

Philips PowerPro Active Aspirateur sans sac avec technologie PowerCyclone 4

2 000 W

PowerCyclone 4 Filtre lavable EPA 10* Parquet

FC8632/01

Puissance d'aspiration toujours la plus élevée*

Avec technologie PowerCyclone 4

Avec la technologie PowerCyclone 4, le nouvel aspirateur sans sac PowerPro Active de Philips nettoie à la perfection. Le compartiment à poussière est facile à vider et atténue les nuages de poussière.

Nettoyage puissant

- La technologie PowerCyclone 4 sépare la poussière de l'air en une seule étape
- Moteur 2 000 Watts pour une efficacité optimale

Un air pur dans votre maison

• Le filtre EPA piège les parasites microscopiques responsables des allergies

Facile à nettoyer

• Bac à poussière spécialement conçu pour vider facilement la poussière

Prise en main ergonomique pour atteindre tous les recoins

• Nettoyez dans les moindres recoins grâce au manche ergonomique extra-long

Protection anti-rayure pour vos parquets

• Brosse parquet avec poils doux pour ne pas rayer



Points forts

Technologie PowerCyclone 4



La technologie PowerCyclone 4 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 à une arrivée d'air directe et fluide. 2) La conduite incurvée 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 2 000 W



Le moteur de 2 000 W génère une puissance d'aspiration maximale de 370 W, pour une efficacité optimale.

Système de filtration EPA



Le filtre plissé EPA offre une grande surface de filtration, pour d'excellentes performances. Le flux

d'air cyclonique l'empêche de s'obstruer, pour une filtration plus efficace et prolongée.

Bac à poussière facile à vider



Le bac à poussière est conçu pour vous permettre de le vider sans formation de nuage de poussière. Grâce à sa forme exclusive et à sa surface lisse, la poussière est collectée dans un coin 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 et de nettoyer même les zones habituellement difficiles d'accès.

Brosse parquet



Finis les risques de rayures, grâce à cette brosse à poils doux, spécialement conçue pour nettoyer vos sols durs sans les abîmer.

· Couleur: Rouge passion métallique

Caractéristiques

Performance

- Puissance électrique (max.): 2 000 W
- Puissance électrique (IEC): 1 700 W
- Puissance d'aspiration (max.): 370 W
- Aspiration (max): 33 kPa
- Débit d'air (max): 37 l/s
- Niveau sonore (Lc IEC): 80 dB

Filtration

- Capacité de poussière: 1,7 l
- Filtre sortie: Microfiltre
- Filtre moteur: Filtre EPA 10 lavable

Emploi

- · Rayon d'action: 9 m
- Longueur du cordon: 6 m
- Type de tube: Tube téléscopique en aluminium
- Poignée de transport: Dessus et avant
- Raccord cylindrique: Conique
- Type de roue: Caoutchouc
- Variateur de puissance: Électronique sur l'appareil

Brosses et accessoires

- Brosse standard: Brosse multi-usage
- Brosse supplémentaire: Brosse parquet
- · Accessoires inclus: 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: 6 kg
- Dimensions du produit (L x I x H): 473 x 304 x 301 millimètre



Date de publication 2017-06-15

Version: 19.0.1

EAN: 08 71010 36135 41

© 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

www.philips.com

* *Puissance d'aspiration comparée à celle du Philips PowerPro Compact FC8470 ; tests réalisés en interne en janvier 2013 | *EPA Compact PC-84/01 (tests realisés en Interne en Janvier 2013 | "EFP 10 : Depuis 2010, les dénominations officielles de la norme EN 1822-1 : 2009 ont évolué ; ainsi, si la capacité de filtration reste inchangée, les filtres auparavant dénommés HEPA 10 et HEPA 12, sont désormais dénommés EPA 10 et EPA 12.