

**Series 4, Bagged vacuum cleaner,
ProAnimal, Red
BGBS4PET1**



Papildomi priedai

BBZ02MPF :, BBZ123HD Kietų grindų (parketo) antgalis, BBZ124HD Kietų grindų (parketo) antgalis, BBZ130SA :, BBZ131SA :, BBZ132SA Antgalis gręžimui, BBZ156HF Hepa filtras, BBZ156UF UltraAllergy filtras, BBZ16GALL Dulkių siurblio maišelis, BBZ41FGALL Dulkių siurblio maišelis, BBZ42TB Turbo antgalis baldams, BBZAFGALL Dulkių siurblio maišelis, BHZUMAT :

Naminių gyvūnų mylėtojams: iki 30 % greitesnis valymas su „AirTurbo Plus“ antgaliu. „ProAnimal“ dulkių siurblys su higieną užtikrinančia antgalio funkcija „SelfClean“.**

- **10 metų variklio garantija***: visada neprikaištingas veikimas su „Bosch Motor Technology“ – Vokietijoje sukurta variklio technologija.
- **Galios reguliavimas**: tikslus galios reguliavimas ir geniali variklio valdymo technologija užtikrina optimalius rezultatus valant bet kokio tipo grindis.
- **Higieniškas HEPA filtras**: efektyvus filtravimas ir švaresnis išmetamasis oras. Skalbiamas – jokių papildomų išlaidų.
- **XL dydžio dulkių maišelis**: retesnis maišelio keitimas ir mažesnės priežiūros išlaidos.

Techniniai duomenys

Svoris neto:	6.8 kg
Gaminio išmatavimai:	265 x 295 x 410 mm
Svoris bruto:	7.9 kg
Gaminio su pakuote išmatavimai (AxPxG):	320 x 585 x 370 mm
Gaminio išmatavimai:	265 x 295 x 410 mm
Gaminio su pakuote išmatavimai (AxPxG):	320 x 585 x 370 mm
Paletės išmatavimai (aukštis x plotis x gylis), cm:	205.0 x 80.0 x 120.0
Kiekis paletėje(vnt):	24
Paletės išmatavimai (aukštis x plotis x gylis), cm:	205.0 x 80.0 x 120.0
Kiekis paletėje(vnt):	24
EAN kodas:	4242005202928
Svoris neto:	6.8 kg
Svoris bruto:	7.9 kg
Dažnis:	50/60 Hz
Įtampa:	220-240 V
Elektros laidos ilgis:	700.0 cm
Dažnis:	50/60 Hz
Kištuko tipas:	Gardy-/K kištukas be įžeminimo
Elektros laidos ilgis:	700.0 cm
Kištuko tipas:	Gardy-/K kištukas be įžeminimo
Repair index:	9.8
Triukšmo lygis:	75 dB(A) re 1 pW



Series 4, Bagged vacuum cleaner, ProAnimal, Red BGBS4PET1

Naminių gyvūnų mylėtojams: iki 30 % greitesnis valymas su „AirTurbo Plus“ antgaliu. „ProAnimal“ dulkių siurblys su higieną užtikrinančia antgalio funkcija „SelfClean“.**

Galia

- 10 metų variklio garantija*: visada nepriekaištingas veikimas su „Bosch Motor Technology“ – Vokietijoje sukurta variklio technologija.
- „PowerProtect“ sistema: užtikrina puikius valymo rezultatus net ir prisipildžius dulkių maišeliui.
- Net ir prisipildęs savaime išsivalantis „PowerProtect“ dulkių maišelis nesumažina prietaiso galingumo. Dulkių maišelį reikia keisti rečiau. Mažesnės papildomos išlaidos.
- Kad prietaisas veiktų nepriekaištingai, rekomenduojame naudoti G ALL tipo „PowerProtect“ dulkių maišelius, kurie užtikrina iki 60 % didesnę siurbimo galią.
- Triukšmo lygis: 75 dB

Higiena

- Skalbiamas higieniškas HEPA filtras: tinka alergiškiems žmonėms. Jokių papildomų išlaidų.
- „AirFresh“ dulkių maišelis: efektyvus kvapų pašalinimas ir švaresnis išmetamasis oras – idealiai tinka laikantiems naminius gyvūnus.
- Keičiamas dulkių maišelis: G_A

Komfortas

- „AirTurbo Plus“ antgalis: galingas turbošepetys su automatine galios reguliavimo funkcija – efektyviai pašalina naminių gyvūnų plaukus.
- Ratukinis antgalis su perjungimo funkcija
- Itin ilgas siauras antgalis
- Antgalis kampams valyti ir antgalis baldams valyti
- Teleskopinis vamzdis
- Ergonomiška rankena
- Dulkių maišelio talpa: 1X l
- Darbinis spindulys: 10 m
- Automatinis laido įtraukimas
- 4 besisukantys ratukai
- Elektroninis siurbimo galios reguliavimas sukamuoju reguliatoriumi
- Filtro keitimo indikacija
- Pastatymo ir saugojimo padėties
- Svoris: 4.5 kg, be siurbimo priedų
- * Garantijos sąlygos pateikiamos www.bosch-home.com
- ** su „ProAnimal“ šepetėliu; plg. su „Bosch“ dulkių siurbliu su „turbo“ antgaliu (BGL3A315)
- *** Siurbimo galia su nepilnu dulkių maišeliu (400 g), palyginus su „Siemens“ / „Bosch“ G tipo dulkių maišeliais be „PowerProtect“ technologijos, bandyta prietaisuose iš serijų BSGL5... / VSZ5...
- Verčių matavimai ir skaičiavimai atlikti pagal Komisijos reglamento (ES) Nr. 666/2013 nuostatas. Šiame reglamente neapibrėžti matavimai ir skaičiavimai atlikti remiantis EN 60312-1:2017 standartu.