

**Serie 8, Sesalnik z vrečko, ProPower,  
Črna  
BGL8POW2**



**Posebni dodatni pribor**

BBZ131SA : , BBZ132SA šoba za vrtanje, BBZ154HF HEPA filter, BBZ154UF UltraAllergy filter, BBZ16GALL Set filter vrečk, BBZ41FGALL Set filter vrečk, BBZ42TB Turbo krtača za blazine, BBZAFGALL Set filter vrečk, BBZ02MPF Filter za zaščito motor, BBZ123HD Sesalna krtača za trda tla, BBZ124HD Sesalna krtača za trda tla, BBZ130SA : , BHZUMAT :

**Ko najbolj šteje. ProPower – tehnologija naše zmogljive turbo krtače za globinsko čiščenje.**

- Desetletno jamstvo na motor
- \*: nenehno visoka učinkovitost delovanja z v Nemčiji izdelano tehnologijo motorja Bosch
- Turbo krtača za posebej temeljite rezultate čiščenja na preprogi.
- HEPA higienski filter, primeren za alergike. Filter je pralen - ni dodatnih stroškov menjave filtra.
- Sistem PowerProtect: za dolgotrajno moč sesanja, tudi ko se vrečka napolni.
- Izjemno dolg kabel in 15-metrski radij delovanja omeji neprijetno menjavanje vtičnic.

**Tehnični podatki**

Neto masa:	.....	8.7 kg
Dimenzijsje aparata:	.....	275 x 320 x 480 mm
Bruto masa:	.....	10.1 kg
Mere embaliranega izdelka:	.....	370 x 615 x 405 mm
Dimenzijsje aparata:	.....	275 x 320 x 480 mm
Mere embaliranega izdelka:	.....	370 x 615 x 405 mm
Dimenzijsje palete:	.....	200.0 x 81.0 x 123.0
Standardno število enot na paleto:	.....	20
Dimenzijsje palete:	.....	200.0 x 81.0 x 123.0
Standardno število enot na paleto:	.....	20
EAN koda:	.....	4242005202867
Neto masa:	.....	8.7 kg
Bruto masa:	.....	10.1 kg
Frekvenca:	.....	50/60 Hz
Napetost:	.....	220-240 V
Dolžina priključnega kabla:	.....	1200.0 cm
Frekvenca:	.....	50/60 Hz
Tip vtiča:	.....	Gardy vtičač brez ozemljitve
Dolžina priključnega kabla:	.....	1200.0 cm
Tip vtiča:	.....	Gardy vtičač brez ozemljitve
Glasnost:	.....	74 dB(A) re 1 pW



4 242005 202867

## **Serie 8, Sesalnik z vrečko, ProPower, Črna BGL8POW2**

### **Ko najbolj šteje. ProPower – tehnologija naše zmogljive turbo krtače za globinsko čiščenje.**

#### **Delovanje**

- Desetletna garancija na motor\*: nenehno visoka učinkovitost delovanja z v Nemčiji izdelano tehnologijo motorja Bosch
- PowerProtect System: za dolgotrajne dobre rezultate čiščenja. Tudi, ko se napolni vrečka za prah
- PowerProtect sesalne vrečke (samo tesnilne) omogočajo visoko učinkovitost sesanja tudi, ko se vrečka napolni. Vrečke je potrebno redkeje menjati - nižji dodatni stroški
- Za 60%\*\*\* višjo učinkovitost sesanja in optimalno delovanje vašega aparata priporočamo uporabo PowerProtect sesalnih vrečk, Tip G ALL
- Glasnost: 74 dB dB(A)

#### **Higiena**

- HEPA higienski filter, primeren za alergike. Filter je pralen - ni dodatnih stroškov menjave filtra
- Nadomestne filter vrečke: TYP G ALL

#### **Udobje**

- Posebno tiha preklopna šoba SilentClean Premium s kovinskimi podplatom in clip zaporo za zelo močno sesalno učinkovitost
- Visoka učinkovitost delovanja s krtačo Turbo. Oblikovana za zmogljivo čiščenje vseh tipov tal, predvsem preprog.
- Krtača za trda tla z nežnimi ščetinami primerna za čiščenje občutljivih trdih tal kot so parket ali laminat.
- 3 delni pribor: ozek nastavek in oblazinjena ščetka z odstranljivo ščetko za pohištvo
- Posebej čvrsta tekstilna cev za najvišje zahteve
- Teleskopska cev z drsnim zaklepom in zaklepom na zaskok
- Ergo Premium ročaj za enostavno sesanje
- Volumen filtra: XXL
- Delovni radij: 15 m
- Avtomatski vpoteg kabla
- Elektronska regulacija sesalne moči z vrtljivim regulatorjem
- Elektronski prikaz za menjavo filtra
- 4 mehka kolesca za kar navečjo mobilnost in varovanje občutljivih talnih površin
- Pripomoček za ustavljanje in shranjevanje
- Teža: 5.5 kg (brez sesalnega pribora)
- \*Garancijski pogoji na <https://www.bosch-home.com/motor-warranty/>
- \*\*\* Učinkovitost sesanja z delno napolnjeno filter vrečko (400 g) v primerjavi z Siemens/Bosch TYP G filter vrečkami brez PowerProtect tehnologije, testirano v sesalnikih serije BSGL5... / VSZ5...
- Meritve in izračuni vrednosti so v skladu z Uredbo (EU) št. 666/2013. Meritve in izračuni vrednosti, ki niso podrobnejše opisani v tej uredbi, se izvajajo v skladu z EN 60312-1:2017.