

CE



4110



4111



4140



4160

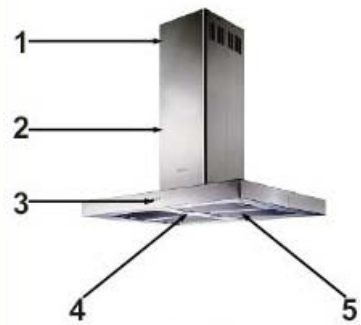


4130

ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ (ΝΗΣΙΔΑ)

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ

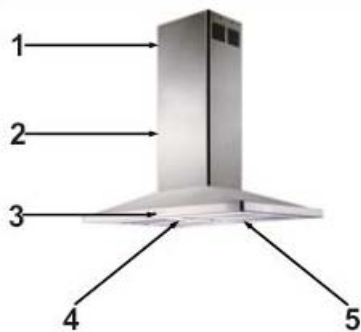
ΜΟΝΤΕΛΑ
4110
4111
4140
4160
4130



4110



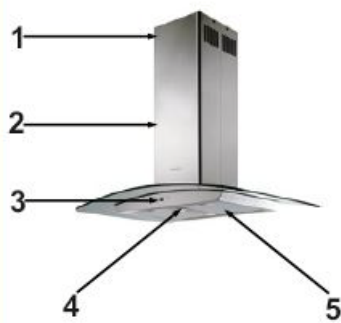
4111



4160



4130

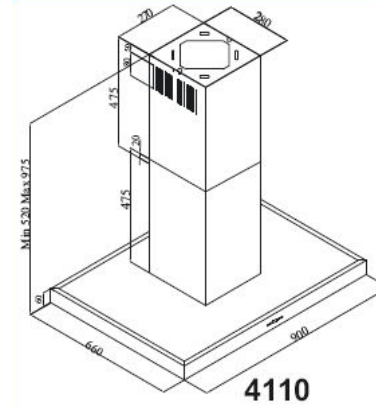


4140

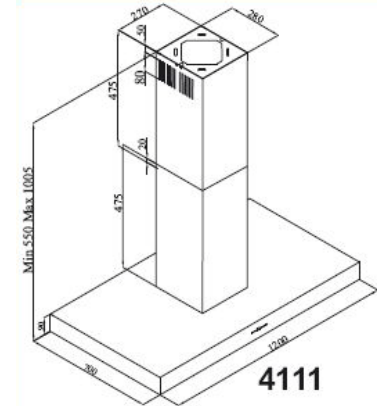
- 1-Εσωτερική Καμινάδα
- 2-Εξωτερική Καμινάδα
- 3-Πίνακας Ελέγχου
- 4-Φωτισμός
- 5-Αλουμίνιο Φίλτρο Κασετίνα

Εικόνα 1

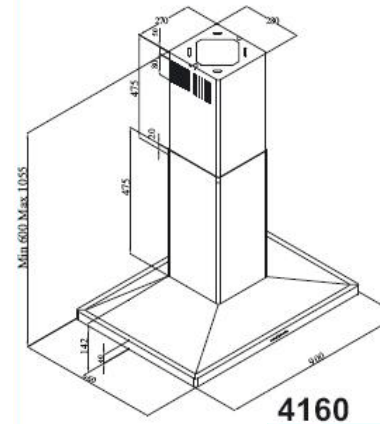
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ



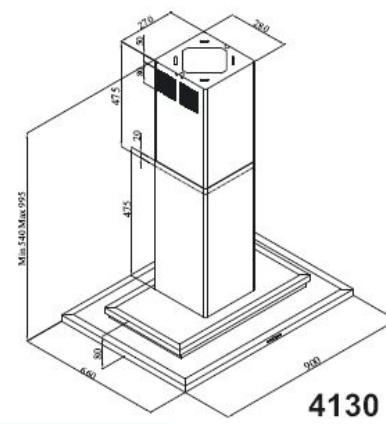
4110



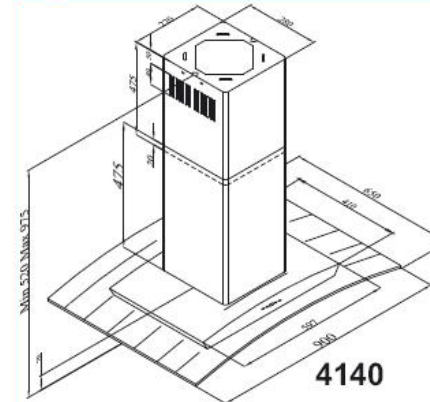
4111



4160



4130



4140

Εικόνα 2

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 κατά 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.

* Προσέξτε κουρτίνες και καλύμματα κατά το μαγείρεμα γευμάτων, π.χ. κατά το τηγάνισμα, το λάδι μπορεί να αναφλεγεί.

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

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

* Μη 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).

	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 ματέρ. (Ο διακόπτης του ματέρ 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 σφηχτά 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 κανούργιο κάθε 2-3 μήνες, για τα μοντέλα που διαθέτουν Φίλτρο Άνθρακα, υπό κανονικές συνθήκες
Ο απορροφητήρας δεν λειτουργεί	X	X					
Ο λαμπτήρας φωτισμού δεν λειτουργεί	X		X		X		
Η απορρόφηση είναι αδύναμη				X		X	X
Ο απορροφητήρας δεν αποβάλλει τον αέρα (σε χώρους χωρίς καμινάδα)				X			X

Πίνακας 1

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 Πίνακα 1. Αν το πρόβλημα συνεχιστεί, επικοινωνήστε με τον πωλητή ή το εξουσιοδοτημένο σέρβις.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ (Νησίδα)	
Τάση Ρεύματος	220-240.V 50Hz	
Ισχύς Φωτισμού (W)	2x50 W	
Ισχύς Μοτέρ (W)	210 W	
Δυνατότητα απορρόφησης (m ³ /h)	ΤΑΧΥΤΗΤΑ	1 220
		2 320
		3 420
		4 550
		5 800
Κλάση Μόνωσης Μοτέρ	F	
Κλάση Μόνωσης	CLASS I	

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.

*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.

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.

*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 ιδίου 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.

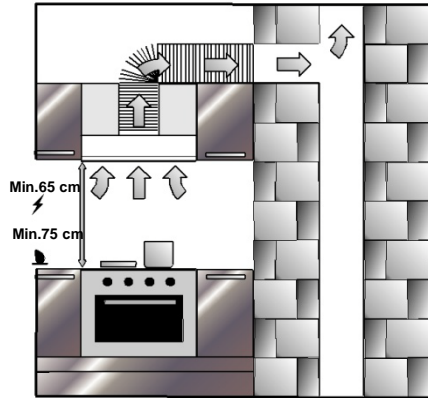
Στάντα εξαρτήματα



Εικόνα 2

Πλαστική έξοδος καμινάδας:

Η πλαστική έξοδος καμινάδας τοποθετείται στην έξοδο αέρα του απορροφητήρα (Εικόνα 2).



Σχήμα 2

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).

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!!!

Προγραμματιζόμενες επιλογές

Οι προγραμματιζόμενες επιλογές μπορούν να ενεργοποιηθούν όταν το μοτέρ και η λάμπα δεν λειτουργούν και ο χρονοδιακόπτης δεν έχει ρυθμιστεί.

1-Ρυθμίσεις χρωμάτων οπίσθιου φωτισμού:Πιέζοντας το κουμπί “ - ” για 5 δευτερόλεπτα, το ποσοστό μπλε χρώματος εμφανίζεται στην οθόνη (παράδειγμα: b 00). Πιέζοντας ξανά το κουμπί “ - ” εμφανίζεται το ποσοστό κόκκινου χρώματος (παράδειγμα: r 100). Πιέζοντας ξανά το κουμπί “ - ” εμφανίζεται το ποσοστό πράσινου χρώματος (παράδειγμα: g 10). Πιέζοντας τα κουμπιά Tm+ και Tm- (όσο περισσότερο, τόσο ταχύτερα) ρυθμίζετε τα ποσοστά του χρώματος στην οθόνη μεταξύ του 0 και του 100 τοις εκατό. Το νέο χρώμα αποθηκεύεται (ακούγεται ο χαρακτηριστικός ήχος) πιέζοντας το κουμπί “ - ” για 5 δευτερόλεπτα και εξέρχεται από τις ρυθμίσεις λειτουργίας. Για έξοδο από τις ρυθμίσεις λειτουργίας χωρίς αποθήκευση, πιέστε το κουμπί on/off ή το κουμπί λαμπτήρα.

2-Επιλογή οπίσθιου φωτισμού:Κατά την έξοδο από το εργοστάσιο, ο οπίσθιος φωτισμός είναι ρυθμισμένος σε συνεχή λειτουργία. Πιέζοντας το κουμπί “ + ” για 5 δευτερόλεπτα (ακούγεται ο χαρακτηριστικός ήχος) ενώ το μοτέρ, η λάμπα και ο χρονοδιακόπτης δεν είναι σε λειτουργία, μπορείτε κατά προτίμηση να απαιέψετε τον οπίσθιο φωτισμό. Για να επαναφέρετε τον οπίσθιο φωτισμό σε συνεχή λειτουργία, πιέστε το κουμπί “ + ” για 5 δευτερόλεπτα.

Μπλε(%)	Κόκκινο (%)	Πράσινο (%)	Χρώμα
100	100	100	ΑνοιχτόΤίρκουάζ
0	100	100	ΑνοιχτόΠράσινο
0	0	100	Πράσινο
100	0	0	Μπλε
50	100	0	Ιώδες
0	100	0	Κόκκινο
0	0	0	Άχρωμο
0	100	10	Πορτοκαλί

Χρήση LCD 5 Ταχυτήτων

Κουμπί On / Off (X): Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί το μοτέρ. Η αρχική ταχύτητα του μοτέρ είναι η 2^η.

Κουμπί -: Κουμπί μείωσης ταχύτητας. Η ταχύτητα μειώνεται μέχρι την 1^η. Πατώντας παρατεταμένα το κουμπί, ο απορροφητήρας κατεβάζει μία ταχύτητα κάθε μισό δευτερόλεπτο.

Κουμπί +: Κουμπί αύξησης ταχύτητας. Η ταχύτητα μπορεί να αυξηθεί μέχρι την 5^η.

Πατώντας παρατεταμένα το κουμπί, ο απορροφητήρας ανεβάζει μία ταχύτητα κάθε μισό δευτερόλεπτο. Όταν ο απορροφητήρας έχει ρυθμιστεί στην 5^η ταχύτητα, ο κινητήρας λειτουργεί σε αυτήν για 15 λεπτά και μετά επιστρέφει στη 2^η. Η 5^η ταχύτητα είναι η ταχύτητα turbo.

Κουμπί Χρονοδιακόπτη - (⏸): Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση του χρόνου έναρξης λειτουργίας του χρονοδιακόπτη και μειώνει το χρόνο. Κάθε πάτημα μειώνει την τιμή του χρονοδιακόπτη κατά 1 επίπεδο, πιέζοντας συνεχώς ο ρυθμός μείωσης επιταχύνεται.

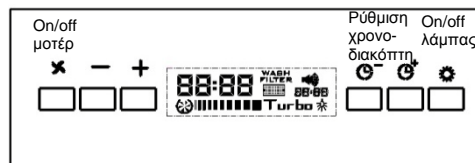
Κουμπί Χρονοδιακόπτη + (⏸): Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση του χρόνου έναρξης λειτουργίας του χρονοδιακόπτη και αυξάνει το χρόνο. Κάθε πάτημα αυξάνει την τιμή του χρονοδιακόπτη κατά 1 επίπεδο, πιέζοντας συνεχώς ο ρυθμός αύξησης επιταχύνεται. Ο απορροφητήρας διαθέτει λειτουργία χρονοδιακόπτη για δύο διαφορετικές χρήσεις:

1- Χρονοδιακόπτης απορροφητήρα: Αν ο χρονοδιακόπτης ρυθμιστεί ενώ το μοτέρ λειτουργεί, ο απορροφητήρας σβήνει με την ολοκλήρωση του χρόνου, το μοτέρ σταματάει, η λάμπα σβήνει και ο βομβητής ηχεί για 5 δευτερόλεπτα.

2- Ειδοποίηση χρονοδιακόπτη: Αν ο χρονοδιακόπτης ρυθμιστεί ενώ το μοτέρ δε λειτουργεί, τίθεται σε λειτουργία το χρονόμετρο ειδοποίησης. Με την ολοκλήρωση του χρόνου απλώς ηχεί ο βομβητής για 15 δευτερόλεπτα. Το μοτέρ δεν σταματάει και ο λαμπτήρας δεν σβήνει, ακόμη και αν το μοτέρ άρχισε να λειτουργεί ή η λάμπα άναψε ενώ ο χρονοδιακόπτης είχε ρυθμιστεί. Όταν ο χρονοδιακόπτης δεν έχει ρυθμιστεί, η οθόνη δείχνει την ώρα.

Ρολόι: Η ώρα προβάλλεται συνεχώς. Τα δύο σημεία μεταξύ ωρών και λεπτών αναβοσβήνουν κάθε 1 δευτερόλεπτο. Για να ρυθμίσετε το ρολόι, πιέστε τα κουμπιά Tmr+(+) και Tmr-(-) ταυτόχρονα. Η ένδειξη ώρας και λεπτών αναβοσβήνει για 5 δευτερόλεπτα. Ενώ αναβοσβήνει, τα λεπτά μπορούν να ρυθμιστούν με τα κουμπιά Tmr+(+) και Tmr-(-), αυξάνοντας ή μειώνοντας τις τιμές, αντίστοιχα. Οι ώρες μπορούν να ρυθμιστούν, ενώ αναβοσβήνουν, χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Tmr+(+) ή Tmr-(-). (Απαιτείται εκ νέου ρύθμιση σε περίπτωση διακοπής ρεύματος).

Προειδοποίηση φίλτρου: Το εικονίδιο προειδοποίησης για αλλαγή του φίλτρου εμφανίζεται με τη συμπλήρωση 60 ωρών λειτουργίας του απορροφητήρα και αναβοσβήνει κάθε 1 δευτερόλεπτο. Ο χρόνος λειτουργίας του φίλτρου μπορεί να ρυθμιστεί εκ νέου και το εικονίδιο να απαλειφτεί πιέζοντας το κουμπί on/off για 3 δευτερόλεπτα.



Συναρμολόγηση απορροφητήρα τύπου Νησί δας

Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες. Εγκατάσταση πλάκας σύνδεσης με την οροφή:

Το αυτοκόλλητο με την ένδειξη «Front» («μπροστά», Εικόνα 3) στην πλάκα ανάρτησης και ο πίνακας ελέγχου του απορροφητήρα πρέπει να έχουν την ίδια διεύθυνση.

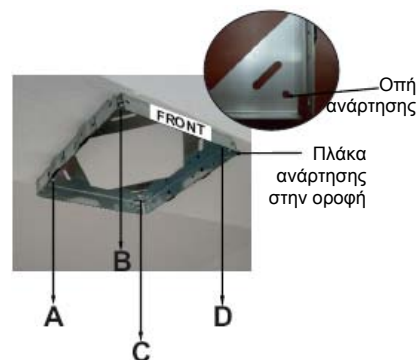
- 1) Ανοίξτε τρύπες 10mm στα σημεία A,B,C,D.
- 2) Βάλτε τους πείρους 10mm στις τρύπες A,B,C,D.
- 3) Στερεώστε την πλάκα σύνδεσης στην οροφή με 4 βίδες (5,5 x 45). Πείροι, βίδες και πλάκα ανάρτησης περιλαμβάνονται. Picture 3

Εγκατάσταση γωνιών:

Το αυτοκόλλητο με την ένδειξη «Front» («μπροστά», Εικόνα 4) πρέπει να είναι στην ίδια πλευρά με την μπροστά πλευρά του απορροφητήρα. Οι μπροστινές γωνίες έχουν διεύθυνση δεξιά και αριστερά. Οι πίσω γωνίες πρέπει να έχουν φορά προς τα έξω. Βιδώστε τις 4 γωνίες στο θάλαμο του μοτέρ. Η μπάρα ανάρτησης πρέπει να έχει την ίδια διεύθυνση με την πλάκα ανάρτησης. Ρυθμίστε το μήκος του απορροφητήρα σύμφωνα με αυτές τις γωνίες (Εικόνα 4).

Εγκατάσταση καμινάδας στο θάλαμο του μοτέρ:

Τοποθετήστε την εσωτερική καμινάδα στην εξωτερική. Συνδέστε τις προσωρινά με μία βίδα στο θάλαμο του μοτέρ (ώστε να μην πέσουν καθώς θα τον συνδέετε στην πλάκα ανάρτησης). Αναρτήστε τις καμινάδες σε αυτή τη βίδα (οι τρύπες της εσωτερικής καμινάδας πρέπει να εφαρμόζουν στην πλευρά του θαλάμου (Εικόνα 5)).



Εικόνα 3

Σύνδεση μπροστινών στηριγμάτων, εμπρός επάνω μέρος δεξιού και αριστερού

Σύνδεση μπροστινών στηριγμάτων, εμπρός επάνω μέρος



Εικόνα 4



Εικόνα 5



Τρύπα στηρίγματος
στη λαμαρίνα
σύνδεσης οροφής

Εικόνα 6

Τοποθέτηση θαλάμου μοτέρ στη μπάρα ανάρτησης

Τοποθετήστε τις στερεωμένες ράβδους ανάρτησης στη μπάρα ανάρτησης μέσω των αυλακώσεων. Συνδέστε τα μέρη με βίδες 3,5x9,5 (Εικόνα 6).



Εικόνα 7

Εγκατάσταση αλουμίνιου αεραγωγού

Συνδέστε τον εύκαμπτο αλουμίνιο αεραγωγό στην έξοδο του απορροφητήρα και την καπνοδόχο στον τοίχο. Διασφαλίστε ότι η σύνδεση δε θα χαλαρώσει κατά τη λειτουργία της συσκευής στο μέγιστο επίπεδο ροής αέρα (Εικόνα 7).

Αποφύγετε όσο το δυνατόν πτυχωσείς και γωνίες καθώς μπορούν να επηρεάσουν αρνητικά τη δυνατότητα απορρόφησης (Εικόνα 8).



Σωστό Εικόνα 8



Λάθος



Οπές σύνδεσης
καμινάδας

Εικόνα 9

Στερέωση Εσωτερικής Καμινάδας

Τραβήξτε την εσωτερική καμινάδα προς τα επάνω, ευθυγραμμίστε τις τρύπες και στερεώστε με βίδες επικαλυμμένες με νικέλιο 3,5x9,5 όπως φαίνεται στην Εικόνα 9.

Χρήση του ψηφιακού χειριστηρίου 5 ταχυτήτων

Αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη από τις επιφάνειες inox μετά την εγκατάσταση.

Επιλογή ταχύτητας: Η συσκευή διαθέτει 5 ταχύτητες απορρόφησης. Επιλέξτε μία από τις ταχύτητες 1, 2, 3, 4, 5 ανάλογα με τον ατμό. Το μοτέρ εκκινεί πιέζοντας το κουμπί ελέγχου **X** στον εμπρόσθιο πίνακα. Η ταχύτητα αυξάνεται πιέζοντας το κουμπί **+** και μειώνεται πιέζοντας το κουμπί **-**. Τα μοντέλα με ηλεκτρονικό τηλεχειρισμό διαθέτουν αυτόματο χρονοδιακόπτη.

Χρονοδιακόπτης

Πιέζοντας το κουμπί **⌚** για πάνω από 2 δευτερόλεπτα, ο χρονοδιακόπτης τίθεται σε λειτουργία για 15 λεπτά και στην οθόνη εμφανίζεται η σχετική ένδειξη. Το μοτέρ σταματά αυτομάτως μετά από 15 λεπτά.



Φωτισμός

Η συσκευή διαθέτει 2 λάμπες και ένα κουμπί για τη λειτουργία του φωτισμού. Πιέστε το κουμπί φωτισμού για να φωτίσετε.

Περίοδοι καθαρισμού των αλουμίνιων φίλτρων:

Τα φίλτρα πρέπει να καθαρίζονται όταν η ένδειξη "E" εμφανιστεί στην οθόνη ή (ανάλογα με τη χρήση) κάθε 2-3 εβδομάδες. Για να απαλείψετε την ένδειξη "E" μετά τον καθαρισμό και την επανατοποθέτηση του φίλτρου, πιέστε το κουμπί **X** για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα (όταν η συσκευή βρίσκεται στη θέση **Off**). Η ένδειξη "E" θα εμφανιστεί στην οθόνη και η συσκευή θα λειτουργήσει κανονικά. Αν επιθυμείτε να συνεχίσετε τη χρήση της συσκευής χωρίς την απαλοιφή της ένδειξης "E", πιέζοντας το κουμπί **X** η τρέχουσα ταχύτητα θα εμφανιστεί για 1 δευτερόλεπτο, η ένδειξη "E" θα εμφανιστεί ξανά και το μοτέρ θα συνεχίσει να λειτουργεί.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ένδειξη "E" θα εμφανιστεί μετά από 60 ώρες λειτουργίας της συσκευής.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν η συσκευή διαθέτει ρεοστατική ρύθμιση φωτισμού (dimmer), δώστε προσοχή στις ακόλουθες επεξηγήσεις.

Αλλαγή φωτεινότητας του λαμπτήρα (dimmer):

Όταν ο λαμπτήρας ανάβει, η φωτεινότητά του μεταβάλλεται συνεχώς αν κρατήσετε το κουμπί πατημένο. Όταν φτάσετε στο επιθυμητό επίπεδο φωτεινότητας και σταματήσετε να πιέζετε το κουμπί, η ρύθμιση αυτή θα αποθηκευτεί και η συσκευή θα εκκινήσει με αυτό το επίπεδο φωτεινότητας κατά την επόμενη χρήση. Πιέζοντας το κουμπί φωτισμού 2 φορές συνεχόμενα, ο λαμπτήρας θα φτάσει στο υψηλότερο δυνατό επίπεδο φωτεινότητας. Ο λαμπτήρας θα ανάβει πάντα στο επίπεδο φωτεινότητας που έχει ρυθμιστεί κατά την τελευταία χρήση.



Εικόνα 16



Πλενόμενη αλουμίνια κασέτα φίλτρου

Εικόνα 17

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- * Αποσυνδέστε από το ηλεκτρικό ρεύμα πριν από τη διαδικασία συντήρησης και καθαρισμού.
 - * Το αποσπώμενο φίλτρο αλουμινίου 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 αποσπώμενο φίλτρο αλουμινίου 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.



Εικόνα 10



Τοποθέτηση γυαλιού ασφαλείας στο σώμα του απορροφητήρα

Τοποθετήστε το γυαλί ασφαλείας στο σώμα του απορροφητήρα και ευθυγραμμίστε τις τρύπες γυαλιού και σώματος. Στερεώστε το γυαλί ασφαλείας στο σώμα του απορροφητήρα με τους κωνικούς γυάλινους δακτυλίους και τις επικαλυμμένες με νικέλιο βίδες M5x25 που παρέχονται μαζί με το προϊόν (Εικόνα 10).



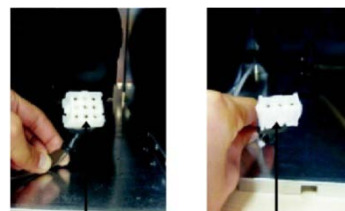
Οπή γάντζου ανάρτησης στο θάλαμο μοτέρ

Γάντζος Ανάρτησης

Εικόνα 11 **Εικόνα 12**

Στερέωση του θαλάμου μοτέρ στο σώμα του απορροφητήρα

Τοποθετήστε τους γάντζους ανάρτησης του σώματος της συσκευής στις αυλακώσεις του θαλάμου μοτέρ. Στερεώστε με βίδες 3,5x9,5 (Εικόνα 11-12).



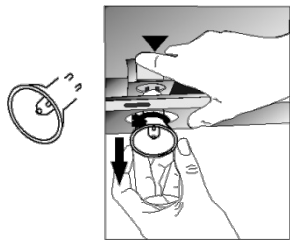
Βύσμα σύνδεσης μοτέρ

Βύσμα σύνδεσης τροφοδοσίας 220V

Εικόνα 13 **Εικόνα 14**

Συνδέσεις

Συνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας 220V με το αντίστοιχο του μοτέρ. Τοποθετήστε το αλουμίνιο φίλτρο κασετίνας όταν οι συνδέσεις ολοκληρωθούν (Εικόνα 13-14).



Σχήμα 3

Αντικατάσταση των λαμπτήρων

Αποσυνδέστε τον απορροφητήρα από το ηλεκτρικό ρεύμα. Αφαιρέστε το αποσπώμενο φίλτρο αλουμινίου. 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

Πιέστε ελαφρά το ντουί προς τα κάτω. Τραβήξτε τη λάμπα αλογόνου προς τα κάτω, στρέφοντάς τη προς τα αριστερά. **Σχήμα 3.**

Αντικατάσταση λάμπας αλογόνου 20W

Αφαιρέστε το γυάλινο κάλυμμα της λάμπας προσέχοντας να μη γρατσουνίσετε την επιφάνεια του προϊόντος, όπως φαίνεται στο σχήμα. Αφαιρέστε τον ελαττωματικό λαμπτήρα τραβώντας τον προς τα κάτω και αντικαταστήστε τον με έναν νέο. **Σχήμα 3α.**

Σημείωση: Μην κρατάτε τη νέα λάμπα με γυμνό χέρι. Ο ιδρώτας ή η υγρασία του χεριού σας θα προκαλέσει βλάβη της λάμπας λόγω της θερμότητας που θα αναπτυχθεί όταν αυτή ανάψει.

Λειτουργίες του προϊόντος

Ο απορροφητήρας είναι συμβατός για χρήση με ή χωρίς καμινάδα.

Χρήση με καμινάδα

Το προϊόν πρέπει να συνδεθεί σε μία καμινάδα που θα κατευθύνει την αέρα εκτός του χώρου κατά τη χρήση αυτή. Για να επιτύχετε καλύτερα αποτελέσματα, φροντίστε ώστε το σύστημα αεραγωγών να ακολουθεί τη μικρότερη διαδρομή για σύνδεση στην καμινάδα. 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.



Εικόνα 15

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 (Εικόνα 15).

Αντικατάσταση Φίλτρου Άνθρακα

Πριν την εγκατάσταση ή αντικατάσταση του Φίλτρου Άνθρακα, θα πρέπει πρώτα να διακοπεί η 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.

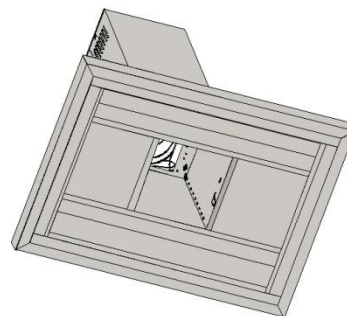
Το Φίλτρο Άνθρακα δεν πρέπει ποτέ να πλένεται.

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 5.**



Σχήμα 5

