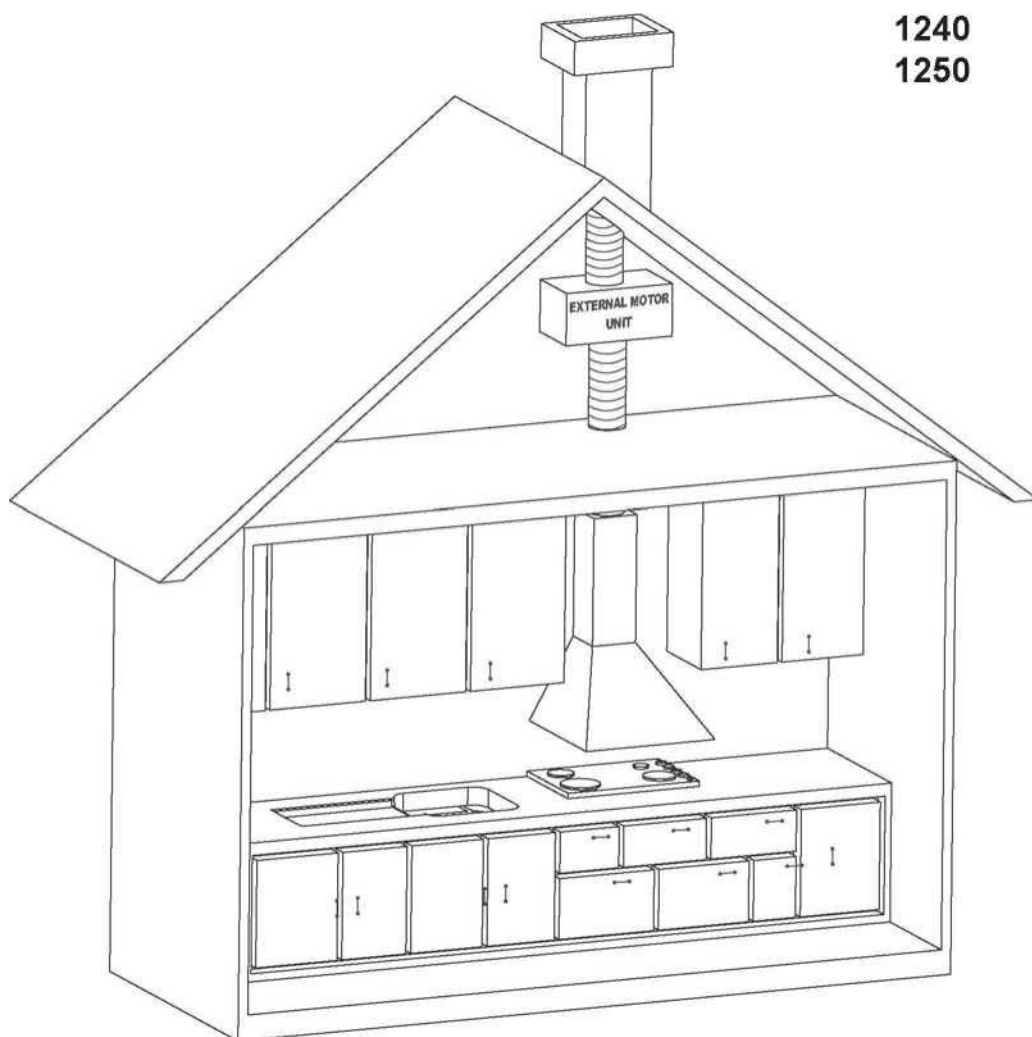


ΣΧΗΜΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΜΟΤΕΡ



ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΜΟΤΕΡ1250



Φωτογραφία 1

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΔΟΚΟΥ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ:

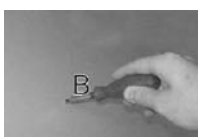
Υπάρχουν 2 κομμάτια πλακών ανάρτησης σε σχήμα L για την εγκατάσταση του εξωτερικού μοτέρ στην κατάλληλη θέση. Αυτά παρέχονται μαζί με ένα σετ από βίδες. Βιδώστε αυτές τις πλάκες με M5 x 40 βίδες αντίχειρα έως M5 απλές συστρεφόμενες μπίρες πάνω στο ερμάριο του εξωτερικού μοτέρ. **Φωτογραφία 1**



Φωτογραφία 2

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΩΝ ΠΡΙΖΩΝ

Στερεώστε εσωτερικά τις οπές 8mm πάνω στην επιφάνεια όπου θα αναρτηθεί το εξωτερικό μοτέρ. Καρφώστε τις πρίζες 010 mm στις οπές (A,B). (Φωτογραφία 2)



Φωτογραφία 3

ΚΑΡΦΩΜΑ ΤΩΝ ΠΡΙΖΩΝ

Καρφώστε τις αναρτημένες βίδες στις πρίζες 10mm με βίδες αντίχειρα (A,B) 5,5x60. Θα πρέπει να τηρείται μία απόσταση 5mm μεταξύ της κεφαλής της βίδας και του τοίχου. **Φωτογραφία 3**



Φωτογραφία 4

Συναρμολόγηση της Πλαστικής Καπνοδόχου Στερεώστε την Πλαστική Καπνοδόχο στην πλάκα σύνδεσης με το μοτέρ με μία βίδα 3,5x9,5.

Φωτογραφία 4



Φωτογραφία 5

ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΜΟΤΕΡ

Κρατώντας το εξωτερικό μοτέρ από τον κυρίως κορμό του, κρεμάστε τον στον τοίχο με την πλάκα (L) την οποία συνδέσατε προηγουμένως μέσω των σημείων A και B. **Φωτογραφία 5**

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ



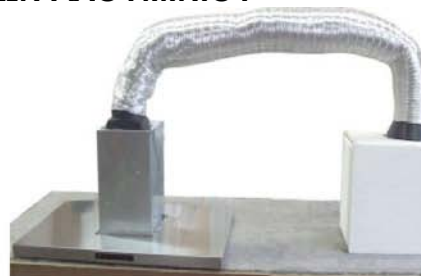
Φωτογραφία 6



Φωτογραφία 7



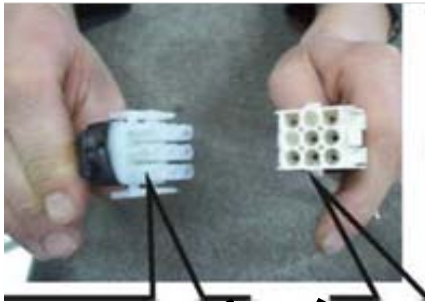
Φωτογραφία 8



Φωτογραφία 9

Τοποθετήστε τον εύκαμπτο αγωγό αλουμινίου πάνω στην πλαστική καπνοδόχο που βρίσκεται στην κορυφή του απορροφητήρα. **(Φωτογραφία 6)** Τοποθετείστε το άλλο άκρο του εύκαμπτου αγωγού αλουμινίου στην είσοδο αέρα του εξωτερικού μοτέρ **(Φωτογραφία 7 και 9)** Στην συνέχεια τοποθετήστε το ένα άκρο του εύκαμπτου αγωγού αλουμινίου στο στόμιο εξόδου του αέρα του εξωτερικού μοτέρ **(Φωτογραφία 8, Φωτογραφία 4, Φωτογραφία 9)** και το άλλο άκρο στην καπνοδόχο η οποία χρησιμεύει στο να μπορεί να βγαίνει ο αέρας. Προκειμένου να αποτρέψετε την αποσύνδεση των αγωγών αλουμινίου και των

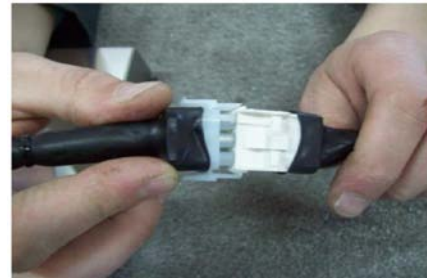
καπνοδόχων λόγω της διέλευσης του αέρα, ενισχύστε την σύνδεσή τους χρησιμοποιώντας ένα υποστήριγμα.



Φωτογραφία 10

Καλώδιο του
Απορροφητήρα

Καλώδιο του
Εξωτερικού Μοτέρ



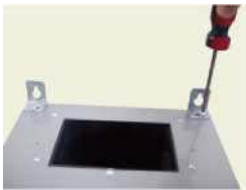
Φωτογραφία 11

Σύνδεση Καλωδίου

Θα πρέπει να υπάρχουν οι απαραίτητες συνδέσεις προκειμένου να ελέγχεται το εξωτερικό μοτέρ που χρησιμοποιεί έναν απορροφητήρα. Συνδέστε το καλώδιο του απορροφητήρα με το καλώδιο του εξωτερικού μοτέρ. (Φωτογραφίες 10-11)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΜΟΤΕΡ 1240

Φωτογραφία 1



Συναρμολόγηση της Δοκού Ανάρτησης:

Υπάρχουν 2 κομμάτια πλακών ανάρτησης σε σχήμα L για την εγκατάσταση του εξωτερικού μοτέρ στην κατάλληλη θέση. Αυτά παρέχονται μαζί με ένα σετ από βίδες. Βιδώστε αυτές τις πλάκες με M5 x 40 βίδες αντίχειρα έως M5 απλές συστρεφόμενες μπίρες πάνω στο ερμάριο του εξωτερικού μοτέρ.

Φωτογραφία 1



Φωτογραφία 2

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΩΝ ΠΡΙΖΩΝ

Στερεώστε εσωτερικά τις οπές 8mm πάνω στην επιφάνεια όπου θα αναρτηθεί το εξωτερικό μοτέρ. Καρφώστε τις πρίζες 010 mm στις οπές (A,B). (Φωτογραφία 2)



Φωτογραφία 3

ΚΑΡΦΩΜΑ ΤΩΝ ΠΡΙΖΩΝ

Καρφώστε τις αναρτημένες βίδες στις πρίζες 10mm με βίδες αντίχειρα (A,B) 5,5x60. Θα πρέπει να τηρείται μία απόσταση 5mm μεταξύ της κεφαλής της βίδας και του τοίχου. Φωτογραφία 3

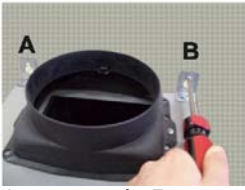


Photo 4

Συναρμολόγηση του Μετασχηματιστή 0 200 mm της Πλαστικής Καπνοδόχου

Στερεώστε τον Μετασχηματιστή 0 200mm της Πλαστικής Καπνοδόχου στο στόμιο εξόδου του αέρα του εξωτερικού μοτέρ και στερεώστε τον στον απορροφητήρα με μία βίδα 3,5x9,5. Οι βίδες παρέχονται στο σετ με τις βίδες. Φωτογραφία 4

Φωτογραφία 4



Φωτογραφία 5

Ανάρτηση του εξωτερικού μοτέρ

Κρατώντας το εξωτερικό μοτέρ από τον κυρίως κορμό του, κρεμάστε τον στον τοίχο με την πλάκα (L) την οποία συνδέσατε προηγουμένως μέσω των σημείων A και B. **Φωτογραφία 5**

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ



Φωτογραφία 6



Φωτογραφία 7

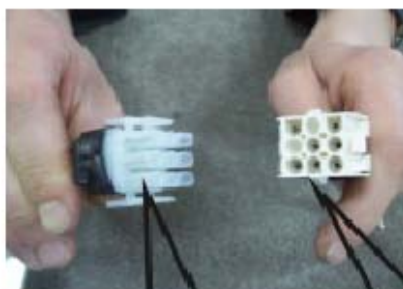


Φωτογραφία 8



Φωτογραφία 9

Τοποθετήστε τον εύκαμπτο αγωγό αλουμινίου πάνω στην πλαστική καπνοδόχο που βρίσκεται στην κορυφή του απορροφητήρα. (**Φωτογραφία 6**) Τοποθετήστε το άλλο άκρο του εύκαμπτου αγωγού αλουμινίου στο στόμιο εισόδου του αέρα του εξωτερικού μοτέρ. (Φωτογραφία 7 και Φωτογραφία 9). Στην συνέχεια τοποθετήστε το ένα άκρο του εύκαμπτου αγωγού αλουμινίου στο στόμιο εξόδου του αέρα του εξωτερικού μοτέρ (**Φωτογραφία 8, Φωτογραφία 4, Φωτογραφία 9**) και το άλλο άκρο στην καπνοδόχο η οποία χρησιμεύει στο να μπορεί να βγαίνει ο αέρας. Προκειμένου να αποτρέψετε την αποσύνδεση των αγωγών αλουμινίου και των καπνοδόχων λόγω της διέλευσης του αέρα, ενισχύστε την σύνδεσή τους χρησιμοποιώντας ένα υποστήριγμα.



Φωτογραφία 10

Καλώδιο του
Απορροφητή

Καλώδιο του
Εξωτερικού Μοτέρ



Φωτογραφία 11

Σύνδεση Καλωδίου

Θα πρέπει να υπάρχουν οι απαραίτητες συνδέσεις προκειμένου να ελέγχεται το εξωτερικό μοτέρ που χρησιμοποιεί έναν απορροφητήρα. Συνδέστε το καλώδιο του απορροφητήρα με το καλώδιο του εξωτερικού μοτέρ (Φωτογραφίες 10-11)

UK

This appliance is marked according to the European directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)

By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The symbol on the product indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

Disposal must be carried out in accordance with local environmental regulations for waste disposal. For more detailed information about treatment, recovery and recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

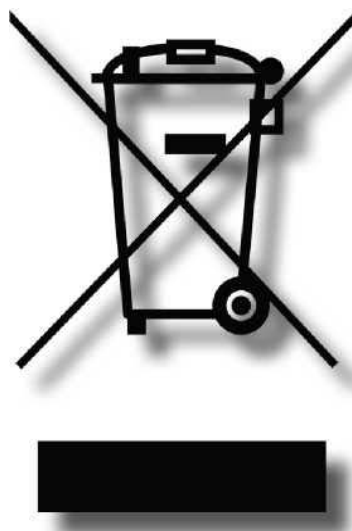
GR

Στην συσκευή έχει τοποθετηθεί αυτό το σήμα ακολουθώντας την Ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/EC για τα Ηλεκτρικά και Ηλεκτρονικά απορρίμματα (WEEE). Με την ορθή ανακύκλωση του προϊόντος, θα βοηθήσετε στην μείωση των πιθανών αρνητικών συνεπειών της ρύπανσης του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας, η οποία μπορεί να προκληθεί από την ακατάλληλη διαχείριση των απορριμμάτων. Το σήμα επάνω στο προϊόν συμβολίζει το γεγονός ότι αυτό το προϊόν δεν θα πρέπει να θεωρηθεί σαν ένα συνηθισμένο απόρριμμα.

Αντιθέτως θα πρέπει να παραδοθεί στο κατάλληλο σημείο συλλογής και ανακύκλωσης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Η διάθεση θα πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τις τοπικές περιβαλλοντικές διατάξεις για

την ανακύκλωση απορριμμάτων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την διαδικασία συλλογής και ανακύκλωσης του προϊόντος απευθυνθείτε στην τοπική αυτοδιοίκηση, στην εταιρεία ανακύκλωσης ή στο κατάστημα

από το οποίο προμηθευτήκατε την συσκευή.



DAVOLINE

ΕΓΓΥΗΣΗ

Τύπος συσκευής: _____

Όνομα πελάτου: _____

Διεύθυνση: _____

Υπογρ. Πωλητού: _____

Ημερομηνία: _____

Η εγγύηση αυτή ισχύει σύμφωνα με τους όρους εγγύησης που αναφέρονται στην πίσω πλευρά και μόνο εφ' όσον συνοδεύεται από το δελτίο αγοράς.

ΚΛΙΜΑΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.

ΚΛΙΜΑΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε

ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Η Εταιρεία μας εγγυάται την καλή κατασκευή και λειτουργία του προϊόντος και την μη ελαττωματικότητα των υλικών που χρησιμοποιήθηκαν.

1. Η εγγύηση παρέχεται για 24 μήνες προς τον αρχικό αγοραστή.
2. Η εγγύηση ισχύει από την ημέρα αγοράς της συσκευής που αναγράφεται στη θεωρημένη απόδειξη αγοράς (δελτίο λιανικής πώλησης, τιμολόγιο).

Στην απόδειξη αυτή αναφέρεται εκτός από την ημερομηνία αγοράς, το όνομα του αγοραστή, η μάρκα και το μοντέλο της συσκευής.

3. Η εταιρεία μέσα στα πιο πάνω χρονικά όρια, σε περίπτωση βλάβης της συσκευής αναλαμβάνει την υποχρέωση να επιδιορθώσει τη συσκευή και να αντικαταστήσει κάθε τυχόν ελαττωματικό μέρος της, εφ' όσων η ανωμαλία προέρχεται από την κατασκευή και όχι από την κακή χρήση ή κακή μεταχείριση μετά την παράδοση της στον αγοραστή.

4. Η κανονική λειτουργία της συσκευής κατά τους έξι πρώτους μήνες της χρήσης της, επιβεβαιώνει την αρχική μη ελαττωματικότητά της. Το αντίθετο πρέπει να αποδειχθεί από τον πελάτη.

5. Οι επισκευές των επί μέρους εξαρτημάτων δεν επιφέρουν παράταση του χρόνου εγγύησης του προϊόντος.

6. Η εγγύηση παύει να ισχύει σε περίπτωση εκτέλεσης επισκευών, ή επεμβάσεων από τα πρόσωπα που δεν έχουν εξουσιοδοτηθεί από την Εταιρεία μας.

7. Σε περίπτωση αποστολής της συσκευής στο Συνεργείο για επισκευή, μέσα στο χρόνο εγγύησης, πρέπει αυτή να συνοδεύεται από φωτοαντίγραφο της απόδειξης αγοράς.

8. Η Εταιρεία εγκρίνει την αντικατάσταση της συσκευής, μόνο σε περίπτωση που δεν είναι δυνατή η σωστή αποκατάσταση της βλάβης.

9. Η εγγύηση ΔΕΝ καλύπτει τα κρύσταλλα, τα κεραμικά (εστιών) και τα αισθητικά μέρη των συσκευών.

10. Παρακαλείστε να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης της συσκευής. Η άσκοπη κλήση του εξουσιοδοτημένου τεχνικού επιβαρύνει τον καταναλωτή.

11. Για να ισχύσει η εγγύησή σας διατηρείτε πάντα σε καλή κατάσταση την απόδειξη αγοράς

ΚΛΙΜΑΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε

Μαρίνου Αντύπα 35

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ.

SERVICE

ΑΘΗΝΑ: 2105145030

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: 2310846762

ΥΠΟΛΟΙΠΗ ΕΛΛΑΔΑ: 8011147500 ΑΠΟ

ΚΙΝΗΤΟ: 2310489300