



## GR - Ασύρματη ηλεκτρική σκούπα Stick All in One

*Μετάφραση του πρωτότυπου εγχειριδίου*

**ΔΙΑΒΑΖΕΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΣΣΕΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.****Σημαντικές οδηγίες για την ασφάλεια**

- Η παρούσα ηλεκτρική σκούπα μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή από μη έμπειρα άτομα, εφόσον επιβλέπονται από κατάλληλο άτομο ή έχουν ενημερωθεί για τον ασφαλή τρόπο χρήσης της ηλεκτρικής σκούπας και κατανοούν τους πιθανούς κινδύνους.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με την ηλεκτρική σκούπα. Ο καθαρισμός και η συντήρηση μπορούν να εκτελούνται από το χρήστη, αλλά όχι από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Εάν ο προσαρμογέας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να τον αντικαταστήσετε με έναν αυθεντικό. Για ανταλλακτικά προσαρμογέων ισχύος επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής, εάν το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί ζημιά.

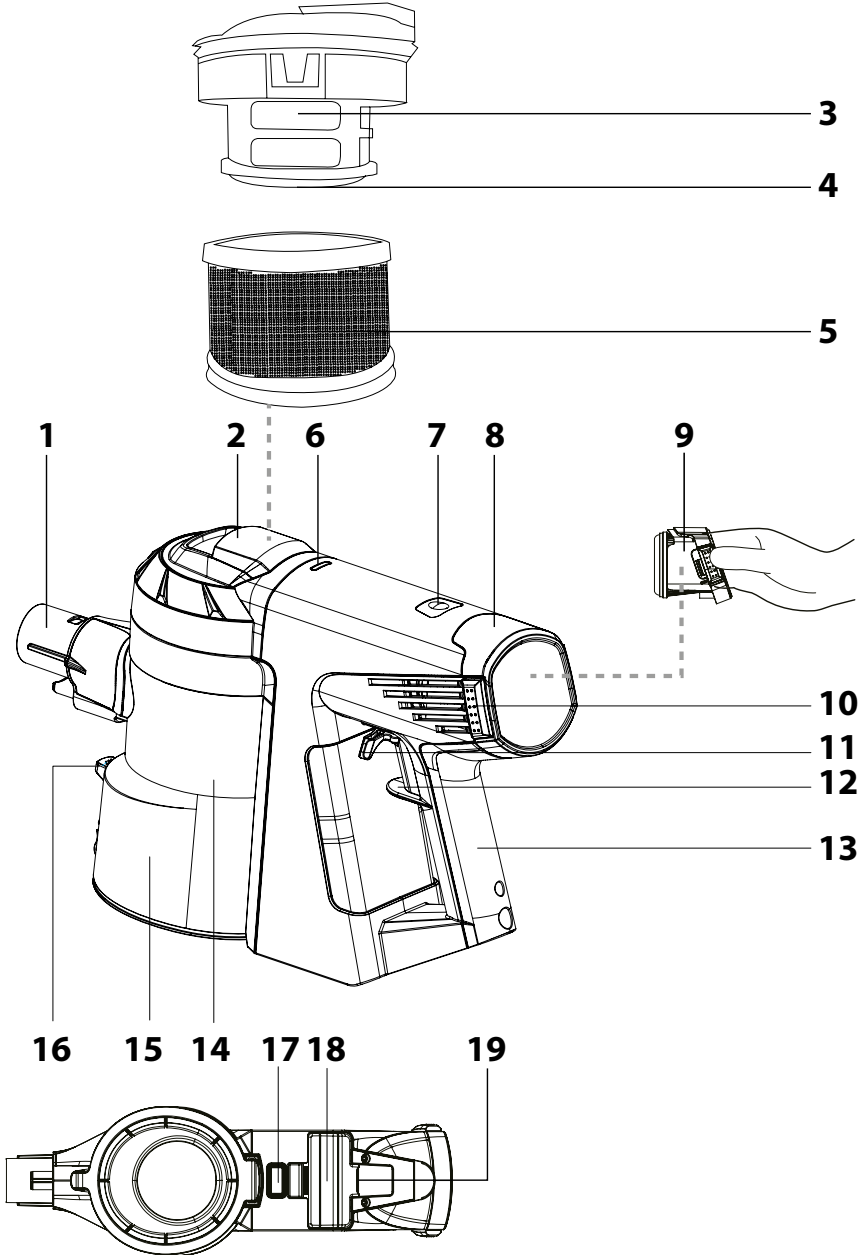
**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

Αποφύγετε την επαφή με τα περιστρεφόμενα μέρη των εξαρτημάτων χειρός της ηλεκτρικής σκούπας. Υπάρχει κίνδυνος να μαγκώσετε στα μέρη αυτά και πιθανόν να τραυματιστείτε.

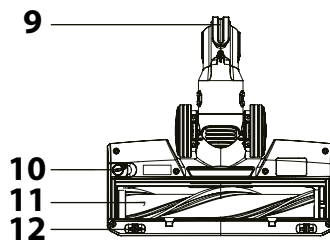
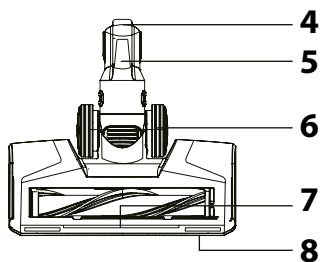
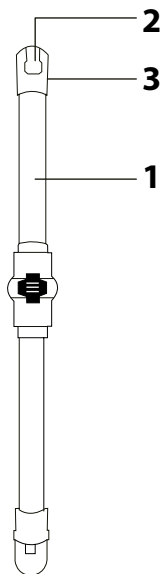
Χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα μόνο με τον αυθεντικό προσαρμογέα ισχύος, τη βάση φόρτισης και τα εξαρτήματα που παρέχονται με αυτήν.

- Αυτή η ηλεκτρική σκούπα έχει σχεδιαστεί για χρήση σε οικίες, γραφεία και παρεμφερείς χώρους. Μην τη χρησιμοποιείτε σε βιομηχανικό περιβάλλον.
- Μην εκθέτετε την ηλεκτρική σκούπα στο ηλιακό φως και μην την τοποθετείτε κοντά σε φωτιά ή συσκευές που εκπέμπουν θερμότητα.
- Προτού συνδέσετε τον προσαρμογέα στην πρίζα, ελέγξτε εάν τα τεχνικά στοιχεία στην ετικέτα της συσκευής συμφωνούν με την ηλεκτρική τάση της πρίζας.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος του προσαρμογέα δεν έρχεται σε επαφή με ζεστές επιφάνειες ή αιχμηρά αντικείμενα. Τοποθετήστε το καλώδιο του προσαρμογέα έτσι ώστε να μην αναποδογυρίσει.
- Ποτέ μην βυθίζετε την ηλεκτρική σκούπα, τη βάση φόρτισης και τον προσαρμογέα ρεύματος σε νερό ή άλλο υγρό και μην τα πλένετε κάτω από τρεχούμενο νερό.
- Προτού ενεργοποιήσετε την ηλεκτρική σκούπα, βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει όλα τα φίλτρα εισροής και εκροής στη θέση τους.
- Κατά τη λειτουργία της ηλεκτρικής σκούπας βεβαιωθείτε ότι οι απαγωγές αέρα και η οπή αναρρόφησης δεν είναι φραγμένα.
- Μην χρησιμοποιείτε τη σκούπα για να αναρροφήσετε τα εξής:
  - αναμμένα τσιγάρα, φλεγόμενα αντικείμενα, σπέρτα ή κάρβουνα,
  - νερό και άλλα υγρά,
  - εύφλεκτα ή πτητικά υλικά,
  - αιχμηρά αντικείμενα π.χ. σπασμένα γυαλιά, βελόνες, καρφίτσες κ.λπ.,
  - αλεύρι, σοβάδες, τσιμέντο και άλλα δομικά υλικά,
  - μεγάλα κομμάτια χάρτινων ή πλαστικών τσαντών που μπορούν εύκολα να φράξουν την οπή αναρρόφησης.
- Το σκούπισμα ορισμένων τύπων ή επιφανειών δαπέδων μπορεί να δημιουργήσει ηλεκτροστατική εκκένωση που όμως είναι ακίνδυνη για το χρήστη.
- Μην χρησιμοποιείτε τη λειτουργία TURBO όταν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα για υγρό καθαρίσματος
- Να απενεργοποιείτε πάντα την ηλεκτρική σκούπα όταν την αφήνετε χωρίς επίβλεψη, μετά τη χρήση και πριν τον καθαρισμό της.
- Αποσυνδέστε τον προσαρμογέα ισχύος από την πρίζα πριν τον καθαρίσετε και αφού τελειώσετε η φόρτιση.
- Αποσυνδέστε τον προσαρμογέα ρεύματος από την πρίζα τραβώντας το βύσμα (φισ), ποτέ μην τραβάτε από το καλώδιο ρεύματος. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να υποστεί ζημιά ο προσαρμογέας ή η πρίζα.
- Εάν ο προσαρμογέας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να τον αντικαταστήσετε με έναν αυθεντικό. Για ανταλλακτικά προσαρμογέων ισχύος επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
- Μην χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα εάν δεν λειτουργεί σωστά, εάν έχει υποστεί ζημιά ή έχει βυθιστεί σε νερό.
- Μην επισκευάζετε τη σκούπα μόνοι σας και μην πραγματοποιείτε τροποποιήσεις σε αυτήν. Όλες οι επισκευές πρέπει να εκτελούνται σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Επεμβαίνοντας στη συσκευή, διατρέχετε τον κίνδυνο να ακυρώσετε τα νόμιμα δικαιώματά σας στο πλαίσιο της εγγύησης για ανεπαρκή απόδοση ή κακή ποιότητα.

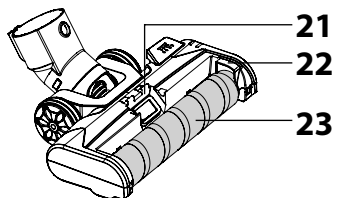
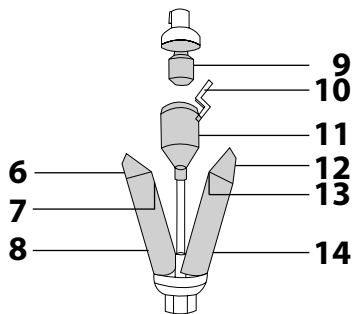
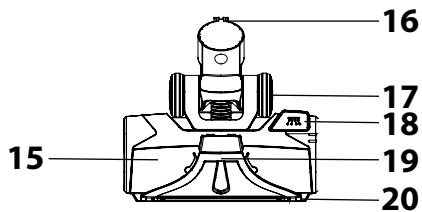
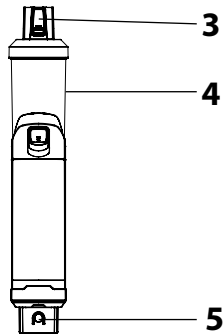
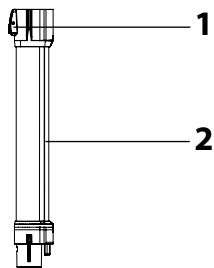
A

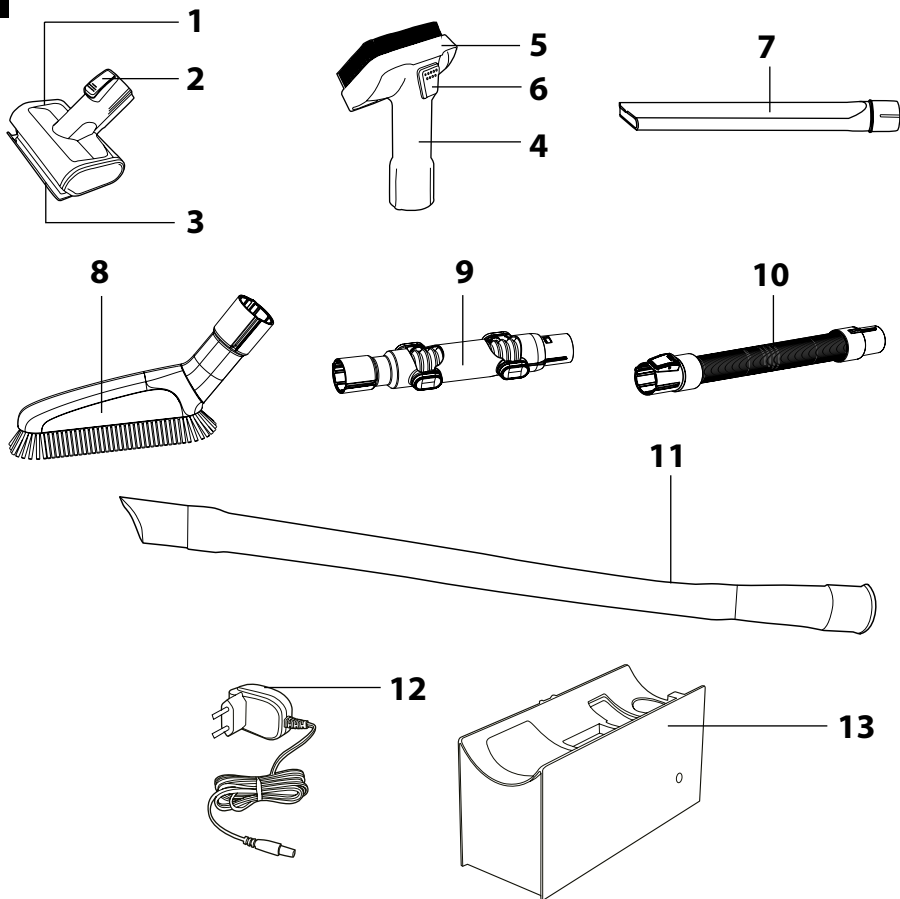
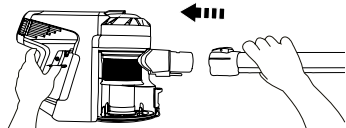
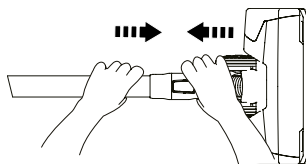
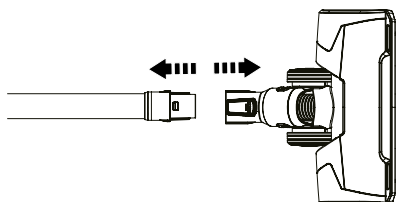
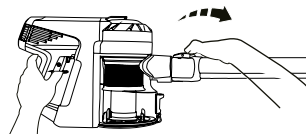


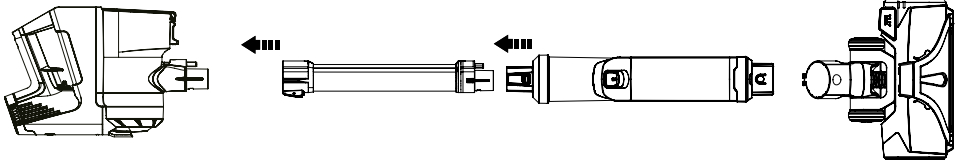
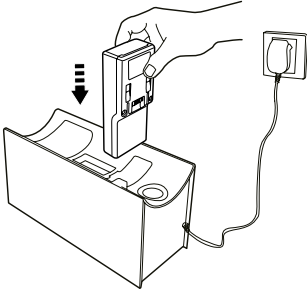
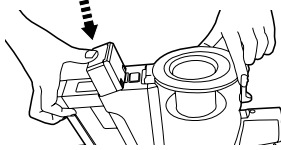
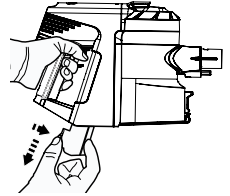
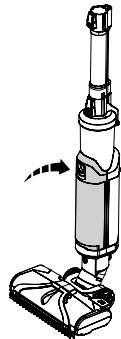
**B**



C

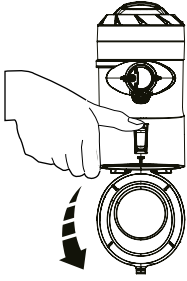


**D****E1****E2****E3****E4**

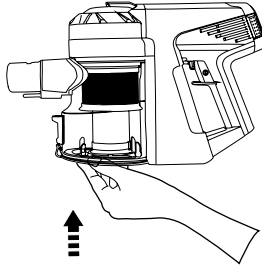
**F****G1****G2****G3****H1****H2****H3**



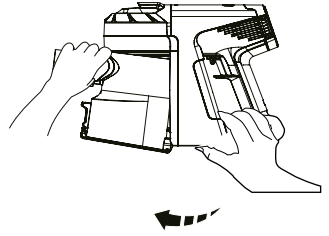
11



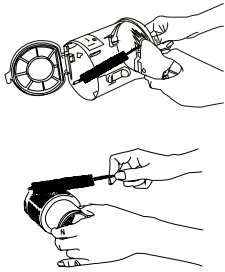
12



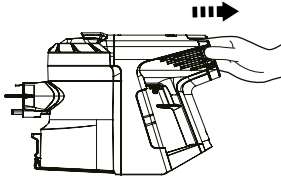
13



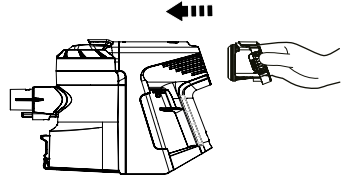
14



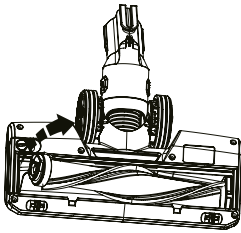
15



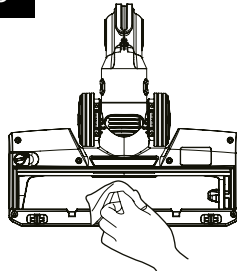
16



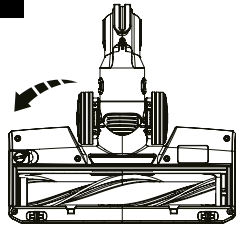
17



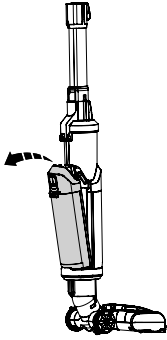
18



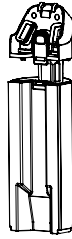
19



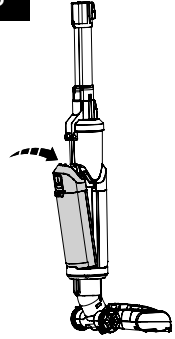
J1



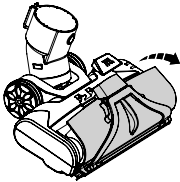
J2



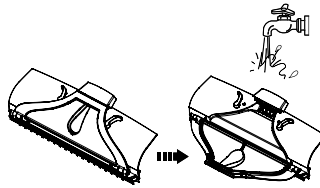
J3



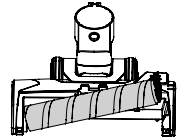
J4



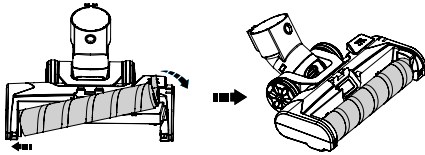
J5



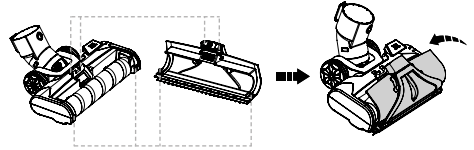
J6



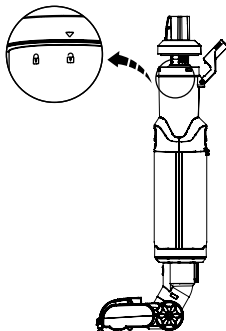
J7



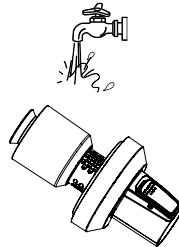
J8



J9



J10



# GR Ασύρματη ηλεκτρική σκούπα Stick All in One

## Εγχειρίδιο χρήσης

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

- A1** Οπή εξόδου της μονάδας κινητήρα  
**A2** Κάλυμμα φίλτρων εισροής  
**A3** Εσωτερικό αφρώδες φίλτρο εισροής  
**A4** Βάση εσωτερικού φίλτρου εισροής  
**A5** Εξωτερικό φίλτρο εισροής  
**A6** Λυχνία λειτουργίας LED  
**A7** Κομπι TURBO (Λειτουργία με τη μέγιστη ισχύ)  
**A8** Κάλυμμα φίλτρου εκροής  
**A9** Φίλτρο εκροής  
**A10** Ασφάλειες αποδέσμευσης καλύμματος (βρίσκονται και στις δύο πλευρές)  
**A11** Ασφάλεια διακόπτη

- A12** Διακόπτης ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης  
**A13** Λαβή  
**A14** Μονάδα φίλτρου του δοχείου σκόνης  
**A15** Διαφανές δοχείο σκόνης  
**A16** Κομπι αποδέσμευσης βάσης δοχείου σκόνης για γρήγορη απομάκρυνση της βρωμιάς  
**A17** Κομπι αποδέσμευσης δοχείου σκόνης  
**A18** Επαναφορτιζόμενη μπαταρία (η συσκευασία περιέχει 2 τμχ)  
**A19** Κομπι αποδέσμευσης μπαταρίας

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ STICK

- B1** Αρθρωτός σωλήνας  
**B2** Ασφάλεια αρθρωτού σωλήνα  
**B3** Ασφάλειες αποδέσμευσης άρθρωσης (βρίσκονται και στις δύο πλευρές)  
**B4** Ακροφύσιο παδέδου  
**B5** Ασφάλεια αποδέσμευσης ακροφυσίου παδέδου  
**B6** Ροδάκια  
**B7** Φως ακροφυσίου παδέδου

- B8** Προστατευτικό από καουτσούκ  
**B9** Στοπ για την κατακόρυφη θέση στάθμευσης  
**B10** Ασφάλεια αποδέσμευσης του πλαισίου καλύμματος της περιστρεφόμενης βούρτσας  
**B11** Περιστρεφόμενη βούρτσα του ακροφυσίου παδέδου  
**B12** Πρόσθετα ροδάκια ακροφυσίου παδέδου

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

- C1** Ασφάλεια αποδέσμευσης της μονάδας κινητήρα  
**C2** Κοντάς σωλήνας  
**C3** Ασφάλεια αποδέσμευσης κοντού σωλήνα  
**C4** Εξάρτημα υγρού καθαρισμού  
**C5** Ασφάλεια αποδέσμευσης ακροφυσίου υγρού καθαρισμού  
**C6** Ασφάλεια αποδέσμευσης δοχείου καθαρού νερού  
**C7** Καπάκι δοχείου καθαρού νερού (βρίσκεται στην εσωτερική πλευρά του δοχείου)  
**C8** Δοχείο καθαρού νερού  
**C9** Μονάδα φίλτρου  
**C10** Ασφάλεια αποδέσμευσης της μονάδας φίλτρου  
**C11** Δοχείο αλλοιγής  
**C12** Ασφάλεια αποδέσμευσης δοχείου ακάθартου νερού

- C13** Ασφάλεια αποδέσμευσης επάνω τμήματος δοχείου ακάθартου νερού (βρίσκεται στην εσωτερική πλευρά του δοχείου)  
**C14** Δοχείο ακάθартου νερού  
**C15** Ακροφύσιο υγρού καθαρισμού  
**C16** Στοπ για την κατακόρυφη θέση στάθμευσης  
**C17** Ροδάκια  
**C18** Κομπι απελευθέρωσης καθαρού νερού από το δοχείο  
**C19** Μηροσπιντό καλύμμα  
**C20** Προστατευτικό από καουτσούκ  
**C21** Προεξοχές για την τοποθέτηση του μηχανιστού καλύμματος  
**C22** Ασφάλεια αποδέσμευσης της μαλακής περιστρεφόμενης βούρτσας  
**C23** Μαλακή περιστρεφόμενη βούρτσα

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΑΞΕΣΟΥΡΑ

- D1** Μικρή μηχανοκίνητη βούρτσα Cat&Dog  
**D2** Ασφάλεια αποδέσμευσης της μίνι βούρτσας  
**D3** Αφαιρούμενο προστατευτικό κάλυμμα  
**D4** Εξάρτημα πολλαπλών χρήσεων για ταπεταρίες και έπιπλα  
**D5** Αφαιρούμενη βούρτσα

- D6** Ασφάλεια αποδέσμευσης εξαρτήματος  
**D7** Ακροφύσιο για εισοχές  
**D8** Μαλακή βούρτσα  
**D9** Αρθρωτός σύνδεσμος  
**D10** Ευκαμπτός σωλήνας  
**D11** Μακρύ ακροφύσιο για εισοχές  
**D12** Προσαρμογές ρεύματος  
**D13** Βάση φόρτισης

### ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

#### 1. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ STICK

Τοποθετήστε τον αρθρωτό σωλήνα **B1** στην οπή εξόδου **A1** της μονάδας κινητήρα – βλέπε εικόνα **E1**.  
Τοποθετήστε το ακροφύσιο παδέδου **B4** στο άλλο άκρο του αρθρωτού σωλήνα **B1** – βλέπε εικόνα **E2**.  
Εάν χρειαστεί να αποσυρμολογήσετε την ηλεκτρική σκούπα stick, πιέστε την ασφάλεια **B5** για να αφαιρέσετε το ακροφύσιο παδέδου **B4** – βλέπε εικόνα **E3**. Στη συνέχεια, πιέστε την ασφάλεια **B2** για να αφαιρέσετε τον αρθρωτό σωλήνα **B1** – βλέπε εικόνα **E4**.

#### 2. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Τοποθετήστε το ακροφύσιο υγρού καθαρισμού **C15** στην κάτω οπή του εξαρτήματος υγρού καθαρισμού **C4** έως ότου ακουστεί ένα κλικ. Τοποθετήστε τον κοντό σωλήνα **C2** στον επάνω οπή του εξαρτήματος υγρού καθαρισμού **C4** έως ότου ακουστεί ένα κλικ. Τοποθετήστε τη μονάδα κινητήρα στον κοντό σωλήνα **C2** – βλέπε εικόνα **F**.

Εάν χρειαστεί να αποσυρμολογήσετε την ηλεκτρική σκούπα υγρού καθαρισμού, πατήστε την ασφάλεια **C1** και αφαιρέστε προσεκτικά τη μονάδα κινητήρα. Στη συνέχεια πατήστε την ασφάλεια **C3** και αφαιρέστε τον κοντό σωλήνα. Πατήστε την ασφάλεια **C5** και αφαιρέστε το ακροφύσιο υγρού καθαρισμού **C15**.

#### 3. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Για τον τέλει καθαρισμό του σπιτιού σας, μπορείτε να τοποθετήσετε στην οπή εξόδου **A1** της μονάδας κινητήρα οποιοδήποτε από τα εξαρτήματα που παρέχονται. Απλά αφαιρέστε το εξάρτημα τραβώντας το από την οπή εξόδου **A1** της μονάδας κινητήρα. Πατήστε την ασφάλεια **D2** για να αφαιρέσετε πρώτα τη μικρή βούρτσα **D1**. Πατήστε την ασφάλεια **D6** για να αφαιρέσετε πρώτα το εξάρτημα πολλαπλών χρήσεων **D6**.

##### 1) Μικρή μηχανοκίνητη βούρτσα Cat&Dog

Η μικρή μηχανοκίνητη βούρτσα Cat&Dog είναι ιδανική για να απομακρύνετε τριχές ζώων, τριχές, κ.λπ. Παράλληλα, είναι κατάλληλη και για τον καθαρισμό δυσπρόσιτων περιοχών. Η χρήση της δεν περιορίζεται στους χώρους του σπιτιού καθώς μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για τον καθαρισμό του αυτοκινήτου. Απομακρύνει γρήγορα και αποτελεσματικά τριχές, τριχές ζώων και άλλα υλικά από τα καθίσματα του αυτοκινήτου, τις ταπεταρίες, τα μαξιλάρια και άλλες υφασμάτινες επιφάνειες.

##### 2) Εξάρτημα πολλαπλών χρήσεων για ταπεταρίες και έπιπλα

Χάρη στις απαλές τριχές το εξάρτημα είναι ιδανικό για την απομάκρυνση ακαθαρσιών από λεπτές επιφάνειες, όπως έπιπλα, ταπεταρίες, κουνοπιέρες, κουντινές κ.λπ.

##### 3) Ακροφύσιο για εισοχές

Για καθαρισμό δυσπρόσιτων σημείων (π.χ. παράθυρα, γωνίες, ράφια βιβλιοθήκης, περιοχές ανάμεσα σε στρώματα, ταπεταρίες, κ.λπ.).

##### 4) Μαλακή βούρτσα

Είναι ιδανική για την αναρρόφηση βρωμιάς και σκόνης από εύθραυστα αντικείμενα, βιβλιοθήκες, τοίχους, περιodes κ.λπ.

##### 5) Μακρύ ακροφύσιο για εισοχές

Είναι ιδανικό για ηλεκτρική σκούπα σε μέρη που δεν είναι προσβάσιμα, όπως πίσω από calorifères ή στο αυτοκίνητο

##### 6) Αρθρωτός σύνδεσμος και ευκαμπτός σωλήνας

Προσαρμόστε τον αρθρωτό σύνδεσμο **D9** ή τον ευκαμπτό σωλήνα **D10** στην οπή εξαγωγής **A1** όταν πρέπει να επεκτείνετε την εμβέλεια του χρησιμοποιούμενου αξεσουάρ, π.χ., πρέπει να σκουπίσετε τη σκόνη στην τουλάπα.

### ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

- Η ηλεκτρική σκούπα stick SVC 0825WH παραδίδεται με δύο μπαταρίες.
- Τοποθετήστε τη βάση φόρτισης **D13** σε επίπεδο, στεγνό και στερεό επιφάνεια κοντά σε πρίζα.
- Προσαρμόστε τη σύνδεση του προσαρμογέα ρεύματος **D12** στην πρίζα της βάσης φόρτισης **D13** και εισαγάγετε το βύσμα προσαρμογέα στην πρίζα.
- Τοποθετήστε την μπαταρία **A18** στη βάση φόρτισης **D13** – βλέπε εικόνα **G1**.



#### Προειδοποίηση:

Ποτέ μην τοποθετείτε την μπαταρία **A18** με αντίθετο τρόπο ή με μεγάλη δύναμη. Υπάρχει κίνδυνος ζημίας.

#### Συμβουλές:

Αυτή η ηλεκτρική σκούπα περιέχει μια ενσωματωμένη μπαταρία ιόντων λιθίου. Για να εξασφαλίσετε τη μέγιστη δυνατή διάρκεια ζωής της μπαταρίας, σας συνιστούμε να:

- μην αφήνετε την μπαταρία πλήρως φορτισμένη ή εντελώς αφορτιστή χωρίς λόγο για μεγάλο χρονικό διάστημα,
- να μην αφήνετε την μπαταρία μονίμως πλήρως φορτισμένη. Η διάρκεια ζωής της παρατείνεται αν τη διατηρείτε φορτισμένη περίπου κατά το ήμισυ.
- μην αφήνετε την μπαταρία να αποφορτιστεί πλήρως.

#### Λυχνία λειτουργίας LED

Τρόπος λειτουργίας	Φόρτιση	Πλήρης φόρτιση	Χαμηλή μπαταρία
Το μπλε LED είναι αναμμένο.	Το μπλε LED αναβοβλινεί.	Το μπλε LED είναι αναμμένο για 2 λεπτά.	Το κόκκινο LED είναι αναμμένο για 2 λεπτά.

#### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

**1. Εισαγωγή της μπαταρίας:** Γυρίστε προσεκτικά τη μονάδα κινητήρα ανάποδα και τοποθετήστε την πλήρως φορτισμένη μπαταρία **A18** στο χώρο δίπλα στο κομπι **A17** – βλέπε εικόνα **G2**. Μόλις μπει ουσιά, θα ακουστεί κλικ. Κατά την εισαγωγή της μπαταρίας **A18** να θυμάστε τη θέση των συνδέσεων. Η μπαταρία **A18** μπορεί να τοποθετηθεί μόνο προς μία κατεύθυνση.

**Προειδοποίηση:**

Ποτέ μην τοποθετείτε την μπαταρία **A18** με αντίθετο τρόπο ή με μεγάλη δύναμη. Υπάρχει κίνδυνος ζημιάς.

- Αφαίρεση της μπαταρίας:** Όταν πρέπει να αφαιρέσετε την μπαταρία **A18**, πατήστε το κουμπί **A19**, για να απελευθερώσετε την μπαταρία **A18**. Αφαιρέστε την προσεκτικά από τη μονάδα κινητήρα - βλέπε εικόνα **G3**.

**Προειδοποίηση:**

Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε την ηλεκτρική σκούπα για μεγάλο διάστημα, αφαιρέστε την μπαταρία **A18** και αποθηκεύστε την σε κρύο και στεγνό μέρος. Φορτίστε την μπαταρία **A18** τακτικά. Κρατήστε την μακριά από μεταλλικά αντικείμενα, για να αποφύγετε την υπερβολική εκφόρτιση.

**ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ STICK**

- Συναρμολογήστε την ηλεκτρική σκούπα σύμφωνα με τις οδηγίες στην ενότητα «**ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ STICK**».
- Τοποθετήστε την πλήρως φορτισμένη μπαταρία **A18** στη μονάδα κινητήρα.
- Πατήστε το διακόπτη **A12** και η ηλεκτρική σκούπα θα ενεργοποιηθεί.
- Η ηλεκτρική σκούπα λειτουργεί όσο κρατάτε πατημένο το διακόπτη **A12**. Μόλις αφήσετε το διακόπτη, αυτόματα η ηλεκτρική σκούπα θα σταματήσει να λειτουργεί.
- Εάν επιθυμείτε η ηλεκτρική σκούπα να λειτουργεί διαρκώς, πιέστε την ασφαλεία διακόπτη **A11** προς τη λαβή **A13**. Μόλις ελευθερώσετε την ασφαλεία διακόπτη **A11**, αυτόματα η ηλεκτρική σκούπα θα σταματήσει να λειτουργεί.

**ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ**

- Συναρμολογήστε την ηλεκτρική σκούπα σύμφωνα με τις οδηγίες στην ενότητα «**ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ**».
- Τοποθετήστε την πλήρως φορτισμένη μπαταρία **A18** στη μονάδα κινητήρα.
- Πιέστε την ασφαλεία **C6** για να αποδεσμεύσετε το δοχείο καθαρού νερού και αφαιρέστε προσεκτικά το δοχείο **C8** από την ηλεκτρική σκούπα - βλέπε εικόνα **H1**.
- Περιστρέψτε το καπάκι του δοχείου **C7** αριστερόστροφα και αφαιρέστε το από το δοχείο **C8**. Γεμίστε το δοχείο **C8** με καθαρό νερό λαμβάνοντας υπόψη την ένδειξη MAX - βλέπε εικόνα **H2**. Επανατοποθετήστε το καπάκι **C7** και περιστρέψτε το δεξιόστροφα για να το κλείσετε.
- Για να επανατοποθετήσετε το δοχείο καθαρού νερού **C8**, τοποθετήστε το κάτω μέρος του δοχείου **C8** στην ηλεκτρική σκούπα και πιέστε απαλά το επάνω μέρος προς την ηλεκτρική σκούπα μέχρι να ακουστεί ένα κλικ - βλέπε εικόνα **H3**.

**Προειδοποίηση:**

Μην γεμίζετε ποτέ το δοχείο **C8** πάνω από τη ένδειξη MAX. Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στην ηλεκτρική σκούπα. Προτού γεμίσετε το δοχείο **C8** βεβαιωθείτε ότι το σύστημα υγρού καθαρισμού είναι σωστά τοποθετημένο, είναι πολύ σημαντικό να έχει τοποθετηθεί το ακροφύσιο υγρού καθαρισμού **C15**. Η θερμοκρασία του νερού με το οποίο γεμίζετε το δοχείο **C8** δεν πρέπει να ξεπερνά τους 50°C. Σε περίπτωση που το νερό αρχίζει να συσσωρεύεται στο δοχείο συλλογής **C11**, απενεργοποιήστε αμέσως την ηλεκτρική σκούπα και καθαρίστε την προτού την χρησιμοποιήσετε ξανά. Μην γεμίστε το εξάρτημα υγρού καθαρισμού **C4** περισσότερο από 30°.

**Σημείωση:**

Στο δοχείο **C8** μπορείτε να προσθέσετε μικρή ποσότητα ουδέτερου καθαριστικού που δημιουργεί ήπιο αφρό.

**Προειδοποίηση:**

Μην χρησιμοποιείτε τη λειτουργία TURBO όταν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα για υγρό καθαρισμό.

- Πατήστε το διακόπτη **A12** και η ηλεκτρική σκούπα θα ενεργοποιηθεί. Η ηλεκτρική σκούπα λειτουργεί όσο κρατάτε πατημένο το διακόπτη **A12**. Μόλις αφήσετε το διακόπτη, αυτόματα η ηλεκτρική σκούπα θα σταματήσει να λειτουργεί. Εάν επιθυμείτε η ηλεκτρική σκούπα να λειτουργεί διαρκώς, πιέστε την ασφαλεία διακόπτη **A11** προς τη λαβή **A13**. Μόλις ελευθερώσετε την ασφαλεία διακόπτη **A11**, αυτόματα η ηλεκτρική σκούπα θα σταματήσει να λειτουργεί.
- Για να ξεκινήσετε τη λειτουργία υγρού καθαρισμού, πατήστε το κουμπί **C18** και το νερό θα απελευθερωθεί από το δοχείο **C8** μέσω του ακροφυσίου **C15** στην μικρή περιστρεφόμενη βούρτσα **C23**, η οποία θα απομακρύνει τις ακαθαρσίες από το πάτωμα. Την ίδια στιγμή, το ακάθαρτο νερό θα αναρροφάται και θα επιστρέφει στην ηλεκτρική σκούπα και μέσω του δοχείου νερού **C11**, θα καταλήγει στο δοχείο ακάθαρτου νερού **C14**.
- Εάν απελευθερώσετε το διακόπτη **A12**, η παροχή νερού από το δοχείο **C8** θα διακοπεί επίσης και θα πρέπει να πατήσετε το κουμπί **C18** όταν ενεργοποιήσετε ξανά την ηλεκτρική σκούπα.

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την ηλεκτρική σκούπα υγρού καθαρισμού για να ακουστεί νερό, κρασί ή άλλες υγρές βρωμιές από το πάτωμα. Σε αυτήν την περίπτωση, δεν χρειάζεται να πατήσετε το κουμπί **C18** για τη δόση νερού. Το ακάθαρτο νερό θα αναρροφάται και θα επιστρέφει στην ηλεκτρική σκούπα και μέσω του δοχείου νερού **C11**, θα καταλήξει στο δοχείο ακάθαρτου νερού **C14**.
- Αφού ολοκληρώσετε το σκούπισμα, αδειάστε το δοχείο ακάθαρτου νερού **C14**. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην ενότητα «**Καθαρισμός και συντήρηση**».

**Φώτα του ακροφυσίου υγρού καθαρισμού**

Επεξήγηση	φώτων
Είναι αναμμένο το λευκό φως.	Η δόση νερού είναι ενεργή.
Δεν είναι αναμμένο κανένα φως.	Η δόση νερού έχει σταματήσει.
Το κόκκινο φως αναβοβλινάει.	Το δοχείο ακάθαρτου νερού είναι γεμάτο.

**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥΡΜΠΟ**

- Εάν πρέπει να αυξήσετε την ισχύ της ηλεκτρικής σκούπας στο μέγιστο, πατήστε το κουμπί TURBO **A7**. Η ηλεκτρική σκούπα ξεκινά στην πλήρη ισχύ. Μόλις χρειαστεί να μειώσετε την ισχύ, πατήστε ξανά το κουμπί TURBO **A7**.

**ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΥΠΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**

- Η βάση φόρτισης **D13** έχει σχεδιαστεί για να αποθηκεύει τη μονάδα κινητήρα και τα πρόσθετα εξαρτήματα της και να φορτίζει μία μπαταρία **A18** τη φορά. Τοποθετήστε τη μονάδα κινητήρα στο βύσμα φόρτισης **D13**.
- Υπάρχει μία εσοχή στο πίσω μέρος της βάσης φόρτισης **D13**, για να συνδέσετε το ακροφύσιο δαπέδου **B4** ή το ακροφύσιο υγρού καθαρισμού **C15**. Τόσο το ακροφύσιο δαπέδου **B4** όσο και το ακροφύσιο υγρού καθαρισμού **C15** είναι εφοδιασμένα με μπάρα τα οποία εισάγεται στην εσοχή.
- Μπορείτε να συνδέσετε τα επιλεγμένα πρόσθετα εξαρτήματα που χρησιμοποιείτε πιο συχνά στις δύο αριστερές που βρίσκονται στο πίσω μέρος της βάσης φόρτισης **D13**.

**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

- Πριν από τον καθαρισμό βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική σκούπα είναι απενεργοποιημένη. Αφαιρέστε την μπαταρία **A18** από τη μονάδα κινητήρα.

**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ**

- Χρησιμοποιήστε μαλακό πανί, ελαφρώς βρεγμένο σε χλιαρό νερό, για να καθαρίσετε τα εξωτερικά μέρη της ηλεκτρικής σκούπας. Μην χρησιμοποιείτε λευκαντικά καθαριστικά, διαλυτά ή διαλύτες, διαφορετικά η επιφάνεια της μονάδας μπορεί να υστειεί ζημιά.

**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ STICK****Αδειάστε το δοχείο σκόνης**

- Μετά από κάθε χρήση συνιστάται να αδειάζετε το δοχείο σκόνης **A15**. Ωστόσο, εάν η στάθμη των ακαθαρσιών φτάσει στο σήμα MAX, είναι απαραίτητο να αδειάσετε αμέσως το δοχείο σκόνης **A15**.
- Αφαιρέστε το πρόσθετο εξάρτημα από τη μονάδα κινητήρα.
  - Τοποθετήστε τη μονάδα κινητήρα πάνω από τον κάδο απορριμμάτων με το κάτω μέρος του δοχείου σκόνης στραμμένο προς τα κάτω.
  - Πατήστε το κουμπί **A16** και το κάτω μέρος του δοχείου σκόνης απελευθερώνεται και ανοίγει - βλέπε εικόνα **I1**.
  - Αυτό θα αδειάσει το περιεχόμενο του δοχείου απευθείας στον κάδο απορριμμάτων.
  - Χρησιμοποιήστε το χέρι σας για να κλείσετε το κάτω μέρος του δοχείου. Κάνει κλικ μόλις τοποθετηθεί σωστά - βλέπε εικόνα **I2**.

**Καθαρισμός δοχείου σκόνης**

- Καθαρίστε τακτικά το δοχείο σκόνης **A15**, για να αποφύγετε δυσάρεστες οσμές.
- Αφαιρέστε το εξάρτημα από τη μονάδα κινητήρα και αδειάστε το δοχείο σκόνης **A15** σύμφωνα με τις παραπάνω οδηγίες.
  - Πατήστε το κουμπί **A17**, για να απελευθερώσετε το δοχείο σκόνης και αφαιρέστε το προσεκτικά από τη μονάδα κινητήρα - βλέπε εικόνα **I3**.
  - Σκουπίστε τα εσωτερικά τοιχώματα του δοχείου σκόνης **A15** χρησιμοποιώντας ελαφρά υγρό μαλακό σφουγγάρι. Στεγνώστε με καθαρό πανί.
  - Γυρίστε τη μονάδα φίλτρου **A14** αριστερόστροφα και αφαιρέστε την από τη μονάδα κινητήρα. Αφαιρέστε τις ακαθαρσίες από τη μονάδα φίλτρου πάνω από τον κάδο απορριμμάτων. Εάν χρειάζεται, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε βούρτσα καθαρισμού - βλέπε εικόνα **I4**.

**Σημείωση:**

Η βούρτσα καθαρισμού δεν αποτελεί μέρος της συσκευασίας.

- Συνδέστε τη μονάδα φίλτρου **A14** στη μονάδα κινητήρα (ευθυγραμμίστε το σύμβολο της ανοιχτής ασφαλείας με το βέλος στη μονάδα κινητήρα) και γυρίστε τη μονάδα φίλτρου **A14** δεξιόστροφα μέχρι το βέλος να δείχνει στο σύμβολο κλειστής ασφαλείας.
- Τοποθετήστε το δοχείο **A15** στη μονάδα κινητήρα. Το δοχείο **A15** κάνει κλικ μόλις συναρμολογηθεί σωστά.

## Καθαρισμός και αλλαγή του φίλτρου εκροής

- Συνιστάται να καθαρίζετε τακτικά το φίλτρο εκροής **A9**, για να διασφαλίσετε τη σωστή λειτουργία της ηλεκτρικής σκούπας. Ανάλογα με το πόσο συχνά χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα, αλλάξτε το φίλτρο εκροής **A9** μία φορά κάθε 3 ή 6 μήνες.
- Πιέστε τις κλειδαριές **A10** και στις δύο πλευρές του καλύμματος **A8** και τραβήξτε το κάλυμμα με το φίλτρο εκροής - βλέπε εικόνα **I5**.
  - Αφαιρέστε τις ακαθαρσίες από το φίλτρο **A9**. Αν το φίλτρο **A9** είναι πολύ ακάθαρμο, ξεπλύντε το κάτω από τρεχούμενο νερό. Αφήστε το να στεγνώσει και μετά τοποθετήστε το ξανά στη μονάδα κινητήρα - βλέπε εικόνα **I6**.



### Προειδοποίηση:

Ποτέ μην εισάγετε υγρό ή βρεγμένο φίλτρο **A9** στη μονάδα κινητήρα! Να περιμένετε πάντα μέχρι να στεγνώσει εντελώς. Μην χρησιμοποιείτε συσκευές, π.χ. στεγνωτήρα μαλλιών, και μην το τοποθετείτε ποτέ σε στεγνωτήρα, για να στεγνώσετε το φίλτρο **A9**. Αποφύγετε το στέγνωμα στον άμεσο ήλιο.

## Καθαρισμός και αλλαγή των φίλτρων εισροής

- Συνιστάται να καθαρίζετε τακτικά τα φίλτρα εισροής **A3** και **A5**, για να διασφαλίσετε τη σωστή λειτουργία της ηλεκτρικής σκούπας. Ανάλογα με το πόσο συχνά χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα, αλλάξτε τα φίλτρα εισροής **A3** και **A5** μία φορά κάθε 3 ή 6 μήνες. Πάντα αντικαθιστάτε και τα δύο φίλτρα μαζί.
- Κρατήστε το κάλυμμα **A2** και τραβήξτε το προς τα επάνω.
  - Αφαιρέστε το εξωτερικό φίλτρο εισροής **A5** από τη βάση **A4** και τινάζτε το επάνω από τον κάδο απορριμμάτων.
  - Αφαιρέστε το εσωτερικό φίλτρο εισροής **A3** από τη βάση **A4** και τινάζτε το επάνω από τον κάδο απορριμμάτων. Αν το εσωτερικό φίλτρο εισροής **A3** είναι πολύ ακάθαρμο, ξεπλύντε το κάτω από τρεχούμενο νερό. Αφήστε το να στεγνώσει και μετά τοποθετήστε το ξανά στη βάση **A4**.
  - Τοποθετήστε το εξωτερικό φίλτρο εισροής **A5** στη βάση **A4** και μετά τοποθετήστε το συναρμολογημένο φίλτρο εισροής στη μονάδα κινητήρα, μέχρι να ακουστεί κλικ.

## Καθαρισμός του ακροφυσίου δαπέδου

- Είναι απαραίτητο να καθαρίζετε τακτικά το ακροφύσιο δαπέδου **B4**, για να διασφαλίσετε την επιθυμητή και σταθερή ισχύ αναρρόφησης.
- Αφαιρέστε το ακροφύσιο δαπέδου **B4** από την ηλεκτρική σκούπα και γυρίστε το ανάποδα.
  - Γυρίστε την ασφάλεια **B10**, για να απελευθερώσετε το πλευρικό κάλυμμα.
  - Αφαιρέστε προσεκτικά την περιστρεφόμενη βούρτσα **B11** - βλέπε εικόνα **I7**.
  - Αφαιρέστε μερδεμένες τρίχες, τρίχες ζώων και άλλες ακαθαρσίες από την περιστρεφόμενη βούρτσα **B11**. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ψαλίδι για να αφαιρέσετε μερδεμένες τρίχες ή τρίχες ζώων πιο γρήγορα.
  - Καθαρίστε το εσωτερικό μέρος του ακροφυσίου δαπέδου με στεγνό πανί - βλέπε εικόνα **I8**.
  - Τοποθετήστε την καθαρή περιστρεφόμενη βούρτσα **B11** πίσω στο ακροφύσιο δαπέδου τοποθετώντας τις προεξοχές στη δεξιά πλευρά στις σχισμές της δεξιά πλευρά του ακροφυσίου δαπέδου. Στη συνέχεια, τοποθετήστε προσεκτικά την αριστερή πλευρά έως ότου κάνει κλικ - βλέπε εικόνα **I9**.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

### Εκκένωση και καθαρισμός του δοχείου ακάθαρτου νερού

- Αφού ολοκληρώσετε το σκούπισμα, απενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα και αφαιρέστε τη μονάδα κινητήρα.
- Πιέστε την ασφάλεια **C12**, για να αποδεσμεύσετε το δοχείο ακάθαρτου νερού και αφαιρέστε προσεκτικά το δοχείο ακάθαρτου νερού **C14** από την ηλεκτρική σκούπα - βλέπε εικόνα **J1**.
- Τοποθετήστε το δοχείο **C14** πάνω από το νεροχύτη και πατήστε την ασφάλεια **C13**, για να απελευθερώσετε το πάνω μέρος. Τραβήξτε το πάνω μέρος του δοχείου **C14** προς τα πάνω και στη συνέχεια αφαιρέστε το προσεκτικά - βλέπε εικόνα **J2**.
- Χύστε το περιεχόμενο του δοχείου **C14** και ξεπλύντε με καθαρό νερό. Αφήστε το να στεγνώσει.
- Μόλις το δοχείο ακάθαρτου νερού **C14** είναι καθαρό και στεγνό, τοποθετήστε το ξανά στο σώμα της ηλεκτρικής σκούπας.
- Για να επαντοποθετήσετε το δοχείο ακάθαρτου νερού **C14**, τοποθετήστε το κάτω μέρος του δοχείου **C14** στην ηλεκτρική σκούπα και πιέστε απαλά το επάνω μέρος προς την ηλεκτρική σκούπα μέχρι να ακουστεί ένα κλικ - βλέπε εικόνα **J3**.

### Καθαρισμός του ακροφυσίου υγρού καθαρισμού

- Αφαιρέστε προσεκτικά το μπροστινό κάλυμμα **C19** από το ακροφύσιο **C15** - βλέπε εικόνα **J4**.
- Ξεπλύντε το μπροστινό κάλυμμα **C19** κάτω από τρεχούμενο καθαρό νερό - βλέπε εικόνα **J5**. Στεγνώστε με καθαρό πανί.
- Μπορείτε να αφαιρέσετε τη μαλακή περιστρεφόμενη βούρτσα **C23** τραβώντας την ασφάλεια **C22** προς τα πάνω - βλέπε εικόνα **J6**. Αφαιρέστε μερδεμένες τρίχες, τρίχες ζώων και άλλες ακαθαρσίες από τη μαλακή περιστρεφόμενη βούρτσα **C23**. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ψαλίδι για να αφαιρέσετε μερδεμένες τρίχες ή τρίχες ζώων πιο γρήγορα. Εάν είναι πολύ λερωμένη, μπορείτε να ξεπλύντε τη βούρτσα **C23** με καθαρό τρεχούμενο νερό. Αφήστε την να στεγνώσει.

- Μπορείτε να τοποθετήσετε τη μαλακή περιστρεφόμενη βούρτσα **C23** στο ακροφύσιο **C15** συνδέοντας πρώτα το αριστερό μέρος της βούρτσας **C23** και μετά τη δεξιά πλευρά - βλέπε εικόνα **J7**. Βεβαιωθείτε ότι η ασφάλεια δείχνει **C22** προς τα επάνω.
- Τώρα μπορείτε να τοποθετήσετε το μπροστινό κάλυμμα **C19**. Εισαγάγετε τις προεξοχές στο κάλυμμα **C19** στις οπές του ακροφυσίου **C15** και κλείστε το μπροστινό κάλυμμα **C19** έως ότου κάνει κλικ το πάνω μέρος του - βλέπε εικόνα **J8**.

## Καθαρισμός της μονάδας φίλτρου

- Είναι σημαντικό να καθαρίζετε τη μονάδα φίλτρου **C9** μετά από κάθε χρήση.
- Ασφαλίστε την ασφάλεια **C10** και γυρίστε τη μονάδα φίλτρου **C9** αριστερόστροφα - βλέπε εικόνα **J9**.
- Βγάλτε τη μονάδα φίλτρου **C9** από το δοχείο συλλογής **C11**.
- Ξεπλύντε τη μονάδα φίλτρου **C9** κάτω από τρεχούμενο καθαρό νερό και στεγνώστε την με καθαρό πανί - βλέπε εικόνα **J10**.



### Προειδοποίηση:

Προσέχετε όταν ξεπλύνετε τη μονάδα φίλτρου να μην εισέλθει νερό στην οπή για τη σύνδεση του κονού σωλήνα **C2**.

- Τοποθετήστε τη μονάδα φίλτρου **C9** στο δοχείο συλλογής **C11** έτσι ώστε οι οπές γύρω από τη μονάδα φίλτρου **C9** να ευθυγραμμιστούν με τις προεξοχές γύρω από το δοχείο συλλογής **C11**. Στη συνέχεια περιστρέψτε τη μονάδα φίλτρου **C9** δεξιόστροφα.
- Κλείστε την ασφάλεια **C10**.

## Αποθήκευση

- Εάν δεν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα, καθαρίστε την σύμφωνα με τις παραπάνω οδηγίες και αφαιρέστε την μπαταρία **A18** από τη μονάδα κινητήρα.
- Πριν από την αποθήκευση βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική σκούπα και όλα τα πρόσθετα εξαρτήματα είναι καθαρά και στεγνά.
- Αποθηκεύστε τη συσκευή σε στεγνό, καθαρό μέρος με καλό αερισμό, χωρίς να εκτίθεται σε ακραίες θερμοκρασίες και μακριά από παιδιά ή ζώα.
- Συνιστάται να φορτίζετε τακτικά την μπαταρία **A18** κάθε 6 μήνες.

## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

- Πριν αποφασίσετε να επικοινωνήσετε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις, διαβάστε τον παρακάτω πίνακα:

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Η ηλεκτρική σκούπα δεν λειτουργεί.	Η μπαταρία <b>A18</b> έχει αδειάσει.	Φορτίστε την μπαταρία <b>A18</b> πριν χρησιμοποιήσετε την ηλεκτρική σκούπα.
	Η οπή αναρρόφησης είναι μπλοκαρισμένη.	Αφαιρέστε τις ακαθαρσίες από την οπή αναρρόφησης.
Η ισχύς αναρρόφησης είναι χαμηλή.	Το δοχείο σκόνης <b>A15</b> είναι γεμάτο ή η μονάδα φίλτρου <b>A14</b> είναι λερωμένη.	Αδειάστε το δοχείο σκόνης <b>A15</b> και καθαρίστε τη μονάδα φίλτρου <b>A14</b> .
	Μεγάλη ποσότητα μαλλιών ή τρίχας ζώων έχει τυλιχτεί στην περιστρεφόμενη βούρτσα <b>B11</b> .	Καθαρίστε την περιστρεφόμενη βούρτσα <b>B11</b> .
Μη φυσιολογικός θόρυβος της ηλεκτρικής σκούπας.	Ο αρθρωτός σωλήνας <b>B1</b> είναι φραγμένος.	Αφαιρέστε το υλικό φραγής.
Δύσκολος χειρισμός με την ηλεκτρική σκούπα.	Υπάρχουν υπερβολικά πολλά εμπόδια στο δωμάτιο.	Αφαιρέστε τα εμπόδια.
	Ο αρθρωτός σωλήνας <b>B1</b> είναι φραγμένος.	Αφαιρέστε το υλικό φραγής.
Η μπαταρία <b>A18</b> δεν είναι φορτισμένη.	Το βόσκα του καλωδίου τροφοδοσίας δεν έχει τοποθετηθεί σωστά στην πρίζα.	Βεβαιωθείτε ότι ο προσαρμογέας ρεύματος έχει τοποθετηθεί σωστά.
	Η μπαταρία <b>A18</b> δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Εισαγάγετε σωστά την μπαταρία <b>A18</b> .



### Προσοχή:

Εάν δεν μπορείτε να βρείτε το πρόβλημα σας στον παραπάνω πίνακα ή το πρόβλημα παραμένει, σταματήστε να χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα, απενεργοποιήστε την και επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

### Προσαρμογές

Είσοδος ..... 100 - 240 V~, 50/60 Hz, 0,8 A  
Έξοδος ..... 30 V ---, 0,6 A  
Κατηγορία προστασίας από ηλεκτροπληξία ..... II

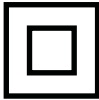
### Ηλεκτρική σκούπα

Ισχύς εισόδου ..... 380 W  
Ηλεκτρική περιστρεφόμενη βούρτσα ..... 40 W  
Ηλεκτρική περιστρεφόμενη βούρτσα ..... 40W  
Ηλεκτρική περιστρεφόμενη βούρτσα για τη μονάδα χειρός ..... 15W  
Μπαταρία ..... Li-ion / 25,2 V / 2 000 mAh  
Χρόνος που απαιτείται για πλήρη φόρτιση ..... περίπου 4 - 5 ώρες  
Χρόνος λειτουργίας με πλήρη φόρτιση ..... έως 50  
Επίπεδο θορύβου ..... 83 dB(A)  
Χωρητικότητα δοχείου σκόνης ..... 0,5 l  
Χωρητικότητα δοχείου καθαρού νερού ..... 0,4 l  
Χωρητικότητα δοχείου ακάθαρτου νερού ..... 0,4 l

Το δηλωμένο επίπεδο εκπομπής θορύβου της ηλεκτρικής σκούπας είναι 83 dB (A), το οποίο αντιστοιχεί στο επίπεδο A της ακουστικής ισχύος σε σχέση με την ακουστική ισχύ αναφοράς 1 pW.

Διατηρούμε το δικαίωμα να αλλάξουμε το κείμενο και τις τεχνικές προδιαγραφές.

Κατηγορία ασφαλείας για προστασία από ηλεκτροπληξία:



Κατηγορία II – Η προστασία από ηλεκτροπληξία επιτυγχάνεται με διπλή μόνωση ή με μόνωση υψηλής αντοχής.



Το προϊόν προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση. Δεν προορίζεται για εξωτερική χρήση.



Προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν, διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες.

## ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ



Πριν απορρίψετε το προϊόν ή πριν το παραδώσετε σε κάποια εξειδικευμένη μονάδα συλλογής, πρέπει να διασφαλίσετε ότι έχει αφαιρεθεί η μπαταρία. Πριν αφαιρέσετε την μπαταρία, πρέπει να θέσετε σε λειτουργία τη σκούπα και να περιμένετε μέχρι να αποφορτιστεί εντελώς. Η μπαταρία περιέχει ουσίες επιβλαβείς για το περιβάλλον και άρα δεν κατατάσσεται στα τυπικά οικιακά απορρίμματα. Η ορθή απόρριψη της εκτελείται από την αντίστοιχη μονάδα συλλογής.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Απορρίπτετε τα χρησιμοποιημένα υλικά συσκευασίας σε κάποιον ειδικό χώρο απορριμμάτων του δήμου σας.

## ΔΙΑΘΕΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ



Όταν προϊόντα ή πρωτότυπα έγγραφα φέρουν αυτό το σύμβολο, αυτό σημαίνει ότι τα χρησιμοποιημένα ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. Για την ορθή απόρριψη, ανανέωση και ανακύκλωση, παραδώστε αυτές τις συσκευές στα προβλεπόμενα σημεία συλλογής. Εναλλακτικά, σε ορισμένες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλες ευρωπαϊκές χώρες μπορείτε να επιστρέψετε τη συσκευή στο τοπικό κατάστημα από όπου την αγοράσατε κατά την αγορά μιας νέας παρόμοιας συσκευής.

Η ορθή απόρριψη αυτού του προϊόντος συμβάλλει στην εξοικονόμηση πολύτιμων φυσικών πόρων και προστατεύει το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που διαφορετικά θα επηρεάζονταν από την ακατάλληλη απόρριψη των απορριμμάτων. Για περισσότερες λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές ή κάποια μονάδα συλλογής απορριμμάτων.

Σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς, ενδεχομένως να επιβάλλονται πρόστιμα για την εσφαλμένη απόρριψη αυτού του τύπου απορριμμάτων.

### Για επιχειρήσεις με έδρα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αν θέλετε να απορρίψετε ηλεκτρικές ή ηλεκτρονικές συσκευές, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από το κατάστημα πώλησης ή τον προμηθευτή σας.

### Απόρριψη σε άλλες χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Αυτό το σύμβολο ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Εάν επιθυμείτε να απορρίψετε αυτό το προϊόν, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με τη σωστή μέθοδο απόρριψης από τον τοπικό δημοτικό φορέα ή το κατάστημα αγοράς.



Το συγκεκριμένο προϊόν πληροί όλες τις βασικές απαιτήσεις των σχετικών με αυτό οδηγιών της Ε.Ε.