

Serija 6, Usisivač s kesom, ProPower, Crna **BGL6POW1**

**Onda kada je to najpotrebnije. ProPower -
naša moćna tehnologija turbo četki za
dubinsko čišćenje.**

Performanse

- 10 godina garancije na motor*: konstantna visoka učinkovitost sa Bosch tehnologijom motora proizvedenim u Nemačkoj.
- Visoka učinkovitost sa turbo četkom. Dizajnirana za snažno čišćenje svih vrsta podova, a posebice tepiha.
- PowerProtect System: za kapacitet dugoročnog čišćenja, iako se puni vreća
- PowerProtect vreće za prašinu (samodihtujuće) obezbeđuje visok kapacitet ako se napuni vreća. Smanjuje zamenu vreća i štedi naknadne troškove
- Za do 60%*** više usisnog kapaciteta i bolju izvedbu Vašeg aparata preporučujemo primenu "PowerProtect Dustbag" rezervnih kesa za usisivač tipa G ALL
- Jačina buke: 78 dB dB(A)

Higijena

- HEPA higijenski filter koji može da se pere. Nema naknadnih troškova. Izduvni vazduh čistiji od vazduha u prostoriji. Pogodan za ljude sa alergijom.
- Set filter kesa za usisivač i filtera za izduvni vazduh: TYP G ALL

Udobnost korišćenja

- Daljinsko upravljanje snagom: regulacija snage laka za upotrebu.
- Višenamenska četka: blago čišćenje nameštaja i teško dostupnih mesta pomoću ugradene četke
- Mlaznica za tvrde podove sa mekom četkom. Pogodna za blago čišćenje parketa
- Preklopna četka
- Nagrađivani, vrhunski dizajn: moderan, sa mat teksturom, LED svetlom i raznobojnim premazima.
- Radijus delovanja: 12 m
- Teleskopska cev
- Zapremina filter kese: XL
- Automatsko nameštanje kabla
- 4 točkića
- Elektronska kontrola snage usisavanja pokretnim regulatorom
- Prikaz popunjenoosti filter kese
- Dodatak za spremanje
- Težina (bez pribora za usisavanje): 4.3 kg

Tehnički podaci

- BGL6POW1 black
- EAN: 4242005227853
- *Uslovi garancije na <https://www.bosch-home.com/motor-warranty/>
- *** Snaga usisavanja sa delimično punom kesom za prašinu (400 g), u poređenju sa G-tipom Siemens / Bosch kesa
- za prašinu bez PowerProtect tehnologije, testirana na uređajima opsega BSGL5... / VSZ5
- Merenja i izračunavanja vrednosti su u skladu sa Uredbom (EU) br. 666/2013. Merenja i izračunavanja vrednosti koja nisu detaljnije opisana u ovoj uredbi, izvode se u skladu sa EN 60312-1:2017.