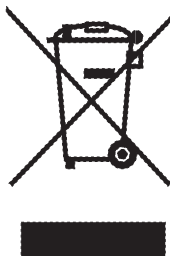


## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- 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 τοποθετήσετε 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, αποτσιγάρων κλπ.).
- 7) Αποσυνδέστε πάντα το φίσι 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.



### Προειδοποίησεις για τη σωστή διάθεση του προϊόντος σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EK

Στο τέλος της ωφέλιμης 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.

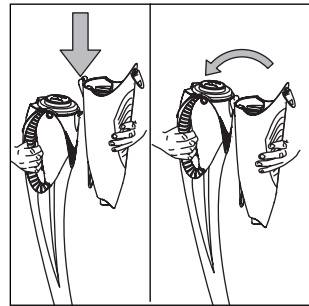
## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- |  |  |
|--|--|
| <b>A.</b> Διακόπτης ON/OFF   | <b>G.</b> Τύλιγμα καλωδίου   |
| <b>B.</b> Ρυθμιστής ισχύος (αν υπάρχει)                              | <b>H.</b> Στόμιο αναρρόφησης                                       |
| <b>C.</b> Γάντζος ανοίγματος θαλάμου για το σάκο συγκέντρωσης σκόνης | <b>I.</b> Βούρτσα χαλιών/δαπέδων                                   |
| <b>D.</b> Γρίλια φίλτρου εξόδου αέρα                                 | <b>L.</b> Στόμιο πολλαπλών χρήσεων για ταπετσαρίες, καναπέδες κλπ. |
| <b>E.</b> Μπουτόν γρίλιας  | <b>M.</b> Στόμιο για σχισμές                                       |
| <b>F.</b> Ενδειξη πλήρωσης σάκου                                     | <b>N.</b> Βούρτσα για παρκέ  |

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ

### ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Αφού αφαιρέσετε τη συσκευή από τη συσκευασία, προσαρμόστε το θάλαμο συγκέντρωσης σκόνης στο μοτέρ (εικ. 1) και κλείστε τον με το γάντζο (εικ. 2).



Eik. 1

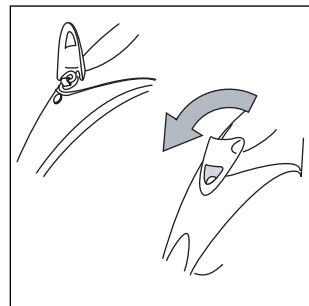
### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

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

### Βούρτσα χαλιών/δαπέδων

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

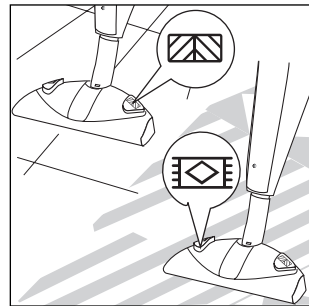
Όταν το πεντάλ (Εικ. 3) είναι πατημένο στη θέση "σκληρά δάπεδα" (☒☒☒) η βούρτσα προεξέχει για να είναι αποτελεσματικότερος ο καθαρισμός των σκληρών δαπέδων. Η θέση αυτή συνιστάται για καθαρισμό δαπέδων σε βάθος και σε περίπτωση δαπέδων με αρμούς μεγάλου βάθους. Όταν το πεντάλ είναι πατημένο στη θέση "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).



Eik. 2

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

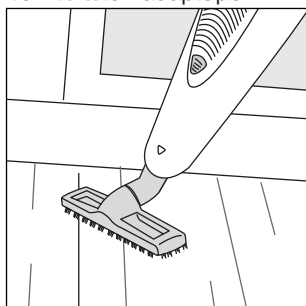
Κατάλληλο για τον καθαρισμό καναπέδων, καθισμάτων, ταπετσαριών, εσωτερικών αυτοκινήτων, κουβερτών, στρωμάτων, κουρτινών κλπ.



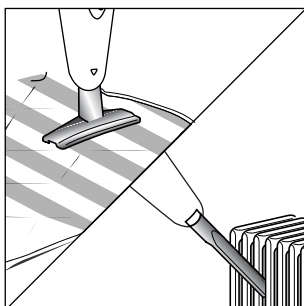
Eik. 3

### Βούρτσα για παρκέ (Εικ. 6)

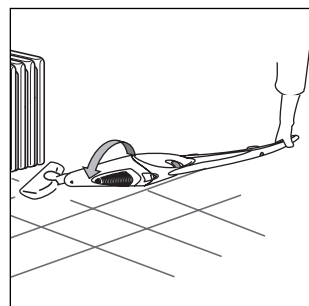
Αυτή η ειδική βούρτσα διαθέτει μαλακές φυσικές τρίχες και τροχούς από τσόχα που κυλούν πάνω στο πάτωμα, ακόμα και το πιο ευαίσθητο, χωρίς να προξενούν ζημιά, εξασφαλίζοντας τον τέλειο καθαρισμό.



Eik. 6



Eik. 5



Eik. 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.

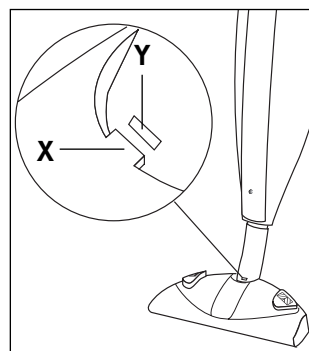
### **ΘΕΣΗ "ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ"**

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



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



Eik. 7

**Η θέση "αποθήκευσης" μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για να αποθηκεύσετε τη συσκευή όταν τελειώσει το σκουπίσμα: 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 σάκου (F)

Η ένδειξη πλήρωσης σάκου εμφανίζεται όταν ο αγωγός αναρρόφησης είναι βουλωμένος ή όταν γεμίσει ο χάρτινος σάκος συγκέντρωσης σκόνης.

Η συσκευή διαθέτει τον ειδικό σάκο Square bag. Ο σάκος Square bag εκμεταλλεύεται όλο το χώρο χάρη στο ειδικό σχήμα του.

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

### Αντικατάσταση σάκου συγκέντρωσης σκόνης

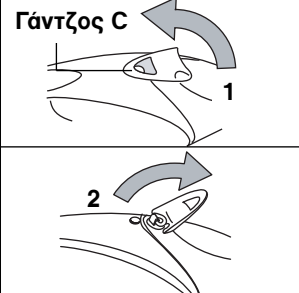
Ανοίξτε το γάντζο C (εικ.8), ανοίξτε το θάλαμο συγκέντρωσης σκόνης και αφαιρέστε τον από το σώμα του μοτέρ (εικ. 9).

Βγάλτε τη βάση σάκου μαζί με το σάκο (εικ. 10).

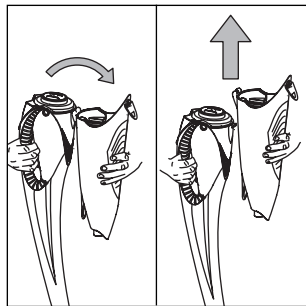
Βγάλτε το σάκο για αντικατάσταση και τοποθετήστε το νέο σάκο (Εικ. 11). Πριν τοποθετήσετε το νέο σάκο, διπλώστε τις δύο κάτω γωνίες του σάκου, προσαρμόστε το γλωσσίδι που δείχνει η εικ. 11 από χαρτόνι στη σχισμή που υπάρχει στο πίσω μέρος της βάσης σάκου και στη συνέχεια πιέστε προς τα εμπρός το πάνω μέρος του χαρτονιού έως ότου προσαρμόσει στο άνοιγμα της βάσης σάκου. Βεβαιωθείτε ότι ο σάκος έχει προσαρμόσει σωστά στη βάση του. Τοποθετήστε τη βάση σάκου στο θάλαμο συγκέντρωσης σκόνης έτσι ώστε να είναι σωστά ευθυγραμμισμένος (εικ. 12). Συνδέστε το θάλαμο συγκέντρωσης σκόνης και ασφαλίστε τον με το γάντζο C.

### Συντήρηση φίλτρου μοτέρ

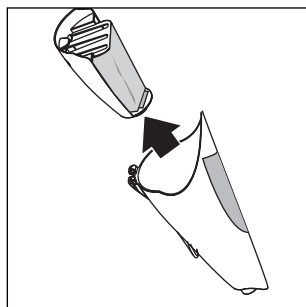
Για να εξασφαλίσετε τη μέγιστη ισχύ αναρρόφησης και την καλύτερη ψύξη του μοτέρ, καθώς και την απόλυτη απουσία σκόνης από τον αέρα εξόδου είναι σκόπιμο να διατηρείτε πάντοτε καθαρό το φίλτρο του μοτέρ. Για να αφαιρέσετε το φίλτρο από τη θέση του, ανοίξτε τη συσκευή ακολουθώντας τις οδηγίες για την αντικατάσταση του σάκου συγκέντρωσης σκόνης και βγάλτε το φίλτρο (εικ. 13). Αρκεί να το πλένετε τακτικά με νερό και κοινό απορρυπαντικό και αφού στεγνώσει καλά να το τοποθετείτε στη θέση του.



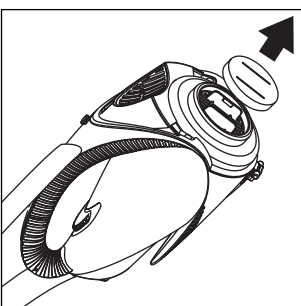
Εικ. 8



Εικ. 9



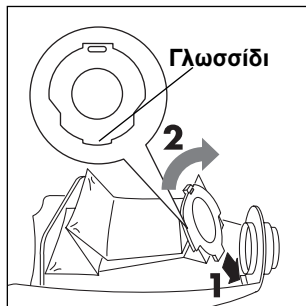
Εικ. 10



Εικ. 13



Εικ. 12



Εικ. 11

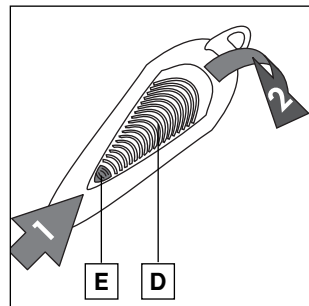
## Αντικατάσταση φίλτρου ενεργού άνθρακα (ανάλογα με τα μοντέλα)

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:

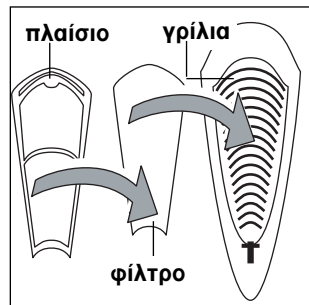
- Τοποθετήστε το φίλτρο με τη σκούρα πλευρά προς την πλαστική γρίλια και στη συνέχεια τοποθετήστε το πλαίσιο. (εικ. 16).
- Πιέστε τη βάση του πλαισίου στο κάτω μέρος της γρίλιας (εικ. 17).
- Πιέστε το γλωσσίδι στο πάνω μέρος του πλαισίου (εικ. 18).
- Τοποθετήστε τη γρίλια προσαρμόζοντας πρώτα το πάνω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



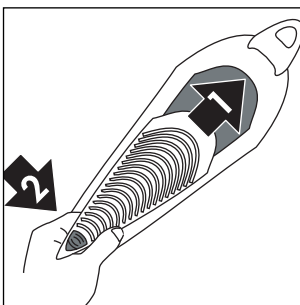
Εικ. 14



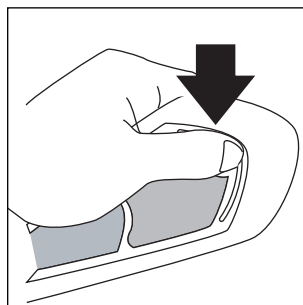
Εικ. 15



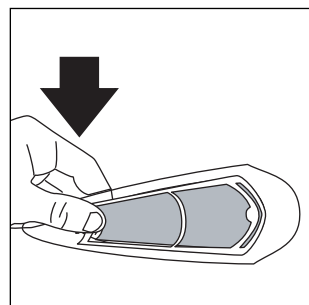
Εικ. 16



Εικ. 19



Εικ. 18



Εικ. 17

5792105300/04.07