

Philips Performer Active  
Aspirateur avec sac

2 100 W

Technologie AirflowMax  
Filtre lavable EPA 10\*  
Parquet

FC8655/01



Puissance d'aspiration maximale pour de meilleurs résultats\*

avec technologie AirFlow Max et capacité de 4 l de poussière

Le nouveau Performer Active de Philips nettoie encore mieux grâce à la technologie Airflow Plus et au puissant moteur de 2 100 W.

#### Nettoyage parfait

- Technologie révolutionnaire Airflow Max pour une aspiration extrême
- Moteur de 2 000 W pour une puissance d'aspiration maximale de 425 W
- Compartiment à poussière de 4 l spécialement conçu pour une aspiration extrême

#### Praticité

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

#### Système anti-allergie intégré

- Joint hermétique AirSeal EPA avec filtre EPA 10\* pour un air sain
- Le sac S-bag classique longue performance dure jusqu'à 50 % plus longtemps

#### Protection anti-rayure pour vos parquets

- Brosse avec poils doux spécialement conçue pour le parquet

**PHILIPS**

## Points forts

### Technologie Airflow Max



La technologie Airflow Max maximise le flux d'air, ce qui permet au sac de se déplier uniformément, afin d'obtenir une puissance d'aspiration optimale, même lorsque le sac se remplit !

### Moteur de 2 000 W



Le moteur de 2 000 W génère une puissance d'aspiration maximale de 425 W pour un nettoyage parfait.

### Capacité de 4 l de poussière



Le compartiment à poussière de 4 l est spécialement conçu pour maximiser le flux

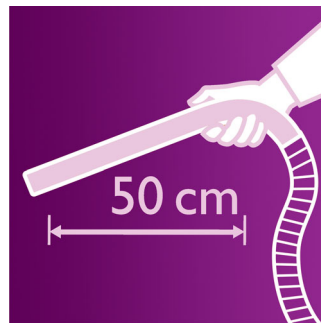
d'air, ce qui permet au sac de se déplier afin d'obtenir une puissance d'aspiration maximale, pour des résultats optimaux.

### Joint hermétique AirSeal EPA 10\* lavable



Le joint hermétique AirSeal et le filtre EPA 10\* piègent la poussière la plus fine avant de rejeter l'air, pour un environnement exempt de poussière et un air pur et sain.

### 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.

### Sac S-bag classique longue performance



Ce nouveau sac à poussière synthétique de Philips a été développé pour offrir des performances longue durée à votre aspirateur, avec une puissance d'aspiration élevée et une filtration optimale jusqu'à ce que le sac soit plein et prêt à être jeté.

### Brosse parquet



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

# Caractéristiques

## Design

- Couleur: Bleu étincelant

## Performance

- Puissance d'alimentation (max.): 2 100 W
- Puissance d'alimentation (IEC): 1 800 W
- Puissance d'aspiration (max.): 425 W
- Aspiration (max): 34 kPa
- Débit d'air (max): 47 l/s
- Niveau sonore (Lc IEC): 80 dB

## Filtration

- Capacité poussière: 4 l
- Filtre de sortie: Filtre lavable EPA 10\*
- Filtre moteur: Microfiltre

## Emploi

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

- composé de deux éléments
- Manche: Manche ergonomique avec glissière
- Poignée de transport: Avant
- Raccord cylindrique: Conique
- Support de rangement: Vertical et horizontal
- Modèle de roue: Caoutchouc

## Brosses et accessoires

- Brosse standard: Brosse multi-usage
- Brosse supplémentaire: Brosse parquet
- Accessoires: Suceur plat, Petite brosse

## Développement durable

- Mode d'emploi: 100 % de papier recyclé

## Poids et dimensions

- Poids du produit: 5,2 kg
- Dimensions du produit (L x l x H):  
447 x 304 x 234 mm



Date de publication  
2014-02-16

Version: 2.0.1

EAN: 08 71010 36435 48

© 2014 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](http://www.philips.com)

\* \*\*Résultats comparés à ceux du PowerLife Philips; tests réalisés en interne en août 2013 | \*EPA 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.