

Philips 3000 series
Мешковый пылесос

Собирает 99,9 % пыли
900 Вт
Противоаллергенный фильтр

XD3112/09



Захватывает и удерживает 99,9 %* пыли и аллергенов

В компактном и легком корпусе

В новом пылесосе Philips Performer Compact компактный дизайн сочетается с высокой мощностью. Оцените тщательную уборку по всему дому с технологией AirflowMax и насадкой TriActive, располагающей сразу 3 функциями уборки.

Superior performance

- Собирает 99,9 % пыли* для оптимальных результатов очистки
- Революционная технология AirflowMax для высокой мощности всасывания
- Система фильтрации Allergy H13 удерживает >99,9% мелкой пыли
- Сертификация ECARF: подходит для людей с аллергией.
- Мотор 900 Вт для высокой мощности всасывания
- Насадка TriActive для тщательного всасывания через 3 отверстия

Уборка без усилий

- Компактность и небольшой вес для удобной переноски
- Мягкая щетка, встроенная в ручку, всегда готова к использованию
- Благодаря рабочему диапазону до 9 метров вы сможете дольше убираться, не отключая прибор от сети

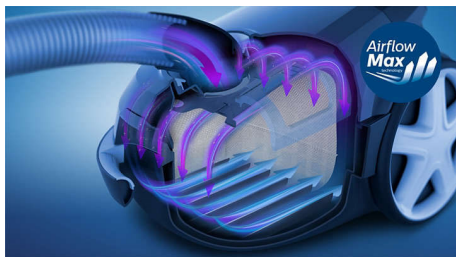
PHILIPS

Мешковый пылесос
Собирает 99,9 % пыли 900 Вт, Противоаллергенный фильтр

XD3112/09

Основные особенности

Технология AirflowMax



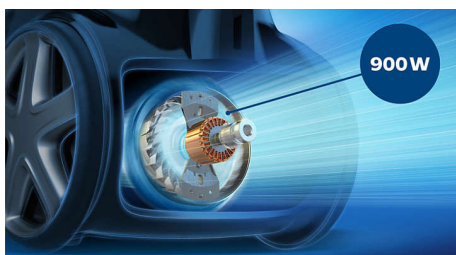
Уникальная конструкция пылесборника обеспечивает максимальный объем, быстрый поток воздуха и отсутствие засоров, что создает высокую мощность всасывания до тех пор, пока пылесборник не будет заполнен.

Собирает 99,9 % пыли*



Насадка TriActive и высокая мощность всасывания обеспечат сбор 99,9 % мелкой пыли*.

Мощный мотор 900 Вт



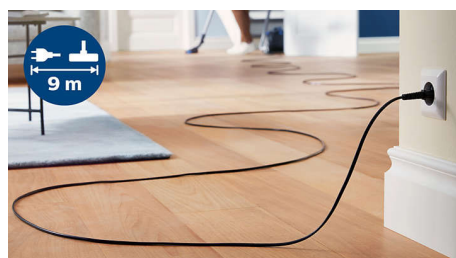
Мотор высокой мощности 900 Вт обеспечивает мощное всасывание для эффективной уборки.

Легкая и компактная



Компактный и легкий дизайн позволяют с удобством хранить и переносить пылесос.

Рабочий диапазон до 9 метров



Максимальное расстояние 9 метров от розетки до всасывающего отверстия позволит пылесосить дольше без прерывания уборки.

Фильтр Allergy H13



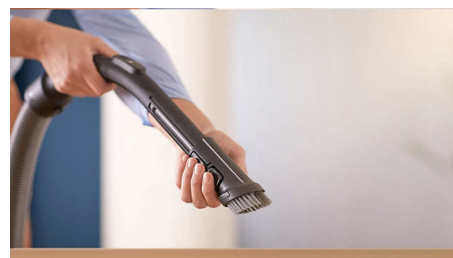
Система фильтрации Allergy H13 задерживает >99,9% частиц пыли, включая пыльцу, шерсть животных и пылевых клещей — идеально для людей, страдающих аллергией. Уровень фильтрации соответствует стандарту HEPA 13**.

Сертификат ECARF



Сертификация ECARF: подходит для людей с аллергией.

Встроенная щетка



Щетка для пыли встроена в ручку, поэтому при необходимости очистки мебели и обивки она всегда будет под рукой.

Насадка TriActive



Насадка TriActive выполняет 3 действия одновременно. Специальная подошва очищает от пыли ковровые покрытия, в то время как через большое переднее отверстие всасываются большие частицы грязи и пыли. Воздуха проходит по краям насадки, что помогает собирать пыль и грязь вдоль стен и предметов мебели.

Характеристики

Конструкция

- Цвет: Насыщенный черный
- Входная мощность (IEC): 899 W
- Уровень звуковой мощности: 79 dB
- Вакуум (макс): 22 kPa
- Входная мощность (макс): 900 W

Удобство использования

- Радиус действия: 9 m
- Соединительная деталь трубки: ActiveLock
- Ручка для переноски: Передний
- Тип трубки: Металлическая телескопическая трубка из двух частей
- Длина шнура: 6 m
- Тип колес: Резина

Насадки и принадлежности

- Стандартная насадка: Насадка TriActive
- Поставляется с принадлежностями: Щелевая

насадка, Встроенная щетка

Вес и размеры

- Размеры изделия (ДхШхВ): 400 x 282 x 251 mm
- Вес изделия: 4,6 kg

Социальная ответственность

- Упаковка: > 90% переработанных материалов
- Руководство пользователя: из 100% переработанной бумаги

Фильтрация

- Тип мешка для пыли: S-bag Classic Long Performance
- Вместительность пылесборника: 3 L
- Выходной фильтр: Противоаллергенный фильтр
- Фильтр электродвигателя: 1-слойный губчатый фильтр



Дата выпуска 2022-06-19

Версия: 2.2.1

EAN: 08 71010 39391 22

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com

* сбор пыли на жестких напольных покрытиях (IEC62885-2). Фильтрующая способность тестировалась в соответствии с DIN EN 60312/11/2008.

** Уровни фильтрации протестированы в соответствии с EN60312-1-2017 и эквивалентны HEPA 13.