

# SENCOR®

SVC 8668AT



ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ 3 ΣΕ 1  
Μετάφραση του πρωτότυπου εγχειριδίου



# SENCOR®

SVC 8668AT



**A**

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

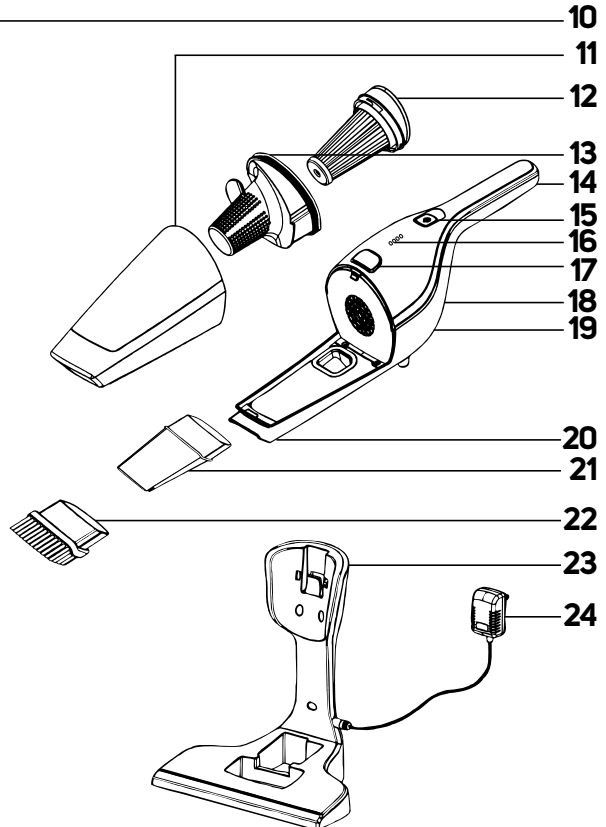
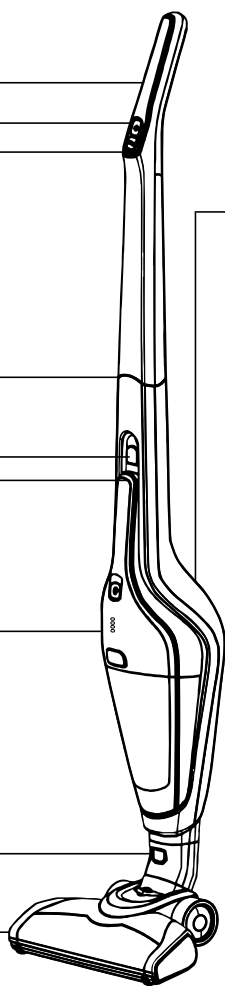
20

21

22

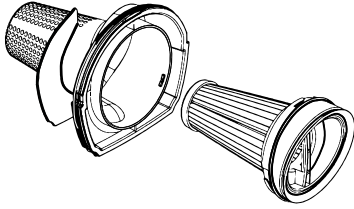
23

24

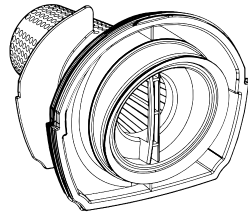
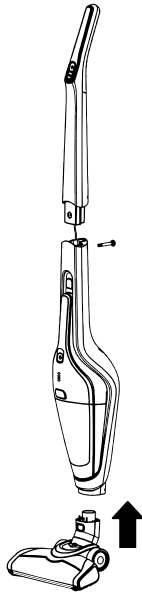


**B**

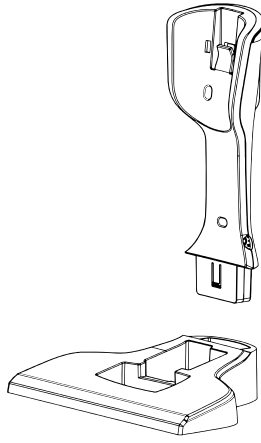
1



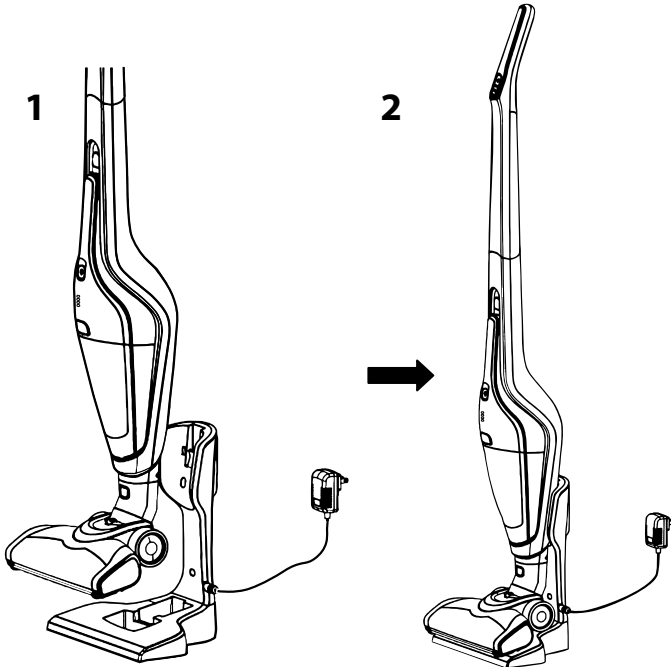
2

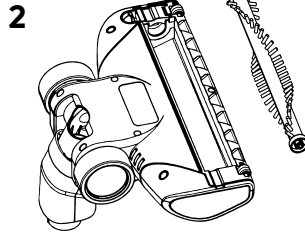
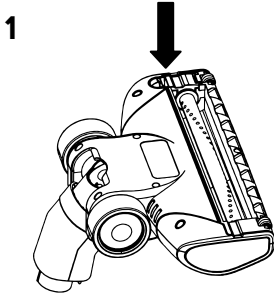
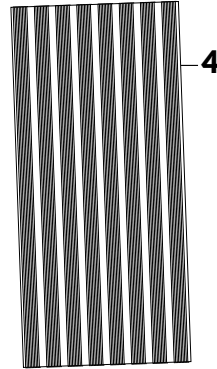
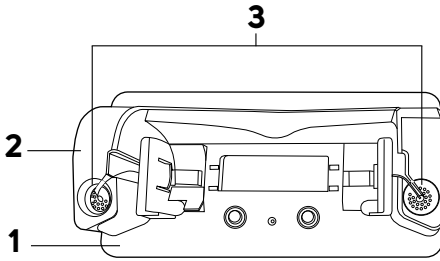
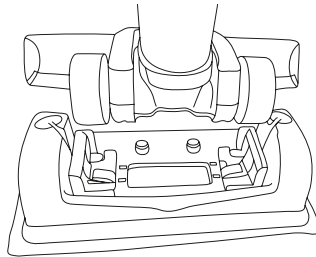
**C**

**D**



**E**



**F****G****H**

# GR Ασύρματη ηλεκτρική σκούπα 3 σε 1

## Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

### ΔΙΑΒΑΖΕΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΣΣΕΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

- 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 τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση μπορούν να εκτελούνται από τον χρήστη αλλά όχι από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Εάν ο προσαρμογέας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να τον αντικαταστήσετε με έναν γνήσιο προσαρμογέα. 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.
- Πρωτού συνδέσετε τον προσαρμογέα στην πρίζα, ελέγξτε εάν τα τεχνικά στοιχεία στην ετικέτα της συσκευής συμφώνουν 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 σκοντάψει κάποιος σε αυτό.
- Ποτέ μην βυθίζετε την ηλεκτρική σκούπα, τη βάση φόρτισης ή τον προσαρμογέα ισχύος σε νερό ή άλλο υγρό και μην τα πλένετε κάτω από τρεχούμενο νερό.
- Πριν ενεργοποιήσετε την ηλεκτρική σκούπα, βεβαιωθείτε ότι είναι σωστά συναρμολογημένη και 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, σπύρτα 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 χαρτί 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 τον χρήστη.
- Να απενεργοποιείτε πάντα την ηλεκτρική σκούπα όταν την αφήνετε χωρίς επίβλεψη, μετά τη χρήση και πριν τον καθαρισμό της.
- Αποσυνδέστε τον προσαρμογέα ρεύματος από την πρίζα πριν τον καθαρίσετε και αφού τελειώσει η φόρτιση.
- Αποσυνδέστε τον προσαρμογέα από την πρίζα τραβώντας το βύσμα (φίς), ποτέ 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 τη σκούπα εάν δεν λειτουργεί σωστά, εάν έχει υποστεί ζημιά ή είχε βυθιστεί σε νερό.
- Μην επισκευάζετε τη σκούπα μόνοι σας και μην πραγματοποιείτε τροποποιήσεις σε αυτήν. Όλες οι επισκευές ή οι τροποποιήσεις πρέπει να εκτελούνται σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Επεμβαίνοντας οι ίδιοι στη συσκευή, διατρέχετε τον κίνδυνο να ακυρώσετε τα νόμιμα δικαιώματά σας στο πλαίσιο της εγγύησης για ανεπαρκή απόδοση ή κακή ποιότητα.



# GR Ασύρματη ηλεκτρική σκούπα 3 σε 1 εγχειρίδιο χρήσης

- Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα αυθεντικό προϊόν SENCOR και ελπίζουμε ότι θα μείνετε ικανοποιημένοι.
- Πριν από τη χρήση αυτής της συσκευής διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης, ακόμη και στην περίπτωση που είστε ήδη εξοικειωμένοι με τη χρήση παρόμοιων τύπων συσκευών. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης. Φυλάσσετε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης σε ασφαλή σημείο όπου θα μπορείτε να το βρείτε εύκολα, αν το χρειαστείτε.
- Συνιστούμε να φυλάξετε την αρχική χάρτινη συσκευασία, το υλικό συσκευασίας, την απόδειξη αγοράς μαζί με τη δήλωση ευθύνης του πωλητή, ή την κάρτα εγγύησης, τουλάχιστον για όσο διάστημα δικαιούστε αποζημίωση για ανεπαρκή απόδοση ή κακή ποιότητα της συσκευής. Σε περίπτωση μεταφοράς της συσκευής, συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε την αρχική συσκευασία του κατασκευαστή.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ

- |   |   |
|---|---|
| <b>A1</b> Λαβή της όρθιας ηλεκτρικής σκούπας  | <b>A10</b> Οπές εξαγωγής αέρα   |
| <b>A2</b> Κουμπί ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης της όρθιας ηλεκτρικής σκούπας                                       | <b>A11</b> Δοχείο σκόνης  |
| <b>A3</b> Κουμπί ρύθμισης 2 επιπέδων ισχύος αναρρόφησης και 2 ταχυτήτων της περιστροφικής βούρτσας                  | <b>A12</b> Πλενόμενο εσωτερικό φίλτρο τύπου HEPA                                    |
| <b>A4</b> Καλώδιο σύνδεσης που βρίσκεται στην άρθρωση μεταξύ λαβής και σώματος της ηλεκτρικής σκούπας.              | <b>A13</b> Πλενόμενο εξωτερικό φίλτρο   |
| <b>A5</b> Κουμπί αποδέμμευσης της ηλεκτρικής σκούπας χειρός από το σώμα της σκούπας                                 | <b>A14</b> Βάση ηλεκτρικής σκούπας χειρός   |
| <b>A6</b> Σώμα της ηλεκτρικής σκούπας   | <b>A15</b> Κουμπί ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης της ηλεκτρικής σκούπας χειρός      |
| <b>A7</b> Ηλεκτρική σκούπα χειρός χωρίς σακούλα με το σύστημα Cyclone για τέλειο διαχωρισμό της σκόνης από τον αέρα | <b>A16</b> Ενδειξη LED επιπέδου φόρτισης και κατάστασης μπαταρίας                   |
| <b>A8</b> Κουμπί αποδέμμευσης ακροφυσίου δαπέδου  | <b>A17</b> Κουμπί αποδέμμευσης δοχείου σκόνης                                       |
| <b>A9</b> Ακροφύσιο δαπέδου με ηλεκτρική περιστροφική βούρτσα   | <b>A18</b> Μονάδα μοτέρ της ηλεκτρικής σκούπας χειρός                               |
|   | <b>A19</b> Οπές εξαγωγής αέρα   |
|   | <b>A20</b> Οπή αναρρόφησης ηλεκτρικής σκούπας χειρός                                |
|   | <b>A21</b> Ακροφύσιο με ασιμή   |
|   | <b>A22</b> Ακροφύσιο με βούρτσα   |
|   | <b>A23</b> Βάση φόρτισης με αποθηκευτικό χώρο για τα ακροφύσια με ασιμή και βούρτσα |
|   | <b>A24</b> Προσαρμογέας ισχύος  |

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

- |  |  |
|--|--|
| <b>G1</b> Εξάρτημα καθαρισμού                  | <b>G5</b> Πλάκα στερέωσης καλύμματος (στην κάτω πλευρά του εξαρτήματος, δεν απεικονίζεται)     |
| <b>G2</b> Δοχείο νερού / διαλύματος καθαρισμού | <b>G6</b> Αφαιρούμενο πάνελ με ακροφύσια (στην κάτω πλευρά του εξαρτήματος, δεν απεικονίζεται) |
| <b>G3</b> Οπές πλήρωσης                        |  |
| <b>G4</b> Αφαιρούμενο κάλυμμα με Velcro        |  |

## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

### 1. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ ΧΕΙΡΟΣ

- Τοποθετήστε το εσωτερικό φίλτρο στο εξωτερικό φίλτρο και γυρίστε τη λαβή του εσωτερικού φίλτρου δεξιόστροφα (βλ. εικ. **B1**), μέχρι να ενωθούν τα δύο φίλτρα (βλ. εικ. **B2**). Τοποθετήστε το συναρμολογημένο φίλτρο μέσα στο δοχείο σκόνης και στερεώστε το δοχείο σκόνης στη μονάδα μοτέρ της ηλεκτρικής σκούπας χειρός.

- Έχετε τη δυνατότητα να συνδέσετε το ακροφύσιο με βούρτσα ή με ασιμή, που αποτελούν μέρος του σετ εξαρτημάτων, στην οπή αναρρόφησης.
- Για την αποσυναρμολόγηση, εκτελέστε τα βήματα με την αντίστροφη σειρά. Για να αφαιρέσετε το δοχείο σκόνης, πατήστε το κουμπί **A17** και ταυτόχρονα αφαιρέστε το δοχείο σκόνης.

### 2. ΟΡΘΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ

- Συνδέστε στο σώμα της όρθιας ηλεκτρικής σκούπας τη λαβή, έτσι ώστε το καλώδιο σύνδεσης να βρίσκεται μέσα στη σύνδεση. Ασφαλίστε τη σύνδεση με την παρεχόμενη βίδα, βλ. εικ. Γ. Εισαγάγετε στο σώμα της όρθιας ηλεκτρικής σκούπας τη συναρμολογημένη σκούπα χειρός (χωρίς το παρελκόμενο). Συνδέστε το ακροφύσιο δαπέδου στο κάτω μέρος του σώματος της σκούπας, βλ. εικ. Γ. Η σύνδεση του ακροφυσίου υποδεικνύεται από το κουμπί **A8** που εξείει.
- Για την αποσυναρμολόγηση, εκτελέστε τα βήματα με την αντίστροφη σειρά. Για να αφαιρέσετε το ακροφύσιο δαπέδου, πατήστε το κουμπί **A8** και ταυτόχρονα αφαιρέστε το ακροφύσιο. Για να βγάλετε τη σκούπα χειρός από το σώμα της όρθιας σκούπας, πατήστε το κουμπί **A5** και ταυτόχρονα βγάλτε τη σκούπα χειρός.

### 3. ΒΑΣΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

- Συναρμολογήστε τη βάση φόρτισης εισάγοντας το επάνω μέρος στο κάτω μέρος (βλ. εικ. Δ). Για να εξασφαλίσετε περισσότερη σταθερότητα, μπορείτε να στερεώσετε τη βάση φόρτισης σε έναν τόξο με τις βίδες που παρέχονται, ενώ είναι απαραίτητο να διασφαλίσετε ότι η βάση φόρτισης βρίσκεται κοντά σε πρίζα.
- Για την αποσυναρμολόγηση, εκτελέστε τα βήματα με την αντίστροφη σειρά.

### 4. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΙΣΧΥΟΣ/ΓΑΡΙΑΣΜΑΤΟΣ

- Συναρμολογήστε την ασύρμητη ηλεκτρική σκούπα – ανατρέξτε στις γνήσιες οδηγίες χρήσης της ηλεκτρικής σκούπας.
- Προσαρμόστε το πανί στην κάτω επιφάνεια του εξαρτήματος και ακουμπήστε το εξάρτημα στο δάπεδο.
- Τοποθετήστε την ηλεκτρική σκούπα στο εξάρτημα φουγγαριώματος έτσι ώστε η γλωττίδα στο εξάρτημα να είναι ευθυγραμμισμένη με την οπή στην κάτω πλευρά του ακροφυσίου δαπέδου. Συνδέστε την ηλεκτρική σκούπα στο εξάρτημα. Η σύνδεση γίνεται στο κάτω μέρος του ακροφυσίου δαπέδου μέσω των ενσωματωμένων μαγνητών.
- Όταν πρέπει να αφαιρέσετε το εξάρτημα από την ηλεκτρική σκούπα, κρατήστε προσεκτικά το εξάρτημα με το ένα χέρι και τραβήξτε την ηλεκτρική σκούπα προς τα επάνω μέχρι να απελευθερωθεί το ακροφύσιο δαπέδου από το εξάρτημα.

### ΘΕΣΗ ΣΤΑΘΕΜΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Τοποθετήστε την όρθια ηλεκτρική σκούπα στη θέση στάθμευσης πατώντας με το άκρο του ποδιού σας πάνω στο ακροφύσιο δαπέδου και με μια απλή κίνηση της λαβής προς τα εμπρός ασφαλίστε τη σκούπα στην κατακόρυφη θέση. Το κλείστρο που βρίσκεται μπροστά στη γωνία του ακροφυσίου δαπέδου θα ολισθήσει μέσα στην εσοχή του επάνω καλύμματος του ακροφυσίου δαπέδου.
- Για να αποδεσμεύσετε την όρθια σκούπα από τη θέση στάθμευσης, πατήστε με το άκρο του ποδιού σας επάνω στο ακροφύσιο δαπέδου και λυγίστε τη λαβή προς τα πίσω. Το κλείστρο που βρίσκεται μπροστά στη γωνία του ακροφυσίου δαπέδου θα ολισθήσει έξω από την εσοχή του επάνω καλύμματος του ακροφυσίου δαπέδου.

## ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Τοποθετήστε τη συναρμολογημένη βάση φόρτισης σε μια επίπεδη, σταθερή επιφάνεια χωρίς υγρασία κοντά σε μια πρίζα.
- Συνδέστε το σύνδεσμο του προσαρμογέα ισχύος στην πρίζα που βρίσκεται στο πλάι της βάσης φόρτισης, και εισαγάγετε το φις του προσαρμογέα στην πρίζα.
- Τοποθετήστε την όρθια ηλεκτρική σκούπα, την οποία προηγουμένως απενεργοποιήσατε και βάλσατε σε θέση στάθμευσης, στη βάση, βλ. εικ. **E**. Μόλις τοποθετηθεί στη βάση φόρτισης, η σκούπα μεταβαίνει σε λειτουργία φόρτισης και οι ενδεικτικές Λυχνίες LED **A16** υποδεικνύουν τη στάθμη η ενσωματωμένη μπαταρίας. Για πλήρη φόρτιση απαιτούνται περίπου 6 ώρες. Ο πραγματικός χρόνος φόρτισης εξαρτάται από τη στάθμη της μπαταρίας.
- Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία φόρτισης, όλες οι ενδείξεις LED θα ανάψουν.
- Όταν τελειώσετε με το καθαρίσμα και έχετε αδειάσει τη συσκευή, επανατοποθετήστε την στη βάση για να φορτίσει η μπαταρία.
- Αφήστε τον προσαρμογέα φόρτισης μόνιμα συνδεδεμένο. Τα ηλεκτρονικά συστήματα της συσκευής ελέγχουν τη διαδικασία φόρτισης της μπαταρίας και διασφαλίζουν η μπαταρία να είναι πάντοτε σωστά φορτισμένη. Όταν η μπαταρία έχει φορτίσει πλήρως, τα ηλεκτρονικά συστήματα διακόπτουν τη διαδικασία φόρτισης και τη συνεχίζουν όταν απαιτείται φόρτιση της μπαταρίας. Δεν χρειάζεται να ανησυχείτε για τυχόν σπατάλη ηλεκτρικής ενέργειας.
- Αποσυνδέστε τον προσαρμογέα φόρτισης από την πρίζα μόνο σε περίπτωση παρατεταμένης απουσίας. Όταν επιστρέψετε, επανατοποθετήστε τον προσαρμογέα στην πρίζα έτσι ώστε η σκούπα να είναι ξανά έτοιμη προς χρήση.

## ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

### 1. Όρθια ηλεκτρική σκούπα

- Μπορείτε να χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα για το σκούπισμα διάφορων τύπων δαπέδου όπως σκληρά δάπεδα, χαλί, κτλ.
- Κρατήστε τη σκούπα από τη λαβή και τραβώντας την προς τα πάνω, αφαιρέστε την από τη βάση φόρτισης. Αφού την αφαιρέσετε από τη βάση φόρτισης, μπορείτε να την ασφαλίσετε στην κατακόρυφη θέση στάθμευσης. Αφού την αποδεσμεύσετε από τη θέση στάθμευσης, πρέπει να μετακινήσετε τη λαβή στην κατακόρυφη κατεύθυνση.
- Θέστε σε λειτουργία τη σκούπα πατώντας το κουμπί **A2**. Χρησιμοποιήστε το κουμπί **A3** για να ρυθμίσετε την ισχύ αναρρόφησης της σκούπας και την ταχύτητα της περιστροφικής βούρτσας σε δύο επίπεδα.
- Οι ενδεικτικές λυχνίες LED υποδεικνύουν τη στάθμη της μπαταρίας. Οι μεμονωμένες ενδεικτικές λυχνίες LED θα σβήσουν καθώς η μπαταρία αποφορτίζεται σταδιακά. Εάν αποφορτιστεί πλήρως, όλες οι ενδεικτικές λυχνίες LED θα σβήσουν και η σκούπα θα σταματήσει να λειτουργεί.
- Όταν τελειώσετε το σκούπισμα, απενεργοποιήστε τη σκούπα πατώντας το κουμπί **A2**. Καθαρίστε τη σύμφωνα με τις οδηγίες που περιέχονται στο κεφάλαιο Συντήρηση και καθαρισμός, και αφήστε τη να φορτίσει σύμφωνα με τις οδηγίες που περιέχονται στο κεφάλαιο Φόρτιση της ηλεκτρικής σκούπας.

### 2. Ηλεκτρική σκούπα χειρός

- Ενεργοποιήστε τη σκούπα πατώντας το κουμπί **A15**. Μπορείτε να τη χρησιμοποιήσετε για να καθαρίσετε τοπικούς λεκέδες σε δάπεδα, έπιπλα, κτλ. Το σκούπισμα των δυσπρόσιτων σημείων διευκολύνεται με το ακροφύσιο με σχισμή και των ταπεταρισμένων επιπέδων με το ακροφύσιο με βούρτσα.
- Όταν τελειώσετε το σκούπισμα, απενεργοποιήστε τη σκούπα πατώντας το κουμπί **A15** ξανά. Καθαρίστε τη σύμφωνα με τις οδηγίες που περιέχονται στο κεφάλαιο Συντήρηση και καθαρισμός, και αφήστε τη να φορτίσει σύμφωνα με τις οδηγίες που περιέχονται στο κεφάλαιο Φόρτιση της ηλεκτρικής σκούπας.

## 3. ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΜΕ ΤΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

- Αφαιρέστε το καπάκι και γεμίστε τη δεξαμενή με νερό ή διάλυμα καθαρισμού. Τοποθετήστε το καπάκι στη θέση του. Τοποθετήστε το εξάρτημα σφουγγαρίσματος με το προσαρτημένο πανί στο δάπεδο.
- Συνιστούμε να έχετε υγράνει το πανί προτού το συνδέσετε στο εξάρτημα. Η ενέργεια αυτή θα επιταχύνει τη διαδικασία του σφουγγαρίσματος, η οποία θα είναι αποτελεσματικότερη από την αρχή.
- Συνδέστε την ηλεκτρική σκούπα στο εξάρτημα. Το νερό θα αρχίσει να ρέει αργά στο πανί. Ενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα, και ενόσω σκουπίζετε θα κάνετε παράλληλα υγρό καθαρίσμα του δαπέδου.
- Χρησιμοποιείτε πάντα ουδέτερο καθαριστικό με χαμηλό αποτέλεσμα αφρισμού. Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά με λευκαντική δράση, καθαριστικά με βάση τη χλωρίνη, απολυμαντικά καθαριστικά, κ.λπ. Πριν από τη χρήση του καθαριστικού, ελέγξτε ότι είναι κατάλληλο για την επίπρωση του δαπέδου σας.
- Ελέγχετε τακτικά τη στάθμη νερού/διαλύματος καθαρισμού στη δεξαμενή νερού και γεμίστε την αν απαιτείται.
- Εάν δεν θέλετε να χρησιμοποιήσετε άλλο το εξάρτημα σφουγγαρίσματος, απενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα και αφαιρέστε το εξάρτημα σφουγγαρίσματος από την ηλεκτρική σκούπα.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

- Πριν καθαρίσετε τη σκούπα, να βεβαιώνεται πάντα ότι την έχετε απενεργοποιήσει και ότι αποσυνδέσατε τον προσαρμογέα ισχύος από την πρίζα.

### Δοχείο σκόνης και φίλτρα

- Αποσυναρμολογήστε την ηλεκτρική σκούπα χειρός σύμφωνα με τις οδηγίες που υπάρχουν στο κεφάλαιο Συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση. Αφαιρέστε το περιεχόμενο του δοχείου σκόνης, ξεπλύνετε το με νερό και στεγνώστε καλά.
- Αφαιρέστε τη σκόνη και τις ακαθαρσίες από το εξωτερικό φίλτρο. Πλύνετε το με τρεχούμενο νερό και στεγνώστε το καλά, ή αφήστε το να στεγνώσει μόνο του.
- Εάν το εσωτερικό φίλτρο τύπου HEPA είναι βρώμικο, πλύντε το με άφθονο τρεχούμενο νερό και αφήστε το να στεγνώσει μόνο του.



### Προσοχή:

Πριν συναρμολογήσετε την ηλεκτρική σκούπα, βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα είναι εντελώς στεγνά. Πριν τη θέσετε σε λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι όλα τα φίλτρα είναι τοποθετημένα στη σωστή θέση. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί ζημιά στη σκούπα. Όταν τα φίλτρα είναι βρώμικα, μειώνεται η αποδοτικότητά τους, οπότε μην αμελείτε το καθαρισμό τους.

- Έπειτα από 6 μήνες χρήση, συνιστάται η αντικατάσταση του εσωτερικού φίλτρου HEPA με καινούριο. Ανταλλακτικά φίλτρα μπορείτε να βρείτε σε φυσικά ή ηλεκτρονικά καταστήματα.

### Ακροφύσιο δαπέδου και παρελκόμενα

- Εάν στην περιστροφική βούρτσα έχουν κολλήσει τρίκες ζώων, αφαιρέστε το ακροφύσιο δαπέδου από το σώμα της σκούπας. Γυρίστε το έτσι ώστε η περιστροφική βούρτσα να δείχνει προς τα πάνω. Στην αριστερή πλευρά του ακροφυσίου υπάρχει ένα κλείτρο που ασφαλίζει το κάλυμμα της βούρτσας στη θέση του, βλ. εικ. **F1**. Ανοίξτε το κλείτρο και το κάλυμμα και βγάλτε τη βούρτσα (βλ. εικ. **F2**).
- Αφαιρέστε όλες τις ακαθαρσίες και τη σκόνη από την περιστροφική βούρτσα και το εσωτερικό του ακροφυσίου δαπέδου. Μετά τον καθαρισμό, επαναφέρετε την περιστροφική βούρτσα στη θέση της. Κλείστε το κάλυμμα και ασφαλίστε το.
- Καθαρίστε την επιφάνεια του ακροφυσίου δαπέδου και τα παρελκόμενα με ένα στεγνό ή ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί. Έπειτα σκουπίστε τα όλα για να είναι εντελώς στεγνά.

## Εξωτερική επιφάνεια της ηλεκτρικής σκούπας

- Καθαρίστε την εξωτερική επιφάνεια της σκούπας με ένα στεγνό ή ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί. Έπειτα σκουπίστε τα όλα για να είναι εντελώς στεγνά. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν καθαρίζετε το σώμα της όρθιας ηλεκτρικής σκούπας. Στο σημείο που βρίσκεται η οπή αναρρόφησης, μπορεί να συσσωρευτεί σκόνη, την οποία πρέπει να αφαιρείτε τακτικά.
- Καθαρίστε τη βάση φόρτισης με ένα στεγνό ή ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί, εξασφαλίζοντας ότι η υποδοχή που συνδέει το βύσμα του προσαρμογέα ισχύος δεν έρχεται σε επαφή με υγρασία. Έπειτα σκουπίστε τα όλα για να είναι εντελώς στεγνά.
- Μην χρησιμοποιείτε σύρμα καθαρισμού, διαβρωτικά προϊόντα, διαλύτες, κτλ. για να καθαρίσετε τη σκούπα.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

- Αδειάζετε πάντοτε τη δεξαμενή μετά από κάθε χρήση του εξαρτήματος. Σκουπίστε το εξάρτημα με ένα μαλακό σφουγγάρι ελαφρώς βρεγμένο με ζεστό νερό. Στεγνώστε με καθαρό απορροφητικό πανί.
- Αφαιρέστε το πανί και πλύνετε το στο χέρι σε καθαρό νερό με μια μικρή ποσότητα απορρυπαντικού σε σκόνη για ευαίσθητα ρούχα, σε θερμοκρασία 30 ° με 40 °. Μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά που περιέχουν χλωρίνη, απορρυπαντικά με πρόσθετη δράση λεύκανσης ή ιδιαίτερας αλκαλικής απορρυπαντικά. Αφήστε το πανί να στεγνώσει με φυσικό τρόπο. Μην χρησιμοποιείτε στεγνωτήριο, ανεμιστήρες ή άλλες ηλεκτρικές συσκευές για το στέγνωμα.
- Συνιστούμε να ελέγχετε τακτικά το πανί και να το αντικαθιστάτε με ένα καινούριο βάζει της συχνότητας χρήσης. Παρά τις τακτικές και σχολαστικές εργασίες συντήρησης, με τον καιρό υπάρχει το ενδεχόμενο να συσσωρευθούν στο πανί υπολείμματα ακαθαρσιών και σκόνης. Αυτό ενδέχεται να λειτουργήσει ως φραγμός και, άρα, να επηρεάσει αρνητικά την ικανότητα του νερού να ρέει στο πανί και, κατ' επέκταση, να υποβαθμίσει την αποτελεσματικότητα του σφουγγαρίσματος.



### Προειδοποίηση:

Σε καμία περίπτωση μην βυθίσετε ή πλύνετε το εξάρτημα με νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

### Προσαρμογέας ισχύος

Είσοδος .....	100–240 V~, 50/60 Hz, 0,3 A
Έξοδος.....	22 V==, 0,5 A
Κατηγορία προστασίας από ηλεκτροπληξία.....	II
Ηλεκτρική σκούπα	
Ισχύς εισόδου.....	105 W
Ηλεκτρική περιτροφοική βούρτσα.....	5 W
Μπαταρία.....	Li-ion / 18 V== / 2 200 mAh
Χρόνος που απαιτείται για πλήρη.....	φόρτιση περίπου 6 ώρες
Χρόνος λειτουργίας με πλήρη φόρτιση.....	≥ 20 λεπτά (ηλεκτρική σκούπα χειρός)
.....	≥ 18 λεπτά (όρθια ηλεκτρική σκούπα)
Επίπεδο θορύβου .....	78 dB(A)
Χωρητικότητα δοχείου σκόνης.....	0,5 l

Το επίπεδο εκπομπής θορύβου της ηλεκτρικής σκούπας SVC 8668AT είναι 78 dB(A), το οποίο αντιστοιχεί στο επίπεδο A της ακουστικής ισχύος σε σχέση με την ακουστική ισχύ αναφοράς 1 pW.

### Επεξήγηση της τεχνικής ορολογίας

Κατηγορία ασφαλείας για την προστασία από ηλεκτροπληξία:



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

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

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

Απορρίψτε τα χρησιμοποιημένα υλικά συσκευασίας σε κάποιο κέντρο απορριμμάτων του δήμου σας.

## ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ



Όταν προϊόντα ή τα πρωτότυπα έγγραφα φέρουν αυτό το σύμβολο, αυτό σημαίνει ότι τα μεταχειρισμένα ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται στον κάδο των οικιακών απορριμμάτων. Για την ορθή απόρριψη, ανένεση και ανακύκλωση, παραδώστε τη συσκευή σε καθορισμένα σημεία συλλογής. Εναλλακτικά, σε κάποιες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλες ευρωπαϊκές χώρες μπορείτε να επιστρέψετε τη συσκευή

στο τοπικό κατάστημα από όπου την αγοράσατε και να προμηθευτείτε μια νέα συσκευή εφάμιλλης ποιότητας.

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. Συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές ή κάποιον υπεύθυνο συλλογής απορριμμάτων για περισσότερες πληροφορίες.

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

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

Εάν θέλετε να απορρίψετε τις 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 το τοπικό συμβούλιο ή το κατάστημα αγοράς.



Αυτό το προϊόν πληροί τις βασικές απαιτήσεις των σχετικών οδηγιών της Ε.Ε.

## ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ



Πριν απορρίψετε το προϊόν ή πριν το παραδώσετε σε κάποια εξειδικευμένη μονάδα συλλογής, πρέπει να διασφαλίσετε ότι έχει αφαιρεθεί η ενσωματωμένη μπαταρία. Πριν αφαιρέσετε την μπαταρία, πρέπει να θέσετε σε λειτουργία τη σκούπα και να περιμένετε μέχρι να αποφορτιστεί εντελώς. Η αφαίρεση της μπαταρίας εκτελείται στο εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

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.



