

PHILIPS

Sesalnik z vrečko

Performer Active

Razred energijske učinkovitosti
B

Tehnologija AirflowMax

Nastavek TriActive+



FC8523/09



Popolna zmogljivost

Manjša poraba energije

Novi Philipsov sesalnik Performer Active zagotavlja izredno učinkovitost čiščenja zahvaljujoč tehnologiji AirflowMax in nastavku TriActive+, ki je bil zasnovan za učinkovito odstranjevanje prahu.

Neverjetni rezultati čiščenja

- Razred energijske učinkovitosti B
- Revolucionarna tehnologija AirflowMax za visoko moč sesanja
- Novi nastavek TriActive+ 3-v-1 pobere večje in manjše delce prahu
- Razred energijske učinkovitosti A za trda tla

Izredna priročnost

- Zmogljivost za prah 4 l za daljše čiščenje
- Nastavljiva moč sesanja
- S posebej dolgim ergonomskim ročajem dosežete vse kote

Sistem filtra Clean air

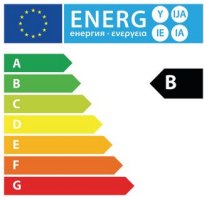
- Sistem filtra EPA10 s tesnilom AirSeal za čistejši zrak
- Vrečka S-bag Classic z dolgo življenjsko dobo traja do 50 % dlje



asimpleswitch.com

Značilnosti

Razred energijske učinkovitosti B



Ta sesalnik je zasnovan za zagotavljanje polne učinkovitosti v razredu energijske učinkovitosti B.

Tehnologija AirflowMax



Tehnologija AirflowMax zagotavlja največji pretok zraka, kar vrečki za prah omogoča enakomerno razpiranje za največjo moč sesanja, tudi ko je vrečka polna.

Nastavek TriActive+



Nastavek TriActive+ pri čiščenju hkrati opravlja 3 naloge: 1) s posebno zasnovano ploščo nežno razpre preprogo in iz nje odstrani najtrdozratnejši prah 2) skozi večjo odprtino na sprednjem delu posesa večje delce 3) s stranskima krtačama pometa prah in umazanijo tik ob pohištvu.

Razred energijske učinkovitosti A za trda tla



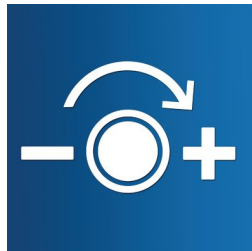
Ta izdelek dosega najvišji razred učinkovitosti čiščenja na trdih tleh, saj posesa 100 % prahu!

Zmogljivost za prah 4 l



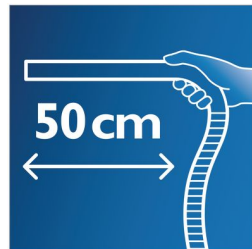
Posebej zasnovana 4-litrska komora za prah vam omogoča optimalno izrabo vrečke za prah, zato lahko čistite dlje.

Regulator moči



Nastavljiva moč sesanja omogoča izbiro najprimernejše stopnje sesanja za posamezno vrsto površine.

Posebej dolg ergonomski ročaj



Ergonomsko oblikovani ročaj zagotavlja priročno uporabo. Ker je izjemno dolg, lahko z njim sežete dlje in preprosto očistite težje dostopna mesta.

Sistem filtra EPA10 Clean air



Filter EPA 10 in tesnilo AirSeal pred izpihom zraka zajameta tudi najdrobnejše delce, kar zagotavlja okolje brez prahu ter čist in zdrav zrak.

Vrečka S-bag Classic z dolgo življenjsko dobo



Nova Philipsova sintetična vrečka za prah je bila razvita za dolgotrajnejšo čistočo; velika moč sesanja in največje filtriranje do trenutka, ko je polna in jo lahko zavržete.



asimpleswitch.com

Zeleni logotip Philips

Philips ima okolju prijazne izdelke, s katerimi lahko zmanjšate stroške, porabo energije in izpuste ogljikovega dioksida. Kako? Prinašajo pomembno okoljevarstveno izboljšavo na enem ali več področjih prizadevanja za varovanje okolja – energijska učinkovitost, embalaža, nevarne snovi, teža, recikliranje in odlaganje ter zanesljivost celotno življenjsko dobo.

Specifikacije

Zmogljivost

Ocena energijske učinkovitosti: B
Letna poraba energije: 33,5 kWh
Razred čiščenja preprog
Razred čiščenja trdih tal: A
Razred izpusta prahu: B
Glasnost: 79 dB
Vhodna moč (IEC): 750 W
Pretok zraka (najv.): 29,3 l/s
Vakuum (najv.): 18,9 kPa

Zasnova

Barva: Titan

Filtriranje

Zmogljivost za prah: 4 l
Vrsta vrečke za prah: Vrečka S-bag Classic z dolgo živ. dobo

Izhodni filter: Pralni filter EPA10
Filter motorja: Mikrofilter
Tesnilo EPA AirSeal

Uporabnost

Območje delovanja: 9 m
Dolžina kabla: 6 m
Regulator moči: Elektronski, na aparatu
Vrsta cevi: Kovinska 2-delna teleskopska cev
Cevni spoj: Stožčast
Vrsta kolesc: Gumijasta
Ročaj za prenašanje: Spredaj
Indikator polne komore za prah

Nastavki

Standardni nastavek: Nastavek TriActive+
Priloženi pribor: Ozki nastavek, Mali nastavek
Dodaten nastavek: Nastavek za trda tla

Prijaznost do okolja

Embalaza: > 90 % reciklirani materiali
Uporabniški priročnik: 100 % recikliran papir

Teža in dimenzije

Teža izdelka: 5,2 kg
Dimenzije izdelka (D x Š x V): 447 x 304 x 234 mm

