

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΑΠΑΓΩΓΗΣ Ή ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

Η ελάχιστη απόσταση ανάμεσα στην επιφάνεια στήριξης των σκευών στη συσκευή μαγειρέματος και στο χαμηλότερο σημείο του απορροφητήρα δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 50 cm σε περίπτωση ηλεκτρικών εστιών και από 65 cm σε κουζίνες αερίου ή μικτές. Εάν οι οδηγίες εγκατάστασης της εστίας αερίου συνιστούν μεγαλύτερη απόσταση, εφαρμόστε τις σχετικές οδηγίες. Για την εγκατάσταση συνιστάται να απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο τεχνικό.

Μην τροφοδοτείτε με ηλεκτρικό ρεύμα τη συσκευή πριν την ολοκλήρωση της εγκατάστασης.

Προσοχή! Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας απαγωγής και τα κολάρα στερέωσης διατίθενται με τον εξοπλισμό. Σε αντίθετη περίπτωση πρέπει να τα προμηθευτείτε χωριστά.

Σημείωση: Τα εξαρτήματα που φέρουν το σύμβολο “(*)” είναι προαιρετικά και παρέχονται μόνο με ορισμένα μοντέλα ή εξαρτήματα που πωλούνται χωριστά.

Προϊόν με μεγάλο βάρος. Η μετακίνηση και η εγκατάσταση του απορροφητήρα πρέπει να γίνει τουλάχιστον από δύο ή περισσότερους ανθρώπους.

Προσυναρμολόγηση του συλλέκτη ατμών στο μοτέρ.

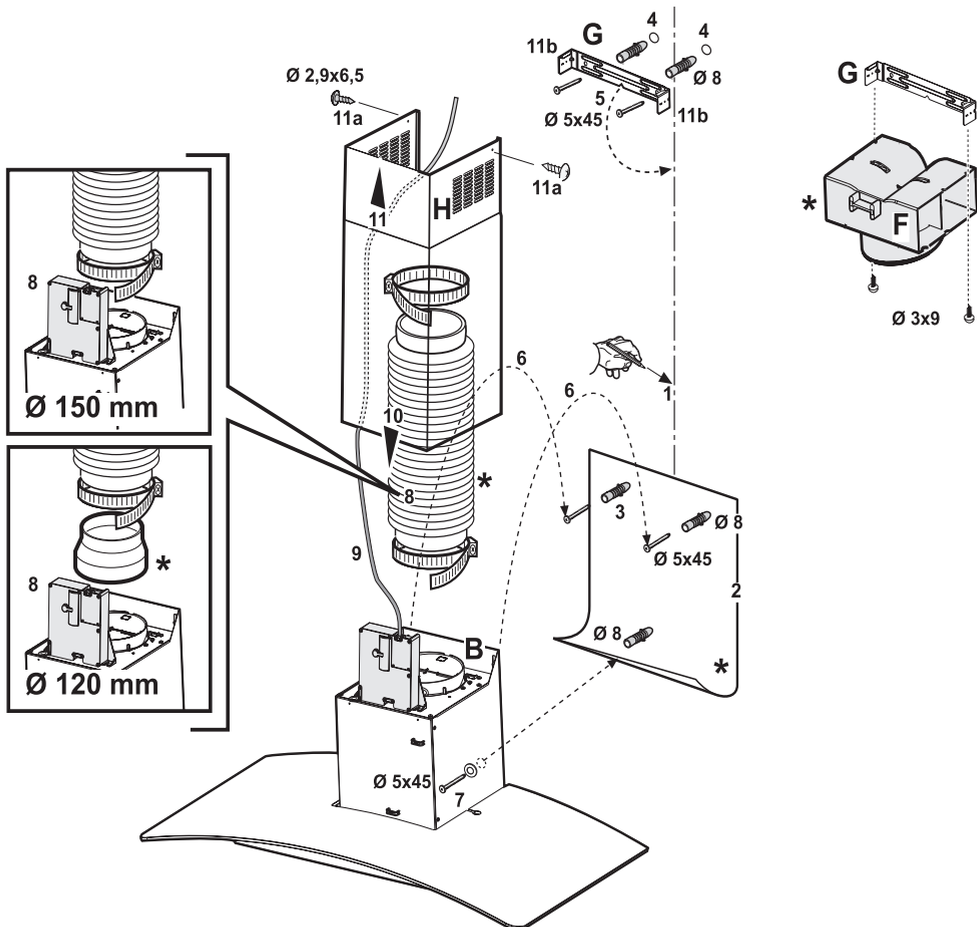
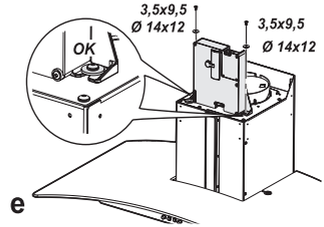
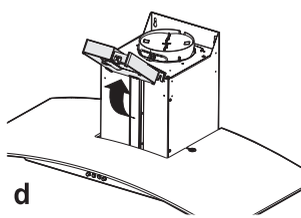
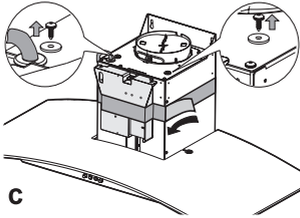
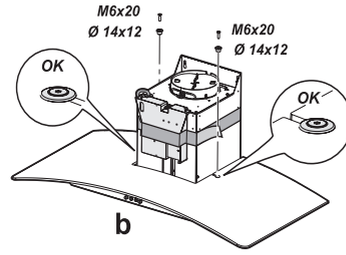
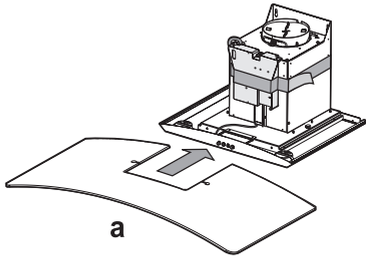
(a.) τοποθετήστε το συλλέκτη ατμού στο μοτέρ, (b.) στερεώστε το με 2 βίδες M6 x 20 και 2 δακτυλίου \varnothing 14 x 12.

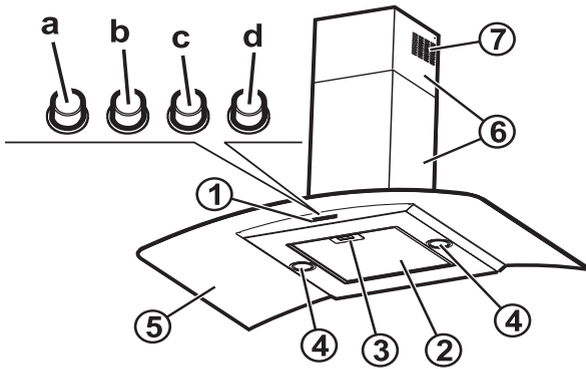
Προσυναρμολόγηση κουτιού ηλεκτρικής σύνδεσης:

(c.) βγάλτε τις βίδες και τις ροδέλες από τη μονάδα αναρρόφησης και αφαιρέστε την κολλητική ταινία που συγκρατεί το κουτί στη μονάδα αναρρόφησης, (d.) τοποθετήστε το κουτί ηλεκτρικής σύνδεσης πάνω από τη μονάδα αναρρόφησης, (e.) στερεώστε το με 2 βίδες \varnothing 3,5 x 9,5 και 2 ροδέλες \varnothing 14 x 12 (αυτές που αφαιρέσατε προηγουμένως).

1. Με ένα μολύβι, χαράξτε μία γραμμή στον τοίχο, ως την οροφή, ώστε να συμπίπτει με την κεντρική γραμμή για να διευκολύνει τις εργασίες εγκατάστασης.
2. Εφαρμόστε το σχέδιο διάτρησης στον τοίχο: η κάθετη κεντρική γραμμή στο σχέδιο διάτρησης, πρέπει να συμπίπτει με τη γραμμή στον τοίχο, ενώ το κάτω άκρο του σχεδίου διάτρησης με το κάτω άκρο του απορροφητήρα.
3. Τρυπήστε όπως στο σχέδιο διάτρησης, τοποθετήστε τα ούπα τοίχου και βιδώστε 2 βίδες στις πάνω άκρες αφήνοντας ανάμεσα στην κεφαλή της βίδας και στον τοίχο απόσταση περίπου 1 cm.
Σημείωση: Ανοίγεται πάντα όλες τις τρύπες που υπάρχουν στο σχέδιο διάτρησης: οι 2 επάνω τρύπες χρησιμεύουν για το κρέμασμα του απορροφητήρα, ενώ η κάτω τρύπα για την τελική στερέωση και ασφάλιση.
4. Τοποθετήστε το στήριγμα καμινάδων “G” στον τοίχο ώστε να εφάπτεται στην οροφή, χρησιμοποιήστε το στήριγμα σαν σχέδιο διάτρησης (εάν υπάρχει, το μικρό άνοιγμα πρέπει να συμπίπτει με τη γραμμή που χαράξατε στον τοίχο), σημειώστε με το μολύβι 2 σπές, ανοίξτε τις τρύπες και τοποθετήστε 2 ούπα.
5. Στερεώστε το στήριγμα καμινάδων με στον τοίχο με 2 βίδες.
6. Στερεώστε τον απορροφητήρα στις 2 επάνω βίδες.
7. Τοποθετήστε και σφίξτε καλά τη βίδα (με τη ροδέλα) στην κάτω τρύπα για την τελική στερέωση (ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ!!). Αφού ελέγξετε το αλφάδιασμα του απορροφητήρα, ΣΦΙΞΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΒΙΔΕΣ κάτω και πάνω.
Σημείωση: Το κάτω κεντρικό σημείο στερέωσης είναι ορατό αφαιρώντας το φίλτρο για λίπη και το πλαίσιο του φίλτρου ενεργού άνθρακα (εάν υπάρχει).
8. Στερεώστε ένα σωλήνα (ο σωλήνας και τα κολάρα στερέωσης δεν διατίθενται, αλλά πρέπει να αποκτηθούν χωριστά) για την απαγωγή των καπνών στο δακτύλιο σύνδεσης που βρίσκεται στη μονάδα του κινητήρα αναρρόφησης. Το άλλο άκρο του σωλήνα πρέπει να στερεωθεί σε σύστημα απαγωγής των καπνών προς το εξωτερικό σε περίπτωση χρήσης του απορροφητήρα για λειτουργία απαγωγής.
Σε περίπτωση που θέλετε να χρησιμοποιήσετε τον απορροφητήρα για λειτουργία ανακύκλωσης, στερεώστε στο στήριγμα καμινάδων G τον εκτροπέα F και συνδέστε το άλλο άκρο του σωλήνα στο δακτύλιο σύνδεσης του εκτροπέα F.
9. Εκτελέστε την ηλεκτρική σύνδεση.
10. Τοποθετήστε τις καμινάδες για να καλύπτουν πλήρως τη μονάδα αναρρόφησης και προσαρμόστε τις στην ειδική υποδοχή πάνω από τον απορροφητήρα.
11. Μετακινήστε το πάνω τμήμα της καμινάδας και στερεώστε το με 2 βίδες (11a) στο στήριγμα στερέωσης καμινάδων “G” (11b).

Τοποθετήστε πάλι το πλαίσιο στήριξης του φίλτρου ενεργού άνθρακα και το/τα φίλτρο/α για λίπη και ελέγξτε τη σωστή λειτουργία του απορροφητήρα.





1. Ο πίνακας Χειρισμού

- a. Πλήκτρο ON/OFF φωτισμού.
- b. Πλήκτρο ON/OFF αναρρόφησης και επιλογής ελάχιστης ισχύος αναρρόφησης.
- c. Πλήκτρο επιλογής μέσης ισχύος αναρρόφησης.
- d. Πλήκτρο επιλογής μέγιστης ισχύος αναρρόφησης.

2. Φίλτρο για λίπη

3. Λαβή απελευθέρωσης φίλτρου για λίπη

4. Λαμπτήρας αλογόνου

5. Κάλυμμα ατμών

6. Τηλεσκοπική καμινάδα

7. Έξοδος αέρα (μόνο για μοντέλο ανακύκλωσης)

Φίλτρα για λίπη:

Το μεταλλικό φίλτρο για λίπη έχει απεριόριστη διάρκεια και πρέπει να πλένεται μια φορά το μήνα στο χέρι ή στο πλυντήριο πιάτων σε χαμηλές θερμοκρασίες και σε σύντομο κύκλο. Με το πλύσιμο στο πλυντήριο πιάτων το φίλτρο για λίπη μπορεί να θολώσει, χωρίς ωστόσο να μειώνεται η αποτελεσματικότητά του.

a. Πιέστε τη λαβή για να βγάλετε το φίλτρο

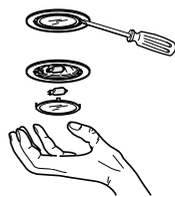
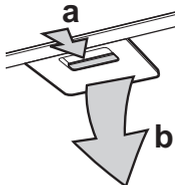
b. Βγάλετε το φίλτρο.

Αφού πλύνετε το φίλτρο και το αφήσετε να στεγνώσει, ακολουθήστε την αντίστροφη πορεία για την τοποθέτηση.

Λαμπτήρες αλογόνου:

Χρησιμοποιήστε ένα μικρό κατσαβίδι ή άλλο κατάλληλο εργαλείο για μοχλό. Πιέστε για την τοποθέτηση.

Χρησιμοποιήστε μόνο λαμπτήρες αλογόνου των 20 W max (12V-G4) χωρίς να τους αγγίζετε με τα χέρια.



Φίλτρο ενεργού άνθρακα (μόνο για μοντέλα ανακύκλωσης):

Το φίλτρο ενεργού άνθρακα πρέπει να πλένεται μια φορά το μήνα σε πλυντήριο πιάτων και στην υψηλότερη θερμοκρασία, χρησιμοποιώντας κοινό απορρυπαντικό για πλυντήρια πιάτων. Συνιστάται να πλένετε το φίλτρο μόνο του.

Για να ξαναχρησιμοποιηθεί το φίλτρο ενεργού άνθρακα μετά το πλύσιμο, πρέπει να στεγνώσει στο φούρνο στους 100° C επί 10 λεπτά.

Αντικαθιστάτε το φίλτρο ενεργού άνθρακα κάθε 3 χρόνια.

Τοποθέτηση του φίλτρου ενεργού άνθρακα:

1. Βγάλετε το φίλτρο για λίπη.
 2. Βγάλετε το πλαίσιο στήριξης του φίλτρου γυρνώντας κατά 90° τις λαβές.
 3. Τοποθετήστε το φίλτρο ενεργού άνθρακα "i" στο εσωτερικό του πλαισίου στήριξης "h".
- Ακολουθήστε την αντίστροφη διαδικασία για να τοποθετήσετε το πλαίσιο στήριξης φίλτρου και το φίλτρο για λίπη στις θέσεις τους.

