



ECG VT 2700 Alfred

Ηλεκτρική σκούπα χωρίς σακούλα

Product code: 100002200808

EAN: 8592131001640

- Ισχύς αναρρόφησης 16,5 kPa
- Οικονομική κατανάλωση ενέργειας 600 W
- Εύκολη λειτουργία, μόνο 2,3 kg
- Εμβέλεια έως 11 m
- Φίλτρο HEPA, χωρίς σακούλα

- Ισχύς αναρρόφησης 16,5 kPa για αποτελεσματικό καθαρισμό
- Μέγιστη ισχύς 600 W
- Τροφοδοσία από δίκτυο για σταθερή απόδοση χωρίς διακοπές
- Μακρύ καλώδιο 10 m για άνετο καθαρισμό
- Ακτίνα λειτουργίας 11 m για μεγαλύτερη εμβέλεια
- Σχεδιασμός χωρίς σακούλα για εύκολη συντήρηση

- Χωρητικότητα δοχείου σκόνης 0,7 l
- Φίλτρο EPA E10 για σύλληψη λεπτών σωματιδίων
- Τηλεσκοπικός μεταλλικός σωλήνας για άνετη χρήση
- Περιλαμβάνεται βούρτσα δαπέδου
- Πρακτικό στενό ακροφύσιο 2 σε 1
- Επιπλέον στενό ακροφύσιο για δυσπρόσιτα σημεία

- Χαμηλό βάρος 2,3 kg για εύκολο χειρισμό
- Συμπαγείς διαστάσεις για εύκολη αποθήκευση
- Επίπεδο θορύβου κάτω από 78 dB
- Προστασία από υπερθέρμανση για ασφαλέστερη λειτουργία
- Διαστάσεις: 16,3 × 10,1 × 38,2 cm
- Βάρος: 2,3 kg

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μέγιστη ισχύς εισόδου (W)	600
Τάση/Συχνότητα	220-240 50/60
Τροφοδοσία	Καλώδιο
Μήκος καλωδίου (m)	10
Επίπεδο θορύβου (dB)	<78
Ασφάλεια	Ναι

Χαρακτηριστικά προϊόντος

Ακροφύσιο	Τηλεσκοπικό/Ανοξειδωτο
Ακτίνα	11 m
Φίλτρο HEPA	EPA E10
Χωρητικότητα σακούλας ή κάδου (l)	0.7
Ρύθμιση ισχύς	Όχι
Ένδειξη γεμάτης σακούλας	Όχι
Ισχύς αναρρόφησης (W)	16,5 kPa

Σχεδιασμός

Χρώμα	Γκρί
Υλικό	Πλαστικό/Μεταλλικό

Εξαρτήματα

Βούρτσα δαπέδου	Ναι
Ακροφύσιο	Ναι

Βάρος & Διαστάσεις

ΠΛΑΤΟΣ (MM)	10.1
ΎΨΟΣ (MM)	16.3
ΜΗΚΟΣ (MM)	38.2
ΒΑΡΟΣ (KG)	2.3

Βάρος & Διαστάσεις (Brutto)

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

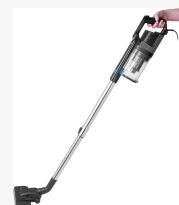
Συμπαγής βοηθός για καθημερινό καθαρισμό

ECG VT 2700 Alfred είναι μια ηλεκτρική σκούπα δαπέδου που ξεχωρίζει για τον συνδυασμό συμπαγών διαστάσεων, χαμηλού βάρους και αξιόπιστης απόδοσης. Χάρη στην **ισχύ αναρρόφησης 16,5 kPa**, αντιμετωπίζει αποτελεσματικά τις συνηθισμένες ακαθαρσίες του σπιτιού και βοηθά στη διατήρηση καθαρών δαπέδων χωρίς περιττή προσπάθεια. Πλεονέκτημα αποτελεί επίσης η **μέγιστη ισχύς 600 W**, που εξασφαλίζει αποδοτική λειτουργία με λογική κατανάλωση ενέργειας. Το μοντέλο αυτό είναι κατάλληλη επιλογή για τακτικό καθαρισμό διαμερισμάτων και μικρότερων κατοικιών.



Άνετη χρήση χωρίς περιττές ανησυχίες

Ένα σημαντικό πλεονέκτημα της ηλεκτρικής σκούπας είναι ο **σχεδιασμός χωρίς σακούλα**, που διευκολύνει τη συντήρηση και εξαλείφει την ανάγκη αγοράς σακουλών. Το δοχείο σκόνης χωρητικότητας **0,7 l** προσφέρει αρκετό χώρο για την καθημερινή χρήση, ώστε να μην χρειάζεται αδειασμα μετά από κάθε σύντομη χρήση. Για πιο καθαρή λειτουργία φροντίζει επίσης το **φίλτρο EPA E10**, το οποίο συμβάλλει στη συγκράτηση λεπτότερης σκόνης και άλλων ρύπων. Πρακτικό πλεονέκτημα είναι και η **προστασία από υπερθέρμανση**, που συμβάλλει σε ασφαλέστερη χρήση.



Μεγαλύτερη εμβέλεια και καλύτερη ευελιξία καθαρισμού

Κατά την καθημερινή χρήση θα εκτιμήσετε ιδιαίτερα το **μακρύ καλώδιο 10 m** και την **ακτίνα λειτουργίας 11 m**, χάρη στα οποία μπορείτε να καθαρίζετε άνετα μεγαλύτερες επιφάνειες χωρίς συχνή αλλαγή πρίζας. Η άνεση κατά τη χρήση ενισχύεται επίσης από τον **τηλεσκοπικό μεταλλικό σωλήνα**, τον οποίο μπορείτε εύκολα να προσαρμόσετε στις ανάγκες σας. Στον εξοπλισμό περιλαμβάνονται **βούρτσα δαπέδου, στενό ακροφύσιο 2 σε 1** καθώς και επιπλέον στενό εξάρτημα, ώστε η ηλεκτρική σκούπα να είναι κατάλληλη όχι μόνο για ανοιχτές επιφάνειες αλλά και για λεπτομέρειες, γωνίες και δύσκολα προσβάσιμα σημεία.



Ελαφρύ, συμπαγές και εύκολο στη χρήση

Az ECG VT 2700 Alfred modell egyik fő előnye a **2,3 kg-os alacsony súly**, amely jelentősen megkönnyíti a kezelést, a hordozást és magát a porszívózást is. Ennek köszönhetően a használat kényelmesebb még hosszabb takarítás során is. Praktikusak a **kompakt méretek** is, amelyek megkönnyítik a tárolást és helyet takarítanak meg az otthonban. Ha olyan porszívót keres, amely egyszerű kezelést, megfelelő teljesítményt és kényelmes használatot kínál, ez a modell nagyon praktikus megoldást jelent.

