

Εγκατάσταση

Πριν από την εγκατάσταση

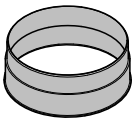
⚠ Λάβετε υπόψη σας πριν από την εγκατάσταση όλες τις πληροφορίες σε αυτό το κεφάλαιο και το κεφάλαιο «Υποδείξεις ασφαλείας και προειδοποιήσεις».

Ο απορροφητήρας προβλέπεται για τοποθέτηση σε κρεμαστά ντουλάπια τοίχου, σε καμίνια απορροφητήρων και πάνω από πάγκους με κουζίνες ή εστίες που είναι ανεξάρτητα τοποθετημένοι στο κέντρο του χώρου.

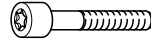
- Πριν από την τοποθέτηση ελέγχετε, αν η άνω πλευρά της συσκευής θα είναι προσβάσιμη μετά την τοποθέτηση.

Αν δεν υπάρχει αυτή η περίπτωση, τοποθετείτε **πριν** από την τοποθέτηση τον αγωγό εξαγωγής αέρα και προετοιμάζετε τη σύνδεση με το ηλεκτρικό δίκτυο.

Υλικό εγκατάστασης



1 στόμιο εξαγωγής αέρα
για αγωγό εξαγωγής αέρα \varnothing 150 mm



4 βίδες M5 x 40 mm, 4 ροδέλες, 4 παξιμάδια στερέωσης M5 για τη στερέωση του απορροφητήρα σε ενδιάμεσο δάπεδο

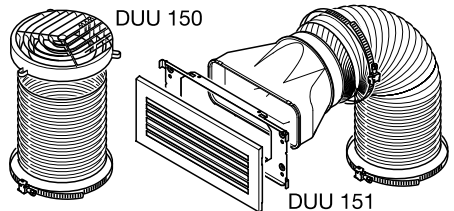


10 βίδες M4 x 8 mm για τη στερέωση του απορροφητήρα



4 βίδες M4 x 12 mm για την επιπρόσθετη στερέωση του απορροφητήρα σε ανισόπεδες επιφάνειες τοποθέτησης

08665780



DUU 150, 151

Σετ μετατροπής για λειτουργία με ανακύκλωση αέρα

περιέχει στόμιο εκτροπής, εύκαμπτο σωλήνα και κολάρα εύκαμπτου σωλήνα (δεν παραδίδεται μαζί με τη συσκευή, πρέπει να το προμηθευτείτε ξεχωριστά, βλέπε κεφ. «Τεχνικά χαρακτηριστικά»).

07761730

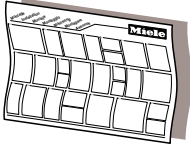
00010869

8165620

08096672

07270730

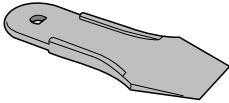
Λάβετε υπόψη σας τα παρακάτω μέρη:



dina3cmle

Σχέδιο τοποθέτησης

Τα επιμέρους βήματα τοποθέτησης περιγράφονται στο σχέδιο τοποθέτησης.



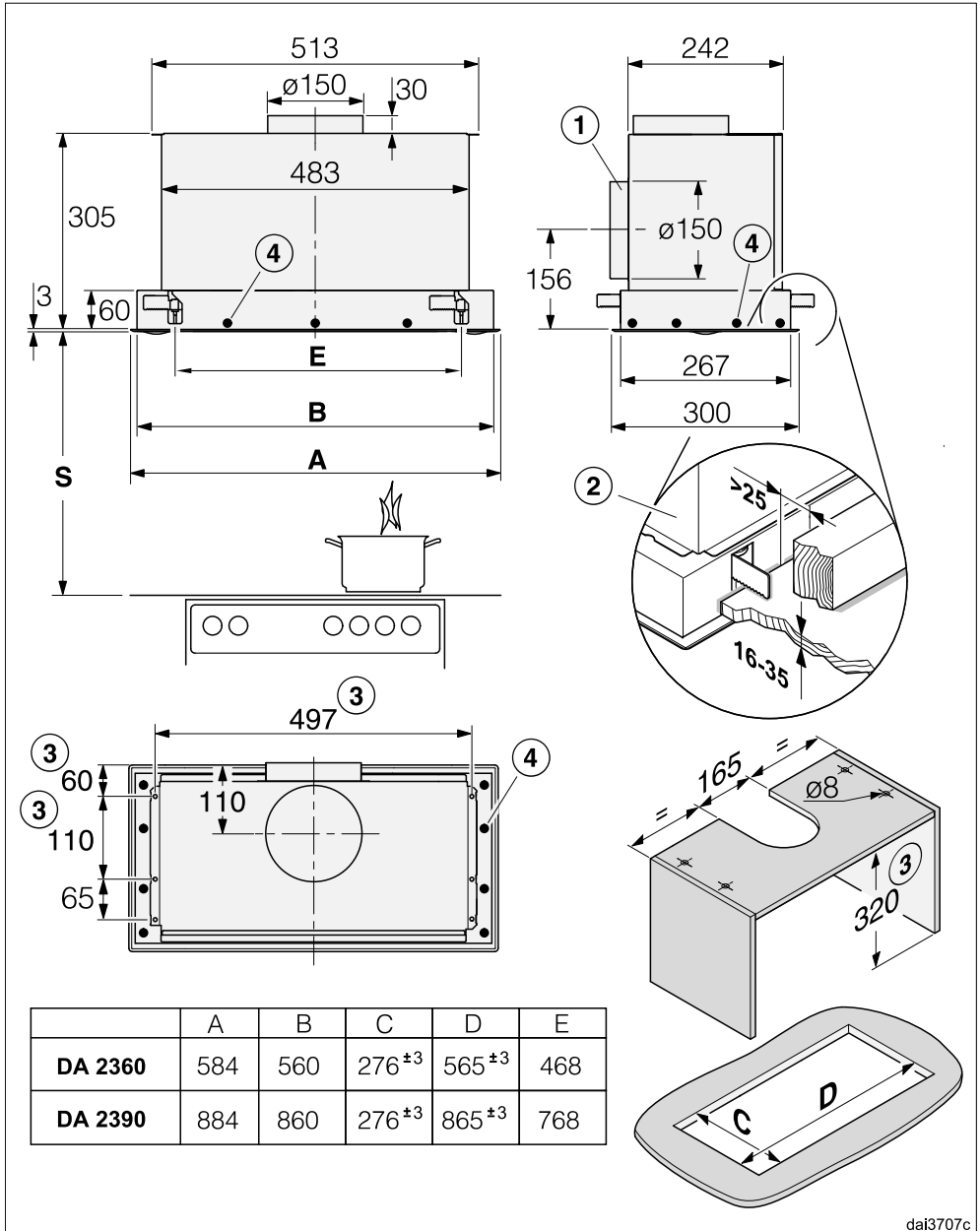
00033716

1 μοχλός

για την αφαίρεση των λυχνιών

Εγκατάσταση

Διαστάσεις συσκευής



dai3707c

Το σχέδιο δεν έχει γίνει υπό κλίμακα.

- ① Σύνδεση εξαγωγής αέρα εναλλακτικά προς τα πίσω
- ② Ο απορροφητήρας στερεώνεται στο άνοιγμα με σφιγκτήρες. Γι' αυτό είναι απαραίτητο η επιφάνεια τοποθέτησης να είναι μασίφ π.χ. από ξύλο. Φροντίστε να είναι επαρκής η αντοχή της κατασκευής. Στην περιοχή που βρίσκονται οι κλέμμες πρέπει τα διάφορα μέρη, όπως στηρίγματα ή καλώδια, να έχουν μια απόσταση τουλάχιστον 25 mm από το άνοιγμα.
- ③ Εναλλακτικά μπορείτε να στερεώσετε τον απορροφητήρα σε τέσσερα σημεία στερέωσης σε ένα ενδιάμεσο ράφι.
- ④ Πρόσθετη δυνατότητα στερέωσης στην επιφάνεια εντοιχισμού.

Απόσταση μεταξύ εστιών και απορροφητήρα (S)

Λάβετε υπόψη σας, όταν επιλέγετε την απόσταση ανάμεσα στις εστίες και την κάτω άκρη του απορροφητήρα, τα στοιχεία του κατασκευαστή των εστιών. Αν δεν ορίζονται εκεί μεγαλύτερες αποστάσεις, τότε θα πρέπει να διατηρηθούν τουλάχιστον οι παρακάτω αποστάσεις ασφαλείας.

Λάβετε υπόψη σας επίσης το κεφάλαιο «Υποδείξεις ασφαλείας».

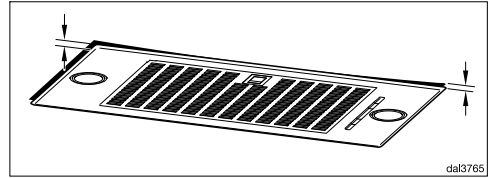
Εστίες	Απόσταση S τουλάχιστον
Ηλεκτρική εστία	450 χιλστ.
Ηλεκτρικό γκριλ, φριτέζα (ηλεκτρική)	650 χιλστ.
Εστία αερίου με πολλές φλόγες ≤ με συνολική ισχύ 12,6 kW, κανείς από τους καυστήρες > 4,5 kW	650 χιλστ.
Εστία αερίου με πολλές φλόγες > με συνολική ισχύ 12,6 kW και ≤ 21,6 kW, κανείς από τους καυστήρες > 4,8 kW.	760 χιλστ.
Εστία αερίου με πολλές φλόγες > με συνολική ισχύ 21,6 kW, κανείς από τους καυστήρες > 4,8 kW.	δεν είναι δυνατό
Μονή εστία αερίου ≤ με ισχύ 6 kW	650 χιλστ.
Μονή εστία αερίου > με ισχύ 6 kW και ≤ 8,1 kW	760 χιλστ.
Μονή εστία αερίου > με ισχύ 8,1 kW	δεν είναι δυνατό

Εγκατάσταση

Συστάσεις τοποθέτησης

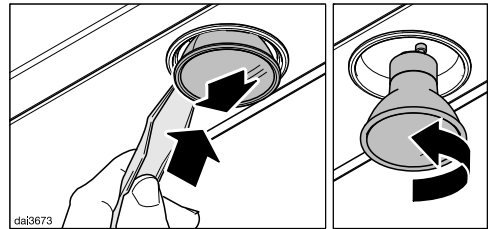
- Λάβετε υπόψη σας ότι όσο μεγαλύτερη είναι η απόσταση από την εστία τόσο δυσκολότερα απορροφώνται οι υδρατμοί από τη συσκευή.
- Για να απορροφώνται οι υδρατμοί κατά τον βέλτιστο τρόπο, πρέπει να προσέξετε, ώστε ο απορροφητήρας να τοποθετηθεί στο κέντρο ακριβώς πάνω από την εστία και όχι στο πλάι ή προς τα πίσω.
- Η εστία θα πρέπει κατά το δυνατόν να είναι στενότερη από τον απορροφητήρα ή να έχει το πολύ το ίδιο πλάτος με αυτόν.
- Το μέρος τοποθέτησης θα πρέπει να είναι ελεύθερα προσβάσιμο. Σε περίπτωση που χρειαστεί επισκευή από το service πρέπει ο απορροφητήρας να είναι προσβάσιμος και να μπορεί να ξεμονταριστεί ανεμπόδιστα. Λάβετε το υπόψη σας αυτό, π.χ. κατά την τοποθέτηση ντουλαπιών, ραφιών, καλυμμάτων ή διακοσμητικών στοιχείων στον περιβάλλοντα χώρο του απορροφητήρα.

Ανώμαλη επιφάνεια εντοιχισμού



Αν η επιφάνεια εντοιχισμού είναι ανώμαλη και έτσι δυσκολεύει την τοποθέτηση με επίπεδο περιμετρικό πλαίσιο, μπορεί το πλαίσιο να επαναρυθμιστεί.

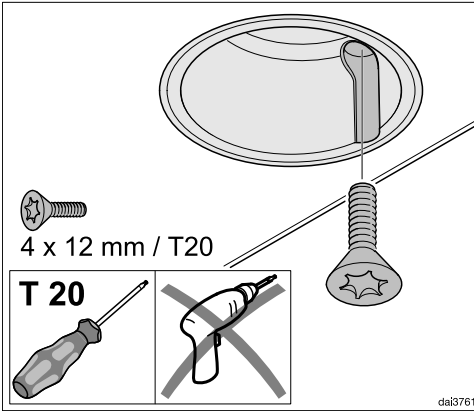
- Τοποθετείτε τον απορροφητήρα, όπως περιγράφεται στο σχέδιο τοποθέτησης.
- Αποσυνδέετε τον απορροφητήρα από το ηλεκτρικό δίκτυο (βλέπε κεφ. «Υποδείξεις ασφαλείας»).



- Σπρώχνετε τον συνοδευτικό μοχλό στο άνοιγμα ανάμεσα στη λυχνία και το ντουί.

Η λυχνία πιέζεται προς τα κάτω.

- Πιάνετε τη λυχνία, τη στρέφετε προς τα αριστερά και την αφαιρείτε προς τα κάτω.
- Αφαιρείτε ομοίως όλες τις άλλες λυχνίες.



- Τοποθετείτε στα ντουί των λυχνιών από μία από τις συνοδευτικές βίδες.
- Βιδώνετε τις βίδες με ένα κατσαβίδι, μέχρι το πλαίσιο του απορροφητήρα να ευθυγραμμίζεται με την επιφάνεια εντοιχισμού.

Μην βιδώνετε τις βίδες πολύ σφιχτά.

- Τοποθετείτε πάλι τις λυχνίες.

Αγωγός εξαγωγής αέρα

⚠ Κατά την ταυτόχρονη λειτουργία του απορροφητήρα στον ίδιο χώρο με άλλες εστίες καύσης, πρέπει να τηρούνται όλες οι προϋποθέσεις ασφαλείας, ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος δημιουργίας βλαβερών αναθυμιάσεων!

Λάβετε υπόψη σας οπωσδήποτε το κεφάλαιο «Υποδείξεις ασφαλείας». Συμβουλευτείτε σε περίπτωση αμβιβολίας τον κατάλληλο τεχνικό για την ασφαλή λειτουργία της συσκευής.

Χρησιμοποιείτε για την εξαγωγή αέρα μόνο λείους σωλήνες ή εύκαμπτους σωλήνες εξαγωγής αέρα από άκαυστο υλικό.

Για να επιτύχετε τη μέγιστη δυνατή απορροφητική ισχύ και ελάχιστους θορύβους, λάβετε υπόψη σας τα παρακάτω:

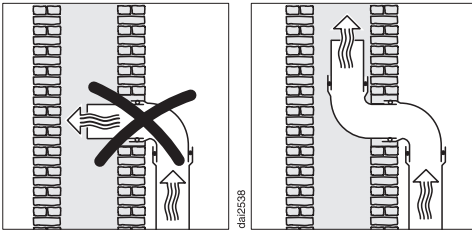
- Η διάμετρος του αγωγού εξαγωγής αέρα δεν επιτρέπεται να είναι μικρότερη από την εγκάρσια τομή του στομίου εξαγωγής αέρα (βλέπε κεφάλαιο «Διαστάσεις συσκευής»). Αυτό ισχύει ιδίως σε περίπτωση χρήσης επίπεδων αγωγών.
- Ο αγωγός εξαγωγής αέρα πρέπει να είναι ίσιος και όσο το δυνατόν πιο κοντός.
- Χρησιμοποιείτε μόνο καμπύλες με μεγάλες ακτίνες.
- Ο αγωγός εξαγωγής αέρα δεν επιτρέπεται να τσακίζει ή να συμπιέζεται.

Εγκατάσταση

- Όλες οι συνδέσεις πρέπει να είναι σταθερές και στεγανές.
- Αν ο αγωγός εξαγωγής αέρα διαθέτει κλαπέτα, τα κλαπέτα πρέπει να ανοίγουν όταν ενεργοποιείται ο απορροφητήρας.

Κάθε περιορισμός του ρεύματος αέρα μειώνει την απορροφητική ισχύ και αυξάνει τους θορύβους λειτουργίας.

Καπνοδόχος εξαγωγής αέρα



Αν ο εξερχόμενος αέρας οδηγείται σε καπνοδόχο εξαγωγής αέρα, το στόμιο εισαγωγής πρέπει να είναι στραμμένο προς την κατεύθυνση του ρεύματος.

Αν η καπνοδόχος εξαγωγής αέρα χρησιμοποιείται από περισσότερες συσκευές αερισμού, η διατομή της καπνοδόχου εξαγωγής αέρα πρέπει να είναι επαρκώς μεγάλη.

Προστατευτικό διάφραγμα

- Χρησιμοποιείτε προστατευτικό διάφραγμα στο σύστημα εξαγωγής αέρα.

Το προστατευτικό διάφραγμα αποτρέπει την ανεπιθύμητη ανταλλαγή αέρα ανάμεσα στον χώρο εγκατάστασης και στον εξωτερικό αέρα, όταν ο απορροφητήρας είναι απενεργοποιημένος.

Αν ο εξερχόμενος αέρας οδηγείται προς τα έξω, σας συστήνουμε να εγκαταστήσετε περίσδα αεραγωγού Miele ή αγωγό διέλευσης Miele στην οροφή (πρόσθετο εξάρτημα). Τα εξαρτήματα αυτά διαθέτουν ενσωματωμένο προστατευτικό διάφραγμα.

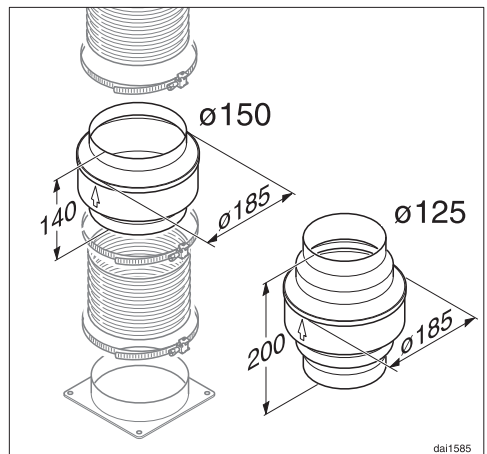
Σε περίπτωση που το σύστημα εξαγωγής αέρα σας δεν διαθέτει προστατευτικό διάφραγμα, προμηθευτείτε το ως πρόσθετο εξάρτημα.

Νερό συμπύκνωσης

Όταν ο αγωγός εξαγωγής αέρα περνά μέσα από κρύα δωμάτια ή σοφίτες, μπορεί λόγω της διαφοράς θερμοκρασίας να σχηματιστεί νερό συμπύκνωσης στον αγωγό εξαγωγής αέρα.

Προκειμένου να περιορίσετε τη διαφορά θερμοκρασίας, μονώστε τον αγωγό εξαγωγής αέρα.

Όταν ο αγωγός εξαγωγής αέρα τοποθετείται οριζόντια, πρέπει να φροντίσετε να υπάρχει κλίση τουλάχιστον 1 cm ανά μέτρο. Η κλίση αποτρέπει την είσοδο του νερού συμπύκνωσης στον απορροφητήρα.



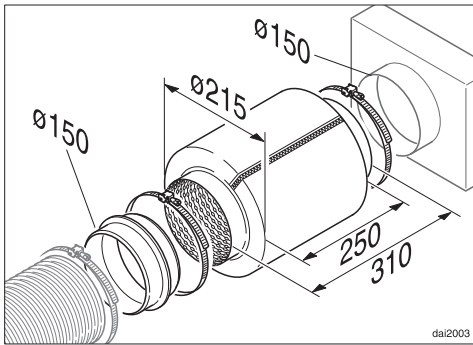
Πέρα από τη μόνωση του αγωγού εξαγωγής αέρα, συνιστούμε την εγκατάσταση μιας ατμοπαγίδας που συλλέγει το νερό συμπύκνωσης και το εξατμίζει.

Οι ατμοπαγίδες διατίθενται ως πρόσθετο εξάρτημα για αγωγούς εξαγωγής αέρα με διάμετρο 125 mm ή 150 mm.

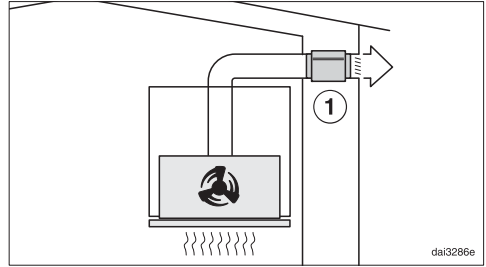
Η ατμοπαγίδα πρέπει να τοποθετηθεί κάθετα και όσο το δυνατόν πιο κοντά πάνω από το στόμιο εξαερισμού του απορροφητήρα. Το βέλος στο περίβλημα δείχνει την κατεύθυνση εξαερισμού.

Η Miele δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για δυσλειτουργίες ή ζημιές που οφείλονται σε ανεπαρκή αγωγή εξαγωγής αέρα.

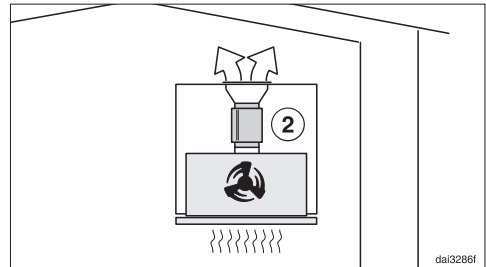
Σιγαστήρας



Για πρόσθετη ηχομόνωση μπορεί να τοποθετηθεί ένας σιγαστήρας στον αγωγό εξαγωγής αέρα (πρόσθετο εξάρτημα).



Κατά τη λειτουργία εξαγωγής του αέρα ο σιγαστήρας εξασθενίζει τόσο τους θορύβους της τουρμπίνας μεταφέροντάς τους προς τα έξω, καθώς και τους εξωτερικούς θορύβους οι οποίοι εισέρχονται μέσω του αγωγού εξαγωγής αέρα στην κουζίνα (π.χ. θόρυβοι από τον δρόμο). Για αυτόν τον λόγο, ο σιγαστήρας τοποθετείται όσο το δυνατόν πιο κοντά στο σημείο εξαγωγής του αέρα ①.



Στη λειτουργία ανακύκλωσης αέρα ο σιγαστήρας τοποθετείται ανάμεσα στο στόμιο εξαγωγής αέρα και τη σχάρα εξαερισμού ②. Ελέγξτε τον χώρο τοποθέτησης.

Εγκατάσταση

Ηλεκτρική σύνδεση

Πριν από τη σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο, ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Υποδείξεις ασφάλειας και προειδοποιήσεις».

Τα στοιχεία σύνδεσης (τάση και συχνότητα) που αναγράφονται στην πινακίδα τύπου, πρέπει να συμφωνούν με τα στοιχεία του ηλεκτρικού δικτύου. Πληροφορίες σχετικά με τη θέση της πινακίδας τύπου θα βρείτε στο κεφάλαιο «Miele Service».

Ο απορροφητήρας είναι εφοδιασμένος με καλώδιο τροφοδοσίας και φινιρίσματα.

Η σύνδεση πρέπει να γίνει μέσω πρίζας, η οποία είναι προσβάσιμη μετά την εγκατάσταση. Σε περίπτωση που αυτό δεν είναι εφικτό ή προβλέπεται μόνιμη σύνδεση, πρέπει στην οικιακή εγκατάσταση να υπάρχει μια διάταξη αποσύνδεσης για κάθε πόλο, η οποία θα πληροί τις προϋποθέσεις της κατηγορίας υπέρτασης III.

Για μέγιστη ασφάλεια λειτουργήστε τη συσκευή μέσω ενός διακόπτη προστασίας από διαρροή ρεύματος.

Οι εργασίες στην οικιακή εγκατάσταση επιτρέπεται να εκτελούνται αποκλειστικά από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

Η συσκευή αυτή πρέπει να είναι εφοδιασμένη με γείωση.

Η Miele συνιστά:

Εγκαταστήστε κατάλληλες προστατευτικές διατάξεις (επιτηρητές, σταθεροποιητές τάσης, συστήματα αδιάλειπτης τροφοδότησης ισχύος κ.λπ.) στην εσωτερική ηλεκτρική σας εγκατάσταση, ώστε να προλαμβάνεται η

πρόκληση ζημιών ή η εμφάνιση ανωμαλιών στη λειτουργία των συσκευών σας.