

# ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ

---

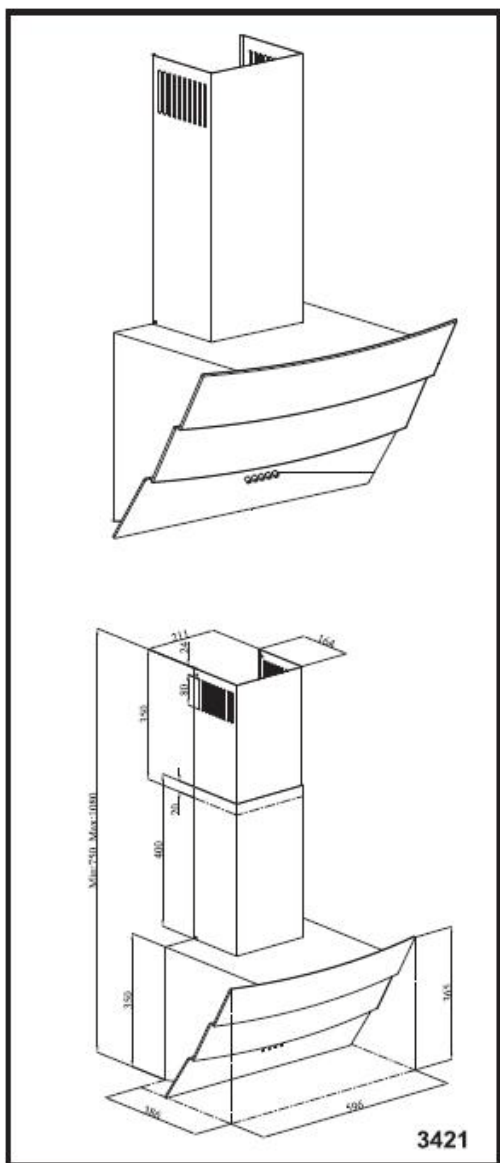
## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

---

<b>ΜΟΝΤΕΛΟ</b>	<b>3283</b>	<b>3374</b>	
	<b>3284</b>	<b>3375</b>	
	<b>3331</b>	<b>3420</b>	
	<b>3332</b>	<b>3421</b>	
	<b>3370</b>		
	<b>3371</b>		
	<b>3372</b>		
	<b>3373</b>		



## ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

\* Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για οικιακή χρήση.

\* Η τάση χρήσης του προϊόντος είναι 220-240 Volts ~ 50Hz.

\* Στο ηλεκτρικό κύκλωμα του προϊόντος σας χρησιμοποιείται καλώδιο γείωσης. Αυτό το καλώδιο θα πρέπει οπωσδήποτε να συνδεθεί σε γειωμένη πρίζα.

\* Όλα τα ηλεκτρικά κυκλώματα πρέπει να εγκαθίστανται από αρμόδιο ηλεκτρολόγο.

\* Η εγκατάσταση από αναρμόδια άτομα μπορεί να προκαλέσει χαμηλή απόδοση του προϊόντος, ζημιά στο προϊόν και ατυχήματα.

\* Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πρέπει να πιέζεται ή να συνθλίβεται τη διάρκεια του μονταρίσματος. Το καλώδιο δικτύου δεν πρέπει να τοποθετείται κοντά στην κουζίνα, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά, αν λιώσει.

\* Μην συνδέετε στο ρεύμα πριν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση του προϊόντος.

\* Κρατήστε το βύσμα σε θέση με εύκολη πρόσβαση, ώστε να μπορείτε να αποσυνδέσετε σε περίπτωση κινδύνου.

\* Μην αγγίζετε τις λάμπες όταν είναι αναμμένες για αρκετή ώρα. Μπορούν να βλάψουν το χέρι σας, καθώς θα καίνε.

\* 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.

\* Ακολουθήστε τους ισχύοντες κανόνες και κατευθύνσεις για τη διοχέτευση του αέρα εκτός του χώρου. (Η προειδοποίηση αυτή δεν ισχύει για χρήση χωρίς καμινάδα).

\* Φαγητά φλαμπέ δεν θα πρέπει να μαγειρεύονται κάτω από τον απορροφητήρα.

\* Εκκινήστε τον απορροφητήρα αφού τοποθετήσετε το σκεύος στην εστία. Διαφορετικά, η υψηλή θερμοκρασία μπορεί να προκαλέσει την παραμόρφωση ορισμένων μερών του απορροφητήρα.

\* Πριν απομακρύνετε το σκεύος από την εστία, τοποθετήστε το καπάκι του.

\* Μην αφήνετε καυτό λάδι στην εστία. Σκεύη με καυτό λάδι μπορούν να προκαλέσουν αυτανάφλεξη.

\* Βεβαιωθείτε ότι τα φίλτρα αντικαθίστανται εγκαίρως. Τα φίλτρα που δεν αντικαθίστανται εγκαίρως μπορούν να προκαλέσουν πυρκαγιά λόγω των λιπών που συσσωρεύονται σε αυτά.

\* Μην χρησιμοποιείτε αντί του φίλτρου υλικά φιλτραρίσματος που δεν είναι πυρίμαχα.

\* Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν χωρίς αλουμίνιο 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. (Αποσυνδέστε από την πρίζα).

\* Ο απορροφητήρας μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς, εάν δεν εφαρμόζετε καθαρισμό τακτά χρονικά διαστήματα.

\* Διακόψτε την παροχή ρεύματος πριν από τη διαδικασία συντήρησης. (Αποσυνδέστε από την πρίζα).

\* Όταν απορροφητήρας με καμινάδα και συσκευές που δουλεύουν με ενέργεια εκτός της ηλεκτρικής λειτουργούν συγχρόνως, η αρνητική πίεση στο χώρο δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 4 Pa (4 x 10 bar).

\* Αν στον ίδιο χώρο με τον απορροφητήρα υπάρχει συσκευή που λειτουργεί με αέριο ή άλλο καύσιμο, η εξάτμιση αυτής της συσκευής θα πρέπει να είναι εντελώς μονωμένη και η συσκευή στεγανού τύπου.

\* Όταν στον απορροφητήρα συνδέεται καμινάδα, χρησιμοποιούνται αεραγωγοί διαμέτρου 150 ή 120 mm. Η σύνδεση αεραγωγών πρέπει να είναι όσο το δυνατόν μικρότερη, με ελάχιστες κάμψεις.

- \* Κρατήστε τα υλικά συσκευασίας μακριά από παιδιά, μπορεί να είναι επικίνδυνα για αυτά.
- \* Βεβαιωθείτε ότι το παιδί σας δεν παίζει με τον απορροφητήρα. Μην αφήνετε τα παιδιά να χρησιμοποιούν τον απορροφητήρα.
- \* Αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον παραγωγό ή τον πάροχο σέρβις ή από εξειδικευμένο προσωπικό του ίδιου επιπέδου για την αποφυγή επικίνδυνων καταστάσεων.

- \* Σε περίπτωση φλόγας, διακόψτε την παροχή ρεύματος στον απορροφητήρα και τις συσκευές μαγειρέματος. Σκεπάστε τη φλόγα. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε νερό για να τη σβήσετε.

**Χρησιμοποιήστε ασφάλεια "MAX 6 A" στην εγκατάσταση του απορροφητήρα για την ασφάλειά σας.**

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Τα προσβάσιμα μέρη της συσκευής μπορεί να γίνουν πολύ θερμά όταν αυτή χρησιμοποιείται παράλληλα με μαγειρικές συσκευές.

Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες σωματικές ή πνευματικές ικανότητες, έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός κι αν βρίσκονται υπό τις οδηγίες ή την επίβλεψη, σχετικά με τη χρήση της, ατόμου υπεύθυνου για την ασφάλειά τους.

#### **Προειδοποίηση για τη μετακίνηση και μεταφορά**

- \* Όλα τα υλικά που χρησιμοποιούνται στην συσκευασία του προϊόντος είναι κατάλληλα για ανακύκλωση.
- \* Ακολουθείστε τη σήμανση στο κουτί του προϊόντος κατά τη μεταφορά.
- \* Κρατήστε τις λαβές στις πλευρές του κουτιού για να μεταφέρετε το προϊόν.

#### **Αν απαιτείται μετακίνηση:**

- \* Κρατήστε το κουτί του προϊόντος.
- \* Μεταφέρετε το προϊόν σας στο κουτί του. Ακολουθείστε τη σήμανση στο κουτί του προϊόντος.

#### **Αν δεν υπάρχει η αρχική συσκευασία:**

- \* Μην τοποθετείτε βαριά υλικά στον απορροφητήρα με καμινάδα.
- \* Προστατεύστε την εξωτερική επιφάνεια από χτυπήματα.
- \* Συσκευάστε το προϊόν για να αποφύγετε ζημιές.

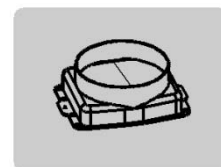
#### **Εγκατάσταση, βγάζοντας το προϊόν από τη συσκευασία του:**

- \* Ελέγξτε το προϊόν για τυχόν παραμορφώσεις.
- \* Ζημιές και βλάβες που προκλήθηκαν κατά τη μεταφορά πρέπει να επισημαίνονται αμέσως στον υπεύθυνο της μεταφοράς.
- \* Αν παρατηρήσετε κάποια ζημία, απευθυνθείτε στον πωλητή.
- \* **Μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με τα υλικά συσκευασίας!!!**

## Στάνταρ εξαρτήματα

### Πλαστική έξοδος καμινάδας

Η πλαστική έξοδος καμινάδας τοποθετείται στην έξοδο αέρα του απορροφητήρα. **Σχήμα 1.**

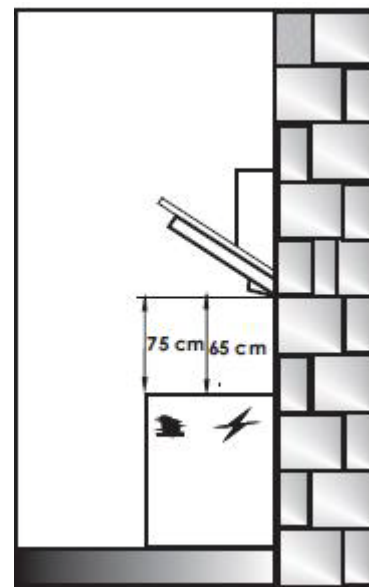


Σχήμα 1

### Τοποθέτηση του απορροφητήρα:

Μετά την εγκατάσταση του προϊόντος, ο απορροφητήρας πρέπει να απέχει τουλάχιστον 65 cm από την ηλεκτρική εστία και τουλάχιστον 75cm από την εστία υγραερίου. **Σχήμα 2.**

Ηλεκτρικές εστίες: 45 - 65 cm  
Εστίες αερίου: 65 - 75 cm



Σχήμα 2

### Εγκατάσταση, βγάζοντας το προϊόν από τη συσκευασία του:

- \* Ελέγξτε το προϊόν για τυχόν παραμορφώσεις.
- \* Ζημίες και βλάβες που προκλήθηκαν κατά τη μεταφορά πρέπει να επισημαίνονται αμέσως στον υπεύθυνο της μεταφοράς.
- \* Αν παρατηρήσετε κάποια ζημία, απευθυνθείτε στον πωλητή.
- \* **Μην επιτρέψετε στα παιδιά να παίζουν με τα υλικά συσκευασίας!!!**

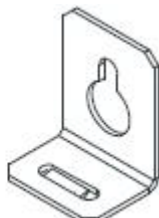
## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ ΣΤΟΝ ΤΟΙΧΟ

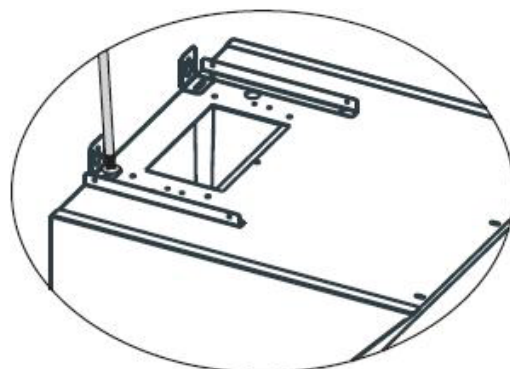
Για την ανάρτηση της συσκευής περιλαμβάνονται 2 λαμαρίνες τύπου L, καθώς και οι βίδες που απαιτούνται. Πριν αναρτήσετε τη συσκευή, στερεώστε τις λαμαρίνες στα παξιμάδια M5 του σώματος του απορροφητήρα με βίδες M5 x 35. **Σχήμα 3.**



Βίδες  
M5 x 35 YSB

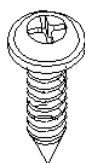


Λαμαρίνα ανάρτησης

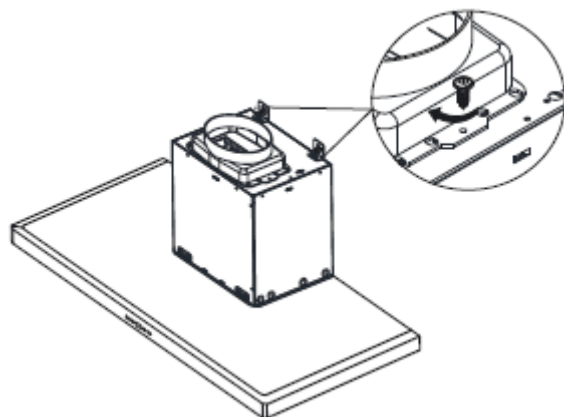


Σχήμα 3

Στερεώστε την πλαστική έξοδο πάνω από το σώμα του απορροφητήρα με βίδες 3,5x9,5. **Σχήμα 4.**



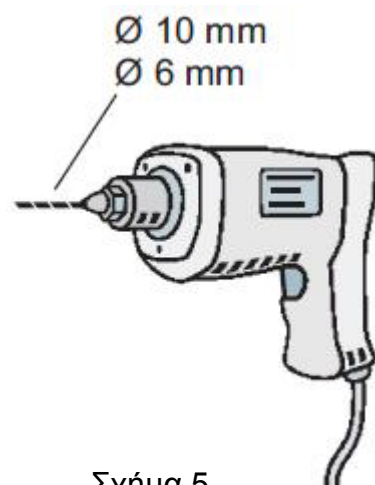
Βίδες  
3,5 x 9,5 RYSB



Σχήμα 4

### Διάτρηση οπών ανάρτησης

Επικολλήστε το πρότυπο ανάρτησης στον τοίχο και ανοίξτε τρύπες στα σημεία A, B, C, D με τρυπάνι  $\varnothing$  10mm. Για την εγκατάσταση της καμινάδας, χρησιμοποιήστε τρυπάνι  $\varnothing$  6 mm λαμβάνοντας υπόψη τις μέγιστες και ελάχιστες διαστάσεις όσον αφορά την απόσταση από την εστία. **Σχήμα 5.**

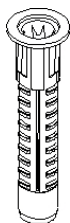


Σχήμα 5

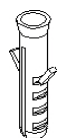
**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ :** Κατά τη διάτρηση των οπών ανάρτησης, δώστε προσοχή στη διάμετρο των οπών. Αν η διάμετρος των οπών ανάρτησης δεν είναι αυτή που σημειώνεται, ο απορροφητήρας δεν θα εγκατασταθεί σωστά.

### Κάρφωμα των πύρων

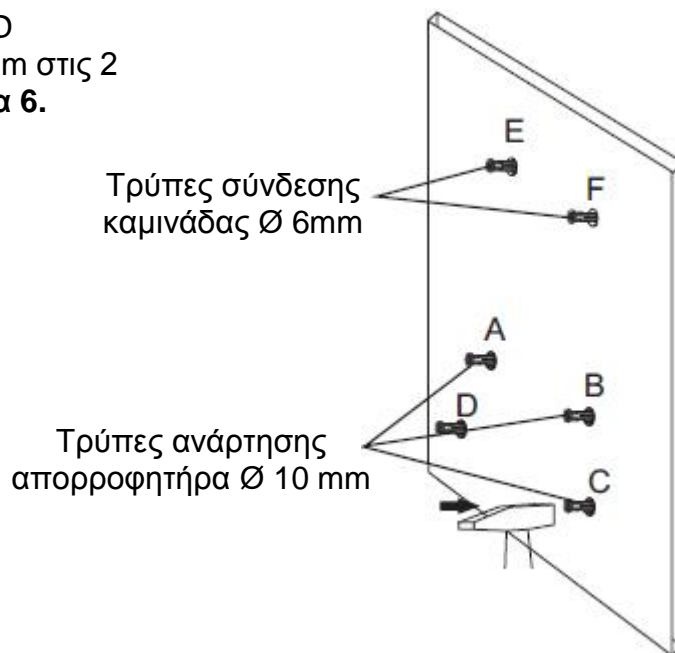
Καρφώστε πύρους  $\varnothing 10$  mm στις τρύπες A,B,C,D διαμέτρου 10 mm. Καρφώστε πύρους των  $\varnothing 6$  mm στις 2 τρύπες που ανοίξατε με τρυπάνι  $\varnothing 6$  mm. **Σχήμα 6.**



Πλαστικός πύρος  
10 mm



Πλαστικός πύρος  
6 mm



Σχήμα 6

### Βίδες λαμαρίνας ανάρτησης καμινάδας:

Ανοίξτε τρύπες στον τοίχο με τρυπάνι  $\varnothing 6$  mm. Στερεώστε τη λαμαρίνα ανάρτησης της καμινάδας με βίδες YSB 3,9 x 22 σε πλαστικούς πύρους  $\varnothing 6$  mm.

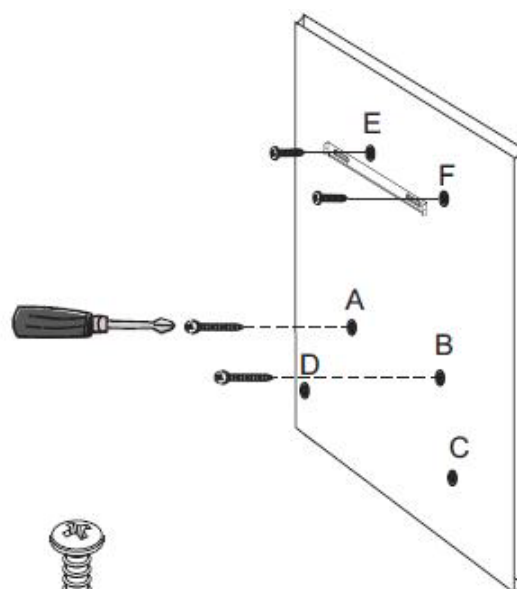
Ανοίξτε τρύπες στον τοίχο με τρυπάνι  $\varnothing 10$  mm. Στερεώστε 2 βίδες YSB 5,5 x 60 στα σημεία A,B σε πλαστικούς πύρους  $\varnothing 10$  mm. Η απόσταση ανάμεσα στον τοίχο και το κεφάλι της βίδας πρέπει να είναι 5mm. **Σχήμα 7.**



Βίδες  
5,5 x 60 YSB

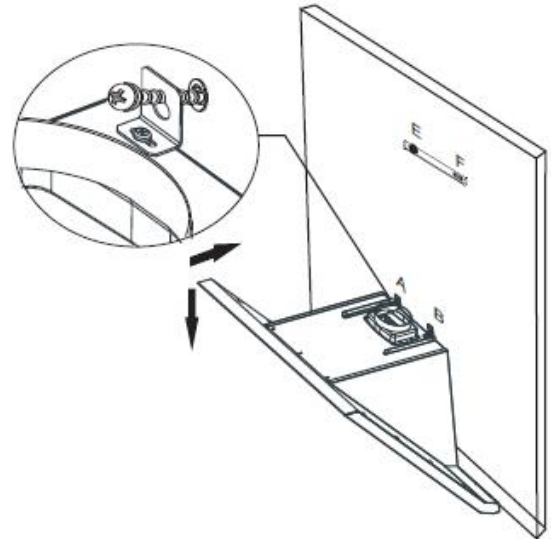


Βίδες  
3,9 x 22 YSB



Σχήμα 7

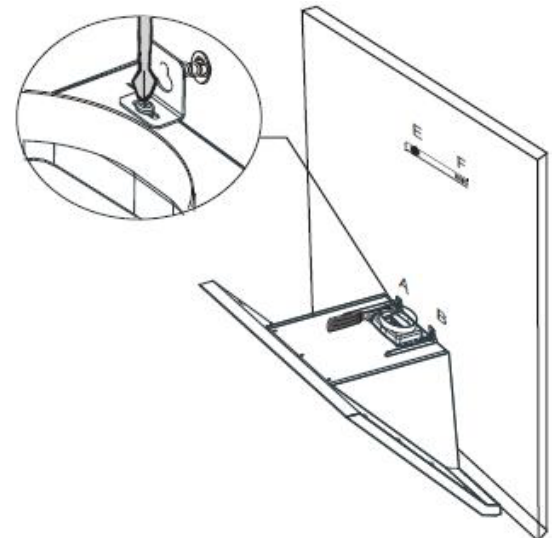
**Τοποθέτηση του απορροφητήρα στον τοίχο**  
Αναρτήστε τις λαμαρίνες τύπου L στα σημεία A και B.  
**Σχήμα 8.**



Σχήμα 8

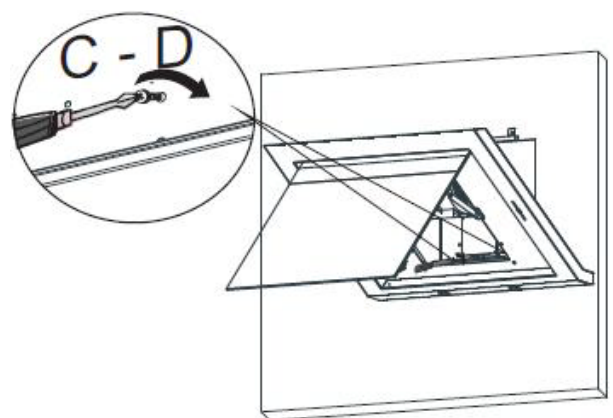
**Σφίγγοντας τις βίδες ανάρτησης:**  
Μετά την ανάρτηση, σφίξτε τις βίδες με ένα κατσαβίδι για να στερεώσετε τη συσκευή. **Σχήμα 9.**

**Σημείωση:** Μπορείτε να κάνετε μικρές προσαρμογές για να ευθυγραμμίσετε σε οριζόντια θέση χαλαρώνοντας λίγο τις βίδες M5 στο επάνω μέρος.



Σχήμα 9

**Σφίγγοντας τις βίδες ανάρτησης:**  
Στερεώστε τη συσκευή στον τοίχο από τα σημεία C, D με βίδες YSB 5,5 x 60 για να διασφαλίσετε τη σωστή εγκατάσταση του απορροφητήρα.  
**Σχήμα 10.**

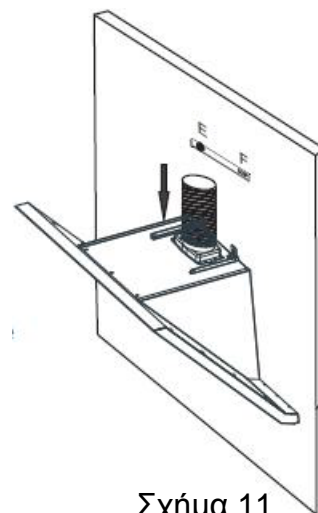


Σχήμα 10



### Εγκατάσταση εύκαμπτου αλουμίνιου αεραγωγού:

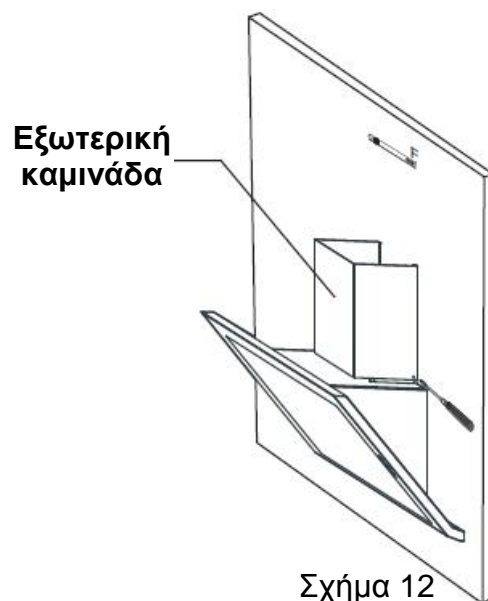
Συνδέστε τον εύκαμπτο αλουμίνιο αεραγωγό στην έξοδο του απορροφητήρα και στην καπνοδόχο στον τοίχο. Διασφαλίστε ότι η σύνδεση δε θα χαλαρώσει κατά τη λειτουργία της συσκευής στο μέγιστο επίπεδο ροής αέρα. **Σχήμα 11.**



Σχήμα 11

### Εγκατάσταση εξωτερικής καμινάδας:

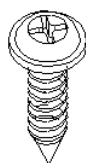
Τοποθετήστε την εσωτερική καμινάδα στην εξωτερική. Τοποθετήστε τις καμινάδες στο θάλαμο του μοτέρ και σπρώξτε προς τα κάτω. Βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση ανάμεσα στο σώμα του απορροφητήρα και το θάλαμο του μοτέρ είναι στερεή. **Σχήμα 12.**



Σχήμα 12

### Εγκατάσταση εσωτερικής καμινάδας:

Τραβήξτε την εσωτερική καμινάδα προς τα επάνω μέσα από την εξωτερική. Στερεώστε με βίδες επικαλυμμένες με νικέλιο 3,5 x 9,5. **Σχήμα 13.**



Βίδες Νικελίου  
3,5 x 9,5 RYSB



Σχήμα 13

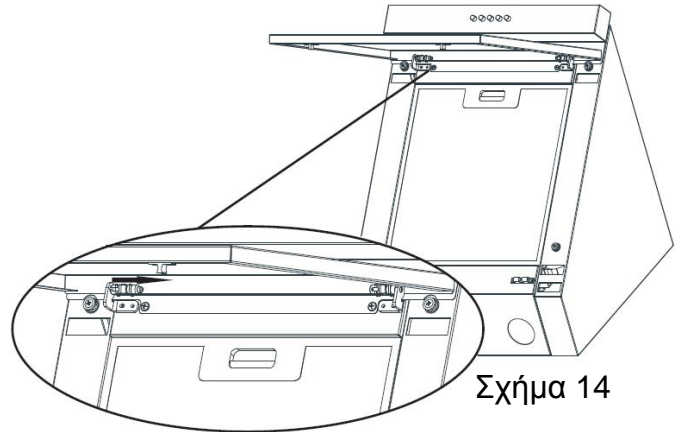
Μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης, ελέγξτε όλες τις συνδέσεις πριν τη λειτουργία του απορροφητήρα. Αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη από τη συσκευή.

### Αφαίρεση της αποσπώμενης πρόσοψης - Μοντέλο 3283

Για να αφαιρέσετε την αποσπώμενη πρόσοψη, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

#### Σχήμα 14.

1. Αφαιρέστε τον κυλινδρικό σύνδεσμο τραβώντας τον μεντεσέ στην κατεύθυνση του βέλους.
2. Εναλλακτικά, αφαιρέστε την πρόσοψη αφαιρώντας τον πλαστικό γόμφο από τη θέση του. Ο πλαστικός γόμφος βρίσκεται στην άλλη πλευρά της αποσπώμενης πρόσοψης.
3. Για να εγκαταστήσετε ξανά την αποσπώμενη πρόσοψη, εφαρμόστε τα παραπάνω βήματα με αντίστροφη σειρά.



Σχήμα 14

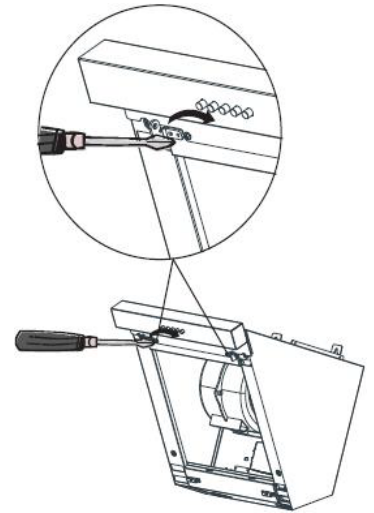
### Τοποθέτηση γυαλιού ασφαλείας - Μοντέλο 3283

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να εγκαταστήσετε το γυαλί ασφαλείας:

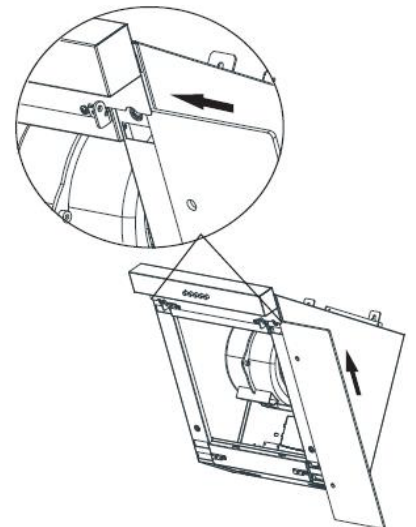
1. Χαλαρώστε τις 2 βίδες που βρίσκονται στο πάνελ του πίνακα ελέγχου. Η εγκατάσταση του γυαλιού στην επιθυμητή αυλάκωση θα είναι πολύ ευκολότερη.

#### Σχήμα 15 – 15α – 15β – 15γ.

2. Ωθήστε το γυαλί ασφαλείας στις αυλακώσεις που βρίσκονται μεταξύ του πάνελ του πίνακα ελέγχου και του σώματος της συσκευής κατά τρόπο τέτοιο ώστε οι οπές του γυαλιού και οι οπές στερέωσης να βρίσκονται στο ίδιο ύψος.

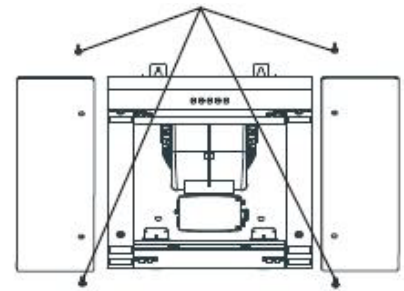


Σχήμα 15

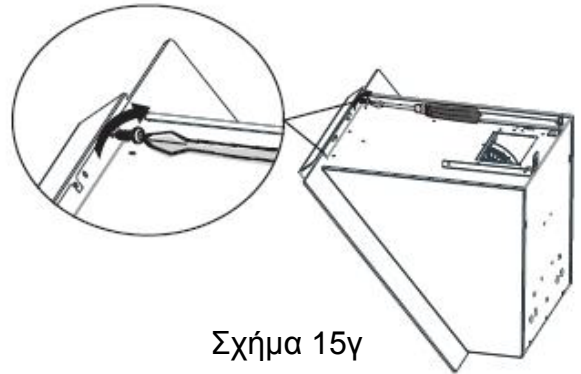


Σχήμα 15α

3. Στερεώστε το γυαλί στο σώμα της συσκευής με τις 4 ειδικές για το σκοπό αυτό βίδες που παρέχονται μαζί με τη συσκευή.
4. Για να διασφαλίσετε ότι το γυαλί έχει εγκατασταθεί σωστά, χρησιμοποιήστε 2 βίδες RYSB 3,5 x 9,5 από ψευδάργυρο. Τοποθετείστε τις βίδες από ψευδάργυρο στις τρύπες στο πίσω μέρος του πάνελ του πίνακα ελέγχου για να στερεώσετε το γυαλί ασφαλείας.



Σχήμα 15β



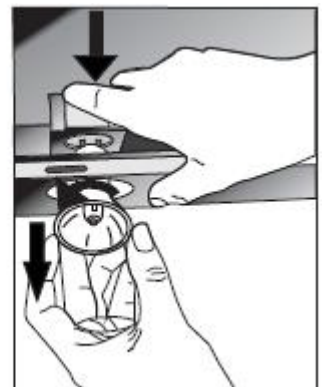
Σχήμα 15γ

### Αντικατάσταση των λαμπτήρων

Αποσυνδέστε τον απορροφητήρα από το ηλεκτρικό ρεύμα. Αφαιρέστε την αλουμίνια αποσπώμενη κασέτα του φίλτρου. Αφαιρέστε τον ελαττωματικό λαμπτήρα και αντικαταστήστε τον με νέο, της ίδιας ισχύος. (Περιμένετε να κρυώσουν οι λάμπες, διαφορετικά μπορεί να βλάψουν το χέρι σας).

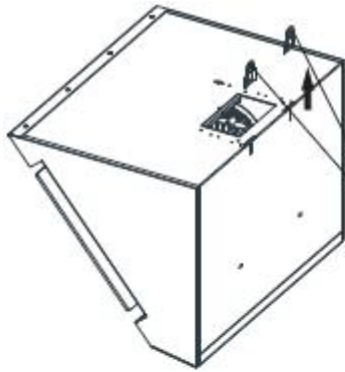
### Αντικατάσταση λάμπας αλογόνου 50W και 35W

Πιέστε ελαφρά το ντουί προς τα κάτω. Τραβήξτε τη λάμπα αλογόνου προς τα κάτω, στρέφοντάς τη προς τα αριστερά. **Σχήμα 16.**



Σχήμα 16

## ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ 3331



Χαλαρώστε τις βίδες στη λαμαρίνα ανάρτησης, τραβήξτε τη προς τα επάνω και στερεώστε στον τοίχο. **Εικόνα 1.**

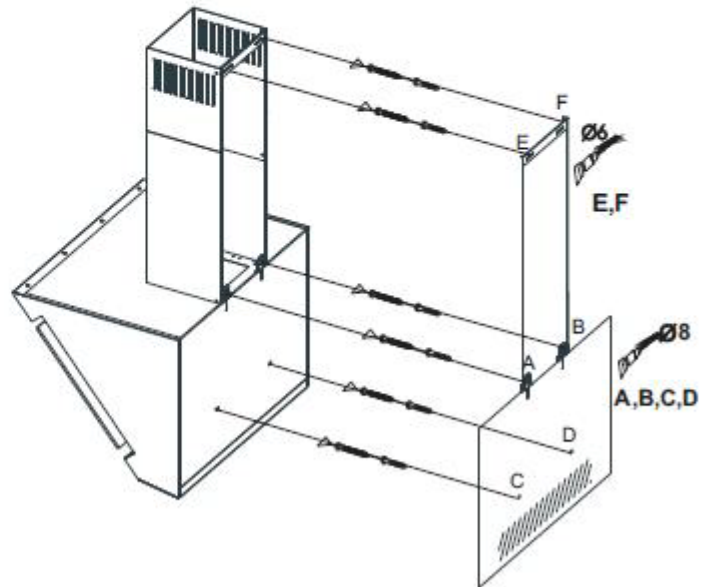
Λαμαρίνα ανάρτησης

Εικόνα 1



Λαμαρίνα σύνδεσης εξωτερικής καμινάδας

Εικόνα 2



Εικόνα 3

### Άνοιγμα οπών για την τοποθέτηση και ανάρτηση του απορροφητήρα (Εικόνες 2 - 3)

Για να τοποθετήσετε τον απορροφητήρα, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

1. Ανοίξτε τρύπες διαμέτρου 8 mm στον τοίχο χρησιμοποιώντας το πρότυπο ανάρτησης και καρφώστε σε αυτές τους πύλους των 10 mm.
2. Λαμβάνοντας υπόψη τις μέγιστες και ελάχιστες διαστάσεις του απορροφητήρα, ανοίξτε τρύπες στα σημεία E, F με τρυπάνι 6 mm για τη λαμαρίνα σύνδεσης καμινάδας.
3. Βιδώστε 2 βίδες 5,5 x 60 στις τρύπες A, B, η απόσταση μεταξύ κεφαλής της βίδας και τοίχου πρέπει να είναι 5 mm.
4. Στερεώστε τη λαμαρίνα σύνδεσης καμινάδας στις οπές διαμέτρου 6 mm με βίδες 3,9 x 22 YSB.
5. Αναρτήστε τον απορροφητήρα από τις βίδες στις οπές A και B.
6. Αφαιρέστε το πλαϊνό αποσπώμενο γυαλί και στερεώστε τον απορροφητήρα βιδώνοντας βίδες 5,5 x 60 στις οπές C, D που βρίσκονται στο σώμα της συσκευής.
7. Περάστε την εσωτερική καμινάδα μέσα από την εξωτερική καμινάδα.
8. Στερεώστε την εξωτερική καμινάδα στη λαμαρίνα σύνδεσης της καμινάδας πάνω στην καμπίνα του μοτέρ.
9. Συνδέστε τον αλουμίνιο αεραγωγό πριν τοποθετήσετε τις καμινάδες.
10. Τραβήξτε την εσωτερική καμινάδα μέσα από την εξωτερική καμινάδα και στερεώστε τις στη λαμαρίνα σύνδεσης καμινάδας.

## Λειτουργίες του προϊόντος

Ο απορροφητήρας είναι κατάλληλος για χρήση με ή χωρίς καμινάδα.

### Χρήση με καμινάδα

Κατά τη χρήση με καμινάδα, το προϊόν πρέπει να συνδεθεί σε αεραγωγό που θα κατευθύνει τον αέρα εκτός του χώρου. Για να επιτύχετε καλύτερη απόδοση, φροντίστε ώστε το σύστημα αεραγωγών να ακολουθεί τη μικρότερη διαδρομή στη σύνδεση με την καμινάδα. Αυτός ο απορροφητήρας έχει παραχθεί για να είναι κατάλληλος για χρήση με καμινάδα.

### Προσοχή!!!

Η έξοδος αέρα του απορροφητήρα δεν πρέπει να συνδέεται σε καπνοδόχους που διοχετεύουν εκτός του χώρου καπνό και από άλλες πηγές.

### Φίλτρο Ενεργού Άνθρακα

Για την κυκλοφορία του αέρα, όταν η έξοδος της καμινάδας δεν μπορεί να συνδεθεί με εξωτερικό χώρο, είναι απαραίτητη η χρήση Φίλτρου Ενεργού Άνθρακα με το προϊόν σας. Μπορείτε να αγοράσετε αυτό το εξάρτημα από εξουσιοδοτημένους πωλητές και κέντρα μεταπωλητικής εξυπηρέτησης.

### Χρήση Φίλτρου Άνθρακα

Το προϊόν είναι συμβατό με δύο τύπους Φίλτρου Άνθρακα.

Πριν την εγκατάσταση ή αντικατάσταση του Φίλτρου Άνθρακα, διακοψτε την παροχή ρεύματος στον απορροφητήρα. Το Φίλτρο Άνθρακα πρέπει να αντικαθίσταται με καινούργιο κάθε 3-5 μήνες, επειδή χρησιμοποιείται σε κουζίνες που δεν έχουν έξοδο καμινάδας.

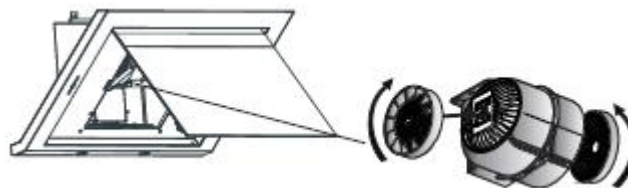
Το Φίλτρο Άνθρακα δεν πρέπει ποτέ να πλένεται.

Φίλτρο για τα λίπη θα πρέπει να τοποθετείται στο προϊόν ακόμα και όταν το Φίλτρο Άνθρακα δεν είναι σε χρήση. Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν χωρίς φίλτρο για τα λίπη.

### Αντικατάσταση Φίλτρου Άνθρακα

Είναι απαραίτητο να εγκαταστήσετε 2 Φίλτρα Άνθρακα στο προϊόν.

Για να εγκαταστήσετε το φίλτρο άνθρακα, τοποθετήστε στις αυλακώσεις σύνδεσης του μοτέρ και γυρίστε δεξιόστροφα. Για να αφαιρέσετε το φίλτρο, γυρίστε αριστερόστροφα. **Σχήμα 17.**



Σχήμα 17

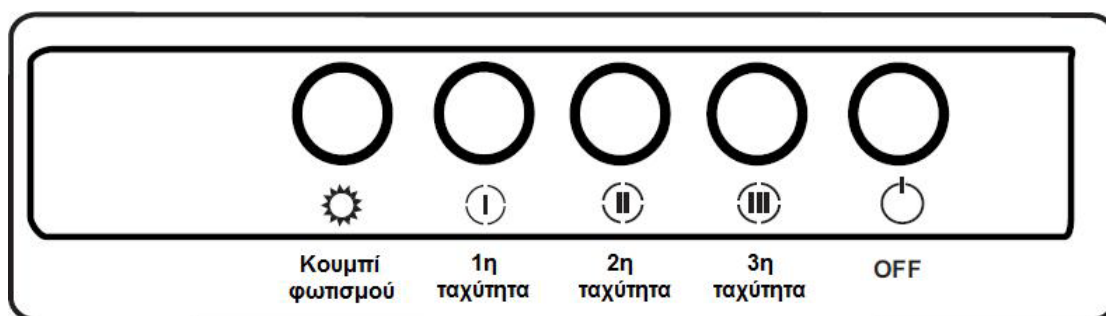
## Χρήση του πίνακα ελέγχου

### Επιλογή ταχύτητας:

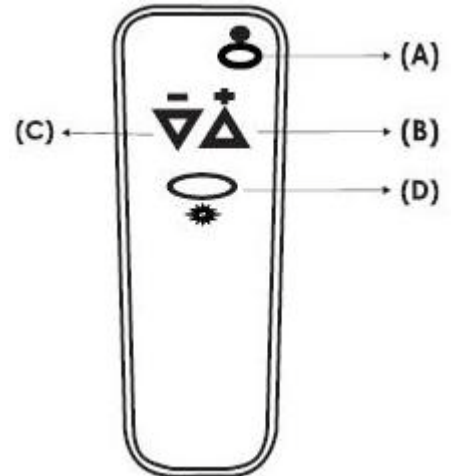
Η συσκευή διαθέτει 3 ταχύτητες απορρόφησης. Επιλέξτε τη μεγάλη, τη μεσαία ή τη μικρή ταχύτητα απορρόφησης ανάλογα με τον ατμό και τον τρόπο μαγειρέματος.

Για τη λειτουργία του απορροφητήρα, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά στο εμπρόσθιο πάνελ. Πιέστε το κουμπί OFF για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή. Χρησιμοποιήστε την εστία μαγειρέματος και τον απορροφητήρα συγχρόνως για να διασφαλίσετε καλύτερη απορρόφηση. Συνιστάται η λειτουργία του απορροφητήρα για μερικά λεπτά ακόμα και μετά την ολοκλήρωση του μαγειρέματος για να διασφαλίσετε την απορρόφηση και των υπολοίπων ατμών και οσμών.

### Θέση κουμπιών



## ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ



- A) Κουμπί On / OFF
- B) Αύξηση ταχύτητας
- C) Μείωση ταχύτητας
- D) Άναμμα / Σβήσιμο φωτισμού

### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- \* Αποσυνδέστε από το ηλεκτρικό ρεύμα πριν από τη διαδικασία συντήρησης και καθαρισμού.
- \* Το αλουμίνιο αποσπώμενο φίλτρο συγκρατεί την σκόνη και το λάδι του αέρα.
- \* Το μεταλλικό φίλτρο πρέπει να πλένεται μία φορά το μήνα με ζεστό νερό και σαπούνι ή, αν είναι δυνατόν, στο πλυντήριο πιάτων (60°C).
- \* Αφαιρέστε το αλουμίνιο αποσπώμενο φίλτρο πιέζοντας τους ελαστικούς σύρτες στις άκρες. Μετά τον καθαρισμό, μην επανατοποθετήσετε πριν στεγνώσει.
- \* Η εξωτερική επιφάνεια του απορροφητήρα πρέπει να σκουπίζεται με ένα πανί βρεγμένο με νερό ή οινόπνευμα.
- \* Αποφύγετε την επαφή των ηλεκτρονικών εξαρτημάτων με το νερό ή άλλα υγρά.
- \* Η χρήση προϊόντων καθαρισμού και συντήρησης Inox που διατίθενται στην αγορά θα βοηθήσει το προϊόν σας να διατηρηθεί σε καλή κατάσταση για περισσότερο χρόνο.

**Προειδοποίηση:** Τα αλουμίνια φίλτρα μπορούν να πλυθούν στο πλυντήριο πιάτων. Το χρώμα των αλουμίνιων φίλτρων μπορεί να αλλάξει μετά από αρκετά πλυσίματα. Αυτό είναι φυσιολογικό και δεν χρειάζεται να αντικαταστήσετε τα φίλτρα.

### Αποτελεσματική απορρόφηση

Για να διασφαλίσετε τη σωστή απορρόφηση, διατηρείτε τα παράθυρα της κουζίνας σας κλειστά.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Προσέξτε όταν ο απορροφητήρας λειτουργεί παράλληλα με ένα προϊόν που λειτουργεί με αέρα και καύσιμο (π.χ. θερμάστρα, καμινέτο, κτλ που λειτουργούν με φυσικό αέριο, πετρέλαιο, άνθρακα ή ξύλο), δεδομένου ότι ο απορροφητήρας μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την καύση, καθώς κατευθύνει τον αέρα εκτός του χώρου.

**Η προειδοποίηση αυτή δεν ισχύει για χρήση χωρίς καμινάδα.**

	Ελέγξτε τη σύνδεση με το ηλεκτρικό ρεύμα. Η τάση του δικτύου πρέπει να είναι 220-240V, ο απορροφητήρας πρέπει να είναι γειωμένος.	Ελέγξτε το διακόπτη του μοτέρ. (Ο διακόπτης του μοτέρ πρέπει να βρίσκεται στη θέση On).	Ελέγξτε το διακόπτη του λαμπτήρα (Ο διακόπτης του λαμπτήρα πρέπει να βρίσκεται στη θέση On).	Ελέγξτε το φίλτρο αλουμινίου (Το αποσπώμενο Φίλτρο Αλουμινίου πρέπει να πλένεται μία φορά το μήνα, υπό κανονικές συνθήκες).	Ελέγξτε τους λαμπτήρες (Οι λαμπτήρες πρέπει να είναι σφιστά στη θέση τους).	Ελέγξτε την έξοδο του αέρα (Η έξοδος πρέπει να είναι ανοιχτή).	Ελέγξτε το φίλτρο Άνθρακα. (Το φίλτρο Άνθρακα πρέπει να αντικαθίσταται με καινούργιο κάθε 2-3 μήνες, για τα μοντέλα που διαθέτουν φίλτρο Άνθρακα, υπό κανονικές συνθήκες).
Ο απορροφητήρας δεν λειτουργεί	✓	✓					
Ο λαμπτήρας φωτισμού δεν λειτουργεί	✓		✓		✓		
Η απορρόφηση είναι αδύναμη				✓		✓	✓
Ο απορροφητήρας δεν αποβάλλει τον αέρα (σε χώρους χωρίς καμινάδα)				✓			✓

### Αν ο απορροφητήρας δεν λειτουργεί:

Πριν επικοινωνήσετε με το Σέρβις:

Βεβαιωθείτε ότι ο ρευματολήπτης είναι στην πρίζα και ότι η ηλεκτρική ασφάλεια της εγκατάστασης είναι σε καλή κατάσταση. Μην προβαίνετε σε ενέργειες που μπορούν να βλάψουν τη συσκευή. Πριν επικοινωνήσετε με το Σέρβις, ελέγξτε τον απορροφητήρα σας σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα. Αν το πρόβλημα συνεχιστεί, επικοινωνήστε με τον πωλητή ή το εξουσιοδοτημένο σέρβις.

### Για την αποτελεσματική λειτουργία του απορροφητήρα:

\* Χρησιμοποιήστε αεραγωγούς διαμέτρου 150/120mm κάμπτοντάς τους όσο το δυνατόν λιγότερο κατά τη σύνδεση της καμινάδας.

\* Δώστε προσοχή στις περιόδους καθαρισμού των αλουμινίων φίλτρων και αλλαγής φίλτρων άνθρακα.

\* Χρησιμοποιείτε τον απορροφητήρα στη μέση ταχύτητα όταν δεν απαιτείται μέγιστη ένταση.

\* Για να διασφαλίσετε τη σωστή απορρόφηση, διατηρείτε τα παράθυρα της κουζίνας σας κλειστά.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση Ρεύματος	220-240 V 50Hz
Κλάση Μόνωσης Μοτέρ	F
Κλάση Μόνωσης	CLASS I