

Série 6, Aspirateur avec sac, ProPower, Noir BGL6POW2





Accessoires en option

BBZ02MPF FILTRE DE PROTECTION MOTEUR ASPIRATEUR,
BBZ123HD BROSSE PARQUET, BBZ124HD BROSSE PROPARQUET
DUOSOFT, BBZ130SA SUCEUR AMEUBLEMENT, BBZ131SA SUCEUR
RADIATEUR XL, BBZ132SA ACCESSOIRE PERCEUSE, BBZ156HF
FILTRE HEPA, BBZ156UF FILTRE ULTRAALLERGY, BBZ16GALL SACS
ASPIRATEURS G ALL, BBZ41FGALL SACS ASPIRATEURS G ALL,
BBZ42TB MINI TURBOBROSSE, BBZAFGALL SACS ASPIRATEURS G
ALL, BHZUMAT SUCEUR MATELAS

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

- Moteur garanti 10 ans, conçu et développé par Bosch en Allemagne pour une haute performance d'aspiration
- 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
- Système "Power Protect": pour des performances de nettoyage durables, même quand le sac se remplit.
- Brossette ameublement multi-usage intégrée pour un nettoyage délicat des meubles ou pour atteindre des endroits difficiles d'accès.

Données techniques

Poids net:	7.4 kg
Dimensions du l'appareil (HxLxP):	265x300x450 mm
Poids brut:	8.7 kg
Dimensions du produit emballé:	315 x 595 x 395 mm
Dimensions du l'appareil (HxLxP):	265x300x450 mm
Dimensions du produit emballé:	315 x 595 x 395 mm
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:	7.4 kg
Poids brut:	8.7 kg
Fréquence:	50/60 Hz
Tension:	220-240 V
Longueur du cordon électrique:	930 cm
Fréquence:	50/60 Hz
Type de prise:	Prise Gardy sans mise à la terre
Longueur du cordon électrique:	930 cm
Type de prise:	Prise Gardy sans mise à la terre
Index des réparations:	9.6
Niveau sonore:	76 dB(A) re 1pW





Série 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).

Hvgiène

- 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 BSGL5.../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 régulation, elles sont effectuées selon EN 60312-1:2013.