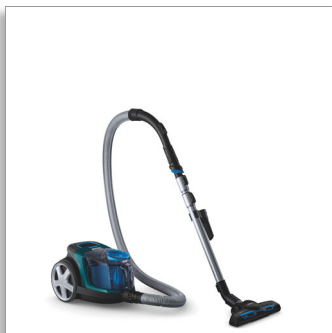




Philips PowerPro Compact
Poseløs støvsuger

900 W

PowerCyclone 5
Allergy H13-filter
Turbobørste



FC9334/09

Fanger opp 99,9% av de fine støvpartiklene

Hygienisk tømning med én hånd

Med Philips Bagless Vacuum 3000-serien kombineres kompakt form med førsteklasses ytelse. Gled deg over grundig rengjøring i hele hjemmet, takket være PowerCyclone 5-teknologien og TriActive-munnstykket, som har tre rengjøringsfunksjoner i ett.

Overlegen ytelse

- 900 W motor for høy sugeseffekt
- 99,9 % støvoppsamling* gir deg høy rengjøringsytelse
- TriActive-munnstykke for grundig treveis rengjøring
- PowerCyclone 5 opprettholder en langvarig sterk sugeseffekt
- Turbobørste, perfekt for rengjøring av (dyre)hår og lo
- H13-allergifiltersystemet fanger opp > 99,9 % av de små støvpartiklene

Rengjøring uten anstrengelse

- Støvbeholder utformet for hygienisk tømning med én hånd
- Myk børste integrert i håndtaket, alltid klar til bruk
- Kompakt og lett for enkel bæring

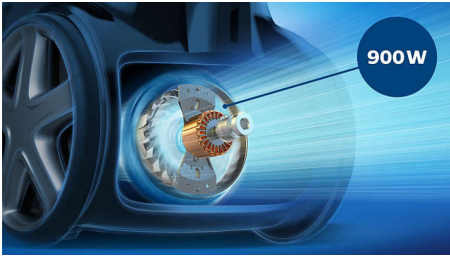
Rengjøring uten anstrengelse

- ActiveLock-sammenkoblinger gjør det enkelt å tilpasse seg hver oppgave

PHILIPS

Høydepunkter

Høyeffektiv motor på 900 W



Effektiv motor på 900 W gir høy sugeeffekt for et flott rengjøringsresultat.

99,9 % oppsugning av støv*



TriActive-munnstykke og høy sugeeffekt sikrer at du kan støvsuge 99,9 % av fint støv*.

PowerCyclone 5-teknologi



PowerCyclone 5-teknologien akselererer luftstrømmen i det sylinderveide kammeret for å skille støv fra luften og opprettholde høy ytelse og sterk sugeeffekt lenger.

TriActive-munnstykke



TriActive-munnstykket bruker tre rengjøringsoperasjoner på én gang. Den

spesiallagde strykesålen fjerner støv fra dypet av teppene, mens den store frontåpningen suger opp store biter. Luftkanaler og børster på begge sider av munnstykket plukker opp støv og skitt ved siden av vegger eller møbler.

Hygienisk støvavhending



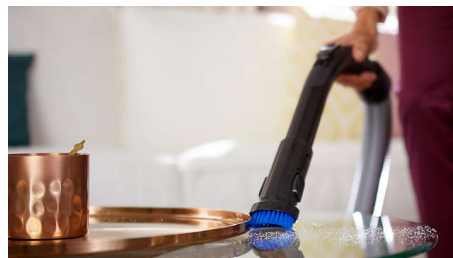
Støvbeholderen som er enkel å tømme, er utformet for hygienisk avhending med én hånd for å minimere støvsøyen.

Kompakt og lett



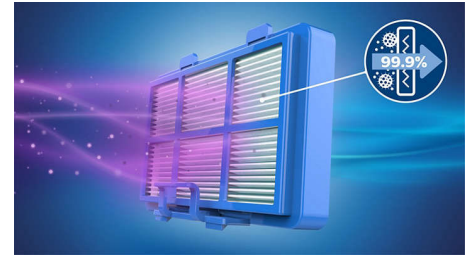
Den kompakte og lette designen gjør det enkelt å oppbevare og bære støvsugeren.

Integrert børste



Et støvbørsteverktøy er innebygd i håndtaket, slik at det alltid er klart til bruk på møbler, flate overflater og polstring.

Allergy H13-filter



Det forseglede filtreringssystemet fanger >99,9 % av de små støvpartiklene – inkludert pollen, dyrehår og husstøvmidd – for allergikere og alle andre som krever et høyere hygienivå. Filtreringsnivå tilsvarer HEPA 13*.

ActiveLock-sammenkoblinger



ActiveLock-koblinger gjør det enkelt å feste tilbehør til teleskoprøret med et enkelt klikk.

Turbobørste



Den roterende turbobørsten er utformet for optimal rengjøring av dyrehår og lo og åpner opp teppefibrene for en dypere rengjøring.

Spesifikasjoner

Munnstykker og tilbehør

- Tilbehør som følger med: Fugemunnstykke, Integrert børste
- Standardmunnstykke: TriActive-munnstykke
- Oppbevaring av tilbehør: På rørklips
- Ekstra munnstykke: Munnstykke for harde gulv, Turbobørste

Tilbehør

- Modell av erstatningsfilter: FC8010/02

Formgivning

- Farge: Opalgrønn

Vekt og mål

- Mål, produkt (L x B x H):
410 x 281 x 247 millimeter
- Emballasjens mål (L x B x H): 525 x 320 x 315 millimeter

Bærekraftighet

- Emballasje: > 90 % resirkulerte materialer
- Brukerhåndbok: 100 % gjenvunnet papir

Ytelse

- Inngangseffekt (IEC): 750 W
- Luftstrøm (maks.): 27,8 l/s
- Lydnivå: 76 dB
- Vakuum (maks.): 16,8 kPa
- Inngangseffekt (maks.): 900 W

Filtrering

- Støvkapasitet: 1,5 L
- Utblåsningsfilter: Allergy H13-filter
- Motorfilter: Vaskbart filter
- Filtreringsnivå: HEPA13-nivå**

Brukervennlighet

- Rekkevidde: 9 m
- Bærehåndtak: Front
- Ledningslengde: 6 m
- Rørtype: Todelt teleskoprør i metall
- Hjultype: Gummi



Utgivelsesdato
2023-08-01

Versjon: 4.4.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

www.philips.com

* 99,9 % støvoppsamling på harde gulv med fuger (IEC 62885-2).
** Filtreringsnivåene er testet i henhold til EN60312-1-2017 og tilsvarer HEPA 13.