



Philips PowerPro Expert
Sesalnik brez vrečke

Večnamensko



FC9722/09

Posesa 40 % več prahu* za boljše čiščenje

Zasnovano za enostavno odstranjevanje prahu

Philipsov sesalnik brez vrečke PowerPro Expert je ponesel zmogljivost čiščenja na naslednjo raven. Tehnologija PowerCyclone 6 in nastavek TriActiveMax zagotavljata izjemne rezultate čiščenja na vseh vrstah tal. Posebej zasnovana komora omogoča praznjenje brez napora.

Sistem filtra Clean air

- Sistem filtra EPA10 s tesnilom AirSeal za čistejši zrak

Enostavno čiščenje

- Lahka zasnova za večjo okretnost
- Pralni filter za celotno dobo

Preprosto odstranjevanje prahu

- Napredna oblika komore za prah za enostavno praznjenje

Izjemna zmogljivost

- PowerCyclone 6 za izjemno ločevanje prahu in zraka
- Nastavek za optimalno čiščenje vseh trdih tal
- Novi nastavek 3-v-1 TriActiveMax za najzmogljivejše pobiranje prahu

PHILIPS

Značilnosti

PowerCyclone 6



PowerCyclone 6 ima aerodinamično zasnovo, ki zmanjšuje zračni upor in zagotavlja izjemno učinkovito čiščenje v 3 visokoučinkovityh korakih: 1) Zaradi ravnega in gladkega dovoda zrak hitro vstopi v PowerCyclone. 2) Zaobljeni prehod hitro pospeši zrak navzgor v ciklonsko komoro. 3) Izhodna rezila na vrhu ciklonske komore učinkovito odstranjujejo prah iz zraka.

Nastavek TriActiveMax



Nastavek TriActiveMax s funkcijo čiščenja 3-v-1 se odlično oprime tal in omogoča najučinkovitejše pobiranje prahu. 1) S posebej oblikovano ploščo nežno razpre vlakna v preprogi in odstrani prah iz najglobljih kotičkov. 2) Večje delce poseša z večjo sprednjo odprtino. 3) S stranskima krtačama zajame tudi prah in umazanijo najbližje pohištvu in stenam.

Komora za prah za enostavno praznjenje



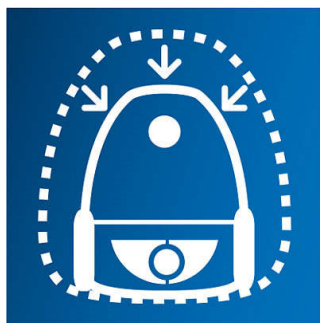
Popolna zasnova komore za prah omogoča enostavno odstranjevanje prahu. Zahvaljujoč edinstveni obliki in gladki površini se prah nabere na eni strani komore in enakomerno zdrsne v koš za smeti.

Pralni filter za celotno dobo



Penasti filter lahko enostavno sperete s tekočo vodo in tako zagotovite dolgotrajno učinkovitost.

Lahka zasnova



Lahka zasnova s samo 5,5 kg omogoča odlično okretnost.

Nastavek za trda tla



Nastavek za trda tla omogoča optimalno čiščenje vseh trdih tal, zlasti parketa in ploščic. 1) Ščetine posebne mehke krtače varujejo tla pred praskami. 2) Postavitev mehkih ščetin zagotavlja optimalno pobiranje prahu z vseh trdih tal. 3) Nastavek je lahek, na njem pa so kolesčki za lažjo okretnost na vseh vrstah tal.

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.

Specifikacije

Nastavki in dodatki

- Standardni nastavek: Nastavek TriActiveMax
- Priloženi pripomočki: Ozki nastavek, Krtača/mali nastavek 2-v-1
- Dodaten nastavek: Nastavek za trda tla

Zasnova

- Barva: Nežno bronasta

Teža in dimenzije

- Dimenzije izdelka (D x Š x V): 505 x 292 x 292 mm
- Dimenzije embalaže (D x Š x V): 650x330x310 mm
- Teža izdelka: 5,5 kg

Prijazno do okolja

- Embalaža: > 90 % reciklirani materiali
- Uporabniški priročnik: 100 % recikliranega papirja

Zmogljivost

- Vhodna moč (IEC): 650 W

- Letna poraba energije: 27.9 kWh
- Pretok zraka (najv.): 26 l/s
- Glasnost: 76 dB
- Vakuum (najv.): 17 kPa

Filtriranje

- Zmogljivost za prah: 2 L
- Izhodni filter: Filter EPA 10
- Filter motorja: Pralni filter za celotno dobo

Uporabnost

- Cevni spoj: SmartLock
- Območje delovanja: 10 m
- Ročaj za prenašanje: Zgoraj in spredaj
- Nadzor moči: Elektronski, na aparatu
- Vrsta cevi: Kovinska 2-delna teleskopska cev
- Dolžina kabla: 7 m
- Vrsta kolesc: Gumijasta



Datum izdaje 2023-07-23

Različica: 1.1.1

EAN: 87 10103 69254 6

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Vse pravice pridržane.

Specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Blagovne znamke so v lasti podjetja Koninklijke Philips N.V. ali drugih lastnikov.

www.philips.com

*** Rezultati pobiranja prahu v primerjavi z najbolje prodajanim sesalnikom brez vrečke v Evropi, testiranja je opravil zunanji testni inštitut v skladu s standardom DIN EN 60312/11/2008 na preprogah februarja/aprila 2014