

## Serie 2, Beutelloser Staubsauger, Rot BGC05AAA2



## Kompakt mit überzeugender Reinigungsleistung.

- **Hygiene-Filtersystem:** Für saubere und gefilterte Ausblasluft.
- **9 m Aktionsradius:** Langes Kabel für größere Reichweite und weniger Steckdosenwechsel.

### Technische Daten

Abmessungen des Gerätes: .....	314x268x381 mm
Abmessungen des verpackten Gerätes: .....	360 x 490 x 290 mm
Abmessung der Palette: .....	195.0 x 80.0 x 120.0
Anzahl Geräte pro Palette: .....	30
Nettogewicht: .....	6.0 kg
Bruttogewicht: .....	7.3 kg
Spannung: .....	220-240 V
Frequenz: .....	50/60 Hz
Länge Anschlusskabel: .....	600 cm
Steckerart: .....	Gardy-/K.stecker ohne Erdung
Schallleistung: .....	78 dB(A) re 1pW
Integriertes Zubehör: .	1 x Kombidüse, 1 x Umschaltbare Rollendüse, 1 x Hartbodendüse



4 242005 076321

### Zubehör

1 x Kombidüse, 1 x Umschaltbare Rollendüse, 1 x Hartbodendüse

### Sonderzubehör

BBZ152EF Hochleistungs-Hygienefilter



## **Serie 2, Beutelloser Staubsauger, Rot BGC05AAA2**

### **Kompakt mit überzeugender Reinigungsleistung.**

---

#### **Leistung**

- Stark, sauber, schnell. Ohne Beutel. Keine Folgekosten.
- Neuer innovativer HiSpin Motor mit aerodynamischen Motorblättern und perfekt kalibriertem Luftstrom für hohe Staubaufnahme bei niedrigem Energieverbrauch

#### **Hygiene**

- Hoch effizientes Staubabscheidesystem
- PureAir Hygienefilter für sauberere Ausblasluft der Emissionsklasse A.
- Waschbar - kein Nachkauf mehr nötig.

#### **Komfort**

- Kompakte Gerätegröße
- Gewicht: 4.44 kg (ohne Saugzubehör)
- Einfaches Entleeren: Mühelose Entnahme und Leerung des Staubbehälters.
- Elektronische Saugkraftregulierung mit Drehregler
- Ergo-Handgriff
- Staubbehältervolumen: Large
- Teleskoprohr
- 2-teiliges Zubehör: Polster- und Fugendüse
- Park- und Abstellhilfe
- Automatischer Kabeleinzug
- Aktionsradius: 9 m
- 2 große Heckräder /1 Lenkrolle
- Die Messungen und Berechnungen der Werte basieren auf der Verordnung (EU) Nr. 666/2013. Alle in dieser Verordnung nicht genauer beschriebenen Mess- und Berechnungsmethoden werden auf Basis der EN 60312-1:2013 ausgeführt.