



Philips 2000 Series
Aspirateur sans sac -
Reconditionné

850 W

PowerCyclone 4
Filtre Super Clean Air



XB2123

Aspiration élevée grâce à un moteur puissant

Design fiable et durable

Bénéficiez d'un nettoyage puissant et maintenez la propreté de votre maison en toute simplicité grâce à l'aspirateur sans sac Philips Série 2000. La technologie PowerCyclone 4 et la brosse multi-usage adaptée à tous les types de sol assurent d'excellents résultats à chaque fois.

Performances supérieures

- Développé et conçu aux Pays-Bas
- PowerCyclone 4 maintient d'excellentes performances plus longtemps
- Système de filtre Super Clean Air piégeant >99 %** des particules
- Moteur de 850 W pour une puissance d'aspiration élevée
- Aspiration de la poussière à 99,9 %* pour un nettoyage impeccable
- Brosse multi-usage pour un nettoyage impeccable

Nettoyage facile

- Compact et léger pour un transport facile
- Bac à poussière conçu pour être vidé proprement d'une seule main
- Accessoire intégré : rangement pratique, toujours à portée de main

Nettoyage facile

- Long rayon d'action de 9 mètres pour éviter le débranchement

PHILIPS

Aspirateur sans sac - Reconditionné
850 W PowerCyclone 4, Filtre Super Clean Air

XB2123/09R1

Points forts

Compact et léger



Grâce à son design compact et léger, l'aspirateur est facile à ranger et à déplacer.

Bac à poussière facile à vider



Le bac à poussière facile à vider est conçu pour être vidé proprement d'une seule main, afin d'éviter les nuages de poussière.

Une qualité fiable

Développé et conçu aux Pays-Bas avec une garantie gratuite de 2 ans. Enregistrez votre aspirateur en ligne chez nous !

Accessoire intégré pratique



Le suceur plat est intégré à l'aspirateur, ce qui vous permet de l'avoir en permanence à portée de main.

Technologie PowerCyclone 4



La technologie PowerCyclone 4 accélère le débit d'air dans la chambre cylindrique pour séparer la poussière de l'air et maintenir la puissance d'aspiration plus longtemps.

Long rayon d'action de 9 mètres

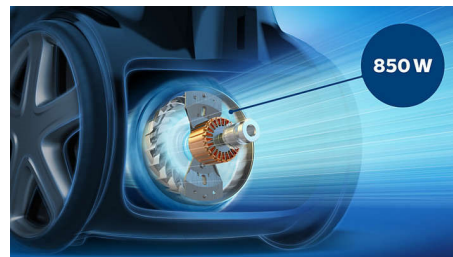


Le rayon d'action de 9 mètres entre la prise électrique et la brosse permet une utilisation plus longue sans débrancher.

Filtre Super Clean Air

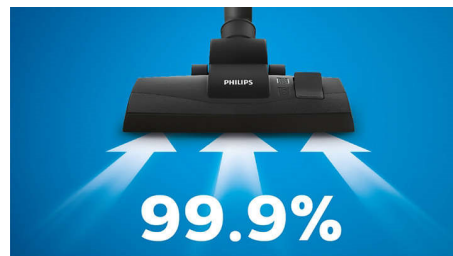
Le système de filtre Super Clean Air piège >99%** des petites particules de poussière, libérant ainsi un air plus propre dans votre maison.

Moteur ultra-efficace de 850 W



Le moteur ultra-efficace de 850 W offre une puissance d'aspiration élevée pour un excellent nettoyage.

Aspiration de la poussière à 99,9 %



La brosse multi-usage et la puissance d'aspiration élevée assurent l'aspiration de 99,9 % de la poussière fine.*

Brosse multi-usage



La brosse multi-usage est facile à régler à l'aide de la pédale, pour une utilisation optimale sur sols durs ou moquettes et tapis.

Caractéristiques

Brosses et accessoires

- Brosse standard: Brosse multi-usage
- Accessoires inclus: Suceur plat

Accessoires

- Kit de remplacement du filtre: XV1220

Design

- Couleur: Bleu foncé et pêche

Poids et dimensions

- Dimensions du produit (L x l x H):
408 x 265 x 239 millimètre
- Poids du produit: 4 kg

Développement durable

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

Performance

- Puissance électrique (IEC): 750 W
- Niveau sonore: 77 dB
- Puissance électrique (max.): 850 W

Filtration

- Capacité de poussière: 1,3 l
- Filtre d'évacuation: Filtre Super Clean Air
- Filtre moteur: Filtre lavable

Utilisation

- Rayon d'action: 9 m
- Raccord cylindrique: Conique
- Poignée de transport: Avant
- Longueur du cordon: 6 m
- Type de tube: Tube télescopique en métal composé de deux éléments
- Type de roue: Plastique



Date de publication
2023-11-21

Version: 1.1.2

© 2023 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

* Poussière éliminée à 99,9 % sur les sols durs avec suceurs plats (IEC62885-2).

** Les niveaux de filtration sont testés conformément à la norme EN 60312-1-2017. Ils équivalent à la norme EPA12.