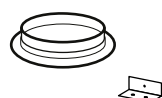


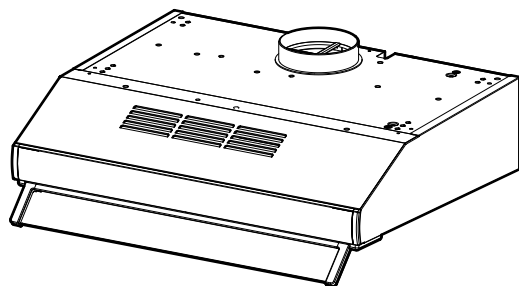
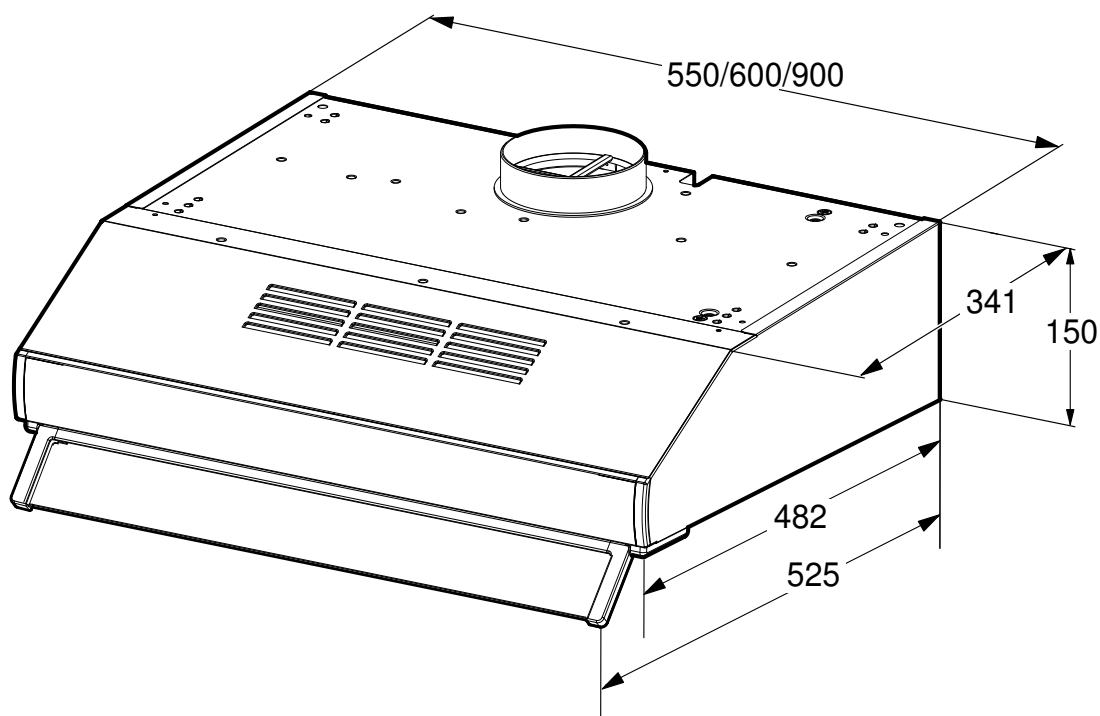
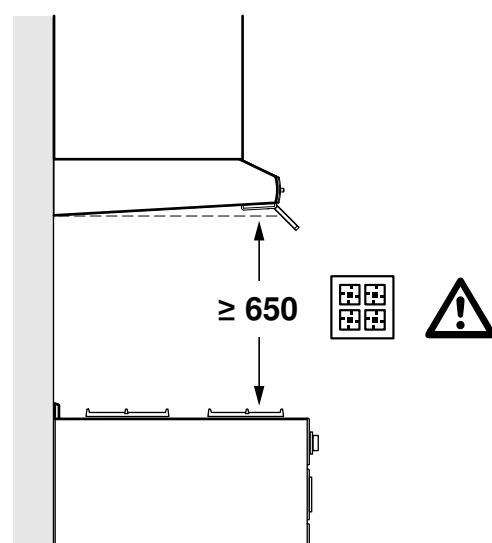
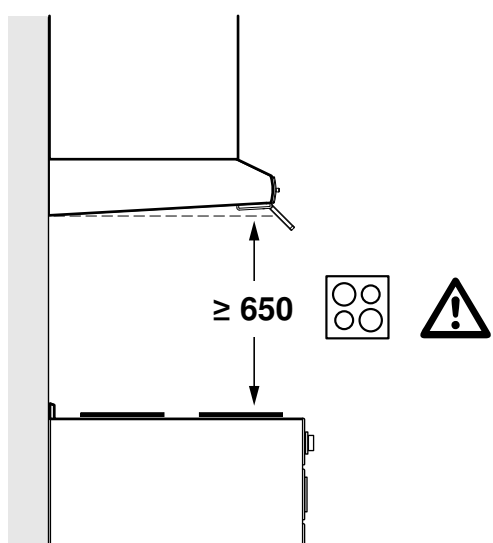
5x

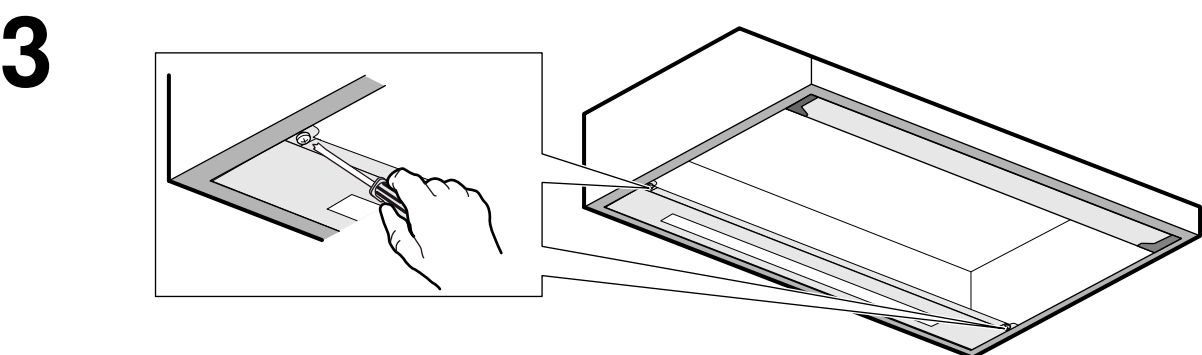
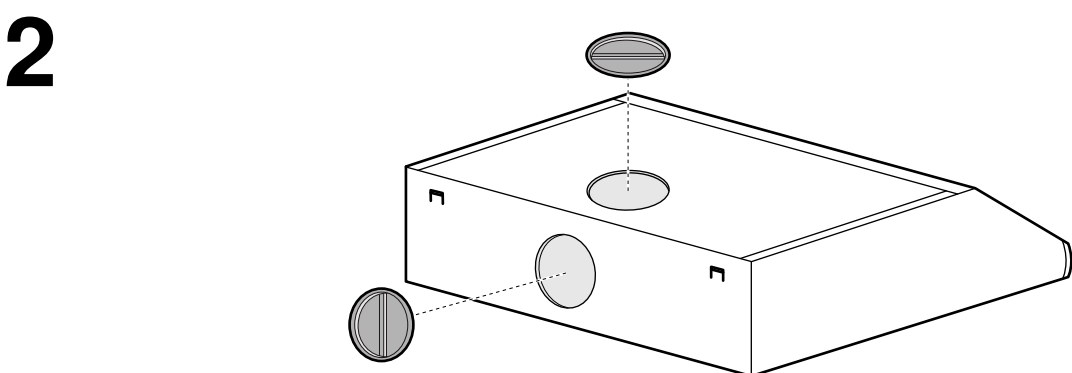
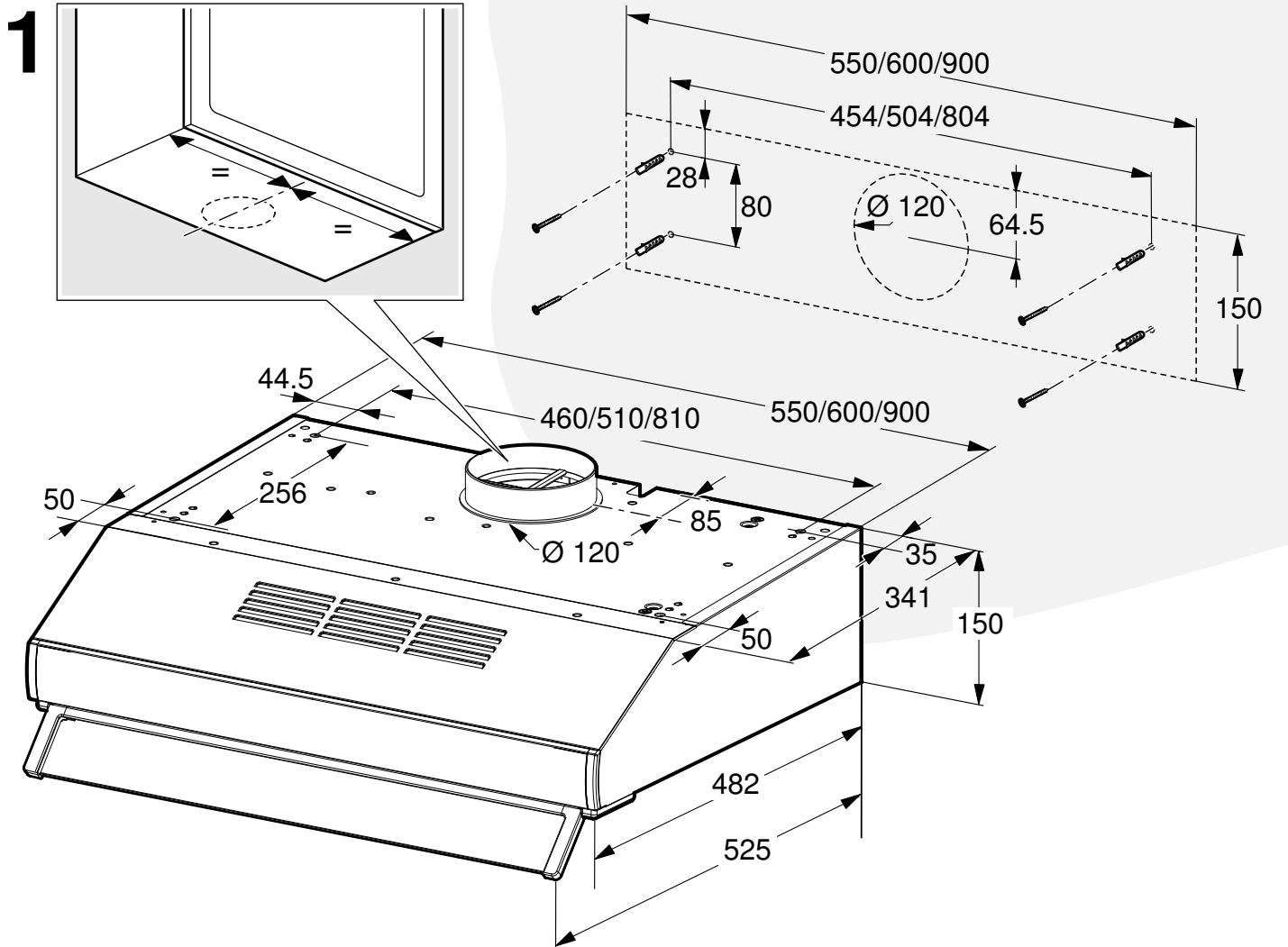


5x

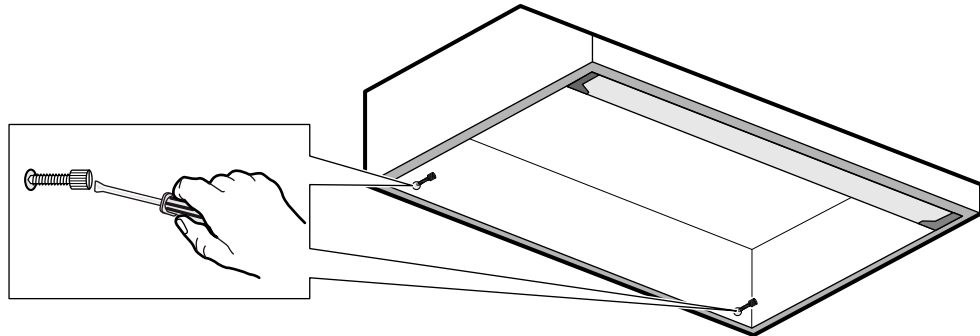


2x

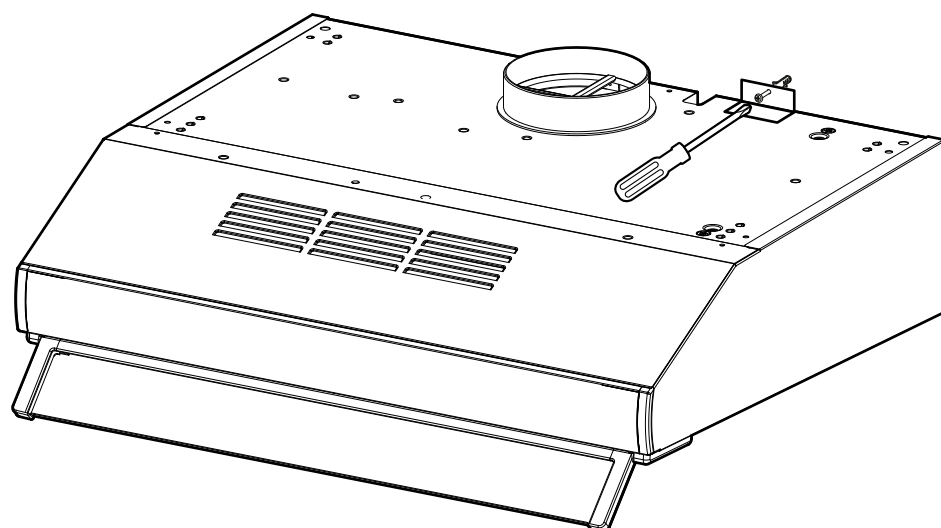
**A****B**



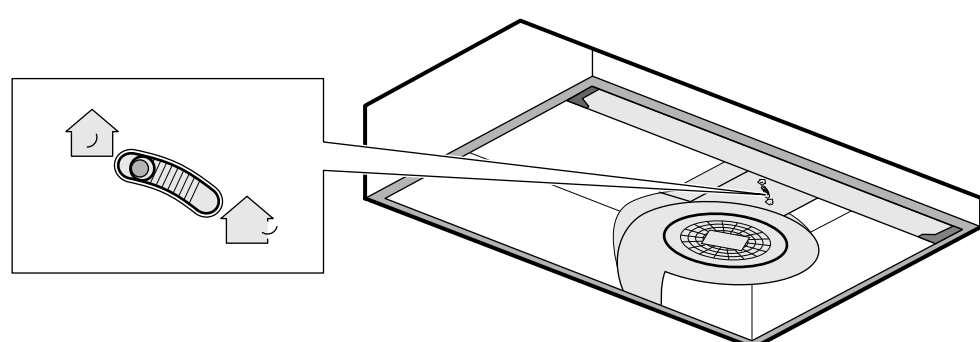
4



5



6



Ηλεκτρική σύνδεση

Δ Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

Τα εξαρτήματα στο εσωτερικό της συσκευής μπορεί να είναι κοφτέρα. Το καλώδιο σύνδεσης μπορεί να υποστεί ζημιά. Κατά την εγκατάσταση μην τσακίζετε και μη μαγκώνετε το καλώδιο σύνδεσης. Τα απαραίτητα στοιχεία σύνδεσης βρίσκονται στην πινακίδα τύπου στη συσκευή.

Αυτή η συσκευή ανταποκρίνεται στις διατάξεις της EK περι αντιπαραστικών συστημάτων.

Αυτή η συσκευή επιτρέπεται να συνδεθεί μόνο σε πρίζα σούκο εγκατεστημένη σύμφωνα με τις προδιαγράφες.

Τοποθετήστε την πρίζα σούκο κατά το δυνατόν εντός της επένδυσης της καμινάδας.

- Η πρίζα σούκο θα πρέπει να είναι συνδεμένη μέσω ξεχωριστού καλώματος.
- Εάν η πρίζα σούκο μετά την εγκατάσταση της συσκευής δεν είναι πλέον προστιτή, πρέπει στην εγκατάσταση να υπάρχει μια διάταξη διακοπής όλων των πόλων (π.χ. διακόπτης προστασίας αγωγών, ασφαλειες και αυτόματος διακόπτης επαφής) με ένα διάκενο επαφής το λιγότερο 3 mm.

Προετοιμασία της συναρμολόγησης

Προσοχή!

Βεβαιωθείτε, ότι στην περιοχή των οπών δε βρίσκονται ηλεκτρικά καλώδια, σωλήνες παροχής αερίου ή νερού.

Έλεγχος τοίχου

- Ο τοίχος πρέπει να είναι επίπεδος, κάθετος και με επαρκή αντοχή.
- Το βάθος των οπών πρέπει να αντιστοιχεί στο μήκος των βιδών. Τα βύσματα πρέπει να συγκρατούνται σταθερά.
- Οι βίδες και τα βύσματα που παραδίδονται μαζί με τη συσκευή είναι κατάλληλα για συμπαγή τοιχοποιία. Για άλλες κατασκευές (π.χ. γυψοσανίδα, πορώδες μηπετόν, τούβλα Poroton) πρέπει να χρησιμοποιηθούν ανάλογα μέσα στερέωσης.
- Το μέγ. βάρος του απορροφητήρα ανέρχεται σε **12 kg**.

Διαστάσεις συσκευής και αποστάσεις ασφαλειάς

- Προσέξτε τις διαστάσεις της συσκευής. (**ΕΙΚ. A**)
- Προσέξτε τις αποστάσεις ασφαλειάς. (**ΕΙΚ. B**)

Εάν οι οδηγίες εγκατάστασης της συσκευής μαγειρέματος αερίου προβλέπουν μια διαφορετική απόσταση, λάβετε υπόψη πάντοτε την μεγαλύτερη απόσταση.

Προετοιμασία συσκευής

Είναι δυνατό, να συναρμολογήσετε το σωλήνα εξαερισμού στην επάνω μεριά ή στην πίσω πλευρά της συσκευής. Στην επάνω μεριά είναι συναρμολογημένο ένα στόμιο εξαερισμού και στην πίσω πλευρά ένα τυφλό πώμα.

Σε περίπτωση που χρειάζεται αντικαταστήστε το στόμιο εξαερισμού και το τυφλό πώμα.

Τοποθέτηση της συσκευής στο επάνω ντουλάπι

1. Σημαδέψτε τις οπές με τη βοήθεια του δείγματος ή της εικόνας διάταξης των οπών. (**ΕΙΚ. 1**)
2. Εάν είναι απαραίτητο, για τη λειτουργία εξαερισμού στο επάνω ντουλάπι κόψτε το άνοιγμα για το σωλήνα εξαερισμού στη σωστή θέση.
3. Στη λειτουργία ανακυκλοφορίας του αέρα τοποθετήστε τα δύο τυφλά πώματα πάνω στα ανοίγματα εξαερισμού πίσω και επάνω. (**ΕΙΚ. 2**)
4. Τοποθετήστε τον απορροφητήρα κάτω από τη βάση του επάνω ντουλαπιού.
5. Στερεώστε τη συσκευή από επάνω με 4 βίδες στη βάση του επάνω ντουλαπιού.

Τοποθέτηση της συσκευής στον τοίχο

Προσοχή!

Βεβαιωθείτε, ότι στην περιοχή των οπών δε βρίσκονται ηλεκτρικά καλώδια, σωλήνες παροχής αερίου ή νερού.

1. Με τη βοήθεια του δείγματος της διάταξης των οπών ανοίξτε τρύπες. (**ΕΙΚ. 1**)
2. Πιέστε μέσα τα βύσματα ισόπεδα με τον τοίχο.
3. Βιδώστε τις γωνίες συγκράτησης.
4. Εάν είναι απαραίτητο, για τη λειτουργία εξαερισμού στο επάνω ντουλάπι κόψτε το άνοιγμα για το σωλήνα εξαερισμού στη σωστή θέση.
5. Στη λειτουργία ανακυκλοφορίας του αέρα τοποθετήστε τα δύο τυφλά πώματα πάνω στα ανοίγματα εξαερισμού πίσω και επάνω. (**ΕΙΚ. 2**)
6. Αναφρήστε τη συσκευή.
7. Αφαιρέστε το μεταλλικό φίλτρο λίπους, βλέπε "Οδηγίες χρήσης".
8. Ξεβιδώστε το κάλυμμα του φωτισμού. (**ΕΙΚ. 3**)

9. Ευθυγραμμίστε τη συσκευή οριζόντια με τις δύο βίδες. (**ΕΙΚ. 4**)

10. Βιδώστε τη γωνία ασφαλείας στον τοίχο πάνω από τη συσκευή, για να μην ξεφύγει η συσκευή από ένα αθέλητο σπρώχιμο από το στήριγμα και για να είναι ασφαλισμένη έναντι πτώσης. (**ΕΙΚ. 5**)

Σύνδεση της συσκευής

Κατασκευή της σύνδεσης εξαερισμού

Υποδείξεις

- Στη λειτουργία εξαερισμού πρέπει να τοποθετηθεί ένα κλαπέτο μιας κατεύθυνσης. Εάν στη συσκευή δε συμπεριλαμβάνεται κανένα κλαπέτο μιας κατεύθυνσης, τότε μπορείτε να το προμηθευτείτε στα ειδικά καταστήματα.
- Αν ο αέρας απαγωγής διοχετεύεται στο ύπαιθρο μέσω του εξωτερικού τοίχου, θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί ένας τηλεσκοπικό, εντοιχιζόμενο κιβώτιο.
- Αν χρησιμοποιηθεί αλοιμινένιος σωλήνας, πρέπει να λειάνετε προηγουμένως την περιοχή σύνδεσης.

Είναι δυνατό, να συναρμολογήσετε το σωλήνα εξαερισμού στην επάνω μεριά ή στην πίσω πλευρά της συσκευής. Στην επάνω μεριά είναι συναρμολογημένο ένα στόμιο εξαερισμού και στην πίσω πλευρά ένα τυφλό πώμα.

1. Σε περίπτωση που χρειάζεται αντικαταστήστε το στόμιο εξαερισμού και το τυφλό πώμα.

2. Στερεώστε το σωλήνα εξαερισμού απευθείας στο στόμιο εξαερισμού.

3. Κατασκευάστε τη σύνδεση στο άνοιγμα εξαερισμού.

4. Στεγανοποιήστε κατάλληλα τα σημεία σύνδεσης.

Κατασκευή της σύνδεσης ανακυκλοφορίας του αέρα

1. Αφαιρέστε το μεταλλικό φίλτρο λίπους, βλέπε "Οδηγίες χρήσης".
2. Με το μοχλό στον απορροφητήρα επιλέξτε τον τρόπο λειτουργίας "Ανακυκλοφορία αέρα" (**ΕΙΚ. 6**).

Κατασκευή της σύνδεσης ρεύματος

Τοποθετήστε το ρευματολήπτη (φις) στην πρίζα σούκο.

Αποσυναρμολόγηση της συσκευής

1. Θέστε τη συσκευή εκτός ρεύματος.

2. Λύστε τους αγωγούς εξαερισμού.

3. Εάν είναι απαραίτητο, λύστε τις κοχλιοσυνδέσεις με το ντουλάπι.

4. Αφαιρέστε τη συσκευή.

