



Philips 2000 Series
Aspirapolvere senza sacco

850 W

PowerCyclone 4
Filtro Super Clean Air



XB2125/09

Elevata capacità di aspirazione e motore potente

Design resistente e affidabile

Sfrutta la massima potenza per pulire e mantieni pulito facilmente con l'aspirapolvere senza sacco Philips serie 2000. Approfitta di ottimi risultati di pulizia grazie alla tecnologia PowerCyclone 4 e alla spazzola multifunzione per qualsiasi tipo di pavimento.

Prestazioni di livello superiore

- Sviluppato e progettato nei Paesi Bassi
- PowerCyclone 4 mantiene prestazioni ottimali più a lungo
- Il sistema con filtro Super Clean Air cattura oltre il >99%** delle particelle
- Motore da 850 W per un'elevata potenza di aspirazione
- Cattura il 99,9% della polvere* per risultati di pulizia impeccabili
- Spazzola multifunzione per una pulizia accurata

Pulizia senza sforzo

- Compatto e leggero per un facile trasporto
- Contenitore della polvere progettato per uno svuotamento igienico con una sola mano
- Accessorio incluso facilmente conservato e sempre a portata di mano

Pulizia senza sforzo

- Il raggio d'azione di 9 metri consente di raggiungere i punti più lontani senza scollegare la spina

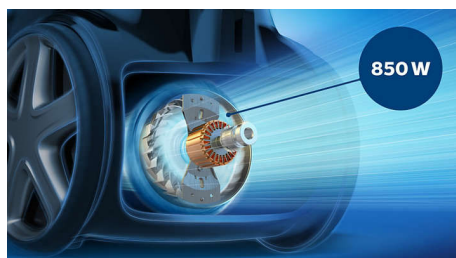
PHILIPS

Aspirapolvere senza sacco
850 W PowerCyclone 4, Filtro Super Clean Air

XB2125/09

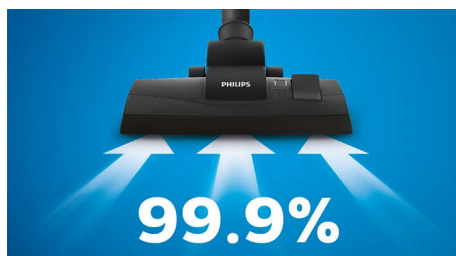
In evidenza

Motore ad alta efficienza da 850 W



Il motore ad alta efficienza da 850 W offre un'elevata potenza di aspirazione per risultati di pulizia ottimali.

Cattura il 99,9% della polvere



La spazzola multifunzione e la potenza di aspirazione elevata consentono di aspirare il 99,9% delle polveri sottili*.

Tecnologia PowerCyclone 4



La tecnologia PowerCyclone 4 accelera il flusso d'aria nella camera cilindrica per separare la polvere dall'aria e mantenere una maggiore potenza di aspirazione più a lungo.

Spazzola multifunzione



La spazzola multifunzione può essere regolata facilmente tramite il pedale, per un uso ottimale su pavimenti duri o tappeti.

Contenitore polvere facile da svuotare



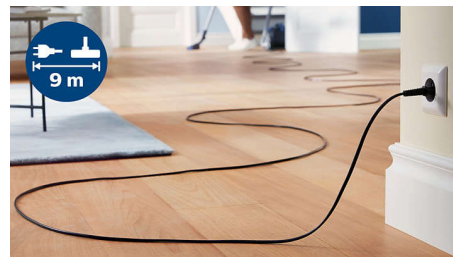
Il contenitore della polvere facile da svuotare è progettato per lo smaltimento igienico con una sola mano, per ridurre al minimo le nuvole di polvere.

Compatto e leggero



Il design compatto e leggero consente di riporre e trasportare l'aspirapolvere in modo semplice.

Raggio d'azione di 9 metri



Il raggio d'azione di 9 metri dalla spina alla bocchetta consente un uso prolungato senza scollegare la spina.

Comodo accessorio incluso



La bocchetta a lancia è integrata nell'aspirapolvere in modo da essere facilmente accessibile in qualsiasi momento.

Filtro Super Clean Air

Il sistema di filtraggio Super Clean Air cattura oltre il >99%* delle particelle di polvere, rilasciando aria più pulita in casa.

Qualità di cui ti puoi fidare

Progettato e sviluppato nei Paesi Bassi con una garanzia gratuita di 2 anni. Registra l'aspirapolvere online!

Specifiche

Bocchette e accessori

- Accessori inclusi: Bocchetta a lancia
- Spazzola standard: Spazzola multifunzione

Accessori

- Modello del filtro di ricambio: XV1220

Design

- Colore: Blu scuro e giallo

Peso e dimensioni

- Dimensioni del prodotto (L x P x A): 408 x 265 x 239 mm
- Peso del prodotto: 4 Kg

Sostenibilità

- Imballo: > 90% di materiali riciclati
- Manuale utente: Carta riciclata al 100%

Prestazioni

- Potenza di ingresso (IEC): 750 W
- Livello di rumorosità: 77 dB
- Potenza in ingresso (max): 850 W

Filtraggio

- Capacità polvere: 1,3 L
- Filtro di scarico: Filtro Super Clean Air
- Filtro per motore: Filtro lavabile

Utilizzo

- Raggio d'azione: 9 m
- Aggancio tubo: Conica
- Impugnatura per il trasporto: Pagina anteriore
- Tipo di tubo: Tubo metallico in 2 pezzi
- Lunghezza cavo: 6 m
- Tipo di ruote: Plastica



Data di rilascio
2023-04-30

Versione: 4.4.1

EAN: 87 10103 92727 3

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com

* Cattura il 99,9% della polvere su pavimenti duri con fessure (IEC62885-2).

** I livelli di filtraggio sono testati in conformità a EN60312-1-2017 e sono equivalenti a EPA12.