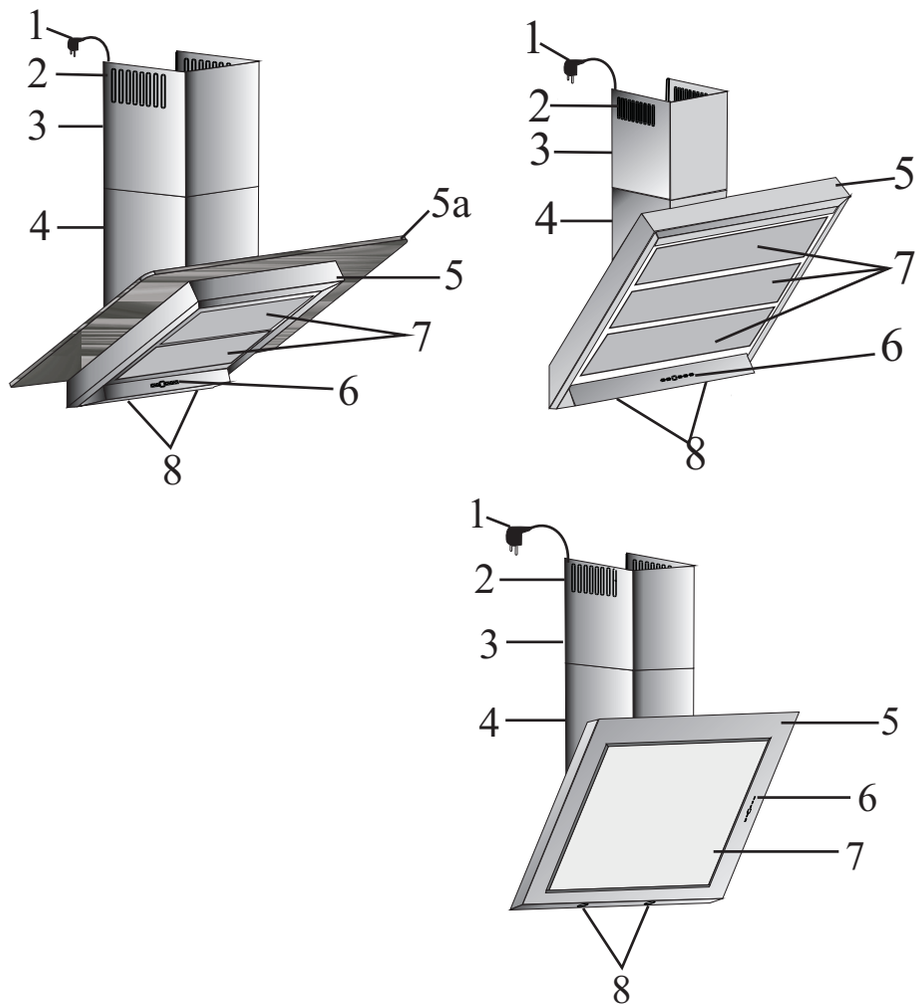




**ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΕΣ ΤΗΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ
ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΟΙ ΜΕ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ**

**ΟΔΗΓΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
ΜΟΝΤΕΛΟ**

1- ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ



- 1- Καλώδιο τροφοδοσίας 220V
- 2- Περφορέ αερισμού
- 3- Εσωτερική καπνοδόχος
- 4- Εξωτερική καπνοδόχος

- 5- Εμπρόσθιο πάνελ
- 6- Κομβίο ελέγχου
- 7- Οι λαμαρίνες απορρόφησης από τα πλάγια
- 8- Φωτισμός

ΣΧΗΜΑ 1ο

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- * Όλη η ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να κατασκευάζεται από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.
- * Η εγκατάσταση η οποία θα γίνει από αναρμόδια πρόσωπα, θα προκαλέσει λειτουργία με πτώση απόδοσης και θα γίνει αιτία να υποστεί βλάβη το προϊόν και να δημιουργηθούν ατυχήματα.
- * Κατά την συναρμολόγηση, το καλώδιο τροφοδότησης δεν πρέπει να πιέζεται είτε να συνθλίβεται κάπου. Δεν πρέπει το δίκτυο να το περνούν κοντά από τις εστίες. Είναι δυνατό να λιώσει και να προκαλέσει πυρκαϊά.
- * Μη τοποθετείτε τον ρευματολήπτη στην πρίζα πριν να γίνει η συναρμολόγηση του προϊόντος.
- * Στην συσκευή σας υπάρχει ένα καλώδιο τροφοδοσίας με απογειωμένο ρευματολήπτη. Το καλώδιο αυτό πρέπει να συνδεθεί οπωσδήποτε με μια απογειωμένη πρίζα.
- * Εξασφαλίστε ώστε ο ρευματολήπτης με την πρίζα να βρίσκονται σε ένα μέρος όπου σε περίπτωση οποιουδήποτε κινδύνου να μπορεί να φθάσει κάποιος, με σκοπό να διακοπεί ο ηλεκτρισμός του προϊόντος.
 - * Σε περίπτωση λειτουργίας για μακρό διάστημα οι λαμπτήρες του προϊόντος θερμαίνονται και επομένως μην αγγίζετε τους λαμπτήρες. Μπορούν να κάψουν το χέρι σας διότι θα είναι ζεστές.
- * Οι απορροφητήρες της κουζίνας έχουν κατασκευαστεί για την παρασκευή κανονικού φαγητού και για τύπο οικιακής χρήσης. Αν χρησιμοποιηθούν για άλλους σκοπούς τότε υπάρχει το ρίσκο της βλάβης και εξέρχεται από το πλαίσιο της εγγύησης.
- * Να συμμορφωθείτε στους κανόνες και στις οδηγίες των αρμοδίων αρχών που έχουν σχέση με την εκκένωση του αέρος εξαγωγής της καπνοδόχου. (Η προειδοποίηση αυτή δεν ισχύει για τις χρήσεις χωρίς καπνοδόχο) .
- * Δεν πρέπει να ψήνονται κάτω από την συσκευή φαγητά που αναφλέγονται.
- * Θέσατε σε λειτουργία το προϊόν σας, μετά από την τοποθέτηση επάνω στις εστίες την χύτρα, το τηγάνι κ.τ.λ. Σε αντίθετη περίπτωση η υψηλή θερμοκρασία θα προκαλέσει παραμόρφωση σε ορισμένα κομμάτια του προϊόντος σας.
- * Κλείστε την εστία πριν να πάρετε επάνω από τις εστίες την χύτρα , το τηγάνι κ.τ.λ.
- * Μην αφήνετε επάνω στην εστία καυτό λάδι. Τα σκεύη μέσα στα οποία υπάρχει καυτό λάδι, μπορούν να γίνουν αιτία της αυτόματης ανάφλεξης.
- * Όταν παρασκευάζετε φαγητά είδους τηγανητών κ.τ.λ. είναι δυνατή η ανάφλεξη των λαδιών και προσέξτε τα σκεπάσματα και τις κουρτίνες σας.
- * Εξασφαλίστε την αλλαγή των φίλτρων στον καιρό τους. Τα λάδια τα οποία συναθροίζονται στην επιφάνεια των φίλτρων που δεν άλλαξαν στον καιρό τους, επιφέρουν το ρίσκο της πυρκαϊάς.
- * Αντί φίλτρο μη χρησιμοποιείτε υλικά μη ανθεκτικά στη φλόγα.
- * Μη θέτετε σε λειτουργία το προϊόν σας χωρίς φίλτρο και μη βγάξετε τα φίλτρα σε καιρό λειτουργίας.

* Σε περίπτωση που θα αρχίσει μια ανάφλεξη διακόψτε την ενέργεια του απορροφητήρα και των συσκευών της ψήσης (Διακόψτε την ενέργεια τραβώντας τον ρευματολήπτη της συσκευής) .

* Αν ο καθαρισμός δεν γίνει σύμφωνα με τον περιοδικό χρόνο, τότε το προϊόν σας δύναται να δημιουργήσει το ρίσκο της πυρκαϊάς.

* Πριν από τις διαδικασίες της συντήρησης διακόψτε την ενέργεια της συσκευής. (Διακόψτε την ενέργεια τραβώντας τον ρευματολήπτη από την πρίζα) .

* Σε περίπτωση που λειτουργούν συγχρόνως η ηλεκτρική εστία που βρίσκεται επάνω σε αυτήν, ο απορροφητήρας και άλλες συσκευές που τροφοδοτούνται με ενέργεια εκτός του ηλεκτρισμού τότε η αρνητική πίεση του δωματίου πρέπει να μη υπερβαίνει τα 4 Πασκάλ (4X10 Μπαρ) .

* Αν στο περιβάλλον που θα χρησιμοποιηθεί το προϊόν υπάρχουν συσκευές που λειτουργούν με υγρά είτε με αέρια καύσιμα, όπως για παράδειγμα κεντρική θέρμανση διαμερίσματος τότε ο αεραγωγός της συσκευής αυτής πρέπει να είναι με μόνωση σε πλήρη κατάσταση από τον όγκο που βρίσκεται είτε η συσκευή πρέπει να είναι τύπου ΧΕΡΜΕΤΙΚ.(HERMETIK)

*Όταν εκτελείτε την σύνδεση του προϊόντος σας με την καπνοδόχο, χρησιμοποιείτε σωλήνες διαμέτρου 150 / 120 mm. Η σύνδεση των σωλήνων πρέπει να είναι όσο το δυνατό βραχεία και να χρησιμοποιηθούν λίγοι καμπυλωτοί σωλήνες.

* Κρατείτε μακριά από τα παιδιά τα υλικά της συσκευασίας διότι είναι δυνατόν να είναι επικίνδυνα.

* Να σιγουρευτείτε ότι δεν παίζει το παιδί σας με το προϊόν. Μη επιτρέπετε να χρησιμοποιήσουν το προϊόν σας τα μικρά παιδιά.

* Αν το καλώδιο της τροφοδότησης υποστεί βλάβη, με σκοπό να εμποδιστεί μια επικίνδυνη κατάσταση, θα πρέπει το καλώδιο αυτό να αλλάξει από τον παρασκευαστή είτε από το πρακτορείο του της συντήρησης είτε από κάποιο προσωπικό ειδικευμένο με τον ίδιο βαθμό..

ΣΗΜΕΙΩΣΗ : Σε περίπτωση που θα αρχίσει κάποια ανάφλεξη, διακόψτε την ενέργεια του απορροφητήρα και των συσκευών του ψησίματος. Κλείστε την επιφάνεια της φλόγας. Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ νερό για να σβήσετε την φωτιά. Κατά την εγκατάσταση του απορροφητήρα χρησιμοποιήσατε για την ασφάλεια σας την ασφάλεια "MAX 6 A ".

Προειδοποιήσεις σχετικές με την μεταφορά και την μετακίνηση

* Όλα τα υλικά τα οποία χρησιμοποιήθηκαν για την συσκευασία του προϊόντος σας είναι αναλώσιμα.

* Κατά την μετακίνηση, συμμορφωθείτε στα σημάδια που δείχνονται επάνω στο δέμα.

* Για να μεταφέρετε το προϊόν κρατήστε το από τις χειρολαβίδες που βρίσκονται στις πλάγιες πλευρές του δέματος.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΘΕΣΗ	ΜΟΝΤΕΛΟ	
		3270	3330
		3280	
		800 m ³ /h	
ΔΙΑΦΟΡΑ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ	(V)	220/230 AC	
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	(Hz)	50	
ΡΕΥΜΑ	A	1	0,25
		2	0,30
		3	0,40
		4	0,60
		5	0,95
ΙΣΧΥΣ	W	1	55
		2	77
		3	95
		4	135
		5	210
ΡΟΗ	m ³ /h	1	180
		2	210
		3	300
		4	500
		5	800
ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ		2 x 20 W	2 x 50 W
ΤΑΞΗ ΜΟΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ		F	
ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ		130 Βαθμοί Κελσίου	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΤΕΡ		1	
ΤΑΞΗ ΜΟΝΩΣΗΣ		CLASSI	

ΠΙΝΑΚΑΣ 2ος

	Ελέγξτε την ηλεκτρική σύνδεση Η διαφορά δυναμικού του δικτύου πρέπει να είναι 220-230 V. Πρέπει να συνδέσει στον απορροφητήρα πρίζα με απογείωση. (Βλέπε αναχωρήσεις της ασφάλειας άρθρο 2ον)	Ελέγξτε τον διακόπτη της μηχανής Ο διακόπτης πρέπει να είναι σε κατάσταση on	Ελέγξτε τον διακόπτη του λαμπτήρα Ο διακόπτης πρέπει να είναι σε κατάσταση on	Ελέγξτε το φίλτρο από Αργίλιο. Η κασέτα του φίλτρου από Αργίλιο πρέπει να πλένεται Σε κανονικές συνθήκες τον μήνα μια φορά	Ελέγξτε τους λαμπτήρες (οι λαμπτήρες πρέπει να είναι υγιείς)	Ελέγξτε την καπνοδόχο εξόδου του αέρα. Η καπνοδόχος εξόδου του αέρα πρέπει να είναι ανοικτή.	Ελέγξτε το φίλτρο του άνθρακα (Στις συσκευές που λειτουργούν με το φίλτρο με άνθρακα πρέπει σε κανονικές συνθήκες το φίλτρο να αλλάξει κάθε 3-5 μήνες)
Ο απορροφητήρας δεν λειτουργεί	X	X					
Δεν καιει ο λαμπτήρας Φωτισμού	X		X		X		
Η απορρόφηση του αέρα από τον απορροφητήρα είναι αδύνατη				X		X	X
Δεν δίδει αέρα προς τα έξω (Στα περιβάλλοντα Δίχως καπνοδόχο)				X			X

ΠΙΝΑΚΑΣ 1ος

Σε περίπτωση που ο απορροφητήρας δεν λειτουργεί :

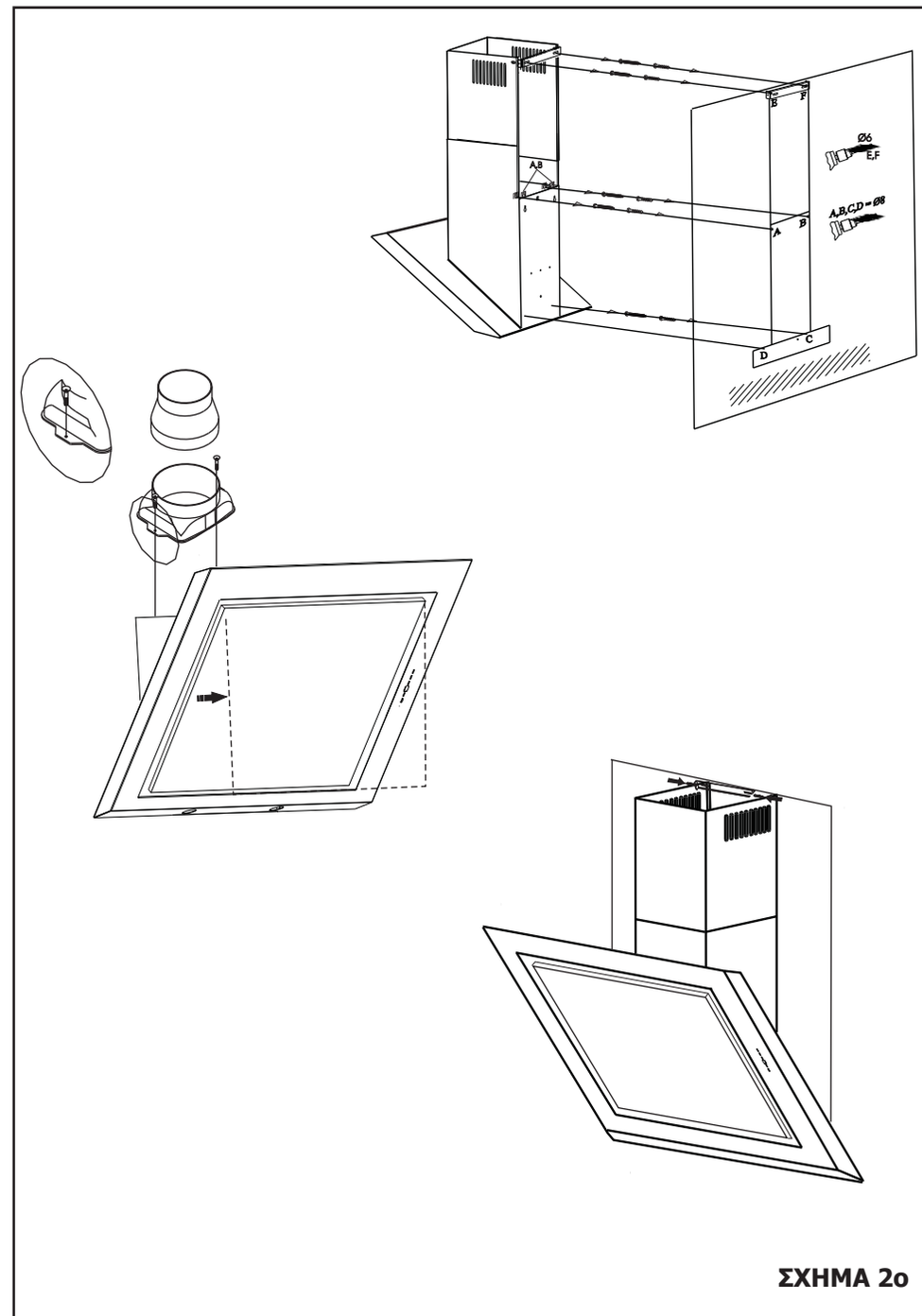
Πριν να έλθετε σε επαφή με το συνεργείο εξυπηρέτησης :

Βεβαιωθείτε αν ο ρευματολήπτης είναι ενωμένος με την πρίζα και αν η ηλεκτρική ασφάλεια της εγκατάστασης βρίσκεται σε καλή κατάσταση. Μη προβείτε σε οποιαδήποτε πράξη η οποία θα βλάψει το προϊόν σας. Πριν να έλθετε σε επαφή με το συνεργείο εξετάσατε τον απορροφητήρα σύμφωνα με τον 1ον πίνακα. Αν συνεχίζει το πρόβλημα, τότε προβείτε σε επαφή με τον πωλητή σας είτε με το εξουσιοδοτημένο συνεργείο.

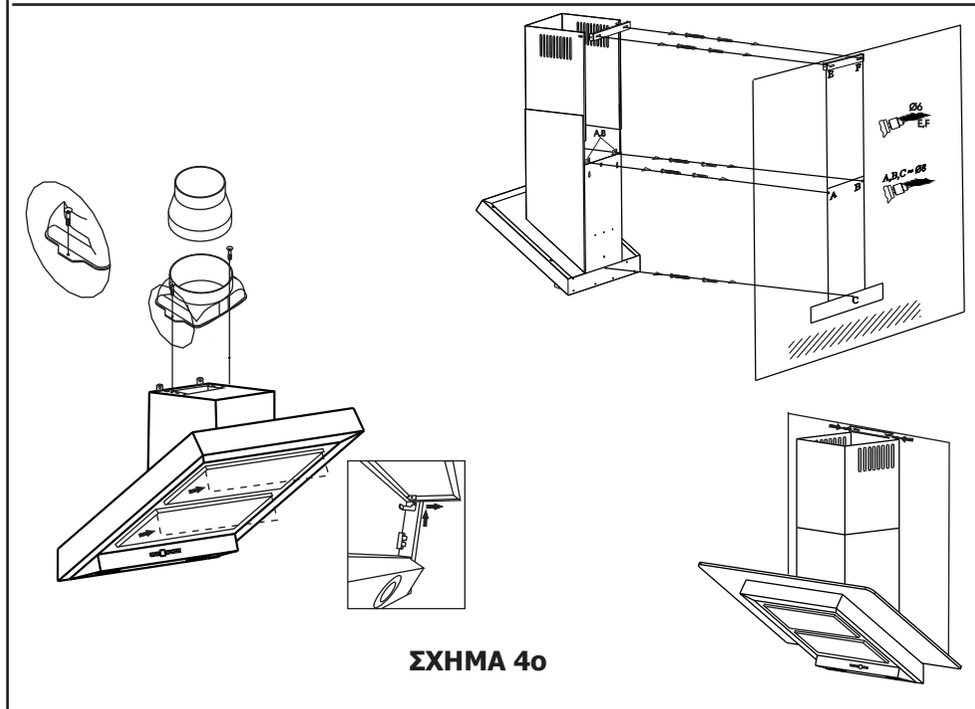
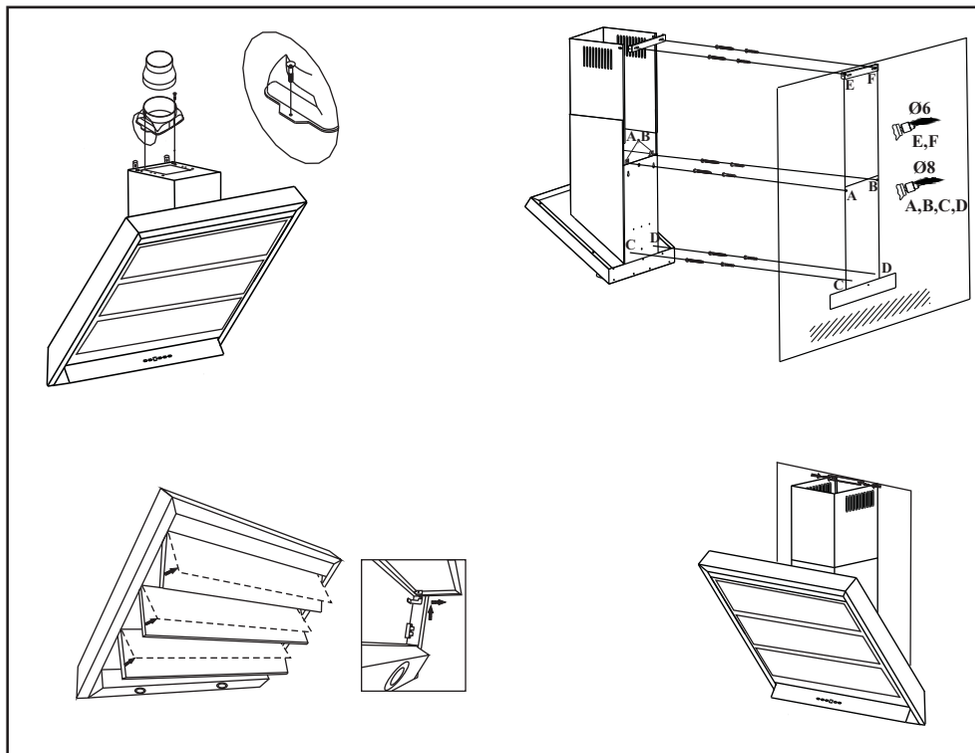
Εξυπηρέτηση και ανταλλακτικά :

Εκτελέσατε την συναρμολόγηση του προϊόντος σας στα εξουσιοδοτημένα μας συνεργεία εξυπηρέτησης χωρίς καμία αμοιβή

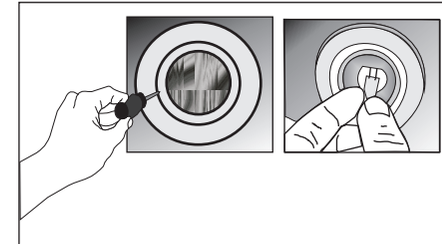
Μπορείτε να εξασφαλίσετε τα ανταλλακτικά του προϊόντος σας, από τον πωλητή σας είτε από τα εξουσιοδοτημένα συνεργεία εξυπηρέτησης. Μέσα στην συσκευασία μαζί με το προϊόν υπάρχει και ο κατάλογος των εξουσιοδοτημένων συνεργείων εξυπηρέτησης. Για να μπορέσετε να ζητήσετε ανταλλακτικά όταν έλθετε σε επαφή με τον πωλητή σας είτε με το εξουσιοδοτημένο συνεργείο εξυπηρέτησης πρέπει να πληροφορήσετε το όνομα του μοντέλου του προϊόντος το οποίο θα δείτε στην ετικέτα του προϊόντος. Αν βγάλετε από την θέση της την κασέτα του φίλτρου από αργίλιο θα δείτε την ετικέτα του προϊόντος,



ΣΧΗΜΑ 2ο



Για να αλλάξετε τον λαμπτήρα αλογόνου, κρατήστε τον όπως δείχνετε στο σχήμα 8, και περιστρέψατε αυτόν προς τα δεξιά είτε προς τα αριστερά. Φέρτε τους δρόμους των νυχιών του λαμπτήρα με τη φωλιά του λαμπτήρα στην ίδια σειρά και τρβήξτε το κατόπιν προς τον εαυτό σας. Βγάλτε το τζαμένιο καπάκι το οποίο βρίσκεται επάνω στον λαμπτήρα, όπως δεικνύετε στο σχήμα 8, χωρίς να χαράξετε την επιφάνεια του προϊόντος. Τραβήξτε προς τα κάτω τον χαλασμένο λαμπτήρα και αλλάξτε τον με ένα νέο.



Αλλαγή των λαμπτήρων

Διακόψατε την ηλεκτρική σύνδεση του απορροφητήρα.

Βγάλτε από τη θέση το τζάμι που αντέχει στη θερμοκρασία. Ξηλώστε από τη θέση της τον ελαττωματικό λαμπτήρα και αλλάξτε τον με νέο της ίδιας ισχύος. Για να αλλάξετε τους λαμπτήρες αλογόνου, πιέσατε προς τα κάτω από το πίσω μέρος της ντούγκιας και εξάγατε τον λαμπτήρα προς τα κάτω περιστρέψατε τον τώρα λίγο προς την αντίστροφη κατεύθυνση του ρολογιού και βγάλτε τον προς τα κάτω. Κατά την τοποθέτηση περιστρέψτε τον στην αντίθετη κατεύθυνση.



Σχήμα 8ο

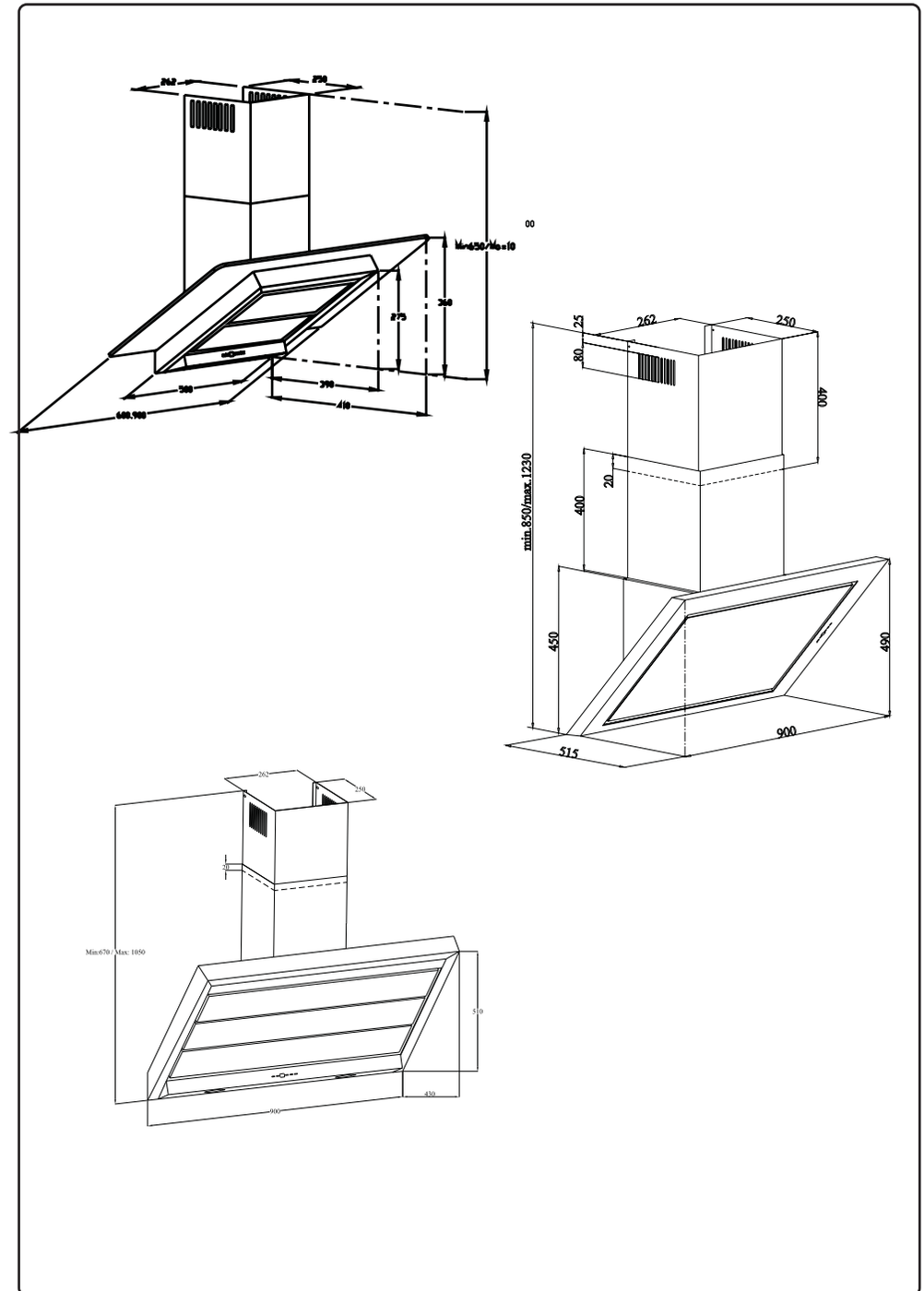
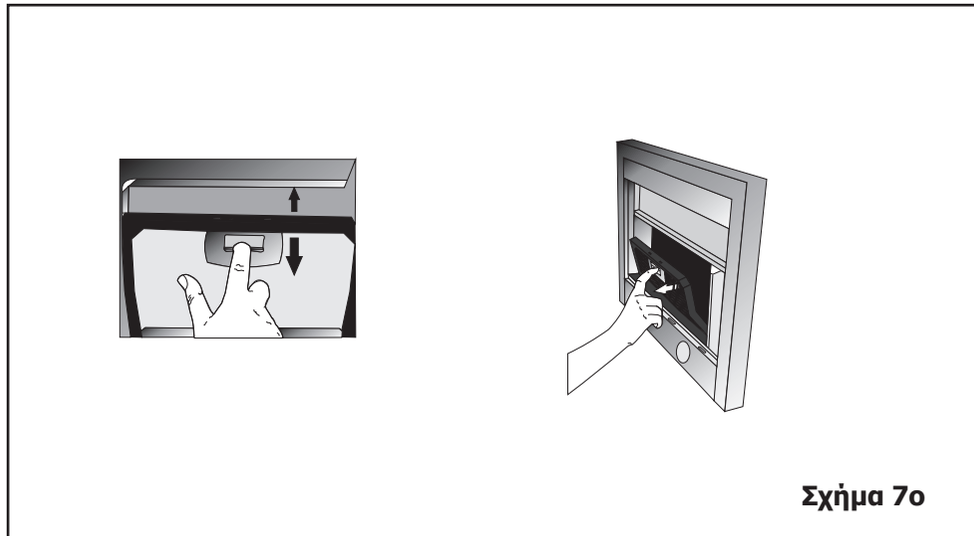
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν από τις διαδικασίες της συντήρησης, πρέπει να τραβηχτεί ο ρευματολήπτης είτε να κλείσει ο γενικός διακόπτης. Η κασέτα φίλτρου από αλουμίνιο κρατεί τα λίπη και τις σκόνες του αέρος. Το μεταλλικό φίλτρο πρέπει μια φορά τον μήνα να πλένεται με ζεστό νερό και σαπούνι και αν είναι δυνατό στο πλυντήριο πιάτων. (Σε 60 βαθμούς). Μετά το καθαρισμό μη τη τοποθετείτε στη θέση της πριν την στεγνώσετε. Οι εξωτερικές επιφάνειες του απορροφητήρα, πρέπει να σκουπίζονται με νερό με σαπούνι είτε με υγρό πανί που έχει βραχεί με οινόπνευμα. Πρέπει να δίδεται προσοχή να μη έλθουν σε επαφή τα ηλεκτρονικά του μέρη με νερό είτε με παρόμοιες με αυτό ουσίες. Η χρησιμοποίηση των προϊόντων συντήρησης και καθαρισμού για τα INOX τα οποία πωλούνται στην αγορά εξασφαλίζουν την παράταση της ζωής του προϊόντος σας.

Αλλαγή του φίλτρου με άνθρακα (ΣΧΗΜΑ 7ο)

Διακόψατε την ενέργεια της συσκευής πριν να αλλάξετε το φίλτρο του άνθρακα. Επειδή το φίλτρο από άνθρακα χρησιμοποιείται στις κουζίνες που δεν έχουν έξοδο για καπνοδόχο, θα πρέπει σύμφωνα με την χρήση να αλλάζει με ένα νέο κάθε 3-5 μήνες.

Στο προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται 1 φίλτρο από άνθρακα σε μορφή κασέτας από αλουμίνιο. Δεν πρέπει να πλένεται ποτέ το φίλτρο από άνθρακα.



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ ΣΤΟΝ ΤΟΙΧΟ

Για την ανάρτηση του προϊόντος στην βίδα της ανάρτησης ,υπάρχουν επάνω του 2 λαμαρίνες ανάρτησης σχήματος L που ομοιάζουν με τη τρύπα του κλειδιού. βιδώστε τις λαμαρίνες με την βοήθεια των μπουλονιών M4 X 35 στα παξιμάδια καρφώματος τα οποία βρίσκονται επάνω στην καμπίνα της μηχανής.

A) Άνοιγμα των οπών της ανάρτησης

Με ένα τρυπάνι $\varnothing 8$ χιλιοστομέτρων ανοίξτε μια οπή στα σημεία που δείχνονται με τα γράμματα (A, B, C) τα οποία δίδονται στο σχήμα 2 . Ανοίξτε τώρα με ένα τρυπάνι $\varnothing 6$ χιλιοστομέτρων δύο οπές (E ,F) με σκοπό να βιδώσετε την λαμαρίνα συναρμολόγησης της καπνοδόχου με τον τρόπο όπως συναρμολογηθεί 15 χιλιοστόμετρα κάτω από την οροφή.

B) ΚΑΡΦΩΜΑ ΤΩΝ ΟΥΠΩΝ

Για την βίδα ανάρτησης, καρφώστε τις ούπες των $\varnothing 8$ χιλιοστομέτρων στις οπές A,B, C που έχουν ανοιχτεί. Για την λαμαρίνα δε της συναρμολόγησης της καπνοδόχου καρφώστε τις 2 ούπες των $\varnothing 6$ χιλιοστομέτρων F και E στις οπές που έχουν ανοιχτεί με διάμετρο $\varnothing 6$ χιλιοστόμετρα.

Γ) ΒΙΔΩΜΑ ΤΩΝ ΒΙΔΩΝ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ

Βιδώστε της βίδες ανάρτησης A,B στις οπές που έχουν ανοιχτεί επάνω στις ούπες των $\varnothing 8$ χιλιοστομέτρων, που έχετε καρφώσει στον τοίχο. Ανάμεσα στον τοίχο και στην κεφαλή της βίδας πρέπει να υπάρχει μια απόσταση 5 χιλιοστομέτρων.

Βιδώστε με την βίδα που δίδεται με τον απορροφητήρα σας, την πλάκα της συναρμολόγησης της καπνοδόχου στις ούπες E και F των $\varnothing 6$ χιλιοστομέτρων που είχατε καρφώσει στον τοίχο.

Δ) ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ ΣΤΟΝ ΤΟΙΧΟ

Κρατήσατε τον απορροφητήρα από το σώμα του και αναρτήσατε τον από τις τρύπες που ομοιάζουν με την τρύπα του κλειδιού στις βίδες ανάρτησης A και B.Σφίξτε τις βίδες με ένα κατσαβίδι. Σταθεροποιήστε το σώμα στον τοίχο με μια βίδα από την οπή C που βρίσκεται μέσα στο σώμα.

Βιδώστε την πλαστική καπνοδόχο στην κορυφή του σώματος.

Τον ελαστικό σωλήνα από αργίλιο τοποθετήστε τον επάνω στη πλαστική καπνοδόχο. Το άλλο δε άκρο του σωλήνα τοποθετήστε το στην τρύπα της καπνοδόχου που βρίσκεται στον τοίχο.

Τοποθετήστε την εσωτερική καπνοδόχο μέσα στην εξωτερική. Περάστε τις καπνοδόχους στην περιφέρεια του σώματος. Βιδώστε την εσωτερική καπνοδόχο στη συναρμολόγηση της καπνοδόχου που έχει σταθεροποιηθεί από τις επάνω και τις εξωτερικές άκρες στον τοίχο.

E) Τοποθέτηση του τζαμιού που είναι ανθεκτικό στη θερμοκρασία

Τοποθετήσατε το τζάμι το οποίο αντέχει στη θερμοκρασία το οποίο δίδεται μαζί με τον απορροφητήρα, σε κατάσταση ώστε να έλθει επάνω στο σώμα του απορροφητήρα. Από τις 4 τρύπες τώρα που βρίσκονται επάνω στο τζάμι και ον δίσκο στερεώστε το τζάμι στο σώμα.

ΧΡΗΣΗ :

Μετά από την συναρμολόγηση. Ξηλώστε τα φύλλο που βρίσκονται επάνω στα προϊόντα INOX.

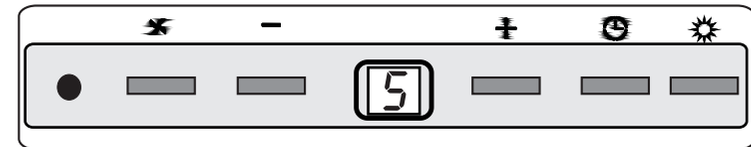
Επιλογή ταχύτητας

Στη συσκευή υπάρχει αερισμός με 5 βαθμίδες. Ανάλογα με τον βαθμό του ατμού του ψησίματος και του τηγανίσματος, διαλέγεται μια από τις βαθμίδες αερισμού 1,2,3,...5. Όταν πιεσθεί το κομβίο διοίκησης X που βρίσκεται στο εμπρόσθιο πανέλ, η μηχανή αρχίζει να λειτουργεί. Με την πίεση του κομβίου + αυξάνεται η ταχύτητα, ενώ με την πίεση του κομβίου - ελαττώνεται. Στα μοντέλα με ηλεκτρονική διοίκηση υπάρχει ένα αυτόματο σύστημα χρόνου . Timing-(TIMER). Σε περίπτωση που θα πιέσετε το κομβίο περισσότερο από ένα χρονικό διάστημα 2 δευτερολέπτων, τότε εισέρχεται στο κύκλωμα μια λειτουργικότητα χρόνου 15 λεπτών. Όταν αρχίσει το ταϊμινγκ θα δώσει σήμα το ΝΤΙΣΠΛΑΪ (DISPLAY) και η μηχανή θα σταματήσει από μόνη της μετά από 15 λεπτά.

Παρακαλούμε όπως να θέσετε σε λειτουργία την ίδια στιγμή την κουζίνα σας και την συσκευή σας με σκοπό να δημιουργηθεί ρεύμα αέρος. Με τον τρόπο αυτό η ισχύς απορρόφησης θα επηρεάσει το προϊόν θετικά.

Όταν τελειώσει η διαδικασία του ψησίματος, αφήστε την συσκευή σε κατάσταση λειτουργίας για ένα ακόμη διάστημα. Τοιουτοτρόπως θα απορροφηθούν η υπόλοιπη μυρωδιά και ο υπόλοιπος ατμός.

ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΟΜΒΙΩΝ ΜΕ ΆΓΓΙΓΜΑ



Φωτισμός (ΣΧΗΜΑ 6ον)

Στο προϊόν υπάρχουν 2 λαμπτήρες για τον φωτισμό καθώς επίσης και ένα κομβίο που θα διοικήσει τον φωτισμό. Για να θέσετε σε λειτουργία τον φωτισμό πιέσατε το κομβίο του λαμπτήρα

Χρονικοί περίοδοι καθαρισμού των μεταλλικών φίλτρων

Όταν σύμφωνα με τη χρήση είτε στο Display διακρίνεται το σήμα "C" (είτε σύμφωνα με τη χρήση) τότε θα πρέπει να καθαρίζονται τα φίλτρα μια φορά σε κάθε 3-4 εβδομάδες. Για να σβήσουμε τώρα το σήμα "C" όταν καθαρισθούν και συναρμολογηθούν στην θέση τους τα φίλτρα, πιέσατε το κομβίο περισσότερο από χρονικό διάστημα 3 δευτερολέπτων. Τότε στο Display θα φανεί το γράμμα "E" και θα αρχίσει η κανονική λειτουργία. Αν ζητηθεί να συνεχίσει η λειτουργία δίχως να σβηστεί το σήμα "C" τότε όταν πιέσετε το κομβίο οπότε για μια χρονική περίοδο ενός δευτερολέπτου θα φανεί η ενεργητική στροφή και θα ξαναεμφανισθεί το σήμα "C" με αποτέλεσμα να συνεχίσει η λειτουργία της μηχανής.