

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Αγαπητέ πελάτη,

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

Κάθε προϊόν μας είναι αποτέλεσμα προσεκτικής μελέτης και αυστηρών τεχνικών δοκιμών.

Προετοιμάσαμε το εγχειρίδιο αυτό για να μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε με τον καλύτερο δυνατό τρόπο της συσκευή, εκμεταλλευόμενοι όλα τα χαρακτηριστικά της.

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

Το προϊόν που αγοράσατε είναι συσκευή "Wet & Dry" (ηλεκτρική σκούπα στερεών/υγρών) με σύστημα "Bagless" (χωρίς σάκο συγκέντρωσης σκόνης) που χρησιμοποιεί το νερό για τον περιορισμό της σκόνης και σαν πρώτο στάδιο φιλτράρισματος.

Η συσκευή αυτή εισάγει ένα νέο τρόπο λειτουργίας που την κάνει μοναδική, απλή στη χρήση με πολύ υψηλές επιδόσεις.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- A)** Γρίλια εξόδου αέρα με μικροφίλτρο
- B)** Χειρολαβή
- C)** Διακόπτης ON/OFF
- D)** Κεφαλή μοτέρ
- E)** Στόμιο αναρρόφησης + σύνδεσμος εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης
- F)** Πλωτήρας μοτέρ
- G)** Φίλτρο πολυουρεθάνης προστασίας μοτέρ
- H)** Κωνικό δοχείο
- I)** Εκτροπέας αναρρόφησης
- J)** Κάτω πιάτο
- K)** Γάντζοι στερέωσης κεφαλής μοτέρ
- L)** Κάδος
- M)** Τροχήλατη βάση με θέση εξαρτημάτων
- N)** Τροχοί
- O)** Εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης
- P)** Χειρολαβή
- Q)** Τηλεσκοπικός σωλήνας
- R)** Στόμιο για σχισμές
- S)** Στόμιο σχήματος "T" πολλαπλών χρήσεων
- T)** Βούρτσα για χαλιά/δάπεδα
- U)** Βούρτσα για υγρά
- V)** Λάστιχο

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- **Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης.**
- Η συσκευή προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση. Δεν πρέπει κατά συνέπεια να χρησιμοποιείται για διαφορετικούς σκοπούς και να μετατρέπεται.
- Πριν τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου είναι ίδια με αυτήν που αναγράφεται στην ετικέτα χαρακτηριστικών της συσκευής κάτω από την κεφαλή του μοτέρ.
- Συνδέετε τη συσκευή μόνο σε πρίζες με ελάχιστη παροχή 10Α και με κατάλληλη γείωση. Σε περίπτωση συσκευών διπλής μόνωσης (βλέπε σύμβολο  στην ετικέτα χαρακτηριστικών) δεν είναι αναγκαία η γείωση.
- Αποσυνδέετε πάντα το φις από την πρίζα του ρεύματος όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή ή πριν από κάθε επέμβαση συντήρησης και καθαρισμού της συσκευής.
- MHN πλένετε ποτέ τη συσκευή με τριχλωραιιθυλένιο ή άλλους διαλύτες.
- MHN τραβάτε ποτέ το ηλεκτρικό καλώδιο ή την ίδια τη συσκευή, για να αποσυνδέσετε το φις από την πρίζα.
- MHN αφήνετε ποτέ αναμμένη τη συσκευή χωρίς επιτήρηση, και φυλάξτε την μακριά από παιδιά και ανήμπορα άτομα.
- MHN περνάτε με τη συσκευή πάνω από το ηλεκτρικό καλώδιο, για να αποφύγετε τη φθορά της μόνωσης.
- ΜΗ χρησιμοποιείτε τη συσκευή για αναρρόφηση εύφλεκτων ή διαβρωτικών υγρών.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για αναρρόφηση σπίρτων και αναμμένων αποτσίγαρων.
- Η αναρρόφηση μεγάλης ποσότητας στάχτης και πολύ λεπτής σκόνης, μπορεί να επηρεάσει τη σωστή λειτουργία του συστήματος φιλτραρίσματος.
- ΜΗ χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν

νομίζετε ότι παρουσιάζει βλάβη.

- Δώστε ιδιαίτερη προσοχή όταν η συσκευή χρησιμοποιείται στις σκάλες.
- Για τις επισκευές και την αγορά αξεσουάρ, απευθυνθείτε μόνο στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις.
- Έχετε υπόψη ότι κατά τη χρήση της συσκευής από τη γρίλια εξόδου αέρα ελευθερώνεται σημαντική ποσότητα αέρα η οποία μπορεί να είναι ενοχλητική αν κατευθύνεται σε ανθρώπους, ιδίως στο πρόσωπο.

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

Συνιστάται η χρήση γνήσιων ανταλλακτικών και αξεσουάρ για να διατηρηθεί σταθερή η απόδοση της συσκευής και για να MHN ακυρωθεί η εγγύηση.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ/ΥΓΡΩΝ

Σημείωση: κατά τη συναρμολόγηση και την προετοιμασία για χρήση, βεβαιωθείτε ότι το φις της συσκευής ΔΕΝ είναι συνδεδεμένο σε πρίζα.

- Αποσυνδέστε το καπάκι επεμβαίνοντας στους αντίστοιχους γάντζους ασφάλισης τραβώντας τους προς τα έξω (Εικ. 1).
- Βγάλτε το κωνικό δοχείο, τον εκτροπέα αναρρόφησης και τέλος το κάτω πιάτο (Εικ. 2).
- Γυρίστε ανάποδα τη συσκευή και στερεώστε τα 4 ροδάκια σπρώχνοντάς τα στις ειδικές οπές κάτω από τη βάση του κάδου (Εικ. 3).
- Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο πολυουρεθάνης έχει τοποθετηθεί στην προστασία του μοτέρ (Εικ. 4).
- Τοποθετήστε το κάτω πιάτο J και στερεώστε το στον κάδο όπως στην εικ. 5. Στη συνέχεια τοποθετήστε το

κωνικό δοχείο **H** και τον εκτροπέα αναρρόφησης **I** (εικ. 6).

Χρήση για αναρρόφηση στερεών

- Για να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για αναρρόφηση στερεών, συνιστάται να βάλετε περίπου 2 λίτρα νερού στον κάδο. **Η στάθμη του νερού δεν πρέπει να ξεπερνά το κάτω πιάτο (J).**
Το νερό λειτουργεί σαν φίλτρο σκόνης εμποδίζοντας την απελευθέρωση στο περιβάλλον.
- Συνδέστε ξανά την κεφαλή στον κάδο.
- Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα στο στόμιο αναρρόφησης (εικ. 7). Για να τον βγάλετε, πιέστε τα πτερύγια και τραβήξτε (εικ. 8).
- Συνδέστε τον τηλεσκοπικό σωλήνα στη λαβή και στην άλλη άκρη του αξεσουάρ ανάλογα με την εργασία που πρέπει να κάνετε.
- Συνδέστε το φίς στην πρίζα του ρεύματος και ανάψτε τη συσκευή πιέζοντας το διακόπτη ON/OFF πάνω στην κεφαλή.

Χρήση για αναρρόφηση υγρών

Χάρη σε αυτή τη λειτουργία, η συσκευή επιτρέπει την αντιμετώπιση όλων των μικρών καταστάσεων έκτακτης ανάγκης, όπως:

- βουλωμένοι νεροχύτες, αποχετεύσεις, μικρές διαρροές (πλυντήριο, πλυντήριο πιάτων), πτώση υγρών, απόψυξη ψυγείων, καταψυκτών κλπ.

Προσοχή: Ο κάδος συγκέντρωσης υγρών μπορεί να χωρέσει περίπου 8 λίτρα νερό, πέρα από αυτήν την ποσότητα ένα ειδικό σύστημα διακόπτει την αναρρόφηση και αυξάνεται ο αριθμός στροφών του μοτέρ. Στο σημείο αυτό πρέπει να σβήσετε το μοτέρ, να αποσυνδέσετε το φίς και να αδειάσετε τον κάδο. Βγάλτε το φίλτρο πολυουρεθάνης **G** από τον πλωτήρα

μοτέρ **F**, σκουπίστε το και τοποθετήστε το στη θέση του.

Προσοχή: Για να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για αναρρόφηση υγρών μετά από χρήση για αναρρόφηση σκόνης, δεν είναι αναγκαίο να αδειάσετε τον κάδο.

- Αφού ετοιμάστε τη συσκευή για χρήση (όπως περιγράφεται στη λειτουργία σκούπας), συνδέστε το φίς στην πρίζα του ρεύματος και ανάψτε τη συσκευή πιέζοντας το διακόπτη ON/OFF στην κεφαλή.

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Τηλεσκοπικός σωλήνας (εικ. 9)

Για να ρυθμίσετε το μήκος του σωλήνα στο επιθυμητό μέγεθος, γυρίστε την άρθρωση προς το σύμβολο  και αυξήστε το μήκος του σωλήνα. Στη συνέχεια, στερεώστε το σωλήνα στο επιθυμητό μήκος γυρνώντας την άρθρωση στη θέση .

Βούρτσα για χαλιά/δάπεδα (εικ. 10)

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

Όταν το πεντάλ είναι πατημένο προς την πλευρά του συμβόλου "σκληρά δάπεδα" () η βούρτσα τοποθετείται στο εσωτερικό 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 προς την πλευρά του συμβόλου "χαλιά" () η βούρτσα αποσύρεται στο εσωτερικό για να καθαρίσει επιφάνειες από ύφασμα και ευαίσθητα δάπεδα όπως παρκέ, μάρμαρο κλπ.

Στόμιο για σχισμές (εικ. 11)

Κατάλληλο για αναρρόφηση ψίχουλων, σκόνης και λεπτών τριψμάτων, ιδανικό για σημεία με δύσκολη πρόσβαση.

Στόμιο σχήματος "Τ" πολλαπλών χρήσεων (εικ. 12)

Χρησιμοποιείται για καθαρισμό καναπέδων, ταπετσαριών, σαλονιών αυτοκινήτου, κουρτινών κλπ.

Για τον καθαρισμό κουρτινών, αν είναι αναγκαίο, μειώστε την ισχύ αναρρόφησης μετακινώντας το διακόπτη ή στη χειρολαβή της συσκευής, έως ότου ανοίξει en μέρει ή όλο το άνοιγμα (εικ. 15).

Βούρτσα για υγρά (εικ. 13)

Κατάλληλη για αναρρόφηση υγρών, η βούρτσα διαθέτει αφαιρούμενο εξάρτημα με ελαστικό τμήμα που διευκολύνει την αναρρόφηση των υγρών. Για την αφαίρεση του λαστιχένιου εξαρτήματος, πιέστε προς τα κάτω τα δύο πτερύγια στα πλευρά του εξαρτήματος.

Θέση εξαρτημάτων (εικ. 14)

Για να αποθηκεύσετε τη συσκευή, τοποθετήστε τα αξεσουάρ στην τροχήλατη βάση.

Μηχανική ρύθμιση ισχύος αναρρόφησης (εικ. 15)

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

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Προσοχή: πριν αρχίσετε τον καθαρισμό και τη συντήρηση βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό καλώδιο της συσκευής είναι αποσυνδεδεμένο από την πρίζα του ρεύματος.

Μετά τη χρήση της συσκευής σαν σκούπα, συνιστάται, για καλύτερη υγειεινή, να ξεπλένετε τα εξαρτήματα αναρροφώντας μερικά λίτρα καθαρό νερό. Με τον τρόπο αυτό καθαρίζονται τα εξαρτήματα και το εσωτερικό του εύκαμπτου σωλήνα. Για να αδειάσετε τον κάδο, ελευθερώστε την κεφαλή από το συσκευή και στη συνέχεια

βγάλτε τον εκτροπέα, το κωνικό δοχείο και το κάτω πιάτο.

Αδειάστε τον κάδο (εικ. 16).

Τοποθετώντας το κάτω πιάτο, πιέστε το προσεκτικά για να προσαρμόσει καλά στη βάση του κάδου (εικ. 5).

Συνιστάται να αδειάζετε τον κάδο μετά από κάθε χρήση.

Αφού αδειάστε και ξεπλύνετε τον κάδο, πρέπει να βγάλετε το φίλτρο πολυουρεθάνης, να το πλύνετε με τρεχούμενο νερό και να το στεγνώσετε. Το φίλτρο πρέπει να διατηρείται στεγνό για να αυξάνεται η διάρκειά του, σε αντίθετη περίπτωση, λόγω της ειδικής σύνθεσής τους τα φίλτρα φθείρονται.

Στη συνέχεια ελέγχετε αν ο πλωτήρας στο εσωτερικό της προστασίας του μοτέρ κινείται ελεύθερα στη θέση του σηκώνοντας την κεφαλή της συσκευής και κουνώντας την (εικ. 17).

Καθαρισμός του μικροφίλτρου

Το μικροφίλτρο που βρίσκεται στη γρίλια εξόδου αέρα παρακρατά σκόνη, γύρη, κλπ. Για να διατηρήσετε την απόδοσή του, το φίλτρο πρέπει να αντικαθίσταται κάθε 2/3 μήνες, ανάλογα με τη χρήση. Για την αντικατάσταση, βγάλτε τη γρίλια τραβώντας προς τα πάνω (εικ. 18).

Αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο φίλτρο και βάλτε το καινούριο φίλτρο προσέχοντας να το συνδέσετε σωστά (εικ. 19).

Αφού τοποθετήσετε το καινούριο φίλτρο, βάλτε ξανά τη γρίλια με το χέρι από το πάνω μέρος (εικ. 20).

Για να αποθηκεύσετε τη συσκευή, τοποθετήστε τα αξεσουάρ στη βάση τους (εικ. 14), τυλίξτε το καλώδιο γύρω από τη χειρολαβή και μετά στερεώστε το καλώδιο με το ειδικό κλιπ.

Βούρτσα για χαλιά/δάπεδα (Τ)

Ελέγχετε μετά από κάθε χρήση εάν υπάρχουν βρωμές στη βούρτσα, στους σωλήνες και τους τροχούς.