



## ECG VP S5020 Animal Comfort

### Ηλεκτρική σκούπα

Product code: 100001189038

EAN: 8592131308268

- Για τέλειο σκούπισμα οποιασδήποτε επιφάνειας
- Κινητήρας 800 W υψηλής αποδοτικότητας
- Όγκος σακούλας: 2,5 l
- Κλάση φίλτρου HEPA: EPA E10

- Ηλεκτρική σκούπα δαπέδου με σακούλα και φίλτρο HEPA
- Όγκος σακούλας: 2,5 l
- Καθάρισμα στερεών
- Παροχή ρεύματος AC
- Ηλεκτρονικός έλεγχος ισχύος με ένδειξη LED
- Ένδειξη γεμάτης σακούλας
- Τύπος σακούλας: Koma ET17S, Swirl Y 50, Swirl Y 05
- Φίλτρο σκόνης HEPA εξόδου: EPA E10
- Φίλτρο κινητήρα (αφρώδες και μη υφαντό ύφασμα)

- Σταθερό φίλτρο κινητήρα που μειώνει τον θόρυβο της ηλεκτρικής σκούπας χάρη στο πολυεπίπεδο φιλτράρισμα
- Θόρυβος: ≤70 dB
- Αυτόματη επανατύλιξη καλωδίου
- 2 θέσεις στάθμευσης
- Ακτίνα δράσης: 9,5 m
- Διάμετρος στομίου δαπέδου: 35 mm
- Μήκος καλωδίου ρεύματος: 7 m
- Μεταλλικός τηλεσκοπικός σωλήνας
- Αξεσουάρ: βούρτσα σκόνης, στόμιο δαπέδου με αναπτυσσόμενη βούρτσα (υψηλής ποιότητας), λοξό στόμιο, στόμιο για χαραμάδες, Βούρτσα τούρμπο PET

- Τροχοί με επιφάνεια από ελαστικό
- Προστασία από υπερθέρμανση
- Ισχύς αναρρόφησης: 180 W ±30 W, 15–16 kPa
- Ονομαστική τάση: 220–240 V· 50–60 Hz
- Ονομαστική ισχύς: 800 W
- Διαστάσεις προϊόντος (υ x π x β): 41 x 27 x 31 cm
- Βάρος: 6,7 kg

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Ισχύς εισόδου (W)	800
Μέγιστη ισχύς εισόδου (W)	800
Τάση/Συχνότητα	220-240 ~ 50-60
Τροφοδοσία	Καλώδιο
Μήκος καλωδίου (m)	7
Επίπεδο θορύβου (dB)	<70
Ασφάλεια	Ναι

## Χαρακτηριστικά προϊόντος

Ακροφύσιο	Ανοξείδωτο, τηλεσκοπικό
Ακτίνα	9.5
Φίλτρο HEPA	Ναι

Χωρητικότητα σακούλας ή κάδου (l)	2.5
Ρύθμιση ισχύς	Ναι
Ένδειξη γεμάτης σακούλας	Ναι
Ισχύς αναρρόφησης (W)	> 180

## Σχεδιασμός

Χρώμα	Μαύρο
Υλικό	Πλαστικό/Μεταλλικό

## Εξαρτήματα

Ακροφύσιο για δύσκολες επιφάνειες	Ναι
Βούρτσα δαπέδου	Ναι

Βούρτσα Turbo	Ναι
---------------	-----

## Βάρος & Διαστάσεις

ΠΛΑΤΟΣ (MM)	270
ΎΨΟΣ (MM)	410
ΜΗΚΟΣ (MM)	310
ΒΑΡΟΣ (KG)	6.7

## Βάρος & Διαστάσεις (Brutto)

ΠΛΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (MM)	320
ΎΨΟΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (MM)	353
ΒΑΘΟΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (MM)	534
ΒΑΡΟΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG)	8.5