

Σκούπα με σακούλα, Q8.0 silencePower autoControl, λευκό VSQ8ECO66



Siemens autoControl. Αυτόματη ρύθμιση – σε όλες τις επιφάνειες σκουπίσματος

- ✓ Τεχνολογία quattroPower: Τεχνολογία υψηλής απόδοσης από τη Siemens για άριστα αποτελέσματα καθαρισμού με χαμηλή κατανάλωση ενέργειας
- ✓ Πρωτοποριακή τεχνολογία PowerSensor: Καμία απώλεια στην απόδοση, ακόμη και όταν η σακούλα γεμίζει
- ✓ Υγιεινό φίλτρο HEPA: ιδανικό για όσους υποφέρουν από αλλεργίες. Ο αέρας που εξάγεται είναι καθαρότερος από τον κανονικό αέρα στο σπίτι σας
- ✓ Πολύ μακρύ καλώδιο και 12m ακτίνα δράσης για να μην ταλαιπωρήστε αλλάζοντας πρίζες κατά το σκούπισμα.
- ✓ Λιγότερες αλλαγές σακούλας συλλογής σκόνης και χαμηλότερο κόστος, χάρη στο πολύ μεγάλη χωρητικότητα 5 λίτρων.

Χαρακτηριστικά

Τεχνικά στοιχεία

Καθαρό βάρος (kg) : 8,100
 Διαστάσεις του προϊόντος (Υ x Π x Β) (mm) : 275 x 320 x 480
 Μεικτό βάρος (kg) : 9,3
 Διαστάσεις συσκευασμένου προϊόντος (ΥxΠxB) mm : 315 x 395 x 595
 Διαστάσεις του προϊόντος (Υ x Π x Β) (mm) : 275 x 320 x 480
 Διαστάσεις συσκευασμένου προϊόντος (ΥxΠxB) mm : 315 x 395 x 595
 Διαστάσεις παλέτας : 200.0 x 80.0 x 120.0
 Τυποποιημένος αριθμός μονάδων ανά παλέτα : 24
 Διαστάσεις παλέτας : 200.0 x 80.0 x 120.0
 Τυποποιημένος αριθμός μονάδων ανά παλέτα : 24
 Κωδικός EAN : 4242003820803
 Καθαρό βάρος (kg) : 8,100
 Μεικτό βάρος (kg) : 9,3
 Συχνότητα (Hz) : 50/60
 Τάση (V) : 220-240
 Μήκος καλωδίου ηλεκτρικής παροχής (cm) : 930,0
 Συχνότητα (Hz) : 50/60
 Τύπος πρίζας : Πρίζα gardy χωρίς γείωση
 Μήκος καλωδίου ηλεκτρικής παροχής (cm) : 930,0
 Τύπος πρίζας : Πρίζα gardy χωρίς γείωση
 Πιστοποιητικά έγκρισης : CE, Eurasian, Morocco, Ukraine, VDE
 Επίπεδο θορύβου (dB(A) re 1 pW) : 66

Προαιρετικά εξαρτήματα

VZ41FGALL ΣΑΚΟΥΛΑ ΣΚΟΥΠΑΣ VZ 41FGALL
 VZ16GALL ΣΑΚΟΥΛΑ ΣΚΟΥΠΑΣ VZ16GALL



4 242003 820803

Σκούπα με σακούλα, Q8.0 silencePower autoControl, λευκό VSQ8ECO66

Χαρακτηριστικά

Απόδοση

- # Πρωτοποριακή τεχνολογία powerSensor: Καμία απώλεια στην απόδοση, ακόμη και όταν η σακούλα γεμίζει
- # Τεχνολογία quattroPower: Τεχνολογία υψηλής απόδοσης από τη Siemens για άριστα αποτελέσματα καθαρισμού με χαμηλή κατανάλωση ενέργειας
- # Σακούλα σκόνης PowerProtect που εξασφαλίζει υψηλή απόδοση όταν αυτή γεμίζει. Λιγότερες αλλαγές σακούλας. Μείωση κόστους.
- # Για την καλύτερη απόδοση της συσκευής σας συνιστούμε τη χρήση της γνήσιας σακούλας σκόνης PowerProtect (Type G ALL)

*Μέτρηση της δύναμης απορρόφησης σύμφωνα με EN 60312-1:2013 Κεφ 5.9. Καμία απώλεια καθαρισμού χάρη στην αυξανόμενη ισχύ του μοτέρ (W).

Υγιεινή

- # Πλενόμενο φίλτρο HEPA υψηλής υγιεινής: κατάλληλο για όσους υποφέρουν από αλλεργίες - δεν υπάρχει επιπρόσθετο κόστος.
- # Ανταλλακτικά φίλτρα σακούλας: G_A

Άνεση

- # Έξυπνη τεχνολογία autoControl από τη Siemens: αυτόματη ρύθμιση της ιδανικής δύναμης απορρόφησης σε κάθε διαφορετική επιφάνεια σκουπίσματος
- # Ιδιαίτερα ήσυχο μετατρεπόμενο πέλμα SilentClean Premium με σύνδεση τύπου κλιπ για επιπλέον ισχυρή απόδοση καθαρισμού
- # Πέλμα για σκληρό δάπεδο. Σχεδιάστηκε ειδικά για τον βαθύ καθαρισμό των δαπέδων με αρμούς και διάκενα όπως πλακάκια και πλάκες δαπέδου. Κατάλληλο και για απαλό καθαρισμό ευαίσθητων δαπέδων όπως παρκέ.
- # 3 σε 1 εξαρτήματα - ακροφύσιο, ακροφύσιο για ταπετσαρίες και βουρτσάκι για έπιπλα
- # Τηλεσκοπικός σωλήνας με κλιπ ασφάλισης
- # Λαβή Ergo Premium για εύκολο και ξεκούραστο σκούπισμα
- # Πολύ μεγάλη σακούλα σκόνης XXL που ελαχιστοποιεί τις αλλαγές σακούλας και μειώνει το κόστος - 5L Χωρητικότητα
- # Ακτίνα δράσης: 12 m
- # Αυτόματο τύλιγμα καλωδίου
- # Ηλεκτρονική ρύθμιση της απορροφητικότητας μέσω περιστροφικού διακόπτη
- # Ηλεκτρονική ένδειξη αλλαγής σακούλας
- # softBumper: Προστατευτικά πλαϊνά για να αποφευχθούν χτυπήματα σε έπιπλα και τοίχους
- # 4 ροδάκια για μεγάλη ευκινησία με ειδική μαλακή επικάλυψη για να μη χαράζουν
- # Βοήθεια στάθμευσης και αποθήκευσης
- # Βάρος: 5.9 kg (χωρίς εξαρτήματα)
- # Επίπεδα θορύβου (στάθμη ηχητικής ισχύος): 69db(A)

Πρόσθετες πληροφορίες

- # 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