

**Serie | 2, Stofzuiger zonder zak, Wit  
BGS05A222****Toebehoren**

- 1 x 2-in-1 zuigmond
- 1 x Universele zuigmond
- 1 x Parketborstel

**Compact met overtuigend  
schoonmaakresultaat.**

- **HygiëneFilterSysteem:** schone en gefilterde uitblaasluicht
- **Actieradius:** 9 meter

**Technische Data**

Nettogewicht :	6,000 kg
Afmetingen: hoogte x breedte x diepte :	314 x 268 x 381 mm
Brutogewicht :	7,9 kg
Afmetingen inclusief verpakking hxbxd :	365 x 310 x 535 mm
Afmetingen: hoogte x breedte x diepte :	314 x 268 x 381 mm
Afmetingen inclusief verpakking hxbxd :	365 x 310 x 535 mm
Palletafmetingen :	195.0 x 80.0 x 120.0
Standaard aantal units per pallet :	20
Palletafmetingen :	195.0 x 80.0 x 120.0
Standaard aantal units per pallet :	20
EAN-code :	4242005076307
Nettogewicht :	6,000 kg
Brutogewicht :	7,9 kg
Frequentie :	50/60 Hz
Spanning :	220-240 V
Lengte elektriciteitsnoer :	600,0 cm
Frequentie :	50/60 Hz
Type stekker :	Gardy-/K.stekker zonder aardin
Lengte elektriciteitsnoer :	600,0 cm
Type stekker :	Gardy-/K.stekker zonder aardin
Keurmerken :	CE, Eurasian, Morocco, Ukraine
Geluidsniveau :	78 dB(A) re 1 pW



4 242005 076307

## Serie | 2, Stofzuiger zonder zak, Wit BGS05A222

### Compact met overtuigend schoonmaakresultaat.

---

#### Prestatie

- Krachtig, schoon en snel. Zonder stofzak. Zonder extra kosten.
- Nieuwe innovatieve HiSpin Motor met aerodynamische bladen en perfect gekalibreerde luchtstroom voor hoge stofopname bij een laag energieverbruik

#### Hygiëne

- Zeer efficiënte stofscheidingsysteem

#### Comfort

- Compact formaat
- Gewicht: 4.44 kg (zonder toebehoren)
- Eenvoudig te legen container
- Elektronische zuigkrachtregeling
- Ergonomische handgreep
- Stofcontainer: 1.5 l netto inhoud
- Telescopische buis
- Omschakelbaar zuigmondstuk
- Combinatie mondstuk bijgeleverd (plumeauborstel en kierenzuigmond)
- Handige parkeer- en opberghulp
- Automatische snoeroproller
- Aktieradius: 9 m
- 2 grote achterwielen en 1 zwenkwiel
- Metingen en berekeningen van waarden zijn gebaseerd op Verordening (EU) nr 666/2013.  
Metingen en berekeningen van de waarden die niet in meer detail worden beschreven in deze regeling, worden uitgevoerd volgens ISO EN 60312-1: 2017.