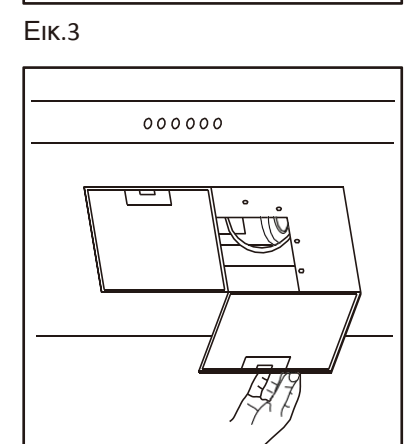
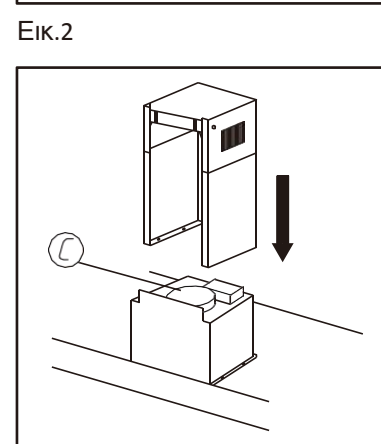
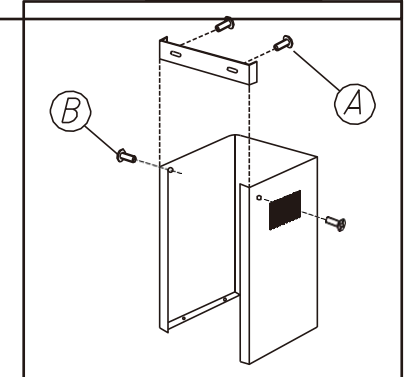
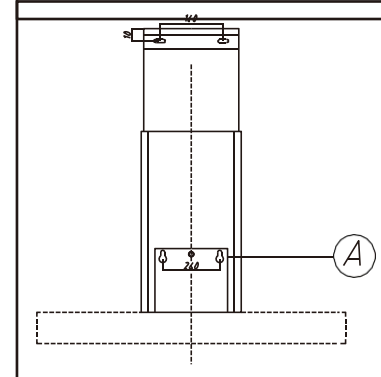
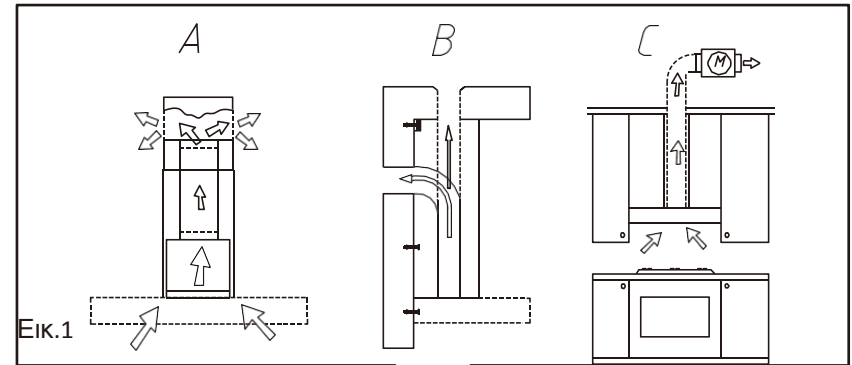
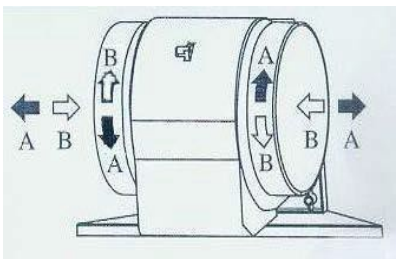


**ΟΔΗΓΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ
ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ**

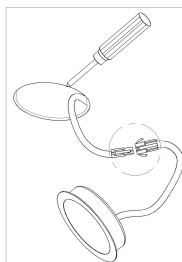
Περιεχόμενα

| | |
|-------------------------------|----|
| ΓΕΝΙΚΑ..... | 3 |
| ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ..... | 3 |
| ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ..... | 4 |
| ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ..... | 6 |
| ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ..... | 10 |
| ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ..... | 11 |

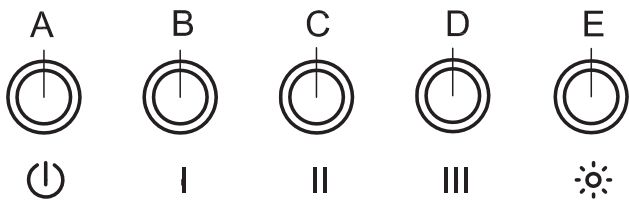




Εικ.6



Εικ.7



Εικ.8

ΓΕΝΙΚΑ

Διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια εγκατάστασης και συντήρησης. Διατηρήστε αυτό το φυλλάδιο προσβάσιμο για μελλοντικές αναφορές. Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για χρήση στην έκδοση με αεραγωγό (έξοδος αέρα προς τα έξω—Σχ. 1B), στην έκδοση φίλτρου (κυκλοφορία αέρα στο εσωτερικό—Σχ. 1A) ή με εξωτερικό μοτέρ (Εικ. 1C).

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Λάβετε υπόψη ότι όταν ο απορροφητήρας λειτουργεί ταυτόχρονα με ανοιχτό τζάκι ή καυστήρα που εξαρτώνται από τον αέρα του περιβάλλοντος, ο απορροφητήρας μπορεί να απομακρύνει τον αέρα από το περιβάλλον που χρειάζεται ένας καυστήρας ή το τζάκι για καύση. Η αρνητική πίεση στο περιβάλλον δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 4Pa (4×10^{-5} μπαρ). Παρέχετε επαρκή αερισμό στο περιβάλλον για την ασφαλή λειτουργία του απορροφητήρα. Ακολουθήστε τους τοπικούς νόμους που ισχύουν για την εκκένωση του εξωτερικού αέρα.

Πριν συνδέσετε το μοντέλο στο ηλεκτρικό δίκτυο:

Ελέγξτε την πινακίδα δεδομένων (τοποθετημένη στο εσωτερικό της συσκευής) για να βεβαιωθείτε ότι η τάση και η ισχύς αντιστοιχούν στο δίκτυο και την πρίζα είναι κατάλληλη. Αν έχετε αμφιβολίες, παρακαλούμε να ζητήσετε βοήθεια από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

2. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Σε ορισμένες περιπτώσεις, οι ηλεκτρικές συσκευές ενδέχεται να αποτελούν κίνδυνο.

- 1) Μην ελέγχετε την κατάσταση των φίλτρων όσο λειτουργεί ο απορροφητήρας.
- 2) Μην αγγίζετε λαμπτήρες ή παρακείμενες περιοχές, μετά από παρατεταμένη χρήση της εγκατάστασης φωτισμού.
- 3) Το μαγείρεμα φλαμπέ απαγορεύεται κάτω από τον απορροφητήρα.
- 4) Αποφύγετε τη γυμνή φλόγα, καθώς καταστρέφει τα φίλτρα και μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς
- 5) Ελέγχετε συνεχώς το τηγάνισμα των τροφίμων, το υπερθερμασμένο λάδι μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο πυρκαγιάς
- 6) Αποσυνδέστε το ηλεκτρικό φως πριν από οποιαδήποτε συντήρηση.
- 7) Πρέπει να υπάρχει επαρκής αερισμός στο δωμάτιο όταν λειτουργεί ο απορροφητήρας αυτονομίας
- 8) Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς εάν ο καθαρισμός δεν πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες
- 9) Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο σέρβις του ή από παρόμοια ειδικευμένο άτομο
- 10) Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν τους έχει δοθεί επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- 11) Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- 12) Ο αέρας δεν πρέπει να εκκενώνεται σε καπναγωγό που χρησιμοποιείται για την εξαγωγή αναθυμιάσεων από συσκευές που καίνε αέριο ή άλλα καύσιμα
- 13) Η ελάχιστη απόσταση μεταξύ της επιφάνειας στήριξης για τα σκεύη μαγειρέματος στην εστία και του κατώτερου τμήματος του απορροφητήρα πρέπει να είναι τουλάχιστον 65 cm. Οι οδηγίες εγκατάστασης της εστίας αερίου καθορίζουν ότι πρέπει να ληφθεί υπόψη μεγαλύτερη απόσταση εάν υπάρχει τέτοια απαίτηση.
- 1δ) Οι κανονισμοί σχετικά με την εκκένωση αέρα πρέπει να πληρούνται..

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Η συναρμολόγηση και οι ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να γίνονται από εξειδικευμένο προσωπικό.

• Ηλεκτρική Σύνδεση

Η συσκευή έχει κατασκευαστεί ως κατηγορία I, επομένως είναι απαραίτητο το καλώδιο γείωσης.

Η σύνδεση με το δίκτυο πραγματοποιείται ως εξής:

| | IEC227 | Βόρεια Αμερική |
|------------|-----------------|----------------|
| L=ενεργό | Καφέ | Μαύρο |
| N=ουδέτερο | Μπλε | Λευκό |
| E=γειωμένο | Πράσινο/Κίτρινο | Πράσινο |

Εάν το βύσμα δεν παρέχεται, συνδέστε την τροφοδοσία όπως υποδεικνύεται στην ετικέτα περιγραφής. Όταν παρέχεται βύσμα, πρέπει να τοποθετηθεί ο απορροφητήρας για να είναι εύκολη η πρόσβαση στο βύσμα.

Ένας πολυπολικός διακόπτης με ελάχιστο διάφραγμα 3 mm μεταξύ των επαφών, σύμφωνα με το ηλεκτρικό φορτίο και τα τοπικά πρότυπα, πρέπει να τοποθετούνται μεταξύ της συσκευής και του δικτύου σε περίπτωση απευθείας σύνδεσης με το ηλεκτρικό δίκτυο.

Η ελάχιστη απόσταση μεταξύ των επιφανειών στήριξης των μαγειρικών δοχείων στο επάνω μέρος της κουζίνας και του χαμηλότερου μέρους του απορροφητήρα πρέπει να είναι τουλάχιστον 65 cm. Εάν χρησιμοποιείται ένας σωλήνας σύνδεσης που αποτελείται από δύο μέρη, το επάνω μέρος πρέπει να τοποθετηθεί έξω από το κάτω μέρος.

Μη συνδέετε την εξάτμιση του απορροφητήρα στον ίδιο αγωγό που χρησιμοποιείται για την κυκλοφορία ζεστού αέρα ή για την εκκένωση αναθυμιάσεων από άλλες συσκευές που παράγονται από άλλη πηγή ηλεκτρικής ενέργειας.

Πριν προχωρήσετε στις εργασίες συναρμολόγησης, αφαιρέστε το φίλτρο κατά του λίπους (Εικ.5) έτσι ώστε η μονάδα να είναι ευκολότερη στο χειρισμό.

Σε περίπτωση συναρμολόγησης η συσκευή, στην έκδοση αναρρόφησης προετοιμάστε την οπή για εκκένωση του αέρα.

• ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΤΟΝ ΤΟΙΧΟ

Ανοίξτε τις οπές A σε σχέση με τις αποστάσεις που υποδεικνύονται (Εικ.2).

Στερεώστε τη συσκευή στον τοίχο και ευθυγραμμίστε την σε οριζόντια θέση με τις μονάδες τοίχου. Όταν η συσκευή έχει ρυθμιστεί, στερεώστε τον απορροφητήρα χρησιμοποιώντας τις βίδες A.

Για τις διάφορες εγκαταστάσεις χρησιμοποιήστε βίδες και αγκυρώσεις κατάλληλες για τον τύπο του τοίχου (π.χ. οπλισμένο σκυρόδεμα, γυψοσανίδες κ.λπ.). Εάν οι βίδες και οι βιδωτές αγκυρώσεις παρέχονται με το προϊόν, ελέγξτε ότι οι βίδες είναι κατάλληλες για τον τύπο του τοίχου στον οποίο πρόκειται να στερεωθεί ο απορροφητήρας.

ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΗΣ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ

Τακτοποιήστε την ηλεκτρική τροφοδοσία μέσα στις διαστάσεις της διακοσμητικής καμινάδας. Εάν ο απορροφητήρας σας πρόκειται να εγκατασταθεί στην έκδοση με αεραγωγό ή στην έκδοση με εξωτερικό κινητήρα, προετοιμάστε την έξοδο αέρα. Ρυθμίστε το πλάτος της βάσης στήριξης της επάνω καμινάδας (Σχ. 3). Στη συνέχεια, στερεώστε τη στο ταβάνι χρησιμοποιώντας τις βίδες A (Σχ. 2), βεβαιωθείτε ότι είναι ευθυγραμμισμένη με τον απορροφητήρα και ότι τηρείται η απόσταση από το ταβάνι που υποδεικνύεται στο Σχ. 2. Συνδέστε την φλάντζα C στην έξοδο αέρα χρησιμοποιώντας σωλήνα σύνδεσης (Σχ. 4).

• ΕΚΔΟΣΗ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ

Εγκαταστήστε τον απορροφητήρα και τις δύο καμινάδες όπως περιγράφεται στην παράγραφο για την εγκατάσταση του απορροφητήρα στην έκδοση με αεραγωγό. Για να συναρμολογήσετε την καμινάδα φίλτρου, ανατρέξτε στις οδηγίες που περιλαμβάνονται στο κιτ. Εάν το κιτ δεν παρέχεται, παρακαλούμε παραγγείλτε το από τον προμηθευτή σας. Τα φίλτρα άνθρακα πρέπει να τοποθετηθούν στη μονάδα αεραγωγού που βρίσκεται μέσα στον απορροφητήρα.

ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

• Συνιστάται η λειτουργία του απορροφητήρα πριν από το μαγείρεμα.

Συνιστάται ο απορροφητήρας να παραμένει σε λειτουργία για 15 λεπτά μετά την ολοκλήρωση του μαγειρέματος, ώστε να απομακρυνθούν πλήρως οι ατμοί και οι οσμές από το μαγείρεμα.

Η σωστή λειτουργία του απορροφητήρα εξαρτάται από τη τακτικότητα των εργασιών συντήρησης, ιδιαίτερα του φίλτρου ενεργού άνθρακα.

• Τα φίλτρα κατά της λιπαρότητας συλλαμβάνουν τα σωματίδια λίπους που είναι διαλυμένα στον αέρα και, συνεπώς, φράσσονται ανάλογα με τη συχνότητα χρήσης του απορροφητήρα.

Για να αποφύγετε κίνδυνο πυρκαγιάς, συνιστάται να καθαρίζετε το φίλτρο τουλάχιστον κάθε 2 μήνες ακολουθώντας τις εξής οδηγίες:

Αφαιρέστε τα φίλτρα από τον απορροφητήρα και πλύνετε τα σε διάλυμα νερού και ουδέτερου υγρού απορρυπαντικού, αφήνοντάς τα να μουλιάσουν.

Ξεπλύνετε καλά με ζεστό νερό και αφήστε τα να στεγνώσουν.

• Τα φίλτρα μπορούν επίσης να πλυθούν στο πλυντήριο πιάτων.

Παρακαλούμε σημειώστε ότι οι αλουμιένιες επιφάνειες μπορεί να αλλοιωθούν χρωματικά μετά από πολλές πλύσεις.

• Τα φίλτρα ενεργού άνθρακα καθαρίζουν τον αέρα που επανεισέρχεται στο περιβάλλον. Τα φίλτρα δεν είναι πλεονόμια ή επαναχρησιμοποιήσιμα και πρέπει να αντικαθίστανται το πολύ κάθε τέσσερις μήνες. Η κορεσμένη κατάσταση του φίλτρου ενεργού άνθρακα εξαρτάται από τη συχνότητα χρήσης του απορροφητήρα, τον τύπο μαγειρικής και τη συχνότητα καθαρισμού των φίλτρων κατά της λιπαρότητας. (Σχ. 6) Για να αφαιρέσετε τα φίλτρα άνθρακα, τοποθετήστε το χέρι σας σε ένα φίλτρο τη φορά και περιστρέψτε το προς το εμπρός μέρος. Το φίλτρο άνθρακα μπορεί τώρα να αφαιρεθεί. Βεβαιωθείτε πάντα ότι αντικαθιστάτε και τα δύο φίλτρα ταυτόχρονα.

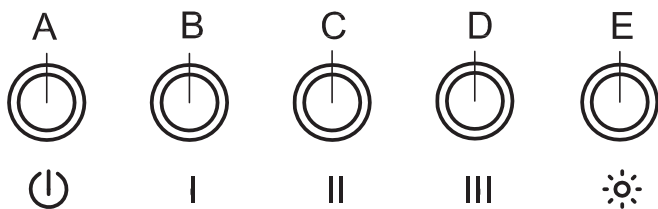
• Καθαρίστε τον ανεμιστήρα και άλλες επιφάνειες του απορροφητήρα τακτικά χρησιμοποιώντας ένα πανί βρεγμένο με αλκοόλη ή μη απορροφητικό υγρό απορρυπαντικό.

• Για να αλλάξετε τις λάμπες:

Για να αλλάξετε τη λάμπα, χρησιμοποιήστε ένα κατσαβίδι επίπεδο για να αφαιρέσετε τη λάμπα και στη συνέχεια αφαιρέστε τα καλώδια της λάμπας (Σχ. 7).

Πάνελ ελέγχου και μονάδα οθόνης

Πάνελ ελέγχου



Περιγραφή Λειτουργίας Εικονιδίου

| Όνομα | Σύμβολο Κουμπιού | Όνομα Κουμπιού | Τύπος | Ορισμός Κουμπιού | Ένδειξη κουμπιού |
|-------|------------------|----------------|--------|--|---|
| A | | διακόπτης | κουμπί | Κλείστε το επίπεδο όταν λειτουργεί ο ανεμιστήρας | Όταν πατηθεί το κουμπί, η αντίστοιχη ένδειξη κουμπιού είναι σβηστή. Το κουμπί του γραναζιού είναι πατημένο και αυτό το κουμπί ανάβει. |
| B | | Επίπεδο 1 | κουμπί | Ανοίξτε τον ανεμιστήρα στο επίπεδο 1 | Όταν πατηθεί το κουμπί, ανάβει η αντίστοιχη ένδειξη κουμπιού. |
| C | | Επίπεδο 2 | κουμπί | Ανοίξτε τον ανεμιστήρα στο επίπεδο 2 | Όταν πατηθεί το κουμπί, ανάβει η αντίστοιχη ένδειξη κουμπιού. |
| D | | Επίπεδο 3 | κουμπί | Ανοίξτε τον ανεμιστήρα στο επίπεδο 3 | Όταν πατηθεί το κουμπί, ανάβει η αντίστοιχη ένδειξη κουμπιού. |
| E | | λυχνία | κουμπί | Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση φωτισμού | Όταν πατηθεί το κουμπί, ο φωτισμός ανάβει και ανάβει η αντίστοιχη ένδειξη κουμπιού. Όταν πατηθεί το κουμπί, ο φωτισμός είναι σβηστός και η αντίστοιχη ένδειξη κουμπιού είναι σβηστή. |

Ρύθμιση επιπέδου

Σε κατάσταση απενεργοποίησης, εάν πατηθούν το κουμπί , το κουμπί ή το κουμπί , ο ανεμιστήρας ανοίγει το κουμπί στο αντίστοιχο επίπεδο.

Αύξηση επιπέδου

Η στάθμη αυξάνεται διαδοχικά σύμφωνα με τα I , II και III και η ισχύς του ανεμιστήρα αυξάνεται διαδοχικά.

Μείωση επιπέδου

Η θέση ταχύτητας μειώνεται σύμφωνα με τα III, II , I και η ισχύς του ανεμιστήρα μειώνεται με τη σειρά του.

Ο ανεμιστήρας σβήνει

Κουμπί , επίπεδο εκτός λειτουργίας, είσοδος σε κατάσταση τερματισμού λειτουργίας.

Λυχνία

κουμπί ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί το φωτισμό και ανάβει όταν ο ανεμιστήρας είναι απενεργοποιημένος το.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

| Πρόβλημα | Πιθανή αιτία | Επίλυση |
|--|--|--|
| Ο απορροφητήρας δεν λειτουργεί | Ηλεκτρική παροχή | Ελέγξτε αν το βύσμα είναι συνδεδεμένο |
| | | Ελέγξτε αν ο κεντρικός διακόπτης είναι ενεργοποιημένος |
| Κακή ροή αέρα | Φίλτρα κατά του λίπους αποφραγμένα | Καθαρίστε τα φίλτρα, επανασυναρμολογήστε τα όταν στεγνώσουν |
| | Τα φίλτρα άνθρακα είναι αποφραγμένα | Αντικαταστήστε τα φίλτρα άνθρακα |
| Λειτουργία μοτέρ χωρίς ροή αέρα | Η βαλβίδα πεταλούδας είναι αποφραγμένη | Επικοινωνήστε με τεχνικό |
| Αφού λειτουργήσει για λίγο, το μοτέρ σταματά να λειτουργεί | Η συσκευή ασφαλείας υψηλής θερμοκρασίας ενεργοποιήθηκε | Η κουζίνα δεν αερίζεται επαρκώς |
| | Ο απορροφητήρας είναι εγκατεστημένος πολύ κοντά στην εστία | Ο απορροφητήρας πρέπει να απέχει τουλάχιστον 65 cm από την εστία |
| Έντονη οσμή μαγειρέματος | Δεν έχουν εγκατασταθεί τα φίλτρα άνθρακα | Στη λειτουργία επανακυκλοφορίας, τα φίλτρα άνθρακα πρέπει να εγκαθίστανται |
| Λάδι που στάζει στις εστίες | Έλλειψη ή μη τοποθέτηση κυπέλλου λαδιού | Αντικαταστήστε το φίλτρο και αντικαταστήστε το κύπελλο λαδιού |
| | Φίλτρο κατά του λίπους κορεσμένο | Πλύνετε τα φίλτρα κατά του λίπους |
| Ήχος στροβιλισμού | Πρόβλημα με τη λεπίδα του ανεμιστήρα | Επικοινωνία με τεχνικό |

Σωστή Απόρριψη αυτού του προϊόντος

Αυτή η σήμανση υποδεικνύει ότι το προϊόν αυτό δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με άλλα οικιακά απορρίμματα σε όλη την ΕΕ. Για να αποφευχθεί η ενδεχόμενη βλάβη στο περιβάλλον ή στην ανθρώπινη υγεία από τη μη ελεγχόμενη απόρριψη αποβλήτων, ανακυκλώστε το υπεύθυνα για να προάγετε τη βιώσιμη επαναχρησιμοποίηση των υλικών πόρων. Για να επιστρέψετε τη χρησιμοποιημένη συσκευή σας, παρακαλούμε χρησιμοποιήστε τα συστήματα επιστροφής και συλλογής ή επικοινωνήστε με τον έμπορο από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν. Μπορούν να παραλάβουν το προϊόν για ασφαλή περιβαλλοντική ανακύκλωση.

Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΙ ΚΑΘΕ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΠΙΘΑΝΕΣ ΒΛΑΒΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΛΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ .



USE AND CARE GUIDE
WALL MOUNTED HOOD

Contents

| | |
|---------------------------------|----|
| GENERAL | 3 |
| SAFETY PRECAUTION | 3 |
| INSTALLATION INSTRUCTIONS | 4 |
| USE AND MAINTENANCE..... | 6 |
| TROUBLESHOOTING | 10 |
| WARRANTY INFORMATION | 11 |

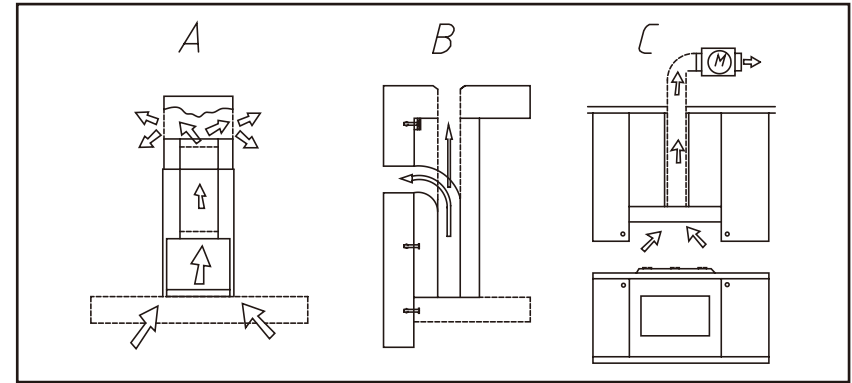


Fig.1

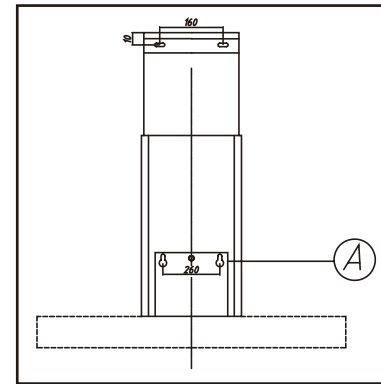


Fig.2

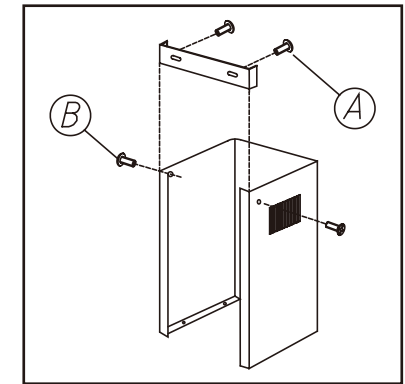


Fig.3

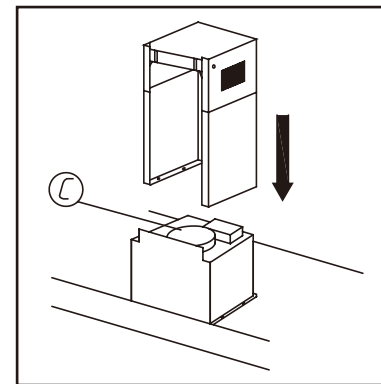


Fig.4

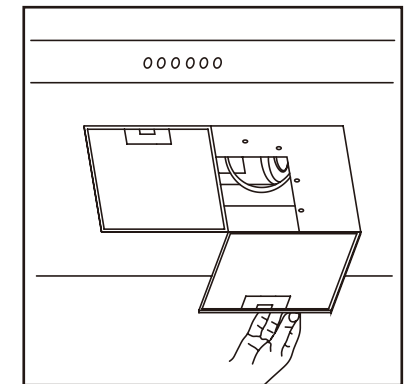


Fig.5

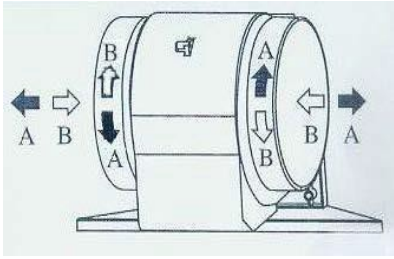


Fig.6

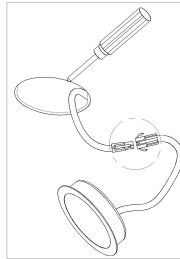


Fig.7

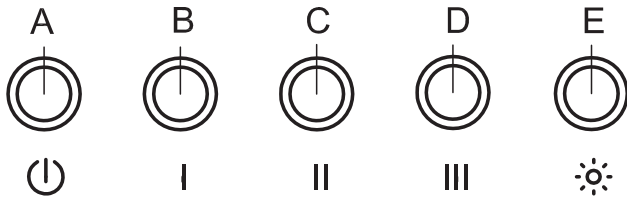


Fig.8

GENERAL

Carefully read the following important information regarding installation safety and maintenance. Keep this information booklet accessible for further consultations. The appliance has been designed for use in the ducting version (air exhaust to the outside---Fig.1B), filtering version (air circulation on the inside---Fig.1A) or with external motor (Fig.1C).

SAFETY PRECAUTION

1. Please take note that when the cooker hood is operating simultaneously with an open fireplace or burner that depend on the air in the environment, the cooker hood may removes the air from the environment which a burner or fireplace need for combustion. The negative pressure in the environment must not exceed 4Pa (4×10^{-5} bar). Provide adequate ventilation in the environment for a safe operation of the cooker hood. Follow the local laws applicable for external air evacuation.

Before connecting the model to the electricity network:

Control the data plate (positioned inside the appliance) to ascertain that the voltage and power correspond to the network and the socket is suitable. If in doubt please ask qualified electrician for help.

2. WARNING!

In certain circumstances electrical appliances may be a danger hazard.

- A) Do not check the status of the filters while the cooker hood is operating.
- B) Do not touch bulbs or adjacent areas, after prolonged use of the lighting installation.
- C) Flambe cooking is prohibited underneath the cooker hood.
- D) Avoid free flame, as it is damaging the filters and can cause fire hazard
- E) Constantly check food frying, the overheated oil may become a fire hazard
- F) Disconnect the electrical plug prior to any maintenance.
- G) There shall be adequate ventilation in the room when the range hood is operating
- H) There is a risk of fire if cleaning is not carried out in accordance with the instructions
- I) If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person
- J) This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- K) Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- L) The air must not be discharged into a flue that is used for exhausting fumes from appliances burning gas or other fuels
- M) The minimum distance between the supporting surface for the cooking vessels on the hob and the lowest part of the range hood shall be at least 65cm. The instructions for installation of the gas hob specify a greater distance has to be taken into account if requirement stated
- O) Regulation concerning the discharge of air has to be fulfilled.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Assembly and electrical connections must be carried out by specialized personnel.

• Electric Connection

The appliance has been manufactured as class I, therefore earth cable is necessary.

The connection to the mains is carried out as follows:

| | IEC227 | North America |
|-----------|--------------|---------------|
| L=live | Brown | Black |
| N=neutral | Blue | White |
| E=earth | Green/Yellow | Green |

If the plug is not provided, connect the electrical load as indicated on the description label. When a plug is provided, the cooker hood must be installed in order that the plug is easy to access.

An omnipolar switch with a minimum aperture of 3mm between contacts; in line with the electrical load and local standards, must be placed between the appliance and the network in the case of direct connection to the electrical network.

The minimum distance between the support surfaces of the cooking pots on the cooker top and the lowest part of the cooker hood must be at least 65 cm. If a connection tube composed of two parts is used, the upper part must be placed outside the lower part.

Do not connect the cooker hood exhaust to the same conductor used to circulate hot air or for evacuating fumes from other appliances generated by other than an electrical source.

Before proceeding with the assembly operations, remove the anti-grease filter (s) (Fig.5) so that the unit is easier to handle.

In the case of assembly the appliance, in the suction version prepare the hole for evacuation of the air.

• FIXING TO THE WALL

Drill the holes A respecting to the distances indicated (Fig.2).

Fix the appliance to the wall and align it in horizontal position to the wall units. When the appliance has been adjusted, fix the hood using the screws A.

For the various installations use screws and screw anchors suited to the type of wall (e.g. reinforced concrete, plasterboard, etc.). If the screws and screw anchors are provided with the product, kindly check the screws are suitable for

the type of wall in which the hood is to be fixed.

• **FIXING THE DECORATIVE TELESCOPIC FLUE**

Arrange the electrical power supply within the dimensions of the decorative flue. If your appliance is to be installed in the ducting version or in the version with external motor, prepare the air exhaust opening. Adjust the width of the support bracket of the upper flue (Fig.3). Then fix it to the ceiling using the screws A (Fig.2) make sure that it is in line with your hood and respecting the distance from the ceiling indicated in Fig.2. Connect the flange C to the air exhaust hole using a connection pipe (Fig.4).

To transform the hood from a ducting version into a filtering version, ask your dealer for the charcoal filters and please follow the installation instructions.

• **FILTERING VERSION**

Install the hood and the two flues as described in the paragraph for installation of the hood in ducting version. To assemble the filtering flue refers to the instructions contained in the kit. If the kit is not provided, please order it from your dealer. The charcoal filters must be fitted in the ducting unit located inside the hood.

USE AND MAINTENANCE

- It is recommended to operate the appliance prior to cooking.

It is recommended to leave the appliance in operation for 15 minutes after cooking is terminated in order to completely eliminate cooking vapors and odours.

The proper function of the cooker hood is conditioned by the regularity of the maintenance operations, in particular, the active carbon filter.

- The anti-grease filters capture the grease particles suspended in the air, and are therefore subject to clogging according to the frequency of the use of the appliance.

In order to prevent fire hazard, it is recommendable to clean the filter at a maximum of 2 months by carrying out the following instructions:

- Remove the filters from the cooker hood and wash them in a solution of water and neutral liquid detergent, leaving to soak.
- Rinse thoroughly with warm water and leave to dry.

- The filters may also be washed in the dishwasher.

Please take note that the aluminum panels may alter in color after several washes.

- The active carbon filters purify the air that is replaced in the environment. The filters are not washable or reuseable and must be replaced at maximum every four months. The saturation of the active carbon filter depends on the frequency of use of the appliance, also by the type of cooking and the regularity of cleaning on the anti-grease filters. (Fig 6) To remove the charcoal filters place our hand on one filter at a time and turn it toward the front part. The charcoal filter can now be removed. Always ensure to replace both filters at the same time.

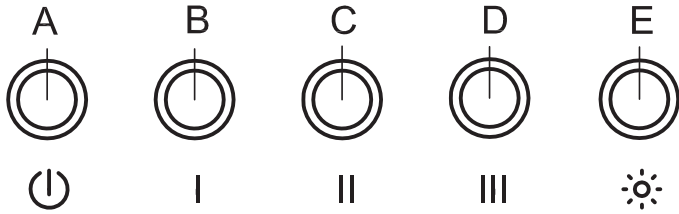
- Clean the fan and other surfaces of the cooker hood regularly using a cloth moistened with denatured alcohol or non abrasive liquid detergent.

- To change the lightbulbs :

To change the lightbulb , Using a flat screw , takeoff the bulb and then take off the lamp wires(Fig. 7)

Control panel and display module

Control panel



Icon function Description

| Name | Button symbol | Button name | Type | Button definition | Button indicator display |
|------|---------------|-------------|--------|---|---|
| A | | switch | button | Close the level when the fan is working | When the button is pressed, the corresponding button indicator is off. The gear button is pressed, and this button indicates light. |
| B | | 1 level | button | Open the fan at level 1 | When the button is pressed, the corresponding button indicator lights up. |
| C | | 2level | button | Open the fan at level 2 | When the button is pressed, the corresponding button indicator lights up. |
| D | | 3 level | button | Open the fan at level 3 | When the button is pressed, the corresponding button indicator lights up. |
| E | | lamp | button | Lighting on or off | When the key is pressed, the lighting turns on and the corresponding key indicator lights up; When the key is pressed, the lighting is off and the corresponding key indicator is off. |

Level setting

In the off state, button , button or is pressed, the fan opens the button corresponding level.

Level increase

The level increases successively according to I , II and III, and the fan power increases successively.

level decrease

The gear position decreases in accordance with III, II , I , and the fan power decreases in turn.

Fan off

Button , level off, enter shutdown state.

Lamp

Button turn on or off the lighting, and it is effective when the fan is working or off.

TROUBLESHOOTING

| Problem | Possible reason | Solution |
|---|---|--|
| Hood doesn't work | Electric supply | Check whether the plug is connected |
| | | Check whether the main switch is turned on |
| Poor airflow | Aluminum grease filters clogged | Clean the filters, assembly back when dry |
| | Charcoal filters clogged | Replace the charcoal filters |
| Motor running without air flow | Butterfly valve jammed | Contact technician |
| After running for a while, motor stop working | High temperature safety device activated | The kitchen is not sufficiently ventilated |
| | The hood is being installed too near to the cooking stove | The hood must be least 65cm of distance from the stove |
| Strong cooking smell | Charcoal filters do not install | In re-circulating mode, charcoal filters must be installed |
| Oil dripping onto stove | Oil cup missing or not installed | Replace aluminum filter and replace oil cup |
| | Aluminum grease filter saturated | Wash the aluminum grease filters |
| Whirring sound | Fan blade problem | Contact with technician |

Correct Disposal of this product

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

THE MANUFACTURER DECLINES ALL RESPONSIBILITY FOR EVENTUAL DAMAGES CAUSED BY BREACHING THE ABOVE WARNINGS.

