

**Σειρά 4, Σκούπα με σακούλα, Μπλε  
BGLS4WH3H**



**Προαιρετικά εξαρτήματα**

BBZ02MPF ΦΙΛΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ BBZ02MPF, BBZ123HD Accessories floor care appliances, BBZ124HD ΠΕΛΜΑ ΣΚΟΥΠΑΣ BBZ 124 HD, BBZ130SA ;, BBZ131SA :, BBZ132SA Εξάρτημα για δράπανα, BBZ156HF ΦΙΛΤΡΟ ΣΚΟΥΠΑΣ ΗΕΡΑ BBZ156HF, BBZ156UF ΦΙΛΤΡΟ ΣΚΟΥΠΑΣ BBZ156UF, BBZ16GALL Σακούλα σκούπας, BBZ41FGALL ΣΑΚΟΥΛΑ ΣΚΟΥΠΙΑΣ BBZ 41FGALL, BBZ42TB Accessories floor care appliances, BBZAFGALL ΣΑΚΟΥΛΑ ΣΚΟΥΠΙΑΣ BBZAFGALL, BHZUMAT :

**Πανίσχυρος καθαρισμός χάρη στην τεχνολογία Bosch Motor Technology - Made in Germany.**

- 10ετής εγγύηση κινητήρα
- : κατασκευασμένος στη Γερμανία για υψηλή απόδοση.
- Τέλεια αποτελέσματα χάρη στην ακριβή ρύθμιση της έντασης και της προσαρμογής του μοτέρ.
- Σύστημα PowerProtect: για υψηλή απόδοση καθαρισμού, ακόμη και όταν η σακούλα γεμίζει.
- Ανθεκτικός, εύκαμπτος, μακρύς σωλήνας με υφασμάτινη επίστρωση για μεγαλύτερη ευκολία και άνεση.
- Λιγότερο συχνές αλλαγές σακούλας σκόνης και χαμηλότερο κόστος χάρη στη μεγάλη χωρητικότητα XL.

**Τεχνικά στοιχεία**

Καθαρό βάρος:	.....	5.5 kg
Διαστάσεις Εσωτερικής μονάδας: (ΥxΠxΒ):	.....	265 x 295 x 410 mm
Μεικτό βάρος:	.....	6.7 kg
Διαστάσεις συσκευασμένου προϊόντος (ΥxΠxΒ):	... 320 x 585 x 370 mm	
Διαστάσεις Εσωτερικής μονάδας: (ΥxΠxΒ):	.....	265 x 295 x 410 mm
Διαστάσεις συσκευασμένου προϊόντος (ΥxΠxΒ):	... 320 x 585 x 370 mm	
Διαστάσεις παλέτας:	.....	205.0 x 80.0 x 120.0
Τυποποιημένος αριθμός μονάδων ανά παλέτα:	.....	24
Διαστάσεις παλέτας:	.....	205.0 x 80.0 x 120.0
Τυποποιημένος αριθμός μονάδων ανά παλέτα:	.....	24
Κωδικός EAN:	.....	4242005372881
Καθαρό βάρος:	.....	5.5 kg
Μεικτό βάρος:	.....	6.7 kg
Συχνότητα:	.....	50/60 Hz
Τάση:	.....	220-240 V
Μήκος καλωδίου ηλεκτρικής παροχής:	.....	700.0 cm
Συχνότητα:	.....	50/60 Hz
Τύπος πρίζας:	.....	Πρίζα gardy χωρίς γείωση
Μήκος καλωδίου ηλεκτρικής παροχής:	.....	700.0 cm
Τύπος πρίζας:	.....	Πρίζα gardy χωρίς γείωση
Επίπεδα θορύβου:	.....	74 dB(A) re 1 pW



4 242005 372881

## Σειρά 4, Σκούπα με σακούλα, Μπλε BGLS4WH3H

### Πανίσχυρος καθαρισμός χάρη στην τεχνολογία Bosch Motor Technology - Made in Germany.

#### Απόδοση

- 10 χρόνια εγγύηση στον κινητήρα: κορυφαία απόδοση καθαρισμού, χάρη στην προηγμένη τεχνολογία που διαθέτουν οι κινητήρες Bosch που κατασκευάζονται στη Γερμανία.
- Σύστημα PowerProtect: Για υψηλή απόδοση καθαρισμού καθώς γεμίζει η σακούλα σκόνης τύπου G ALL
- Σακούλα σκόνης PowerProtect που εξασφαλίζει υψηλή απόδοση όταν αυτή γεμίζει. Λιγότερες αλλαγές σακούλας. Μείωση κόστους.
- Για έως και 60%\*\*\* περισσότερη ισχύ αναρρόφησης και την καλύτερη απόδοση της συσκευής, σας προτείνουμε τη χρήση της πρωτοποριακής σακούλας σκόνης PowerProtect, τύπου G ALL (BBZ41FGALL)
- Επίπεδα θορύβου: 74 dB(A)

#### Υγιεινή

- Πλενόμενο φίλτρο HEPA υψηλής υγιεινής: κατάλληλο για όσους υποφέρουν από αλλεργίες. Δεν υπάρχει επιπρόσθετο κόστος.
- Ανταλλακτικά φίλτρα σακούλες: G\_A

#### Άνεση

- Πέλμα με εναλλασσόμενο τμήμα για σκληρά δάπεδα ή μοκέτες/ χαλιά για ισχυρή απόδοση καθαρισμού
- Πέλμα για σκληρό δάπεδο με μαλακή βούρτσα. Κατάλληλο για απαλό καθαρισμό των ευαίσθητων δαπέδων όπως παρκέ.
- Ακροφύσιο για γωνίες και αρμούς και ακροφύσιο για ταπετσαρίες
- Τηλεσκοπικός σωλήνας
- Επαγγελματικό τύπου υφασμάτινος, εξαιρετικά ανθεκτικός, εύκαμπτος σωλήνας
- Εργονομική χειρολαβή Ergo grip
- Ωφέλιμη χωρητικότητα σακούλας φίλτρου: 1X
- Ακτίνα δράσης: 10 m
- Αυτόματο τύλιγμα καλωδίου
- 4 περιστρεφόμενα ροδάκια
- Ηλεκτρονική ρύθμιση της απορροφητικότητας μέσω περιστροφικού διακόπτη
- Ένδειξη αλλαγής σακούλας
- Βοήθεια στάθμευσης και αποθήκευσης
- Βάρος: 4.5 kg (χωρίς εξαρτήματα)
- \*Όροι της εγγύησης διαθέσιμοι στο <https://www.bosch-home.com/motor-warranty/>
- \*\*\* Δύναμη αναρρόφησης σε μερικώς γεμάτη σακούλα σκόνης (400 γρ) σε σύγκριση με τις σακούλες Bosch/ Siemens Type G χωρίς την τεχνολογία PowerProtect και δοκιμασμένες σε συσκευές των σειρών ηλεκτρικών σκουπιών BSGL5 ... / VSZ5
- \*\*\*\*Οι μετρήσεις πραγματοποιήθηκαν σύμφωνα με τον DIN EN 60312-1:2017
- Μετρήσεις και υπολογισμοί βασισμένοι στην Ευρωπαϊκή Οδηγία 666/2013. Μετρήσεις που δεν περιλαμβάνονται με λεπτομέρεια σε αυτό τον κανονισμό, πραγματοποιούνται με βάση το EN 60312-1:2013