



Philips Performer Silent
Støvsuger med pose

99,9 % støvopsamling
750 W
66 dB for støjsvag støvsugning



FC8786

Maksimal effekt. Minimalt støjniveau*

Opsamler og fastholder > 99,99 %** af støv og allergener

Et rent gulv giver et bedre indeklima. De nye Philips Performer Silent-funktioner har avanceret mundstykke-teknologi, der opsamler snavs og fint støv grundigt og giver et sundt miljø. Med 66 dB er den også vores mest lydsvage støvsuger nogensinde.

Overlegen ydeevne

- Allergifilteret opsamler 99,9 % af partiklerne – ECARF-certificeret
- 750W motor betyder kraftig sugestyrke
- Parquet-mundstykke med bløde børstehår til beskyttelse mod ridser
- Støvsug altid lydløst uden at forstyrre andre
- TriActive Pro-mundstykket opfanger selv det fineste støv og giver en dybdegående rengøring
- 99,9 % støvopsamling** betyder grundige rengøringsresultater

Rengøring i ro og mag

- Allergikittet rengør alle overflader og giver et sundere hjem
- Nemme, holdbare poser passer ind i et stort 4-liters støvkammer
- ErgoGrip med fjernbetjening gør den nem at manøvrere
- Blød børste integreret i håndtaget, altid klar til brug
- Lang rækkevidde på 12 meter, rækker længere uden at skulle tage stikket ud

PHILIPS

Støvsuger med pose
99,9 % støvopsamling 750 W, 66 dB for støjsvag støvsugning

FC8786/09R1

Vigtigste nyheder

Allergikit for et sundt indeklima



Allergisættet indeholder ekstra, nyttigt udstyr, der muliggør nem rengøring af polstring, bløde møbler og smalle områder. Ideel til optimal rengøring og et sundere hjem.

Langtidsholdbare s-bags på 4 l



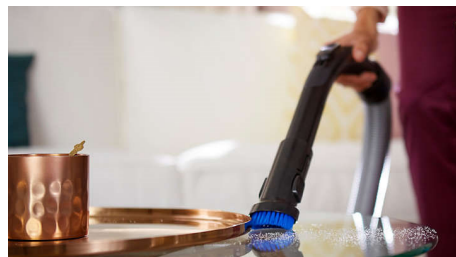
Stort 4-liters støvkammer og langtidsholdbare universalposer giver optimal sugeevne, indtil poserne er fulde, samt en forseglet, problemfri bortskaffelse.

ErgoGrip med fjernbetjening



Fjernbetjening og ErgoGrip giver ubesværet betjening og manøvrerdygtighed.

Integreret børste



Der er indbygget en afstøvningsbørste direkte i håndtaget, så den altid klar til brug på møbler, plane overflader og polstring.

Lang rækkevidde på 12 meter



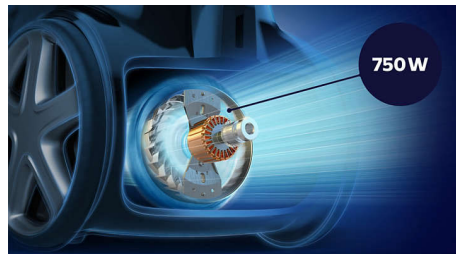
Ekstra langt kabel på 12 meter rækker længere uden at skulle tage stikket ud.

Certificeret allergifilter



Certificeret allergifilter opfanger 99,9 % af støvpartiklerne – herunder pollen, dyrehår og støvmider – ideelt til allergikere.

Meget effektiv motor på 750W



Den effektive motor på 750 W giver en effektiv og optimal rengøring hver gang.

Parquet-mundstykke



Ingen risiko for ridser takket være dette mundstykke med bløde børstehår, som er specielt designet til effektiv rengøring af hårde gulve.

Lydløs støvsugning



Udviklet til støjsvag drift, så du kan støvsuge stille og roligt når som helst uden at forstyrre andre i hjemmet. Certificeret af Quiet Mark.

TriActive Pro-mundstykke



Det effektive TriActive Pro-mundstykke rengør i dybden på alle gulvtyper, fra træ til tæpper, og opfanger selv det fineste støv.

Specifikationer

Performance

- Indgangseffekt (IEC): 650 W
- Lydniveau: 66 dB
- Indgangseffekt (maks.): 750 W

Design

- Farve: Gletsjerblå

Brugervenlighed

- Aktionsradius: 12 m
- Rørkobling: SmartLock
- Bærehåndtag: Top og front
- Ledningslængde: 9 m
- Styrkekontrol: Fjernbetjening
- Rørtype: 2-delt teleskoprør af metal
- Hjultype: Gummi
- Indikator for fuld støvbeholder

Mundstykke og tilbehør

- Standardmundstykke: TriActive Pro
- Inklusive tilbehør: Sprækkemundstykke, Lille mundstykke, Integreret børste, Allergikit
- Ekstra mundstykke: Parquet-mundstykke

Vægt og mål

- Produktets mål (L x B x H): 470 x 320 x 280 mm
- Produktets vægt: 5,4 kg

Bæredygtighed

- Emballage: > 90 % genbrugsmaterialer
- Brugervejledning: 100% genbrugspapir

Filtrering

- Støvposens type: s-bag med ultralang brugstid
- Støvkapacitet: 4 L
- Støvfilter: Allergifilter
- Motorfilter: Mikrofilter



Udgivelsesdato
2023-04-11

Version: 2.2.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

www.philips.com

* af alle Philips-støvsugere med pose.
** støvopsamling på hårde gulve (IEC62885-2) og filtrering af partikler helt ned til 0,3 µm i henhold til EU's energimærke.