



ECG VP 3105 S

Ηλεκτρική σκούπα

Product code: 341911344958

EAN: 8592131305526

- Ισχύς 1000 W
- Ισχύς αναρρόφησης 250 W
- Ενεργειακή κλάση C
- Μεγάλη σακούλα 3,5 l

- Μέγιστη ισχύς 1000 W
- Ισχύς αναρρόφησης 250 W
- Ενεργειακή κλάση C
- Μεγάλη σακούλα 3,5 l

- Ηλεκτρονικός έλεγχος ισχύος αναρρόφησης
- Τηλεσκοπικός μεταλλικός σωλήνας
- Μεγάλες ρόδες από καουτσούκ

- HEPA filter, class 10
- Ακτίνα λειτουργίας 7.5 m
- 2 θέσεις αποθήκευσης
- βούρτσα σκόνης, ακροφύσιο

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Ισχύς εισόδου (W) | 1000 |
| Μέγιστη ισχύς εισόδου (W) | 1000 |
| Τάση/Συχνότητα | 220-240 ~ 50/60 |
| Τροφοδοσία | Καλώδιο |
| Μήκος καλωδίου (m) | 5 |
| Επίπεδο θορύβου (dB) | 78 |
| Ασφάλεια | Ναι |

Χαρακτηριστικά προϊόντος

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Ακροφύσιο | Τηλεσκοπικό/Ανοξειδωτό |
| Ακτίνα | 7.5 |
| Τύπος φίλτρου | Φίλτρο πριν από το μοτέρ HEPA |
| Φίλτρο HEPA | Ναι |
| Χωρητικότητα σακούλας ή κάδου (l) | 3.5 |
| Ρύθμιση ισχύς | Ναι |
| Ένδειξη γεμάτης σακούλας | Ναι |

| | |
|--|-----|
| Ενεργειακή κλάση | C |
| Τάξη αποδοτικότητας καθαρισμού (χαλιά) | D |
| Τάξη αποδοτικότητας καθαρισμού (δύσκολες επιφάνειες) | B |
| Κατηγορία εκπομπών σκόνης | A |
| Ισχύς αναρρόφησης (W) | 200 |
| Αντιολισθητική λαβή | Ναι |

Σχεδιασμός

| | |
|-------|--------------------|
| Χρώμα | Μαύρο/Πράσινο |
| Υλικό | Πλαστικό/Μεταλλικό |

Εξαρτήματα

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Ακροφύσιο για δύσκολες επιφάνειες | Ναι |
| Βούρτσα δαπέδου | Ναι |
| Βούρτσα Turbo | Όχι |
| Ακροφύσιο | Ναι |

Βάρος & Διαστάσεις

| | |
|-------------|------|
| Ύψος (cm) | 44 |
| Πλάτος (cm) | 31.5 |
| Βάθος (cm) | 22 |
| Βάρος (kg) | 5.8 |

Βάρος & Διαστάσεις

| |
|-------------|
| ΠΛΑΤΟΣ (MM) |
| ΎΨΟΣ (MM) |
| ΜΗΚΟΣ (MM) |
| ΒΑΡΟΣ (KG) |

Βάρος & Διαστάσεις (Brutto)

| |
|---------------------------|
| ΠΛΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (MM) |
| ΎΨΟΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (MM) |
| ΒΑΘΟΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (MM) |
| ΒΑΡΟΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG) |