



AFFORDABLE KITCHEN TECHNOLOGY

DAVOLINE

Περιεχόμενα

Προειδοποιήσεις και μέτρα ασφαλείας

Ελεύθερος απορροφητήρας

Εγκατάσταση της συσκευής

- Σύνδεση καμινάδας για εξαγωγή αέρα προς τα έξω
 - Λειτουργία ανακύκλωσης αέρα
-

Ηλεκτρική σύνδεση

Λειτουργία

Συντήρηση

- Αντικατάσταση φίλτρου ενεργού άνθρακα
 - Καθαρισμός ή αλλαγή φίλτρου
 - Αντικατάσταση λαμπτήρων
-

Contents

Warning and safety precaution

Freestanding hood

Device installation

- Chimney connection for extracting air
 - Filtering operation
-

Electrical connection

Operation

Maintenance

- Activated carbon filter Replacement
 - Cleaning or filter change
 - Lamps replacement
-

OLYMPIA
ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ
FREESTANDING COOKER HOOD
USER MANUAL

Σας ευχαριστούμε για την επιλογή αυτής της συσκευής, είμαστε βέβαιοι ότι θα ανταποκριθεί στις προσδοκίες σας. **Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας, διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο και ακολουθήστε με προσοχή τις οδηγίες λειτουργίας και τους κανόνες ασφαλείας.** Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.

*Οι φωτογραφίες & τα διαγράμματα είναι ενδεικτικά και εδέχεται να διαφέρουν από την πραγματικότητα

Thank you for choosing this appliance, we are certain that it will satisfy your expectations. **Before using your appliance, make sure to read this manual and follow the instructions of operation and safety rules carefully.** Keep this manual for future reference.

*Photographs & diagrams are indicative and may differ from the actual product

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Ακολουθήστε αυστηρά τις οδηγίες που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για τυχόν δυσχέρειες, ζημιές ή πυρκαγιές που προκαλούνται και προέρχονται από την μη τήρηση των οδηγιών που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Ο απορροφητήρας έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για οικιακή χρήση. Σημείωση: Οι ειδικές ενδείξεις με το σύμβολο "(*)" είναι εξαρτήματα που παρέχονται προαιρετικά μόνο σε μερικά μοντέλα ή δε παρέχονται καθόλου και πρέπει να αποκτηθούν. Οποιαδήποτε επέμβαση από μη εξουσιοδοτημένο άτομο στη συσκευή την καθιστά εκτός εργοστασιακής εγγύησης.



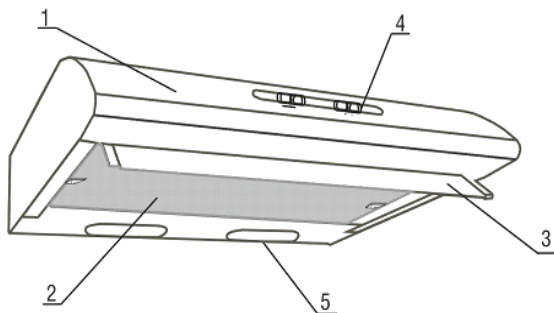
Προειδοποίηση!

Μην συνδέσετε τον απορροφητήρα με το ρεύμα εάν η εγκατάσταση δεν έχει τελειώσει.

- Πριν από κάθε επέμβαση καθαρισμού ή συντήρησης αποσυνδέστε τον απορροφητήρα από το ρεύμα αφαιρώντας την πρίζα ή διακόπτοντας την κεντρική παροχή ρεύματος.
- Όλες οι ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να γίνουν από πιστοποιημένο τεχνικό.
- Η εγκατάσταση από αναρμόδια άτομα μπορεί να προκαλέσει χαμηλή απόδοση του προϊόντος, ζημιά στο προϊόν και ατυχήματα.
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση δικτύου συμφωνεί με αυτή που αναγράφεται στην ετικέτα τύπου του απορροφητήρα.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πρέπει να πιέζεται ή να συνθλίβεται κατά την εγκατάσταση.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πρέπει να τοποθετείται κοντά στην κουζίνα, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή να λιώσει.
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν βρίσκονται υπό την εποπτεία ή τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους πιθανούς κινδύνους. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση του χρήστη δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη. Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί να χρησιμοποιείται από ενήλικες, τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται ώστε να εξασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με την παρούσα συσκευή.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ποτέ ο απορροφητήρας εάν δεν είναι ορθά εγκατεστημένο το φίλτρο λίπους!
- Ο απορροφητήρας δεν πρέπει ΠΟΤΕ να χρησιμοποιείται ως επιφάνεια στήριξης εκτός και εάν είναι ρητά ενδεδειγμένο.
- Ο χώρος στον οποίο είναι εγκατεστημένη η συσκευή πρέπει να έχει ικανοποιητικό αερισμό, όταν ο απορροφητήρας κουζίνας χρησιμοποιείται ταυτόχρονα με άλλες συσκευές καύσης υγραερίου ή άλλα καυστικά υλικά. Το σύστημα αεραγωγού αυτής της συσκευής δεν πρέπει να συνδέεται με κανένα άλλο υπάρχον σύστημα εξαερισμού που χρησιμοποιείται για οποιοδήποτε άλλο λόγο όπως την εκκένωση των καπνών που δημιουργούνται από συσκευές καύσης υγραερίου ή άλλων καυστικών υλικών.
- Ο απορροφητήρας έχει σχεδιαστεί για χρήση κατά τη διάρκεια κανονικού, οικιακού μαγειρέματος. Εάν χρησιμοποιηθεί για άλλους σκοπούς, υπάρχει κίνδυνος βλάβης που δεν καλύπτεται από την εγγύηση.
- Μην αγγίζετε τις λάμπες όταν είναι αναμμένες για αρκετή ώρα. Μπορούν να βλάψουν το χέρι σας, καθώς θα καίνε.
- Μην αφήνετε σκεύη με καυτό λάδι στις εστίες. Σκεύη με καυτό λάδι μπορούν να αναφλεγούν.

- Απαγορεύεται αυστηρά το μαγείρεμα με φλόγες κάτω από τον απορροφητήρα Η χρήση ελεύθερης φλόγας προκαλεί ζημιές στα φίλτρα και είναι δυνατόν να προκαλέσει πυρκαγιά, γι' αυτό πρέπει να αποφεύγεται σε κάθε περίπτωση. Το τηγάνισμα πρέπει να γίνεται κάτω από συνεχή έλεγχο ώστε να αποφευχθεί η ανάφλεξη του υπερθερμαινόμενου λαδιού. Οι προσβάσιμες επιφάνειες του απορροφητήρα μπορεί να υπερθερμανθούν σημαντικά εάν χρησιμοποιούνται ταυτόχρονα με συσκευές μαγειρέματος.
- Ο απορροφητήρας πρέπει να καθαρίζεται συστηματικά, τόσο εσωτερικά όσο και εξωτερικά (ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΤΟ ΜΗΝΑ Αυτό πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες συντήρησης που παρέχονται στο παρόν φυλλάδιο). Η μη τήρηση των κανόνων καθαρισμού του απορροφητήρα και της αντικατάστασης και καθαρισμού των φίλτρων επιφέρει κινδύνους πυρκαγιάς.
- Μην χρησιμοποιείτε ή αφήνετε τον απορροφητήρα χωρίς τις λάμπες σωστά τοποθετημένες γιατί υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για ενδεχόμενες βλάβες, ζημιές ή πυρκαγιές που θα προκληθούν στην συσκευή ως αποτέλεσμα της μη τήρησης.
- Εκκινήστε τον απορροφητήρα αφού τοποθετήσετε το σκεύος στην εστία. Διαφορετικά, η υψηλή θερμοκρασία μπορεί να προκαλέσει την παραμόρφωση ορισμένων μερών του απορροφητήρα.
- Πριν απομακρύνετε τα σκεύη από τις εστίες, σβήστε την κουζίνα.
- Προσέξτε όταν παρασκευάζετε φαγητά στο τηγάνι, υπάρχει κίνδυνος ανάφλεξης του λαδιού και πυρκαγιάς, αν πιτσιλίζει τραπέζομάντηλα, κουρτίνες κτλ.
- Μη χρησιμοποιείτε αντί του φίλτρου υλικά φιλτραρίσματος που δεν είναι πυρίμαχα.
- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν χωρίς φίλτρο και μην αφαιρείτε τα φίλτρα όταν το προϊόν βρίσκεται σε λειτουργία.
- Σε περίπτωση φλόγας, διακόψτε την παροχή ρεύματος στο προϊόν και τις συσκευές μαγειρέματος.
- Διακόψτε την παροχή ρεύματος πριν από τη διαδικασία συντήρησης.
- Αν στον ίδιο χώρο με τον απορροφητήρα υπάρχει συσκευή που λειτουργεί με αέριο ή άλλο καύσιμο (π.χ. θερμάστρες αερίου, ξύλου, πετρελαίου - τζάκι), θα πρέπει να υπάρχει επαρκής εξαερισμός (ανοιχτό παράθυρο – πόρτα) .
- Όταν στον απορροφητήρα συνδέεται καμινάδα, χρησιμοποιούνται αεραγωγοί ή 120 mm. Η σύνδεση αεραγωγών πρέπει να είναι όσο το δυνατόν μικρότερη, με ελάχιστες κάμψεις.
- Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν παίζουν με τον απορροφητήρα. Μην αφήνετε τα παιδιά να χρησιμοποιούν τον απορροφητήρα.
- Κρατήστε τα υλικά συσκευασίας μακριά από παιδιά, μπορεί να είναι επικίνδυνα για αυτά.
- Αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον παραγωγό ή τον πάροχο σέρβις ή πιστοποιημένο τεχνικό.
- Σε περίπτωση φλόγας, διακόψτε την παροχή ρεύματος στον απορροφητήρα και τις συσκευές μαγειρέματος. Σκεπάστε τη φλόγα. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε νερό για να τη σβήσετε.
- Τα προσβάσιμα μέρη της συσκευής μπορεί να θερμανθούν αρκετά όταν οι εστίες της κουζίνας λειτουργούν.
- Μετά την εγκατάσταση, ο απορροφητήρας πρέπει να απέχει τουλάχιστον 65(*3) cm από ηλεκτρικές εστίες και 75 cm από εστίες αερίου ή άλλης καύσιμης πηγής ενέργειας.
- Η έξοδος αέρα του απορροφητήρα δεν πρέπει να συνδέεται σε καπνοδόχους που διοχετεύουν εκτός του χώρου καπνό και από άλλες πηγές.
- Προσέξτε ιδιαίτερα όταν η συσκευή λειτουργεί στον ίδιο χώρο με συσκευές καύσης (αερίου, ντίζελ, άνθρακα κτλ). Ο απορροφητήρας εκβάλλει αέρα εκτός του χώρου και μπορεί να επηρεάσει αρνητικά τη διαδικασία της καύσης.

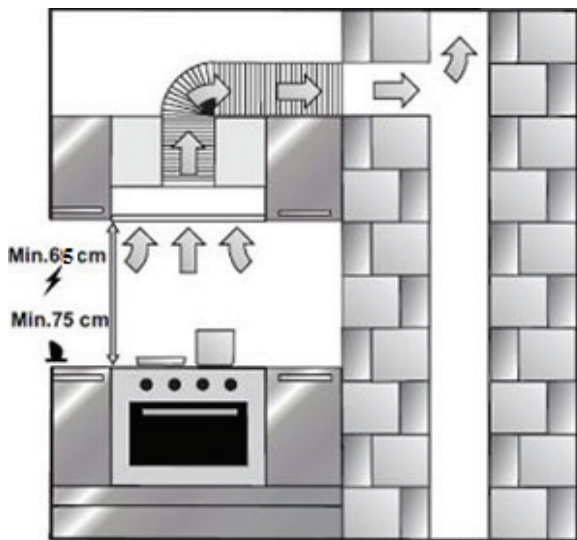
ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ



1. Κέλυφος απορροφητήρα
2. Φίλτρο κατακράτησης λίπους
3. Γείσο (* δεν διατίθεται σε όλες τις εκδόσεις)
4. Διακόπτης επιλογής ταχυτήτων / φωτισμού
5. Κάλυμμα λαμπτήρα

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

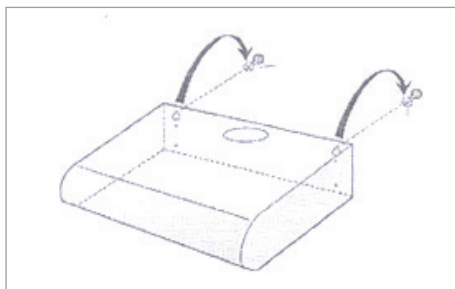
Για τη σωστή εγκατάστασή του, θα πρέπει να απέχει τουλάχιστον 65 cm από ηλεκτρικές εστίες και 75 cm από εστίες αερίου ή άλλης καύσιμης πηγής ενέργειας.



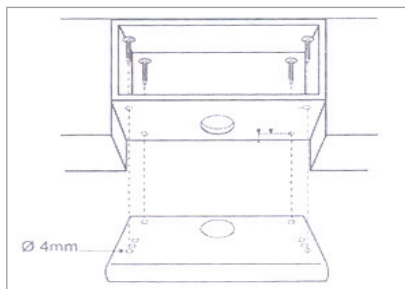
Εικ. 1

Τοποθετήστε δύο λάμπες 2 W led στα ντουί . Μη χρησιμοποιείτε λάμπες ισχύος μεγαλύτερης από 40 W , γιατί προκαλούν υπερθέρμανση τοπικά . Για να αποφύγετε τυχόν θορύβους και κραδασμούς συνιστούμε να τοποθετηθεί ταινία αφρολέξ στο πίσω μέρος μεταξύ απορροφητήρα και τοίχου ή στο επάνω μέρος μεταξύ απορροφητήρα και ντουλαπιού , ανάλογα με το πώς στερεώνεται τον απορροφητήρα σας .

Η στερέωση του απορροφητήρα μπορεί να γίνει ή από τις οπές το πίσω μέρος του απορροφητήρα (εικ. 2) στο τοίχο είτε με στερέωση στο πάνω μέρος σε ντουλάπι (εικ.3)



Εικ. 2



Εικ. 3

Το μέγιστο μήκος βιδών πρέπει να είναι 40 mm.



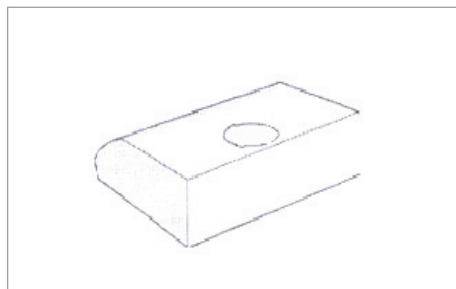
Προειδοποίηση!

Αν δεν ακολουθηθούν οι παρούσες οδηγίες ως προς την στερέωση της συσκευής και την εισαγωγή των βιδών υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

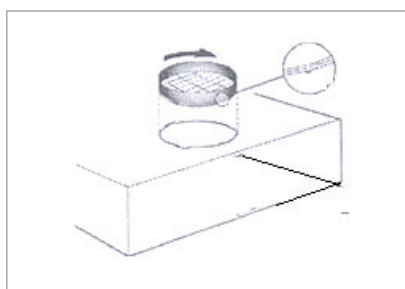
Ο απορροφητήρας μπορεί να χρησιμοποιηθεί είτε για την εξαγωγή των οσμών προς τα έξω, είτε για φιλτράρισμα του αέρα και ανακύκλωση στον ίδιο χώρο. Η εγκατάσταση πρέπει να γίνει ανάλογα. Η λύση της ανακύκλωσης ενδείκνυται στις περιπτώσεις που δεν υπάρχει δυνατότητα εγκατάστασης σωληνώσεων απαγωγής προς τα έξω.

Σύνδεση καμινάδας για εξαγωγή αέρα προς τα έξω

Τοποθετήστε την πλαστική σύνδεση στην έξοδο της συσκευής στο πάνω μέρος. Η πλαστική σύνδεση κουμπώνει στο πάνω μέρος του απορροφητήρα.



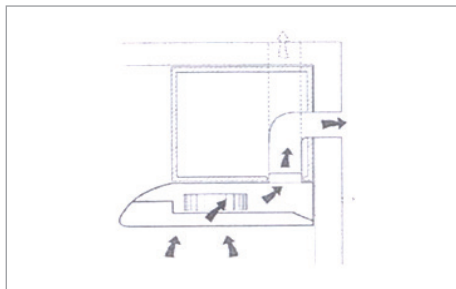
Εικ. 4



Εικ. 5

Ο απορροφητήρας πρέπει να συνδεθεί με σωλήνα διαμέτρου Φ120 mm. Η σύνδεση με το σωλήνα γίνεται με την πλαστική σύνδεση που βρίσκεται εντός της συσκευής. Οι μακρές σωληνώσεις και πολλές καμπύλες επηρεάζουν αρνητικά την απόδοση του απορροφητήρα και πρέπει να αποφεύγονται. Τα οριζόντια τμήματα πρέπει να έχουν ελαφρά κλίση προς την έξοδο.

Δεν συνιστάται η χρήση σωλήνων σπιράλ διότι μειώνεται η απόδοση του απορροφητήρα.



Εικ. 6



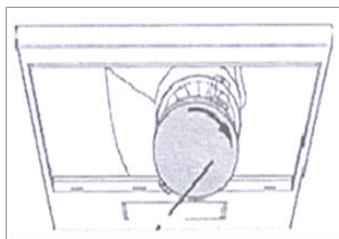
Ο εξερχόμενος αέρας δεν πρέπει να απάγεται σε αγωγό που χρησιμοποιείται για άλλη χρήση όπως απαγωγή καπνών. Πρέπει να τηρούνται οι τοπικοί κανονισμοί που αφορούν των εξαερισμό και απαγωγή

Λειτουργία ανακύκλωσης αέρα .

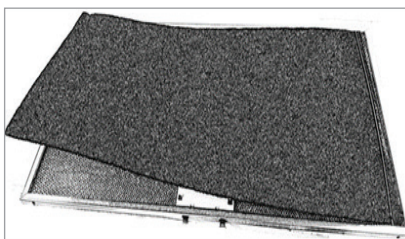
Ο απορροφητήρας πρέπει να εφοδιαστεί με φίλτρο άνθρακα το οποίο δεν περιέχεται στη συσκευασία, πωλείται χωριστά. Ζητήστε τον κατάλληλο τύπο στο κατάστημα αγοράς ή στα κέντρα μεταπωλητικής εξυπηρέτησης.

Τοποθετείστε το φίλτρο στο στόμιο εισόδου του απορροφητήρα αν πρόκειται για φίλτρο το οποίο στερεώνεται στην βάση των κινητήρων (εικ. 7) είτε στη περίπτωση φίλτρου άνθρακα σε φύλλο στερεώστε το στο άνω μέρος του φίλτρου λίπους με τα ειδικά ελάσματα (εικ. 8).

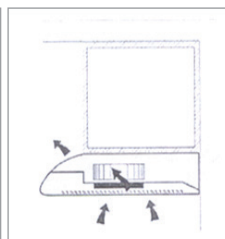
* Στην περίπτωση έκδοσης στην οποία υποστηρίζεται η έξοδος του αέρα από το εμπρόσθιο μέρος αφαιρέστε το ειδικό κάλυμα (εικ 9).



Εικ. 7



Εικ. 8



Εικ. 9

*Ο τρόπος ανακύκλωσης αέρα και εξόδου ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα της έκδοσης.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

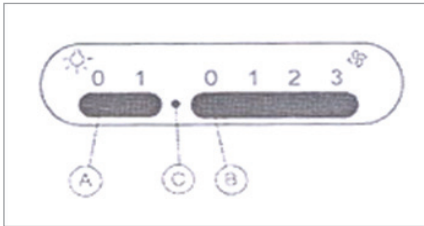
Βεβαιωθείτε ότι η παροχή του δικτύου συμφωνεί με αυτή που αναγράφεται στην πινακίδα τύπου του απορροφητήρα .



Η ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να γίνεται από αδειούχο εγκαταστάτη ηλεκτρολόγο. Για εγκαταστάσεις σε δίκτυο κατηγορίας υπέρτασης III, η συσκευή θα πρέπει να μπορεί να αποσυνδέεται από την τροφοδοσία. Για το λόγο αυτό θα πρέπει να εγκαθίστανται μέσα αποσύνδεσης στην σταθερή εξωτερική καλωδίωση σε συμμόρφωση με τους διεθνείς και τοπικούς κανονισμούς εσωτερικών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων. Σε περίπτωση πιθανής επαφής της σταθερής καλωδίωσης με τις πλαφονιέρες της συσκευής η σταθερή καλωδίωση πρέπει να προστατεύεται .

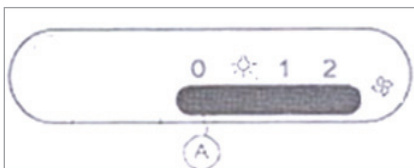
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ


Διακόπτης συρταρωτού τύπου:



- A. Διακόπτης Λυχνίας
0 Θέση : λάμπες σβηστές
1 Θέση : λάμπες αναμμένες
- B. Διακόπτης ταχυτήτων
0 Θέση : Κινητήρας/ες σταματημένος/οι
1 Θέση : χαμηλή ταχύτητα
2 Θέση : μεσαία ταχύτητα
3 Θέση : υψηλή ταχύτητα
- C. Λυχνία λειτουργίας (* δεν διατίθεται σε όλα τα μοντέλα)


Διακόπτης συρταρωτού τύπου:



- A. Διακόπτης Λυχνίας
Θέση 0: λάμπες σβηστές- Κινητήρας/ες σταματημένος/οι
Θέση  : λάμπες αναμμένες
Θέση 1 : χαμηλή ταχύτητα
Θέση 2 : υψηλή ταχύτητα

Διακόπτης συρταρωτού τύπου:



- A. Θέση  : λάμπες αναμμένες
Θέση 0/1 : χαμηλή ταχύτητα
Θέση 2 : μεσαία ταχύτητα
Θέση 3 : υψηλή ταχύτητα

Για να λειτουργήσει αποτελεσματικά ο απορροφητήρας πρέπει να τον θέσετε σε λειτουργία μόλις ανάβεται την κουζίνα σας . Όταν τελειώνει το μαγείρεμα , περιμένετε άλλα δέκα λεπτά πριν σταματήσετε τη λειτουργία του . Στη διάρκεια του μαγειρέματος αφήνετε μία πόρτα που επικοινωνεί με το εσωτερικό του σπιτιού σας μισάνοιχτη. Μην αφήνεται το παράθυρο ή την εξωτερική πόρτα της κουζίνας σας ανοιχτή διότι δημιουργούνται ρεύματα αέρος που παρασύρουν τα παραγόμενα από το μαγείρεμα αέρια μακριά από τον απορροφητήρα και διαχέονται στον χώρο .



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Εάν λειτουργούν ταυτόχρονα ο απορροφητήρας και τζάκι ή μια θερμάστρα πετρελαίου αερίου ή ξύλου ή άλλου καύσιμου πρέπει να αφήνετε ανοιχτό παράθυρο ή πόρτα που επικοινωνεί με εξωτερικό χώρο.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Η Συσκευή πλένεται με χλιαρή σαπουνάδα και σφουγγαράκι καλά στραγγισμένο. Η τακτική συντήρηση αυξάνει την απόδοση του απορροφητήρα σας.



Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό ρεύμα πριν από τη διαδικασία συντήρησης/καθαρισμού και αλλαγής φίλτρων.

Αποφύγετε την επαφή των ηλεκτρικών εξαρτημάτων με το νερό ή άλλα υγρά. Η εξωτερική επιφάνεια του απορροφητήρα πρέπει να καθαρίζεται με ένα πανί βρεγμένο με σαπουνόνερο.



Μην παραμελείτε να καθαρίζεται τακτικά το φίλτρο. Φίλτρο που δεν καθαρίζεται τακτικά ή η αντικαθίσταται μπορεί να γίνει αίτιο πυρκαγιάς.

Αντικατάσταση Φίλτρου Ενεργού Άνθρακα



Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος πριν την αντικατάσταση.

Για να εγκαταστήσετε το Φίλτρο Ενεργού Άνθρακα, ευθυγραμμίστε με τις αυλακώσεις στο μοτέρ και γυρίστε δεξιόστροφα (εικ . 7)Για να το αφαιρέσετε, γυρίστε αριστερόστροφα, στη περίπτωση φίλτρου άνθρακα σε φύλλο στερεώστε το στο άνω μέρος του φίλτρου λίπους με τα ειδικά ελάσματα (εικ.8)

Καθαρισμός ή αλλαγή φίλτρου

Για να αλλάξετε ή να καθαρίσετε το φίλτρο λίπους του απορροφητήρα σας πρέπει αρχικά να αποσυνδέετε τον απορροφητήρα από την παροχή ρεύματος έπειτα :

Στη περίπτωση φίλτρου τύπου κασετίνας αφαιρέστε το φίλτρο μετακινώντας το κουμπί του φίλτρου όπως δείχνει το βέλος εικ. 11, το φίλτρο μπορεί να πλυθεί σε πλυντήριο πιάτων η χλιαρό σαπούνι.

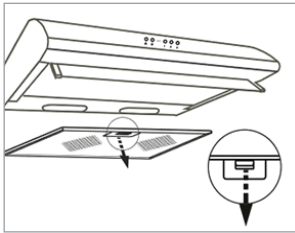
Το φίλτρο πρέπει να είναι στεγνό πριν επανατοποθετηθεί στη συσκευή. Συστήνεται ο τακτικός καθαρισμός του φίλτρου λίπους, κάθε 30 ημέρες σε κανονική χρήση, αντικαταστατέ όταν παρατηρούνται σημάδια φθοράς.

Στη περίπτωση εσωτερικού φίλτρου λίπους

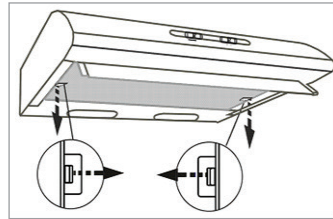
- Ανοίξτε τη συσκευή μετακινώντας τα κουμπιά του φίλτρου όπως δείχνει το βέλος (εικ. 12)
- Αφαιρέστε τα σύρματα που συγκρατούν το φίλτρο.

Τώρα είστε σε θέση να αλλάξετε ή να καθαρίσετε το φίλτρο ανάλογα με το είδος φίλτρου που χρησιμοποιείτε.

- Φίλτρα ακριλικά: σε τακτά χρονικά διαστήματα και τουλάχιστον κάθε 4 εβδομάδες το φίλτρο πρέπει να πλένεται σε χλιαρό νερό με σαπουνάδα
- Φίλτρο από ειδικό χαρτί: αντικαταστήστε το φίλτρο όταν οι κόκκινες γραμμές φαίνονται από τη κάτω πλευρά.
- Φίλτρο από ειδικό χαρτί χωρίς γραμμές κορεσμού: Αντικαταστήστε το φίλτρο κάθε δύο μήνες σε κανονική χρήση τη συσκευής .
- Μεταλλικό φίλτρο : Το φίλτρο μπορεί να πλυθεί σε πλυντήριο πιάτων η με χλιαρή σαπουνάδα .
- Το φίλτρο πρέπει να είναι στεγνό πριν επανατοποθετηθεί στη συσκευή. Συστήνεται ο τακτικός καθαρισμός του φίλτρου λίπους, κάθε 30 ημέρες σε κανονική χρήση, αντικαταστατέ όταν παρατηρούνται σημάδια φθοράς.



Εικ. 11



Εικ. 12

Αντικατάσταση λαμπτήρων



Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος

Αφαιρέστε το αποσπώμενο φίλτρο, αφαιρέστε προσεχτικά τα πλαστικά καλύμματα των λαμπτήρων. Αφαιρέστε τον ελαττωματικό λαμπτήρα και αντικαταστήστε τον με νέο. (περιμένετε να κρυώσουν οι λάμπες, αλλιώς μπορεί να βλάψουν το χέρι σας). Οι λαμπτήρες που τοποθετούνται στη συσκευή είναι 220/240V 2W (LED) E14(*2)-Κώδικας ILCOS D: DRBB/F-3-230-E14-35/97,5 σύμφωνα με το EN 61231:2010+A1:2013)



ΠΡΟΣΟΧΗ: Η εγγύηση δεν καλύπτει βλάβες που οφείλονται σε ακατάλληλη χρήση της συσκευής, μη συμμόρφωση με τις οδηγίες χρήσης, έλλειψη συντήρησης ή φυσιολογική φθορά και προβλημάτων που προέρχονται από την εγκατάσταση. Επίσης, δεν μπορεί να γίνει επίκλησή της σε περίπτωση θραύσης της συσκευής ή των εξαρτημάτων της.

Η συσκευή αυτή συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των ακόλουθων Ευρωπαϊκών Οδηγιών:

2014/35/EU Οδηγία Χαμηλής Τάσης
2014/30/EU Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας



Το προϊόν αυτό συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EC.



Αυτή η συσκευή φέρει σήμανση σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/EC σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ). Εξασφαλίζοντας ότι το προϊόν αυτό διατίθεται σωστά, συμβάλλετε στην αποτροπή ενδεχόμενων αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, οι οποίες θα μπορούσαν διαφορετικά να προκληθούν από ακατάλληλο χειρισμό απόρριψης του προϊόντος αυτού. Το σύμβολο πάνω στο προϊόν υποδεικνύει ότι αυτή η συσκευή δεν μπορεί να αντιμετωπίζεται όπως τα οικιακά απόβλητα. Αντιθέτως, θα πρέπει να παραδίδεται στο κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

Η απόρριψη θα πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τους τοπικούς περιβαλλοντικούς κανονισμούς για την απόρριψη αποβλήτων. Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την επεξεργασία, την ανάκτηση και την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές, την υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμμάτων ή με το κατάστημα όπου αγοράσατε το προϊόν.

Τα υλικά κατασκευής και συσκευασίας του προϊόντος είναι ανακυκλώσιμα. Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές σχετικά με τον πιο σωστό τρόπο για να αφαιρέσετε αυτά τα υλικά όταν αυτά δεν σας είναι πλέον χρήσιμα.

WARNINGS AND SAFETY PRECAUTION

Strictly follow the instructions mentioned in this manual. We take no responsibility for any problems, damage or fire caused by failure to follow instructions mentioned in this manual. The hood has been designed exclusively for domestic use. Note: The special entries with the symbol “(*)” are optional accessories supplied only on some models or not provided at all and must be obtained. Any intervention by an unauthorized person in the device cancels automatically the factory warranty.

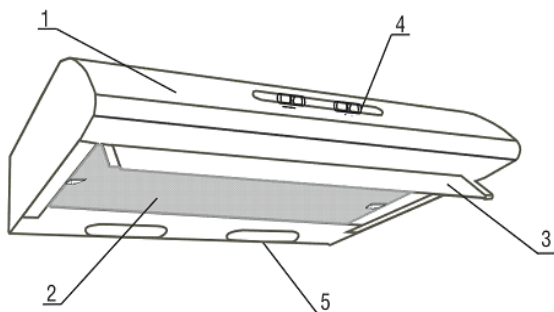


Warning! Do not connect the hood to the mains if the installation is not finished.

- Before any cleaning or maintenance operations disconnect the hood from the mains by removing the plug or by interrupting the mains.
- All electrical connections must be made by a certified technician.
- Installation by an unauthorized person can cause poor product performance, damage in the product and accidents.
- Ensure that the mains' voltage agrees with the specified hood type label.
- The power cable must not be pressed or pinched during installation. The power cord must not be placed near cooking appliance because it may cause fire or melt.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and by people with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, under supervision and if they have been given instructions concerning the use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance should not be made by children without supervision. This device is designed for use by adults.
- Never use the hood if the grease filter is not properly installed!
- The hood must NEVER be used as a support surface unless it is explicitly indicated.
- The space in which the device is installed must have sufficient ventilation when the kitchen hood is used together with other gas combustion devices or other caustic materials. The air duct system of this device should not be connected with any other existing ventilation system which is used for any other purpose such as the evacuation of fumes generated by gas combustion appliances or other caustic materials.
- The hood is designed for use during normal home cooking. If it is used for other purposes, there is a risk of damage which is not covered under warranty.
- Cooking with flames is strictly prohibited under the hood. The use of free flame damages the filters and may cause fire, so it should be avoided in any case. Frying should be under continuous control to prevent the ignition of heated oil. Accessible hood surfaces may overheat significantly if used simultaneously with cooking appliances.

- The hood should be cleaned regularly, both inside and outside (AT LEAST ONCE A MONTH). This should be done in accordance with the maintenance instructions provided in this booklet). Failure to apply the hood cleaning standards as well as the replacement and cleaning of filters causes fire hazards.
- Do not use or leave the hood without the lamps properly installed because there is danger of electric shock. We take no responsibility for any injury, damage or fires caused to the appliance as a result of non-compliance.
- Do not touch the lamps when they are on for some time. They may hurt your hand, as they burn.
- Start the hood after placing the pan on the burner. Otherwise, the high temperature may cause distortion of certain parts of the hood.
- Before removing pans from the burners, turn off the kitchen stove.
- Do not leave utensils with hot oil on the burner. Utensils with hot oil can catch fire.
- Be careful when preparing food in the pan, there is danger of oil ignition and fire, if splattered on tablecloths, curtains etc.
- Do not use filtering materials instead of the filter, which are not fireproof.
- Do not use the product without filter and do not remove the filters when the product is in operation.
- In case of flame, turn off the power to the product and cooking appliances.
- Disconnect the power supply before maintenance procedure. (Unplug).
- If in the same space with the hood there is a device operating on gas or other fuels (eg gas heater, wood heater, oil heater-fireplace), there should be adequate ventilation (open window - door).
- When a chimney is connected to the hood, air ducts are used or 120 mm. The air ducts connection must be as short as possible with few bends.
- Ensure that children do not play with the hood. Do not allow children use the hood.
- Keep packaging materials away from children; they can be dangerous for them.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or service provider or qualified technician, there should not be interference in the plug.
- In case of flame, turn off the power to the hood and the cooking appliances. Cover the flame. Never use water to extinguish it.
- The accessible parts of the appliance may become hot enough when the burners are in function.
- Once installed, the hood must be located at least 65 cm from electric hobs and 75 cm from gas or other combustible energy source.
- The air outlet of the hood must not be connected to chimneys which channel smoke out of the area and from other sources too.
- Be careful when the device is operating in the same room with combustion appliances (gas, diesel, coal, etc.). The hood flows air out of the area and can adversely affect the combustion process.

FREESTANDING HOOD



1. Hood cover
2. Grease filter
3. Front visor (*not available in all versions)
4. Speed switch / lighting
5. Lights cover

DEVICE INSTALLATION

To properly install the hood, you should make sure there is a gap of 65cm from electric cookers and 75cm from gas ones or any other hommable energy source.

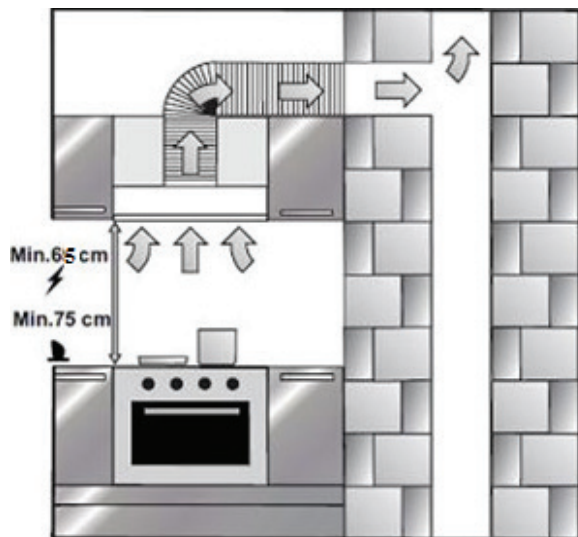


Fig. 1

Place two 2 W led lamps in the lamp holders. Do not use lamps of more than 40 W power, so as not cause overheating. To avoid noises and vibrations we recommend placing foam tape on the back between the hood and the wall or at the top between the hood and the cabinet, depending on how you fix your hood.

To safely fix the hood you can either support from the holes in the rear of the hood (fig.2) on the wall or by securing the top of the cabinet (fig.3).

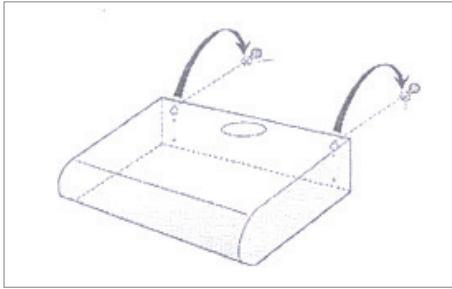


Fig. 2

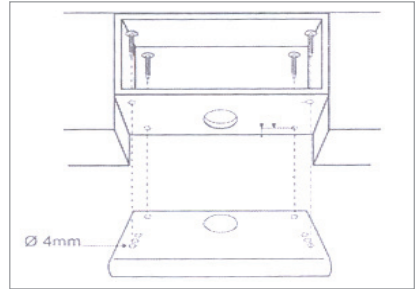


Fig. 3

Maximum length of the mounting screws should be 40 mm.



Warning!

By not following the current instructions of mounting the device and screws' usage, you may risk an electrical hazard.

The hood can be used either for the extraction of odors to the outside, or for air filtering and recycling at the same place. The installation should be done accordingly. The recycling option is appropriate where there is no possibility of installing exhaust pipes to the outside.

Chimney connection for extracting air

Place the plastic connecting in the outlet of the device at the top. The plastic connecting fastens at the top of the hood.

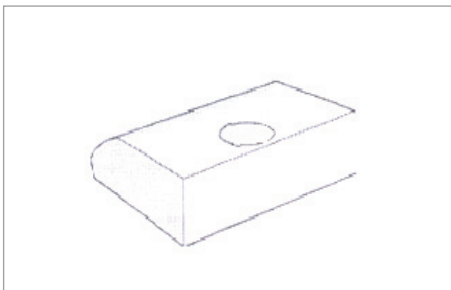


Fig. 4

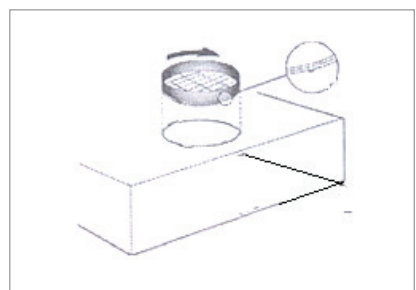


Fig. 5

The hood must be connected to $\Phi 120$ mm diameter pipe. The connection with the pipe is made with the plastic connecting located within the device.

Long pipes and several curves negatively affect the performance of the hood and should be avoided. Horizontal sections must have a slight call to the exit.

The use of spiral tubes is not recommended because the performance of the hood is reduced.

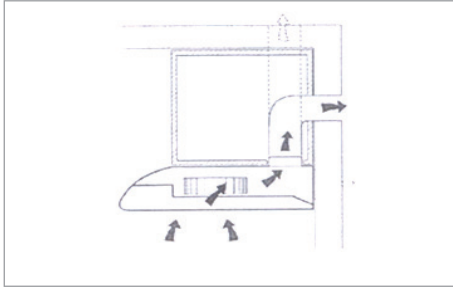


Fig. 6



The exhaust air should not be dissipated in a conductor which is used for another use such as fume extracting; Local regulations should be adhered which involve ventilation and evacuation.

Filtering operation

The hood must be fitted with a carbon filter which is not contained in the package, it is sold separately. Ask for the suitable type in the purchase store or in the resale service centers. Put the carbon filter in the motor inlet of the hood in case of filter mountable to motor inlet (Fig.7) In case of carbon filter in sheet form fasten the carbon filter to upper part of grease filter with the special wires (Fig 8).

*In case of version where air outlet from the front part is supported remove the special cover. (Fig 9)

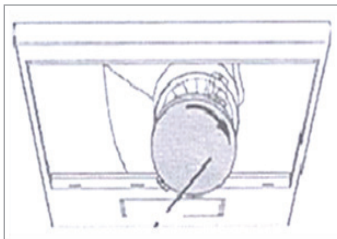


Fig. 7

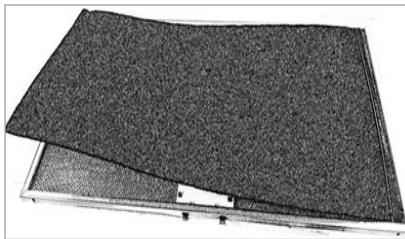


Fig. 8

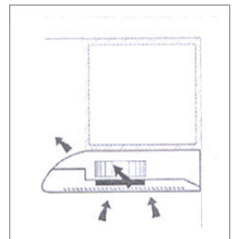


Fig. 9

*Recycling mode and outlet mode may vary depending on version

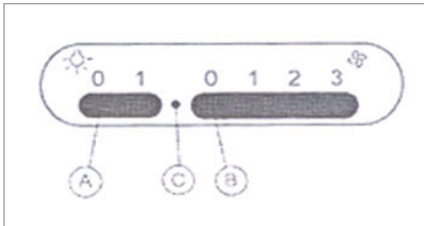
ELECTRICAL CONNECTION



Ensure that the mains supply agrees with that specified on the hood's plate. The electrical connection must be performed by a licensed electrical installer. Stationary appliances not fitted with means for disconnection from the supply mains having a contact separation in all poles that provide full disconnection under overvoltage category III, for disconnection must be incorporated in the fixed wiring in accordance with the wiring rules. In case of potential contact of fixed cabling with the light deflectors the cabling should be protected.

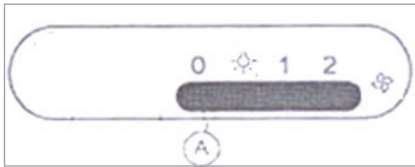
OPERATION

Slide switch type:



- A. Lamp switch
0 Position : Lamps off
1 Position : Lamps on
- B. Speed Switch
0 Position : Motor/s stopped
1 Position : Low speed
2 Position : Medium speed
3 Position : High speed
- C. Operation lamp (* not available in all models)


Slide switch type- eco:



- A. Lamp switch
Position 0: lamps off- Motor/s stopped
Position  : Lamps on
Position 1 : Low speed
Position 2 : High speed

Push button switch:



- A. Position  : Lamps on
Position 0/1 : Motor/s low speed
Position 2 : Medium speed
Position 3 : High speed

The hood in order to work effectively must be started up just when you switch on your kitchen. When cooking finishes, wait another ten minutes before stopping the operation. During cooking leave one door that communicates with the interior of your house ajar. Do not leave the window or exterior kitchen door open because air flows blow away the produced by cooking gases far from the hood and spread in space.



Caution!

If the current instructions of mounting the device and screws usage are not followed there will be a risk of electrical hazard.

MAINTENANCE

The device is washed with warm soapy water and a well drained sponge. Regular maintenance increases the performance of your hood.



Disconnect the device from the mains prior to maintenance / cleaning process and filter change. Avoid touching the electrical components with water or other liquids. The outer surface of the hood should be cleaned with a cloth dampened with soapy water.



Do not neglect to regularly clean the filter. Filter that is not cleaned regularly or replaced can be fire cause.

Activated Carbon Filter Replacement



Disconnect the device from the power supply before replacement.

To install the Active Carbon Filter, align with the grooves on the motor and turn clockwise (fig. 7) To remove it, turn counterclockwise. In case of carbon filter in sheet form fasten the carbon filter to upper part of grease filter with the special wires (Fig 8).

The Activated Carbon Filter should be replaced with a new one whenever there is a fall in the efficiency of the hood, every 3-5 months, depending on usage. Carbon Filter must never be washed or reused. Grease filter should be affixed to the product even when the Active Carbon filter is not in use. Do not use the product without filter grease.

Cleaning or filter change

To change or clean your hood grease filter you must first disconnect the hood from the mains then: In the case of box-type filter remove the filter by moving the filter button as indicated in figure 11, the filter can be washed in the dishwasher with lukewarm soap. The filter must be dry before placing it in the device. Regular cleaning is recommended of the grease filter every 30 days during normal use, replace it when signs of damage are observed.

In case of internal grease filter:

- Open the device by moving the filter buttons as indicated by the arrow (fig 12)
- Remove the wires that hold the filter.

Now you are able to change or clean the filter depending on the kind of filter you use.

- Acrylic Filters: at regular intervals and at least every four weeks the filter should be washed in warm soapy water.
- Filter of special paper: replace the filter when the red lines appear on the underside.
- Filter on special paper without saturation lines: Replace the filter every two months in normal use of the device.
- Metal filter: The filter can be washed in a dishwasher or with warm soap.
- The filter must be dry before placing it in the device. Regular cleaning of the grease filter is recommended every 30 days during normal use, replace it when signs of damage are observed.

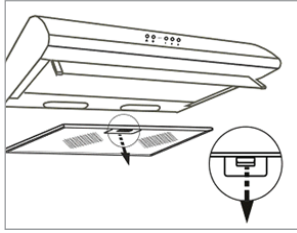


Fig. 11

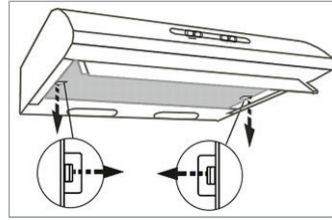


Fig. 12

Lamps replacement



Disconnect the device from power supply

Remove the detachable filter, carefully remove the plastic covers of lamps. Remove the faulty bulb and replace it with another of the same strength and type. (Wait for the lamps to cool, otherwise they may hurt your hand). The lamps that should be used for this appliance are 220/240 3 W (LED) E14 (ILCOS D: DRBB/F-3-230-E14-35/97,5 according to EN 61231:2010+A1:2013)



CAUTION: The warranty does not cover damages due to improper use of the device, failure to comply with the instructions for use, lack of maintenance or normal wear and problems arising from the installation. Also, there cannot be a plea in the event of breakage of the device or its components. .

The device must be compliant with the requirements of the following European Directives:

2014/35/EU Low Voltage Directive
2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive



This product shall comply with the European Directive 2012/19/EC.



This device is labeled in accordance with European Directive 2012/19 / EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). By ensuring that this product is disposed of correctly, you can help prevent possible negative consequences for the environment and human health that could otherwise be caused by inappropriate disposal of this product. The symbol on the product indicates that this appliance cannot be treated like household waste. Instead, it should be delivered to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

Disposal should be carried out in accordance with local environmental regulations for waste disposal.

For more detailed information on the processing, recovery and recycling of this product, please contact your local authorities, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Product manufacturing and packaging materials are recyclable. Contact local authorities for the most appropriate way to remove these materials when they are no longer useful.

Μάρκα / Brand	DAVOLINE	DAVOLINE
Μοντέλο / Model	OLYMPIA 1M/1	OLYMPIA 2M/1
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας / Annual Energy Consumption (AEC)(kWh/a)	73.1	129.5
Δείκτης Ενεργειακής Απόδοσης / Energy Efficiency Class (EEI)	D	D
Ρευστοδυναμική Απόδοση / Fluid Dynamic Efficiency(FDE)	8.9	8.1
Δείκτης Ρευστοδυναμικής Απόδοσης / Fluid Dynamic Efficiency class (FDE) (Indice)	E	E
Απόδοση Φωτισμού/ Light Efficiency (LE)	10	8
Δείκτης Απόδοσης Φωτισμού / Lighting Efficiency Class (LE)(indice)	E	F
Απόδοση Φιλτραρίσματος Λιπών / Grease Filtering Efficiency (GFE)	65,4	68,9
Δείκτης Απόδοσης Φιλτραρίσματος Λιπών / Grease Filtering Efficiency Class (GFE)(indice)	D	D
Ελάχιστη Ροή Αέρα κατά τη κανονική λειτουργία / Minimum Air Flow in Normal Use MIN (m ³ /h)	146	270
Μέγιστη ροή αέρα σε κανονική χρήση / Maximum Air Flow in Normal Use (intensive / boost excluded) MAX (m ³ /h)	252	445
Μέγιστη Ροή Αέρα / Air Flow at Intensive/Boost Setting (m ³ /h)	-	-
Ένταση ήχου κατά την μικρότερη ταχύτητα σε κανονική λειτουργία / Sound Power Level at Minimum Speed Available in Normal Use MIN (LWA)(dB)	50	53
Ένταση ήχου κατά την μέγιστη ταχύτητα σε κανονική λειτουργία / Sound Power Level at Maximum Speed Available in Normal Use MAX (LWA)(dB)	65	70
Ένταση ήχου κατά την λειτουργία boost/Sound Power Level at Intensive/Boost Setting (LWA)(dB)	-	-
Κατανάλωση ενέργειας κατά τη λειτουργία off / Power Consumption Off Mode (Po)(W)	0,00	0,00
Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία ετοιμότητας / Power Consumption in Standby Mode (Ps)(W)	0,00	0,00
Δελτίο προϊόντος σύμφωνα με τον κανονισμό της Ευρωπαϊκής Ένωσης 66/2014 ΕΚ / Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014		
Συντελεστής αύξησης χρόνου/ Time increase factor (f)	1,7	1,7
Δείκτης Ενεργειακής / Energy Efficiency (EEIhood)	91,7	99,8
Ρυθμός ροής αέρα στον οικιακό απορροφητήρα κουζίνας στο σημείο βέλτιστης απόδοσής του/ Measured air flow rate at best efficiency point (Q _{BEP})(m ³ /h)	157.9	261.3
Διαφορά στατικής πίεσης του οικιακού απορροφητήρα κουζίνας στο σημείο βέλτιστης απόδοσής του / Measured air pressure at best efficiency point (PBEP)(Pa)	228	227
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου του οικιακού απορροφητήρα κουζίνας στο σημείο βέλτιστης απόδοσής του / Measured electric power input at best efficiency point (WBEP)(W)	112.8	204
Όνομαστική ηλεκτρική ισχύς εισόδου του συστήματος φωτισμού του οικιακού απορροφητήρα κουζίνας στην επιφάνεια μαγειρέματος / Nominal power of the lighting system (W _L)(W)	4	4
Μέσος φωτισμός από το σύστημα φωτισμού επί της επιφάνειας μαγειρέματος μετρημένος υπό κανονικές συνθήκες/Average illumination of the lighting system on the cooking surface (Emiddle)(lux)	42	30

AFFORDABLE KITCHEN TECHNOLOGY

DAVOLINE