



Philips PowerPro
Aspirateur sans sac avec
technologie PowerCyclone

2 100 W
Animal



FC8767/02

Aspire 40 % de poussière en plus, pour un nettoyage plus efficace

Avec technologie PowerCyclone et brosse AeroSeal

Le nouvel aspirateur PowerPro de Philips aspire plus de poussière à la fois, pour des sols plus propres en moins de passages. Vous aurez plus de temps pour des activités plaisantes.

Aspire plus de poussière, pour un nettoyage plus rapide

- La brosse AeroSeal aspire plus de poussière et de peluches par passage
- La technologie PowerCyclone sépare la poussière de l'air en une seule étape
- Moteur 2 100 Watts puissant pour d'excellents résultats

Facile à nettoyer

- Conception de compartiment à poussière de pointe facilitant son vidage
- Filtre en mousse lavable efficace longtemps

Portée extra-longue afin d'atteindre tous les recoins facilement

- Rayon d'action de 11 m : plus de nettoyage, beaucoup moins d'effort

PHILIPS

Points forts

Brosse AeroSeal



La brosse AeroSeal aspire plus de poussière et de peluches par passage grâce à sa semelle spécialement conçue. Elle écarte doucement les fibres de la moquette pour atteindre la poussière en profondeur. Grâce à une étanchéification optimale, la poussière est envoyée dans le cyclone avec un flux d'air maximal.

Technologie PowerCyclone



La technologie PowerCyclone offre un nettoyage optimal en un seul passage grâce à ses 3 étapes ultra-efficaces : 1) L'air s'introduit rapidement dans le PowerCyclone grâce à une arrivée d'air droite et lisse. 2) La conduite courbée dirige l'air vers le haut et augmente sa

vitesse dans la chambre cyclonique. 3) Au sommet du cyclone, les lames de sortie séparent efficacement la poussière de l'air.

Moteur 2 100 Watts



Le moteur performant de 2 100 watts génère une puissance d'aspiration maximale de 370 watts, pour un nettoyage parfait.

Compartiment à poussière facile à vider



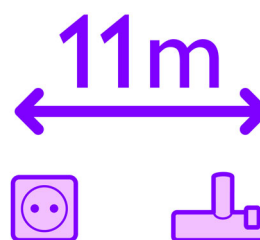
Le compartiment à poussière est conçu pour vous permettre de le vider sans créer de nuage de poussière. Grâce à sa forme exclusive et à sa surface lisse, la poussière s'accumule d'un côté du compartiment et glisse facilement dans la poubelle.

Filtre en mousse lavable longue durée



Le filtre en mousse est facile à laver sous le robinet, pour une efficacité prolongée.

Rayon d'action de 11 m



L'aspirateur Philips à portée extra-longue vous permet d'atteindre tous les recoins facilement.

Caractéristiques

Design

- Couleur: Bleu lagon

Filtration

- Filtre sortie: Filtre HEPA 12
- Joint hermétique HEPA
- Filtre moteur: Double filtre en mousse lavable
- Capacité poussière: 2 l

Brosses et accessoires

- Accessoires: Brosse, Suceur plat, Petite brosse
- Rangement des accessoires: Sur crochet de fixation
- Brosse supplémentaire: Brosse Turbo
- Brosse standard: Brosse AeroSeal

Performance

- Débit d'air (max): 38 l/s
- Puissance d'alimentation (IEC): 1 800 W
- Puissance d'alimentation (max.): 2 100 W
- Niveau de bruit (Lc IEC): 80 dB

- Puissance d'aspiration (max.): 370 W
- Aspiration (max): 34 kPa

Développement durable

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

Emploi

- Poignée de transport: Dessus et avant
- Raccord cylindrique: Déverrouillage facile
- Contrôle de puissance: Électronique sur l'appareil
- Modèle de tube: Tube télescopique en métal composé de deux éléments
- Modèle de roue: Caoutchouc
- Champ d'action: 11 m
- Longueur du cordon: 7 m

Poids et dimensions

- Poids du produit: 5,5 kg
- Dimensions du produit (L x l x H): 440 x 300 x 290 mm



Date de publication
2017-03-02

Version: 8.1.1

© 2017 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

** Aspiration de la poussière comparée aux résultats de l'aspirateur sans sac le plus vendu en Europe ; moyenne des essais réalisés par un laboratoire d'essais indépendant conformément à la norme DIN EN 60312/11/2008 sur moquette, octobre 2011