



**ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ  
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**

**ΕΛ**

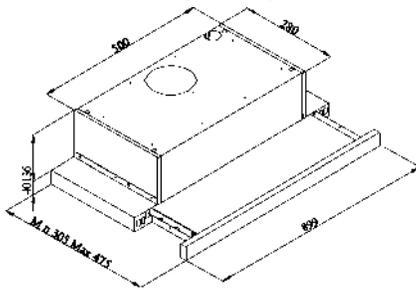
CBT9240/2X - CBT6324/1X - CBT6324/1W - CBT6324/1N  
CBT6130/2X - CBT6240/1LN - CBT6240/1LW - CBT6240/1LX



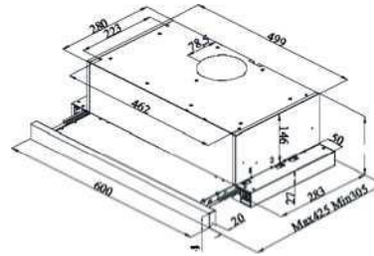
Διαβάστε Προσεκτικά το Εγχειρίδιο Χρήσης

|  |    |
|--|----|
| 1. ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ  | 3  |
| 2. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ                    | 4  |
| 2.1 Κίνδυνος Απειλητικός για τη Ζωή, Κίνδυνος Δηλητηρίασης | 6  |
| 2.2 Κίνδυνος Ηλεκτροπληξίας                                | 6  |
| 2.3 Κίνδυνος Τραυματισμού                                  | 6  |
| 2.4 Κίνδυνος Εγκαύματος                                    | 6  |
| 2.5 Κίνδυνος Φωτιάς και Τραυματισμού                       | 7  |
| 3. ΧΡΗΣΕΙΣ ΜΕ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΗ ΑΝΘΡΑΚΑ                      | 7  |
| 3.1 Αντικατάσταση του φίλτρου άνθρακα                      | 8  |
| 3.2 Αντικατάσταση του φίλτρου άνθρακα AF 90                | 8  |
| 3.3 Αντικατάσταση του φίλτρου άνθρακα AF 100               | 8  |
| 4. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ                     | 9  |
| 4.1 Πλύσιμο στο πλυντήριο πιάτων                           | 9  |
| 4.2 Πλύσιμο στο χέρι                                       | 9  |
| 4.3 Αφαίρεση / Εγκατάσταση του Φίλτρου Αλουμινίου          | 9  |
| 5. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ                                | 10 |
| 5.1 Εγκατάσταση και Αποσυσκευασία συσκευής                 | 10 |
| 5.2 Εγκατάσταση και Αποσυσκευασία συσκευής                 | 10 |
| 5.3 Λειτουργία Απαγωγής Αέρα                               | 10 |
| 5.4 Κανάλι Απελευθέρωσης Αέρα                              | 11 |
| 5.5 Έλεγχος του Τοίχου                                     | 11 |
| 5.6 Ηλεκτρική Σύνδεση                                      | 11 |
| 5.7 Κίνδυνος Ηλεκτροπληξίας                                | 11 |
| 6. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ                                     | 12 |
| 7. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ                                 | 13 |
| 8. ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ   | 14 |
| 9. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ                                 | 16 |
| 9.1 Αντικατάσταση του λαμπτήρα αλογόνου                    | 16 |
| 9.2 Αντικατάσταση του λαμπτήρα πυράκτωσης                  | 16 |
| 9.3 1W Αντικατάσταση του λαμπτήρα LED                      | 16 |
| 10. ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ                    | 17 |
| 10.1 Πιθανές Αστοχίες και Λύσεις                           | 18 |
| 10.2 Τεχνικός Πίνακας                                      | 18 |

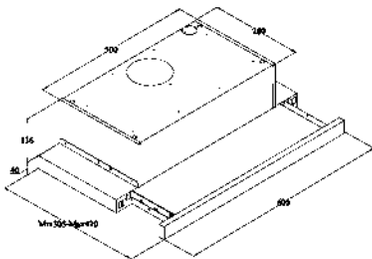
1. ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ



CBT9240/2X



CBT6324/1X  
CBT6324/1W  
CBT6324/1N



CBT6130/2X  
CBT6240/1LN  
CBT6240/1LW  
CBT6240/1LX

## 2. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης μόνο εάν υπάρχει επιτήρηση και τους δοθούν οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής ώστε να κατανοήσουν τους κινδύνους που υπάρχουν.
- Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για χρήση σε οικιακό περιβάλλον.
- Για τη χρήση του το προϊόν απαιτεί τάση 220-240 Volt ~ 50 Hz.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας της συσκευής σας είναι εξοπλισμένο με γειωμένο φισ το οποίο θα πρέπει να συνδέσετε σε γειωμένη υποδοχή (πρίζα).
- Ολόκληρη η ηλεκτρική καλωδίωση πρέπει να γίνει από έναν επαγγελματία ηλεκτρολόγο.
- Εάν η εγκατάσταση γίνει από άτομα χωρίς τη σχετική τεχνική εξειδίκευση υπάρχει κίνδυνος η συσκευή να μην λειτουργήσει σωστά, να προκύψουν βλάβες ή και ατυχήματα.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας της συσκευής δεν πρέπει να τσακίζει ή να πιέζεται κατά τη συναρμολόγηση. Επίσης, το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πρέπει να βρίσκεται πολύ κοντά στη συσκευή καθώς υπάρχει κίνδυνος να λιώσει και να προκαλέσει φωτιά.
- Μην συνδέετε τη συσκευή στην τροφοδοσία πριν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση.
- Βεβαιωθείτε ότι το βύσμα της συσκευής είναι εύκολα προσβάσιμο από το χρήστη μετά την τοποθέτηση αυτής στη θέση εγκατάστασης σε περίπτωση κινδύνου.
- Μην αγγίζετε τους λαμπτήρες του προϊόντος όταν έχουν λειτουργήσει για αρκετή ώρα. Υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος.
- Οι απορροφητήρες κουζίνας έχουν σχεδιαστεί για συμβατικό μαγείρεμα και οικιακή χρήση. Για χρήσεις άλλου τύπου υπάρχει κίνδυνος αστοχίας και παύει να ισχύει η εγγύηση της συσκευής.
- Να συμμορφώνεστε με τους κανόνες και τις οδηγίες που αφορούν την απαγωγή του αέρα όπως αυτοί προβλέπονται από τις αρμόδιες αρχές (αυτή η προειδοποίηση δεν ισχύει για περιπτώσεις που δεν γίνεται χρήση αεραγωγού).
- Μην μαγειρεύετε φαγητά φλαμπέ κάτω από τη συσκευή.
- Ανοίξτε τη συσκευή αφού έχετε τοποθετήσει ένα σκεύος στην εστία. Σε άλλη περίπτωση υπάρχει κίνδυνος η υψηλή θερμοκρασία να αλλοιώσει ορισμένα χαρακτηριστικά της συσκευής.
- Κλείστε την εστία προτού αποσύρετε το σκεύος.
- Μην αφήνετε ζεστό λάδι πάνω στην εστία. Σκεύη με ζεστό λάδι ενέχουν τον κίνδυνο φωτιάς.
- Καθώς το λάδι μπορεί εύκολα να αρπάξει φωτιά,, ειδικά όταν τηγανίζετε, προσέξτε τις κουρτίνες και τα τραπεζομάνηλα.
- Να αλλάζετε εγκαίρως τα φίλτρα. Φίλτρα τα οποία δεν έχουν αντικατασταθεί στο σωστό χρόνο ενέχουν τον κίνδυνο φωτιάς λόγω του λίπους που έχει συσσωρευτεί σε αυτά.
- Μην χρησιμοποιείτε υλικά φιλτραρίσματος ανθεκτικά σε υψηλές θερμοκρασίες αντί για το φίλτρο.
- Μην λειτουργείτε τη συσκευή σας χωρίς φίλτρο και μην αφαιρείτε τα φίλτρα όταν η συσκευή λειτουργεί.
- Σε περίπτωση ανάφλεξης, απενεργοποιήστε τον απορροφητήρα και την εστία (αποσυνδέστε τις συσκευές από το βύσμα ή κατεβάστε τον γενικό διακόπτη παροχής).
- Εάν ο περιοδικός καθαρισμός της συσκευής δεν γίνει τη στιγμή που πρέπει, υπάρχει κίνδυνος φωτιάς.
- Απενεργοποιήστε τη συσκευή προτού προχωρήσετε σε εργασίες συντήρησης (αποσυνδέστε τη από το βύσμα ή κατεβάστε τον γενικό διακόπτη παροχής).
- Όταν ο ηλεκτρικός απορροφητήρας λειτουργεί ταυτόχρονα με συσκευές που καταναλώνουν άλλη μορφή ενέργειας, η αρνητική πίεση στο δωμάτιο δεν πρέπει να ξεπερνά τα 4 Pa (4x10 bar).
- Συσκευές που λειτουργούν με αέριο ή με πετρέλαιο, όπως τα θερμαντικά σώματα, και οι οποίες βρίσκονται στον ίδιο χώρο με το προϊόν θα πρέπει να είναι πλήρως απομονωμένες από την απαγωγή αέρα της συσκευής ή να είναι μονωμένες.

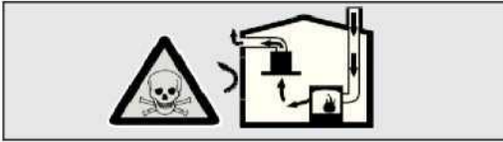
- Εάν θέλετε να συνδέσετε αεραγωγό στη συσκευή σας να χρησιμοποιήσετε σωλήνες με διάμετρο 150mm ή 120mm.
- Το μήκος των συνδεδεμένων σωλήνων καθώς και οι γωνίες αυτών πρέπει να είναι τα ελάχιστα δυνατά.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
- Για τη δική σας ασφάλεια, χρησιμοποιήστε ασφάλεια “MAX 6 A” στο σύστημα του απορροφητήρα.
- Κρατήστε τα υλικά συσκευασίας μακριά από τα παιδιά καθώς είναι επικίνδυνα για αυτά.
- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει καταστραφεί θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από την εξουσιοδοτημένη τεχνική εξυπηρέτηση ή από ένα κατάλληλα ειδικευμένο άτομο ώστε να αποφευχθεί ο κίνδυνος.
- Σε περίπτωση ανάφλεξης, απενεργοποιήστε τον απορροφητήρα και τις εστίες και καλύψτε τη φλόγα. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε νερό για να σβήσετε τη φλόγα.
- Όταν οι συσκευές μαγειρέματος βρίσκονται σε λειτουργία, τα προσβάσιμα μέρη τους μπορεί να έχουν ζεσταθεί.
- Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης εκτός κι εάν υπάρχει επιτήρηση και τους δοθούν οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής από το άτομο που είναι υπεύθυνο για αυτά.
- Μετά την εγκατάσταση του απορροφητήρα πρέπει να υπάρχει απόσταση 65cm μεταξύ αυτού και της ηλεκτρικής κουζίνας και 75cm μεταξύ αυτού και οποιασδήποτε συσκευής αερίου ή εστίας που λειτουργεί με άλλης μορφής ενέργεια.
- Η έξοδος αέρα του απορροφητήρα δεν πρέπει να συνδέεται σε αεραγωγούς όπου υπάρχουν άλλοι καπνοί.
- Πρέπει να προσέχετε όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή ταυτόχρονα με άλλες συσκευές (π.χ. σώματα θέρμανσης με αέριο, με πετρέλαιο, με κάρβουνο ή με ξύλο, θερμοσίφωνες κτλ.) καθώς η λειτουργία του απορροφητήρα μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την καύση κατευθύνοντας τον καθαρό αέρα εκτός δωματίου.
- Αυτή η οδηγία δεν ισχύει σε περιπτώσεις όπου δεν γίνεται χρήση αεραγωγού.
- Όταν χρησιμοποιείτε τον ηλεκτρικό απορροφητήρα ταυτόχρονα με άλλες συσκευές που χρησιμοποιούν αέριο ή άλλο καύσιμο θα πρέπει να εξασφαλίσετε επαρκή εξαερισμό στο χώρο (δεν ισχύει για συσκευές οι οποίες ανακυκλώνουν τον αέρα).
- Εάν λειτουργείτε ταυτόχρονα παραπάνω από μία εστίες αερίου, θα παραχθεί αρκετά υψηλή θερμοκρασία. Εάν έχετε τοποθετήσει μια συσκευή εξαερισμού πάνω από τις εστίες, αυτή μπορεί να υποστεί ζημιά ή να καεί. Μην λειτουργείτε περισσότερες από δύο εστίες αερίου σε υψηλή θερμοκρασία για περισσότερο από 15 λεπτά. Μία μεγάλη εστία αερίου με ισχύ μεγαλύτερη από 5kW (Wok) παράγει ισχύ ίση με αυτή δύο εστιών αερίου.

## 2.1 Κίνδυνος Απειλητικός για τη Ζωή, Κίνδυνος Δηλητηρίασης



**KINΔYNOΣ**

Υπάρχει κίνδυνος για τη ζωή σας αλλά και κίνδυνος δηλητηρίασης λόγω των επαναρροφούμενων αερίων καύσης. Κατά τη χρήση της διάταξης απαγωγής αέρα, εκτός κι αν υπάρχει επαρκής παροχή καθαρού αέρα, μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή παράλληλα με συσκευές που απελευθερώνουν τοξικά αέρια μέσω του αεραγωγού όπως συσκευές θέρμανσης που λειτουργούν με εξαερισμό, αέριο, πετρέλαιο, ξύλο ή κάρβουνο, με θερμαντήρες νερού, με θερμοσίφωνες κτλ.



Εικ. 2 Κίνδυνος Δηλητηρίασης

Συσκευές με εξαερισμό (π.χ. θερμαντικά σώματα που λειτουργούν με αέριο, πετρέλαιο, ξύλο ή κάρβουνο, θερμαντήρες νερού, θερμοσίφωνες) λαμβάνουν αέρα για καύση από τη θέση εγκατάστασης και απελευθερώνουν απαέρια μέσω μιας σχετικής διάταξης (π.χ. αεραγωγός). Όταν ο απορροφητήρας είναι ενεργός, απορροφά αέρα από την κουζίνα και τα διπλανά δωμάτια. Εάν δεν έχετε εξασφαλίσει επαρκή αερισμό, προκύπτει υποπίεση. Σε αυτή την περίπτωση, τα τοξικά αέρια απορροφώνται από τον αεραγωγό και το κανάλι των απαερίων και επανεισάγονται στο δωμάτιο (Εικ. 2). Επομένως, είναι πολύ σημαντικό να διασφαλίσετε ότι θα υπάρχει πάντα επαρκής εισχώρηση καθαρού αέρα (Εικ.3).



Εικ. 3



**KINΔYNOΣ**

### Κίνδυνος φωτιάς

Λόγω σπινθηρισμού. Η εγκατάσταση της συσκευής πάνω από μια συσκευή θέρμανσης που χρησιμοποιεί στερεά καύσιμα (π.χ. ξύλο ή κάρβουνο), επιτρέπεται μόνο εάν υπάρχει μη αφαιρούμενο κάλυμμα. Κατά την εγκατάσταση θα πρέπει να προσέξετε τη συμμόρφωση με τους ισχύοντες κανονισμούς εγκατάστασης και με τους κανονισμούς των τοπικών παρόχων ηλεκτρισμού και αερίου.

Η συσκευή μπορεί να προκαλέσει φωτιά εάν δεν εφαρμοστούν σωστά οι οδηγίες καθαρισμού.



**KINΔYNOΣ**

## 2.2 Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Μην λυγίζετε και μην πιέζετε το καλώδιο τροφοδοσίας κατά την εγκατάσταση της συσκευής ώστε να αποφύγετε τους κινδύνους που ενέχει ένα κατεστραμμένο καλώδιο τροφοδοσίας.



**KINΔYNOΣ**

## 2.3 Κίνδυνος Τραυματισμού

- Κατά την εγκατάσταση, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού λόγω των αιχμηρών άκρων της συσκευής. Να φοράτε προστατευτικά γάντια σε όλη τη διάρκεια της εγκατάστασης.
- Λόγω του κινδύνου να σας πέσει η συσκευή, η συναρμολόγηση όλων των βιδών και των καλυμμάτων ασφαλείας θα πρέπει να γίνει σύμφωνα με τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο χρήσης.



**KINΔYNOΣ**

## 2.4 Κίνδυνος εγκαύματος, κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

- Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει προτού ξεκινήσετε εργασίες καθαρισμού ή συντήρησης. Κλείστε την ασφάλεια ή αποσυνδέστε το βύσμα από την πρίζα.
- Υπάρχει κίνδυνος ζημιάς λόγω της εισχώρησης υγρασίας στα ηλεκτρονικά της συσκευής. Μην χρησιμοποιείτε βρεγμένο πανί για να καθαρίσετε τα κουμπιά χειρισμού.
- Η επιφάνεια της συσκευής μπορεί να καταστραφεί εάν δεν ακολουθήσετε σωστά τη διαδικασία καθαρισμού. Καθαρίστε τις επιφάνειες από ανοξείδωτο χάλυβα παράλληλα, προς τη φορά των γραμμών. Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά για ανοξείδωτο χάλυβα στα στοιχεία χειρισμού της συσκευής.
- Η επιφάνεια της συσκευής μπορεί να καταστραφεί εάν χρησιμοποιήσετε σκληρά καθαριστικά. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε σκληρά καθαριστικά στη συσκευή.
- Υπάρχει κίνδυνος ζημιάς λόγω της αντίστροφης ροής των υδρατμών. Εγκαταστήστε το κανάλι εξαερισμού με μια ελαφριά κλίση σε σχέση με τη συσκευή (κλίση 1°).

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ****2.5 Κίνδυνοι φωτιάς και τραυματισμού**

Σε περίπτωση εργασιών αποκατάστασης που δεν έχουν γίνει σύμφωνα με τις οδηγίες ή με τον κατάλληλο τρόπο, κατεβάστε την ασφάλεια ή αποσυνδέστε το βύσμα της συσκευής από την παροχή. Οι εργασίες αποκατάστασης πρέπει να γίνονται μόνο από την εξουσιοδοτημένη τεχνική εξυπηρέτηση ή από εξουσιοδοτημένους τεχνικούς.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Εάν η συσκευή παρουσιάσει αστοχίες ή υποστεί ζημιές, κατεβάστε την ασφάλεια ή αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την παροχή και καλέστε την εξουσιοδοτημένη τεχνική εξυπηρέτηση.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει φθαρεί, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από την εξουσιοδοτημένη τεχνική εξυπηρέτηση ή από έναν επαγγελματία προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Εάν παρουσιαστεί αστοχία στους λαμπτήρες της συσκευής, κατεβάστε την ασφάλεια ή αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την παροχή. Αντικαταστήστε άμεσα τους ελαττωματικούς λαμπτήρες για να αποφύγετε τον κίνδυνο υπερφόρτωσης των άλλων λαμπτήρων (περιμένετε πρώτα να κρυσώσουν οι λαμπτήρες).

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Τα προσβάσιμα μέρη της συσκευής μπορεί να αναπτύξουν υψηλή θερμοκρασία όταν χρησιμοποιείτε παράλληλα και μαγειρική εστία.

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

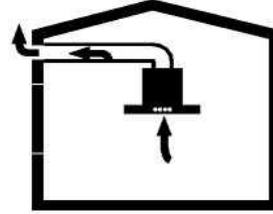
Ο σωλήνας απαγωγής αέρα αυτής της συσκευής δεν πρέπει να συνδεθεί στον αεραγωγό στον οποίο απελευθερώνονται καπνοί από συσκευές που λειτουργούν με αέριο ή με άλλου τύπου καύσιμα.

**3 ΧΡΗΣΕΙΣ ΜΕ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΗ ΑΝΘΡΑΚΑ**

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε λειτουργία απαγωγής αέρα και σε λειτουργία ανακύκλωσης αέρα.

**Λειτουργία απαγωγής αέρα**

Ο αέρας που απορροφάται καθαρίζεται από τα φίλτρα λίπους και απελευθερώνεται στην ύπαιθρο μέσω μιας διάταξης σωλήνων (Εικ.4).



Εικ.4 Απελευθέρωση αέρα χωρίς φίλτρο άνθρακα

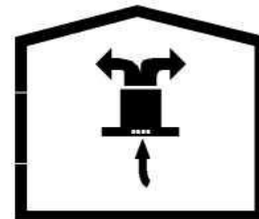
**ΚΙΝΔΥΝΟΣ****Κίνδυνος θανάτου**

Τα απαέρια, όταν επαναρροφώνται, μπορεί να προκαλέσουν δηλητηρίαση. Ο αέρας επαγωγής δεν πρέπει να διοχετεύεται σε καμινάδα με καπνούς και καυσαέρια ή σε αεραγωγό που χρησιμοποιείται για τον εξαερισμό χώρων όπου υπάρχουν πηγές θερμότητας.

- Εάν θέλετε να μεταφέρετε τον αέρα απαγωγής σε αεραγωγό που δεν βρίσκεται σε λειτουργία θα πρέπει να πάρετε τη σχετική άδεια από έναν εξουσιοδοτημένο καπνοδοχοκαθαριστή.
- Εάν ο αέρας απαγωγής απελευθερώνεται από τον εξωτερικό τοίχο, θα πρέπει να εγκαταστήσετε ένα τηλεσκοπικό κάλυμμα τοίχου.

**Λειτουργία ανακύκλωσης αέρα**

Ο αέρας που απορροφάται καθαρίζεται από τα φίλτρα λίπους και από ένα φίλτρο ενεργού άνθρακα και επαναδιοχετεύεται στην κουζίνα (Εικ.5)



Εικ.5



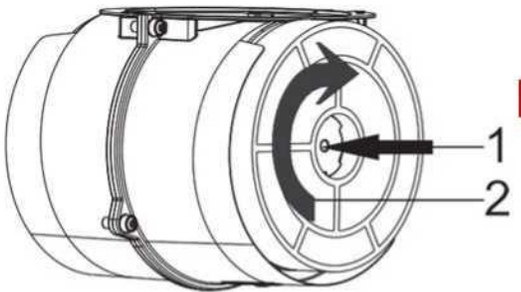
Για να εξουδετερώσετε τις μυρωδιές στη λειτουργία ανακύκλωσης αέρα θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε ένα φίλτρο ενεργού άνθρακα. Συμβουλευτείτε έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο για να μάθετε τις διάφορες δυνατότητες εάν θέλετε να λειτουργήσετε τη συσκευή σας με αυτό τον τρόπο. Μπορείτε να αγοράσετε τα εξαρτήματα που απαιτούνται για αυτή τη διαδικασία από τα σχετικά σημεία πώλησης, από τα εξουσιοδοτημένα κέντρα εξυπηρέτησης ή από το διαδικτυακό κέντρο πώλησης.

### 3.1 Αντικατάσταση του Φίλτρου Άνθρακα

Σε περιβάλλοντα χωρίς αεραγωγό, το φίλτρο ενεργού άνθρακα χρησιμοποιείται για να φιλτράρει τον αέρα και να τον ξαναστέλνει στο δωμάτιο. Το φίλτρο ενεργού άνθρακα θα το προμηθευτείτε από το κέντρο εξυπηρέτησης ή από τον αντιπρόσωπο. Απενεργοποιήστε τη συσκευή προτού αντικαταστήσετε το φίλτρο άνθρακα. Δεδομένου του ότι το φίλτρο άνθρακα χρησιμοποιείται σε κουζίνες όπου δεν υπάρχει αεραγωγός, θα πρέπει να αντικαθίσταται κάθε 3-5 μήνες ανάλογα με τη χρήση.

Μην πλένετε ποτέ το φίλτρο άνθρακα. Πρέπει να εγκαταστήσετε τα φίλτρα λίπους στη συσκευή ανεξάρτητα από το εάν θα χρησιμοποιήσετε φίλτρο άνθρακα. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς φίλτρο λίπους.

### 3.2 Αντικατάσταση του Φίλτρου Άνθρακα AF 90



Εικ. 6 ΦΙΛΤΡΟ ΑΝΘΡΑΚΑ AF 90

Η συσκευή που αγοράσατε είναι κατάλληλη για χρήση φίλτρων άνθρακα AF 90.

1. Τοποθετήστε το φίλτρο άνθρακα στη θήκη του (Εικ.6)
2. Περιστρέψτε το φίλτρο άνθρακα δεξιόστροφα μέχρι να στερεωθεί καλά στη θέση του (Εικ.6).



Εάν το φίλτρο άνθρακα δεν ταιριάζει ακριβώς στην υποδοχή μπορεί να πέσει και να προκαλέσει ζημιά στο προϊόν.

### 3.3 Αντικατάσταση του Φίλτρου Άνθρακα AF 100



Εικ. 6 : ΦΙΛΤΡΟ ΑΝΘΡΑΚΑ AF 100

Η συσκευή που αγοράσατε είναι κατάλληλη για χρήση φίλτρων άνθρακα AF 100.

3. Τοποθετήστε το φίλτρο άνθρακα στη θήκη του (Εικ.6)
4. Περιστρέψτε το φίλτρο άνθρακα δεξιόστροφα μέχρι να στερεωθεί καλά στη θέση του (Εικ.6)



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

Μην πλένετε τα φίλτρα άνθρακα.

Κρατήστε τα φίλτρα άνθρακα μακριά από τα παιδιά.

## 4 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Πριν από κάθε εργασία συντήρησης και καθαρισμού θα πρέπει να αποσυνδέσετε τον απορροφητήρα από την τροφοδοσία.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση της συσκευής δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Η επιφάνεια της συσκευής μπορεί να καταστραφεί εάν χρησιμοποιήσετε σκληρά καθαριστικά. Ποτέ να μην χρησιμοποιείτε σκληρά καθαριστικά στη συσκευή σας. Να προμηθεύσετε τα υλικά καθαρίσματος και συντήρησης που είναι κατάλληλα για τη συσκευή σας από το εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησης. Η επιφάνεια της εστίας και τα πλήκτρα χειρισμού είναι ευαίσθητα στα γρατζουνίσματα.
- Καθαρίστε τις επιφάνειες με ένα μαλακό, νωπό πανί, με υγρό απορρυπαντικό πιάτων ή με ένα ήπιο καθαριστικό. Μαλακώστε τους ξεραμένους, κολλώδεις λεκέδες με ένα πανί. Μην τους ξύνετε.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε τραχιά υφάσματα, σφουγγάρια που μπορεί να γρατζουνίσουν, υλικά που απαιτούν τρίψιμο και σκληρά καθαριστικά που περιέχουν κόκκους, σόδα, οξύ ή χλώριο.
- Καθαρίστε τις επιφάνειες από ανοξείδωτο χάλυβα μόνο προς την κατεύθυνση λείανσης.
- Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά για επιφάνειες από ανοξείδωτο χάλυβα και βρεγμένα πανιά για να καθαρίσετε τα πλήκτρα χειρισμού. Καθαρισμός των μεταλλικών φίλτρων λίπους. Τα μεταλλικά φίλτρα λίπους συγκρατούν τα μόρια λίπους από την υγρασία και τους ατμούς που παράγονται στην κουζίνα. Να καθαρίζετε τα μεταλλικά φίλτρα λίπους κάθε τρεις μήνες περίπου, βάσει συμβατικής χρήσης (1 με 2 ώρες την ημέρα).
- Μη χρησιμοποιείτε δραστικά μέσα καθαρισμού που περιέχουν οξέα ή βάσεις.
- Κατά τον καθαρισμό των μεταλλικών φίλτρων λίπους να καθαρίζετε επίσης το στήριγμα των μεταλλικών φίλτρων λίπους στη συσκευή μ' ένα βρεγμένο πανί.
- Μπορείτε να καθαρίσετε τα μεταλλικά φίλτρα λίπους στο πλυντήριο πιάτων ή στο χέρι.

### 4.1 Πλύσιμο στο Πλυντήριο Πιάτων

- Σε περίπτωση που τα πλύνετε στο πλυντήριο πιάτων, μπορεί να προκύψει ένας μικρός αποχρωματισμός. Αυτό δεν επηρεάζει τη λειτουργία του μεταλλικού φίλτρου.
- Μην πλένετε τα πολύ λερωμένα μεταλλικά φίλτρα λίπους μαζί με μαγειρικά σκεύη
- Τοποθετήστε τα μεταλλικά φίλτρα κατά τέτοιο τρόπο ώστε να είναι χαλαρά μέσα στο πλυντήριο πιάτων, χωρίς να πιέζονται μεταξύ τους.

### 4.2 Πλύσιμο στο χέρι

Για επίμονους λεκέδες, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα ειδικό λιποδιαλυτικό το οποίο μπορείτε να προμηθευτείτε από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης.

- Μουλιάστε τα μεταλλικά φίλτρα σε ζεστό νερό με υγρό απορρυπαντικό πιάτων.
- Χρησιμοποιήστε μια βούρτσα για τον καθαρισμό και περιμένετε να στραγγίσουν.
- Ξεπλύνετε τα φίλτρα καλά μετά τον καθαρισμό.



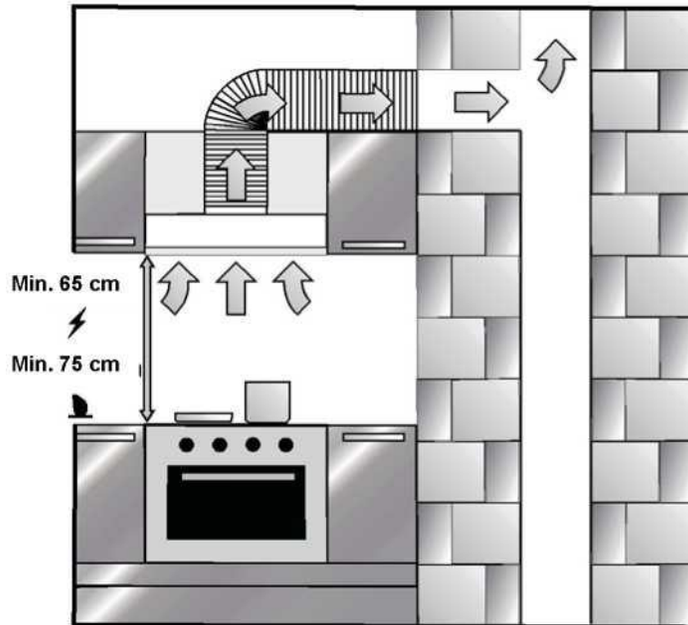
### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

*Εάν καθαρίζετε τακτικά τα μεταλλικά φίλτρα λίπους αποφεύγετε τον κίνδυνο φωτιάς που μπορεί να προκύψει από την υπερβολική θερμότητα που παράγεται κατά το μαγείρεμα.*

### 4.3 Αφαίρεση / Εγκατάσταση του Φίλτρου Αλουμινίου

Πιέστε την μανδάλωση του φίλτρου και τραβήξτε το φίλτρο αλουμινίου προς το μέρος σας. Για να το τοποθετήσετε πίσω στη θέση του ακολουθήστε τα βήματα με την αντίστροφη σειρά.

## 5 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



Εικ. 7: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Αφού ολοκληρώσετε την εγκατάσταση του απορροφητήρα, η ελάχιστη απόσταση μεταξύ του απορροφητήρα και της ηλεκτρικής εστίας πρέπει να είναι 650mm και μεταξύ του απορροφητήρα και μιας συσκευής αερίου ή μιας εστίας που καταναλώνει άλλου τύπου ενέργεια 750mm.

### 5.1 Εγκατάσταση και Αποσυσκευασία συσκευής

Ελέγξτε ότι η συσκευή σας δεν έχει αλλοιωθεί.

- Αναφέρετε τυχόν ζητήματα που αφορούν την μεταφορά στον μεταφορέα.
- Τυχόν αστοχίες που εντοπιστούν θα πρέπει να αναφερθούν και στον αντιπρόσωπο.
- Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τα υλικά συσκευασίας.

### 5.2 Εγκατάσταση και Αποσυσκευασία συσκευής

- Να αντικαθιστάτε τα φίλτρα άνθρακα τακτικά.
- Να καθαρίζετε τακτικά τα φίλτρα αλουμινίου. Καθώς τα βρώμικα φίλτρα μπλοκάρουν την δίοδο του αέρα, ίσως να χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε τον απορροφητήρα σε υψηλότερη ταχύτητα.
- Να χρησιμοποιείτε τον απορροφητήρα στη συμβατική ταχύτητα.
- Εάν χρησιμοποιείτε τον απορροφητήρα σε υψηλή ταχύτητα θα υπάρχει μεγαλύτερη κατανάλωση.

### 5.3 Λειτουργία Απαγωγής Αέρα



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

#### Κίνδυνος θανάτου

Τα απαέρια, όταν επαναρροφώνται, μπορεί να προκαλέσουν δηλητηρίαση. Ο αέρας επαγωγής δεν πρέπει να διοχετεύεται σε καμινάδα με καπνούς και καυσαέρια ή σε αεραγωγό που χρησιμοποιείται για τον εξαερισμό χώρων όπου υπάρχουν πηγές θερμότητας. Εάν θέλετε να μεταφέρετε τον αέρα απαγωγής σε αεραγωγό που δεν βρίσκεται σε λειτουργία θα πρέπει να πάρετε τη σχετική άδεια από έναν εξουσιοδοτημένο καπνοδοχοκαθαριστή. Εάν ο αέρας απαγωγής απελευθερώνεται από τον εξωτερικό τοίχο, θα πρέπει να εγκαταστήσετε ένα τηλεσκοπικό κάλυμμα τοίχου.

#### 5.4 Πληροφορίες Καναλιού Απελευθέρωσης Αέρα

Ο κατασκευαστής της συσκευής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για αστοχίες που οφείλονται στην εγκατάσταση των σωλήνων.

- Η συσκευή λειτουργεί στη μέγιστη αποδοτικότητα όταν χρησιμοποιείτε ένα κοντό και ευθύγραμμο σωλήνα απελευθέρωσης αέρα με όσο το δυνατόν μεγαλύτερη διάμετρο.
- Εάν χρησιμοποιήσετε μακριούς και τραχείς σωλήνες με πολλές καμπύλες ή σωλήνες με διάμετρο μικρότερη από 150mm, δεν θα επιτευχθεί η μέγιστη απόδοση εξαερισμού και θα δυναμώσει ο θόρυβος του ανεμιστήρα.
- Σωλήνες ή εύκαμπτοι σωλήνες που χρησιμοποιούνται για την απαγωγή του αέρα θα πρέπει να είναι κατασκευασμένοι από μη εύφλεκτα υλικά.

#### Στρογγυλοί Σωλήνες

Συνιστάται η εσωτερική διάμετρος να είναι 150mm ή τουλάχιστον 120mm.

#### Επίπεδα Κανάλια

Η εσωτερική διατομή θα πρέπει να είναι κατάλληλη για τη διάμετρο των στρογγυλών σωλήνων.

∅ 150mm περίπου 177 cm<sup>2</sup>

∅ 120mm περίπου 173 cm<sup>2</sup>

- Τα επίπεδα κανάλια δεν πρέπει να έχουν απότομες αλλαγές κατεύθυνσης.
- Να χρησιμοποιείτε ταινίες στεγανοποίησης για σωλήνες με διαφορετικές διαμέτρους.

#### 5.5 Έλεγχος του Τοίχου

- Ο τοίχος πρέπει να είναι ίσιος, επίπεδος και να έχει την απαραίτητη αντοχή στήριξης.
- Το βάθος των οπών που θα ανοίξετε πρέπει να είναι σύμφωνο με το μήκος των βιδών. Οι πύροι πρέπει να ταιριάζουν ακριβώς.
- Οι βίδες και οι πύροι που εσωκλείονται στη συσκευασία είναι κατάλληλα για χρήση σε ενιαίους, συμπαγείς τοίχους. Να χρησιμοποιείτε τα κατάλληλα υλικά σύνδεσης για τις διαφορετικές κατασκευές (π.χ. γυψοσανίδα, αεριοσκυρόδεμα, τούβλα με κυψελώδη δομή).

#### 5.6 Ηλεκτρική Σύνδεση



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

##### Κίνδυνος Ηλεκτροπληξίας

Τα εξαρτήματα της συσκευής έχουν αιχμηρά άκρα. Το καλώδιο τροφοδοσίας μπορεί να υποστεί ζημιά. Μην λυγίζετε και μην πιέζετε το καλώδιο τροφοδοσίας κατά τη διαδικασία εγκατάστασης.

Οι απαραίτητες πληροφορίες σύνδεσης παρέχονται στην πινακίδα προδιαγραφών που βρίσκεται στην εσωτερική πλευρά της συσκευής. Εάν θέλετε να δείτε την πινακίδα θα πρέπει να αφαιρέσετε τα μεταλλικά φίλτρα λίπους.

##### Μήκος του καλωδίου σύνδεσης: περίπου 1.3 m

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τις οδηγίες της ΕΕ περί αντιπαρασιτικών συστημάτων.

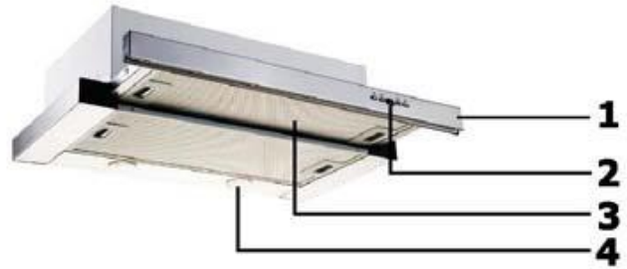


**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

#### 5.7 Κίνδυνος Ηλεκτροπληξίας

Θα πρέπει να είστε πάντα σε θέση να αποσυνδέσετε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο. Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί σε μια προστατευμένη και γειωμένη υποδοχή που να συμμορφώνεται με τους σχετικούς κανόνες εγκατάστασης. Εάν το βύσμα της συσκευής δεν είναι προσβάσιμο μετά την εγκατάσταση, κατά την απαιτούμενη σταθερή συνδεσμολογία θα πρέπει να τοποθετηθεί ένας πολυπολικός ασφαλειοδιακόπτης με απόσταση τουλάχιστον 3mm μεταξύ επαφών στη θέση εγκατάστασης. Η σταθερή συνδεσμολογία θα πρέπει να γίνει από έναν επαγγελματία ηλεκτρολόγο.

**6 ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ**



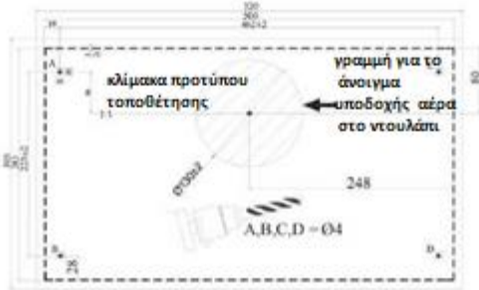
**Εικ. 9 : ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ**

1. Πρόσοψη
2. Πλήκτρο
3. Φίλτρο
4. Φωτισμός

**7 ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ**

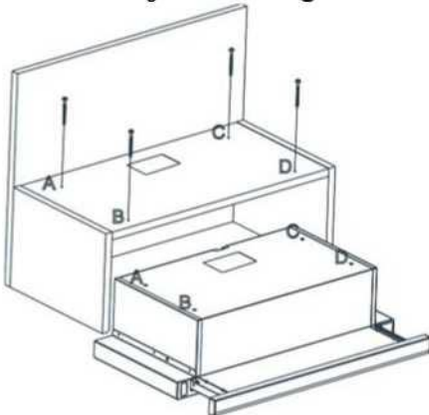
**Πώς ανοίγουμε τις οπές στήριξης**

Ανοίξτε οπές με διάμετρο  $\varnothing 4\text{mm}$  στα σημεία A, B, C και D σύμφωνα με το σχέδιο.



**Εικόνα 2**

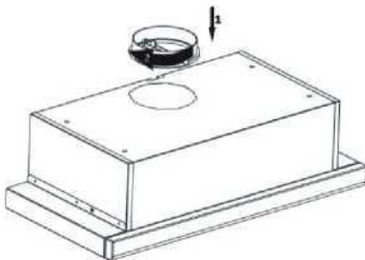
Η συσκευή πρέπει να στερεωθεί στο ντουλάπι στα σημεία A, B, C και D με τις 4 x 40 βίδες που παρέχονται με τη συσκευή. Το συρόμενο τμήμα της συσκευής δεν θα πρέπει να τριβεται στην επιφάνεια του ντουλαπιού κατά την κίνησή του (Εικ. 3).



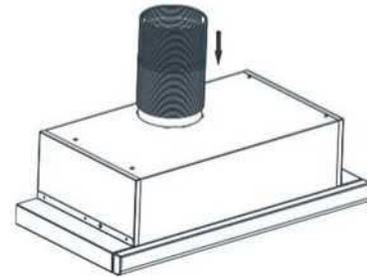
**Εικόνα 3**

Τοποθετήστε τον πλαστικό αεραγωγό που παρέχεται στη συσκευασία στην έξοδο αεραγωγού της συσκευής και περιστρέψτε τον δεξιόστροφα (Εικ.4).

Εγκαταστήστε έναν εύκαμπτο σωλήνα αλουμινίου στην έξοδο του πλαστικού αεραγωγού. Εγκαταστήστε το άλλο άκρο του σωλήνα στην τρύπα του αεραγωγού στον τοίχο (Εικ.5).



**Εικόνα 4**



**Εικόνα 5**

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Τσακίσματα και λυγίσματα του σωλήνα αλουμινίου θα οδηγήσουν σε μείωση της ισχύος αναρρόφησης οπότε συνιστάται να τα αποφεύγετε.

**Λειτουργία Συσκευής**

Ο απορροφητήρας μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε κουζίνες που διαθέτουν αεραγωγό και σε κουζίνες που δεν διαθέτουν.

**Για χρήση με αεραγωγό**

Για χρήση της συσκευής με σύστημα αεραγωγού, ο απορροφητήρας πρέπει να συνδεθεί σε αεραγωγό που απελευθερώνει τον αέρα στο περιβάλλον. Να προτιμάτε την πιο σύντομη οδό για το σύστημα σωλήνων που θα συνδεθεί στον αεραγωγό προκειμένου να εξασφαλίσετε τη βέλτιστη απόδοση του απορροφητήρα. Η συσκευή έχει κατασκευαστεί και για χρήση με σύστημα αεραγωγού.

## 8 ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

### Διακόπτης Rocker (Κούνιας) 3 ταχυτήτων



#### Διακόπτης Λαμπτήρα

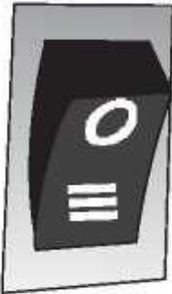
Γυρίστε τον διακόπτη στη θέση με τη λάμπα για να ανοίξετε το φως της συσκευής. Το συρόμενο κάλυμμα θα πρέπει να είναι σηκωμένο για να ανάψει το φως.

### 3. Διακόπτης Εναλλαγής



Εάν θέλετε να λειτουργήσετε τη συσκευή στην τρίτη ταχύτητα κατεβάστε τον διακόπτη προς τα κάτω.

### 3. Διακόπτης Εναλλαγής



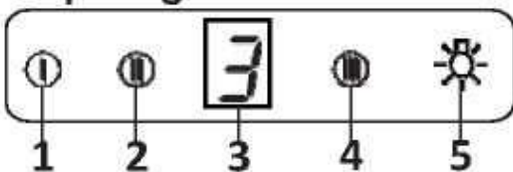
Εάν θέλετε να λειτουργήσετε τη συσκευή στην τρίτη ταχύτητα κατεβάστε τον διακόπτη προς τα κάτω.

### Διακόπτης Rocker (Κούνιας) 2 ταχυτήτων



Το προϊόν έχει δύο λαμπτήρες και ένα διακόπτη για να ελέγχει τον φωτισμό. Το συρόμενο κάλυμμα θα πρέπει να είναι σηκωμένο για να ανάψει το φως.

### Διακόπτης Rocker (Κούνιας) 3 ταχυτήτων ψηφιακός



- 1- Πατήστε αυτό το κουμπί εάν θέλετε να λειτουργήσετε τη συσκευή στην πρώτη ταχύτητα.
- 2- Πατήστε αυτό το κουμπί εάν θέλετε να λειτουργήσετε τη συσκευή στη δεύτερη ταχύτητα.

3- Πατήστε αυτό το κουμπί εάν θέλετε να λειτουργήσετε τη συσκευή στην τρίτη ταχύτητα.

4- Πατήστε αυτό το κουμπί για να ανάψετε το φως της συσκευής.

### Επιλογή Ταχύτητας

Η συσκευή διαθέτει τρία επίπεδα ταχύτητας εξαερισμού. Η επιλογή του κατάλληλου επιπέδου πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τη λειτουργία μαγειρέματος και τους ατμούς που παράγονται. Για να εκκινήσετε τη λειτουργία του επιθυμητού επιπέδου εξαερισμού του απορροφητήρα πιάστε τα κατάλληλα κουμπιά χειρισμού στην πρόσοψη. Τα ηλεκτρονικά μοντέλα διαθέτουν και αυτόματο χρονόμετρο.

### Χρονόμετρο

Εάν πατήσετε ένα οποιοδήποτε κουμπί εκκίνησης ενός επιπέδου ταχύτητας του απορροφητήρα για περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα, θα ενεργοποιηθεί η λειτουργία χρονόμετρου διάρκειας 15 λεπτών. Θα εμφανιστεί μια ένδειξη στην οθόνη όταν ξεκινήσει η λειτουργία του χρονόμετρου και ο απορροφητήρας θα σταματήσει να λειτουργεί αυτόματα μετά από 15 λεπτά.

### Διαστήματα Καθαρισμού του Μεταλλικού Φίλτρου:

Πρέπει να καθαρίσετε τα φίλτρα όταν εμφανιστεί η ένδειξη "C" στην οθόνη ή (ανάλογα με τη χρήση) κάθε 2-3 εβδομάδες. Αφού έχετε καθαρίσει και επανατοποθετήσει τα φίλτρα στη συσκευή, πατήστε το κουμπί <sup>(1)</sup> για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα προκειμένου να διαγραφεί η ένδειξη "C" (όταν η συσκευή είναι ανενεργή). Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη "E" και η συσκευή θα επανέλθει στην φυσιολογική της λειτουργία. Εάν θέλετε να συνεχίσετε τη χρήση της συσκευής χωρίς να διαγράψετε την ένδειξη "C", όταν πατήσετε το κουμπί <sup>(1)</sup>, η συσκευή θα ενεργοποιηθεί για 1 δευτερόλεπτο, έπειτα θα εμφανιστεί ξανά η ένδειξη "C" στην οθόνη και ο απορροφητήρας θα συνεχίσει τη λειτουργία του.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η ένδειξη "C" θα εμφανιστεί στο πέρας 60 ωρών χρήσης της συσκευής.

## Διακόπτης 5 ταχυτήτων ψηφιακός



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η ένδειξη "C" θα εμφανιστεί στο πέρας 60 ωρών χρήσης της συσκευής.



**Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση (On/Off):**

Η συσκευή θα ξεκινήσει τη λειτουργία της μόλις πατήσετε αυτό το κουμπί.



**Ελάττωση ταχύτητας:**

Κάθε φορά που πατάτε αυτό το κουμπί θα μειώνεται η ταχύτητα του απορροφητήρα.



**Αύξηση ταχύτητας:**

Κάθε φορά που πατάτε αυτό το κουμπί θα αυξάνεται η ταχύτητα του απορροφητήρα.



**Χρονόμετρο:**

Όταν πατάτε αυτό το κουμπί ενεργοποιείται η λειτουργία χρονόμετρου διάρκειας 15 λεπτών. Μόλις ξεκινήσει η αντίστροφη μέτρηση εμφανίζεται μια ένδειξη στην οθόνη και ο απορροφητήρας σβήνει αυτόματα μετά το πέρας των 15 λεπτών.



**Φωτισμός:**

Μόλις πατήσετε αυτό το κουμπί θα ανάψει το φως της συσκευής. Εάν το πατήσετε πάλι, το φως θα σβήσει.

## Διαστήματα Καθαρισμού των Φίλτρων

Πρέπει να καθαρίσετε τα φίλτρα όταν εμφανιστεί η ένδειξη "C" στην οθόνη της συσκευής ή (ανάλογα με τη χρήση) κάθε 2-3 εβδομάδες. Αφού έχετε καθαρίσει και επανατοποθετήσει τα φίλτρα στη συσκευή, πατήστε το κουμπί  για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα προκειμένου να διαγραφεί η ένδειξη "C" (όταν η συσκευή είναι ανενεργή). Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη "E" και η συσκευή θα επανέλθει στην φυσιολογική της λειτουργία. Εάν θέλετε να συνεχίσετε τη χρήση της συσκευής χωρίς να διαγράψετε την ένδειξη "C", όταν πατήσετε το κουμπί , η συσκευή θα ενεργοποιηθεί για 1 δευτερόλεπτο, έπειτα θα εμφανιστεί ξανά η ένδειξη "C" στην οθόνη και ο απορροφητήρας θα συνεχίσει τη λειτουργία του.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η ένδειξη "C" θα εμφανιστεί στο πέρας 60 ωρών χρήσης της συσκευής.

## Αποδοτική χρήση και Εξοικονόμηση ενέργειας:

- Όταν χρησιμοποιείτε τον απορροφητήρα σας, προσαρμόστε το επίπεδο ταχύτητας σύμφωνα με τον ατμό και την ένταση των οσμών προκειμένου να εξοικονομήσετε ενέργεια.
- Να χρησιμοποιείτε χαμηλή ταχύτητα (1-2) για συμβατικό μαγείρεμα και υψηλές ταχύτητες (1-3) για μαγείρεμα με έντονη μυρωδιά και ατμούς.
- Οι λάμπες που βρίσκονται στον απορροφητήρα σκοπό έχουν να φωτίσουν την επιφάνεια μαγειρέματος.  
Το να τις χρησιμοποιείτε για φωτισμό χώρου συνιστά αχρείαστη σπατάλη ενέργειας και έχει ως αποτέλεσμα ανεπαρκή φωτισμό.

Χρήση του απορροφητήρα:

- Ο απορροφητήρας περιέχει έναν κινητήρα που μπορεί να λειτουργήσει σε πολλές ταχύτητες.

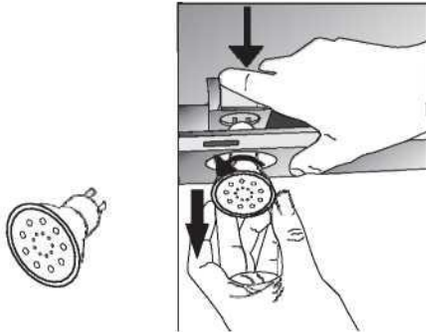
## 9 Αντικατάσταση Λαμπτήρων



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

Αποσυνδέστε τον απορροφητήρα από τη σύνδεση στην παροχή τροφοδοσίας. Αφήστε τις λάμπες να κρυσώσουν πρώτα για να αποφύγετε τον κίνδυνο εγκαύματος εάν τις πιάσετε ενώ καίνε ακόμα.

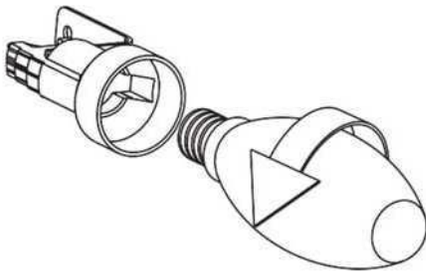
### 9.1 Αντικατάσταση του λαμπτήρα αλογόνου



Εικ. 13 Αντικατάσταση της λάμπας LED

Αφαιρέστε τον δακτύλιο αλουμινίου. Αφαιρέστε την ελαττωματική λάμπα και αντικαταστήστε την με μία καινούργια ίδιου τύπου (Εικ.13).

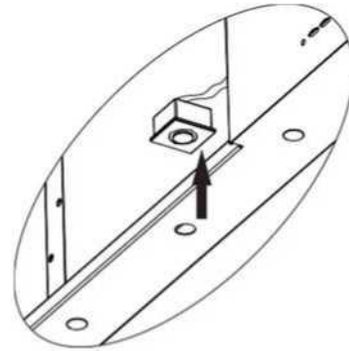
### 9.2 Αντικατάσταση του λαμπτήρα πυράκτωσης



Εικ. 14: Αντικατάσταση του λαμπτήρα πυράκτωσης

Αφαιρέστε τον δακτύλιο αλουμινίου. Αφαιρέστε την ελαττωματική λάμπα και αντικαταστήστε την με μία καινούργια ίδιου τύπου (Εικ.14).

### 9.3 1W Αντικατάσταση του λαμπτήρα LED



- Αποσυνδέστε τη λάμπα LED από την ηλεκτρική παροχή.
- Πιέστε προς τα πάνω τη λάμπα με το χέρι σας για να την αφαιρέσετε.
- Αποσυνδέστε τα σημεία προσκόλλησης της λάμπας LED από την υποδοχή της στην συσκευή.
- Προτού τοποθετήσετε μια νέα λάμπα LED, αφαιρέστε το προστατευτικό περιτύλιγμα από το πλαίσιο αυτής και έπειτα στερεώστε τη στη θέση της στην υποδοχή της συσκευής.

## 10 ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ

Εάν ο φωτισμός δεν λειτουργεί:

- Βεβαιωθείτε ότι το βύσμα έχει συνδεθεί σωστά στην υποδοχή και ότι οι ασφάλειες είναι άθικτες.
- Ελέγξτε τους λαμπτήρες. Βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει τη συσκευή προτού εκτελέσετε αυτή την εργασία. Σφίξτε τους λαμπτήρες εάν είναι χαλαροί και αντικαταστήστε τους εάν συνεχίζουν να μην δουλεύουν.

**Πιθανές Αιτίες και Τι να Κάνετε προτού να καλέσετε την Τεχνική Εξυπηρέτηση:**

**A) Εάν η συσκευή συνεχίζει να μην λειτουργεί:**

- Ελέγξτε ότι ο απορροφητήρας έχει συνδεθεί σωστά στην ηλεκτρική παροχή και ότι το βύσμα έχει συνδεθεί σωστά στην υποδοχή.
- Ελέγξτε την ασφάλεια στην οποία έχει συνδεθεί η συσκευή καθώς και την κεντρική ασφάλεια του σπιτιού.

**Εάν η απόδοση της συσκευής δεν είναι επαρκής ή η συσκευή παράγει υπερβολικά πολύ θόρυβο:**

- Είναι η διάμετρος του αεραγωγού της συσκευής επαρκής; (120 ελάχ.)
- Είναι καθαρά τα μεταλλικά φίλτρα; Ελέγξτε.
- Εάν χρησιμοποιείτε τον απορροφητήρα χωρίς αεραγωγό, βεβαιωθείτε ότι τα φίλτρα άνθρακα δεν έχουν ξεπεράσει τους 6 μήνες χρήσης.
- Να δίνετε ιδιαίτερη βάση στο σωστό εξαερισμό της συσκευής σας προκειμένου να εξασφαλίζεται μια σωστή κυκλοφορία αέρα. Εάν ακόμα δεν είστε ικανοποιημένοι με την απόδοση της συσκευής σας, επικοινωνήστε με την τεχνική εξυπηρέτηση.

## 10.1 ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΣΤΟΧΙΕΣ ΚΑΙ ΛΥΣΕΙΣ

| Περιγραφή Αστοχίας   | Αιτία                              | Λύση   |
|--|------------------------------------|--|
| Η συσκευή δεν λειτουργεί                                       | Ελέγξτε την ηλεκτρική σύνδεση      | Η τάση της παροχής πρέπει να είναι 220 - 240 V και η συσκευή πρέπει να έχει συνδεθεί σε γειωμένη πρίζα.                  |
| Δεν ανάβει ο λαμπτήρας   | Ελέγξτε την ηλεκτρική σύνδεση      | Η τάση της παροχής πρέπει να είναι 220 - 240 V και η συσκευή πρέπει να έχει συνδεθεί σε γειωμένη πρίζα.                  |
| Δεν ανάβει ο λαμπτήρας   | Ελέγξτε την ηλεκτρική σύνδεση      | Ο διακόπτης φωτισμού πρέπει να είναι στη θέση ON.  |
| Δεν ανάβει ο λαμπτήρας   | Ελέγξτε τους λαμπτήρες             | Οι λαμπτήρες πρέπει να είναι λειτουργικοί.   |
| Η απορρόφηση αέρα της συσκευής δεν έχει ισχύ                   | Ελέγξτε το φίλτρο αλουμινίου       | Το φίλτρο αλουμινίου θα πρέπει να πλένεται μία φορά το μήνα υπό κανονικές συνθήκες.                                      |
| Η απορρόφηση αέρα της συσκευής δεν έχει ισχύ                   | Ελέγξτε τον αεραγωγό απαγωγής αέρα | Ο αεραγωγός απαγωγής αέρα πρέπει να είναι ανοιχτός.  |
| Η απορρόφηση αέρα της συσκευής δεν έχει ισχύ                   | Ελέγξτε το φίλτρο άνθρακα          | Στις συσκευές που λειτουργούν με φίλτρο άνθρακα, το φίλτρο πρέπει να αντικαθίσταται κάθε 3 μήνες υπό κανονικές συνθήκες. |
| Η συσκευή δεν απελευθερώνει τον αέρα (σε χρήση χωρίς αεραγωγό) | Ελέγξτε το φίλτρο αλουμινίου       | Το φίλτρο αλουμινίου θα πρέπει να πλένεται μία φορά το μήνα υπό κανονικές συνθήκες.                                      |
| Η συσκευή δεν απελευθερώνει τον αέρα (σε χρήση χωρίς αεραγωγό) | Ελέγξτε το φίλτρο άνθρακα          | Στις συσκευές που λειτουργούν με φίλτρο άνθρακα, το φίλτρο πρέπει να αντικαθίσταται κάθε 3 μήνες υπό κανονικές συνθήκες. |

## 10.2 ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Τάση Τροφοδοσίας           | 220-240 V 50Hz |
| Κλάση Μόνωσης του Κινητήρα | F              |
| Κλάση Μόνωσης              | ΤΑΞΗ Ι         |