



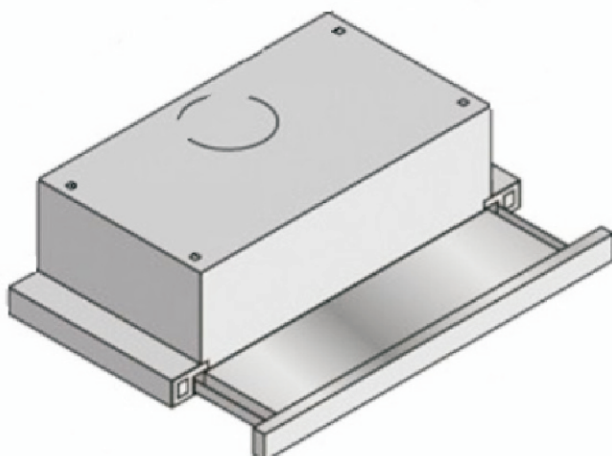
PYRAMIS

ΟΔΗΓΙΕΣ
ΧΡΗΣΗΣ

OPERATIONS
MANUAL

MANUAL DE UTILIZARE

АБСОРБАТОРИ
ВЪВЕДЕНИЕ



ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Αγαπητοί πελάτες,

Είμαστε σίγουροι για την ικανοποίηση σας από το συγκεκριμένο προϊόν. Σας παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες ώστε να εξασφαλιστεί η καλύτερη απόδοση από τη συσκευή που μόλις αγοράσατε.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Πρέπει να κρατήσετε και να αποθηκεύσετε το απόκομμα της απόδειξης αγοράς του προϊόντος μαζί με την κάρτα εγγύησης ώστε να εξασφαλίσετε την εγκυρότητα της εγγύησης.
- Για αποφύγετε τυχόν προβλήματα, καλέστε έναν ειδικευμένο τεχνικό να κάνει όλη την προετοιμασία και την εγκατάσταση του απορροφητήρα. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες ασφαλείας ώστε να εξασφαλίσετε την σωστή χρήση της συσκευής και να αποφύγετε τυχόν ατυχήματα.
- Κρατήστε τις οδηγίες χρήση σε εύκολα προσβάσιμο σημείο ώστε να τις συμβουλεύεστε.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Ο απορροφητήρας προορίζεται για οικιακή χρήση. Οποιαδήποτε άλλη χρήση μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία ή και βλάβη που δεν καλύπτονται από την εγγύηση.
- Όλες οι ηλεκτρικές συνδέσεις και εγκαταστάσεις πρέπει να πραγματοποιούνται από ειδικευμένο τεχνικό. Η εγκατάσταση από μη ειδικευμένο τεχνικό μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία του απορροφητήρα ακόμα και βλάβη.
- Η εξαγωγή αέρα του απορροφητήρα δεν επιτρέπεται να συνδεθεί στον ίδιο αγωγό με τις εξαγωγές άλλων συσκευών.
- Όταν ο απορροφητήρας λειτουργεί ταυτόχρονα με άλλες συσκευές που χρησιμοποιούν άλλη μορφή ενέργειας εκτός από τον ηλεκτρισμό, μπορεί να επιτρέψει την απόδοσή τους καθώς απορροφά τον αέρα από τον χώρο στον οποίο βρίσκονται. ΕΙΚΟΝΑ Α
- Κατά την εγκατάσταση ο απορροφητήρας θα πρέπει να τοποθετείται τουλάχιστον 65cm πάνω από κουζίνες γκαζιού και τουλάχιστον 75cm πάνω από ηλεκτρικές ή μεικτές.
- Κατά την διάρκεια της εγκατάστασης θα πρέπει να αποφευχθεί οποιαδήποτε καταστροφή, κόψιμο ή παραμόρφωση του καλωδίου παροχής ρεύματος του απορροφητήρα.
- Τα εύφλεκτα φαγητά δεν πρέπει να μαγειρεύονται κάτω από τον απορροφητήρα.
- Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείτε αντί για τα φίλτρα του απορροφητήρα, οποιαδήποτε άλλα μη αλεξίπυρα υλικά στη θέση τους.
- Μην αφήνεται ζεστό λάδι πάνω στην κουζίνα μέσα σε οποιοδήποτε σκεύος. Μπορεί να αυτό-αναφλεχθεί και να προκαλέσει πυρκαγιά.
- Καθαρίζετε συχνά τα μεταλλικά φίλτρα και αντικαταστήστε τα φίλτρα άνθρακα εγκαίρως. Τα κορεσμένα φίλτρα επιφυλάσσουν κίνδυνο πυρκαγιάς λόγω των καυμένων λιπών.
- Αν διαπιστώσετε οποιαδήποτε βλάβη ή ζημιά στο καλώδιο παροχής ρεύματος, καλέστε έναν ειδικευμένο τεχνικό να σας το αντικαταστήσει.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν εκδηλωθεί πυρκαγιά, κλείστε τον απορροφητήρα και την κουζίνα. Σκεπάστε την φωτιά με ένα κάλυμμα. Μην χρησιμοποιείτε νερό.

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ ΜΕ ΓΥΑΛΙ	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ ΜΕ ΔΙΠΛΑ ΦΙΛΤΡΑ
1) Κορμός απορροφητήρα	1) Κορμός απορροφητήρα
2) Διακόπτης μοτέρ	2) Διακόπτης μοτέρ
3) Συρόμενο	3) Συρόμενο σετ
4) Φωτισμός	4) Φωτισμός
5) Αλουμινένια κασετίνα φίλτρου λαδιού	5) Αλουμινένια κασετίνα φίλτρου λαδιού

(Ανατρέξτε στις εικόνες Β και Γ)

Στάνταρ Αξεσουάρ:

- Κιτ εγκατάστασης
- Προσαρμογέας εξόδου καμινάδας

Προαιρετικά Αξεσουάρ:

- Φίλτρα άνθρακα

Όπου δεν υπάρχει χώρος για μπουρί εξαγωγής αέρα, μπορούν να χρησιμοποιηθούν τα φίλτρα άνθρακα, τα οποία διαχύουν τον απορροφημένο αέρα ξανά μέσα στον χώρο αφού πρώτα τον φίλτραρούν. Τα φίλτρα άνθρακα θα πρέπει να τα προμηθευτείτε από την κατασκευαστρια εταιρεία ή από εξουσιοδοτημένο κατάστημα. Για να εγκαταστήσετε το φίλτρο άνθρακα, απομακρύνετε πρώτα το φίλτρο της κασετίνας και τοποθετείτε το φίλτρο άνθρακα στην ίδια θέση ακριβώς.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Ο απορροφητήρας μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην κουζίνα με ή χωρίς μπουρί εξαγωγής αέρα.

Για χρήση με μπουρί εξαγωγής αέρα:

Η εξαγωγή αέρα γίνεται συνδέοντας ένα κομμάτι 100mm ευέλικτου και ευλύγιστου σωλήνα ανάμεσα στην εξαγωγή του απορροφητήρα και την εισαγωγή του σωλήνα εξαερισμού.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η εξαγωγή του απορροφητήρα δεν πρέπει να συνδέεται με αγωγό εξαερισμού όπου καταλήγουν και οι εξαγωγές άλλων συσκευών.

Για χρήση χωρίς μπουρί εξαγωγής αέρα:

Ο αέρας φίλτραρεται από το φίλτρο άνθρακα και διοχετεύεται ξανά στο χώρο μέσα από ένα σωλήνα διαμέτρου 100mm πάνω από τον απορροφητήρα ή πάνω από τα ντουλάπια.

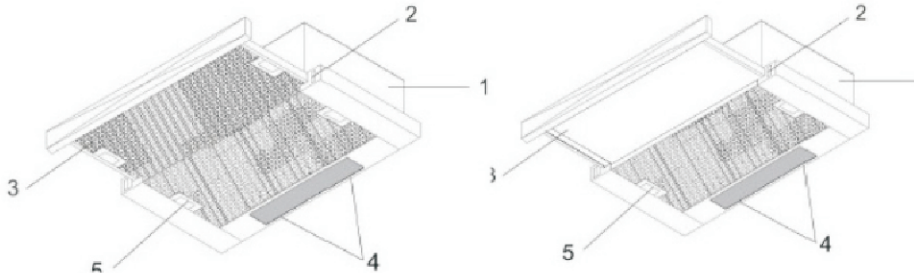
Αυτή η μέθοδος εφαρμόζεται σε κουζίνες όπου δεν υπάρχει δίοδος εξαερισμού και δεν είναι εφικτή η εγκατάστασή του.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΞΕΠΑΚΕΤΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

Σιγουρευτείτε ότι δεν υπάρχει καμία παραμόρφωση στη συσκευή σας. Οποιαδήποτε ζημιά που έχει προκληθεί από ή κατά τη διάρκεια της μεταφοράς του απορροφητήρα θα πρέπει να αναφερθεί στον υπεύθυνο για την μεταφορά του και στο κατάστημα από το οποίο το προμηθευτήκατε.

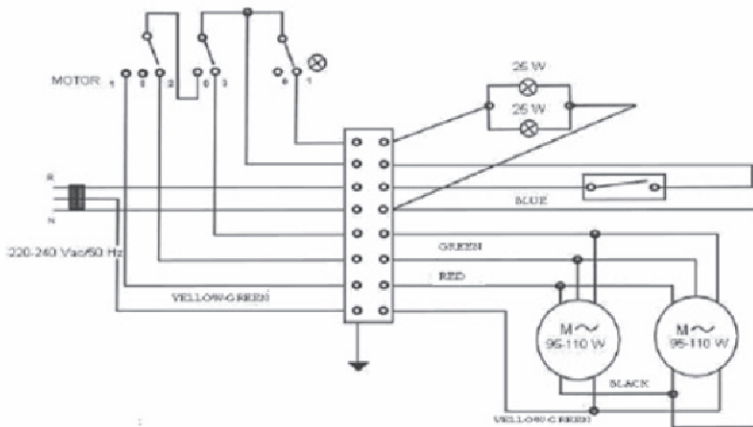
Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τα υλικά συσκευασίας της συσκευής.



ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΔΙΠΛΑ ΦΙΛΤΡΑ	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΤΡΑΣ ΜΕ ΜΟΝΟ ΦΙΛΤΡΟ
EIKONA Β	EIKONA Γ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

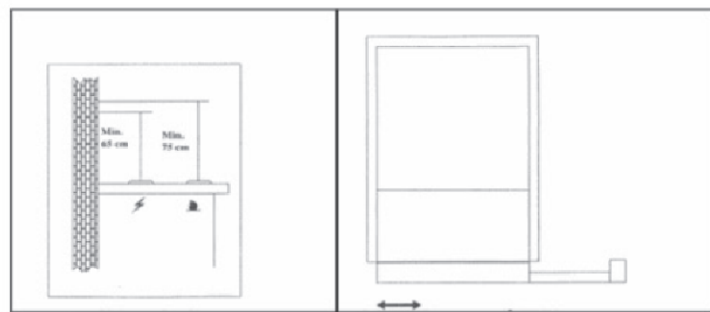
ΤΑΣΗ	220-240 V / 50Hz
ΜΟΤΕΡ	2 x 95 W
ΛΑΜΠΕΣ	1 x 25 W
ΙΣΧΥΣ	215 W
ΕΝΤΑΣΗ	1, 60 A
ΕΞΑΓΩΓΗ ΑΕΡΑ	120 mm
ΘΕΡΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	120 °C
ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	460 m ³ /h



ΕΙΚΟΝΑ Δ : ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Όταν η εγκατάσταση αλοικηρωθεί, θα πρέπει να υπάρχει μια απόσταση τουλάχιστον 65cm ανάμεσα στον απορροφητήρα και στην ηλεκτρική κουζίνα και τουλάχιστον 75cm ανάμεσα στον απορροφητήρα και σε κουζίνα που τροφοδοτείται με διλή πηγή ενέργειας, εκτός από ρεύμα. (Εικόνα 3)



ΕΙΚΟΝΑ 3	ΕΙΚΟΝΑ 4
Θέση Απορροφητήρα	Τοποθέτηση μέσα σεντούλαπι (προ φίλ)

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Υπάρχει ένα γειωμένο καλώδιο ρεύματος στη συσκευή σας. Αυτό το καλώδιο θα πρέπει να συνδεθεί σε μια γειωμένη πρίζα.

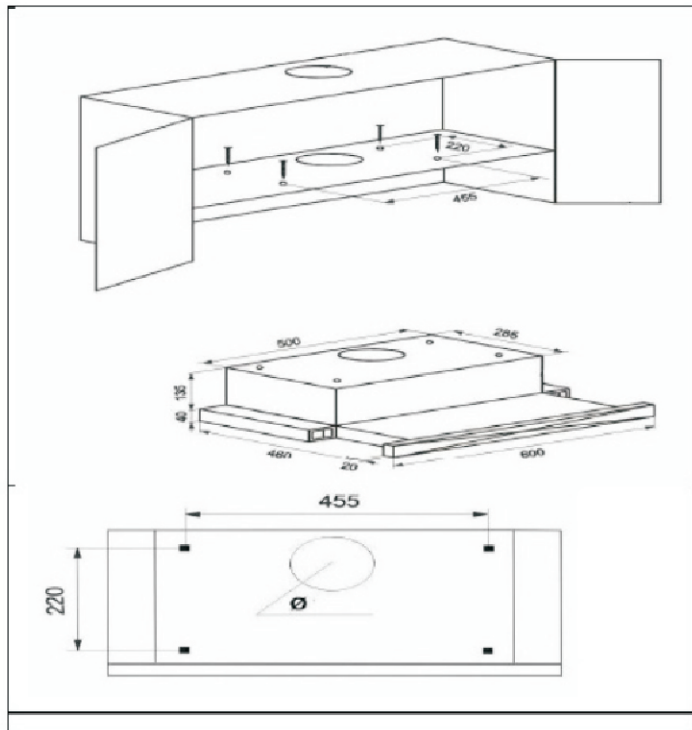
Μήκος καλώδιου: 1,25 μέτρα

Το διάγραμμα ηλεκτρικής καλωδίωσης του απορροφητήρα σας φαίνεται στην Εικόνα Δ. Οι ηλεκτρικές συνδέσεις θα πρέπει να γίνουν από έναν ειδικευμένο τεχνικό.

**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ
II – ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΕΣ**

Η συσκευή σας τοποθετείτε στο ντουλάπι όπως φαίνεται στις εικόνες Ε και Ζ.

- Ανοίγεται 4 τρύπες στο ξύλινό ράφι κάτω από το ντουλάπι χρησιμοποιώντας τον οδηγό εγκατάστασης
- Στοιθεροποιείτε τη συσκευή στο ντουλάπι χρησιμοποιώντας 4x50 βίδες που θα βρείτε μέσα στη συσκευασία.
- Όπαν το συρόμενο κομμάτι τραβηγχεί, το μπροστινό πλαίσιο δεν θα πρέπει να οκουμπάει στο κόλυμμα του ντουλαπιού.
- Χρησιμοποιώντας τον οδηγό εγκατάστασης ανοίξτε μια τρύπα έξογωγής αέρα λίγο μεγαλύτερη από 115mm.



ΕΙΚΟΝΕΣ Ε & Ζ

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Επιλογή τοχύτητας

Η συσκευή περιέχει ένα μοτέρ Ζ ταχυτήτων και ένα διακόπτη Ζ ταχυτήτων για το θέλγχετε. Για την καλύτερη απόδοση του απορροφητήρα συστήνεται η χρήση της μέγιστης τοχύτητας σε περιβόλλον με έντονο καπνό και μυρωδιά. Το μοτέρ ζεκινάει όταν ανοίγεται τον διακόπτη και κλείνει όταν τον κλείνετε.

Ο απορροφητήρας θα πρέπει να ζεκινήσει μερικά λεπτά πριν ζεκινήσετε να μοιχευείτε και να μένει αναμμένος μέχρι να απορροφήσει κάθε υδραυλικό και μυρωδιά.

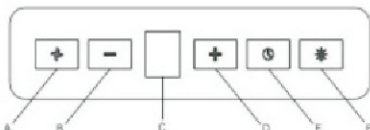
Φωτισμός

Ο απορροφητήρας διοιθήτει 2x25W λάδιμπες και έναν διακόπτη για να τις θέτετε εντός και εκτός λειτουργίας. Ο φωτισμός λειτουργεί όταν ο διακόπτης είναι ανοικτός.

Αποτελεσματικός εξαερισμός

Για να έχετε αωστό εξαερισμό, το εσωτερικό μέρος του αωλήνα που χρησιμοποιήθηκε πρέπει να λείο (όπως οι αωλήνες PVC) και τα παράθυρα μέσα στον χώρο να είναι κλειστά. Οι πόρτες και τα παράθυρα στα άλλα δωμάτια μπορούν είναι ανοικτά.

Χρήση του διακόπτη αφής



- A ON/OFF
- B Καμβίσι μείωσης τοχύτητας
- C Θερνή
- D Καμβίσι αυξήσης τοχύτητας
- E Χρονοδιακόπτης
- F Καμβίσι Φωτισμού

Σημαντική Επισήμωση: Προσοχή, όταν λειτουργεί ταυτόχρονα ο απορροφητήρας με όλες συσκευές που απορροφούν αέρα (πχ κουζίνα με αέριο, συσκευές που έχουν πηγή ενέργειας το πετρέλαιο, το κάρβουνο ή το ξύλο) μπορεί να προκληθεῖ κάποια δυσλειτουργία στην λειτουργία του καθώς ο απορροφητήρας ρουφάει τον αέρα από τον χώρο.

Τηρήστε τους κανόνες και τις αδημίες των τοπικών αρχών, σχετικά με την εκκένωση του εξαιγόμενου αέρα. Αυτή η επισήμωση δεν ισχύει σε περίπτωση που λειτουργείτε τον απορροφητήρα με φίλτρα δινθρακιά.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Κλείστε την συσκευή πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης. (Βγάλτε την από την πρίζα).

Φίλτρου αλουμινίου.

Τα φίλτρα αλουμινίου συγκρατούν τη σκόνη και τα λίπη από τον αναρροφούμενο αέρα. Τα μεταλλικά φίλτρα θα πρέπει να πλένονται μια φορά το μήνα με ζεστό νερό και σαπούνι ή αν είναι δυνατόν να τοποθετούνται στο πλυντήριο πιάτων στους 60 °C.

Αφαιρώντας τα μεταλλικά φίλτρα.

- Αφαιρέστε τα μεταλλικά φίλτρα πιέζοντας στο σύρτη με το ελατήριο στις άκρες.
- Μην επανατοποθετείτε τα μεταλλικά φίλτρα πριν στεγνώσουν εντελώς (Εικόνα 7)

Φίλτρα Άνθρακα

- Τα φίλτρα άνθρακα απομακρύνουν τις μυρωδίες από τον αέρα.
- Με κανονική χρήση (του απορροφητήρα) πρέπει να αντικαθιστώνται κάθε τρεις μήνες.
- Τα φίλτρα άνθρακα δεν πλένονται. Για να τα αφαιρέσετε από τη θέση τους στρίψτε τα προς την αντίθετη φορά του ρολογιού.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Αν δεν ακολουθήσετε τις οδηγίες καθαρισμού και αντικατάστασης για τα φίλτρα υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης πυρκαγιάς. Γι' αυτό σας συνιστούμε την αυστηρή τήρησή τους.

Καθαρισμός

Οι εξωτερικές επιφάνειες του απορροφητήρα θα πρέπει να καθαρίζονται με νερό και υγρό απορρυπαντικό. Μην χρησιμοποιείτε διαβρωτικά καθαριστικά.

Αντικατάσταση των στοιχείων φωτισμού

- Βγάλτε την παροχή ρεύματος τους απορροφητήρα από την πρίζα.
- Αφαιρέστε τα μεταλλικά φίλτρα
- Αφαιρέστε την καμένη λάμπα και αντικαταστήστε την.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ & ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

Ελέξτε την ηλεκτρική σύνδεση. Η απορροφητήρας πρέπει να είναι συνδεδεμένη με γειωμένη πρίζα	Ελέξτε τον διακόπτη του μοτέρ (πρέπει να είναι ανοικτός)	Ελέξτε τον διακόπτη φωτισμού (πρέπει να είναι ανοικτός)	Ελέξτε τα μεταλλικά φίλτρα (πρέπει να είναι καθαρά)	Ελέξτε τις λάμπτες (μήπως είναι καμένες)	Ελέξτε την έξοδο του άερα (πρέπει να είναι ανοικτή)	Ελέξτε το φίλτρο του άνθρακα (πρέπει να αντικαθειστάται κάθε 3 μήνες)
Ο απορροφητήρας δεν λειτουργεί	X	X				
Η λάμπτα δεν λειτουργεί	X		X		X	
Η απορροφητικότητα του απορροφητήρα είναι μειωμένη				X		X
Δεν εξάγεται αέρας (σε περιπτώσεις με φίλτρα άνθρακα)				X		X

Αν η συσκευή σας δεν λειτουργεί:

Πριν καλέσετε το service:

Σιγουρευτείτε ότι η συσκευή είναι στην πρίζα και ότι η ηλεκτρική ασφάλεια λειτουργεί κανονικά. Μην επιχειρήσετε να επιδιορθώσετε την βλάβη μόνοι σας γιατί μπορεί να προκαλέσετε περισσότερη ζημιά. Πριν καλέσετε κάποιον ειδικευμένο τεχνικό συμβουλευτείτε τον παραπάνω πίνακα. Αν συνεχίζει να υφίσταται το πρόβλημα επικοινωνήστε με το κατάστημα απ' όπου το προμηθευτήκατε ή καλέστε έναν ειδικευμένο τεχνικό.

Επισκευή και ανταλλακτικά

Μπορείτε να προμηθευτείτε ανταλλακτικά από το κατάστημα από όπου προμηθευτήκατε τον απορροφητήρα ή από ειδικευμένο τεχνικό. Όταν επικοινωνήσετε μαζί τους δώστε τους τον σειριακό αριθμό της συσκευής, μπορείτε να τον βρείτε μέσα στον απορροφητήρα μόλις βγάλετε τα μεταλλικά φίλτρα.

COOKER HOODS

INTRODUCTION

Dear Customer,

We are sure that you will be satisfied with purchasing this product. Please read these instructions thoroughly in order to get the best performance from the product you have purchased.

IMPORTANT NOTES:

- You have to keep the invoice/purchase voucher together with your warranty and attach it to the warranty certificate in order to have a valid warranty.
- In order to avoid risks, have all the preparation related to the installation of the product done by an authorized electrician, and in order use the product correctly and avoid accidents safety instruction should be read thoroughly.
- Keep the operation manual in an easily accessible place.

SAFETY INSTRUCTIONS

- Kitchen cooker hoods are designed for home type use in cooking food. There is risk of disorder if they are used for any purpose and in such a case shall be out of warranty coverage.
- All the electrical installations should be made by a qualified electrician. The installation by unauthorized person might result with low performance operation or harm the product.
- Cooker Hood output can not be connected to the outputs where the smoke from other devices is given.
- When it is cooperated with the other devices using any form of energy other than electricity, it might damage the operation of these devices (since it consumes the air in the place).

SEE FIGURE A:

- At the installation cooker hood should be at least 65 cm above the gas consuming ovens and at least 75 cm above the mixed fuel consuming ovens.
- During installation, the electricity power cable should be avoided from crushing or being pinched in.
- The inflammable food should not be cooked under the product.
- Instead of the filter, filtering materials which are not resistant to the fire should not be used.
- Not leave hot oil on any containers on the oven. Hot oil saucepan might cause self blaze up
- Have the filters washed on time and in case of active carbon filters replace them on time. The filters not changed on time shall have a risk of fire due to the oil accumulated on them.
- If the power cable is damages, it should be replaced by the authorized service personnel or any other qualified expert in order to avoid any risky situations.

NOTE: If fire starts, turn the Cooker Hood and cooking device off. Cover the fire. Never use water.

PRESENTATION OF COOKER HOOD WITH GLASS	PRESENTATION OF COOKER HOOD WITH DOUBLE FILTERS
1) Iron Cooker Hood body 2) Motor switch key 3) Glass slide set 4) Cooking illumination 5) Aluminum cassette oil filter	1) Cooker Hood body 2) Motor switch key 3) Slide set 4) Cooking illumination 5) Aluminum cassette oil filter

(Please refer to Figures B and C)

Standard Accessories

- Assembly sets
- Chimney exit adaptor

Optional accessories

- Active carbon filter

In the places where there is no chimney, Active carbon filters should be used in order to release the air into the ambiance after filtration. Active carbon filter should be obtained from the authorized dealer or the authorized service. In order to mount the active carbon filter, the cassette filter is removed first and the active carbon filter is installed in the same manner instead of it.

DEVICE FUNCTIONS

The cooker hood can be used in the kitchens with/without chimney.

For use with chimney

The chimney exit is realized by connecting a 100 mm flexible, bendable pipe between the product and the chimney outlet.

Warning!

Cooker Hood exit should not be connected to the air ducts that contain the smoke from other devices.

For use without chimney (recirculation mode)

The air is filtered by a cartage carbon filter and given into the ambiant again via a pipe with a diameter of 100 mm pipe or chimney from or over the cupboard.

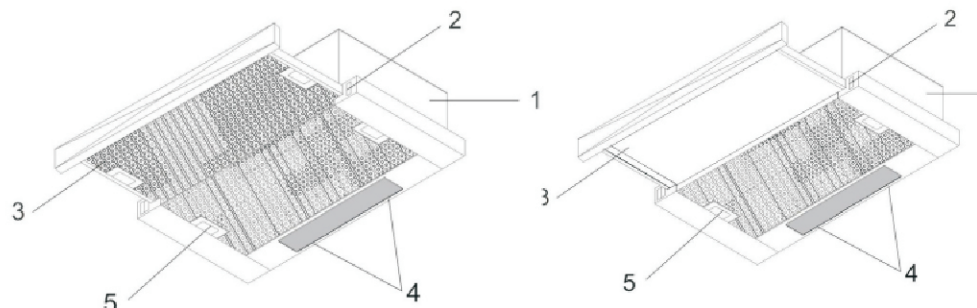
This method is employed in the kitchens without any chimneys or the places with chimney but the not suitable for installation.

INSTALLATION

UNPACKING THE DEVICE:

Check that there is no deformation on you device. Any damage caused by/during transportation should be immediately notified to the transportation responsible. The defects seen should also be notified to the seller.

Do not let the children play with the packaging materials.



COOKER HOOD WITH DOUBLE FILTERS FIGURE B	COOKER HOOD WITH SINGLE FILTER FIGURE C
---	--

120 °C

TECHNICAL SPECIFICATIONS MODEL: BUILT-IN COOKER HOOD

Voltage:	220-240 V/50 Hz
Motor Power:	2 x 95 W
Illumination:	1 x 25 W
Total Power:	215 W
Current:	1, 60 A
Air Outlet:	120 mm
Thermal Protection	120 °C
Air flow rate:	460 m ³ /h

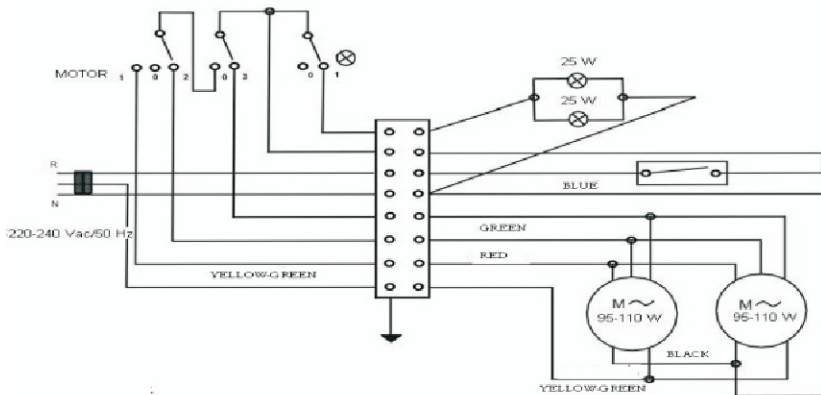


FIGURE D: ELECTRIC WIRING DIAGRAM

DEVICE LOCATION

When the installation is completed, there shall be a distance of minimum 65 cm between the product and the electrical ovens and minimum 75 cm between the product and the ovens operating with other fuel. (Figure 3)

<p>Min. 65 cm</p> <p>Min. 75 cm</p>	<p>↔</p>
<p>Figure 3</p> <p>Cooker Hood Position</p>	<p>Figure 4</p> <p>Installation Inside the Cupboard from Profile</p>

ELECTRICAL CONNECTIONS OF THE DEVICE

There is an earthed plugged power cable in your device. This cable must be connected to an earthed socket.

Length of plugged cable: 1,25 meters

The electrical wiring diagram for your Cooker Hood is given in Figure D.

The electrical connections of the devices should be made by a qualified electrician.

DEVICE INSTALLATION

II-COOKER HOODS

Your device is installed in the cupboard as seen in Figure E and F.

- 4 holes are drilled on the wooden plate under the cupboard using the mounting template.
- The product is fixed on the cupboard using 4x50 screws given together with the product.
- When the slide set is moved, the front panel should not touch to the cupboard cover.
- Using this wooden plate mounting template, a chimney exit hole bigger than 115 mm is opened.

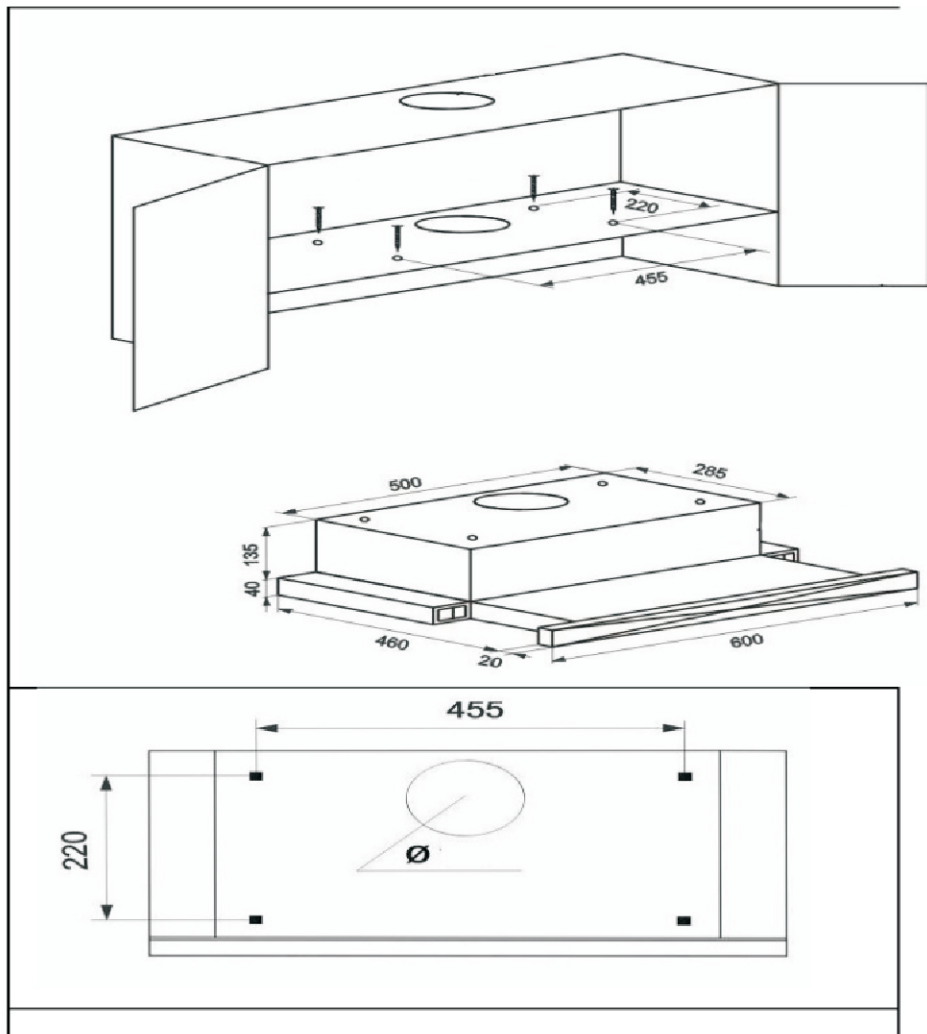


FIGURE E & F

USING THE PRODUCT

Speed Selection

Your device contains a three speed motor and a three speed switch to control this. For the best performance we recommend you to use high speed in the heavy smoke and smell ambiant. The motor starts when the switch is turned on and stops when it is turned off.

The product should be started a couple of minutes before cooking and keep on operation as long as the smoke and the smell in the ambiant is removed.

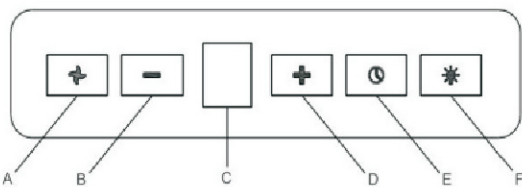
Illumination

The product has 2x25W bulbs and a lamp switch to command the illumination. In order to have the illumination operated, the lamp switch should be on.

Efficient Ventilation

In order to have correct ventilation the inner side of the pipe used for chimney should be smooth (like PVC pipes) and the windows opening out should be closed. The doors and windows to the other rooms might be open.

Use of Touch Controll Switch



A	ON/OFF
B	Speed Decrease Button
C	Screen
D	Speed Increase Button
E	Time Setup
F	Illumination Button

IMPORTANT NOTE:

Be careful when the device is operated together with the devices using the air in the ambiant as a fuel at the same time (e.g. heaters operating with gas, diesel fuels, coal or wood, water heater and etc.). Since the Cooker Hood throws the ambient air out, it might have a negative effect on combustion.

Act in compliance with the rules and regulations related to the evacuation of exit air published by the authorized bodies. This warning is not applied for the use without chimney.

MAINTENANCE

Turn the device off before starting any maintenance work. (plug off the power supply cable).

Aluminum Cassette Filter

Aluminum Cassette Filter takes the dust and oil in the air. Metal filter should be washed with hot soapy water every month or if it is possible in the dishwasher (60 C).

Removing the Aluminum Cassette Filter

- Remove the Aluminum Cased Filter by pressing on the spring latches at the edge.
- Do not install it before drying (Figure 7)

Carbon Filter

- Carbon filter removes the smell in the air.
- In normal use it has to be replaced with the new one every three months.
- Never wash the carbon filter. In order to remove the carbon filter from its place turn it counter-clockwise.

Warning

If you do not act in compliance with the cleaning and replacement rules related to the filters, it might result with fire. Therefore we recommend you strictly obey the following instructions.

Cleaning:

The outer surfaces of your Cooker Hood should be wiped with a cloth rinsed in liquid detergent or alcohol. Never use corrosive products.

Inox Cleaner

This is a special protecting Inox product which cleans the fingerprints and spots on the products and avoiding the rusting and other negative ambience effects for a long time.

Disposal method:

Inox cleaner is dropped on a dry cloth and than Inox is wiped on the surface and the whole surface is wiped with this liquid. After waiting a couple of minutes the cleaning and maintenance work are completed by rubbing the surface with the same cloth. In this way a protective film layer is formed on the surface. This application should be made periodically without waiting for any spotting.

Warnings:

It might cause allergy on skin. Avoid from contact with skin and eyes. In case of contact with eyes, wash with plenty of water and apply to your doctor. In case of contact with skin, wash with soap and plenty of water. Do not use to clean the aquariums since it might harm the aquarium creatures.

Keep away from children.

Keep in room temperature.

Replacement of the illumination elements

- Turn the electrical connection of the Cooker Hood off.
- Remove the aluminum cassette filter.
- Remove the defect bulb and replace it with an identical one.

Cooker Hood does not work	X		X				
Illumination lamp does not light	X		X		X		
Air vacuum of the Cooker Hood is weak				X		X	X
No air is given out (in the places without a chimney)				X			X

Problems and Troubleshooting Proposals

If your device does not operate:

Before calling the service:

Please be sure that the device is plugged on and the fuse of the electrical installation is OK. Do not attempt any operation that might harm the product. Before calling the service, check your device according to Table 1 above. If the problem goes on, contact with your dealer or authorized service.

Service and spare parts:

You can have the spare parts of your product from your dealer or the authorized service. The package contains the list of the authorized services together with the product. When you are in contact with your dealer or the authorized service, please give them the product number and the model name seen on the product label in order to demand for spare parts.

You can see the product label when you remove the aluminum cassette filter.

Check the electrical connection
(Refer to Safety Instruction Article 2)
Network Voltage should be 220 V
and earthed plug should be used for
the Cooker Hood)

Check the motor switch (motor
switch should be on position)

Check the lamp switch lamp switch
should be on position)

Check the bulbs (bulbs should be
sound)

Check the air outlet chimney (air
outlet should be open)

Check the carbon filter (for those
working with carbon filter) (Carbon
filter should be replaced every three
months under normal operating
conditions)

HOTE

INTRODUCERE

Stimați Clienti,

Vă mulțumim pentru achiziționarea acestui produs. Pentru a putea beneficia de o bună funcționare a aparatului, vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare.

ADNOTĂRI IMPORTANTE:

Pentru a beneficia de garanția acordată acestui produs, vă rugăm, păstrați documentele de achiziție, precum și certificatul de garanție.

Pentru a nu exita riscul de a utiliza aparatul în mod necorespunzător, instalarea și punerea în funcționare trebuie făcută de către persoane abilitate, corelată cu parcurgerea cu atenție a instrucțiunilor.

Păstrați manualul de utilizare într-un loc ușor accesibil.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Hotele de bucătărie sunt destinate exclusiv uzului casnic. În cazul utilizării produsului în alte scopuri, există riscul deteriorării și funcționării necorespunzătoare, precum și a pierderii garanției.

Toate instalație electrice trebuie făcute de către un electrician calificat. Instalarea produsului de către alte persoane poate atrage după sine performanțe de funcționare scăzute sau deteriorări iremediabile ale produsului.

Nu se recomandă conectarea evacuării hotei la alte evacuări deja existente.

Conectarea diverselor aparete la o singură sursă de evacuare poate afecta buna funcționare a acestora.

VEZI FIGURA A:

Pentru o instalare corectă, înălțimea minimă a hotei trebuie să fie cuprinsă între 65 și 75cm, în funcție de tipul de plită utilizat.

Pe perioada instalării evitați deteriorarea cablului de alimentare.

Nu gătiți sub hotă preparate flambate sau ușor inflamabile.

Nu utilizați produse de filtrare nerezistente la temperaturi ridicate.

Nu lăsați ulei fierbinte sau vase pe plită sau în cuptor. Uleiul se poate aprinde și poate provoca incendii.

Spălați cu regularitate filtrele din aluminiu. Înlocuiți filtrele de carbon după maximum 4 luni de folosire. Nerespectarea acestor prevederi poate duce la izbucnirea de incendii, datorită acumulării de ulei.

În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, va fi înlocuit doar de către persoane calificate.

NOTĂ: În cazul izbucnirii unui incendiu, opriți hota și aparatul de gătit. Acoperiți flăcările.

NU utilizați niciodată apă.

DESCRIPȚIE HOTĂ CU STICLĂ	DESCRIPȚIE HOTĂ CU FILTRU DUBLU
1) CARCASA HOTĂ	1) CARCASA HOTĂ

2) COMENZI MOTOR	2) COMENZI MOTOR
3) PARTE CULISANTĂ DIN STICLĂ	3) PARTE CULISANTĂ
4) BLOC ILUMINARE	4) BLOC ILUMINARE
5) FILTRU ANTI-GRĂSIME DIN ALUMINIU	5) FILTRU ANTI-GRĂSIME DIN ALUMINIU

(Fig. B și C)

Accesorii Standard

- Kit instalare – Adaptor pentru tubul de evacuare

Accesorii opționale

- Filtru carbon activ

În cazul în care nu există posibilitatea utilizării aparatului pe sistem de evacuare este necesara utilizarea filtrelor cu cărbune activ. Se recomandă achiziționarea filtrelor de carbon de la reprezentantul oficial al produsului sau de la centrul de service. Pentru a montafiltrele de carbon, îndepărtațifiltrele de aluminiu, urmând să le fixați pe cele de carbon pe carcasa motorului.

FUNCȚIILE APARATULUI

Hota poate fi utilizată atât în bucătării prevăzute cu coș de evacuare, precum și în cele fără cos de evacuare.

Utilizarea pe sistem de evacuare

Evacuarea către cos se realizează cu ajutorul unui tub flexibil cu diametrul de Ø100mm, fixat între hotă și cos.

Atenție!

Nu se recomandă conectarea evacuării hotei la alte evacuări deja existente.

Utilizare pe sistem de recirculare

Aerul este recirculat printr-un filtru de carbon și redat în încăpere printr-un tub cu diametrul de Ø100mm, ce face legătura între hotă și partea superioară a mobilierului.

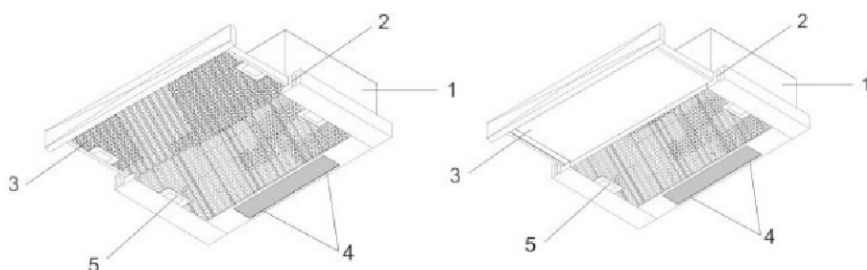
Această metodă este utilizată în cazul lipsei sau a incompatibilității coșului de evacuare.

INSTALARE

DEZAMBALAREA PRODUSULUI:

După desfacerea cutiei verificați dacă aparatul nu prezintă deformări sau alte neconformități. Orice astfel de defecțiune trebuie anunțată persoanelor responsabile / abilitate cu transportul produsului și vânzătorului.

Nu permiteți copiilor să se joace cu ambalajele!



HOTĂ CU FILTRU DUBLU
FIGURA B

HOTĂ CU STICLĂ
FIGURA C

SPECIFICAȚII TEHNICE
MODEL: HOTĂ TELESCOPICĂ ÎNCASTRABILĂ

Putere alimentare	220-240 V/50 Hz
Putere Motor	2 x 95 W
Putere iluminat	1 x 25 W
Putere totală	215 W
Tensiune	1, 60 A
Diametru evacuare	120 mm
Protecție termală	120 °C
Debit aer	460 m ³ /h

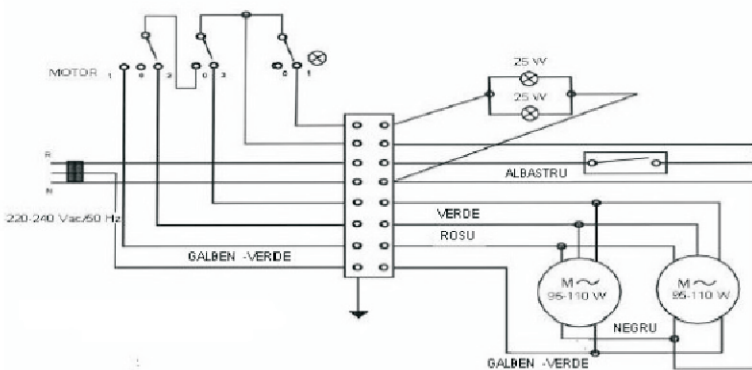
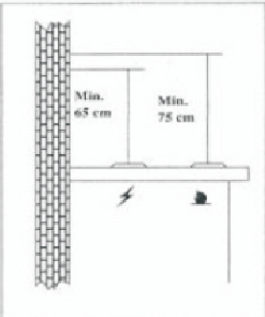
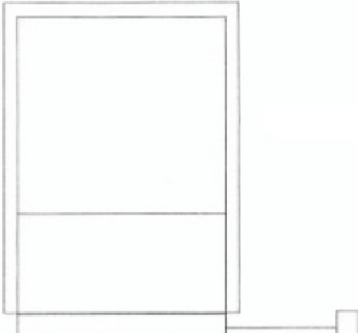


FIGURA D: DIAGRAMA ELECTRICĂ

AMPLASAREA APARATULUI

După instalare, distanța minimă dintre hotă și o plită electrică trebuie să fie de min. 65cm, iar în cazul plitelor cu gaz, de min. 75cm. (figura 3)

 <p>Figura 3</p> <p>Pozitia Hotei</p>	 <p>↔</p> <p>Figura 4</p> <p>Instalarea in corpul de mobilier</p>
--	--

CONECTAREA APARATULUI LA SURSA DE ALIMENTARE

Aparatul este prevăzut cu un cablu de conectare și ștecher. Conectarea trebuie să se facă doar la o priză cu împământare funcțională.

Lungimea cablului de alimentare : 1,25m

Diagrama electronică a produsului este prezentată în Fig. D

Conectarea la sursa de alimentare cu energie electrică trebuie realizată de către persoane calificate.

INSTALAREA APARATULUI

II - HOTE

Hota trebuie instalată precum este arătat în Figurile E și F.

- Utilizând modelul de montaj, găuriți în 4 locuri placă de lemn
- Aparatul este fixat prin șuruburile 4x50mm furnizate în ambalaj.
- După fixare, partea culisantă nu trebuie să atingă corpul de mobilier.
- Conform modelului de montaj decupați o gaură de Ø115mm în corpul de mobilier, pentru a putea instala tubul de evacuare flexibil.

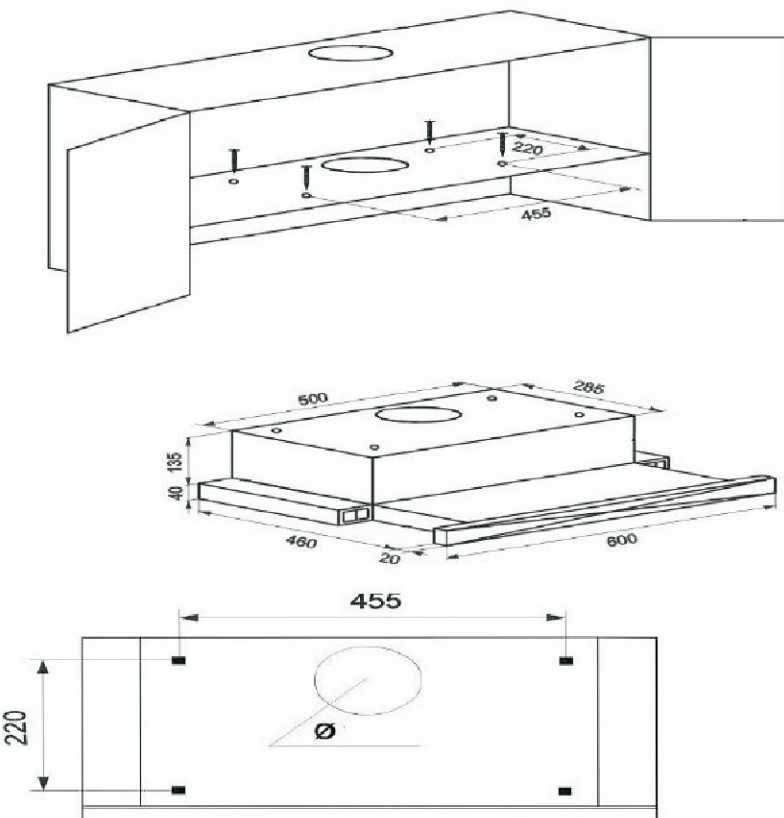


FIGURA E & F

UTILIZAREA HOTEI

Selectarea treptei de viteză

Aparatul este prevăzut cu un motor în trei trepte de viteză și un comutator de selecție a acestora. Pentru cele mai bune rezultate în cazul fumului dens sau a miroșurilor puternice, vă recomandăm utilizarea hotei la treapta maximă de viteză. Motorul pompează / se oprește la acționarea butonului comutator.

Este recomandat ca hota să fie pornită cu câteva minute înaintea începerii procesului de gătit, și lăsată să funcționeze până în momentul evacuării totale a fumului și a miroșului din bucătărie.

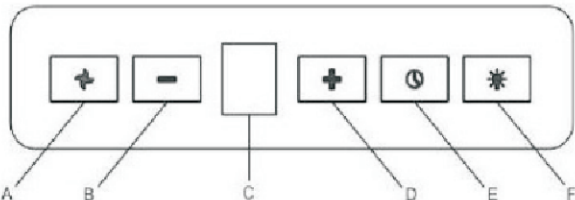
Iluminare

Hota este prevăzută cu două becuri incandescente de 25W. Pentru a aprinde becurile, acționați comutatorul aferent iluminării.

Ventilare Eficientă

Pentru a asigura o absorbtie și o eliminare corespunzătoare a aerului, interiorul tubului de evacuare trebuie să fie neted (de genul tuburilor PVC) și geamurile / ușile cu deschidere directă către exterior să fie închise.

Utilizarea panoului de tip Touch Control (în funcție de model)



A	PORNIT / OPRIT
B	Tastă descreștere putere
C	Afișaj
D	Tastă creștere putere
E	Setare Temporizator
F	Buton Iluminare

ADNOTARE IMPORTANTĂ:

Acordați atenție asigurării unei ventilații corespunzătoare atunci când hota este utilizată împreună cu plite sau surse de căldură ce funcționează pe bază de combustibili fosili (gaz, lemn, cărbune, petrol, etc.). Datorită evacuării aerului din încăpere există posibilitatea de a influența în mod necorespunzător combustia.

Această atenționare este valabilă doar în cazul utilizării hotei pe sistemul de evacuare.

ÎNTREȚINERE

Înainte de a iniția orice proces de curățare, opriți și deconectați aparatul de la sursa de energie electrică.

Filtre din Aluminiu

Filtrele de aluminiu rețin praful și grăsimea din aer. Trebuie spălate cu regularitate (cel puțin lunar) cu apă fierbinte și detergent de vase sau în mașina de spălat vase, la o temperatură de 60°C.

Îndepărțarea filtrelor din Aluminiu

- Îndepărtațifiltrele prin apăsarea opritorilor din margine.
- Reașezațifiltrele doar după ce sunt complet uscate (Figura 7)

Filtrul de carbon

- Filtrul de carbon elibera miroslile neplăcute
- În condiții de utilizare normală se înlocuiesc la cel mult trei luni
- Nu spălațifiltrele de carbon! Pentru îndepărțare, răsuciți filtrul în sens contrar acelor de ceas.

Atenție

În cazul în care nu acordați atenție curățării și înlocuirii filtrelor, există posibilitatea de a provoca incendii. Ca urmare, vă recomandăm să urmați cu strictețe următoarele instrucțiuni.

Curățare:

Partea exterioară a hotei trebuie curățată cu o cărpă îmbibată în detergent lichid sau alcool.

Nu utilizați niciodată produse corozive!

Detergent pentru suprafețe din inox

Este un produs special destinat suprafețelor din inox, care curăță amprente, pete și protejează împotriva ruginei sau a altor factori negativi.

Metodă de aplicare:

Detergentul este aplicat pe o cărpă uscată, după care se șterge întreagă suprafață din inox. După câteva minute reluați procesul de ștergere, cu aceeași cărpă. În acest fel, se formează un strat protector subțire pe suprafețele tratate. Vă recomandăm să reptați periodic aceste proceduri, chiar înainte de apariția depunerilor.

Atenționări:

Detergentul poate cauza alergii la nivelul pielii. Evitați contactul cu ochii și pielea. În caz de contact cu ochii, spălați bine cu apă și contactați medicul dumneavoastră. În caz de contact cu pielea spălați cu apă cu săpun. Nu utilizați produsul pentru curățarea acvariilor. Poate dăuna vietuitoarelor acestuia.

Tineti produsul ferit de copii.

Păstrați produsul la temperatura camerei.

Înlocuirea elementelor de iluminare

- Scoateți aparatul din priză
- Îndepărtați filtrele de aluminiu
- Deșurubați becul defect și înlocuiți-l cu unul nou, similar.

	Verificați conexunea electrică (Instrucțiuni de comutator)	Verificați dacă comutatorul de actionare a motorului este neozitat/normil	Verificați dacă comutatorul de actionare a lumini este neozitat/normil	Verificați filtrele de aluminiu (necesită o spălare)	Verificați becurile	Verificați deschiderea de avăciere a hotei	Verificați filtrele de carbon (acestea necesită înlocuire odată la trei luni)
Hota nu funcționează	X	X					
Becul nu iluminează	X		X		X		
Puterea de absorbtie este slabă				X		X	
Aerul absorbit nu este evacuat (în cazurile fără coș de evacuare)				X		X	X

Tabel 1

Probleme și sfaturi utile

Dacă aparatul nu funcționează:

Înainte de a apela la service:

Asigurați-vă că aparatul este scos din priză. Nu încercați să reparați produsul de unul singur. Verificați hota conform mențiunilor din tabelul 1. Dacă problema persistă, apelați la centrul de service autorizat, arondat zonei Dumneavoastră.

Service și piese de schimb:

Puteți achiziționa piesele de schimb necesare produsului de la centrul de service sau de la reprezentantul zonal.

Certificatul de garanție conține datele de contact ale partenerilor de service sau a dispeceratului central. La sesizarea unei defecțiuni vă rugăm precizați seria și denumirea produsului de pe factură fiscală de achiziție.

АБСОРБATORИ

ВЪВЕДЕНИЕ

Скъпи Клиенти,

Сигурни сме, че ще останете доволни от закупуването на този продукт. Моля прочетете тези инструкции внимателно, за да извлечете най-доброто от продукта, който сте закупили.

ВАЖНИ ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Трябва да пазите фактурата/ ваучера за покупка заедно с гаранцията и да я прикачите към гаранционния сертификат, за да имате валидна гаранция.
- С цел избягване на рискове, нека всякакви подготвки, свързани с инсталирането на продукта, да се направени от оторизиран електротехник и с цел правилното използване на продукта и избягването на инциденти, трябва да прочетете внимателно инструкциите.
- Дръжте ръководството за експлоатация на леснодостъпно място.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Кухненските абсорбатори са предназначени за домашна употреба, при готвене на храна. Има опасност от смущения, ако се използват за други цели и такъв случай гаранционното покритие не важи.
- Всички електрически инсталации трябва да са направени от квалифициран електротехник. Инсталирането от страна на неквалифициран персонал може да доведе до ниски показатели на работа или увреждане на продукта.
- Изходът на Абсорбатора не може да бъде свързан към изхода, където минава димът от други устройства.
- Когато е свързан с други уреди, използващи всякаква форма на енергия, различна от електричество, това може да навреди на работата на тези уреди (тъй като консумират въздух в помещението).

ВИЖ ФИГУРА А:

- При монтирането абсорбаторът трябва да е минимум на 65 см над котлоните на газ и на минимум 75 см. над котлони със смесено гориво.
- По време на монтирането, трябва да се избягва смачкването или притискането на захранващия кабел.
- Под продукта не трябва да се приготвят запалими храни.
- Не трябва да се използват филтриращи материали, които не са устойчиви на огън вместо филтъра.
- Не оставяйте горещо олио върху печката. Тенджера с гореща мазнина може се самовъзпламени.
- Мийте филтрите навреме и в случай, че сте на филтри с активен въглен, ги сменете навреме. Ако тези филтри не се сменят на време, има риск от пожар, поради натрупаната мазнина върху тях.

- Ако захранващият кабел се повреди, трябва да се смени от персонала на оторизирания сервиз или друг квалифициран експерт, за да се избегнат рискови ситуации.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако започне пожар, изключете абсорбатора и печката. Погасете пожара. Никога не използвайте вода.

ПРЕДСТАВЯНЕ НА АБСОРБАТОР СЪС СТЪКЛО	ПРЕДСТАВЯНЕ НА АБСОРБАТОР С ДВОЙНИ ФИЛТРИ
1) Желязно тяло на абсорбатора	1) Тяло на абсорбатора
2) Двигателен ключ	2) Двигателен ключ
3) Стъклен слайд	3) Слайд
4) Осветление при готвене	4) Осветление при готвене
5) Алуминиева касета за маслен филтър	5) Алуминиева касета за маслен филтър

(Моля погледнете Фигури В и С)

Стандартни аксесоари

- | | |
|--------------------|-----------------------------|
| - Сборни комплекти | - Адаптер за изход на комин |
|--------------------|-----------------------------|

Допълнителни аксесоари

- Филтър с активен въглен

В помещението, където няма комин, трябва да се използват филтри с активен въглен, за да се освободи въздуха в средата, след филтриране. Филтърът с активен въглен трябва да се получи от оторизирания доставчик или оторизирания сервиз. За да бъде монтиран филтърът с активен въглен, първо се маха филтърната касета и филтърът с активен въглен се поставя по същия начин, вместо него.

ФУНКЦИИ НА УРЕДА

Абсорбаторът може да се използва в кухни с/ без комин.

За използване с комин

Изхода за комина се достига, чрез свързване на 100 mm гъвкава, сгъваема тръба между продукта и изхода за комина.

Предупреждение!

Изходът на абсорбатора не трябва да е свързан за въздуховодите, които съдържат дим от други устройства.

За използване без комин (режим на рециркулация)

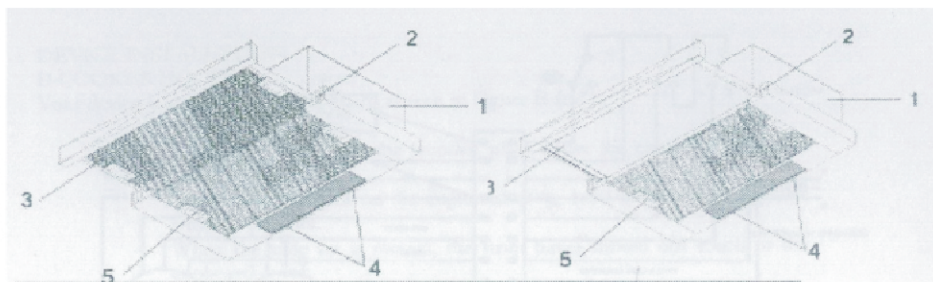
Въздухът се филтрира от филтър с активен въглен и се подава в помещението чрез тръба с диаметър от 100 mm тръба или комин от или през шкафа.

Този метод е подходящ за кухни без комини или помещения с комин, но неподходящи за инсталациране.

МОНТИРАНЕ

РАЗОПАКОВАНЕ НА УРЕДА

Проверете дали няма деформация по уреда. За повреда, причинена от/ по време на транспортирането, трябва веднага да се съобщи на отговорния при транспортирането. Видените дефекти също трябва да се съобщят на продавача. Не позволявайте на децата да играят с опаковъчните материали.



АБСОРБАТОР С ДВОЙНИ ФИЛТРИ

ФИГУРА В

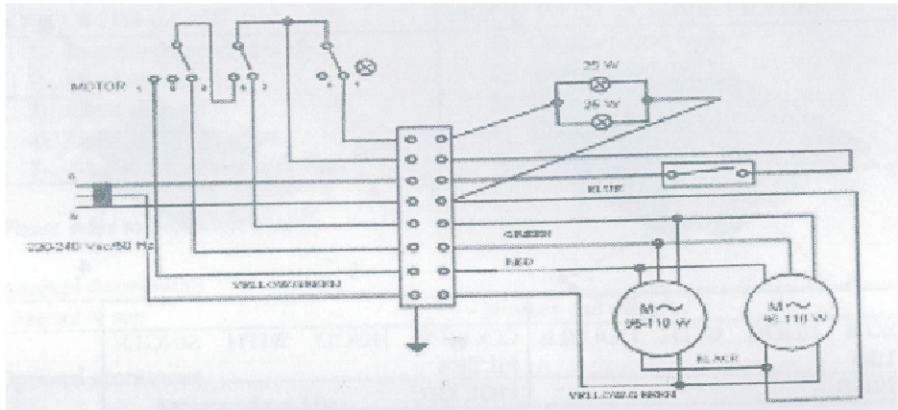
АБСОРБАТОР С ЕДИНИЧЕН ФИЛТЪР

ФИГУРА С

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

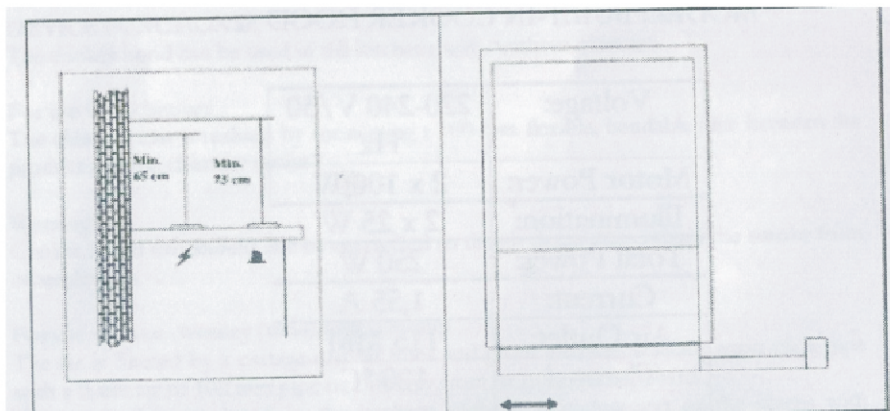
МОДЕЛ: ВГРАДЕН АБСОРБАТОР

Напрежение:	220- 240 V/ 50 Hz
Мошност на двигателя:	2 x95 W
Осветление:	1 x 25 W
Обща мощност:	215 W
Ток:	1, 60 A
Изход за въздух:	120 mm
Термична защита:	120 °C
Дебит на въздуха:	460 m3/ h



**ФИГУРА D: ЕЛЕКТРИЧЕСКА СХЕМА НА СВЪРЗВАНЕ
ПОЛОЖЕНИЕ НА УРЕДА**

Когато монтирането приключи, трябва да име разстояние от минимум 65 см. между продукта и електрическите печки и минимум 75 см. между продукта и печките, работещи с друго гориво. (Фигура 3)



Фигура 3	Фигура 4
Позиция на абсорбатора	Монтиране вътре в Шкафа от профила

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ВРЪЗКИ НА УРЕДА

Има заземен включен захранващ кабел във вашия уред. Този кабел трябва да е свързан за заземен контакт.

Дължина на включения кабел: 1,25 метра

Електрическата схема за окабеляване за вашия абсорбатор е дадена на Фигура D.

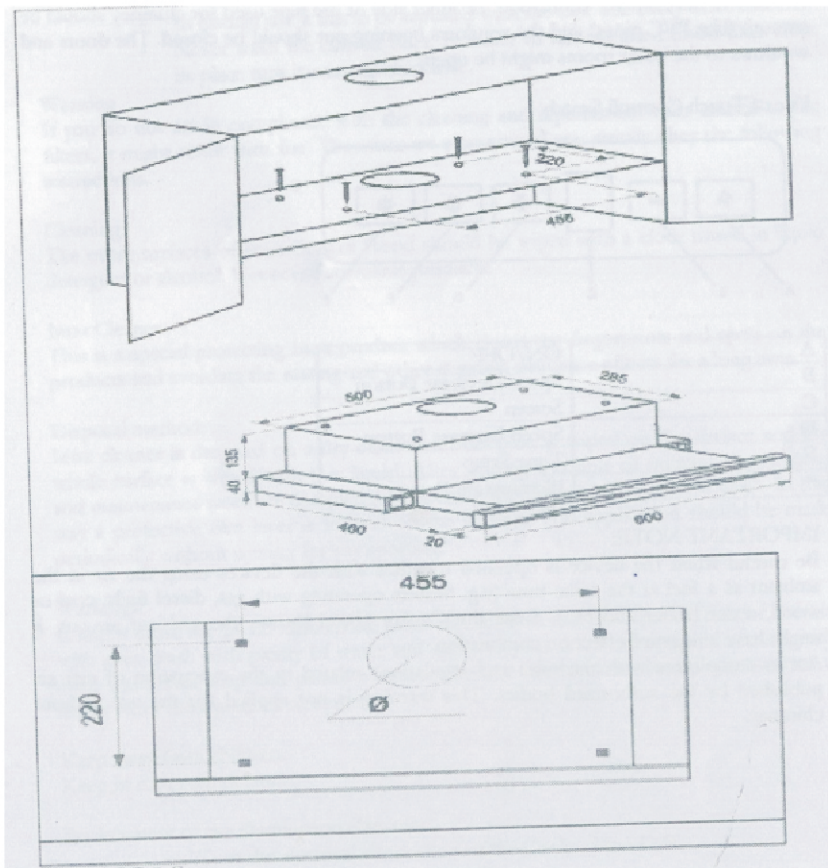
Електрическите връзки на уреда трябва да бъдат направени от квалифициран електротехник.

ИНСТАЛИРАНЕ НА УРЕДА

II- АБСОРБАТОРИ

Вашият уред е монтиран в шкафа, както се вижда на Фигури Е и F.

- 4 дупки са пробити на дървената плоча под шкафа, с помощта на схемата за монтиране.
- Продуктът е закрепен към шкафа с помощта на 4 x 50 винта, които са дадени заедно с продукта.
- Когато слайда се придвижва, предният панел не трябва да докосва капака на шкафа.
- Използвайки тази схема за монтиране на дървената плоча, се отваря дупка за изход на комин по-голяма от 115 mm.



ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПРОДУКТА

Избор на скорост

Вашият уред съдържа двигател с три скорости и ключ с три скорости за контролиране на това. За най- добри резултати ние препоръчваме да използвате висока скорост при тежък дим и миризма на околното пространство. Двигателят се завърта, когато ключът е включен и спира, когато е изключен.

Продуктът трябва да се включи няколко минути преди готвенето и да се остави да работи докато димът и миризмата в помещението не изчезнат.

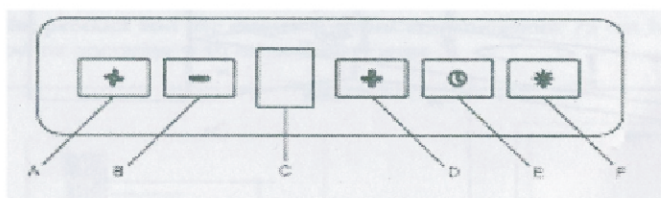
Осветление

Продуктът има 2x25W крушки и ключ за лампа за контролиране на осветлението. За да работи осветлението, трябва да завъртите ключа за лампата.

Ефективна вентилация

За да има правилна вентилация, вътрешната страна на тръбата, използвана за комин, трябва да е гладка (като PVC тръби) и отворените прозорци трябва да се затворят. Вратите и прозорците на другите стаи могат да са отворени.

Използване на сензорните бутони



A	Включване/ изключване (ON/ OFF)
B	Бутон за намаляване на скоростта
C	Екран
D	Бутон за увеличаване на скоростта
E	Настройване на време
F	Бутон за осветление

ВАЖНА ЗАБЕЛЕЖКА:

Бъдете внимателни, когато уредът работи заедно с уредите, използващи въздуха в помещението, като гориво в същото време (напр. нагреватели, работещи с газ, дизелови горива, въглища или дърва, нагреватели на вода и т.н.). Докато абсорбаторът изхвърля въздуха от помещението навън, това може да има отрицателен ефект върху горенето.

Действайте в съответствие с правилата и разпоредбите, свързани с евакуиране при излизане на въздух, публикувани от оторизираните органи. Това предупреждение не се прилага при използване без комин.

ПОДДРЪЖКА

Изключете уреда, преди да започнете каквото и да е дейности, свързани с поддръжката (дръпнете захранващия кабел).

Алуминиева касета за филтъра

Алуминиевата касета за филтъра поема праха и мазнината във въздуха. Металният филтър трябва да се мие с гореща сапунена вода всеки месец или ако е възможно в съдомиялната машина. (60°C).

Премахване на алуминиевата касета за филтъра.

- Отстранете алуминиевата касета на филтъра като натиснете пружиниращия бутон на ръба.
- Не монтирайте, преди да сте подсушили (Фигура 7)

Филтър с въглен

- Филтърът с въглен премахва миризмата във въздуха.
- При нормална употреба трябва да се сменя с нов на всеки три месеца.
- Никога не мийте филтъра с въглен. За да отстраните филтъра с въглен от неговото място, завъртете за по посока обратна на часовниковата стрелка.

Предупреждение

Ако не действате в съответствие с правилата за почистване и сменяне, отнасящи за филтрите, това може до доведе до пожар. Ето защо ви препоръчваме да спазвате стриктно следните инструкции.

Почистване

Външната повърхност на вашия Абсорбатор трябва да се избръсва с кърпа, накисната в течен препарат за почистване или алкохол. Никога не използвайте корозивни продукти.

Препарат за почистване на Инокс

Това е специален предпазващ инокса продукт, който почиства отпечатъци от пръсти и петна по продуктите и предотвратява корозията и други отрицателни ефекти на околната среда за дълъг период от време.

Метод за премахване

Препарата за почистване на инокс се слага на суха кърпа и тогава избръсвате инокса по повърхността и цялата повърхност се избръсва с тази течност. След

като изчакате няколко минути, почистването и поддръжката приключват с избръсване на повърхността със същата кърпа. По този начин се образува защитен слой на повърхността. Това нанасяне трябва да се прави периодично, без да се чака да се зацепа.

Предупреждение:

Може да предизвика кожна алергия. Избягвайте контакт с кожата и очите. В случай, че докоснете очите си, измийте ги с обилно количество вода и се свържете с вашия лекар. В случай на контакт с кожата, измийте със сапун и обилно количество вода. Не използвайте за чистене на аквариуми, защото може да навредите на създанията в аквариума.

Дръжте далеч от деца.

Съхранявайте на стайна температура.

Смяна на осветителните елементи

- Изключете електрическата връзка на Абсорбатора.
- Махнете алюминиевата касета на филътъра.
- Махнете дефектната крушка и я сменете с идентична.

Абсорбаторът не работи	X	X					
Осветителната лампа не свети	X		X		X		X
Въздушният вакуум на абсорбатора е слаб				X		X	X
Никакъв въздух не излиза навън (в помещение без комин)					X		X

Проблеми и предложения за тяхното отстраняване

Ако вашият уред не работи:

Преди за позъните в сервиза:

Моля, уверете се, че уредът е включен и предпазителят на електрическата инсталация е в ред. Не предприемайте никакви действия, които биха могли да навредят на продукта. Преди да се обадите в сервиза, проверете вашия уред в съответствие с Таблица 1 по-горе. Ако проблемът продължава да съществува, свържете се с оторизирания сервис.

Сервиз и резервни части:

Можете да получите резервните части за вашия продукт от вашия доставчик или оторизиран сервис. Пакетът съдържа списък на оторизираните сервиси, заедно с продукта. Когато се свържете с вашия доставчик или оторизиран сервис, моля дайте им номера на продукта и името на модела, което можете да видите на етикета на продукта, за да потърсят резервни части.

Можете да видите етикета на продукта, когато махнете алуминиевата касета на филтъра.

