Charakteristika

- Príkion (IEC): 650 W
- Úroveň výkonu zvuku: 66 dB
- Vstupný výkon (max): 750 W

Dizajn

- Farba: Kardinálska červená

Použitelnosť

- Akčný rádius: 12 m
- Spájacie prvky trubice: Funkcia SmartLock
- Rukoväť na prenášanie: Navrchu a vpredu
- Dĺžka kábla: 9 m
- Ovládanie výkonu: Elektronické zariadenie
- Typ trubice: Kovová 2-dielna teleskopická trubica
- Typ koliesok: Gumené
- Indikátor plného vrečka na prach

Trysky a príslušenstvo

- Vrátane príslušenstva: Štrbinový nastavec, Malá

hubica, Integrovaná kefa

- Štandardná hubica: TriActive Pro
- Prídavná hubica: Hubica na parkety, Kefa Mini Turbo

Hmotnosť a rozmery

- Rozmery produktu (D x Š x V): 470 x 320 x 280 mm
- Hmotnosť výrobku: 5,4 kg

Udržateľnosť

- Balenie: > 90 % recyklovaných materiálov
- Návod na použitie: 100% recyklovaný papier

Filtrácia

- Typ vrečka na prach: Vrečko s-bag Ultra Long Performance
- Kapacita na prach: 4 L
- Výstupný filter: Antialergický filter
- Motorová filtrácia: Mikrofilter



Dátum vydania
2023-03-05

Verzia: 2.2.2

EAN: 87 10103 86054 9

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Všetky práva vyhradené.

Autor si vyhradzuje právo zmeny špecifikácií bez oznámenia. Ochranné známky sú majetkom Koninklijke Philips N.V. alebo ich príslušných vlastníkov.

www.philips.com

* zo všetkých vreckových vysávačov Philips.
** zachytáva prach na tvrdých podlahách (IEC 62885-2) a odfiltruje častice až do veľkosti 0,3 µm podľa energetického štítku EÚ.