



Philips PowerPro
Aspirateur sans sac avec
technologie PowerCyclone

2 100 W
PowerCyclone 5
Filtre lavable EPA 12*



FC8764/01

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

Avec technologie PowerCyclone et brosse AeroSeal

Le nouvel aspirateur sans sac Philips PowerPro FC8764/01 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 technologie PowerCyclone 5 sépare la poussière de l'air en une seule étape
- Moteur puissant 2 100 W pour d'excellents résultats
- La brosse AeroSeal aspire plus de poussière et de peluches par passage

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

- Nettoyez plus en fournissant moins d'effort

Facile à nettoyer

- Conception avancée du bac à poussière, pour un vidage hygiénique

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.

Moteur 2 100 W



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

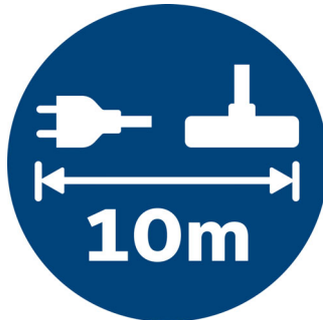
Bac à poussière facile à vider



Le bac à poussière a été soigneusement conçu pour que vous puissiez jeter son contenu sans créer un

nuage de poussière. Sa forme exclusive et sa surface lisse permettent un vidage parfaitement maîtrisé.

Rayon d'action de 10 m



Rayon d'action de 10 m, pour nettoyer plus en fournissant moins d'effort.

Technologie PowerCyclone 5



La technologie PowerCyclone 5 maximise le flux d'air et les performances en séparant directement la poussière de l'air. Elle offre un nettoyage optimal grâce à ses étapes ultra-efficaces : 1) L'air s'introduit rapidement dans le PowerCyclone grâce au design de l'arrivée d'air. 2) La conduite incurvée augmente la vitesse de l'air dans la chambre cyclonique afin de séparer efficacement la poussière de l'air. 3) Les lames de sortie optimisées prélèvent la poussière du cyclone et la dirigent vers le compartiment à poussière.

Caractéristiques

Design

- Couleur: Noir intense

Filtration

- Filtre sortie: Filtre EPA 12
- Filtre moteur: Filtre permanent lavable
- Capacité de poussière: 2 l
- Joint hermétique EPA 12*

Brosses et accessoires

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

Performance

- Débit d'air (max): 38 l/s
- Puissance électrique (IEC): 1 800 W
- Puissance électrique (max.): 2 100 W
- Niveau sonore (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
- Variateur de puissance: Électronique sur l'appareil
- Type de tube: Tube télescopique en métal composé de deux éléments
- Type de roue: Caoutchouc
- Rayon d'action: 10 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 millimètre



Date de publication
2017-03-02

Version: 14.2.1

© 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 tests réalisés par un institut indépendant conformément à la norme DIN EN 60312/11/2008 sur moquette, octobre 2011