

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

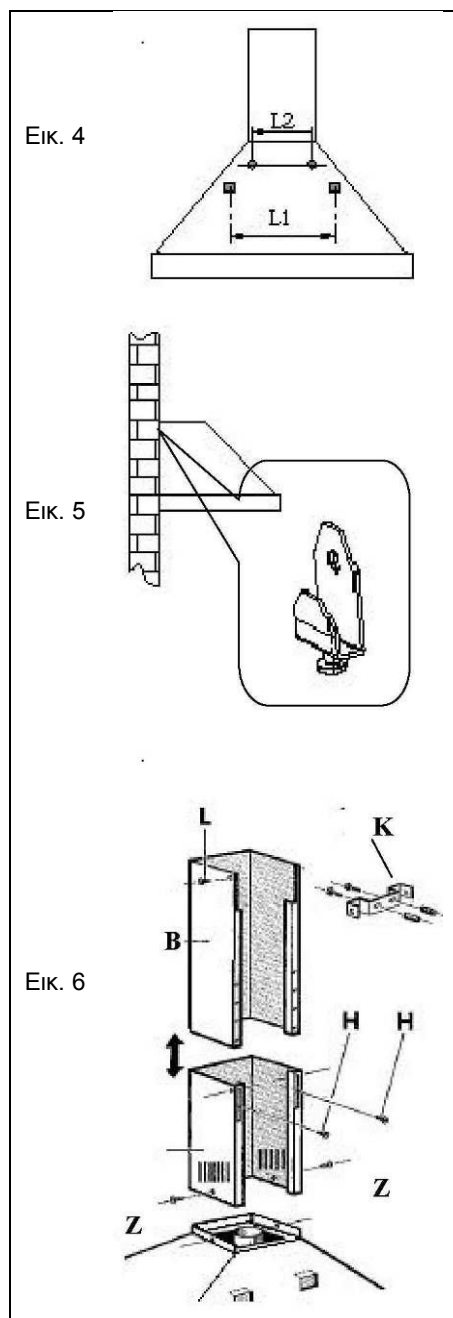
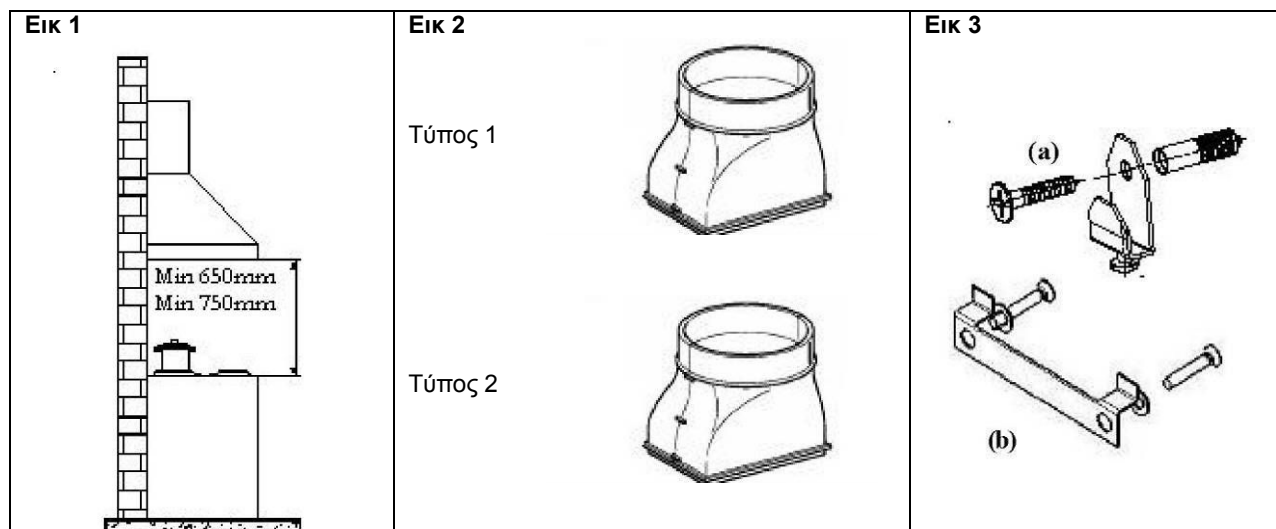
- **Διαβάστε τις οδηγίες προσεκτικά πριν εγκαταστήσετε ή/και χρησιμοποιήσετε τον απορροφητήρα.**
- Πριν συνδέσετε, σιγουρευτείτε ότι η τάση της παροχής αντιστοιχεί με την τάση στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών μέσα στον απορροφητήρα, (βλέπε εικ. 7)
- Μόλις αφαιρέσετε τη συσκευή από τη συσκευασία, σιγουρευτείτε ότι είναι άθικτη. Εάν το προϊόν είναι χαλασμένο, μην το χρησιμοποιήσετε και ελάτε σε επαφή με το δίκτυο τεχνικής εξυπηρέτησης της Smeg.
- Συνιστάται ένας καταρτισμένος τεχνικός να εκτελεί τις διαδικασίες εγκατάστασης και ρύθμισης.
- Η ελάχιστη απόσταση μεταξύ της κουζίνας και του χαμηλότερου μέρους του απορροφητήρα πρέπει να είναι 750 χιλ. για κουζίνες αερίου και 650 χιλ. για τις ηλεκτρικές κουζίνες.
- Πριν πραγματοποιήσετε οποιοδήποτε είδος συντήρησης ή καθαρισμού, αποσυνδέστε τον απορροφητήρα από την παροχή.
- Επιθεωρήστε και καθαρίστε τα φίλτρα λεπτομερώς και σύμφωνα με τα διαστήματα που προτείνονται από τον κατασκευαστή.
- Μην μαγειρέψτε ή τηγανίσετε με τρόπο που θα μπορούσε να οδηγήσει φλόγες στον να απορροφηθούν από τον απορροφητήρα και την πρόκληση φωτιάς.
- Η επιφάνεια του απορροφητήρα μπορεί να καθαριστεί με ένα υγρό ύφασμα και ένα υγρό απορρυπαντικό χωρίς χλωρίνη.
- Σιγουρευτείτε ότι το δωμάτιο αερίζετε κατάλληλα όταν χρησιμοποιείτε τον απορροφητήρα ταυτόχρονα με άλλες συσκευές αερίου.
- Συμμορφωθείτε με τους κανονισμούς σχετικά με την απαγωγή του αέρα κατά την ενεργοποίηση του απορροφητήρα.
- Ο απαγόμενος αέρας δεν πρέπει να οδηγείται σε αγωγό που χρησιμοποιείται για την απαγωγή καπνών από συσκευές αερίου.
- **Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί από παιδιά χωρίς επίβλεψη από ενήλικα και τα άτομα με ειδικές ανάγκες μπορούν να απαιτήσουν βοήθεια.**
- **Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΘΕΩΡΗΘΕΙ ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΕΑΝ ΟΙ ΑΝΩΤΕΡΩ ΟΔΗΓΙΕΣ ΔΕΝ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝΤΑΙ.**

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ:

Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί ως απορροφητήρας **ΔΙΟΧΕΤΕΥΣΗΣ** (εκκένωση του αέρα) ή απορροφητήρας **ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ** (ανακύκλωση του φιλτραρισμένου αέρα).

- **ΔΙΟΧΕΤΕΥΜΕΝΟΣ ΤΡΟΠΟΣ:** Προκειμένου να χρησιμοποιηθεί ο απορροφητήρας με τον διοχτετευμένο τρόπο, συνδέστε την εισαγωγή του μοτέρ , με τη βοήθεια μιας κατάλληλης σωλήνωσης διοχέτευσης ελάχιστης διαμέτρου 120mm, άμεσα με την έξοδο στον τοίχο.
Σημείωση: Αφαιρέστε οποιαδήποτε φίλτρα άνθρακα.
- **ΤΡΟΠΟΣ ΕΠΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** Εάν δεν είναι δυνατό να απαλλαχθεί ο αέρας έξω, ο απορροφητήρας μπορεί να χρησιμοποιηθεί με φίλτρο και να ανακυκλώσει τον αέρα. Με αυτόν τον τρόπο, ο αέρας και οι καπνοί φιλτράρονται από τα φίλτρα άνθρακα και διανέμονται εκ νέου μέσω των αεραγωγών στις πλευρές της καπνοδόχου.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:



Ο απορροφητήρας περιέχει όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα για την εγκατάσταση. **Η ελάχιστη απόσταση μεταξύ της κουζίνας και του χαμηλότερου μέρους του απορροφητήρα πρέπει να είναι 750 χιλ. για κουζίνες αερίου και 650 χιλ. για τις ηλεκτρικές κουζίνες** (Εικ 1). Ο απορροφητήρας παρέχει μια εισαγωγή μοτέρ (εικ. 2). Εάν δεν έχει ήδη τοποθετηθεί από τον κατασκευαστή, μπορείτε να την τοποθετήσετε χρησιμοποιώντας τις παρεχόμενες βίδες (για τον τύπο 1) ή πιέζοντας (για τον τύπο 2).

Εάν η εισαγωγή του μοτέρ είναι εξοπλισμένη με ανεπίστροφη βαλβίδα, σιγουρεύεται ότι ανοίγει και κλείνει τέλεια.

Οι ακόλουθες οδηγίες θα βοηθήσουν την εγκατάσταση:

- Ο απορροφητήρας πρέπει να κεντραριστεί σύμφωνα με την κουζίνα.
- Ο απορροφητήρας παρέχει δύο υποστηρίξεις/γάντζους (a) (εικ. 3) ή υποστήριγμα (b) που πρέπει να καθοριστούν στον τοίχο με τη βοήθεια των ούπατ. Οι L1 τρύπες για αυτές τις υποστηρίξεις είναι στο πίσω μέρος του απορροφητήρα (εικ. 4)
- Αφαιρέστε τα φίλτρα συγκράτησης του λίπους, σηκώστε τον απορροφητήρα στον τοίχο και στην θέση που θα τοποθετηθεί και μαρκάρετε τη θέση των τρυπών για τις υποστηρίξεις/ γάντζους.
- Τρυπήστε τις δύο προηγούμενες χαρακτηρισμένες τρύπες αφού αφαιρέσετε τον απορροφητήρα από τον τοίχο.
- Τοποθετήστε τις δύο υποστηρίξεις/τους γάντζους στον τοίχο.
- Μαρκάρετε τις L2 τρύπες στον τοίχο για να τοποθετήσετε τον απορροφητήρα με ασφάλεια (εικ. 4). Τρυπήστε και βάλτε τα ούπατ στις τρύπες.
- Κρεμάστε τον απορροφητήρα στις υποστηρίξεις/γάντζους (εικ. 5) και ευθυγραμμίστε με τη βοήθεια της βίδας ρύθμισης (εικ.3).
- Ασφαλίστε το χρηματοκιβώτιο σφίγγοντας και τις δύο βίδες.

Εγκατάσταση με **Διοχέτευση ή Επανακυκλοφορία:**

Διοχετευμένος τρόπος:

Στο διοχετευμένο τρόπο, συνδέστε την έξοδο του μοτέρ με αγωγό με ελάχιστη διάμετρο 120mm.

Προειδοποίηση: εάν ο απορροφητήρας είναι εξοπλισμένος με φίλτρο ενεργού άνθρακα, πρέπει να αφαιρεθεί (δείτε τη σελίδα 4)

Επανακυκλοφορία:

Αφήστε την εισαγωγή του μοτέρ ελεύθερη. Εγκαταστήστε τα ενεργά φίλτρα άνθρακα όπως φαίνεται στη σελίδα 4.

Προειδοποίηση: εάν ο απορροφητήρας δεν παρέχεται με φίλτρο ενεργό άνθρακα, είναι απαραίτητο να αγοραστεί χωριστά και να τοποθετηθεί πριν χρησιμοποιήσετε τον απορροφητήρα.

θ) Τοποθέτηση της διακοσμητικής καμινάδας:

Ρυθμίστε τις δύο τηλεσκοπικές καμινάδες στο απαραίτητο μήκος (εικ. 6). Εξασφαλίστε τις καμινάδες σφίγγοντας τις δύο βίδες **H**. Τοποθετήστε το σύνολο των καμινάδων στην επάνω μεριά του απορροφητήρα προσεκτικά. Βάλτε το υποστήριγμα των καμινάδων **K** στην **B** καμινάδα (εικ. 6). Μαρκάρετε τις τρύπες στον τοίχο για τον καθορισμό του υποστηρίγματος στον τοίχο. Αφαιρέστε το σύνολο των καμινάδων, τρυπήστε και τοποθετήστε το υποστήριγμα με τη βοήθεια των ούπατ. Ξαναβάλτε το σύνολο των καμινάδων και ασφαλίστε στον απορροφητήρα με τις βίδες **Z** και στο υποστήριγμα των καμινάδων με τις βίδες **L** όπως φαίνεται στην εικ. 6.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Συνιστάται όλες οι ηλεκτρικές συνδέσεις να εκτελούνται από καταρτισμένο τεχνικό.

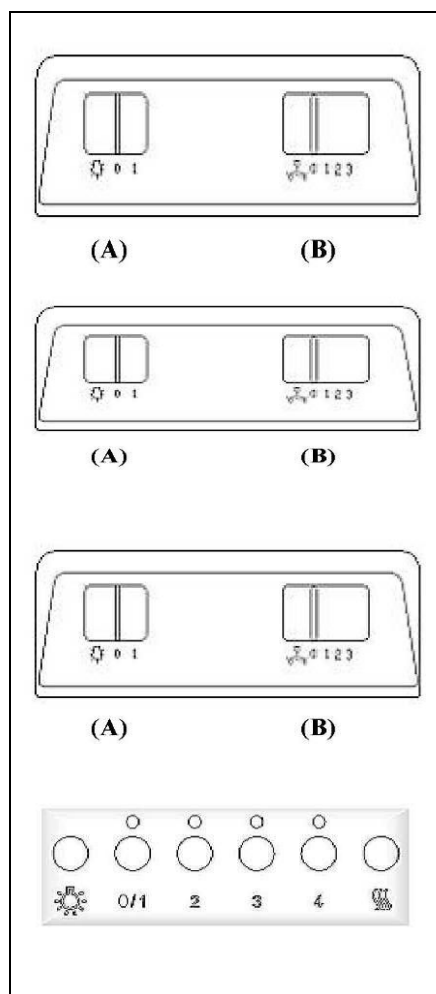
Η συσκευή παρέχεται ΧΩΡΙΣ ΦΙΣ. Είναι επομένως απαραίτητο να τοποθετηθεί φισ στο καλώδιο ή να συνδεθεί με μία κλέμα κατευθείαν στην παροχή. Το φισ και η ασφάλεια πρέπει να είναι σύμφωνα με την πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών μέσα στον απορροφητήρα. Κατόπιν συνδέστε με μια κοντινή, εύκολα προσβάσιμη πρίζα σύμφωνα με τους κανόνες σε ισχύ. Σε περίπτωση άμεσης σύνδεσης στην παροχή, είναι απαραίτητο να τοποθετηθεί διακόπτης μεταξύ της συσκευής και της παροχής. Ο διακόπτης πρέπει να είναι κατάλληλος για το φορτίο, συμμορφωμένος με τους κανόνες σε ισχύ και πρέπει να έχει ένα ελάχιστο άνοιγμα επαφών 3 χιλ..

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:

✓ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΛΕΓΧΟΥ:

Προκειμένου να επιτευχθεί η καλύτερη απόδοση, συστήνεται να ενεργοποιείτε τον απορροφητήρα λίγα λεπτά πριν ξεκινήσετε το μαγείρεμα και να τον κρατήσετε ενεργοποιημένο για τουλάχιστον 15 λεπτά μετά το τελείωμα του μαγειρέματος ή αφού έχουν εξαφανιστεί όλοι οι καπνοί και οι οσμές.

Για να ενεργοποιήσετε τον απορροφητήρα, προσδιορίστε τον τύπο σας επιτροπής ελέγχου και ακολουθήστε τις οδηγίες:



➤ ΣΥΡΟΜΕΝΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ:

- Διακόπτης **(A)** ενεργοποιεί/απενεργοποιεί τον φωτισμό.
- Διακόπτης 4^{ωv} θέσεων **(B)**:
0: Κλειστός
1/2/3: Ενεργοποιημένος/Ρύθμιση ταχύτητας

➤ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΠΙΕΖΟΜΕΝΑ ΠΛΗΚΤΡΑ:

- Πλήκτρο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης φωτισμού
- Πλήκτρο απενεργοποίησης μοτέρ
- Πλήκτρο ενεργοποίησης/Ρύθμισης ταχύτητας

➤ ΜΕ ΕΠΙΛΟΓΕΙΣ:

- **Επιλογέας (A)** 2 θέσεων ενεργοποίησης/απενεργοποίησης φωτισμού (0-1)
- **Επιλογέας (B)**
0 Απενεργοποίηση μοτέρ
1-2-3 Ρύθμιση ταχύτητας

➤ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΠΙΕΖΟΜΕΝΑ ΠΛΗΚΤΡΑ:

- Ενεργοποίησης/απενεργοποίησης φωτισμού
- 0/1** Απενεργοποίησης /1^η ταχύτητα
- 2-3-4** Ρύθμιση ταχύτητας
- Επαναρύθμιση χρόνου καθαρισμού φίλτρων

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ:

- **ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΧΡΟΝΟΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ:** Πιέζοντας ενός από τα πλήκτρα ρύθμισης της ταχύτητας (2-3-4) δύο φορές, θα ενεργοποιήσετε την λειτουργία "αυτόματης απενεργοποίησης" που κλείνει το μοτέρ και το φως μετά από **10 λεπτά**. Η ενεργοποίηση αυτής της λειτουργίας επισημαίνεται από την **λυχνία LED που αναβοσβήνει επάνω από το πιεσμένο πλήκτρο**.

- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ:** Όταν όλες οι 4 λυχνίες LED αναβοσβήνουν συγχρόνως (που είναι προγραμματισμένο να συμβαίνει κάθε 100 ώρες λειτουργίας), ο χρήστης απαιτείται να καθαρίσει / αντικαταστήσει τα φίλτρα.

Πιέζοντας το πλήκτρο επαναρύθμισης  η αντίστροφη μέτρηση των 100 ωρών ξεκινά και πάλι.

Σημείωση: Πιέζοντας το πλήκτρο επαναρύθμισης τυχαία πριν από το τέλος του κύκλου των 100 ωρών, δεν επαναρυθμίζεται η μνήμη. Συνιστάται τα φίλτρα συγκράτησης του λίπους να καθαρίζονται κάθε 100 ώρες και τα φίλτρα ενεργού άνθρακα να αντικαθίστανται κάθε 200 ώρες.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ:

Πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε λειτουργία καθαρισμού ή/και συντήρησης, να αποσυνδέετε πάντα τον απορροφητήρα από την παροχή.

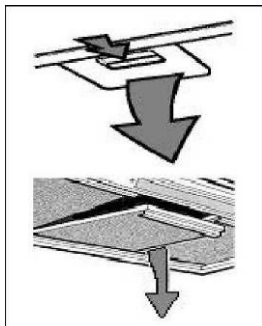
Ο κανονικός καθαρισμός θα εξασφαλίσει καλή λειτουργία και θα επεκτείνει την ενεργή ζωή του απορροφητήρα. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στα φίλτρα συγκράτησης του λίπους και τα φίλτρα άνθρακα (μόνο για τους απορροφητήρες με ανακύκλωση του αέρα).

Σημείωση: Μια υπερβολή εναπόθεση λίπους στο φίλτρο, εκτός από επιπτώσεις στην απόδοση του απορροφητήρα, μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο πυρκαγιάς.

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ:

Ο εξωτερικός και εσωτερικός καθαρισμός του απορροφητήρα πρέπει να εκτελεσθεί με ένα υγρό ύφασμα και ένα υγρό απορρυπαντικό χωρίς χλωρίνη, **αποφεύγοντας απολύτως τους διαλύτες ή τις λειαντικές ουσίες**. Συστήνουμε την χρήση ειδικών προϊόντων, ακολουθώντας τις οδηγίες τους. Κατά τον καθαρισμό του ανοξείδωτου χάλυβα του απορροφητήρα, προτείνουμε να τρίβετε προς την ίδια κατεύθυνση με τα «νερά» της ανοξείδωτης επιφάνειας.

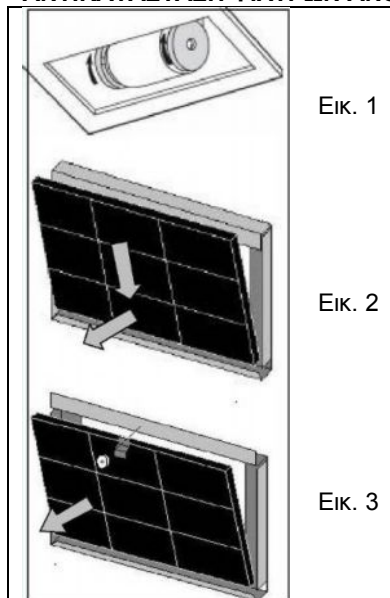
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ:



Η ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στον καθαρισμό των μεταλλικών φίλτρων συγκράτησης του λίπους. Υπερβολικός σχηματισμός στρώματος λίπους στο φίλτρο, εκτός από επιπτώσεις στην απόδοση του απορροφητήρα, μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο πυρκαγιάς. Συνεπώς, τα φίλτρα πρέπει να καθαρίζονται τακτικά, τουλάχιστον μία φορά το μήνα ή συχνότερα, σε περίπτωση βαριάς χρήσης της συσκευής.

Ανάλογα με το μοντέλο του απορροφητήρα, αφαιρέστε το φίλτρο ακολουθώντας τη φορά που φαίνεται στις εικόνες. Πλύνετε τα φίλτρα λεπτομερώς με απορρυπαντικό χωρίς χλωρίνη, είτε με το χέρι, είτε στο πλυντήριο πιάτων. Τοποθετήστε εκ νέου τα φίλτρα, εξασφαλίζοντας ότι η λαβή κοιτά την έξω μεριά του απορροφητήρα.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ: (Για τη διανεμημένη εκ νέου έκδοση μόνο)



Εικ. 1

Εικ. 2

Εικ. 3

Τα φίλτρα άνθρακα μπορούν μόνο να κατακρατήσουν τις οσμές για περιορισμένο χρόνο. Δεν μπορούν να πλυθούν, επομένως, αυτό που συστήνεται είναι η αντικατάσταση τουλάχιστον μία φορά κάθε έξι μήνες ή συχνότερα σε περίπτωση βαριάς χρήσης της συσκευής.

Πριν αρχίσετε, σιγουρευτείτε ότι ο απορροφητήρας είναι αποσυνδεδεμένος από την παροχή.

Για να προσεγγίσετε τα φίλτρα ενεργού άνθρακα, είναι απαραίτητο να αφαιρέσετε τα μεταλλικά φίλτρα όπως παρουσιάζεται ανωτέρω. Χρησιμοποιήστε τις εικόνες για να βρείτε τον τύπο των φίλτρων άνθρακα του απορροφητήρα σας.

Στρογγυλό φίλτρο: απλά περιστρέψτε τα φίλτρα 90° όπως παρουσιάζεται στην εικόνα 1 και έπειτα αφαιρέστε τα από τη θέση τους.

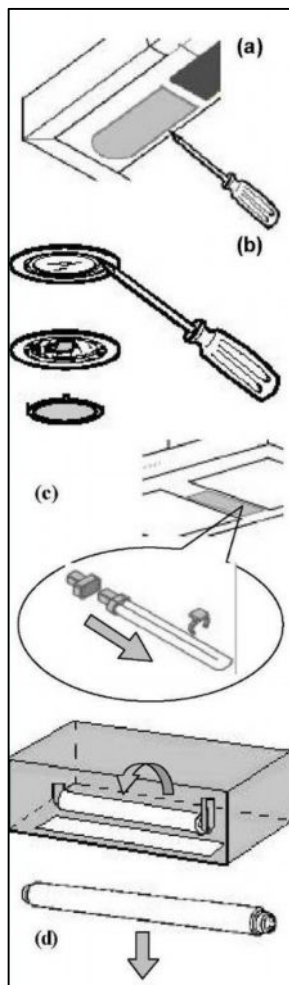
Φίλτρο κασέτα με συγκράτηση από ελατήριο (εικ. 2): πιέστε αρκετά ώστε να υπερνικήσετε την αντίσταση του ελατηρίου και αφαιρέστε το φίλτρο.

Φίλτρο κασέτα με υποστήριγμα και βίδα (εικ. 3): ξεβιδώστε, αφαιρέστε το υποστήριγμα και κατόπιν αφαιρέστε το ενεργό φίλτρο άνθρακα.

Επανατοποθετήστε τα καινούργια φίλτρα άνθρακα και τα μεταλλικά φίλτρα ακολουθώντας την αντίστροφη διαδικασία.

Σημείωση: μόνο στον ηλεκτρονικά ελεγχόμενο απορροφητήρα, επαναρυθμίστε την προειδοποίηση καθαρισμού των φίλτρων πιέζοντας το πλήκτρο "ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ".

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ:



Πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε λειτουργία καθαρισμού ή/και συντήρησης, αποσυνδέστε τον απορροφητήρα από την παροχή.

Ανάλογα με το μοντέλο, ο απορροφητήρας μπορεί να εξοπλιστεί με διαφορετικό είδος φωτισμού όπως οι λαμπτήρες πυράκτωσης, λαμπτήρες αλογόνου και νέον.

α) Λαμπτήρες πυράκτωσης: E14 - 40W 230V. Για να τους αντικαταστήσετε, αφαιρέστε το διαφανές καπάκι από την επιτροπή ελέγχου, ξεβιδώστε τον λαμπτήρα και βιδώστε τον νέο.

β) Λαμπτήρες αλογόνου: G4, 20W - 12V. Για να αντικαταστήσετε τον λαμπτήρα, χρησιμοποιήστε ένα κατσαβίδι για να αφαιρέσετε το δαχτυλίδι του κρύσταλλου. Κατόπιν αφαιρέστε τον παλιό λαμπτήρα και βάλτε τον νέο. Βάλτε στη θέση του το κρύσταλλο και ασφαλίστε το με το δαχτυλίδι.

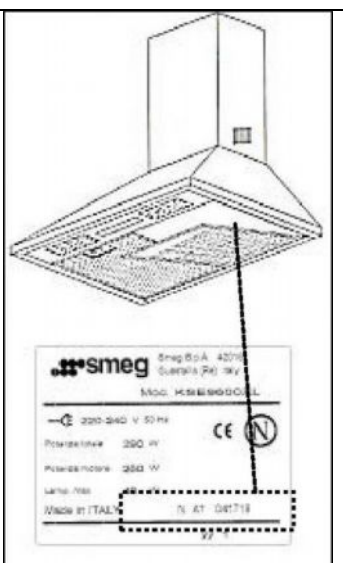
γ) Λαμπτήρες νέον diax: G23 11W. Μόλις αφαιρεθεί το κάλυμμα, αφαιρέστε τον λαμπτήρα diax από την θέση και υποστήριξή του. Βάλτε έναν νέο λαμπτήρα και εκτελέστε αντίστροφα την ίδια διαδικασία.

δ) Λαμπτήρας νέον: 15/18W σωλήνας νέον. Για να φθάσετε στο σωλήνα νέον, ξεβιδώστε τις βίδες του γυάλινου πλαισίου. Περιστρέψτε τον σωλήνα 90° και αφαιρέστε τον. Εγκαταστήστε τον νέο σωλήνα νέον και ξαναβάλτε το γυάλινο πλαίσιο.

ΕΓΓΥΗΣΗ & ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ

Η συσκευασία του απορροφητήρα περιλαμβάνει, μαζί με αυτό το φυλλάδιο λειτουργίας και συντήρησης, την **καρτέλα εγγύησης**. Παρακαλώ διαβάστε την **καρτέλα εγγύησης** για τις σχετικές πληροφορίες (Σημείωση: οι λαμπτήρες και τα φίλτρα δεν καλύπτονται από εγγύηση).

Εικ. 7



Σε περίπτωση βλάβης, παρακαλούμε καλέστε την

τεχνική εξυπηρέτηση πελατών

και δώστε τα ακόλουθα στοιχεία:

- Το μοντέλο που υποδεικνύεται μέσα στον απορροφητήρα (εικ. 7)
- Πλήρη διεύθυνση
- Αριθμό τηλεφώνου
- Πληροφορίες για το είδος της βλάβης
- Απόδειξη αγοράς