



Philips PowerPro Compact
Aspirateur sans sac avec
technologie
PowerCyclone 4

Classe d'efficacité énergétique B
Technologie PowerCyclone 4
Brosse TriActive



FC9323/09

Performance maximale

Consommation d'énergie réduite

Le nouveau PowerPro Compact de Philips nettoie parfaitement grâce à la technologie PowerCyclone 4 et à la brosse TriActive conçue pour aspirer efficacement la poussière. Le compartiment à poussière se vide facilement sans formation de nuages de poussière.

D'excellents résultats

- Classe d'efficacité énergétique B
- La technologie PowerCyclone 4 sépare la poussière de l'air en une seule étape
- La brosse TriActive réalise 3 actions de nettoyage à la fois

Praticité

- Compartiment à poussière spécialement conçu pour vider facilement la poussière
- Nettoyez dans les moindres recoins grâce au manche ergonomique extra-long

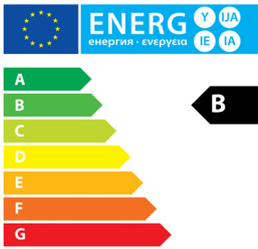
Système de filtration pour un air pur

- Système de filtration EPA 10 avec joint hermétique AirSeal pour un air sain

PHILIPS

Points forts

Classe d'efficacité énergétique B



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

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.

Bac à poussière facile à vider



Le compartiment 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.

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.

Brosse TriActive



La brosse TriActive réalise 3 actions de nettoyage à la fois : 1) Elle écarte les fibres du tapis avec sa semelle spécialement conçue pour aspirer la poussière en profondeur. 2) Elle aspire les grosses particules grâce à sa grande ouverture à l'avant. 3) Elle balaie la poussière et les saletés le long des meubles et des murs avec ses deux brosses latérales.

Caractéristiques

Performance

- Classe d'efficacité énergétique: B
- Consommation énergétique annuelle: 33,8 kWh
- Classe de performance de dépoussiérage sur tapis-moquettes: E
- Classe de performance de dépoussiérage sur sols durs: E
- Classe de rétention d'émission de poussières: C
- Niveau sonore: 79 dB
- Puissance électrique (IEC): 750 W
- Débit d'air (max): 28,4 l/s
- Aspiration (max): 17,4 kPa

Design

- Couleur: Rouge vif

Filtration

- Capacité de poussière: 1,5 l
- Filtre sortie: Éponge
- Filtre moteur: Filtre EPA 10 lavable

Emploi

- Rayon d'action: 8 m
- Longueur du cordon: 5 m
- Type de tube: Tube télescopique en métal composé de deux éléments
- Raccord cylindrique: Conique
- Type de roue: Plastique
- Poignée de transport: Avant

Brosses et accessoires

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

Poids et dimensions

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

Développement durable

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



Date de publication
2015-03-18

Version: 9.1.1

EAN: 08 71010 37409 64

© 2015 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