

Philips Performer Active
Aspirateur avec sac, avec
technologie AirflowMax

Classe d'efficacité énergétique A

Technologie AirflowMax
Brosse pour sols durs

FC8520/09



Performance maximale

Consommation d'énergie réduite

Le nouveau Performer Active de Philips nettoie parfaitement tous les sols durs grâce à la technologie AirflowMax et à la brosse spéciale sols durs.

Des résultats optimaux

- Classe d'efficacité énergétique A
- Technologie révolutionnaire AirflowMax pour une performance extrême
- Performance en Classe A sur les sols durs

Confort d'utilisation maximal

- Capacité poussière de 4 l pour une utilisation prolongée
- Variateur de puissance
- Nettoyez dans les moindres recoins grâce au manche ergonomique extra-long

Système de filtration pour un air pur

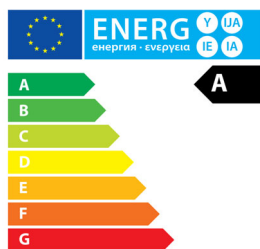
- Système de filtration EPA 10 avec joint hermétique AirSeal pour un air sain
- Le sac S-bag classique longue performance dure jusqu'à 50 % plus longtemps



PHILIPS

Points forts

Classe d'efficacité énergétique A



Cet aspirateur a été conçu pour délivrer une performance maximale avec une classe d'efficacité énergétique A.

Technologie AirflowMax



La technologie AirflowMax maximise le flux d'air, ce qui permet au sac de se déplier uniformément, afin d'obtenir une performance élevée, même lorsque le sac se remplit !

Performance en Classe A sur les sols durs



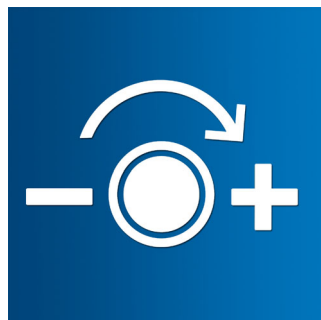
Ce produit permet un nettoyage exceptionnel des sols durs. Toute la poussière est éliminée !

Capacité poussière de 4 l



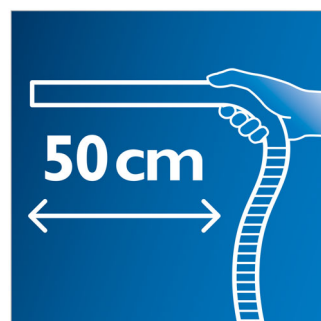
Le compartiment à poussière de 4 l est spécialement conçu pour optimiser les capacités de votre sac à poussière. Vous pouvez ainsi aspirer plus longtemps.

Variateur de puissance



Le variateur de puissance vous permet de sélectionner le niveau optimal d'aspiration en fonction du type de surface.

Manche ergonomique extra-long



Le manche ergonomique est très pratique. Son design allongé vous permet d'atteindre tous les

recoins et de nettoyer même les zones habituellement difficiles d'accès.

Système de filtration EPA 10



Le filtre EPA 10 avec joint hermétique AirSeal piège la poussière la plus fine avant que l'air soit rejeté, pour un environnement exempt de poussière et un air pur et sain.



Logo « Produit Vert » Philips

Les produits verts de Philips permettent de réduire les coûts, la consommation d'énergie et les émissions de CO₂. Comment ? En rendant possible une amélioration environnementale significative dans un ou plusieurs de nos champs d'actions écologiques clés (efficacité énergétique, conditionnement, substances dangereuses, poids, recyclage, recyclabilité et durabilité).

Caractéristiques

Performance

- Classe d'efficacité énergétique: A
- Consommation énergétique annuelle: 25,8 kWh
- Classe de performance de dépoussiérage sur sols durs: A
- Classe de rétention d'émission de poussières: B
- Niveau sonore: 79 dB
- Puissance électrique (IEC): 750 W
- Débit d'air (max): 29,3 l/s
- Aspiration (max): 18,9 kPa

Design

- Couleur: Bleu scintillant

Filtration

- Capacité de poussière: 4 l
- Type de sac à poussière: S-bag classique longue performance
- Filtre sortie: Filtre EPA 10 lavable
- Filtre moteur: Microfiltre
- AirSeal EPA

Emploi

- Rayon d'action: 9 m

- Longueur du cordon: 6 m
- Variateur de puissance: Électronique sur l'appareil
- Type de tube: Tube télescopique en métal composé de deux éléments
- Raccord cylindrique: Conique
- Type de roue: Caoutchouc
- Poignée de transport: Avant
- Indicateur de remplissage

Brosses et accessoires

- Brosse standard: Brosse pour sols durs
- Accessoires inclus: Suceur plat, Petite brosse
- Brosse supplémentaire: Brosse pour sols durs

Développement durable

- Emballage: > 90 % de matériaux recyclés
- Mode d'emploi: 100 % de papier recyclé

Poids et dimensions

- Poids du produit: 5,2 kg
- Dimensions du produit (L x l x H):
447 x 304 x 234 millimètre



Date de publication
2016-03-10

Version: 8.4.1

EAN: 08 71010 36901 77

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com