

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ	117
ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	117
ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	119
ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΣΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	120
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (με απαγωγή αέρα)	121
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ανακύκλωση)	132
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	133
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ	133
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	136
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	137
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	138

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε αυτόν τον απορροφητήρα

Το βιβλίο που κρατάτε στα χέρια σας περιέχει όλες εκείνες τις οδηγίες και πληροφορίες που είναι χρήσιμες για την εγκατάσταση, χρήση και συντήρηση της συσκευής.

Για την σωστή λειτουργία και εγκατάσταση της συσκευής παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά το βιβλίο οδηγιών που κρατάτε στα χέρια σας.

Το καπέλο της συσκευής έχει κατασκευαστεί από εξαιρετικά υλικά και έχει αεροδυναμικό σχεδιασμό.

Είναι εξοπλισμένο με ένα ηλεκτρικό μοτέρ και ένα ανεμιστήρα που εξασφαλίζει μεγάλη ισχύ απορρόφησης ενώ η λειτουργία του είναι αθόρυβη, διαθέτει επίσης ένα φίλτρο κατακράτησης λίπους το οποίο εγκαθίσταται χωρίς δυσκολία.

ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Μην αφήνετε τα παιδιά να χρησιμοποιούν τη συσκευή

Αυτή η συσκευή (απορροφητήρας) σχεδιάστηκε αποκλειστικά για οικιακή χρήση. Ο απορροφητήρας αυτός είναι ακατάλληλος για χρήση σε μπαρμπεκιού, ψησταριά ή άλλες επαγγελματικές χρήσεις

Ο απορροφητήρας και το φίλτρο πρέπει να πλένονται τακτικά έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η αποτελεσματική λειτουργία τους.

Καθαρίζετε τον απορροφητήρα σύμφωνα με τις οδηγίες και μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε σημεία που υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς

Δεν επιτρέπεται το ψήσιμο απευθείας επάνω στη φλόγα της εστίας υγραερίου

Διατηρείται τον περιβάλλοντα χώρο τακτοποιημένο και καθαρό

Πριν συνδέσετε τη συσκευή βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο παροχής δεν παρουσιάζει φθορές. Εάν το καλώδιο εμφανίζει φθορές πρέπει να αντικατασταθεί από έμπειρο τεχνικό .

Ενώσω ο απορροφητήρας βρίσκεται σε λειτουργία σε χώρο στον οποίο ταυτόχρονα λειτουργούν συσκευές με υγραέριο ή άλλο καύσιμο, πρέπει να εξασφαλίζεται ο επαρκής εξαερισμός του χώρου.

Η απαγωγή του αέρα δεν πρέπει να γίνεται σε καπνοδόχο που χρησιμοποιείται για την απαγωγή των αερίων που παράγονται από συσκευές αερίου ή άλλου καύσιμου.

Η απαγωγή του αέρα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Η συσκευή αυτή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα(και παιδιά) με μειωμένες ψυχοφυσικές ικανότητες ή από άτομα που δεν διαθέτουν γνώση και εμπειρία γύρω από το τρόπο λειτουργίας της συσκευής. Η χρήση της συσκευής από τα προαναφερθέντα άτομα πρέπει να γίνεται με την επίβλεψη ατόμου που θα φέρει την ευθύνη για την ασφάλεια τους.

Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.

Μην ανάβετε φλόγες κάτω από τον απορροφητήρα.

Ο απορροφητήρας αυτός μπορεί να χρησιμοποιηθεί αποκλειστικά πάνω από συσκευές με 4 το πολύ εστίες.

- Αυτά θα πρέπει να είναι επαρκής εξαερισμός του χώρου, όταν ο απορροφητήρας εύρ ους χρησιμοποιείται ταυτόχρονα ως συσκευές που καίνε αέριο ή άλλα καύσιμα (δεν ισχύουν για συσκευές που εκκενών ουν μόνο τον αέρα πίσω στο δωμάτιο).

- τις λεπτομέρειες σχετικά με τη μέθοδο και τη συχνότητα καθαρισμού.

- υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς εάν ο καθαρισμός δεν πραγματοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.

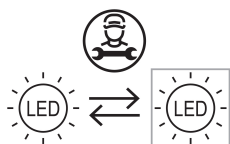
- Μη φλεγμονώστε κάτω από την κουκούλα της περιοχής.

- ΠΡΟΣΟΧΗ: Τα προσβάσιμα εξαρτήματα ενδέχεται να ζεσταθούν όταν χρησιμοποιούν ται με συσκευές μαγειρέματος.

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Η σύνδεση της συσκευής πρέπει να γίνει αποκλειστικά σε γειωμένη πρίζα. Σε περίπτωση αμφιβολίας ζητήστε την βοήθεια εξειδικευμένου τεχνικού.

Η μη τήρηση των προαναφερθέντων οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ,πυρκαγιά και ηλεκτροπληξία.



Η λάμπα που χρησιμοποιείται σε αυτό το προϊόν δεν είναι κατάλληλη για χρήση στο φωτισμό ενός δωματίου. Ο σκοπός αυτής της λάμπας είναι να παρέχει φωτισμό κατά τη χρήση του προϊόντος.

Ηλεκτρική εγκατάσταση

Όλες οι εγκαταστάσεις πρέπει να πραγματοποιούνται από αρμόδιο άτομο ή από ειδικευμένο προσωπικό ηλεκτρολόγος. Πριν συνδέσετε το ηλεκτρικό δίκτυο, βεβαιωθείτε ότι το δίκτυο η τάση αντιστοιχεί στην τάση στην πινακίδα τύπου.

Απευθείας σύνδεση

Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί απευθείας στο δίκτυο με ένα παντολικό διακόπτη με ελάχιστο άνοιγμα μεταξύ 3 mm τις επαφές.

Ο εγκαταστάτης πρέπει να βεβαιωθεί ότι έχει τη σωστή ηλεκτρική σύνδεση και ότι συμμορφώνεται με το διάγραμμα καλωδίωσης.

Το καλώδιο δεν πρέπει να λυγίζει ή να συμπιέζεται.

Ελέγχετε τακτικά το βύσμα και το καλώδιο τροφοδοσίας για ζημιές.

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από ειδικό καλώδιο ή συναρμολόγησης που διατίθεται από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπό του.

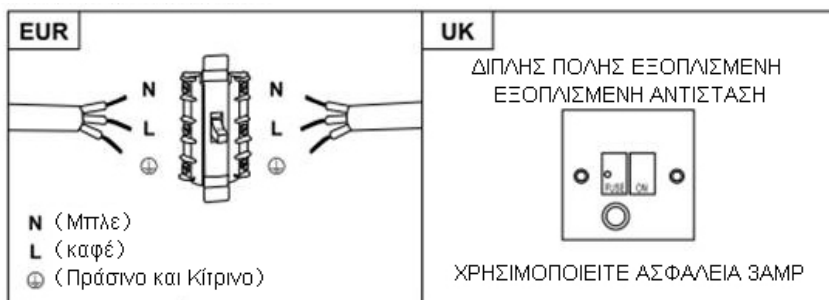
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πρόκειται για συσκευή Κατηγορίας I και ΠΡΕΠΕΙ να είναι γειωμένη

Αυτή η συσκευή τροφοδοτείται με καλώδιο τριών κυκλωμάτων με έγχρωμο χρώμα ακολουθεί:

καφέ = L ή Ζω

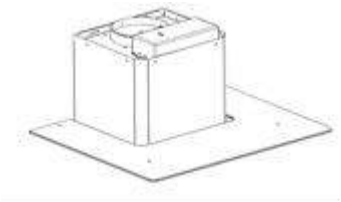




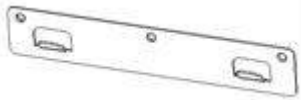
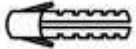


Μπλε = N ή Ουδέτερος

Πράσινο και Κίτρινο = E ή Γη (⊥)



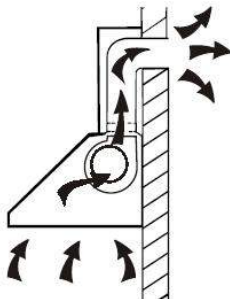
Η ασφάλεια πρέπει να έχει ονομαστική τιμή 3 Amps

Πίνακας εξαρτημάτων για τυπική εγκατάσταση (standard)

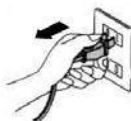
Περιγραφή	Εικόνα	Ποσότητα
Καπέλο		1
Άνω καμινάδα		1
Κάτω καμινάδα		1
Βάση στήριξης κάτω καμινάδας		1
Βάση στήριξης άνω καμινάδας		1
Βάση στερέωσης		1
Ούπα		9
Βίδες ST4.0×30		9
D7.2 Βίδες ST4.0×8		2

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ στο τοίχο (απαγωγή στο περιβάλλοντα χώρο)

Εάν διατίθεται μια οπή απαγωγής του αέρα στο περιβάλλον ο απορροφητήρας μπορεί να συνδεθεί όπως απεικονίζεται στο σχέδιο που ακολουθεί, με την βοήθεια ενός σωλήνα από (σμάλτο, αλουμίνιο, εύκαμπτο σωλήνα ή άλλο μη εύφλεκτο υλικό, με εσωτερική διάμετρο 150mm)



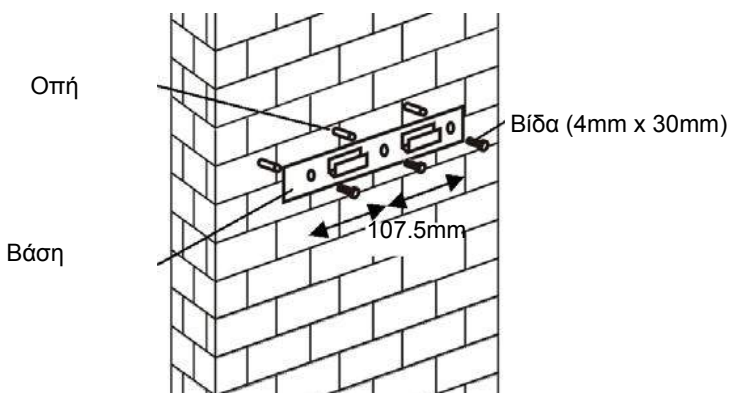
1. Πριν από την εγκατάσταση διακόψτε την λειτουργία της συσκευής και αποσυνδέστε την.



2. Ο απορροφητήρας πρέπει να απέχει από την επιφάνεια της εστίας 65 – 75 cm με αυτό το τρόπο λειτουργεί καλύτερα .

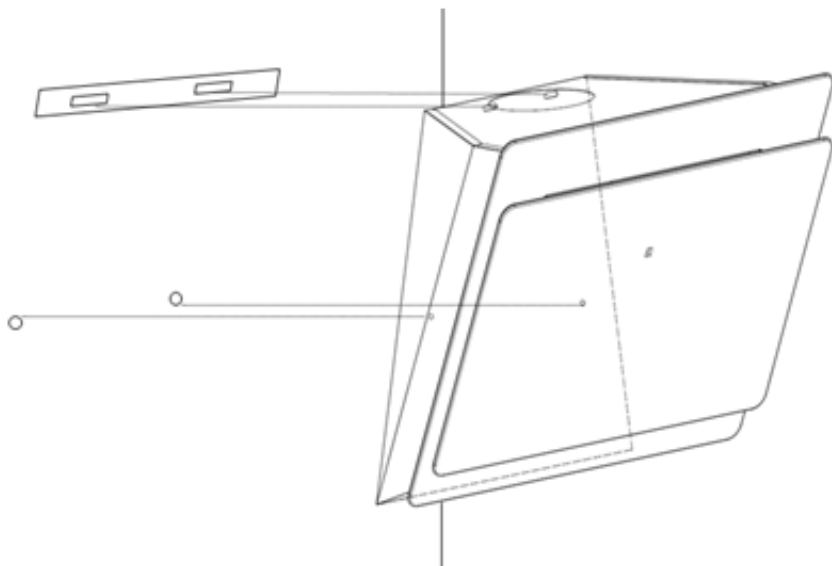


3. Ανοίξτε τρεις οπές 8mm για να βιδώσετε την βάση στήριξης. Βιδώστε και σφίξτε με τις βίδες που συνοδεύουν την βάση στήριξης .

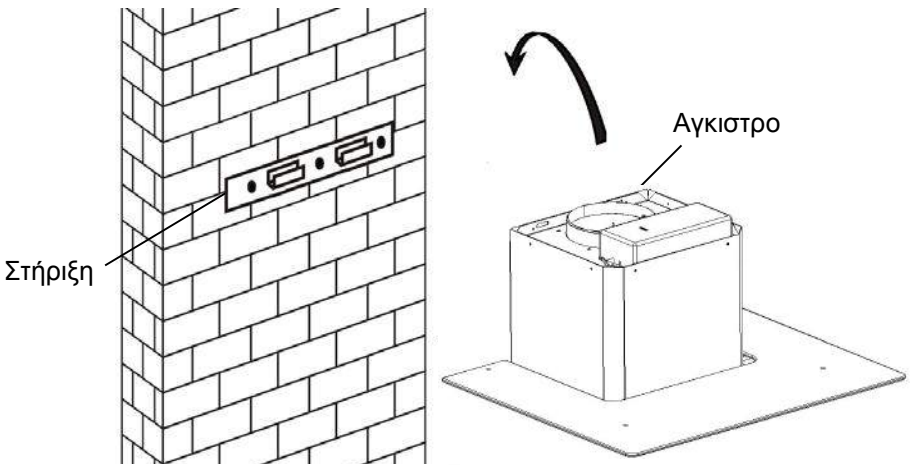


Για μοντέλα με κεκλιμένο πλαίσιο

- Θα πρέπει να ανοίξετε επιπλέον οπές 2x8 χιλιοστών και να προμηθευτείτε βίδες στερέωσης και υποδοχές (ούπτα) πριν από την εγκατάσταση.



4. Σηκώστε το καπέλο και κρεμάστε το στην βάση στήριξης



5. Στερεώστε την βαλβίδα μιας κατεύθυνσης για την απαγωγή των αερίων από τον απορροφητήρα. Στην συνέχεια συνδέστε το σωλήνα απαγωγής επάνω στην βαλβίδα όπως φαίνεται στην πιο κάτω εικόνα.

Σωλήνας απαγωγής αερίων

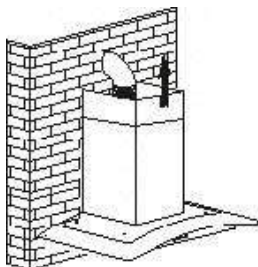


Καπέλο



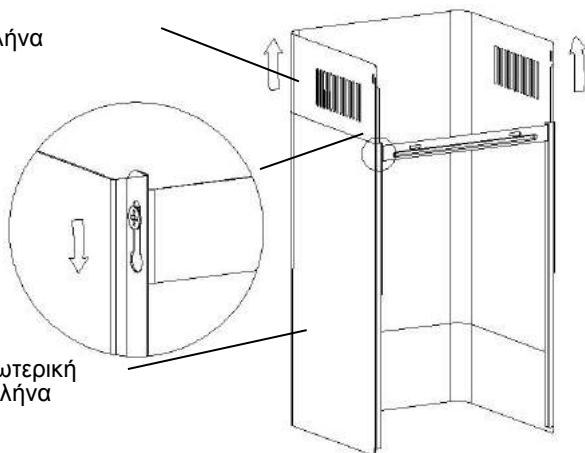
6.

- i. Τοποθετείστε το γυαλί στην θέση του στο επάνω μέρος του απορροφητήρα .
- ii. Στερεώστε τις 4 βίδες με τις ροδέλες. Μην σφίξετε τις βίδες πολύ δυνατά γιατί υπάρχει κίνδυνος να σπάσει
- i. Θηλυκώστε τον ένα σωλήνα μέσα στον άλλο και τραβήξτε τον εσωτερικό σωλήνα προς την οροφή. Ρυθμίστε ανάλογα το ύψος που θέλετε .



- ii. Ανασηκώστε την καμινάδα ώστε να διαμορφώσετε ανάλογα το ύψος .Αφού ρυθμίσετε το ύψος, κρεμάστε την σωλήνα από τις οπές στερέωσης στις βίδες όπως απεικονίζεται πιο κάτω.

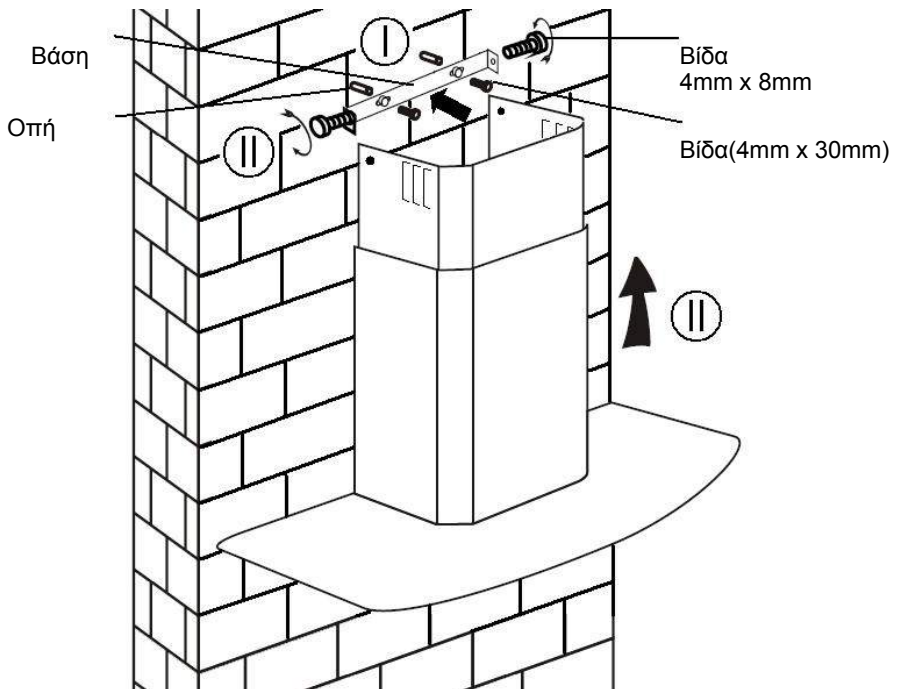
Εσωτερική σωλήνα



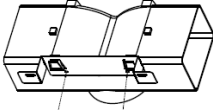
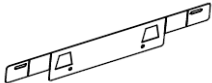



Εξωτερική
σωλήνα

7.

- i. Ανοίξτε δύο οπές με διάμετρο 8mm για να τοποθετήσετε την δεύτερη βάση. Βιδώστε και στερεώστε την δεύτερη βάση με τις δύο διαθέσιμες βίδες
- ii. Ευθυγραμμίστε τους αγωγούς με την βάση και στερεώστε με τις δύο βίδες .



Πίνακας εξαρτημάτων για τυπική εγκατάσταση (standard)

Περιγραφή	Εικόνα	Ποσότητα
ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΑΕΡΑ		1
ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ		1
Ούπα		2
Βίδες ST4.0×30		2
Βίδες ST3.5×12		2

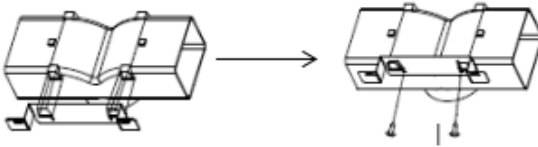
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΑΕΡΑ ΓΙΑ Τ-ΤΡΑΠΕΖΑ, ΚΡΥΟΜΕΝΟ ΓΥΑΛΙ, ΜΟΝΤΕΛΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΥΑΛΟΥ):

Ο εκτροπέας αέρα αναφέρεται ως συμπεριλαμβανόμενος και όχι προαιρετικός.

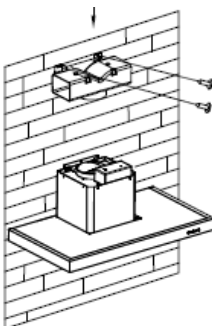
1. Πριν την εγκατάσταση, καμπυλώστε και τα δύο άκρα του βραχίονα όπως φαίνεται παρακάτω:



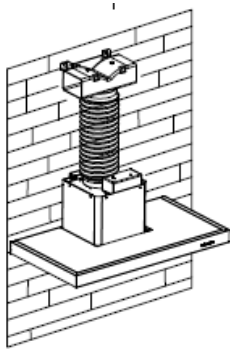
2. Τοποθετήστε το βραχίονα στην πλαστική έξοδο σε σχήμα T με βίδες 2 τεμαχίων ST3.5x12mm.



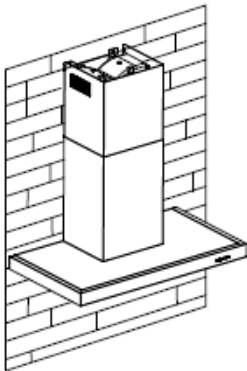
3. Δείτε 2 τρύπες για να προσαρμόσετε τα βύσματα τοίχου, στη συνέχεια βιδώστε και σφίξτε το στήριγμα στον τοίχο με 2 βίδες ST4x30mm που παρέχονται.



4. Εφαρμόστε το σωλήνα εξατμίσεως στην έξοδο αέρα της κουκούλας όπως φαίνεται παρακάτω:



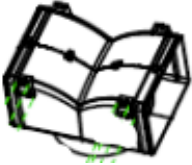




5. Τοποθετήστε την καμινάδα στη μονάδα και στερεώστε την.



ο "Παρακαλείσθε να σημειώσετε ότι: Η πλαστική έξοδος σε σχήμα T και τα πτερύγια V δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα. Μπορείτε να τα χρησιμοποιήσετε με δύο τρόπους: 1) Προσθέστε v-flap σε υπάρχουσα πρίζα. 2) Χρησιμοποιήστε πλαστική έξοδο σε σχήμα T, χωρίς προσθήκη v-flap. "

ο "Σημείωση: Το προϊόν παρέχεται με εξάρτημα v-flap. Αυτό το εξάρτημα δεν είναι υποχρεωτικό για την εγκατάσταση, τη λειτουργία και τη χρήση του προϊόντος. "

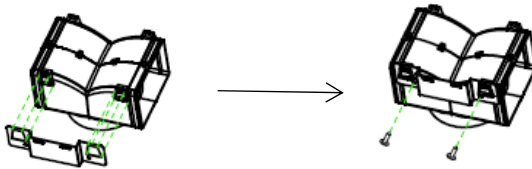
Πίνακας εξαρτημάτων για τυπική εγκατάσταση (standard)

Περιγραφή	Εικόνα	Ποσότητα
ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΑΕΡΑ		1
ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ		1
Ούπα		2
Βίδες ST4.0×30		2
Βίδες ST3.5×12		2

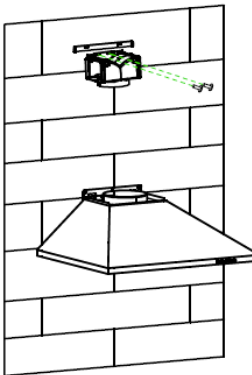
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΜΟΣ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΠΥΡΑΜΙΔΗΣ & ΣΧΗΜΑΤΟΣ):

Ο εκτροπέας αέρα αναφέρεται ως συμπεριλαμβανόμενος και όχι προαιρετικός.

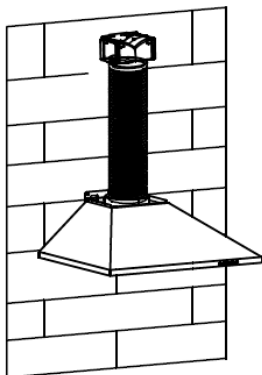
1. Τοποθετήστε το στήριγμα στην πλαστική έξοδο σχήματος T με βίδες ST3.5x12mm 2 τεμαχίων που παρέχονται όπως φαίνεται παρακάτω:



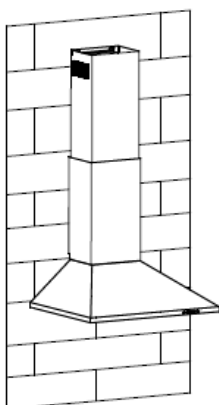
2. Παρέχετε 2 τρύπες στον τοίχο για να προσαρμόσετε τα βύσματα τοίχου, στη συνέχεια βιδώστε και σφίξτε το στήριγμα στον τοίχο με 2 βίδες ST4x30mm που παρέχονται.



3. Επαγάγετε το σωλήνα εξάτμισης στην έξοδο αέρα της κουκούλας όπως φαίνεται παρακάτω:



4. Τοποθετήστε την καμινάδα στη μονάδα και στερεώστε την.



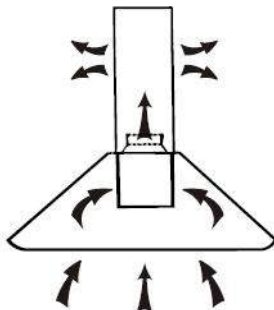
ο "Παρακαλείσθε να σημειώσετε ότι: Η πλαστική έξοδος σε σχήμα T και τα περύγια V δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα. Μπορείτε να τα χρησιμοποιήσετε με δύο τρόπους: 1) Προσθέστε v-flap σε υπάρχουσα πρίζα. 2) Χρησιμοποιήστε πλαστική έξοδο σε σχήμα T, χωρίς προσθήκη v-flap. "

ο "Σημείωση: Το προϊόν παρέχεται με εξάρτημα v-flap. Αυτό το εξάρτημα δεν είναι υποχρεωτικό για την εγκατάσταση, τη λειτουργία και τη χρήση του προϊόντος. "

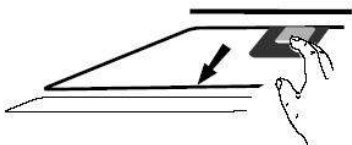
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (λειτουργία ανακύκλωσης)

Εάν ο χώρος που θα εγκαταστήσετε τον απορροφητήρα δεν διαθέτει σημείο απαγωγής ,δεν απαιτείται η χρήση του εύκαμπτου σωλήνα.

Ο τρόπος εγκατάστασης είναι όμοιος με εκείνο που περιγράφεται στην παράγραφο **ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ στο τοίχο (απαγωγή στο περιβάλλοντα χώρο)**



Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το φίλτρο ενεργού άνθρακα για να περιορίσετε τις μυρωδιές. Για να τοποθετήσετε το φίλτρο ενεργού άνθρακα πρέπει να αφαιρέσετε πρώτα το φίλτρο κατακράτησης λίπους πιέζοντας το γάντζο στερέωσης.



Τοποθετείστε το φίλτρο ενεργού άνθρακα από την πλευρά του μοτέρ και περιστρέψτε δεξιόστροφα . Επαναλάβετε το ίδιο και από την άλλη πλευρά



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

οΒεβαιωθείτε ότι το φίλτρο είναι καλά στερεωμένο ,διαφορετικά μπορεί να φύγει από τη θέση του και να κάνει ζημιά .

ο Μόλις το φίλτρο στερεωθεί η ισχύς θα μειωθεί.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ 1



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Κουμπί1

Το πλήκτρο είναι με ένδειξη φωτισμού με οπίσθιο φωτισμό, όταν πιέζετε το κουμπί, ο οπίσθιος φωτισμός θα ανάψει και ο ανεμιστήρας θα ανάψει με χαμηλή ταχύτητα. όταν πατήσετε ξανά, θα απενεργοποιήσει τον ανεμιστήρα.

Χρησιμοποιείται για τον εξαερισμό της κουζίνας.

Ενδεικνύεται όταν βράζετε με νερό ή μαγειρεύετε με φαγητό που παράγει λίγο ατμό.

Κουμπί2

Το πλήκτρο είναι με ένδειξη φωτισμού προς τα πίσω, όταν πιέζετε το κουμπί, ο οπίσθιος φωτισμός θα ενεργοποιηθεί και ο ανεμιστήρας θα ενεργοποιηθεί με τη μέτρια ταχύτητα. όταν πατήσετε ξανά, θα απενεργοποιήσει τον ανεμιστήρα.

Χρησιμοποιείται για τον εξαερισμό της κουζίνας με σάνταρ λειτουργία.

Κουμπί3

Το κουμπί είναι με ένδειξη φωτισμού με οπίσθιο φωτισμό, όταν πιέζετε το κουμπί, ο οπίσθιος φωτισμός θα ενεργοποιηθεί και ο ανεμιστήρας θα ενεργοποιηθεί σε υψηλή ταχύτητα. όταν πατήσετε ξανά, θα απενεργοποιήσει τον ανεμιστήρα. Χρησιμοποιείται για τον εξαερισμό της κουζίνας όταν έχουμε παραγωγή πολύ καπνού και ατμών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ : Πιέζοντας ταυτόχρονα και τα τρία πλήκτρα, η συσκευή θα λειτουργήσει με την μέγιστη ταχύτητα εξαερισμού.

Πλήκτρο φωτισμού

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ 2



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Κουμπί Off 0

Είναι χρησιμοποιείται για την απενεργοποίηση του ανεμιστήρα.

Πλήκτρο χαμηλής ταχύτητας 1

Χρησιμοποιείται για τον εξαερισμό της κουζίνας. Ενδείκνυται όταν βράζουμε νερό ή μαγειρεύουμε φαγητό που παράγει λίγο ατμό.

Πλήκτρο μεσαίας ταχύτητας 2

Χρησιμοποιείται για τον εξαερισμό της κουζίνας με στάνταρ λειτουργία.

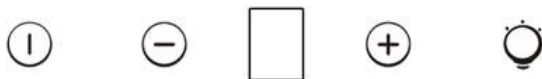
Πλήκτρο χαμηλής ταχύτητας 3

Χρησιμοποιείται για τον εξαερισμό της κουζίνας όταν έχουμε παραγωγή πολύ καπνού και ατμών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ : Πιέζοντας ταυτόχρονα και τα τρία πλήκτρα ,η συσκευή θα λειτουργήσει με την μέγιστη ταχύτητα εξαερισμού .

Πλήκτρο φωτισμού

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ 3



Κουμπί On / Off

Είναι χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση / απενεργοποίηση του ανεμιστήρα.

Ταχύτητα συν το κουμπί

Για την αύξηση της ταχύτητας του ανεμιστήρα



Κουμπί μείωσης ταχύτητας

Για τη μείωση της ταχύτητας του ανεμιστήρα.

κουμπί φωτός

ψηφιακή οθόνη

Ένδειξη ταχύτητας ανεμιστήρα: "1" για χαμηλή ταχύτητα, "2" για Μεσαία ταχύτητα, "3" για υψηλή ταχύτητα, "4" για τη λειτουργία Booster.

Quick timer: Πατήστε το  &  κρατήστε για 1 δευτερόλεπτο, ψηφιακή οθόνη θα αναβοσβήνει και σε 5 λεπτά μετράνε προς τα κάτω, μετά από 5 λεπτά κινητήρα και το φως θα σβήσει αυτόματα & Buzzer ήχος για 1 δευτερόλεπτο.

Λειτουργία Booster

Ο απορροφητήρας διαθέτει λειτουργία Booster. Για να την ενεργοποιήσετε, πατήστε την ένδειξη μέχρι να φτάσετε στην ένταση απορρόφησης 4 και αφού ενεργοποιηθεί υψηλότερη ταχύτητα απορρόφησης κατά την διάρκεια λειτουργίας του απορροφητήρα, η ταχύτητα θα αυξηθεί επιπλέον για 5 λεπτά και έπειτα θα επανέλθει.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν από κάθε διαδικασία καθαρισμού διακόψτε την λειτουργία της συσκευής και αποσυνδέστε την από την παροχή .

I. Συνήθης καθαρισμός

Καθαρίστε με ένα υγρό μαλακό ύφασμα στο οποίο θα έχετε προσθέσει μικρή ποσότητα απορρυπαντικού για το σπίτι ή σαπουνόνερο.Μην χρησιμοποιείτε συρματάκι καθαρισμού,χημικές ουσίες,διαβρωτικά υλικά ή πολύ σκληρές βούρτσες.

II. Μηνιαίος καθαρισμός των Φίλτρων

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ: Ο μηνιαίος καθαρισμός των φίλτρων είναι απαραίτητος για την αποφυγή κίνδυνου πυρκαγιάς .

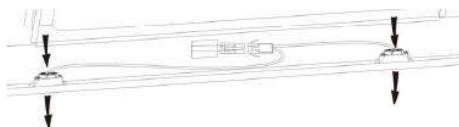
Τα φίλτρα μαζεύουν λίπος και σκόνη επηρεάζοντας την αποτελεσματική λειτουργία του απορροφητήρα. Εάν δεν καθαριστούν ,τα υπολείμματα του λίπους (που είναι εύφλεκτα) μπορεί να βουλώσουν τα φίλτρα. Ο καθαρισμός των φίλτρων να γίνεται με απορρυπαντικό καθαρισμού για το σπίτι.

III. Ετήσιος καθαρισμός Φίλτρων Άνθρακα

Αφορά ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ τις συσκευές που κάνουν ανακύκλωση του αέρα Το φίλτρο αυτό κατακρατεί τις οσμές και πρέπει να αντικαθίσταται τουλάχιστον μια φορά το χρόνο, ανάλογα με την χρήση του απορροφητήρα .

IV. Αντικατάσταση του λαμπτήρα φωτισμού.

Ξεβιδώστε τις βίδες από το τζάμι και αφαιρέστε το.Εντοπίστε τον λαμπτήρα που πρέπει να αντικατασταθεί. Στην εικόνα που ακολουθεί μπορείτε να δείτε πως είναι τοποθετημένος



Αφαιρέστε την σύνδεση με την παροχή και βγάλτε την βάση του λαμπτήρα από τον απορροφητήρα. Σημαντικό: Για να αντικαταστήσετε τον καμμένο λαμπτήρα πρέπει να αφαιρέσετε όλο το ηλεκτρικό κύκλωμα και την υποδοχή

των λαμπτήρων (LED light: MAX 1.5W)

Τοποθετείστε τους νέους λαμπτήρες,την υποδοχή και το κύκλωμα επανσυνδέστε το κύκλωμα .

Τοποθετείστε το κρύσταλλο και τις βίδες .βεβαιωθείτε ότι έχετε βιδώσει τις βίδες σωστά.

ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Το φως ανάβει αλλά δεν λειτουργεί ο ανεμιστήρας	Ο ανεμιστήρας έχει μπλοκάρει	Διακόψτε την λειτουργία της συσκευής και απευθυνθείτε στο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.
	Βλάβη μοτέρ	
Δεν ανάβει το φως και δεν λειτουργεί ο ανεμιστήρας	Καμένος λαμπτήρας αλογόνου.	Αντικατάσταση του λαμπτήρα
	Αποσυνδεδεμένη συσκευή	Συνδέστε την πρίζα στην παροχή
Έντονοι τριγμοί	Χαλασμένος ο ανεμιστήρας	Διακόψτε την λειτουργία της συσκευής και απευθυνθείτε στο κέντρο τεχνικής υποστήριξης
	Το μοτέρ δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Διακόψτε την λειτουργία της συσκευής και απευθυνθείτε στο κέντρο τεχνικής υποστήριξης
	Ο απορροφητήρας δεν έχει στερεωθεί καλά στην βάση στήριξης	Αποσυνδέστε τη συσκευή και βεβαιωθείτε ότι οι βάσεις στήριξης είναι σωστά τοποθετημένες.
Δεν απορροφά ικανοποιητικά	Ο απορροφητήρας απέχει πολύ από την επιφάνεια της εστίας.	Ο απορροφητήρας πρέπει να απέχει από την επιφάνεια της εστίας 65-75 cm

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Η συσκευή συνοδεύεται από ένα πιστοποιητικό επί του οποίου αναγράφονται οι όροι και οι προϋποθέσεις ισχύος της εγγύησης . Η χρονική διάρκεια της εγγύησης είναι 24 μήνες από την ημερομηνία αγοράς της συσκευής, όπως αυτή προκύπτει από το τιμολόγιο αγοράς ή άλλο επίσημο παραστατικό .

Το πιστοποιητικό εγγύησης πρέπει να είναι σωστά συμπληρωμένο και να επιδεικνύεται στο τεχνικό προκειμένου να πιστοποιήσει ότι η επέμβαση γίνεται σε καθεστώς εγγύησης.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ έως 5 Χρόνια

Εάν επιθυμείτε να επεκτείνετε την διάρκεια εγγύησης της συσκευής σας

Για περισσότερες πληροφορίες καλέστε το 210 6845750 εσωτερικό 2

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΛΑΒΗΣ ή ΚΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



Τα κέντρα τεχνικής υποστήριξης Gias Service είναι τα μόνα αρμόδια για την αποκατάσταση τυχόν βλάβης ή κακής λειτουργίας . Καλέστε το 80111505050 (αστική χρέωση για όλη την Ελλάδα) προκειμένου να συνδεθείτε με το πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης. Στον δικτυακό τόπο www.candy.gr μπορείτε να αναζητήσετε το πλησιέστερο στην περιοχή σας κέντρο τεχνικής υποστήριξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Σε κάθε επικοινωνία με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης είναι σημαντικό να αναφερθείτε στον αριθμό μητρώου και στα στοιχεία παραγωγής της συσκευής που αναγράφονται τόσο στο πιστοποιητικό εγγύησης όσο και στην ετικέτα του προϊόντος. Με αυτό το τρόπο θα βοηθήσετε στην ταχύτερη και πιο αποτελεσματική επέμβαση του τεχνικού

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Αυτή η συσκευή πληροί την υπάριθμ. 2012/19/EU Ευρωπαϊκή Οδηγία για τα ηλεκτρονικά απόβλητα. Βεβαιωθείτε ότι η απόσυρση της συσκευής θα γίνει με τον προσηκόντα τρόπο, έτσι συμβάλετε ενεργά στην προστασία του περιβάλλοντος και την εξασφάλιση συνθηκών υγιεινής . Το σύμβολο αυτό υποδηλώνει ότι η συσκευή δεν μπορεί να χαρακτηριστεί ως κοινό απόρριμμα.. Για την ορθή απόσυρση της συσκευής απευθυνθείτε στο κέντρο ανακύκλωσης του Δήμου της περιοχής σας, στην διεύθυνση καθαριότητας ή στο κατάστημα που αγοράσατε την συσκευή.