



ECG VT 4320 3in1 Multi Clean

Ηλεκτρικό σκουπάκι με
μπαστούνι 3 σε 1

Product code: 100001163893

EAN: 8592131308190

- Λειτουργία υγρού καθαρίσματος
- Κατάλληλο για όλους τους τύπους επιφανειών
- Σκούπισμα στερεών και υγρών
- Εύκολα αποσπώμενη σκούπα χειρός

- Ηλεκτρικό σκουπάκι με μπαστούνι 3 σε 1 με λειτουργία ατμού
- Ασύρματη λειτουργία για καθημερινή χρήση
- Εύκολα αποσπώμενη σκούπα χειρός
- Κατάλληλο για όλους τους τύπους επιφανειών
- Σκούπισμα στερεών και υγρών
- Πλενόμενο φίλτρο HEPA H12
- Υψηλής απόδοσης μπαταρία με λειτουργία πάνω από 20 λεπτών με κάθε φόρτιση

- Λειτουργία χωρίς σακούλα με αποσπώμενο κάδο
- Βούρτσα καθαρισμού για περισσότερα αποτελέσματα
- Φωτισμός περιοχής σκούπισματος με LED
- LED ενσωματωμένο φως
- LED ένδειξη στην μπαταρία
- Δοχείο νερού για υγρό καθαρίσμα
- Χρόνος φόρτισης: περίπου 4,5 ώρες
- Ισχύς: 8 kPa σε υψηλή ισχύ, 4 kPa σε χαμηλή ισχύ

- Χρόνος λειτουργίας: 22 λεπτά στη μέγιστη ισχύ, μέχρι 50 λεπτά σε χαμηλή ισχύ
- Χωρητικότητα κάδου: 0,5 l
- Ένδειξη φόρτισης
- Εξαρτήματα: ακροφύσιο, ατμός δαπέδου
- Τάση: 22,2 V DC
- Αντάπτορας: AC 100-240 V ~ 50/60Hz, 0,4 A, 27 V DC - 500 mA
- Μπαταρίες: Li-Ion 22,2 V (6 x 3,7 V), 2200 mAh

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ισχύς εισόδου (W)	85
Τάση/Συχνότητα (V/Hz)	DC 22
Τροφοδοσία	Ασύρματο
Τύπος μπαταρίας	Li-Ion battery 22,2 V, 2200 mAh
Μήκος καλωδίου (cm)	170
Αντάπτορας	22,2 V DC
Επίπεδο θορύβου (dB)	<70
Ασφάλεια	Ναι

Χαρακτηριστικά προϊόντος

Τύπος φίλτραρίσματος	HEPA 13
Φίλτρο HEPA	Ναι

Χωρητικότητα σακούλας ή κάδος (ml)	500
Τύπος σακούλας	Χωρίς σακούλα
Ρύθμιση ισχύς	Όχι
Χρόνος φόρτισης	4,5 ώρες
Χρόνος λειτουργίας	50 λεπτά
Σταθμός σύνδεσης	Ναι
Σύστημα κλειδώματος για ακροφύσιο δαπέδου και λαβής	Ναι
Ένδειξη φόρτισης μπαταρίας	Ναι

Σχεδιασμός

Χρώμα	Ασπρο
-------	-------

Εξαρτήματα

Κωνικό ακροφύσιο	Ναι
------------------	-----

Βάρος & Διαστάσεις

ΠΛΑΤΟΣ (MM)	185
ΎΨΟΣ (MM)	1,140
ΜΗΚΟΣ (MM)	262
ΒΑΡΟΣ (KG)	3.2

Βάρος & Διαστάσεις (Brutto)

ΠΛΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (MM)	285
ΎΨΟΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (MM)	178
ΒΑΘΟΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (MM)	689
ΒΑΡΟΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG)	4.3