

## BEL0776 – Ασύρματη ηλεκτρική σκούπα Airgility

Εγχειρίδιο οδηγιών

Διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες και φυλάξτε τις για μελλοντική αναφορά.

### [3 MM CAP HEIGHT] Οδηγίες ασφαλείας

Κατά τη χρήση ηλεκτρικών συσκευών, θα πρέπει να τηρούνται πάντα οι βασικές προφυλάξεις ασφαλείας.

Βεβαιωθείτε ότι η τάση που αναγράφεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών αντιστοιχεί σε αυτήν του τοπικού δικτύου, πριν συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα.

Παιδιά ηλικίας 8 ετών και άτομα με περιορισμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες, ή άτομα χωρίς εμπειρία και γνώσεις μπορούν να χρησιμοποιήσουν αυτήν τη συσκευή μόνο υπό επίβλεψη ή εφόσον έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με την ασφαλή της χρήση και κατανοούν τους κινδύνους που ενέχει.

Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται, προκειμένου να διασφαλιστεί ότι δεν θα παίζουν με τη συσκευή.

Εκτός εάν είναι μεγαλύτερα από 8 ετών και υπό επίβλεψη, τα παιδιά δεν θα πρέπει να εκτελούν εργασίες καθαρισμού ή συντήρησης χρήστη.

Η συσκευή αυτή δεν περιέχει εξαρτήματα που μπορούν να επισκευαστούν από τον χρήστη. Αν το καλώδιο τροφοδοσίας, το φισ ή οποιοδήποτε εξάρτημα της συσκευής παρουσιάζει δυσλειτουργία ή αν έχει πέσει κάτω ή έχει υποστεί ζημιά, μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή. Οι επισκευές πρέπει να γίνονται μόνο από εξειδικευμένους ηλεκτρολόγους. Η ακατάλληλη επισκευή μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο τραυματισμού του χρήστη.

Μην αφαιρείτε το τροφοδοτικό από το κεντρικό δίκτυο τροφοδοσίας τραβώντας το καλώδιο.

Απενεργοποιήστε την και αφαιρέστε το φισ με το χέρι.

Μην χρησιμοποιείτε το τροφοδοτικό για τη φόρτιση μη επαναφορτιζόμενων μπαταριών ή οποιασδήποτε άλλης συσκευής.

Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για καμία άλλη χρήση εκτός από την προβλεπόμενη.

Θα πρέπει να προσέχετε όταν χρησιμοποιείτε αξεσουάρ με περιστρεφόμενα εξαρτήματα, καθώς μπορεί να προκύψει παγίδευση.

Απενεργοποιήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε την από το κεντρικό δίκτυο τροφοδοσίας και αφήστε την να κρυώσει εντελώς προτού αλλάξετε ή τοποθετήσετε αξεσουάρ και προτού εκτελέσετε εργασίες καθαρισμού ή συντήρησης χρήστη.

Δεν συνιστάται η χρήση καλωδίου επέκτασης με τη συσκευή.

Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο με την παρεχόμενη μονάδα τροφοδοσίας.

Η συσκευή αυτή δεν πρέπει να λειτουργεί με εξωτερικό χρονοδιακόπτη ή με ξεχωριστό σύστημα τηλεχειρισμού.

Αυτή η συσκευή προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για εμπορικούς σκοπούς.

**Προσοχή:** Ο σωλήνας επέκτασης περιέχει ηλεκτρικές συνδέσεις. Μην τον χρησιμοποιείτε για να απορροφήσετε νερό. Μην τον βυθίζετε σε νερό για να τον καθαρίσετε. Ο σωλήνας επέκτασης θα πρέπει να ελέγχεται τακτικά και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται αν έχει υποστεί ζημιά.

### [3 MM CAP HEIGHT] Ασφάλεια μπαταρίας

Τα τερματικά τροφοδοσίας δεν πρέπει να βραχυκυκλώνονται.

Σε περίπτωση διαρροής της μπαταρίας ή των κυψελών, μην αφήσετε το υγρό να έρθει σε επαφή με το δέρμα ή τα μάτια. Σε περίπτωση που έρθει σε επαφή, πλύνετε την περιοχή με άφθονη ποσότητα νερού και συμβουλευτείτε τον γιατρό σας.

Μην χρησιμοποιείτε κυψέλες ή μπαταρίες που δεν έχουν σχεδιαστεί για χρήση με το προϊόν.

Οι δευτερεύουσες κυψέλες και οι μπαταρίες πρέπει να φορτίζονται πριν από τη χρήση. Μετά από παρατεταμένες περιόδους αποθήκευσης, μπορεί να χρειαστεί να φορτίσετε και να αποφορτίσετε τις μπαταρίες αρκετές φορές για να επιτύχετε μέγιστη απόδοση.

Μην αφήνετε την μπαταρία σε παρατεταμένη φόρτιση όταν δεν χρησιμοποιείται.

Μην χρησιμοποιείτε φορτιστή διαφορετικό από αυτόν που συνοδεύει το προϊόν.

Φυλάσσετε την μπαταρία μακριά από παιδιά.

Μην συνθλίβετε, τρυπάτε, αποσυναρμολογείτε ή καταστρέφετε με οποιονδήποτε τρόπο την μπαταρία.

Μην φυλάσσετε σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 60 °C.

Αποφύγετε την αποθήκευση σε άμεσο ηλιακή ακτινοβολία.  
Μην εκθέτετε την μπαταρία σε υψηλή θερμοκρασία ή φωτιά, καθώς μπορεί να προκληθεί έκρηξη.  
Μην υποβάλετε τις μπαταρίες σε μηχανικούς κραδασμούς.  
Αφού εξαντληθεί η μπαταρία, απορρίψτε τη μονάδα σε έναν τοπικό σταθμό ανακύκλωσης.  
Επικοινωνήστε με τα γραφεία τοπικής αυτοδιοίκησης για περισσότερες λεπτομέρειες.  
Αυτή η συσκευή διαθέτει επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου 22,2 V 2200 mAh.

### **[3 MM CAP HEIGHT] Τι πρέπει και τι δεν πρέπει να κάνετε**

#### **Τι πρέπει να κάνετε:**

Φορτίστε πλήρως την ηλεκτρική σκούπα πριν από τη χρήση.  
Ελέγξτε ότι το φίλτρο HEPA δεν είναι φραγμένο.  
Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο συλλογής σκόνης και το φίλτρο HEPA καθαρίζονται τακτικά, ώστε να διατηρείται η αναρρόφηση και να παρατείνεται η διάρκεια ζωής της ηλεκτρικής σκούπας.  
Καθαρίζετε το δοχείο συλλογής σκόνης και το φίλτρο HEPA τουλάχιστον κάθε τρεις εβδομάδες με καθαρό νερό, ώστε η ηλεκτρική σκούπα να λειτουργεί αποτελεσματικά.

#### **Τι δεν πρέπει να κάνετε:**

Μην χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα χωρίς να είναι τοποθετημένο στη θέση του το φίλτρο HEPA ή το δοχείο συλλογής σκόνης.  
Μην χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα για να συλλέξετε εύφλεκτα υγρά, σπύρτα, γόπες τσιγάρων, καυτές στάχτες ή τυχόν καυτά αντικείμενα, αντικείμενα που καίγονται ή βγάζουν καπνό.  
Μην χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα για να συλλέξετε νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό, καθώς υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

### **[3 MM CAP HEIGHT] Φροντίδα και συντήρηση**

Σκουπίστε την εξωτερική επιφάνεια της ηλεκτρικής σκούπας με ένα μαλακό, νωπό πανί και αφήστε την να στεγνώσει καλά.  
Μην χρησιμοποιείτε δραστικά ή διαβρωτικά απορρυπαντικά ή μέσα καθαρισμού για να καθαρίσετε οποιοδήποτε εξάρτημα της ηλεκτρικής σκούπας.  
Διατηρείτε το φίλτρο HEPA καθαρό και αντικαταστήστε το όταν φθαρεί.

### **Περιγραφή εξαρτημάτων**

1. Ασύρματη κύρια μονάδα Airgility
2. Είσοδος αέρα
3. Σωλήνας επέκτασης
4. Κουμπί απελευθέρωσης σωλήνα επέκτασης
5. Βούρτσα δαπέδου
6. Κουμπί απελευθέρωσης βούρτσας δαπέδου
7. Ράβδος βούρτσας
8. Γλωττίδα απελευθέρωσης ράβδου βούρτσας
9. Εξάρτημα βούρτσας και για γωνίες 2 σε 1
10. Σκανδάλη λειτουργίας
11. Δοχείο συλλογής σκόνης
12. Μάνδαλο απελευθέρωσης βάσης δοχείου συλλογής σκόνης
13. Κωνικό φίλτρο
14. Φίλτρο HEPA
15. Μπαταρία
16. Ασφάλεια απελευθέρωσης μπαταρίας
17. Θύρα φόρτισης
18. Ενδεικτική λυχνία LED
19. Άγκιστρο αποθήκευσης

### **Οδηγίες χρήσης**

#### **Πριν από την πρώτη χρήση**

Πριν χρησιμοποιήσετε την ηλεκτρική σκούπα για πρώτη φορά, καθαρίστε την εξωτερική επιφάνεια με ένα μαλακό, νωπό πανί και στεγνώστε καλά.  
Μην βυθίζετε την ηλεκτρική σκούπα σε νερό ή σε οποιοδήποτε άλλο υγρό.

### Φόρτιση της ασύρματης ηλεκτρικής σκούπας Airgility

Πριν από την πρώτη χρήση, πρέπει να φορτίσετε την ηλεκτρική σκούπα για περίπου 5 ώρες. Οι επόμενοι χρόνοι φόρτισης διαφέρουν ανάλογα με τη χρήση. Αν η μπαταρία της ηλεκτρικής σκούπας αποφορτιστεί τελείως κατά τη χρήση, μπορεί να χρειαστούν έως και 5 ώρες για να επαναφορτιστεί πλήρως.

Η μπαταρία πρέπει να είναι τοποθετημένη στην κύρια μονάδα της ηλεκτρικής σκούπας κατά τη διάρκεια της φόρτισης. Μην φορτίζετε την μπαταρία ξεχωριστά.

**ΒΗΜΑ 1:** Πριν από τη σύνδεση στην κεντρική παροχή ρεύματος, συνδέστε την μπαταρία **[μόνο QSG: ... στην κύρια μονάδα μέχρι να ασφαλίσει.]** ευθυγραμμίζοντάς την με την κύρια μονάδα και σύροντάς την στη θέση της μέχρι να ασφαλίσει.

**ΒΗΜΑ 2:** Συνδέστε το τροφοδοτικό στη θύρα φόρτισης της μπαταρίας.

**ΒΗΜΑ 3:** Συνδέστε το τροφοδοτικό στην κεντρική παροχή ρεύματος. Η ενδεικτική λυχνία LED αναβοσβήνει κατά τη διάρκεια της φόρτισης και μετά παραμένει αναμμένη μόλις η μπαταρία φορτιστεί πλήρως.

**ΒΗΜΑ 4:** Αποσυνδέστε το τροφοδοτικό από την κεντρική παροχή ρεύματος μόλις φορτιστεί πλήρως η μπαταρία. Αποσυνδέστε το τροφοδοτικό από τη θύρα φόρτισης της μπαταρίας.

**[KEY LINE BOX, MIN 3 MM CAPS]**

**Σημείωση:** Κατά τη διάρκεια της φόρτισης, η μπαταρία μπορεί να ζεσταθεί.

**Προειδοποίηση:** Μην χρησιμοποιείτε άλλο τροφοδοτικό εκτός από αυτό που παρέχεται. Η χρήση εναλλακτικής λύσης θα αυξήσει τον κίνδυνο πρόκλησης ζημιάς στη συσκευή ή τραυματισμού του χρήστη.

### Χρήση της ασύρματης ηλεκτρικής σκούπας Airgility

**ΒΗΜΑ 1:** Βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική σκούπα έχει αποσυνδεθεί από το τροφοδοτικό αφού το αποσυνδέσετε από την κεντρική παροχή ρεύματος. Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία είναι καλά στερεωμένη στην κύρια μονάδα.

**ΒΗΜΑ 2:** Ενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα πατώντας τη σκανδάλη λειτουργίας. Πατήστε τη μία φορά για την ελάχιστη ρύθμιση ισχύος και δύο φορές για να χρησιμοποιήσετε τη μέγιστη ρύθμιση ισχύος.

**ΒΗΜΑ 3:** Για να απενεργοποιήσετε την ηλεκτρική σκούπα, πατήστε τη σκανδάλη λειτουργίας.

**[KEY LINE BOX, MIN 3 MM CAPS]**

**Προειδοποίηση:** Μην χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα χωρίς να είναι τοποθετημένα στη θέση τους το φίλτρο HEPA και το κωνικό φίλτρο. Το δοχείο συλλογής σκόνης πρέπει να είναι κλειστό πριν από τη χρήση. Καθαρίζετε το φίλτρο HEPA τακτικά, ώστε να διατηρείται η αναρρόφηση της ηλεκτρικής σκούπας.

### Χρήση του σωλήνα επέκτασης και της βούρτσας δαπέδου

Ο σωλήνας επέκτασης μπορεί να τοποθετηθεί στην είσοδο αέρα για επέκταση της εμβέλειας, κάτι που είναι ιδανικό για τον καθαρισμό από το δάπεδο μέχρι την οροφή.

**ΒΗΜΑ 1:** Τοποθετήστε τον σωλήνα επέκτασης στην είσοδο αέρα ευθυγραμμίζοντας τους πείρους και πιέζοντας προσεκτικά τον σωλήνα επέκτασης προς την κύρια μονάδα μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του. Για να απελευθερώσετε τον σωλήνα επέκτασης, πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης σωλήνα επέκτασης και τραβήξτε τον μακριά από την κύρια μονάδα της ηλεκτρικής σκούπας.

**ΒΗΜΑ 2:** Συνδέστε τη βούρτσα δαπέδου ευθυγραμμίζοντας τους πείρους στη βούρτσα δαπέδου με το κάτω μέρος του σωλήνα επέκτασης. Πιέστε τα προσεκτικά μεταξύ τους για να ασφαλίσουν στη θέση τους. Για να απελευθερώσετε τη βούρτσα δαπέδου, πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης βούρτσας δαπέδου και τραβήξτε τη μακριά από τον σωλήνα επέκτασης.

**ΒΗΜΑ 3:** Ενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα πατώντας τη σκανδάλη λειτουργίας.

### Χρήση του εξαρτήματος βούρτσας και για γωνίες 2 σε 1

**ΒΗΜΑ 1:** Αν απαιτείται, τοποθετήστε τον σωλήνα επέκτασης στην είσοδο αέρα ακολουθώντας τις οδηγίες στην ενότητα με τίτλο "Χρήση του σωλήνα επέκτασης και της βούρτσας δαπέδου".

**ΒΗΜΑ 2:** Πιέστε το εξάρτημα βούρτσας και για γωνίες 2 σε 1 στο άκρο του σωλήνα επέκτασης. Αν δεν απαιτείται επέκταση, πιέστε το εξάρτημα για γωνίες κατευθείαν στην είσοδο αέρα μέχρι να ασφαλίσει.

**ΒΗΜΑ 3:** Σύρετε τη ράβδο βούρτσας προς τα πίσω για να τη χρησιμοποιήσετε ως εξάρτημα για γωνίες, κάτι που είναι ιδανικό για την αφαίρεση σκόνης και ρύπων από γωνίες και εσοχές.

Σύρετε τη ράβδο βούρτσας προς τα εμπρός για να τη χρησιμοποιήσετε ως εξάρτημα βούρτσας, κάτι που είναι ιδανικό για τον καθαρισμό ταπετσαριών και υφασμάτων.

**ΒΗΜΑ 4:** Για να αφαιρέσετε το εξάρτημα βούρτσας και για γωνίες 2 σε 1, τραβήξτε το σταθερά από το άκρο του σωλήνα επέκτασης ή την εισαγωγή αέρα.

## Άδειασμα του δοχείου συλλογής σκόνης

Πριν αδειάσετε το δοχείο συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική σκούπα είναι απενεργοποιημένη και ότι έχουν αφαιρεθεί τυχόν εξαρτήματα από την είσοδο αέρα.

Συνιστάται να αδειάζετε το δοχείο συλλογής σκόνης σε εξωτερικό χώρο.

**ΒΗΜΑ 1:** Κρατώντας σταθερά την κύρια μονάδα της ηλεκτρικής σκούπας, πιέστε το μάνδαλο απασφάλισης της βάσης του δοχείου συλλογής σκόνης. Αδειάστε το δοχείο συλλογής σκόνης αργά και προσεκτικά για να μειώσετε την ποσότητα σκόνης που απελευθερώνεται στην ατμόσφαιρα.

**ΒΗΜΑ 2:** Κλείστε το δοχείο συλλογής σκόνης πιέζοντας τη βάση για να κλείσει ώσπου το μάνδαλο απελευθέρωσης βάσης δοχείου συλλογής σκόνης να ασφαλίσει ξανά στη θέση του.

**[KEY LINE BOX, MIN 3 MM CAPS]**

**Σημείωση:** Κλείνετε πάντα τη βάση του δοχείου συλλογής σκόνης πριν χρησιμοποιήσετε την ηλεκτρική σκούπα.

## Καθαρισμός του φίλτρου HEPA

Η πρόσβαση στο φίλτρο HEPA είναι δυνατή μόνο όταν ανοίξει το δοχείο συλλογής σκόνης.

**ΒΗΜΑ 1:** Ανοίξτε και αδειάστε το δοχείο συλλογής σκόνης σύμφωνα με τις οδηγίες της ενότητας με τίτλο "Άδειασμα του δοχείου συλλογής σκόνης".

**ΒΗΜΑ 2:** Μόλις αδειάσει το δοχείο συλλογής σκόνης, αφαιρέστε το κωνικό φίλτρο περιστρέφοντάς το αριστερόστροφα και ανασηκώνοντάς το από την κύρια μονάδα της ηλεκτρικής σκούπας.

**ΒΗΜΑ 3:** Ανασηκώστε προσεκτικά το φίλτρο HEPA και αφαιρέστε το από το δοχείο συλλογής σκόνης. Ανακινήστε το φίλτρο HEPA μέχρι να αφαιρεθεί το μεγαλύτερο μέρος της σκόνης και μετά ξεπλύνετε με καθαρό, ζεστό νερό και αφήστε το να στεγνώσει μόνο του.

**ΒΗΜΑ 4:** Μόλις το φίλτρο HEPA στεγνώσει εντελώς, τοποθετήστε το ξανά στο δοχείο συλλογής σκόνης. Αντικαταστήστε το κωνικό φίλτρο ευθυγραμμίζοντας τις εσοχές του κώνου του φίλτρου με εκείνες στο επάνω μέρος του φίλτρου HEPA. Ασφαλίστε το στη θέση του περιστρέφοντας το κωνικό φίλτρο δεξιόστροφα.

**ΒΗΜΑ 5:** Κλείστε το δοχείο συλλογής σκόνης πιέζοντάς το σταθερά μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.

**[KEY LINE BOX, MIN 3 MM CAPS]**

**Σημείωση:** Μην καθαρίζετε το φίλτρο HEPA με απορρυπαντικά και μην χρησιμοποιείτε εξωτερικές πηγές θερμότητας, όπως καλοριφέρ, για να το στεγνώσετε.

**Προειδοποίηση:** Μην συναρμολογείτε και μην χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα μέχρι το φίλτρο HEPA να είναι εντελώς στεγνό, καθώς μπορεί να προκληθεί ζημιά.

**[QSG only: Πρέπει να αδειάζετε και να καθαρίζετε τακτικά το δοχείο συλλογής σκόνης και το φίλτρο, ώστε να διατηρείται η αναρρόφηση και να παρατείνεται η διάρκεια ζωής της ηλεκτρικής σκούπας.]**

## ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ

### Καθαρισμός της βούρτσας δαπέδου

Η βούρτσα δαπέδου διαθέτει μια αποσπώμενη ράβδο βούρτσας για εύκολο καθαρισμό.

**ΒΗΜΑ 1:** Απενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα και αφαιρέστε τη βούρτσα δαπέδου πατώντας το κουμπί απελευθέρωσης βούρτσας δαπέδου και τραβώντας την από τον σωλήνα επέκτασης.

**ΒΗΜΑ 2:** Σύρετε τη γλωττίδα απασφάλισης της ράβδου βούρτσας για να απασφαλίσετε τη ράβδο βούρτσας και ανασηκώστε την από τη βούρτσα δαπέδου.

**ΒΗΜΑ 3:** Αφαιρέστε τυχόν συσσωρευμένη σκόνη, υπολείμματα και τρίχες από τη ράβδο βούρτσας και τη βούρτσα δαπέδου.

**ΒΗΜΑ 4:** Επανατοποθετήστε τη ράβδο της βούρτσας στη βούρτσα δαπέδου ευθυγραμμίζοντας τις γλωττίδες και σύροντας τη γλωττίδα απασφάλισης της ράβδου βούρτσας στο πλάι, ώστε η ράβδος της βούρτσας να εφαρμόσει στη θέση της.

### Αφαίρεση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας

Μπορείτε να αφαιρέσετε την μπαταρία από την κύρια μονάδα της ηλεκτρικής σκούπας πιέζοντας το μάνδαλο απασφάλισης μπαταρίας και σύροντας την μπαταρία έξω από την κύρια μονάδα. Για να επανατοποθετήσετε την μπαταρία, ευθυγραμμίστε την ξανά με την κύρια μονάδα και πιέστε το μάνδαλο απασφάλισης προς τα κάτω ενώ σύρετε την μπαταρία στη θέση της μέχρι να ασφαλίσει.

### Αποθήκευση

Βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική σκούπα είναι κρύα, καθαρή και στεγνή πριν την αποθηκεύσετε σε δροσερό και ξηρό μέρος.

Η ηλεκτρική σκούπα μπορεί να αποθηκευτεί εύκολα μετά τη χρήση, ασφαρίζοντας την κύρια μονάδα στον σωλήνα επέκτασης με το άγκιστρο αποθήκευσης.

### ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ

#### Αντιμετώπιση προβλημάτων


Σύμπτωμα	Πιθανή αιτία	Λύση
Η ηλεκτρική σκούπα δεν φορτίζει.	Το τροφοδοτικό δεν κάνει καλή επαφή.  Η μπαταρία δεν έχει ασφαλίσει σωστά.	Συνδέστε το τροφοδοτικό στη θύρα φόρτισης της κύριας μονάδας της ηλεκτρικής σκούπας, ακολουθώντας τις οδηγίες στην ενότητα με τίτλο "Φόρτιση της ασύρματης ηλεκτρικής σκούπας Airgility".  Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία είναι στερεωμένη πάνω στη μονάδα.
Η αναρρόφηση είναι ανεπαρκής.	Η είσοδος αέρα είναι φραγμένη.  Το δοχείο συλλογής σκόνης είναι σχεδόν πλήρες.  Το φίλτρο HEPA είναι φραγμένο.	Αποσυνδέστε το εξάρτημα και απομακρύνετε τα στοιχεία που προκαλούν την έμφραξη.  Αδειάστε το δοχείο συλλογής σκόνης σύμφωνα με τις οδηγίες της ενότητας με τίτλο "Αδειασμα του δοχείου συλλογής σκόνης".  Καθαρίστε το φίλτρο HEPA σύμφωνα με τις οδηγίες στην ενότητα με τίτλο "Καθαρισμός του φίλτρου HEPA".
Η ράβδος βούρτσας δεν περιστρέφεται.	Η ράβδος βούρτσας είναι φραγμένη λόγω συσσωρευσης τριχών, σκόνης και υπολειμμάτων.	Καθαρίστε τη βούρτσα δαπέδου ακολουθώντας τις οδηγίες στην ενότητα με τίτλο "Καθαρισμός της βούρτσας δαπέδου".

### Προδιαγραφές

Κωδικός προϊόντος: BEL0776

Μπαταρία: Ιόντων λιθίου 22,2 V DC 2200 mAh

Είσοδος τροφοδοτικού: 100-240 V ~ 50/60 Hz

Έξοδος τροφοδοτικού: 26 V  0,4 A 10,4 W

Μέση ενεργός απόδοση: 83,81%

Απόδοση με χαμηλό φορτίο (10%): 75,78%

Κατανάλωση ρεύματος χωρίς φορτίο: 0,01 W

Χωρητικότητα δοχείου συλλογής σκόνης: 1,2 L

Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες δεν περιλαμβάνονται στην εκτεταμένη εγγύηση του κατασκευαστή (μετά τους 12 πρώτους μήνες).

V1/090418

V2/261118

V3/140220

ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΣΧΕΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ