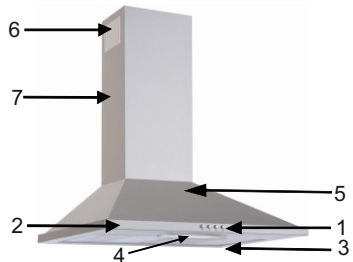




ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Όλη η ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να γίνεται απο έναν πιστοποιημένο ηλεκτρολόγο. Οι εγκαταστάσεις που γίνονται απο μη πιστοποιημένα άτομα μπορεί να έχουν ως αποτέλεσμα την χαμηλή απόδοση, δυσλειτουργία στην συσκευή και ατυχήματα.
- Μην επιτρέψετε στο καλώδιο παροχής να μπλοκαριστεί η να διπλωθεί στην εγκατάσταση. Μην τοποθετήσετε το καλώδιο δίπλα από τον απορροφητήρα, διαφορετικά ως αποτέλεσμα θα λιώσει το καλώδιο και θα προκληθεί φωτιά.
- Οι απορροφητήρες είναι σχεδιασμένοι για οικιακή χρήση. Υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος και προβλήματος του απορροφητήρα σε περίπτωση που χρησιμοποιηθεί για άλλους σκοπούς και οποιαδήποτε τέτοιου είδους χρήση καθιστά την εγγύηση άκυρη.
- Συμμορφωθείτε με τους κατά τόπους νόμους σχετικά με την απαγωγή αέρα με καπνοδόχο. Αυτό δεν ισχύει για συσκευές που δεν χρησιμοποιούν καπνοδόχο.
- Στην συσκευή υπάρχει καλώδιο τροφοδοσίας με γείωση. Θα πρέπει να τοποθετηθεί σε παροχή ρεύματος (πρίζα) που να έχει γείωση.
- Να τοποθετείτε το καλώδιο παροχής σε παροχή ρεύματος (πρίζα) που να βρίσκετε σε χώρο εύκολα προσβάσιμο, ώστε σε περίπτωση ανάγκης να αφαιρέσετε την παροχή εύκολα.
- Μην μαγειρεύετε εύφλεκτα υλικά κάτω από τον απορροφητήρα.
- Μην αφήνετε καυτό λάδι στις εστίες κάτω από τον απορροφητήρα. Σκεύη που περιέχουν καυτό λάδι μπορεί να έχουν ως αποτέλεσμα την ανάφλεξη και φωτιά. Καθώς μαγειρεύετε η ηγανίζετε τρόφιμα να προσέχετε κουρτίνες και σκεπάσματα. Υπάρχει πιθανότητα φωτιάς.
- Αλλάζετε τα φίλτρα σε κανονικά χρονικά διαστήματα. Υπολείμματα από λάδια μπορεί να προκαλέσουν κίνδυνους φωτιάς. Να μην χρησιμοποιείτε ασταθή συστήματα φιλτραρίσματος σε αντικατάσταση των αυθεντικών φίλτρων.
- Μην χρησιμοποιείτε κακής ποιότητας φίλτρα τα οποία δεν παρέχουν πυρασφάλεια σε αντίθεση με τα αυθεντικά φίλτρα.
- Σε περίπτωση ανάφλεξης η σπινθηρισμού απομονώστε την παροχή ρεύματος στον απορροφητήρα.
- Αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος στον απορροφητήρα πριν ξεκινήσετε διαδικασίες καθαρισμού η συντήρησης.



- 1) Διακόπτης ελέγχου
- 2) εμπρός ταμπλό οργάνων
- 3) Πλενόμμενα φίλτρα αλουμινίου τύπου κασέτας
- 4) φωτισμός
- 5) Σώμα
- 6) Έξοδος αέρα
- 7) Καπνοδόχος

Τεχνικές προδιαγραφές

Ισχύς μοτέρ	110 W
Φωτισμός	1 x 28 W
Συνολική ισχύς	138 W
Παροχή ηλεκτρικής τάσης	220-240V 50Hz
Διάμετρος εξόδου	120mm

-Σύνδεση καμινάδας: Στην κορυφή του απορροφητήρα υπάρχει η έξοδος αέρα. Εκεί θα πρέπει να γίνει και η σύνδεση με την καμινάδα. Κάνοντας την διαδρομή-μήκος της καμινάδας όσο πιο μικρή και με λιγότερες γωνίες γίνεται διατηρούμε την απορροφητικότητα της συσκευής σε υψηλά επίπεδα.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ-Μην συνδέετε τον απορροφητήρα σε αγωγό όπου κινούνται θερμά η ψυχρά αέρια από φούρνους-εστίες.

-Λειτουργία χωρίς απαγωγή αερίων (Λειτουργία με φίλτρα άνθρακα). Αφαιρέστε το φίλτρο αλουμινίου τύπου κασέτα. Τοποθετήστε τα φίλτρα άνθρακα. Επανατοποθετήστε τα φίλτρα άνθρακα στην αρχική τους θέση. Αντικαταστήστε τα φίλτρα άνθρακα με καινούργια κάθε 3-4 μήνες ανάλογα με την συχνότητα της χρήσης.

-Λειτουργία: Υπάρχουν διακόπτες λειτουργίας μοτέρ και φωτισμού στο ταμπλό οργάνων για να μπορέσετε να λειτουργήσετε τον απορροφητήρα. Επιλέξτε την επιθυμητή θέση αερισμού. ΠΡΟΣΟΧΗ :Θα πρέπει να υπάρχει ελάχιστη απόσταση απορροφητήρα με εστία τουλάχιστον 60 εκατοστά.

-Ηλεκτρολογική σύνδεση: Ο απορροφητήρας θα πρέπει να συνδεθεί σε παροχή ρεύματος όπου υπάρχει γείωση.

-Αντικαθιστώντας τους λαμπτήρες: Για να αντικαταστήσετε τους λαμπτήρες, αφαιρέστε τα φίλτρα αλουμινίου κρατώντας τα από την εσοχή και πατώντας την προς τα μέσα. Μετά από την αντικατάσταση των λαμπτήρων επανατοποθετήστε τα φίλτρα.

-Καθαρίζοντας τον απορροφητήρα: Τα φίλτρα αλουμινίου και τα κρύσταλλα κατακρατούν την σκόνη και την βρωμιά που βρίσκετε στον αέρα για να προστατέψουν τα κινούμενα μέρη του απορροφητήρα.

Τα φίλτρα θα πρέπει να καθαρίζονται ανάλογα με την χρήση. Για να καθαρίσετε τα φίλτρα αφαιρέστε τα κρατώντας τα από την εσοχή και πιέζοντας την προς τα μέσα. Πλύνετε τα φίλτρα στο πλυντήριο πιάτων η στο χέρι με υγρό απορρυπαντικό. Αφού καθαριστούν και στεγνώσουν επανατοποθετήστε τα. Μπορείτε να καθαρίσετε μέρη του απορροφητήρα με μαλακό πανί εμποτισμένο με ζεστό νερό.

-ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η συχνότητα του καθαρισμού εξαρτάται και από την συχνότητα χρήσης. Παρόλα αυτά ο απορροφητήρας θα πρέπει να καθαρίζετε τουλάχιστον μια φορά κάθε τρεις μήνες ειδάλως υπάρχει κίνδυνος φωτιάς.

-Σιγουρέψτε ότι δεν λειτουργεί ο απορροφητήρας η ο φωτισμός του κατά την διάρκεια αφαίρεσης η επανατοποθέτησης φίλτρων η λαμπτήρων και καθαρισμού.

-Μην μαγειρεύετε τρόφιμα με άμεση φλόγα καθώς λειτουργεί ο απορροφητήρας.

-Επιλέξτε την πρώτη βαθμίδα αναρρόφησης του απορροφητήρα κατά την εκκίνηση του μαγειρέματος ώστε να αξιοποιηθεί ο απορροφητήρας σωστά.

-Μην χρησιμοποιείτε ασφάλειες μεγαλύτερες από 6 A για την ασφάλεια σας.

