

Σκούπα με σακούλα, MoveOn, λευκό BGL35300



Προαιρετικά εξαρτήματα

BBZ02MPF , BBZ124HD ΠΕΛΜΑ ΣΚΟΥΠΑΣ BBZ 124 HD, BBZ156HF
Φίλτρο HEPA, BBZ156UF Φίλτρο UltraAllergy, BBZ41FGALL
ΣΑΚΟΥΛΑ ΣΚΟΥΠΑΣ BBZ 41FGALL, BBZAFGALL ΣΑΚΟΥΛΑ ΣΚΟΥΠΑΣ
BBZAFGALL, BBZAFPRLPT ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΕΡΛΕΣ BBZAFPRLPT

Κινηθείτε ελεύθερα . Μεγαλύτερη ευελιξία, περισσότερη δύναμη, ακόμη πιο διασκεδαστική

- Νέος καινοτόμος κινητήρας HiSpin Motor με αεροδυναμικές λεπίδες και τέλεια διαμορφωμένη ροή αέρα για υψηλή απόδοση καθαρισμού και αναρρόφησης σκόνης με χαμηλή κατανάλωση ενέργειας
- **Σύστημα PowerProtect:** για μέγιστη απόδοση καθαρισμού, ακόμη και όταν η σακούλα γεμίζει
- **10 χρόνια εγγύηση μοτέρ*:** κορυφαία απόδοση καθαρισμού χάρη στην τεχνολογία μοτέρ της Bosch που κατασκευάζονται στη Γερμανία.
- **Υγιεινό σύστημα φιλτραρίσματος:** καθαρός και φιλτραρισμένος αέρα εξαγωγής
- Μικρή και συμπαγής, σχεδίαση που εξοικονομεί χώρο για εύκολη αποθήκευση και λειτουργία.
- Λιγότερο συχνές αλλαγές σακούλας σκόνης και χαμηλότερο κόστος χάρη στη μεγάλη χωρητικότητα 4 λίτρων

Τεχνικά στοιχεία

Καθαρό βάρος (kg) :	6,400
Διαστάσεις του προϊόντος (Υ x Π x Β) (mm) :	270 x 318 x 395
Μεικτό βάρος (kg) :	6,5
Διαστάσεις συσκευασμένου προϊόντος (ΥxΠxB) mm :	320 x 370 x 585
Διαστάσεις του προϊόντος (Υ x Π x Β) (mm) :	270 x 318 x 395
Διαστάσεις συσκευασμένου προϊόντος (ΥxΠxB) mm :	320 x 370 x 585
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 :	4242005042548
Καθαρό βάρος (kg) :	6,400
Μεικτό βάρος (kg) :	6,5
Συχνότητα (Hz) :	50/60
Τάση (V) :	220-240
Μήκος καλωδίου ηλεκτρικής παροχής (cm) :	700,0
Συχνότητα (Hz) :	50/60
Τύπος πρίζας :	Πρίζα gardy χωρίς γείωση
Μήκος καλωδίου ηλεκτρικής παροχής (cm) :	700,0
Τύπος πρίζας :	Πρίζα gardy χωρίς γείωση
Πιστοποιητικά έγκρισης :	CE, Eurasian, Morocco, Ukraine, VDE



4 242005 042548

Σκούπα με σακούλα, MoveOn, λευκό BGL35300

Κινηθείτε ελεύθερα . Μεγαλύτερη ευελιξία, περισσότερη δύναμη, ακόμη πιο διασκεδαστική

Απόδοση

- Σύστημα QuattroPower: τεχνολογία υψηλής απόδοσης της Bosch για εξαιρετικά αποτελέσματα καθαρισμού με χαμηλή κατανάλωση ενέργειας
- 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)
- Η καλύτερη απόδοση καθαρισμού στην αναρρόφηση σκόνης σε σκληρό δάπεδο (κατηγορία A, σύμφωνα με την ετικέτα ενέργειας (EE αριθ. 665/2013))

Ενεργειακή Απόδοση

- Ενεργειακή κλάση A

Υγιεινή

- Φίλτρο υγιεινής για καθαρό αέρα.
- Ανταλλακτικά φίλτρα σακούλας: G_A

Άνεση

- Ρυθμιζόμενο πέλμα για χαλιά και πατώματα
- Ακροφύσιο για γωνίες και αρμούς και ακροφύσιο για ταπετσαρίες
- Τηλεσκοπικός σωλήνας
- Εργονομική χειρολαβή Ergo grip
- Ωφέλιμη χωρητικότητα σακούλας φίλτρου: 1X 4L
- Αυτόματο τύλιγμα καλωδίου
- Ακτίνα δράσης: 10 m
- Μεγάλες ρόδες για προστασία από σκληρά πατώματα
- Ηλεκτρονική ρύθμιση της απορροφητικότητας μέσω περιστροφικού διακόπτη
- Ένδειξη αλλαγής σακούλας
- Βοήθεια στάθμευσης και αποθήκευσης
- Βάρος: 4.6 kg (χωρίς εξαρτήματα)

Τιμές απόδοσης στην ετικέτα ενέργειας

- Επίπεδα θορύβου (στάθμη ηχητικής ισχύος): 69db(A)
- *** Δύναμη αναρρόφησης σε μερικούς γεμάτη σακούλα σκόνης (400 γρ) σε σύγκριση με τις σακούλες Siemens / Bosch Type

G χωρίς την τεχνολογία PowerProtect και δοκιμασμένες σε συσκευές των σειρών ηλεκτρικών σκουπών BSG15 ... / VSZ5

- 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

** Αναρρόφηση σκόνης από χαλί και από σκληρό πάτωμα με αρμούς και διάκενα σε σύγκριση με την ηλεκτρική σκούπα BSG62200. Μετράται σύμφωνα με (EN 60312-1:2017)*

*** Κλάση A για την απόδοση καθαρισμού σε σκληρό πάτωμα, σύμφωνα με την ετικέτα ενέργειας (EE αριθ. 665/2013)*