

Philips PowerPro Безмешковой пылесос с технологией PowerCyclone

**2100 Вт** PowerCyclone 5 Моющийся фильтр HEPA 12



FC8764/01

# Собирает на 40 % больше пыли

Благодаря технологии PowerCyclone и насадке AeroSeal

Новый безмешковый пылесос Philips PowerPro FC8764/01 собирает больше пыли за один подход, что значительно ускоряет процесс уборки, а значит, вы сможете уделять больше времени любимым занятиям.

#### Более эффективная очистка от пыли сокращает время уборки

- Hacaдкa AeroSeal собирает больше пыли и шерсти за один подход
- Texhoлoгия PowerCyclone отделяет пыль от чистого воздуха
- Мощный мотор 2100 Вт для идеальных результатов уборки

#### **Легко** чистится

- Усовершенствованная конструкция пылесборника обеспечивает легкость его очистки
- Моющийся фильтр из вспененного материала для длительного срока службы

#### Удлиненная трубка для удобства уборки

• Уборка большей площади с меньшими усилиями



### Основные особенности

#### Насадка AeroSeal



Благодаря особой конструкции насадка AeroSeal собирает больше пыли за один подход. Она аккуратно приподнимает ворс ковра, чтобы собрать пыль даже с его самых глубоких слоев. Благодаря плотному прилеганию щетки к поверхности вся пыль мощным потоком воздуха засасывается в циклонную камеру.

#### **Технология PowerCyclone**



Технология PowerCyclone обеспечивает идеальные результаты уборки в три этапа: 1) Поток воздуха с частичками пыли и грязи поступает в камеру PowerCyclone; 2) быстрая циркуляция воздуха обеспечивает эффективное оседание частичек пыли в циклонической камере; 3) воздух выходит

из камеры через лопасти, которые эффективно отделяют пыль от воздуха.

#### Мотор 2100 Вт



Мотор мощностью 2100 Вт обеспечивает силу всасывания 370 Вт для идеальных результатов уборки.

#### Удобный для очистки контейнер



Специальная конструкция контейнера для сбора пыли во время его очистки не дает образовываться облаку пыли. Благодаря его особой конструкции и сглаженным краям вся собранная пыль скапливается на одной стороне контейнера и плавно сбрасывается в мусорное ведро.

### **Д**олговечный моющийся фильтр из вспененного материала



Фильтр из вспененного материала можно легко мыть под струей воды. Это увеличит срок его службы.

#### Радиус действия 10 м



Радиус действия 10 м упрощает процесс уборки.

## Характеристики

#### Дизайн

• цвет: Глубокий черный

#### Фильтрация

- Выходной фильтр: Фильтр Super Clean Air HEPA
- Фильтр защиты электродвигателя: Моющийся двойной фильтр из вспененного материала
- Вместительность пылесборника: 2 л
- HEPA Air Seal: Да

#### Насадки и принадлежности

- Аксессуары: Щетка, Щелевая насадка, Маленькая насадка
- Хранение принадлежностей: На защелке трубки
- Стандартная насадка: Hacaдка AeroSeal

#### **Performance**

- Воздушный поток (макс): 38 л/с
- Входная мощность (IEC): 1800 Вт
- Входная мощность (макс): 2100 Вт
  Уровень шума (Lc IEC): 80 дБ

- Мощность всасывания (макс.): 370 Вт
- Вакуум (макс): 34 кПа

#### Забота об окружающей среде

- Упаковка: изготовлена из переработанного сырья не менее чем на 90 %
- Руководство пользователя: из 100 % переработанной бумаги

#### Простота использования

- Ручка для переноски: Верхняя и передняя
- Соединительная деталь трубки: Легкое отсоединение
- Регулятор мощности: Электронный переключатель включения
- Тип трубки: Металлическая телескопическая трубка из двух частей
- Тип колес: Резина
- Радиус действия: 10 м
- Длина шнура: 7 м

#### Вес и габариты

- Вес изделия: 5,5 кг
- Размеры изделия (ДхШхВ): 440 x 300 x 290 мм



Дата выпуска 2014-02-04

© 2014 Koninklijke Philips N.V. Все права защищены.

Версия: 10.2.1

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

www.philips.com

\*По сравнению с результатами сбора пыли на ковре одним из самых продаваемых безмешковых пылесосов в Европе, на основании данных независимого института тестирования SLG в соответствии со стандартами DIN EN 60312/11/2008, Германия, октябрь 2011