



Philips Performer Silent
Sesalnik z vrečko

99,9 % odstranjenega prahu
750 W
69 dB za tiho sesanje



FC8779/09

Največja moč. Najtišje delovanje*.

Pobere več kot 99,99 %** prahu in alergenov

Dom je s čistimi tlemi bolj zdrav. Novi sesalnik Philips Performer Silent se ponaša s tehnologijo nastavkov za temeljito odstranjevanje umazanije in finih prašnih delcev in s tem zagotavlja zdravo okolico. S samo 66 dB je hkrati tudi naš najtišji sesalnik do zdaj.

Vrhunsko delovanje

- 99,9 % odstranjenega prahu** za odlične rezultate globinskega čiščenja
- Protialergijski filter prestreže 99,9 % delcev – certifikat ECARF
- 750 W motor z visoko močjo sesanja
- Nastavek za parket s krtačo z mehкими ščetinami za zaščito pred praskami
- Kadarkoli neslišno sesajte, ne da bi pri tem koga motili
- Nastavek TriActive za temeljito čiščenje v 3 načinih

Enostavno čiščenje

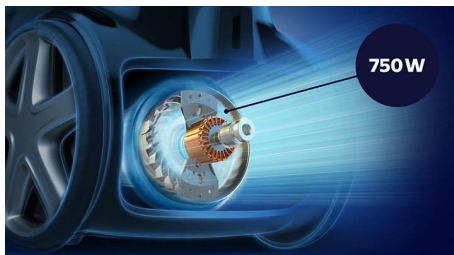
- Vrečke za dolgotrajno in preprosto uporabo za veliko, 4-litrsko komoro za prah
- V ročaj je vgrajena mehka krtača, ki je vedno pripravljena na uporabo
- Z dolgim, 12-metrskim dosegom lahko posesate večjo površino brez izklapljanja kabla

PHILIPS

Sesalnik z vrečko
99,9 % odstranjenega prahu 750 W, 69 dB za tiho sesanje

Značilnosti

Izjemno zmogljiv motor z močjo 750 W



Izjemno zmogljiv motor s 750 W zagotavlja zmogljivo, vrhunsko čiščenje, vsakokrat.

99,9 % odstranjenega prahu**



Nastavek TriActive Pro in velika moč sesanja zagotavljata, da lahko posesate 99,9 % drobnega prahu**.

Tiho sesanje



Sesalnik je zasnovan za tiho delovanje, zato lahko kadarkoli tiho sesate, ne da bi kogarkoli motili. To potrjuje oznaka Quiet Mark.

Dolg, 12-metrski doseg



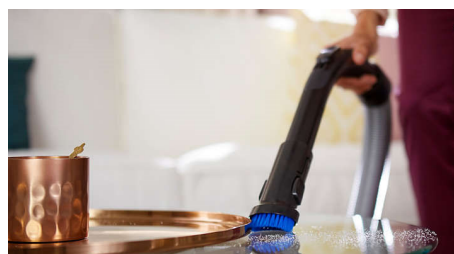
Posebej dolg 12-metrski kabel omogoča daljšo uporabo brez izklapljanja.

Protialergijski filter s certifikatom



Protialergijski filter s certifikatom prestreže 99,9 % prašnih delcev – vključno s cvetnim prahom, dlakami hišnih ljubljencev in pršicami – odlično za vse, ki so nagnjeni k alergijam.

Vgrajena krtača



Nastavek s ščetko za čiščenje je vgrajen v ročaj in je tako vedno pri roki za čiščenje pohištva, ravnih in tekstilnih površin.

FC8779/09

4-litrske vrečke s-bags za dolgotrajno uporabo



Velika, 4-litrška komora za prah in dolgotrajne univerzalne vrečke omogočajo optimalno moč sesanja, dokler niso vrečke polne, ter odlaganje brez nereda.

Nastavek Tri-Active



Nastavek TriActive pri čiščenju hkrati opravlja 3 naloge. Posebno zasnovana plošča odstrani prah globoko iz preprog, velika odprtina na sprednjem delu pa posesa večje delce. Zračni kanali na obeh straneh nastavka odstranijo prah in umazanijo ob stenah in pohištvu.

Nastavek za parket



Brez nevarnosti, da bi opraskali tla. Nastavek s krtačo z mehкими ščetinami je zasnovan posebej za nežno čiščenje trdih tal.

Specifikacije

Nastavki in dodatna oprema

- Standardni nastavek: TriActive nozzle
- Priložena dodatna oprema: Crevice tool, Small nozzle, Integrated brush
- Dodaten nastavek: Parquet nozzle

Zasnova

- Barva: Dark Royal Blue

Teža in dimenzije

- Dimenzije izdelka (D x Š x V): 470 x 320 x 280 mm
- Teža izdelka: 5,4 kg

Prijazno do okolja

- Embalaža: > 90 % reciklirani materiali
- Uporabniški priročnik: 100% recycled paper

Zmogljivost

- Vhodna moč (IEC): 650 W

- Raven zvočne moči: 69 dB
- Vhodna moč (najv.): 750 W

Filtriranje

- Vrsta vrečke za prah: Vrečka s-bag z izjemno dolgo živ. dobo
- Zmogljivost za prah: 4 L
- Izhodni filter: Protialergijski filter
- Filter motorja: Microfilter

Uporabnost

- Cevni spoj: SmartLock
- Območje delovanja: 12 m
- Ročaj za prenašanje: Top and front
- Nadzor moči: Elektronski, na aparatu
- Vrsta cevi: Kovinska 2-delna teleskopska cev
- Dolžina kabla: 9 m
- Indikator polne komore za prah
- Vrsta kolesc: Rubber



Datum izdaje 2024-01-29

Različica: 2.2.1

EAN: 87 10103 86049 5

© 2024 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

* od vseh Philipsovih sesalnikov z vrečko.
** Čiščenje prahu s trdih tal (IEC62885-2) in filtriranje delcev velikosti 0,3 mm, skladno z energijsko oznako EU.