



Philips PowerPro Duo
2 в 1 дръжка с
технологията
PowerCyclone

Безжични

Без торба
18 V
2 приставки

FC6168/01

Пълно почистване на всякакви подове

С PowerCyclone и накрайника TriActive Turbo

Новата Philips PowerPro Duo ви предлага пълно почистване на твърди подови настилки и мокети. Технологията PowerCyclone поддържа висока всмукателна мощност за отлично представяне. Дюзата TriActive Turbo улавя повече прах и пух наведнъж.

Пълно почистване

- Технология PowerCyclone за максимални работни показатели
- Накрайникът TriActive Turbo улавя целия прах и пух с едно движение

Резултати като на прахосмукачка

- Мощна като традиционна прахосмукачка от 2000 W
- Мощни 18 V литиеви батерии за дълго използване

Многофункционална безжична 2 в 1

- Безжична работа, даваща свобода за почистване навсякъде
- Стои изправена без опора за моментално прибиране навсякъде
- Четката с електрозадвижване на накрайника премахва отлично косми от домашни любимци
- Функционалност "2 в 1" за почистване на подове и мебели
- Максимална гъвкавост за почистване на трудни области

Лесно почистване

- Изпразване на отделението за прах в една стъпка, лесно и хигиенично
- Изключително дълготраен миещ се пенест филтър

Акценти

Технология PowerCyclone



Технологията PowerCyclone ви осигурява обстойно почистване с един замах благодарение на високоефективните стъпки: 1) Въздухът навлиза бързо в PowerCyclone през правия и гладък входен отвор за въздух. 2) Извитата тръба за въздух бързо ускорява въздуха в циклонната камера за отделяне на праха от въздуха.

Накрайник TriActive Turbo



Накрайникът TriActive Turbo ви предлага най-добрите резултати при почистване на твърди подови настилки и мокети благодарение на това, че: 1) Четката с електрозадвижване поема всички замърсявания и пух с едно движение 2) Тя има максимална ефективност при почистване благодарение на оптимизирания въздушен поток през накрайника.

Резултати като на прахосмукачка



Резултатите на PowerPro Duo са като на прахосмукачка от 2000 W. Изпитана от независимия изпитателен институт SLG за събиране на прах от мокети. В сравнение с FC8455/FC8456.

Мощни 18 V литиеви



Мощните 18 V литиево-йонни батерии работят по-дълго в сравнение със стандартните батерии. Литиево-йонните батерии са също много леки, което означава по-приятно почистване.

Работа на батерии



Акумулаторните батерии за безжична работа ви дават свобода да почиствате

навсякъде. Сега кабелът вече не е ограничение и можете лесно да почиствате в различни стаи без затруднения.

Положение за прибиране без опора



Прътът има удобно положение за прибиране, така че да остава прав – както с ръчния уред, така и без него. Така можете бързо да го прибирате навсякъде, както и докато чистите.



Зеленото лого на Philips

Екологичните продукти на Philips могат да намалят разходите, консумацията на енергия и емисиите на въглероден диоксид. Как? Те предлагат значителни екологичносьобразни подобрения в една или няколко от "Зелените цели" на Philips - енергийна ефективност, опаковки, опасни вещества, тегло, рециклиране, изхвърляне и надеждност през целия живот на продукта.

Спецификации

Дизайн

- Цвят: Титанов
- Компоненти на конструкцията: Полупрозрачно отделение за сметта, "2 в 1", Автоматично изключване

Представяне

- Тип батерия: Литиево-йонна
- Продължителност на работа: 40 минути
- Време за зареждане: 5 час(а)
- Ниво на шума (Lc IEC): 83 dB
- Напрежение на батерията: 18 V

Филтриране

- Вместимост за прах: 0,6 л
- Филтър: Постоянен миеш се

Накрайници и принадлежности

- Стандартен накрайник: Накрайник TriActive Turbo
- Приложени аксесоари: Четка, Тесен накрайник

Тегло и размери

- Тегло на изделието: 2,9 кг



Дата на издаване
2015-04-20

Версия: 19.1.1

EAN: 08 71010 36537 38

© 2015 Koninklijke Philips N.V.
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips N.V. или на съответните си притежатели.

www.philips.com

* Изпитана от независим изпитателен институт за средни стойности върху килим и твърди подови настилки в сравнение с най-добре продавания продукт в сегмента 18 V без кабел 2 в 1 с прът въз основа на независим източник, юни 2013 г.