



Philips Performer
Usisivač sa kesom

1250W

375 W usisne snage
Filter HEPA 13 koji može da se
pere
Parket

FC9178/01

Svakim danom sve ekološki prihvatljiviji

Uštedite 35% energije uz vrlo efikasni HD motor*

Najveća snaga usisavanja do sada, za čišćenje bez napora: to je ono što nudi Philips Performer. Novi veoma efikasni HD motor koristi do 35% manje energije uz održavanje odlične snage usisavanja.

Vrhunsko čišćenje tvrdih podova

- Usisna cev za parkete uklanja 3x više zalepljene prljavštine

Anti-alerg. sistem visoke efikasni.

- HEPA AirSeal plus HEPA 13 filter

Anti-alerg. sistem visoke efikasni.

- ECARF Seal of Quality za pouzdane rezultate

Jednostavno čišćenje, čak i oko nameštaja

- TriActive mlaznica sa jedinstvenom funkcijom 3-u-1

Mala potrošnja energije, velika snaga

- Novi HD motor od 1250 W stvara 375 W maks. usisne snage

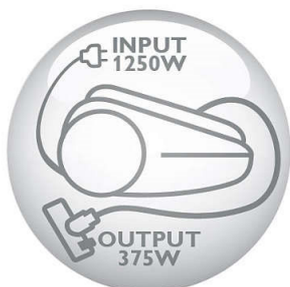
PHILIPS

Usisivač sa kesom
1250W 375 W usisne snage, Filter HEPA 13 koji može da se pere, Parket

FC9178/01

Važne karakt.

Novi HD motor od 1250 W



Visoko efikasni HD (eng. High Density) motor od 1250 W generiše maksimalno 375 W usisne snage, što znači da se koristi 35% manje energije bez ugrožavanja rezultata čišćenja.

Korišćenje održivih materijala

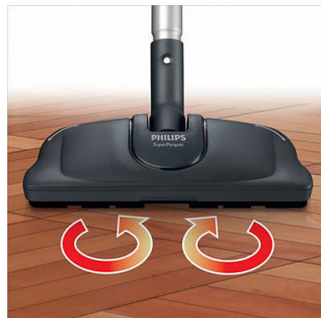
Najmanje 60% plastike proizvodi se od materijala na biološkoj bazi ili recikliranog materijala. Plastični materijal na biološkoj bazi je izrađen od nejestivih organskih materijala, umesto od oskudnih resursa poput nafte.

Ručka ComfortControl



Ergonomski dizajnirana drška sprečava naprezanje zglobova. Osim toga, omogućava lako manevrisanje jednom rukom. Uživajte u lakšem usisavanju.

Usisna cev za parkete



Usisna cev za parkete vam omogućava da temeljno očistite tvrde podove bilo koje vrste u jednom potezu, a da ih pri tome ne oštetite. Kombinacija moći upijanja jastučića od mikrofibera i usisne snage usisivača omogućava najbolje rezultate bez potrebe za korišćenjem deterdženata ili četki.

Filteri HEPA AirSeal i HEPA 13



Ovaj usisivač kompanije Philips dizajniran je tako da sav usisani vazduh, pre nego što izađe, prolazi kroz filter HEPA 13 (filtrira 99,95%) koji može da se pere. Ništa ne može da mu umakne.

TriActive mlaznica



TriActive mlaznica trostruko čisti pod u jednom prelazu: 1) Kroz veliki otvor na vrhu mlaznice lako se usisavaju veliki komadi. 2) Dostupna je maksimalna efikasnost čišćenja usled optimizovanog protoka vazduha kroz mlaznicu. 3) Dve bočne četke skupljaju prašinu i prljavštinu neposredno pored nameštaja i zidova.

ECARF Seal of Quality nagrada



Usisivač sa ECARF sertifikatom garantuje sa 99,95% sigurnosti da će se filtrirati gotovo sav vazduh u prostoriji prilikom normalnog rada usisivača. Time se uklanjaju gotovo svi alergeni iz tepiha, nameštaja i drugih površina u kući.



Specifikacije

Usisni nastavci i dodaci

- Dodatna oprema u kompletu: Dodatak za uske površine, Mala mlaznica
- Standardni usisni dodatak: TriActive mlaznica
- Dodatni usisni nastavak: Usisna cev za parkete
- Spremište za dodatke: Na ručki

Dizajn

- Boja: Sivobež

Težina i dimenzije

- Dimenzije proizvoda (Š x D x V): 500 x 320 x 280 mm
- Masa proizvoda: 6,5 kg

Performanse

- Ulazna snaga (maks.): 1250 W
- Ulazna snaga (IEC): 1250 W
- Nivo buke (Lc IEC): 78 dB
- Usisna snaga (maks.): 375 W

- Usisavanje (maks.): 28 kPa
- Protok vazduha (maks.): 39 l/s

Filtracija

- Kapacitet za prašinu: 4 L
- Tip kese za prašinu: s-bag
- Izduvni filter: Filter Ultra Clean Air HEPA 13 sa mogućnošću pranja
- HEPA Air Seal

Mogućnost korišćenja

- Dužina kabla: 7 m
- Spajanje cevi: Dugme
- Radni domet: 12 m
- Ručka za nošenje: Na gornjem i prednjem delu
- Tip cevi: Lakirana metalna teleskopska cev iz 2 dela
- Indikator napunjenosti posude za prašinu
- Tip točka: Guma
- Kasetna Clean Comfort



Datum izlaska 2024-01-03

Verzija: 1.1.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Sva prava zadržana.

Specifikacije su podložne promeni bez prethodnog obaveštenja. Trgovačke marke su vlasništvo kompanije Koninklijke Philips N.V. ili njihovih vlasnika.

www.philips.com

* U poređenju sa Philips usisivačem od 2000 W; interno ispitivanje kompanije Philips; 2008.