

**Serie | 6, Aspirateur avec sac, ProPower,
Noir
BGL6POW2**



**ProPower - notre brosse turbo puissant
pour un nettoyage en profondeur.**

- **10 ans de garantie moteur***: de hautes prestations grâce à la technologie moteur de Bosch développée en Allemagne.
- **Remote Power Control**: la poignée permet de régler la puissance, pour un nettoyage parfait de tous types de sols.
- Turbobrosse pour un nettoyage en profondeur des tapis / moquettes
- **PowerProtect System**: assure l'efficacité de succion même quand le sac se remplit
- **Brosse multi-usages**: pour un nettoyage délicat de meubles ou pour atteindre des endroits difficiles.

Données techniques

Poids net (kg) :	6,000
Dimensions du produit (mm) :	265 x 300 x 450
Poids brut (kg) :	8,7
Dimensions du produit emballé (mm) :	315 x 395 x 595
Dimensions du produit (mm) :	265 x 300 x 450
Dimensions du produit emballé (mm) :	315 x 395 x 595
Dimensions de la palette (mm) :	200.0 x 80.0 x 120.0
Colisage par palette :	24
Dimensions de la palette (mm) :	200.0 x 80.0 x 120.0
Colisage par palette :	24
Code EAN :	4242005232321
Poids net (kg) :	6,000
Poids brut (kg) :	8,7
Fréquence (Hz) :	50/60
Tension (V) :	220-240
Longueur du cordon électrique (cm) :	930,0
Fréquence (Hz) :	50/60
Type de prise :	Fiche Gardy/K. sans fil terre
Longueur du cordon électrique (cm) :	930,0
Type de prise :	Fiche Gardy/K. sans fil terre
Certificats de conformité :	, CE, Morocco, Ukraine, VDE
Niveau sonore (dB(A) re 1 pW) :	76

Accessoires intégrés

- 1 x suceur pour joints
- 1 x buse pour meubles
- 1 x buse à capitonnages

Accessoires en option

BBZ123HD , BBZ124HD BROSSE PROPARQUET DUOSOFT,
BBZ156HF FILTRE HEPA, BBZ16GALL SACS ASPIRATEURS G
ALL, BBZ41FGALL SACS ASPIRATEURS G ALL, BBZ42TB MINI
TURBOBROSSE



4 242005 232321

Serie | 6, Aspirateur avec sac, ProPower, Noir BGL6POW2

ProPower - notre brosse turbo puissant pour un nettoyage en profondeur.

Prestations

- 10 ans de garantie moteur*: de hautes prestations grâce à la technologie moteur de Bosch développée en Allemagne.
- Brosse turbo de haute performance: créée pour tous types de sols, et tapis en particulier.
- PowerProtect System: assure l'efficacité de succion même quand le sac se remplit
- Sacs à poussière PowerProtect pourvus d'une fermeture hygiénique garantissent un nettoyage de qualité même quand le sac se remplit. Il faut ainsi changer moins souvent de sac ce qui réduit les coûts ultérieurs.
- Pour obtenir une puissance d'aspiration jusqu'à 60% supérieure et la meilleure performance de votre appareil, nous recommandons d'utiliser les sacs à poussière d'origine "PowerProtect" de type G ALL (BBZ41FGALL).
- Bruit de fonctionnement: 76 dB(A).

Hygiène

- Filtre hygiénique HEPA lavable, conseillé aux personnes allergiques. Air expulsé plus pur que l'air ambiant.
- Sacs à poussière de rechange du type G ALL (réf. BBZ41FGALL).

Confort d'utilisation

- Remote Power Control: la poignée permet de régler la puissance de l'aspirateur.
- Brosse multi-usages: pour un nettoyage délicat de meubles ou des endroits difficiles à atteindre.
- Brosse sols durs avec poils doux pour un nettoyage délicat de parquets
- Brosse universelle à double position extrêmement puissant et silencieux.
- 2 accessoires fournis: suceur pour fentes et brosse pour meubles.
- Un design de qualité supérieure: couleur mate, lumière LED et revêtement coloré.
- Rayon d'action: 12 m.
- Tubes télescopiques.
- Capacité maximale du sac à poussière: 4L.
- Enrouleur automatique.
- 4 roues pivotantes
- Réglage électronique de la puissance d'aspiration par bouton rotatif.
- Indicateur de changement de sac.
- Position parking et support de rangement.

- Poids net (sans accessoires): 4,3 kg.

Données techniques

- BGL6POW2 Noire/Noir
- EAN: 4242005232321
- * Conditions de garantie sur: <https://www.bosch-home.be/fr>
- *** Puissance de succion avec sac partiellement rempli (400g) en comparaison avec sac Siemens / Bosch type G sans technologie PowerProtect, testé sur un aspirateur du type BSG5.../VSZ5...
- Mesures et calculations des valeurs selon la norme (EU) nr 666/2013. Mesures et calculations des valeurs ne sont plus décrites en détail dans cette réglementation, elles sont effectuées selon EN 60312-1:2013.