



Philips PowerPro Compact
Aspirateur sans sac avec
technologie
PowerCyclone 4

1 800 W

PowerCyclone 4
Filtre lavable EPA 10
Animal+



FC8474/01

Aspiration 20 % plus puissante*, pour un nettoyage plus efficace

Avec technologie PowerCyclone 4

Avec la technologie PowerCyclone 4 et un bac à la conception de pointe, le nouvel aspirateur Philips PowerPro Compact nettoie à la perfection.

Nettoyage puissant

- La technologie PowerCyclone 4 sépare la poussière de l'air en une seule étape
- Moteur de 1 800 W pour une efficacité optimale

Un air pur dans votre maison

- Le filtre HEPA piège les parasites microscopiques responsables des allergies

Facile à nettoyer

- Conception avancée du compartiment à poussière facilitant son vidage

Prise en main ergonomique pour atteindre tous les recoins

- Atteignez les moindres recoins grâce au manche ergonomique extra-long

Résultats exceptionnels sur moquettes et meubles

- La brosse Turbo élimine 25 % de cheveux et de poussière en plus

PHILIPS

Points forts

Technologie PowerCyclone 4



La technologie PowerCyclone 4 offre un nettoyage optimal en un seul passage grâce à ses 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 afin de séparer efficacement la poussière de l'air.

Moteur de 1 800 W



Le moteur de 1 800 W génère une puissance d'aspiration maximale de 350 W, pour une efficacité optimale.

Système de filtration HEPA



Le filtre plissé HEPA offre une grande surface de filtration, pour d'excellentes performances. Associé au flux d'air cyclonique, ceci l'empêche de s'obstruer, pour une filtration plus efficace et prolongée.

Compartiment à poussière facile à vider



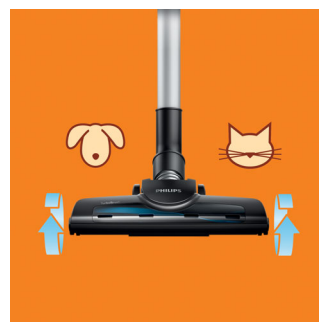
Le compartiment à poussière est conçu pour vous permettre de le vider sans créer de nuage de poussière. Grâce à sa forme exclusive et à sa surface lisse, la poussière s'accumule d'un côté du compartiment et glisse facilement dans la poubelle.

Manche ergonomique extra-long



Le manche ergonomique est très pratique. Son design allongé vous permet d'atteindre tous les recoins pour pouvoir nettoyer même les endroits habituellement difficiles d'accès.

Brosse Turbo



La brosse Turbo permet de nettoyer les moquettes en profondeur et d'en éliminer rapidement les cheveux et la poussière. La brosse rotative élimine efficacement les fines particules de poussière et les cheveux sur les moquettes, avec des performances de nettoyage supérieures de 25 % par rapport à une brosse classique. Les roulettes de la brosse évitent tout dommage en cas d'utilisation sur des surfaces dures.

Caractéristiques

Design

- Couleur: Rouge vif

Performance

- Puissance électrique (max.): 1 800 W
- Puissance électrique (IEC): 1 400, 1 600 W
- Puissance d'aspiration (max.): 350 W
- Aspiration (max): 25 kPa
- Débit d'air (max): 35 l/s
- Niveau sonore (Lc IEC): 83 dB

Filtration

- Capacité poussière: 1,5 l
- Filtre sortie: Microfiltre
- Filtre moteur: Double filtre en mousse lavable

Emploi

- Rayon d'action: 9 m
- Longueur du cordon: 6 m
- Type de tube: Tube télescopique en métal

- composé de deux éléments
- Poignée de transport: Avant
- Raccord cylindrique: Conique
- Type de roue: Plastique

Brosses et accessoires

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

Développement durable

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

Poids et dimensions

- Poids du produit: 4,5 kg
- Dimensions du produit (L x l x H):
406 x 285 x 238 mm



Date de publication
2018-03-21

Version: 10.0.1

© 2018 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

* Puissance d'aspiration testée conformément à la norme internationale DIN EN 60312/11/2008 par l'institut indépendant SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH (Philips Consumer Lifestyle B.V., janvier 2013).