

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, αποτσίγαρων κλπ.).
- 7) Αποσυνδέετε πάντα το φις 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 φις από την πρίζα.
- 11) Φυλάξτε τη συσκευή μακριά από παιδιά ή ανήμπορα άτομα.
- 12) Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για οικιακή χρήση και σύμφωνα με τις οδηγίες του εγχειριδίου.
- 13) Για τις επισκευές απευθυνθείτε μόνο στο κατάστημα πώλησης ή απευθείας στο Σέρβις.

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.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- A. Χειρολαβή**
- B. Σωλήνας με χειρολαβή**
- C. Ενσωματωμένη χειρολαβή**
- D. Ρυθμιστής ισχύος (αν υπάρχει)**
- E. Γάντζος ανοίγματος θαλάμου για το σάκο συγκέντρωσης σκόνης**
- F. Γρίλια φίλτρου εξόδου αέρα**
- G. Ένδειξη πλήρωσης σάκου**
- H. Διακόπτης ON/OFF**
- I. Τύλιγμα καλωδίου**
- L. Στόμιο αναρρόφησης**
- M. Βούρτσα χαλιών/δαπέδων**
- N. Στόμιο πολλαπλών χρήσεων για ταπετσαρίες**
- O. Στόμιο για σχισμές**

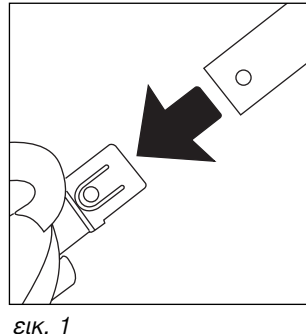
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΛΑΒΗΣ

Αφού αφαιρέσετε τη συσκευή από τη συσκευασία, τοποθετήστε το σωλήνα με τη χειρολαβή όπως στην εικ. 1.

Βεβαιωθείτε ότι το γλωσσίδι ασφάλισης του σωλήνα προσάρμοσε στην ειδική κυκλική υποδοχή του αλουμινένου σωλήνα προέκτασης (εικ. 2).

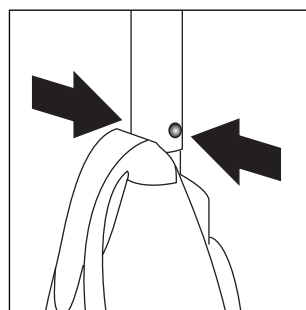
Η λαβή μπορεί να αφαιρεθεί για να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή ως φορητή ηλεκτρική σκούπα (εικ. 5 και 6). Αρκεί να πιέσετε στην κυκλική υποδοχή του σωλήνα (εικ. 2) και να τραβήξετε το σωλήνα προς τα πάνω.



εικ. 1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

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



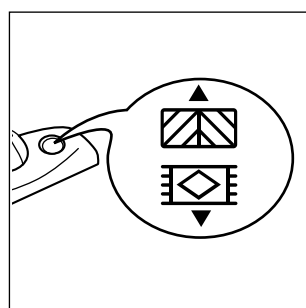
εικ. 2

Βούρτσα χαλιών/δαπέδων (M)

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 αποσύρεται στο εσωτερικό για να καθαρίσει επιφάνειες από ύφασμα και ευαίσθητα δάπεδα όπως παρκέ, μάρμαρο κλπ.

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).



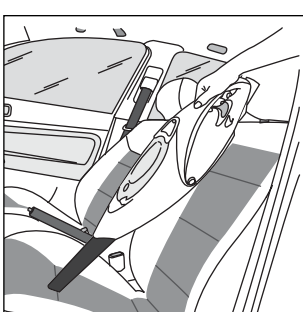
εικ. 3

Στόμιο πολλαπλών χρήσεων για έπιπλα (Εικ. 5)

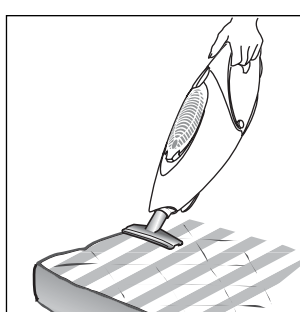
Κατάλληλο για τον καθαρισμό καναπέδων, καθισμάτων, ταπετσαριών, εσωτερικών αυτοκινήτων, κουβερτών, στρωμάτων, κουρτινών κλπ.

Στόμιο για σχισμές (Εικ. 6)

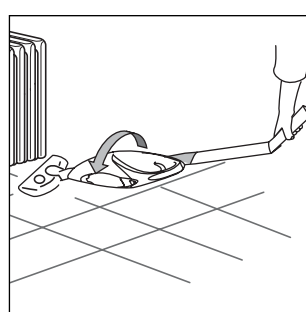
Κατάλληλο για καθαρισμό γωνιών, άκρων κλπ.



εικ. 6



εικ. 5



εικ. 4

ANAMMA TΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Αφού ετοιμάσετε τη συσκευή αναλόγως με τις ανάγκες, συνδέστε το φίς σε κατάλληλη πρίζα του ρεύματος και πιέστε το διακόπτη ON/OFF (H).

ΜΟΝΤΕΛΑ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΙΣΧΥΟΣ (D) (ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ)

Στα μοντέλα που διαθέτουν ρυθμιστή ισχύος (D), ρυθμίστε την ισχύ γυρνώντας το ρυθμιστή. 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.

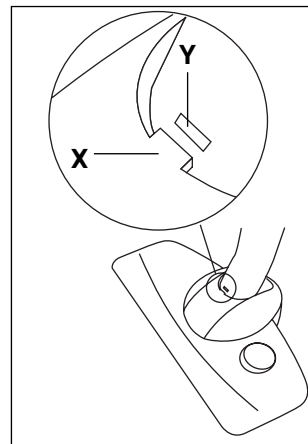
- **Μέγιστη ισχύς:** συνιστάται για χαλιά, γωνίες, άκρα και βαριά βρωμιά (χαλικάκια, ψίχουλα κλπ.).
- **Ενδιάμεση ισχύς:** επιτρέπει την εξοικονόμηση ηλεκτρικής ενέργειας και μειώνει το θόρυβο, ενώ είναι υπεραρκετή για την αναρρόφηση της σκόνης από σκληρά δάπεδα και ταπετσαρίες.
- **Ελάχιστη ισχύς:** 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 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 (G)

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

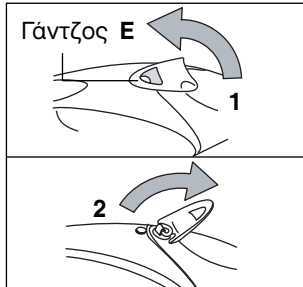
Ανοίξτε το γάντζο Ε (εικ.8), ανοίξτε το θάλαμο συγκέντρωσης σκόνης και αφαιρέστε τον από το σώμα του μοτέρ (εικ. 9). Βγάλτε τη βάση σάκου μαζί με το σάκο (εικ. 10). Βγάλτε το σάκο για αντικατάσταση και τοποθετήστε το νέο σάκο (Εικ. 11).

Πριν τοποθετήσετε το νέο σάκο, διπλώστε τις δύο κάτω γωνίες του σάκου, προσαρμόστε το μεγαλύτερο γλωσσίδι 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.

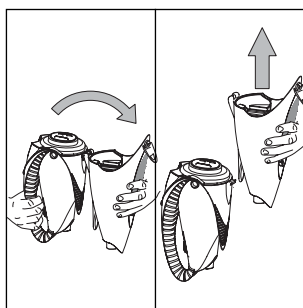
Βεβαιωθείτε ότι ο σάκος έχει προσαρμόσει σωστά στη βάση του.

Τοποθετήστε τη βάση σάκου στο θάλαμο συγκέντρωσης σκόνης.

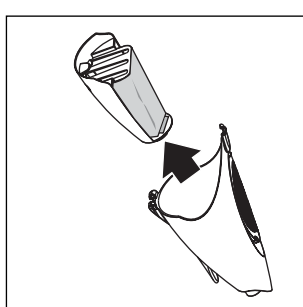
Συνδέστε το θάλαμο συγκέντρωσης σκόνης και ασφαλίστε τον με το γάντζο Ε.



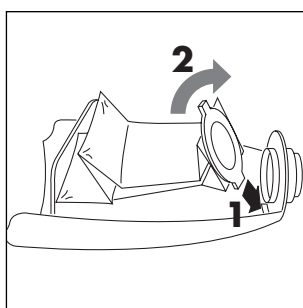
εικ. 8



εικ. 9



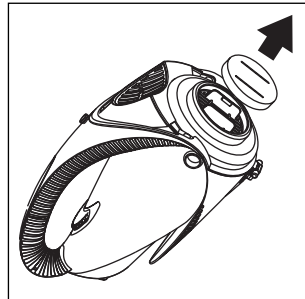
εικ. 10



εικ. 11

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



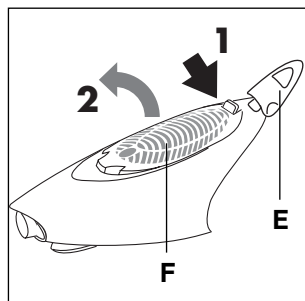
εικ. 12

Αντικατάσταση μικροφίλτρου

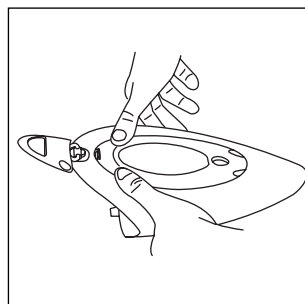
Ανοίξτε το γάντζο **E**.

Ελευθερώστε τη γρίλια **F** μετακινώντας το μοχλό (Εικ. 13) και βγάλτε τη γρίλια από τη θέση της για να αφαιρέσετε το μικροφίλτρο.

Αντικαταστήστε το φίλτρο με νέο, τοποθετώντας το στα ειδικά δοντάκια. Τοποθετήστε τη γρίλια πιέζοντας στα πλευρά για να ασφαλίσει (εικ. 14). Είναι σκόπιμο να αλλάζετε τακτικά το μικροφίλτρο (περίπου κάθε 2-3 μήνες) για να αποφύγετε την απελευθέρωση βακτηρίων στο περιβάλλον.



εικ. 13



εικ. 14