

PHILIPS

Aspirator fără sac

PowerPro Active

1,7 l



FC9532/09



Performanță maximă cu PowerCyclone 4

Golire rapidă și ușoară

Noul aspirator fără sac Philips PowerPro Active oferă performanță optimă la curățare datorită tehnologiei PowerCyclone și a capului de aspirare TriActive+, conceput special pentru depunerile mari de praf. Compartimentul pentru praf se curăță ușor, fără a crea nori de praf.

Rezultate de curățare remarcabile

- Tehnologia PowerCyclone 4 separă praful de aer dintr-o singură mișcare
- Noul cap de aspirare 3-în-1 TriActive+ adună particulele mari și fine de praf

Curățare fără efort

- Design avansat al compartimentului pentru praf pentru o golire igienică
- Cuplaje ActiveLock pentru setarea ușoară a fiecărei sarcini de curățare
- Ajungi în toate colțurile grație mânerului ergonomic foarte lung
- Perie moale integrată în mâner, întotdeauna gata de utilizare
- Setări variabile de putere

Sistem de filtrare a aerului

- Filtrul ultraigienic captează peste 99 % din praful fin

Repere

Tehnologie PowerCyclone 4



Tehnologia PowerCyclone 4 maximizează fluxul de aer și performanța separând murdăria din aer dintr-o mișcare. Aceasta asigură rezultate remarcabile de curățare prin intermediul unor pași extrem de eficienți: 1) Aerul intră rapid în PowerCyclone datorită fantei de admisie aer drepte și netede. 2) Orificiul curbat de trecere a aerului accelerează aerul în sus în compartimentul ciclonic pentru a separa praful de aer.

Cap de aspirare TriActive+



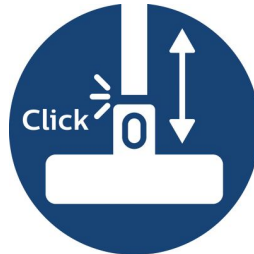
Capul de aspirare TriActive+ aplică 3 acțiuni de curățare dintr-o singură mișcare: 1) Curăță eficient covorul datorită plăcuțelor duzei de aspirare special concepute pentru a îndepărta praful în profunzime 2) Aspiră cu ușurință obiecte mari datorită orificiului mare din față 3) Adună praful și mizeria de pe lângă mobilă și pereți cu ajutorul celor 2 perii laterale.

Compartiment pentru praful ușor de golit



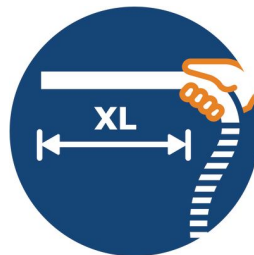
Compartimentul pentru praful este proiectat cu atenție pentru a permite golirea murdăriei colectate fără a crea un nor de praful. Poate fi manevrat cu o singură mână și datorită formei sale unice și suprafeței netede, poți controla ușor golirea compartimentului pentru praful.

Cuplaje ActiveLock



Cuplajele ActiveLock îți permit să conectezi și să deconectezi cu ușurință diferite capete de aspirare și accesorii de la tubul telescopic în timpul curățării.

Mâner ergonomic foarte lung



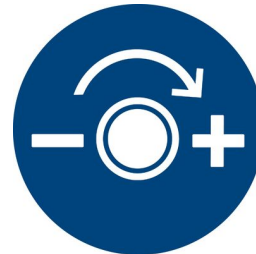
Acest mâner ergonomic are o utilizare comodă. Designul extra lung îți oferă o rază de acțiune mai amplă, astfel încât poți curăța cu ușurință locurile greu accesibile.

Perie moale la îndemână



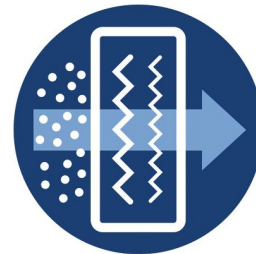
O perie pentru praful este integrată direct în mânerul aspiratorului, fiind mereu gata de utilizare pentru mobilă, suprafețele plate și tapițerie.

Control energie



Setările variabile de putere îți permit să selectezi nivelul optim de aspirare în funcție de tipul de suprafață.

Filtru ultraigienic



Dezvoltat pentru a capta cel mai fin praful înainte ca aerul să fie evacuat, pentru a îndeplini cerințele persoanelor care au nevoie de un nivel mai ridicat de igienă.

Specificații

Performanță

Flux de aer (max): 27,8 l/s
Putere de intrare (IEC): 750 W
Nivel de zgomot: 78 dB
Vid (max): 16,8 kPa

Ușurință în utilizare

Rază de acțiune: 9 m
Mâner pentru transport: Partea superioară și frontală
Lungime cablu: 6 m
Tip tub: Tub telescopic metalic din 2 piese
Model roți: Cauciuc
Cuplaj tub: ActiveLock
Control energie: Afișaj electronic

Design

Culoare: Roșu

Filtrare

Capacitate praf: 1,7 l
Filtru de evacuare: Microfiltru
Filtru pentru motor: Ultraigienic

Capete de aspirare și accesorii

Accesorii incluse: Accesoriu pentru spații înguste, Perie integrată
Depozitare accesorii: Pe clema tubulară
Cap de aspirare suplimentar: Cap de aspirare pentru podele dure
Duză principală: Cap de aspirare TriActive+

Sustenabilitate

Ambalaj: > 90 % materiale reciclate
Manual de utilizare: 100 % hârtie reciclată

Greutate și dimensiuni

Dimensiunile produsului (L x l x H): 473 x 304 x 301 mm
Greutate produs: 6 kg

