## Série 8, Aspirateur avec sac, ProHygienic, Blanc BGL8HYG1





#### Accessoires en option

BBZ42TB MINI TURBOBROSSE, BBZAFGALL SACS ASPIRATEURS G ALL, BHZUMAT SUCEUR MATELAS, BBZ02MPF FILTRE DE PROTECTION MOTEUR ASPIRATEUR, BBZ123HD BROSSE PARQUET, BBZ124HD BROSSE PROPARQUET DUOSOFT, BBZ130SA SUCEUR AMEUBLEMENT, BBZ131SA SUCEUR RADIATEUR XL, BBZ132SA ACCESSOIRE PERCEUSE, BBZ154HF FILTRE HEPA, BBZ154UF FILTRE ULTRAALLERGY, BBZ16GALL SACS ASPIRATEURS G ALL, BBZ41FGALL SACS ASPIRATEURS G ALL

# ProHygiène - des prestations puissantes et un air plus pur pour les personnes allergiques

- Régulateur automatique de la puissance basé sur des capteurs pour une performance optimale sur tous types de sols
- Moteur garanti 10 ans, conçu et développé par Bosch en Allemagne pour une haute performance d'aspiration
- Sac à poussière AirFresh: élimine les odeurs désagréables pour un rejet d'air plus propre.
- Plus besoin de débrancher et rebrancher à chaque fois! Grâce à un rayon d'action record de 15 m, aspirez en toute autonomie sans avoir à changer de prise!
- Filtre UltraAllergie lavable. Recommandé aux personnes souffrant d'allergies.

Données techniques	
Poids net:	7.5 kg
Dimensions du l'appareil (HxLxP):	275x320x480 mm
Poids brut:	8.7 kg
Dimensions du produit emballé:	315 x 595 x 395 mm
Dimensions du l'appareil (HxLxP):	275x320x480 mm
Dimensions du produit emballé:	315 x 595 x 395 mm
Dimensions de la palette (mm):	199.0 x 80.0 x 120.0
Colisage par palette:	24
Dimensions de la palette (mm):	199.0 x 80.0 x 120.0
Colisage par palette:	24
Code EAN:	4242005202829
Poids net:	7.5 kg
Poids brut:	8.7 kg
Fréquence:	50/60 Hz
Tension:	220-240 V
Longueur du cordon électrique:	1200 cm
Fréquence:	50/60 Hz
Type de prise:	Prise Gardy sans mise à la terre
Longueur du cordon électrique:	1200 cm
Type de prise:	Prise Gardy sans mise à la terre
Index des réparations:	9.7
Niveau sonore:	74 dB(A) re 1pW





## Série 8, Aspirateur avec sac, ProHygienic, Blanc BGL8HYG1

# ProHygiène - des prestations puissantes et un air plus pur pour les personnes allergiques

#### Prestations

- 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: 74 dB(A).
- 10 ans de garantie moteur\*: de hautes prestations grâce à la technologie moteur de Bosch développée en Allemagne.

#### Hygiène

- Filtre "UltraAllergie" lavable. Recommandé pour les personnes souffrant d'allergies.
- Sac à poussière AirFresh: élimine les odeurs désagréables pour un rejet d'air plus propre. Idéal pour les propriétaires d'animaux domestiques.
- Sacs à poussière de rechange du type G ALL (réf. BBZ41FGALL).

#### **Confort d'utilisation**

- Brosse sols durs avec poils doux pour un nettoyage délicat de parquets
- 3 accessoires clipsés directement sur le tube: suceur pour fentes, brosse tissus d'ameublement et brosse pour meubles.
- Tubes télescopiques avec longueur adaptable via bouton coulissant raccordement moyennant clip.
- Poignée ergonomique pour un travail sans effort.
- Capacité maximale du sac à poussière: 4L.
- Rayon d'action: 15 m.
- Enrouleur automatique.
- Réglage électronique de la puissance d'aspiration par bouton rotatif.
- Témoin électronique de saturation du sac à poussière
- 4 roulettes pivotantes extra souples afin de protéger les sols durs
- Position parking et support de rangement.
- Poids net (sans accessoires): 5.5 kg.
- \* 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.