

Aspirateur traîneaux

Relaxx'x ProSilence Plus
ASPIRATEUR SANS SAC GS50 BLEU
RELAXX'X
BGS5BL432 noire
BGS5BL432



Incroyablement performant, incroyablement silencieux

- Incroyablement performant, incroyablement silencieux grâce à la technologie SensorBagless™.
- **Système QuattroPower:** technologie Bosch haute performance pour des résultats de nettoyage exceptionnels associés à une faible consommation d'énergie
- **Nettoyage tout automatique du filtre:** aucun contact avec la poussière.
- Filtre HEPA lavable, recommandé pour les personnes allergiques.

Données techniques

Dimensions du produit (mm) :	310 x 320 x 470
Dimensions du produit emballé (mm) :	400 x 407 x 610
Dimensions de la palette (mm) :	205 x 80 x 120
Colisage par palette :	20
Poids net (kg) :	8.6
Poids brut (kg) :	10.9
Tension (V) :	220-240
Fréquence (Hz) :	50
Longueur du cordon électrique (cm) :	800.0
Type de prise :	Fiche Gardy/K. sans fil terre
Certificats de conformité :	CE, Eurasian, Ukraine, VDE
Classe énergétique (2010/30/CE) :	A
Classe d'efficacité de nettoyage des sols rigides (2010/30/CE) :	A
Classe d'efficacité de nettoyage des tapis (2010/30/CE) :	B
Classe de ré-émission des poussières (2010/30/CE) :	A
Niveau sonore (dB(A) re 1 pW) :	69
Consommation d'énergie annuelle (kWh) :	28.0

Accessoires intégrés

1 x suceur pour joints



Accessoires en option

BBZ082BD : Accessoire pour aspirateur
 BBZ123HD : BROSSE PARQUET
 BBZ124HD : BROSSE PROPARQUET DUOSOFT
 BBZ161HF : Filtre HEPA

Aspirateur traîneaux

Relaxx'x ProSilence Plus **ASPIRATEUR SANS SAC GS50 BLEU** **RELAXX'X** **BGS5BL432 noire** **BGS5BL432**

Incroyablement performant, incroyablement silencieux

Performance

- Technologie sans sac innovante SensorBagless™
- La technologie QuattroPower de Bosch offre des résultats de nettoyage impressionnants tout en réduisant au strict minimum la consommation énergétique
- Contrôle permanent des prestations par le système SensorControl
- Classe d'efficacité de nettoyage B sur tapis (selon label énergétique EU N°. 665/2013)
- Meilleure classe de performance de nettoyage sur sols durs (classe A selon étiquette énergie EU n° 665/2013)
- Système SilenceSound™ pour un fonctionnement ultra silencieux: matériaux d'isolation phonique innovants, suspension du moteur, circuit d'air optimisé et accessoires optimisés et silencieux.
- Niveau sonore: 69 dB(A)

Classe d'efficacité énergétique

- Classe d'efficacité énergétique A

Hygiène

- Nettoyage du filtre intégré et intelligent avec activation automatique grâce aux capteurs SensorBagless
- Filtre avec membrane GORE™ CLEANSTREAM® et filtre HEPA lavable conseillé aux personnes allergiques - filtres durables
- Filtro HEPA: ideale per chi soffre di allergie. Raggiunge la classe A nella riemissione della polvere.

Confort

- Conteneur à poussière facile à enlever et à vider
- Suceur à roulettes à deux positions avec isolation acoustique optimisée (largeur d'aspiration:270 mm)
- Brosse sols durs spécifiquement développé pour le nettoyage en profondeur de sols avec fentes telles que le carrelage ou le plancher. Egalement adapté pour le nettoyage de sols délicats comme le parquet
- Suceur pour meubles XXL afin d'accélérer le nettoyage
- Suceur plat extra long
- Tubes télescopiques avec longueur adaptable par bouton coulissant - raccordement moyennant clip
- Régulation électronique de la force d'aspiration avec bouton rotatif

- Poignée ergonomique pour une excellente prise en main et un travail sans effort
- Capacité: 3 l
- Position parking et rangement
- Enrouleur de cordon automatique
- Rayon d'action : 11 m
- 4 roues multidirectionnelles
- Poids : 6.7 kg (sans accessoires)

Valeurs label énergétique

- Classe d'efficacité énergétique: A
- Consommation d'énergie annuelle: 28 kWh
- Classe d'émission de poussière: A
- Classe de performance de nettoyage sur tapis: B
- Classe de performance de nettoyage sur sols durs: A
- Niveau sonore: 69 dB(A)
- 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.