

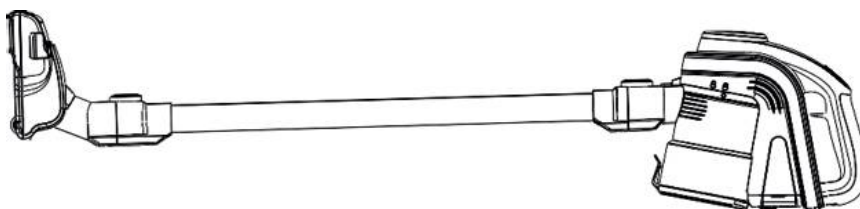
Αξεσουάρ 3 σε 1: αυτό το αξεσουάρ έχει σχεδιαστεί για τον καθαρισμό μικρών δωματίων, ρωγμών ή ακανόνιστων επιφανειών, όπως γωνίες, κουφώματα, συρτάρια, κορνίζες, πληκτρολόγια κ.λπ.



3. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

1. Σωλήνας αναρρόφησης αλουμινίου

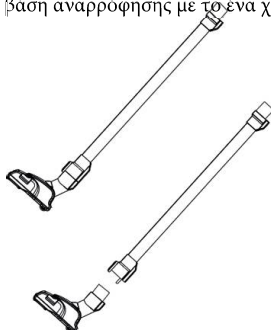
- Εισαγάγετε το άκρο του σωλήνα αλουμινίου στη δεξαμενή σκόνης σε οριζόντια θέση. Βεβαιωθείτε ότι ακούγεται ένας ήχος "κλικ", υποδεικνύοντας ότι έχει διορθωθεί σωστά



- Για να αφαιρέσετε το σωλήνα αναρρόφησης αλουμινίου από το δοχείο σκόνης, κρατήστε το δοχείο σκόνης με το ένα χέρι ενώ πατάτε το κουμπί απελευθέρωσης και με το άλλο χέρι τραβήξτε το σωλήνα αναρρόφησης προς τα έξω.

2. Βάση αναρρόφησης

- Εισαγάγετε τη βάση αναρρόφησης στο άκρο του σωλήνα αναρρόφησης αλουμινίου και βεβαιωθείτε ότι είναι σταθερά στερεωμένη. Βεβαιωθείτε ότι ακούγεται ένας ήχος «κλικ», υποδεικνύοντας ότι είναι σωστά διορθωμένος
- Για να αφαιρέσετε τη βάση αναρρόφησης από το σωλήνα αναρρόφησης αλουμινίου, κρατήστε τη βάση αναρρόφησης με το ένα χέρι και με το άλλο χέρι τραβήξτε τη βάση αναρρόφησης



ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

1. Βγάλτε το προϊόν από το κουτί και αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.
2. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι σε καλή κατάσταση και αφήστε την να φορτίσει πλήρως για 3 ώρες πριν από την πρώτη χρήση.
3. Επιλέξτε το επιθυμητό αξεσουάρ ανάλογα με την περιοχή που θέλετε να καθαρίσετε.

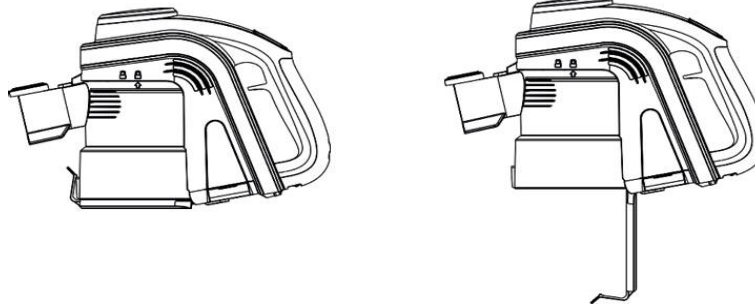
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

1. Πατήστε το  κουμπί για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή και πατήστε ξανά για να την απενεργοποιήσετε.
2. Πατήστε το κουμπί + - για να επιλέξετε την ισχύ αναρρόφησης της συσκευής. Επιλέξτε μεταξύ της λειτουργίας Eco (-) ή της λειτουργίας Turbo (+).
3. Αδειάστε το δοχείο σκόνης μετά από κάθε χρήση. (Βλέπε «Καθαρισμός και συντήρηση»).

6. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Κύριο σώμα

- Απενεργοποιήστε το προϊόν πριν από τον καθαρισμό ή την επισκευή.
- Αδειάστε και καθαρίστε το δοχείο σκόνης μετά από κάθε χρήση. Πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης του καλύμματος δεξαμενής σκόνης για να το ανοίξετε. Όταν είναι άδιοι, βεβαιωθείτε ότι είναι σωστά κλειστό πριν το αποθηκεύσετε ή το ξαναχρησιμοποιήσετε.



- Χρησιμοποιήστε νερό και ουδέτερο σαπούνι για να καθαρίσετε το περίβλημα του προϊόντος. Μην αφήνετε νερό ή υγρά μέσα στα ηλεκτρικά εξαρτήματα της ηλεκτρικής σκούπας.
- Μην στεγνώνετε τη συσκευή κάτω από άμεσο ηλιακό φως, μην χρησιμοποιείτε μαλακό πανί ή χαρτί υγείας.

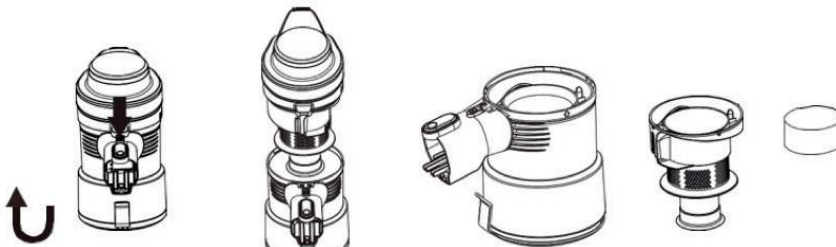
Δοχείο σκόνης και φίλτρα

Η δεξαμενή σκόνης έχει ένα διαφανές περίβλημα που επιτρέπει τον έλεγχο του εσωτερικού της δεξαμενής.

Προειδοποίηση: μην αφήνετε τη σκόνη να ξεπεράσει το μέγιστο σημάδι Φροντίστε να το αδειάσετε μετά από κάθε χρήση.

Σημείωση: αφαιρέστε το σωλήνα αλουμινίου ακολουθώντας τις οδηγίες στην αρχή αυτού του εγχειριδίου για να αφαιρέσετε πιο εύκολα τη βρωμά.

- Απενεργοποιήστε το προϊόν, πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης του καλύμματος δοχείου σκόνης και ανοίξτε το κάλυμμα. Αδειάστε τη σκόνη μέσα.
- Εάν υπάρχει βρωμά στα εσωτερικά τοιχώματα της δεξαμενής, κρατήστε τη λαβή του προϊόντος με το ένα χέρι, πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης της δεξαμενής σκόνης και γυρίστε τη δεξαμενή αριστερόστροφα για να την αφαιρέσετε εντελώς.
- Βγάλτε και τα δύο φίλτρα (σφουγγάρι και πλέγμα), ξεπλύνετε με νερό και αφήστε τα να στεγνώσουν εντελώς πριν τα τοποθετήσετε ξανά στη σωστή τους θέση.



Μόλις ολοκληρωθεί ο καθαρισμός, κλείστε το κάλυμμα της δεξαμενής σκόνης, εισαγάγετε το ξανά στο κύριο σώμα, γυρίστε το δεξιόστροφα και βεβαιωθείτε ότι ακούτε έναν ήχο "κλικ" που δείχνει ότι είναι σωστά στερεωμένο.

Προειδοποίηση: βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα είναι εντελώς στεγνά πριν τα τοποθετήσετε ξανά στη σωστή τους θέση.

Βάση αναρρόφησης

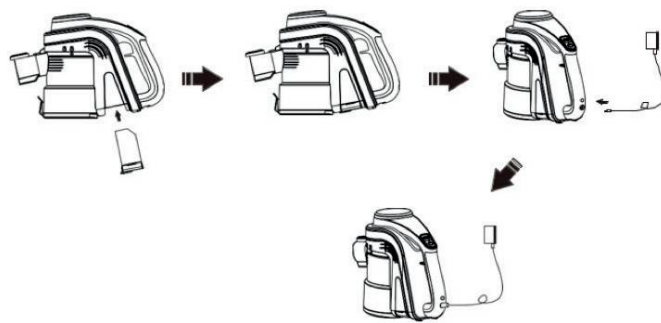
Σημείωση: προτείνεται να καθαρίσετε τη βάση αναρρόφησης μετά από κάθε 4-5 χρήσεις.

Απενεργοποιήστε το προϊόν.

- Αφαιρέστε τη βάση αναρρόφησης πατώντας το κουμπί απελευθέρωσης της βάσης αναρρόφησης και τραβώντας από αυτήν.
- Καθαρίστε τυχόν μαλλιά, σκόνη ή αντικείμενο κολλημένα σε αυτό.
- Εισάγετε ξανά τη βάση αναρρόφησης στο σωλήνα αναρρόφησης αλουμινίου.
- Για να βγάλετε τη βούρτσα, αφαιρέστε το κάλυμμα και βγάλτε το από το πάνω μέρος.



Φόρτιση και αποθήκευση
Φόρτιση τροφοδοσίας.



Αποθήκευση

