

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.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- A** Στόμιο με πινέλο
- B** Στόμιο για σχισμές
- C** Βούρτσα για χαλιά και δάπεδα
(διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο)
- D** Τηλεσκοπικός σωλήνας
- E** Εύκαμπτος σωλήνας/ χειρολαβή
- F** Ασφάλειες για την αφαίρεση της χειρολαβής
- G** Πεντάλ διακόπτη ON/OFF

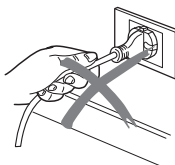
- H** Πεντάλ τυλίγματος καλωδίου
- I** Γρίλια εξόδου αέρα και μικροφίλτρο
- L** Ηλεκτρονικός ρυθμιστής ισχύος
- M** Ένδειξη πλήρωσης σάκου
- N** Χειρολαβή
- O** Χώρος αποθήκευσης εξαρτημάτων
- P** Μοχλός ανοίγματος κάδου συγκέντρωσης σκόνης

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

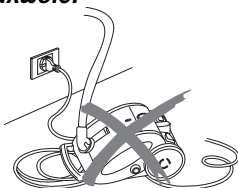
- Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών και φυλάξτε το για μελλοντικές χρήσεις.
- Πριν τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου είναι ίδια με αυτήν που αναγράφεται στην ετικέτα χαρακτηριστικών της συσκευής.
- Συνδέστε τη συσκευή μόνο σε πρίζες ρεύματος με ελάχιστη παροχή 10 A.
- **Αποσυνδέστε πάντα το φίς 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 την μακριά από παιδιά και ανήμπορα άτομα.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για οικιακή χρήση, σύμφωνα με τις οδηγίες του εγχειρίδιου.
- Εάν υπάρχει αμφιβολία ότι η συσκευή είναι ελαττωματική, μην την χρησιμοποιείτε.
- Μην ξετυλίγετε το ηλεκτρικό καλώδιο πέρα από το κόκκινο σημάδι αναφοράς.
Το κίτρινο σημάδι που προηγείται του κόκκινου δείχνει ότι το καλώδιο πλησιάζει στο άκρο του.
- Για τις επισκευές και την αγορά αξεσουάρ, απευθυνθείτε μόνο στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις.
- Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για ενδεχόμενες βλάβες που οφείλονται σε ακατάληη ή λανθασμένη χρήση της συσκευής.
- **Για την αντικατάσταση του ηλεκτρικού καλωδίου πρέπει να απευθυνθείτε μόνο στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις.**

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

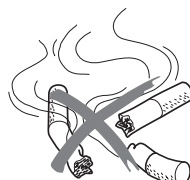
Μην τραβάτε ποτέ το ηλεκτρικό καλώδιο ή την ίδια τη συσκευή, για να αποσυνδέσετε το φίς.



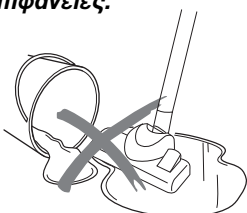
Μην περνάτε τη συσκευή πάνω από το ηλεκτρικό καλώδιο.



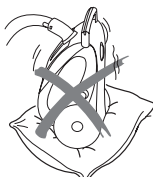
Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για αναρρόφηση σπίρτων, στάχτης και αναμμένων αποτίγματων.



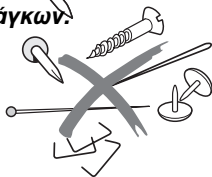
Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε δρεγμένες επιφάνειες.



Μη φράζετε το στόμιο αναρρόφησης ή εξόδου του αέρα.



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



ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

Εύκαμπτος σωλήνας (εικ. 1)

Τοποθετήστε το ρακόρ στην ειδική υποδοχή και προσαρμόστε το για να ασφαλίσει (εικ. 1).

Για να το βγάλετε, πιέστε τα κουμπιά απελευθέρωσης στο ρακόρ και τραβήξτε το.

Τηλεσκοπικός σωλήνας (εικ. 2)

Ο τηλεσκοπικός σωλήνας επιτρέπει τη ρύθμιση του επιθυμητού μήκους (εικ. 2)

Χώρος αποθήκευσης εξαρτημάτων (Εικ. 3)

Το στόμιο για σχισμές και το στόμιο πολλαπλών χρήσεων βρίσκονται στο χώρο αποθήκευσης εξαρτημάτων.

ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

- **Βούρτσα χαλιών/δαπέδων** με 2 θέσεις
Θέση 1: για καθαρισμό σκληρών δαπέδων, θέση με τη βούρτσα έξω (εικ. 4).
Θέση 2: για καθαρισμό χαλιών και μοκετών, με τη βούρτσα μέσα (εικ. 5).
- **Στόμιο για σχισμές (εικ. 6)**
για καθαρισμό καλοριφέρ, γωνιών, άκρων, συρταριών κλπ.
- **Στόμιο με πινέλο (εικ. 7)**
Το στόμιο με πινέλο 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  (**H**) (εικ. 8).

Λειτουργία

Η συσκευή ανάβει και σβήνει με μια ελαφρά πίεση στο πεντάλ του διακόπτη  (**G**) (εικ. 9).

Ηλεκτρονική ρύθμιση ισχύος αναρρόφησης (Εικ. 10)

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. 11)

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. 12)

Η ένδειξη πλήρωσης σάκου (**M**) 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 χάρτινου σάκου

Για να αντικαταστήσετε το χάρτινο σάκο, τραβήξτε το μοχλό ανοίγματος του κάδου συγκέντρωσης σκόνης (**N**) (εικ. 14) και ανασηκώστε το καπάκι, βγάλτε προσεκτικά το σάκο τραβώντας προς το μέρος σας το μοχλό στερέωσης (εικ. 15). Με τον τρόπο αυτό ο σάκος μετακινείται προς τα πίσω και μπορεί να αφαιρεθεί εύκολα. Βάλτε το νέο σάκο στους ειδικούς οδηγούς και στρώξτε τον μέχρι μέσα (εικ. 16).

Συνδέστε τη βάση του σάκου και κλείστε το καπάκι της συσκευής πιεζόντας ελαφρά.

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.

Φίλτρο προστασίας μοτέρ

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 το φίλτρο (εικ. 17). Εάν το φίλτρο δεν είναι πολύ βρώμικο, αφαιρέστε τη σκόνη. Αν το φίλτρο είναι πολύ βρώμικο, πρέπει να το πλύνετε και να το στεγνώσετε.

Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο είναι στεγνό πριν το τοποθετήσετε στη θέση του και προσέξτε

ώστε να εφαρμόσει καλά στη θέση του.

Μικροφίλτρο εξόδου αέρα

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 (εικ. 18). Βγάλτε το φίλτρο (εικ. 19). Για να αντικαταστήσετε το φίλτρο, προσαρμόστε το στη θέση του και στη συνέχεια κλείστε τη γρίλια πιεζόντας ελαφρά έως ότου ασφαλίσουν οι γάντζοι στερέωσης. 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) συγκρετεί ακαθάρσεις με διαστάσεις έως 0,3 micron, φιλτράροντας σωματίδια παντός τύπου, καθώς και βακτήρια.

ΘΕΣΗ "ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ"

Για να αποθηκεύσετε τη συσκευή με ασφάλεια και τάξη, η σκούπα διαθέτει σύστημα τοποθέτησης του σωλήνα στη βάση της συσκευής. (Εικ. 20)

Σε περίπτωση που διακόψετε το σκούπισμα προσωρινά, η σκούπα διαθέτει ένα εύχρηστο σύστημα στήριξης του σωλήνα: προσαρμόστε το στήριγμα του συνδέσμου της βούρτσας στην υποδοχή που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής (Εικ. 21).

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η ανώμαλη λειτουργία της συσκευής (μειωμένη ισχύς, αυξημένος θόρυβος ή ακόμη και πλήρης διακοπή της λειτουργίας) μπορούν να οφείλονται στο βούλωμα των στομάων ή των σωλήνων αναρρόφησης, ή σε βλάβες των ηλεκτρικών εξαρτημάτων.

Ελέγχετε τα στόμια, το σάκο και το φίλτρο προστασίας του μοτέρ.

Για να απομακρύνετε τυχόν εμπόδια από τον εύκαμπτο σωλήνα, μπορείτε να αποσυνδέσετε το σωλήνα από τη χειρολαβή και από το ρακό πιεζόντας τις ασφάλειες (**F**) (εικ. 13) και τραβώντας το σωλήνα. Για να συνδέσετε τον εύκαμπτο σωλήνα στη χειρολαβή και στο ρακό, πιέστε τις ασφάλειες και τοποθετήστε το σωλήνα.

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