

**Serie | 8, Прахосмукачка с торбичка, Zoo'o ProAnimal, Червено BGL8Z00N**



**Почиства по-бързо отколкото Вашият домашен любимец губи косми.**

- Основно почистване на животински косми благодарение на системата AirTurbo
- **Система PowerProtect:** за дълготрайна мощност на засмукване, дори когато торбичката за прах е пълна.
- **10 годишна гаранция за мотора\*:** постоянна висока производителност с Bosch Motor Technology произведена в Германия.
- Екстра дълъг кабел за 15 метров работен диапазон - намалява необходимостта от досадна смяна на контактите.
- **UltraAllergy филтър:** Перфектно за хора с алергии.

**Техническа информация**

Нето тегло (kg) :	7,700
размери на уреда (mm) :	275 x 320 x 480
Бруто тегло (kg) :	10,4
размери на опакован уред (В x Ш x Д) (mm) :	315 x 395 x 595
размери на уреда (mm) :	275 x 320 x 480
размери на опакован уред (В x Ш x Д) (mm) :	315 x 395 x 595
размери на палета :	200.0 x 80.0 x 120.0
стандартен брой единици за палет :	24
размери на палета :	200.0 x 80.0 x 120.0
стандартен брой единици за палет :	24
EAN код :	4242005085552
Нето тегло (kg) :	7,700
Бруто тегло (kg) :	10,4
Честота (Hz) :	50/60
Напрежение (V) :	220-240
Дължина на захранващия кабел (cm) :	1200,0
Честота (Hz) :	50/60
Вид щепсел :	Gardy щепсел без заземяване
Дължина на захранващия кабел (cm) :	1200,0
Вид щепсел :	Gardy щепсел без заземяване
Сертификати за одобрение :	
CE, Eurasian, Morocco, Ukraine, VDE	
Ниво на шум (dB) :	70

**Допълнителни аксесоари**

BBZ082BD Четка за почистване, BBZ102TBV Турбо четка, BBZ123HD Четка за почистване на твърд под, BBZ124HD Четка за почистване на твърд под, BBZ154HF HEPA филтър, BBZ41FGALL Комплект филтърни торбички, BBZ42TB Турбо четка за почистване на мека мебел, BBZAFGALL Комплект филтърни торбички



## **Serie | 8, Прахосмукачка с торбичка, Zoo'o ProAnimal, Червено BGL8Z00N**

### **Почиства по-бързо отколкото Вашият домашен любимец губи косми.**

#### **Мощност**

- AirTurbo система: за голям въздушен поток и мощно задвижване на Turbo-четката
- PowerProtect система: за дълготрайна ефективност на почистване, дори ако торбата за прах е пълна
- PowerProtect торбичка за прах (самоуплътняващ се) осигурява висока производителност, когато торбата се пълни. Намалява нуждата от торбички и спестява разходи
- За 60%\*\*\* по-голяма ефективност (при частично пълна торба) и най-добро почистване препоръчваме използване на "PowerProtect Dustbag" резервни торбички (арт.нр.: 00575069)
- Ниво на шум: 70 dB dB(A)

#### **Хигиена**

- allergyPlus Filter: особено подходяща за хора с алергии.

#### **Комфорт**

- Превключваема звуково-оптимизирана ролкова четка със заключване
- Иновативна турбо-четка ProAnimal: TwinBrush с черни четки за поемане на прах и червени четки за животински косми, както и EasyClean за лесно почистване на крайника
- Дюза за твърди подови настилки специално предназначени за дълбоко почистване на подове с фуги и цепнатини като плочки и дървени подове. Подходяща за почистване на паркет
- ProAnimal крайник за тапицерия: екстра широк с 4-степенен-повдигач на влакната и гъвкава става за бързо почистване на тапицирани мебели и отстраняване на животински косми
- Три аксесоара, закрепени към телескопичната тръба: дюза за фуги и тапицерия със сваляема четка за мебели
- Телескопична прибираща се тръба с плъзгащ ръкав и клип връзка
- Ергономична премиум дръжка за лесно почистване
- Вместимост на торбичката за прах: XXL
- Радиус на действие: 15 m
- Автоматично навиване на кабела
- Регулируема сила на засмукване
- Електронен индикатор за смяна на торбичката
- Прозрачен AirVumper™ за пълна защита на мебелите и стените
- 4 колелца за допълнителна маневреност с меко покритие за защита на твърди подови настилки
- Приспособления за паркиране и прибиране

- Тегло: 5.5 kg (само цилиндъра)
- \*\*\* Смукателна мощност при частично пълна торбичка (400 g) в сравнение с торбички Siemens / Bosch тип G без технология PowerProtect, тествано с уред от серия BSG5... / VZ5...
- Измерванията и изчисленията на стойностите са на база на Наредба на ЕС Nr. 666/2013. Всички неописани в тази Наредба методи за измерване и изчисление се основават на EN 60312-1:2017.