

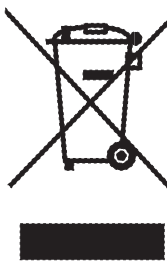
## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- 1) Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης.
- 2) Πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι τα φίλτρα βρίσκονται στη θέση τους.
- 3) Ελέγχετε περιοδικά τα φίλτρα και εν ανάγκη βουρτσίστε τα ή αντικαταστήστε τα.
- 4) Μετά από ενδεχόμενο αναγκαίο πλύσιμο των φίλτρων, βεβαιωθείτε ότι στέγνωσαν καλά πριν τα τοπιθετήσετε στη θέση τους.
- 5) Μην πλησιάζετε το στόμιο αναρρόφησης στα μάτια, τα αυτιά, τη μύτη κλπ., με τη συσκευή σε λειτουργία.
- 6) Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για αναρρόφηση πυρακτωμένων αντικειμένων (ξύλων, αποτοίγαρων κλπ.).
- 7) Αποσυνδέετε πάντα το φίλτρο από την πρίζα του ρεύματος όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή ή πριν από κάθε επέμβαση συντήρησης και καθαρισμού της συσκευής.
- 8) Μην επιχειρείτε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή αν παρουσιάζει βλάβη.
- 9) Μην περνάτε με τη συσκευή πάνω από το ηλεκτρικό καλώδιο, για να αποφύγετε τη φθορά της μόνωσης.
- 10) Μην τραβάτε ποτέ το ηλεκτρικό καλώδιο ή

την ίδια τη συσκευή, για να αποσυνδέσετε το φίλτρο από την πρίζα.

- 11) Μην επιτρέπετε τη χρήση της συσκευής σε άτομα (ακόμα και παιδιά) με μειωμένες ικανότητες ή με ανεπαρκή εμπειρία, εκτός εάν επιβλέπονται με προσοχή και εκπαιδεύονται από έναν υπεύθυνο για τη σωματική ακεραιότητά τους. Παρακαλούσθείτε τα παιδιά και βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- 12) Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για οικιακή χρήση και σύμφωνα με τις οδηγίες του εγχειριδίου.
- 13) Για επισκευές και σε περίπτωση αντικατάσταση του ηλεκτρικού καλωδίου, απευθυνθείτε στον Αντιπρόσωπο ή στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις, ώστε να διατηρήσετε σταθερή την απόδοση της συσκευής σας και να εξασφαλίσετε την ισχύ της εγγύησης.

Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα αλλαγών στις συσκευές και στον εξοπλισμό των αξεσουάρ χωρίς καμία προειδοποίηση. Συνιστάται η χρήση μόνο γνήσιων ανταλλακτικών και αξεσουάρ για να διατηρηθεί σταθερή η απόδοση της συσκευής και για να μην ακυρωθεί η εγγύηση.



### Προειδοποίηση για τη σωστή διάθεση του προϊόντος σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/ΕΚ

Στο τέλος της ανταλλακτικής ζωής του, το προϊόν δεν πρέπει να διατίθεται με τα αστικά απορρίμματα.

Μπορεί να διατεθεί σε ειδικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής που ορίζουν οι δημοτικές αρχές, ή στις αντιπροσωπείες που παρέχουν αυτήν την υπηρεσία. Η διαφοροποιημένη διάθεση μιας ηλεκτρικής συσκευής επιτρέπει την αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία από την ακατάλληλη διάθεση καθώς και την ανακύκλωση υλικών από τα οποία αποτελείται ώστε να επιτυγχάνεται σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων. Για την επισήμανση της υποχρεωτικής χωριστής διάθεσης, το προϊόν φέρει το σήμα του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου απορριμάτων.

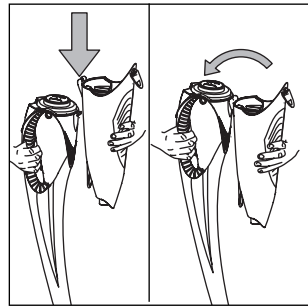
## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- A. Διακόπτης ON/OFF**
- B. Ρυθμιστής ισχύος (αν υπάρχει)**
- C. Γάντζος ανοιγμάτος θήκης φίλτρου ECO HEART**
- D. Γρίλια φίλτρου εξόδου αέρα**
- E. Μπουτόν γρίλιας**
- F. Ενδειξη πλήρωσης φίλτρου**
- G. Τύλιγμα καλωδίου**
- H. Στόμιο αναρρόφησης**
- I. Φίλτρο BAGLESS "ECO HEART"**
- L. Βούρτσα χαλιών/δαπέδων**
- M. Στόμιο πολλαπλών χρήσεων για ταπετσαρίες, καναπέδες κλπ.**
- N. Στόμιο για σχισμές**

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ

### ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

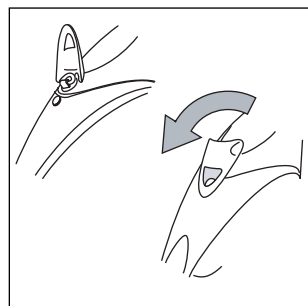
Αφού αφαιρέσετε τη συσκευή από τη συσκευασία, προσαρμόστε τη θήκη φίλτρου ECO HEART στο μοτέρ (εικ. 1) και κλείστε τον με το γάντζο (εικ. 2).



ΕΙΚ. 1

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

Για να συνδεθούν σωστά τα εξαρτήματα στη συσκευή πιέστε έως ότου ασφαλίσουν.

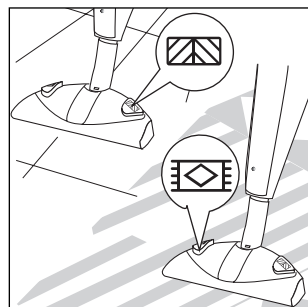


ΕΙΚ. 2

### Βούρτσα χαλιών/δαπέδων

Αποτελεσματική αναρρόφηση της σκόνης από δάπεδα (μάρμαρο, πλακάκια), χαλιά ή μοκέτες.

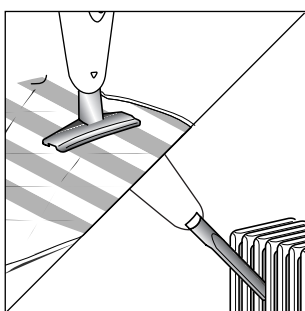
Όταν το πεντάλ (Εικ. 3) είναι πατημένο στη θέση "σκληρά δάπεδα" (↗) η βούρτσα προεξέχει για να είναι αποτελεσματικότερος ο καθαρισμός των σκληρών δαπέδων. Η θέση αυτή συνιστάται για καθαρισμό δαπέδων σε βάθος και σε περίπτωση δαπέδων με αρμούς μεγάλου βάθους. Όταν το πεντάλ είναι πατημένο στη θέση "χαλιά" (↘) η βούρτσα παραμένει στο εσωτερικό και το εξάρτημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον καθαρισμό υφασμάτινων επιφανειών ή για την αναρρόφηση ρύπων μεγάλων διαστάσεων (π.χ. μεγάλα ψίχουλα ψωμιού) τα οποία σε διαφορετική περίπτωση παγιδεύονται στις τρίχες της βούρτσας. Για να σκουπίσετε κάτω από τα καλοριφέρ ή από έπιπλα με μικρό βάθος, χαμηλώστε τη σκούπα και γυρίστε την προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά (εικ. 4).



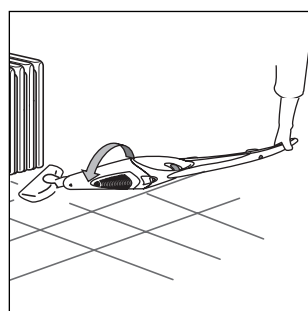
ΕΙΚ. 3

### Στόμιο πολλαπλών χρήσεων για έπιπλα (Εικ. 5)

Κατάλληλο για τον καθαρισμό καναπέδων, καθισμάτων, ταπετσαριών, εσωτερικών αυτοκινήτων, κουβερτών, στρωμάτων, κουρτινών κλπ.



ΕΙΚ. 5



ΕΙΚ. 4

## **ΑΝΑΜΜΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ**

Αφού ετοιμάσετε τη συσκευή αναλόγως με τις ανάγκες, συνδέστε το φίλ σε κατάλληλη πρίζα του ρεύματος και πιέστε το διακόπτη ON/OFF **A**.

### **ΜΟΝΤΕΛΑ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΙΣΧΥΟΣ (Β)**

Ρυθμίστε την ισχύ μέσω του ρυθμιστή ισχύος.

Πριν ανάψετε τη συσκευή, συνιστάτε να γυρίσετε το ρυθμιστή στη θέση ελάχιστης ισχύος.

Η ηλεκτρονική ρύθμιση επιτρέπει την αλλαγή της ισχύος αναρρόφησης για να προσαρμοστεί στον τύπο της επιφάνειας.

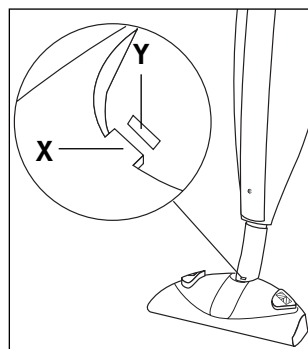
- **Μέγιστη ισχύς:** συνιστάται για χαλιά, γωνίες, άκρα και βαριά βρωμιά (χαλικάκια, ψίχουλα κλπ.).
- **Ενδιάμεση ισχύς:** επιτρέπει την εξοικονόμηση ηλεκτρικής ενέργειας και μειώνει το θόρυβο, ενώ είναι υπεραρκετή για την αναρρόφηση της σκόνης από σκληρά δάπεδα και ταπετσαρίες.
- **Ελάχιστη ισχύς:** είναι απαραίτητη για την καθαριότητα σε ευαίσθητα και ελαφρά αντικείμενα όπως επενδύσεις από ελαφρύ ύφασμα, ώστε να μην αναρροφάται το ύφασμα καθιστώντας δύσκολο τον καθαρισμό.

### **ΘΕΣΗ "ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ"**

Κατά τη διάρκεια του σκουπίσματος, η συσκευή μπορεί να παραμείνει σε κάθετη θέση για σύντομο χρονικό διάστημα.

Αρκεί να βγάλετε τη βούρτσα (πιέζοντας το πεντάλ στη θέση (☒), να βάλετε τη βούρτσα ίσια και να σπρώξετε προς τα εμπρός τη σκούπα ώστε να μπει ο οδηγός X στην υποδοχή Y (βλέπε εικόνα 7).

Στη συνέχεια, για να συνεχίσετε την εργασία, τραβήξτε τη σκούπα από τη χειρολαβή προς το μέρος σας έως ότου απασφαλίσει ο σύνδεσμος της βούρτσας.



ΕΙΚ. 7

**Η θέση "αποθήκευσης" μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για να αποθηκεύσετε τη συσκευή όταν τελειώσει το σκούπισμα: στην περίπτωση αυτή συνιστάται να τοποθετήσετε τη συσκευή σε επαφή με τον τοίχο.**

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Πριν από οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού, αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα του ρεύματος.

### Ένδειξη πλήρωσης φίλτρου (F)

Η ένδειξη πλήρωσης φίλτρου εμφανίζεται όταν ο αγωγός αναρρόφησης είναι βουλωμένος ή όταν γεμίσει το φίλτρο Eco Heart.

Η συσκευή διαθέτει το ειδικό φίλτρο Eco Heart που χάρη στο ειδικό σχήμα του, εκμεταλλεύεται όλο το χώρο.

Η ποσότητα σκόνης που συγκεντρώνει είναι ίδια με αυτή των χάρτινων σάκων και οι επιδόσεις της συσκευής παραμένουν σταθερά υψηλές.

### Αδειάστε το φίλτρο Eco Heart

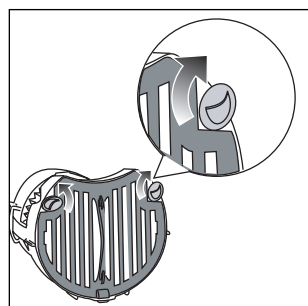
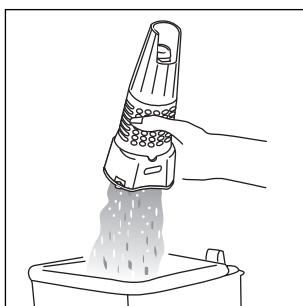
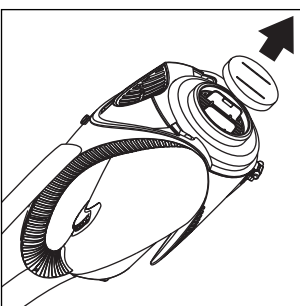
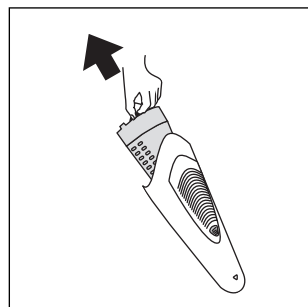
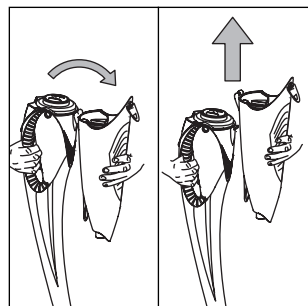
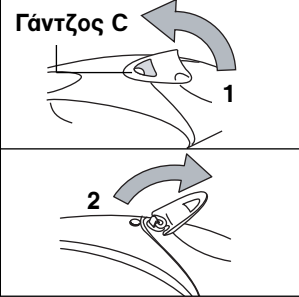
Ανοίξτε το γάντζο **C** (εικ. 8), ανοίξτε τη θήκη φίλτρου Eco Heart και αφαιρέστε το από το σώμα του μοτέρ (εικ. 9).

Βγάλτε το φίλτρο "Eco Heart" χρησιμοποιώντας την ειδική χειρολαβή (εικ. 10). Η βρωμιά και η σκόνη περιέχονται στο φίλτρο. Γυρίστε τα πτερύγια (Εικ. 11) και απελευθερώστε το καπάκι του φίλτρου. Στη συνέχεια αδειάστε το φίλτρο (εικ. 12). Στη συνέχεια κλείστε το φίλτρο και τοποθετήστε το στη θέση του. Συνδέστε τη θήκη φίλτρου Eco Heart και ασφαλίστε το με το γάντζο **C**.

### Συντήρηση φίλτρου μοτέρ

Για να εξασφαλίσετε τη μέγιστη ισχύ αναρρόφησης και την καλύτερη ψύξη του μοτέρ, καθώς και την απόλυτη απουσία σκόνης από τον αέρα εξόδου είναι σκόπιμο να διατηρείτε πάντοτε καθαρό το φίλτρο του μοτέρ. Για να αφαιρέσετε το φίλτρο του μοτέρ από τη θέση του, ανοίξτε τη συσκευή ακολουθώντας τις οδηγίες για το άδειασμα του φίλτρου Eco Heart και βγάλτε το φίλτρο μοτέρ (εικ. 13).

Αρκεί να το πλένετε τακτικά με νερό και κοινό απορρυπαντικό και αφού στεγνώσει καλά να το τοποθετείτε στη θέση του.

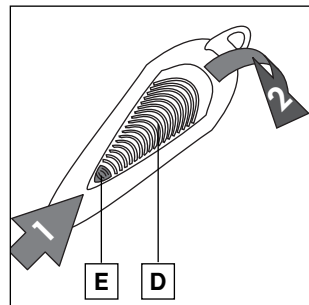


## Αντικατάσταση φίλτρου ενεργού άνθρακα (ανάλογα με τα μοντέλα)

Ελευθερώστε τη γρίλια **D** πιέζοντας το μπουτόν **E** προς τα πάνω (Εικ. 14), βγάλτε τη γρίλια, γυρίστε την, ανασηκώστε το γλωσσίδι του πλαισίου φίλτρου και πιέστε προς την κατεύθυνση του βέλους (εικ. 15). Είναι σκόπιμο να αλλάζετε τακτικά το φίλτρο (περίπου κάθε 2-3 μήνες) για να αποφύγετε την απελευθέρωση βακτηρίων στο περιβάλλον.

Για να τοποθετήσετε το φίλτρο και τη γρίλια:

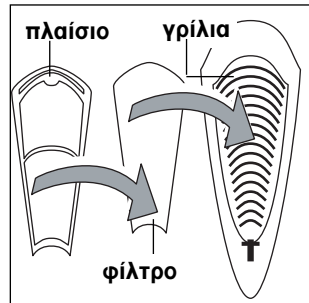
- 1) 1) Τοποθετήστε το φίλτρο με τη σκούρα πλευρά προς την πλαστική γρίλια και στη συνέχεια τοποθετήστε το πλαίσιο. (εικ. 16).
- 2) Πιέστε τη βάση του πλαισίου στο κάτω μέρος της γρίλιας (εικ. 17).
- 3) Πιέστε το γλωσσίδι στο πάνω μέρος του πλαισίου (εικ. 18).
- 4) Τοποθετήστε τη γρίλια προσαρμόζοντας πρώτα το πάνω μέρος. Στη συνέχεια προσαρμόστε το κάτω μέρος και πιέστε το μπουτόν προς τα κάτω έως ότου ακούσετε ένα κλικ (εικ. 19).



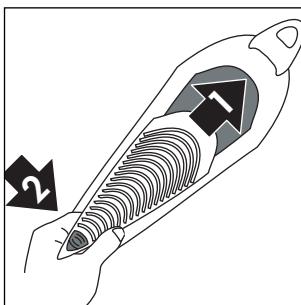
ΕΙΚ. 14



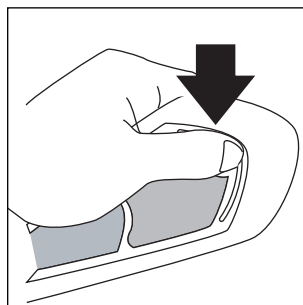
ΕΙΚ. 15



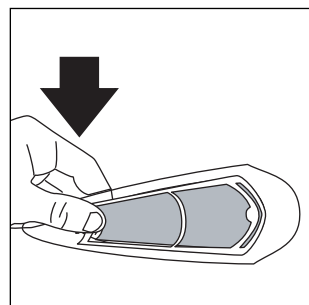
ΕΙΚ. 16



ΕΙΚ. 19



ΕΙΚ. 18



ΕΙΚ. 17

## **Καθαρισμός του συστήματος "Eco Heart"**

Συνιστάται περιοδικά να καθαρίζετε καλά το φίλτρο Eco Heart, με τον εξής τρόπο:

- Βγάλτε το φίλτρο Eco Heart και αδειάστε το όπως περιγράφεται στην προηγούμενη σελίδα.
- Βγάλτε το πίσω φίλτρο (εικ. 20).
- Τραβήξτε το πάνω μέρος μέχρι να χωρίσετε τα στοιχεία του φίλτρου "ECO HEART" (εικ.21) και στη συνέχεια βγάλτε το πλενόμενο φίλτρο HEPA\*.

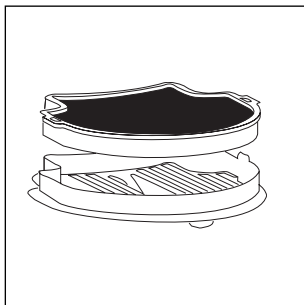
Καθαρίστε τα φίλτρα τινάζοντάς τα. Περιοδικά συνιστάται να τα πλένετε με τρεχούμενο νερό και ουδέτερο σαπούνι. Μη χρησιμοποιείτε συρματόβουρτσες ή σκληρές βούρτσες επειδή μπορεί να σχίσουν το υλικό των φίλτρων.

Πριν τοποθετήσετε και πάλι το σύστημα "Eco Heart", στεγνώξτε καλά και δύο φίλτρα.

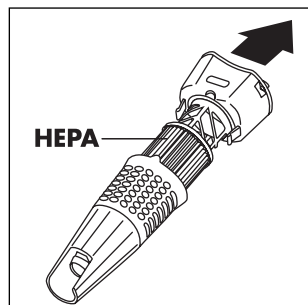
Για να τοποθετήσετε σωστά τα εξαρτήματα του συστήματος "Eco Heart", ευθυγραμμίστε το σήμα De'Longhi με το διάτρητο μέρος του κάτω στοιχείου (εικ. 22).

\* Το φίλτρο HEPA (High Efficiency Particulate Arresting) συγκρατεί ακαθαρσίες με διαστάσεις έως 0.1 micron, φιλτράροντας σωματίδια παντός τύπου, καθώς και βακτήρια.

Η διάρκεια του φίλτρου HEPA εξαρτάται από τις συνθήκες χρήσης της συσκευής. Συνιστάται συνεπώς ο τακτικός έλεγχος της κατάστασης του φίλτρου και, εν ανάγκη, η αντικατάστασή του. Η διάρκεια του φίλτρου είναι συνήθως 1 έτος.



εικ. 20



εικ. 21



εικ. 22

5792105500/04.07