

GR

Αγαπητέ πελάτη,

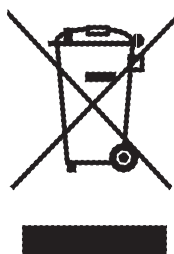
σας συγχαίρουμε για την επιλογή σας και σας ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη.

Τα προϊόντα μας είναι το αποτέλεσμα σχολαστικών τεχνικών δοκιμών με την υποστήριξη της εδραιωμένης εμπειρίας στη μελέτη και την παραγωγή ηλεκτρικών συσκευών για την οικιακή καθαριότητα.

Εκδίδουμε το παρόν εγχειρίδιο για να σας επιτρέψουμε να χρησιμοποιήσετε με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τη συσκευή, εκμεταλλευόμενοι όλα τα χαρακτηριστικά της.

Είμαστε βέβαιοι ότι, ακολουθώντας πιστά τις οδηγίες μας, θα μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα με τα καλύτερα αποτελέσματα.

Με τη συσκευή αυτή οι καθημερινές εργασίες καθαριότητας του σπιτιού γίνονται ευκολότερες.



Προειδοποίησης 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

- A** Στόμιο πολλαπλών χρήσεων για έπιπλα
- B** Στόμιο για σχισμές + πινέλο
- C** Βούρτσα χαλιών/δαπέδων
- D** Εύκαμπτος σωλήνας/ χειρολαβή
- E** Τηλεσκοπικός σωλήνας με θέση αποθήκευσης
- F** Ένδειξη πλήρωσης σάκου
- G** Χώρος αποθήκευσης εξαρτημάτων
- H** Πεντάλ ON/OFF

- I** Ρυθμιστής της ισχύος αναρρόφησης
- L** Πεντάλ περιτυλίγματος καλωδίου
- M** Πλήκτρο ανοίγματος κάδου συγκέντρωσης σκόνης
- N** Πίσω φίλτρο (μόνο σε μερικά μοντέλα)
- N1** Πίσω HEPA (μόνο σε μερικά μοντέλα)
- O** Γρίλια εξόδου αέρα

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

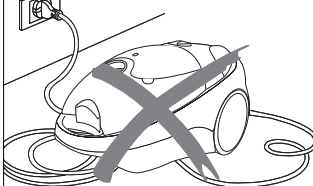
- Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγών και φυλάξτε το για μελλοντικές χρήσεις.
- Πριν τη χρήση, θεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου είναι ίδια με αυτήν που αναγράφεται στην ετικέτα χαρακτηριστικών της συσκευής.**
- Συνδέστε τη συσκευή μόνο σε πρίζες ρεύματος με ελάχιστη παροχή 10 A.
- Αποσυνδέστε πάντα το φις από την πρίζα του ρεύματος όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή ή πριν από κάθε επέμβαση συντήρησης και καθαρισμού της συσκευής.
- Μην πλένετε ποτέ τη συσκευή με τριχλωροαιθυλένιο ή άλλους διαλύτες.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για αναρρόφηση υγρών.
- Μην αφήνετε ποτέ αναμμένη τη συσκευή χωρίς επιτήρηση, και φυλάξτε

Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα αλλαγών στις συσκευές και στον εξοπλισμό των αξεσουάρ χωρίς καμία προειδοποίηση.

Μην τραβάτε ποτέ το ηλεκτρικό καλώδιο ή την ίδια τη συσκευή, για να αποσυνδέσετε το φις.



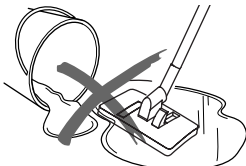
Αποφύγετε το μπέρδεμα του καλωδίου ανάμεσα στους τροχούς της συσκευής.



Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για αναρρόφηση σπίτων, στάχτης και αναμμένων αποτσίγαρων.



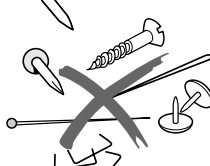
Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε βρεγμένες επιφάνειες.



Μη βουλώνετε το στόμιο αναρρόφησης ή τη γρίλια εξόδου του αέρα.



Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για αναρρόφηση καρφιτσών, πινεζών ή σπάγκων.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

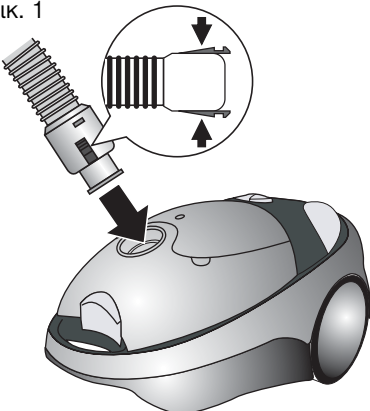
Αποσυνδέετε πάντα το φίς από την πρίζα του ρεύματος πριν συναρμολογήσετε ή αποσυναρμολογήσετε τα αξεσουάρ.

Εγκατάσταση αξεσουάρ

Τοποθετήστε το σωλήνα στην ειδική υποδοχή της συσκευής πιέζοντας τους πλευρικούς μοχλούς στερέωσης και σπρώχνοντάς τον μέχρι τέρμα (Εικ.1).

Για να βγάλετε το σωλήνα, πιέστε στους πλευρικούς μοχλούς στερέωσης και τραβήξτε.

Εικ. 1



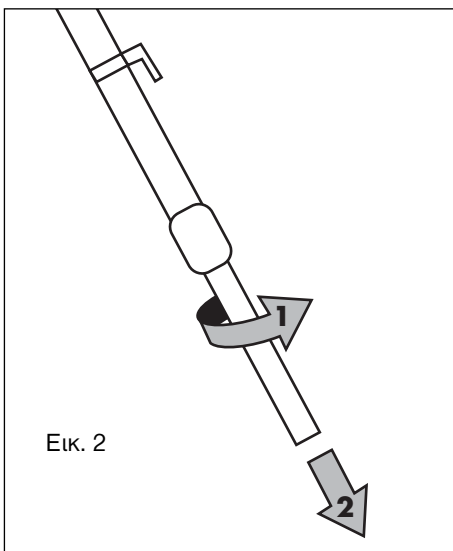
Σωλήνες αναρρόφησης:

Συνδέστε τον τηλεσκοπικό σωλήνα στην άκρη της χειρολαβής του εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης.

Αφού ασφαλίσετε τον τηλεσκοπικό σωλήνα στη χειρολαβή, γυρίστε τον εσωτερικό σωλήνα προς τα δεξιά και τραβήξτε τον στο επιθυμητό μήκος (Εικ. 2). Για να τον ασφαλίσετε, γυρίστε το σωλήνα προς αριστερά. Στη συνέχεια τοποθετήστε το επιλεγμένο στόμιο στο άλλο άκρο του σωλήνα.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Όλα τα εξαρτήματα αναρρόφησης μπορούν να συνδεθούν είτε απευθείας στη χειρολαβή του εύκαμπτου σωλήνα, είτε στον άκαμπτο σωλήνα.

Εικ. 2

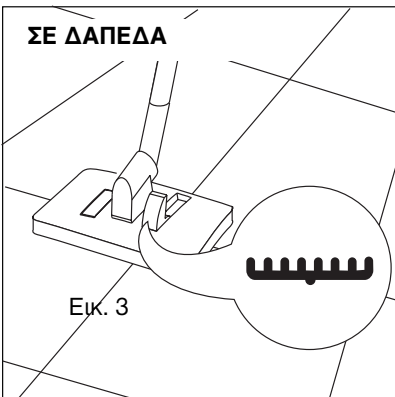


ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Ξ Βούρτσα χαλιών/δαπέδων με 2 θέσεις

Θέση 1: για καθαρισμό σκληρών δαπέδων, θέση με τη βούρτσα έξω ().

Θέση 2: για καθαρισμό χαλιών και μοκετών, με τη βούρτσα μέσα ().

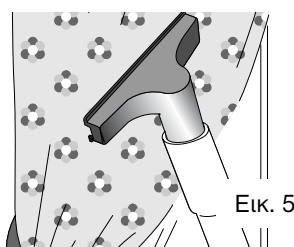


Καθορίστε τη θέση της βούρτσας μετακινώντας το μοχλό στο στόμιο αναρρόφησης.

• Στόμιο πολλαπλών χρήσεων για ταπετσαρίες, καναπέδες κλπ.

Για καθαρισμό επίπλων με ταπετσαρία, στρωμάτων, ρούχων, καθισμάτων αυτοκινήτου κλπ.

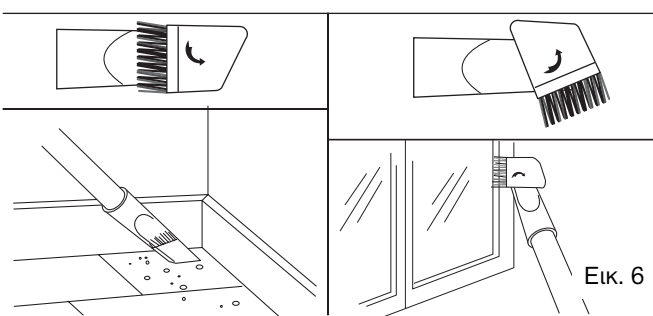
Για τις κουρτίνες ρυθμίστε την ισχύ στο ελάχιστο.



• Στόμιο για σχισμές με πινέλο

για καθαρισμό γωνιών, άκρων, συρταριών κλπ.

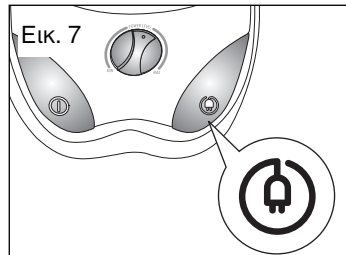
Για να χρησιμοποιήσετε το πινέλο, γυρίστε το κάτω μέρος του αξεσουάρ προς τη φορά του βέλους. Χάρη στις τρίχες, το αξεσουάρ είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για τον καθαρισμό της σκόνης από υφάσματα, έπιπλα, βιβλία, κουρτίνες, κορνίζες και ρούχα.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

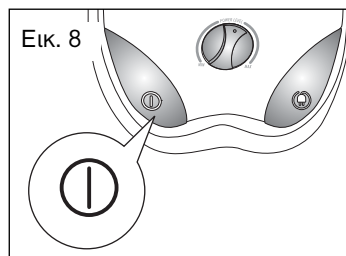
Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, ξετυλίξτε όλο το ηλεκτρικό καλώδιο και συνδέστε το φις στην πρίζα του ρεύματος.

Για να τυλίξετε το καλώδιο, αποσυνδέστε το φις και πιέστε το πεντάλ τυλίγματος ④ (L) (εικ. 7).



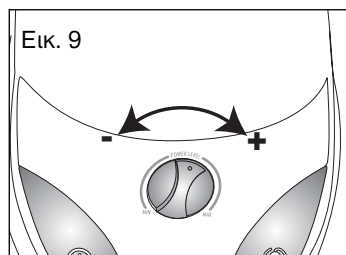
Αναφυγμα

Για να ανάψετε και σβήσετε τη συσκευή, πιέστε το πεντάλ ON/OFF ① (H) (εικ. 8)..



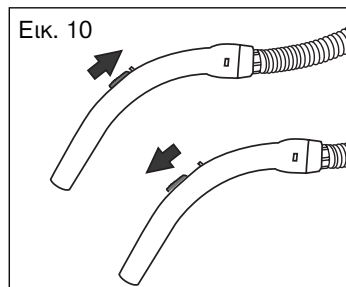
Ηλεκτρονική ρύθμιση ισχύος αναρρόφησης (Εικ. 9)

Η ρύθμιση της ισχύος αναρρόφησης γίνεται με τον ηλεκτρονικό ρυθμιστή (I) της συσκευής. Η ηλεκτρονική ρύθμιση επιτρέπει την αλλαγή της ισχύος αναρρόφησης για να προσαρμοστεί στον τύπο της επιφάνειας. Μπορείτε έτσι να εκμεταλλευτείτε τη μέγιστη ισχύ της συσκευής όταν θέλετε να καθαρίσετε τη σκόνη από χαλιά ή σκληρά δάπεδα (μάρμαρο, κεραμικά, κότο κλπ.) ή να δουλέψετε με μειωμένη ισχύ αναρρόφησης όταν πρέπει να καθαρίσετε κουρτίνες ή άλλα ευαίσθητα υφάσματα.



Μηχανική ρύθμιση ισχύος αναρρόφησης (Εικ. 10)

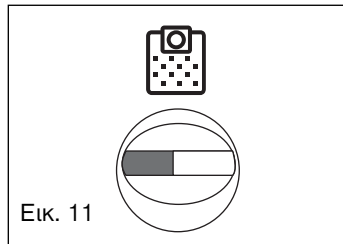
Στη χειρολαβή του εύκαμπτου σωλήνα υπάρχει ενσωματωμένος μηχανικός ρυθμιστής αναρρόφησης, με τον οποίο μπορείτε να ρυθμίσετε γρήγορα και πρακτικά την αναρρόφηση μετακινώντας απλώς το διακόπτη.



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

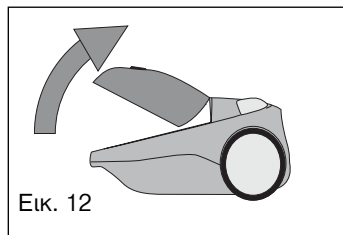
Ένδειξη πλήρωσης σάκου (Εικ. 11)

Η ένδειξη πλήρωσης σάκου (**F**) υποδεικνύει την ανάγκη αλλαγής των χάρτινων σάκων ή ότι έχουν βουλώσει τα αξεσουάρ. Συνιστάται να αλλάζετε το σάκο πριν ο δείκτης γίνει κόκκινος σε όλο το μήκος του για να εξασφαλίσετε καλύτερη υγιεινή και ποιότητα του αέρα που ελευθερώνεται στο περιβάλλον.



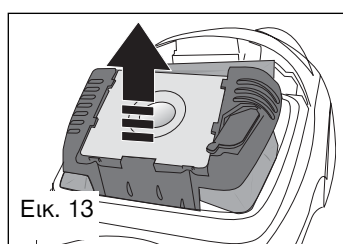
Αντικατάσταση του σάκου

Για να αντικαταστήσετε το χάρτινο σάκο, πιέστε το πλήκτρο ανοίγματος του κάδου συγκέντρωσης σκόνης (**M**) και ανασηκώστε το καπάκι (εικ. 12), βγάλτε τη βάση του χάρτινου σάκου (εικ. 13), βγάλτε το χάρτινο σάκο και πετάξτε τον. Βάλτε τον καινούριο χάρτινο σάκο στους προβλεπόμενους οδηγούς τηρώντας και σπρώξτε τον μέχρι μέσα (εικ. 14a). Βάλτε ξανά τη βάση του σάκου (εικ. 14b) και κλείστε το καπάκι της συσκευής πιέζοντας ελαφρά. Ο σύνδεσμος του εύκαμπτου σωλήνα εισέρχεται αυτόματα στην οπή του χάρτινου σάκου. Συνιστάται να αντικαθιστάτε συχνά το σάκο συγκέντρωσης σκόνης όταν χρησιμοποιείται για την αναρρόφηση πολύ ψιλής σκόνης όπως αλεύρι, ταλκ, κλπ.

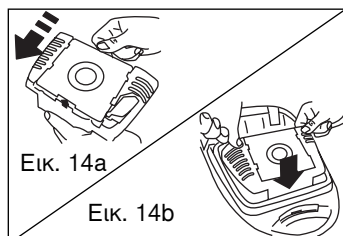


ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Η συσκευή είναι εφοδιασμένη με μια διάταξη ασφαλείας που δεν επιτρέπει το κλείσιμο του καπακιού του κάδου συγκέντρωσης σκόνης όταν δεν υπάρχει χάρτινος σάκος.



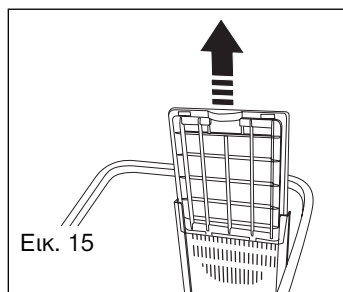
Μην αφήνετε ποτέ τη συσκευή να λειτουργεί χωρίς χάρτινο σάκο. Αυτό μπορεί να καταστρέψει τη λειτουργία της συσκευής.



Φίλτρο προστασίας του μοτέρ (Εικ. 15)

Για να εξασφαλίσετε τη μακρόχρονη διάρκεια της συσκευής και για να προστατέψετε το μοτέρ, το φίλτρο προστασίας του μοτέρ πρέπει να είναι καθαρό. Για την πρόσβαση στο φίλτρο, ανοίξτε τον κάδο συγκέντρωσης σκόνης, βγάλτε το χάρτινο σάκο και αφαιρέστε τη θήκη του φίλτρου (εικ. 15). Στη συνέχεια αφαιρέστε το φίλτρο από τη θήκη.

Εάν το φίλτρο δεν είναι πολύ βρώμικο, αφαιρέστε τη σκόνη. Σε αντίθετη περίπτωση, πλύνετε το και στεγνώστε το. Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο είναι στεγνό πριν το τοποθετήσετε στη θήκη του και στη συνέχεια στη συσκευή.



Πίσω φίλτρο

Ανάλογα με το μοντέλο, η συσκευή σας είναι εφοδιασμένη με ένα μικροφίλτρο ή με ένα φίλτρο υψηλής απόδοσης (**HEPA Filter****).

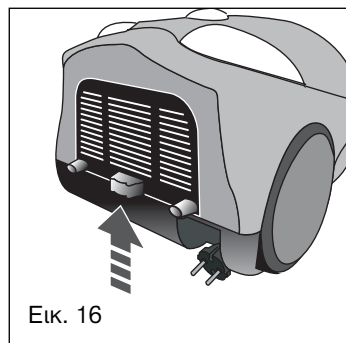
Το φίλτρο βρίσκεται κάτω από τις σχισμές εξόδου του αέρα. Για την αντικατάσταση, πιέστε και σηκώστε τη γρίλια (O) (εικ. 16). Αντικαταστήστε το φίλτρο βάζοντάς το στην υποδοχή και στη συνέχεια κλείστε τη γρίλια με μια ελαφρά πίεση, μέχρι να ασφαλίσει ο γάντζος. Αν η συσκευή σας είναι εφοδιασμένη με φίλτρο HEPA, προσέξτε να το βάλετε με τη λαστιχένια πλευρά προς τη συσκευή.

Συνιστάται να αντικαθιστάτε το φίλτρο το πολύ μετά την αντικατάσταση 5 σάκων συγκέντρωσης σκόνης. Για τα μοντέλα με φίλτρο HEPA συνιστάται η αντικατάσταση το πολύ μετά από 4 σάκους συγκέντρωσης σκόνης.

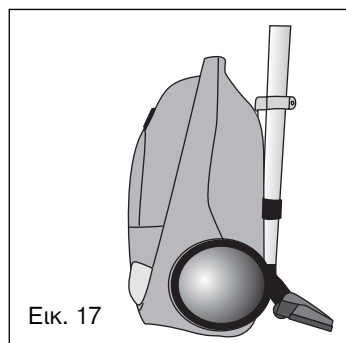
** Το φίλτρο HEPA (High Efficiency Particulate Air) συγκρατεί ακαθαρσίες με διαστάσεις έως 0,3 micron, φιλτράροντας σωματίδια παντός τύπου, καθώς και βακτήρια.

Προειδοποίηση:

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή χωρίς φίλτρο.



Εικ. 16



Εικ. 17

ΘΕΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ

Για να αποθηκεύσετε τη συσκευή με ασφάλεια και τάξη, η σκούπα διαθέτει σύστημα τοποθέτησης των σωλήνων προέκτασης. Για να κάνετε αυτό βάλτε το στήριγμα πάνω στον τηλεσκοπικό σωλήνα στην ειδική θέση στη βάση της σκούπας.
(Εικ. 17)

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αν η συσκευή είναι αναμμένη με το ρυθμιστή της ισχύος αναρρόφησης στο μέγιστο αλλά η αναρρόφηση είναι μικρή, ελέγχετε τους σωλήνες αναρρόφησης, το χάρτινο σάκο, το φίλτρο μοτέρ στο εσωτερικό του κάδου συγκέντρωσης σκόνης και το πίσω φίλτρο.

Σε περίπτωση που η ανωμαλία δεν εξαρτάται από αυτές τις αιτίες, απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις για έλεγχο της συσκευής.

