

Οδηγίες χρήσης και τοποθέτησης Απορροφητήρας



Διαβάστε **οπωσδήποτε** τις οδηγίες χρήσης πριν από την τοποθέτηση - σύνδεση - αρχική λειτουργία. Έτσι προστατεύετε τον εαυτό σας και αποφεύγετε βλάβες στη συσκευή.

Πίνακας περιεχομένων

Υποδείξεις ασφαλείας	4
Η συμβολή σας στην προστασία του περιβάλλοντος	13
Άποψη απορροφητήρα	14
Περιγραφή λειτουργίας	16
Χειρισμός	17
Ενεργοποίηση μοτέρ.....	17
Επιλογή βαθμίδας ισχύος.....	17
Παράταση λειτουργίας.....	17
Διακοπή λειτουργίας του μοτέρ.....	17
Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση φωτισμού εστιών.....	17
Συμβουλές οικονομίας ρεύματος	18
Καθαρισμός και περιποίηση	19
Περίβλημα.....	19
Φίλτρα λίπους.....	20
Αλλαγή φίλτρου λίπους.....	21
Φίλτρα ενεργού άνθρακα.....	22
Που να πετάξετε το φίλτρο οσμών.....	22
Service και εγγύηση	23
Θέση της πινακίδας τύπου.....	23
Τοποθέτηση	24
Πριν από την τοποθέτηση.....	24
Συστάσεις τοποθέτησης.....	24
Διαστάσεις συσκευής.....	24
Απόσταση μεταξύ εστιών και απορροφητήρα (S).....	25
Συναρμολόγηση της πόρτας επίπλου.....	26
Ρύθμιση βάθους.....	26
Τοποθέτηση στον τοίχο.....	27
Ρύθμιση ύψους.....	28
Σύνδεση με διπλανά ντουλάπια/Συναρμολόγηση πλαϊνών επενδύσεων.....	29
Προετοιμασία για τη λειτουργία με εξαγωγή αέρα.....	30
Προετοιμασία για τη λειτουργία με ανακύκλωση αέρα.....	30
Ηλεκτρική σύνδεση.....	30
Ηλεκτρική σύνδεση	31
Αγωγός εξαγωγής αέρα	32

Πίνακας περιεχομένων

Τεχνικά χαρακτηριστικά.....	34
Πρόσθετα εξαρτήματα για τη λειτουργία με ανακύκλωση αέρα.....	34

Υποδείξεις ασφαλείας

Αυτός ο απορροφητήρας ανταποκρίνεται πλήρως στις ισχύουσες προδιαγραφές ασφαλείας. Η παραβίαση της σωστής χρήσης της συσκευής είναι επικίνδυνη και για το χειριστή και για τη συσκευή.

Διαβάζετε τις οδηγίες χρήσης και τοποθέτησης προσεκτικά, πριν θέσετε σε λειτουργία τον απορροφητήρα. Μέσα σ' αυτές υπάρχουν σημαντικές υποδείξεις για την τοποθέτηση, την ασφάλεια, τον χειρισμό και τη συντήρηση της συσκευής. Έτσι προστατεύετε τον εαυτό σας αλλά και τον απορροφητήρα από οποιαδήποτε βλάβη.

Σύμφωνα με τις προδιαγραφές IEC 60335-1 η εταιρεία Miele τονίζει κατηγορηματικά, ότι θα πρέπει οπωσδήποτε να διαβάζετε και να ακολουθείτε το κεφάλαιο για την τοποθέτηση της συσκευής καθώς και τις υποδείξεις ασφαλείας.

Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για βλάβες που προκύπτουν από λανθασμένη χρήση ή αμέλεια αυτών των υποδείξεων.

Φυλάσσετε και ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες χρήσης και σε περίπτωση αλλαγής του ιδιοκτήτη της συσκευής, μην παραλείψετε να του παραδώσετε και τις οδηγίες χρήσης.

Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς

- ▶ Η συσκευή αυτή είναι κατασκευασμένη μόνο για οικιακή χρήση ή για παρόμοια χρήση σε άλλους χώρους.
- ▶ Αυτός ο απορροφητήρας δεν προορίζεται για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.
- ▶ Χρησιμοποιείτε τον απορροφητήρα αποκλειστικά και μόνο για οικιακή χρήση για την απορρόφηση και τον καθαρισμό του χώρου από τους υδρατμούς που προκύπτουν κατά το μαγείρεμα. Οποιαδήποτε άλλη χρήση δεν επιτρέπεται.
- ▶ Στη λειτουργία με ανακύκλωση αέρα ο απορροφητήρας δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί επάνω από εστία αερίου για τον εξαερισμό του χώρου στον οποίο βρίσκεται τοποθετημένος. Ζητήστε σχετικά τη συμβουλή ειδικού τεχνικού εγκαταστάσεων φυσικού αερίου.

▶ Δεν επιτρέπεται η χρήση της συσκευής από άτομα, τα οποία λόγω της ψυχικής ή διανοητικής τους κατάστασης, της έλλειψης εμπειρίας ή λόγω άγνοιας δεν είναι σε θέση να τη χειριστούν με ασφάλεια. Επιτρέπεται μόνο υπό την επιτήρηση ή τις οδηγίες ενός άλλου υπεύθυνου ατόμου.

Αυτά τα άτομα επιτρέπεται να χρησιμοποιήσουν τη συσκευή χωρίς επιτήρηση, μόνο όταν τους δοθούν οι κατάλληλες οδηγίες, ώστε να μπορούν να τη χρησιμοποιήσουν με ασφάλεια. Πρέπει να αναγνωρίζουν και να καταλαβαίνουν τους πιθανούς κινδύνους ενός λάθος χειρισμού.

Προστασία για τα παιδιά

▶ Πρέπει να κρατάτε μακριά από τον απορροφητήρα παιδιά κάτω των 8 ετών, εκτός εάν τα επιτηρείτε συνεχώς.

▶ Παιδιά άνω των 8 ετών επιτρέπεται να χρησιμοποιήσουν τον απορροφητήρα χωρίς επιτήρηση, μόνο όταν τους δοθούν οι κατάλληλες οδηγίες σχετικά με αυτόν, ώστε να μπορούν να τον χρησιμοποιήσουν με ασφάλεια. Τα παιδιά πρέπει να αναγνωρίζουν και να καταλαβαίνουν τους πιθανούς κινδύνους ενός λάθος χειρισμού.

▶ Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να καθαρίζουν τη συσκευή και να κάνουν εργασίες συντήρησης σε αυτή χωρίς επιτήρηση.

▶ Επιτηρείτε πάντα τα παιδιά που παίζουν κοντά στη συσκευή και μην τα αφήνετε ποτέ να παίζουν με αυτή.

▶ Κίνδυνος ασφυξίας. Τα παιδιά μπορεί κατά το παιχνίδι να τυλιχτούν στο υλικό συσκευασίας (π.χ. μεμβράνη) ή να το βάλουν στο κεφάλι τους και πάθουν ασφυξία. Κρατάτε τα παιδιά μακριά από τα υλικά συσκευασίας. Κρατάτε το υλικό συσκευασίας μακριά από τα παιδιά.

Υποδείξεις ασφαλείας

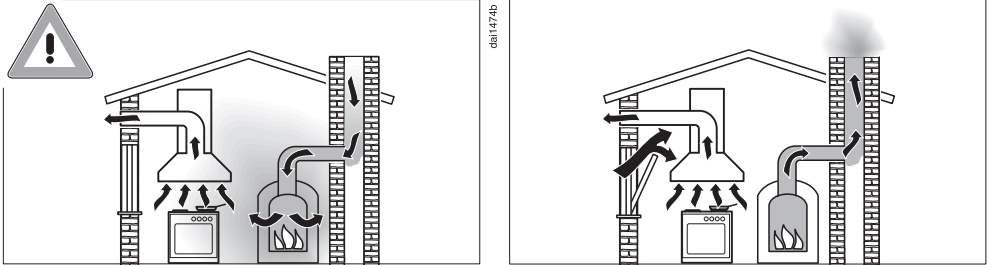
Τεχνική ασφάλεια

- ▶ Η εγκατάσταση, οι επισκευές και η συντήρηση πρέπει να γίνονται μόνο από ειδικευμένους τεχνικούς, αλλιώς μπορεί να δημιουργηθούν σημαντικοί κίνδυνοι για το χειριστή.
- ▶ Βλάβες στη συσκευή μπορεί να θέσουν σε κίνδυνο την ασφάλειά σας. Ελέγχετε τη συσκευή για εξωτερικές ζημιές. Μην θέτετε ποτέ σε λειτουργία μια συσκευή με εμφανείς ζημιές.
- ▶ Η συσκευή αυτή σας εγγυάται ηλεκτρική ασφάλεια, εφόσον συνδεθεί με σύστημα γείωσης σύμφωνα προς τις ισχύουσες προδιαγραφές. Είναι πολύ σημαντικό, να υπάρχει αυτή η βασική προϋπόθεση ασφαλείας. Σε περίπτωση αμφιβολίας θα πρέπει να ελεγχθεί η ηλεκτρική εγκατάσταση από έναν ειδικό.
- ▶ Είναι δυνατή η προσωρινή ή μόνιμη λειτουργία σε ένα αυτόνομο ή μη δικτυακό σύστημα παροχής ηλεκτρικής ενέργειας (όπως αυτόνομα δίκτυα, εφεδρικά συστήματα). Απαραίτητη προϋπόθεση για τη λειτουργία είναι το σύστημα τροφοδοσίας να συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές του προτύπου EN 50160 ή συγκρίσιμων προδιαγραφών. Τα μέτρα προστασίας που προβλέπονται στην οικιακή εγκατάσταση και σε αυτό το προϊόν της Miele πρέπει επίσης να διασφαλίζουν τη λειτουργία τους σε απομονωμένη λειτουργία ή σε μη δικτυακή λειτουργία ή να αντικαθίστανται από ισοδύναμα μέτρα στην εγκατάσταση. Όπως περιγράφεται, για παράδειγμα, στην τρέχουσα έκδοση του VDE-AR-E 2510-2.
- ▶ Πριν από τη σύνδεση, σιγουρευτείτε, ότι τα στοιχεία ηλεκτρικής σύνδεσης (τάση και συχνότητα), που αναγράφονται στην πινακίδα τύπου του απορροφητήρα, συμφωνούν με το ηλεκτρικό σας δίκτυο. Αυτά τα στοιχεία πρέπει οπωσδήποτε να συμφωνούν, για να μην προκληθούν βλάβες στη συσκευή. Συγκρίνετε τα στοιχεία σύνδεσης πριν τη σύνδεση. Αν έχετε αμφιβολίες ρωτήστε τον ηλεκτρολόγο σας.
- ▶ Το πολύπριζο ή η μπαλαντέζα δεν παρέχουν την απαιτούμενη ασφάλεια (κίνδυνος πυρκαγιάς). Μην συνδέετε τη συσκευή μέσω αυτών με το ηλεκτρικό ρεύμα.

- ▶ Χρησιμοποιείτε τον απορροφητήρα μόνο μετά την τοποθέτησή του. Μόνο έτσι, θα είναι εγγυημένη η ασφαλής λειτουργία του.
- ▶ Η συσκευή αυτή δεν επιτρέπεται να τοποθετείται και να λειτουργεί σε χώρους που βρίσκονται εν κινήσει (π.χ. πλοία).
- ▶ Σε περίπτωση που αγγίξετε ηλεκτροφόρα καλώδια ή γίνουν αλλαγές στα ηλεκτρικά ή μηχανικά μέρη της συσκευής, αυτό θα είναι επικίνδυνο για εσάς και μπορεί να δημιουργήσει ανωμαλίες στη λειτουργία της συσκευής.
Ανοίγετε το περίβλημα της συσκευής, μόνο όπως περιγράφεται στα κεφάλαια που αναφέρονται στην εγκατάσταση και τον καθαρισμό της. Μην ανοίγετε άλλα μέρη της συσκευής.
- ▶ Κάθε απαίτηση που αφορά την εγγύηση χάνεται, σε περίπτωση που η συσκευή δεν επισκευαστεί από εξουσιοδοτημένο τεχνίτη του Miele Service.
- ▶ Ένα κατεστραμμένο καλώδιο σύνδεσης επιτρέπεται να αντικατασταθεί μόνο από εξειδικευμένους τεχνίτες.
- ▶ Σε εργασίες εγκατάστασης και συντήρησης, καθώς και επισκευών πρέπει να αποσυνδέετε τη συσκευή από το ηλεκτρικό ρεύμα. Η συσκευή αποσυνδέεται από το ηλεκτρικό ρεύμα τότε μόνο όταν
 - κλείνετε τις ασφάλειες στον ηλεκτρικό πίνακα ή
 - ξεβιδώνετε και αφαιρείτε τις βιδωτές ασφάλειες από τον ηλεκτρικό πίνακα ή
 - βγάλετε το φικ (αν υπάρχει) από την πρίζα. Για να γίνει αυτό μην τραβάτε το καλώδιο, αλλά το φικ.

Υποδείξεις ασφαλείας

Ταυτόχρονη λειτουργία σε χώρο που λειτουργεί και άλλου είδους θέρμανση



⚠ Κίνδυνος δηλητηρίασης από καυσαέρια!

Όταν στο χώρο που λειτουργεί ο απορροφητήρας, υπάρχουν και εστίες θέρμανσης εξαρτώμενες από την ανανέωση του αέρα, πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στις συνθήκες λειτουργίας. Εστίες θέρμανσης εξαρτώμενες από την ανανέωση του αέρα συλλέγουν τον αέρα καύσης τους από τον χώρο τοποθέτησης και οδηγούν τα καυσαέρια τους στο ύπαιθρο (π.χ. μέσω μιας καμινάδας). Αυτές μπορεί να είναι π.χ. σόμπες αερίου, πετρελαίου ή κάρβουνου, θερμοσίφωνο ή θέρμανση αερίου, boiler, εστίες ή φούρνοι.

Ο απορροφητήρας απορροφά κατά τη λειτουργία του ποσότητα αέρα από την κουζίνα και από τα διπλανά δωμάτια. Αυτό ισχύει για τους παρακάτω τρόπους λειτουργίας:

- λειτουργία εξαγωγής αέρα,
- λειτουργία με ανακύκλωση αέρα με κουτί κυκλοφορίας αέρα τοποθετημένο εκτός του δωματίου.

Χωρίς λοιπόν την απαραίτητη τροφοδότηση των εστιών αυτών θέρμανσης με φρέσκο αέρα, δημιουργείται μια υποπίεση. Οι εστίες λαμβάνουν πολύ μικρή ποσότητα αέρα καύσης. Αυτό επιδρά αρνητικά στη διαδικασία καύσης.

Δηλητηριώδη καυσαέρια μπορεί να εισέλθουν από την καμινάδα ή το μπουρί μέσα στα δωμάτια.

Κίνδυνος για τη ζωή σας!

Για να λειτουργεί ο απορροφητήρας ταυτόχρονα με άλλες εστίες θέρμανσης χωρίς κανένα πρόβλημα, θα πρέπει να επιτευχθεί μια υποπίεση το ανώτερο 4 Pa (0,04 mbar), ούτως ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος επαναρρόφησης των καυσαερίων που δημιουργούν οι εστίες θέρμανσης.

Το κατάλληλο επίπεδο υποπίεσης επιτυγχάνεται, όταν έχετε προβλέψει στο χώρο ένα μόνιμο άνοιγμα (π.χ. σε μια πόρτα ή ένα παράθυρο), έτσι ώστε να εισέρχεται πάντα ο απαραίτητος για την καύση φρέσκος αέρας στους εσωτερικούς χώρους. Εδώ πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στη διάμετρο του ανοίγματος. Το άνοιγμα ενός κοινού τηλεσκοπικού σωλήνα τοίχου δεν επαρκεί για τη σωστή τροφοδότηση των χώρων με φρέσκο αέρα.

Κατά τον υπολογισμό περιεκτικότητας του αέρα σε οξυγόνο, πρέπει να γίνει μέτρηση όλων των χώρων μιας κατοικίας. Συμβουλευτείτε σχετικά έναν κατάλληλο τεχνικό καμινάδων.

Αν ο απορροφητήρας σας πρόκειται να λειτουργεί μόνο με ανακύκλωση αέρα, όπου ο αέρας θα επανέρχεται στον χώρο τοποθέτησης, οι παραπάνω περιορισμοί δεν ισχύουν.

Υποδείξεις ασφαλείας

Σωστή χρήση

- ▶ Από την ανοιχτή φωτιά μπορεί να προκύψει πυρκαγιά. Μην επιχειρήσετε να μαγειρέψετε ή να ψήσετε σε ανοιχτή φωτιά κάτω από τον απορροφητήρα. Φλαμπές, ψητά σε γκριλ κ.λπ. απαγορεύονται. Ο απορροφητήρας που βρίσκεται σε λειτουργία τραβάει τις φλόγες στο φίλτρο. Τα σταγονίδια λίπους που υπάρχουν μπορεί να αρπάξουν φωτιά.
- ▶ Η ισχυρή επίδραση της θερμότητας κατά το μαγείρεμα σε μια εστία αερίου μπορεί να βλάψει τον απορροφητήρα.
 - Όταν χρησιμοποιείτε τον απορροφητήρα πάνω από εστίες αερίου, πρέπει να προσέχετε, οι εστίες που βρίσκονται σε λειτουργία να είναι συνέχεια καλυμμένες με σκεύη. Διακόπτετε τη λειτουργία της εστίας αερίου ακόμα και όταν αφαιρείτε έστω και για λίγο τα σκεύη.
 - Επιλέγετε σκεύη που αντιστοιχούν στο μέγεθος της εστίας.
 - Κανονίζετε τη φλόγα κατά τέτοιο τρόπο, ώστε αυτή σε καμιά περίπτωση να μην βγαίνει έξω από το σκεύος.
 - Αποφεύγετε το υπερβολικό ζέσταμα των σκευών (π.χ. κατά το μαγείρεμα σε σκεύος Wok).
- ▶ Το νερό συμπύκνωσης μπορεί να προκαλέσει σκουριές στον απορροφητήρα. Θέτετε σε λειτουργία τον απορροφητήρα πάντα, όταν μια εστία είναι σε χρήση, για να μη μπορεί να συγκεντρωθεί νερό συμπύκνωσης.
- ▶ Έλαια και λίπη που έχουν υπερθερμανθεί μπορεί να αναφλεγούν και έτσι να πιάσει φωτιά ο απορροφητήρας. Όταν μαγειρεύετε με λάδια και λίπη σε κατσαρόλες, τηγάνια ή φριτέζες, δεν πρέπει να αφήνετε τα σκεύη χωρίς επίβλεψη. Επίσης και όταν ψήνετε σε ηλεκτρικό γκριλ, δεν πρέπει ποτέ να απομακρύνετε από τη συσκευή του γκριλ.

▶ Η συσσώρευση λίπους και βρωμιάς εμποδίζουν τη σωστή λειτουργία του απορροφητήρα.

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τον απορροφητήρα χωρίς φίλτρα λίπους, για να είναι εγγυημένη η καθαρότητα των υδρατμών.

▶ Υπάρχει περίπτωση κατά το μαγείρεμα εξαιτίας της αναδυόμενης θερμότητας να θερμανθεί αρκετά ο απορροφητήρας.

Αγγίζετε το περίβλημα και τα φίλτρα λίπους, μόνο όταν έχει κρυώσει ο απορροφητήρας.

Σωστή τοποθέτηση

▶ Λάβετε υπόψη σας τις υποδείξεις του κατασκευαστή των εστιών που χρησιμοποιείτε, για να γνωρίζετε αν είναι δυνατή η λειτουργία σε συνδυασμό με απορροφητήρα.

▶ Η τοποθέτηση του απορροφητήρα πάνω από εστίες καύσης στερεών καυσίμων δεν επιτρέπεται.

▶ Αν η απόσταση ανάμεσα στην εστία και τον απορροφητήρα είναι πολύ μικρή, αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στον απορροφητήρα.

Αν δεν έχουν οριστεί μεγαλύτερες αποστάσεις ασφαλείας από τον κατασκευαστή των εστιών, θα πρέπει να τηρούνται μεταξύ των εστιών και της κάτω γωνίας του απορροφητήρα οι αποστάσεις ασφαλείας που αναφέρονται στο κεφάλαιο «Τοποθέτηση».

Αν λειτουργούν διάφορες εστίες κάτω από τον απορροφητήρα, για τις οποίες ισχύουν διαφορετικές αποστάσεις ασφαλείας, τότε πρέπει να λάβετε υπόψη σας τη μεγαλύτερη απόσταση ασφαλείας που δίνεται.

▶ Για την στερέωση του απορροφητήρα λάβετε υπόψη σας τα στοιχεία στο κεφάλαιο «Τοποθέτηση».

▶ Τα εξαρτήματα μπορεί να έχουν αιχμηρές γωνίες και έτσι να προκληθούν τραυματισμοί.

Κατά τη συναρμολόγηση φοράτε γάντια που παρέχουν προστασία έναντι κοπής.

Υποδείξεις ασφαλείας

- ▶ Χρησιμοποιείτε για τον αεραγωγό μόνο σωλήνες ή αγωγούς από άφλεκτο υλικό, όπως τους διαθέτει το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τη συσκευή ή το τμήμα ανταλλακτικών της Miele.
- ▶ Ο αέρας που βγαίνει από τον απορροφητήρα δεν επιτρέπεται να περνά ούτε από μια χρησιμοποιημένη καμινάδα καλοριφέρ πετρελαίου ή αερίου ούτε από φρεάτιο που χρησιμεύει για τον εξαερισμό χώρων, όπου λειτουργεί τζάκι.
- ▶ Σε περίπτωση που ο εξαγόμενος αέρας οδηγείται μέσα από καμινάδα ή φρεάτιο, εκτός λειτουργίας, τότε θα πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στους κανονισμούς που ισχύουν για αυτό σε κάθε χώρα.

Καθαρισμός και περιποίηση

- ▶ Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς, αν ο καθαρισμός δεν διεξαχθεί σύμφωνα με τα στοιχεία που δίνονται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης.
- ▶ Ο ατμός μιας συσκευής ατμοκαθαρισμού μπορεί να εισχωρήσει σε ηλεκτρικά μέρη της συσκευής και να προκαλέσει βραχυκύκλωμα. Μη χρησιμοποιείτε σε καμιά περίπτωση συσκευές ατμοκαθαρισμού για τον καθαρισμό της συσκευής.

Εξαρτήματα και ανταλλακτικά

- ▶ Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά γνήσια ανταλλακτικά Miele. Αν χρησιμοποιήσετε εξαρτήματα άλλης μάρκας, χάνετε κάθε δικαίωμα να απαιτήσετε την προστασία και τα πλεονεκτήματα που περιέχονται μέσα στην εγγύηση.
- ▶ Μόνο με γνήσια ανταλλακτικά μπορεί να εγγυηθεί η Miele ότι η συσκευή θα ανταποκρίνεται πλήρως στις προδιαγραφές ασφαλείας με τις οποίες έχει κατασκευαστεί. Διάφορα μέρη της συσκευής που έχουν υποστεί βλάβη, θα πρέπει να αντικατασταθούν μόνο με τέτοια ανταλλακτικά.
- ▶ Η Miele σας παρέχει εγγύηση παράδοσης για λειτουργικά ανταλλακτικά έως και για 15 χρόνια, ή τουλάχιστον για 10 χρόνια μετά τη διακοπή της παραγωγής της σειράς του απορροφητήρα σας.

Η συμβολή σας στην προστασία του περιβάλλοντος

Απόρριψη της συσκευασίας

Η συσκευασία χρησιμεύει στον χειρισμό και προστατεύει τη συσκευή από ζημιές κατά τη μεταφορά. Τα υλικά συσκευασίας έχουν επιλεγεί με οικολογικά κριτήρια και με βάση τη δυνατότητα ορθής διαχείρισης των απορριμμάτων, και είναι σε γενικές γραμμές ανακυκλώσιμα.

Η επαναχρησιμοποίηση των υλικών συσκευασίας συμβάλλει στην εξοικονόμηση πρώτων υλών.

Αξιοποιήστε τα διαθέσιμα σημεία συλλογής πρώτων υλών με βάση το είδος του υλικού, καθώς και τις δυνατότητες αποκομιδής. Οι συσκευασίες μεταφοράς παραλαμβάνονται από τον εμπορικό αντιπρόσωπο της Miele.

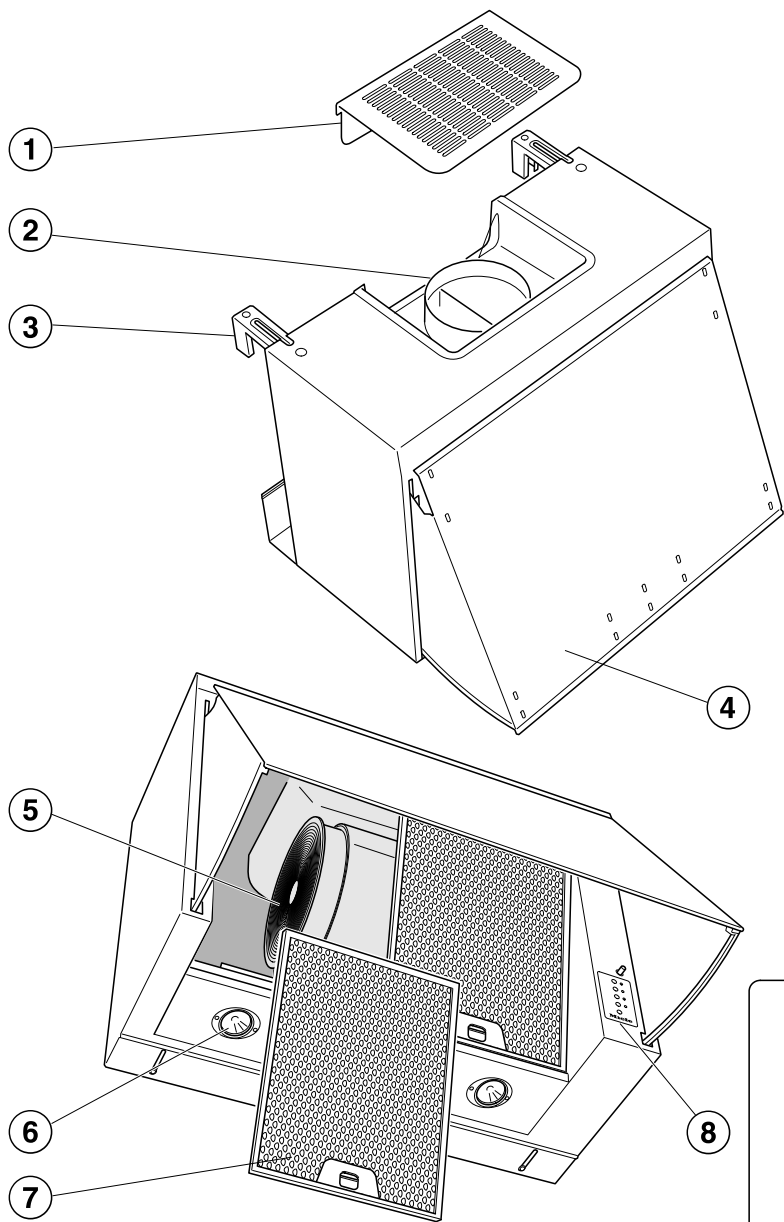
Απόρριψη της παλιάς συσκευής

Οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές περιέχουν διάφορες πολύτιμες πρώτες ύλες. Περιέχουν επίσης συγκεκριμένα υλικά, μείγματα και εξαρτήματα, τα οποία ήταν απαραίτητα για τη λειτουργία και την ασφάλειά τους. Η παρουσία τους στα οικιακά απορρίμματα, καθώς και η ακατάλληλη μεταχείρισή τους μπορεί να αποτελέσουν κίνδυνο για τη δημόσια υγεία και το περιβάλλον. Για τον λόγο αυτό, μην απορρίπτετε σε καμία περίπτωση την παλιά συσκευή σας μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.



Αντί αυτού, χρησιμοποιήστε τους ειδικά διαμορφωμένους χώρους συλλογής και αποκομιδής για τη δωρεάν παράδοση και αξιοποίηση των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών, που διατίθενται από τον δήμο ή την κοινότητα, από τα εμπορικά καταστήματα ή από την εταιρεία Miele. Για τη διαγραφή δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, που ενδεχομένως υπάρχουν στη συσκευή που απορρίπτετε, ευθύνεστε νομικά οι ίδιοι. Από τον νόμο υποχρεούστε να αφαιρέσετε, χωρίς να τα καταστρέψετε, τα εξαρτήματα που δεν είναι ενσωματωμένα στη συσκευή και των οποίων η αφαίρεση είναι εφικτή χωρίς να υποστούν ζημιά, όπως παλιές μπαταρίες, μίας χρήσης είτε επαναφορτιζόμενες, καθώς και λυχνίες. Παραδώστε τα εξαρτήματα αυτά σε κατάλληλο σημείο συλλογής, όπου η αποκομιδή τους δεν σας επιβαρύνει με κάποιο κόστος. Φροντίστε η παλιά συσκευή σας να φυλάσσεται μακριά από παιδιά μέχρι την αποκομιδή της.

Άποψη απορροφητήρα



- B ○ ○
- 3 ○ ○
- 2 ○ ○
- 1 ○ ○
- 0 ○

Miele

- ① Πλέγμα ανακύκλωσης αέρα
- ② Στόμιο εξαερισμού
- ③ Γωνίες εντοιχισμού
- ④ Πτυσσόμενος οδηγός υδρατμών
για την τοποθέτηση μιας πόρτας επίπλου
- ⑤ Φίλτρα οσμών
Πρόσθετα εξαρτήματα για τη λειτουργία με ανακύκλωση αέρα
- ⑥ Φωτισμός εστιών
- ⑦ Φίλτρα λίπους
- ⑧ Όργανα χειρισμού

Περιγραφή λειτουργίας

Οι παρακάτω λειτουργίες είναι δυνατές εξαρτώμενες από τον τύπο του απορροφητήρα:

Λειτουργία με εξαγωγή αέρα



ca101814

Ο αέρας που απορροφάται, καθαρίζεται από τα φίλτρα λίπους και οδηγείται έξω από το κτίριο.

Προστατευτικό διάφραγμα

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

Αυτό το διάφραγμα είναι κλειστό όταν ο απορροφητήρας είναι απενεργοποιημένος.

Μετά από την ενεργοποίηση της συσκευής ανοίγει το προστατευτικό διάφραγμα, έτσι ώστε η εξαγωγή αέρα να μπορεί να μεταφερθεί ανεμπόδιστα προς τα έξω.

Στην περίπτωση, κατά την οποία το σύστημα εξαγωγής αέρα δεν διαθέτει προστατευτικό διάφραγμα, ο απορροφητήρας συνοδεύεται από ένα προστατευτικό διάφραγμα. Αυτό τοποθετείται στο στόμιο εξαερισμού του μοτέρ.

Λειτουργία με ανακύκλωση αέρα

(μόνο με φίλτρο οσμών ως πρόσθετο εξάρτημα, βλέπε «Τεχνικά χαρακτηριστικά»)



ca10181b

Ο αέρας που απορροφάται καθαρίζεται από τα φίλτρα λίπους και επιπλέον από τα φίλτρα οσμών. Στη συνέχεια οδηγείται πάλι πίσω στην κουζίνα.

Ενεργοποίηση μοτέρ

Θέτετε σε λειτουργία το μοτέρ, μόλις ξεκινήσετε το μαγείρεμα. Έτσι οι υδρατμοί από το μαγείρεμα απορροφώνται από την αρχή.

- Ανοίγετε τον οδηγό υδρατμών.

Το μοτέρ ρυθμίζεται στη βαθμίδα ισχύος **2**.

Επιλογή βαθμίδας ισχύος

Για λίγους έως πολλούς υδρατμούς και οσμές έχετε στη διάθεσή σας τις βαθμίδες ισχύος **1** έως **3**.

Αν προσωρινά δημιουργηθούν πολύ ισχυροί υδρατμοί και οσμές, π.χ. κατά το τσιγάρισμα, επιλέγετε τη βαθμίδα **B** ως βαθμίδα λειτουργίας **Booster**.

- Με το πάτημα των αντίστοιχων πλήκτρων επιλέγετε την επιθυμητή βαθμίδα ισχύος.

Μείωση από τη βαθμίδα λειτουργίας **Booster**

- Για να απενεργοποιήσετε τη βαθμίδα **Booster** πιέζετε πάλι το πλήκτρο **B**.

Το μοτέρ επανέρχεται στην βαθμίδα ισχύος που επιλέξατε τελευταία.

Αν δεν απενεργοποιήσετε τη βαθμίδα **Booster**, το μοτέρ επανέρχεται μετά από 5 λεπτά αυτόματα στη βαθμίδα ισχύος που επιλέξατε τελευταία.

Παράταση λειτουργίας

- Να αφήνετε το μοτέρ μετά το μαγείρεμα να λειτουργεί για μερικά λεπτά.

Ο αέρας της κουζίνας καθαρίζει από τους υδρατμούς και τις οσμές που έχουν απομείνει.

Αποφεύγονται υπολείμματα στον αποροφητήρα και οι οσμές που προέρχονται από αυτά.

Διακοπή λειτουργίας του μοτέρ

- Για να θέσετε εκτός λειτουργίας το μοτέρ κλείνετε τον οδηγό υδρατμών ή πιέζετε για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα το πλήκτρο **0**.
- Για να θέσετε πάλι σε λειτουργία το μοτέρ με ανοιχτό οδηγό υδρατμών, πιέζετε ένα από τα πλήκτρα **1** έως **3**.

Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση φωτισμού εστιών

- Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του φωτισμού εστιών με το άνοιγμα και το κλείσιμο του οδηγού υδρατμών.


Σε περίπτωση βλάβης του δικτύου τίθενται αυτόματα εκτός λειτουργίας το μοτέρ και ο φωτισμός εστιών. Με ανοιχτό οδηγό υδρατμών τίθενται πάλι σε λειτουργία μετά την αποκατάσταση της βλάβης το μοτέρ στη βαθμίδα ισχύος **2** και ο φωτισμός εστιών.

Συμβουλές οικονομίας ρεύματος

Αυτός ο απορροφητήρας λειτουργεί αποτελεσματικά και πολύ οικονομικά. Τα μέτρα που ακολουθούν σας υποστηρίζουν ως προς την οικονομική χρήση:

- Κατά το μαγείρεμα φροντίζετε, ώστε να υπάρχει καλός εξαερισμός στην κουζίνα. Αν κατά τη λειτουργία με εξαγωγή αέρα δεν εισρέει επαρκής αέρας, ο απορροφητήρας δεν λειτουργεί αποτελεσματικά και δημιουργούνται αυξημένοι θόρυβοι λειτουργίας.
- Μαγειρεύετε στη μικρότερη δυνατή βαθμίδα ισχύος. Όταν δημιουργούνται λίγοι ατμοί αυτό σημαίνει χαμηλή βαθμίδα ισχύος στον απορροφητήρα και συνεπώς χαμηλότερη κατανάλωση ρεύματος.
- Ελέγχετε στον απορροφητήρα την επιλεγμένη βαθμίδα ισχύος. Τις περισσότερες φορές επαρκεί μια χαμηλή βαθμίδα ισχύος. Χρησιμοποιείτε τη βαθμίδα της λειτουργίας Booster, μόνο όταν αυτό είναι απαραίτητο.
- Όταν υπάρχει πολύς ατμός αλλάξτε έγκαιρα σε μια υψηλή βαθμίδα λειτουργίας. Αυτό είναι πιο αποτελεσματικό, από το να προσπαθείτε, να απορροφήσετε τους ατμούς από το μαγείρεμα που έχουν διασκορπιστεί στην κουζίνα, αφήνοντας τον απορροφητήρα να λειτουργεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Προσέχετε, ώστε να απενεργοποιείτε τον απορροφητήρα μετά το μαγείρεμα.
- Καθαρίζετε ή αλλάζετε τα φίλτρα σε τακτά χρονικά διαστήματα. Τα πολύ λερωμένα φίλτρα μειώνουν την

απόδοση, αυξάνουν τον κίνδυνο πυρκαγιάς και σημαίνουν κίνδυνο για την υγεία.

 Αποσυνδέετε τον απορροφητήρα από το ηλεκτρικό δίκτυο πριν από κάθε εργασία συντήρησης και περιποίησης (βλέπε κεφ. «Υποδείξεις ασφαλείας»).

Περίβλημα

Αφαίρεση οδηγού υδρατμών

Για την καλύτερη προσβασιμότητα μπορεί να αφαιρεθεί ο οδηγός υδρατμών.


- Ανοίγετε τον οδηγό υδρατμών.
- Τραβάτε τη συρόμενη ασφάλεια για την απασφάλιση του οδηγού υδρατμών προς τα κάτω και μετά τον βγάζετε τραβώντας προς τα εμπρός.
- Για την τοποθέτηση βάζετε τον οδηγό υδρατμών και πάλι στους οδηγούς και τραβάτε προς τα κάτω.

Γενικά

Οι επιφάνειες και τα στοιχεία χειρισμού μπορεί να υποστούν ζημιά από ακατάλληλα καθαριστικά προϊόντα.

Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά προϊόντα που περιέχουν σόδα, οξέα, χλώριο ή διαλύτες.

Μην χρησιμοποιείτε ισχυρά καθαριστικά, όπως π.χ. σκόνες καθαρισμού, γαλάκτωμα καθαρισμού, σκληρά σφουγγάρια, όπως π.χ. σφουγγάρια για κατσαρόλες ή μεταχειρισμένα σφουγγάρια με υπολείμματα από ισχυρό καθαριστικό.

 Η υγρασία στον απορροφητήρα μπορεί να προκαλέσει ζημιές. Προσέχετε, ώστε να μην εισχωρήσει υγρασία στον απορροφητήρα.

- Καθαρίζετε όλες τις επιφάνειες και όλα τα όργανα χειρισμού μόνο με ελαφρώς υγρό απορροφητικό πανί, απορρυπαντικό πιάτων και ζεστό νερό.
- Στεγνώνετε τις επιφάνειες στη συνέχεια με ένα μαλακό πανί.

Καθαρισμός και περιποίηση


Ιδιαίτερες υποδείξεις για τα όργανα χειρισμού

Αν οι ρύποι παραμείνουν για μεγάλο χρονικό διάστημα, το χρώμα των στοιχείων χειρισμού μπορεί να αλλοιωθεί ή να αλλάξει.
Αφαιρείτε αμέσως τους ρύπους.

Αν χρησιμοποιήσετε καθαριστικό για ανοξειδωτες επιφάνειες, μπορεί να προκληθεί ζημιά στην επιφάνεια των στοιχείων χειρισμού.

Για τον καθαρισμό των στοιχείων χειρισμού μην χρησιμοποιείτε καθαριστικό για ανοξειδωτες επιφάνειες.

Φίλτρα λίπους

 Κίνδυνος πυρκαγιάς
Τα γεμάτα λίπος φίλτρα είναι εύφλεκτα.
Καθαρίζετε τα φίλτρα λίπους σε τακτικά χρονικά διαστήματα.

Τα μεταλλικά φίλτρα λίπους του απορροφητήρα συγκρατούν διάφορα στέρεα συστατικά από τους υδρατμούς του μαγειρέματος (λίπος, σκόνη κ.λπ.), εμποδίζοντας έτσι τη συσσώρευση βρωμιάς μέσα στη συσκευή.


Τα φίλτρα λίπους πρέπει να καθαρίζονται σε τακτά χρονικά διαστήματα.

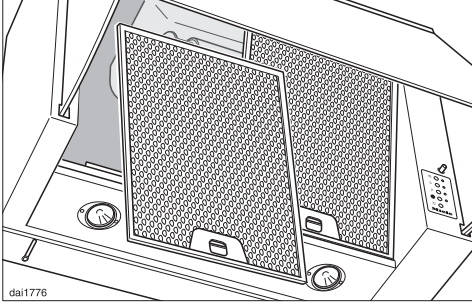
Τα πολύ λερωμένα φίλτρα λίπους μειώνουν την ισχύ απορρόφησης και δημιουργούν εντονότερη βρωμιά στον απορροφητήρα και την κουζίνα.

Διάστημα καθαρισμού

Το συσσωρευμένο λίπος σκληραίνει μετά από ένα μεγαλύτερο χρονικό διάστημα και δυσκολεύει τον καθαρισμό. Συνιστάται λοιπόν να καθαρίζετε τα φίλτρα λίπους κάθε 3–4 εβδομάδες.

Αφαίρεση των φίλτρων λίπους

 Κατά τον χειρισμό μπορεί το φίλτρο να πέσει κάτω.
Από μπορεί να προκληθεί ζημιά στο φίλτρο και στην εστία.
Κατά τον χειρισμό κρατάτε καλά στο χέρι σας το φίλτρο.



- Ανοίγετε την ασφάλεια του φίλτρου λίπους και αφαιρείτε το φίλτρο προς τα κάτω.

Καθαρισμός των φίλτρων λίπους στο χέρι

- Καθαρίζετε τα φίλτρα λίπους με τη βοήθεια μιας βούρτσας σε ζεστό νερό με αραιωμένο υγρό απορρυπαντικό. Μην χρησιμοποιείτε αδιάλυτο υγρό απορρυπαντικό.

Ακατάλληλα καθαριστικά

Ακατάλληλα απορρυπαντικά μπορεί με τακτική χρήση να δημιουργήσουν ζημιά στις επιφάνειες των φίλτρων. Τα παρακάτω απορρυπαντικά δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται:

- απορρυπαντικά που διαλύουν τα άλατα
- δυνατά καθαριστικά σε σκόνη ή γαλάκτωμα
- δυνατά καθαριστικά για όλες τις χρήσεις και σπρέι που διαλύουν τα λίπη
- σπρέι φούρνου

Πλύσιμο των φίλτρων λίπους στο πλυντήριο πιάτων

- Τοποθετείτε τα φίλτρα λίπους κατά το δυνατό κάθετα ή σε κλίση στο κάτω κάνιστρο. Προσέχετε ώστε ο βραχίονας εκτόξευσης να μπορεί να περιστρέφεται ελεύθερα.
- Χρησιμοποιείτε ένα απορρυπαντικό πιάτων οικιακής χρήσης.
- Επιλέγετε ένα πρόγραμμα με θερμοκρασία όχι λιγότερο από 50°C και όχι περισσότερο από 65°C.

Κατά το πλύσιμο των φίλτρων λίπους σε πλυντήριο πιάτων, ανάλογα με το απορρυπαντικό που χρησιμοποιείτε, μπορεί να αλλοιωθεί το χρώμα στην εσωτερική επιφάνειά τους. Αυτό δεν επηρεάζει τη λειτουργία των φίλτρων λίπους.

Μετά τον καθαρισμό

- Μετά τον καθαρισμό, τοποθετείτε τα φίλτρα, για να στεγνώσουν πάνω σε μια απορροφητική πετσέτα.
- Καθαρίζετε τα προσιτά μέρη του περιβλήματος, αφού αφαιρεθούν τα φίλτρα λίπους, από τα υπολείμματα λίπους. Έτσι, προλαμβάνετε πιθανή πυρκαγιά.
- Τοποθετείτε πάλι τα φίλτρα λίπους.

Αλλαγή φίλτρου λίπους

Οι επιφάνειες των φίλτρων ενδέχεται να φθαρούν λόγω της τακτικής χρήσης και του καθαρισμού.

Αν διαπιστώσετε κάποια ζημιά, αλλάξτε το φίλτρο λίπους.

Μπορείτε να αποκτήσετε το φίλτρο λίπους από το Miele Service (βλέπε στο τέλος αυτών των οδηγιών χρήσης) ή από έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της Miele.

Καθαρισμός και περιποίηση

Φίλτρα ενεργού άνθρακα

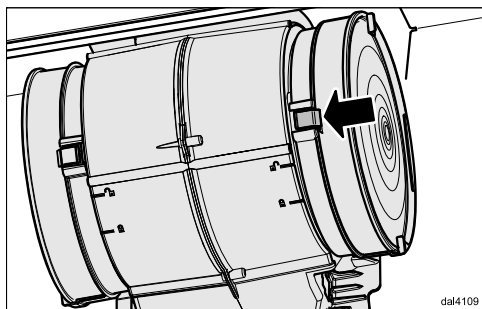
Κατά τη λειτουργία με ανακύκλωση αέρα πρέπει εκτός από τα φίλτρα λίπους να τοποθετηθούν δύο φίλτρα οσμών. Αυτά απορροφούν όλες τις υπόλοιπες οσμές από το μαγειρέμα.

Τα φίλτρα οσμών τοποθετούνται στα πλάγια στο μοτέρ.

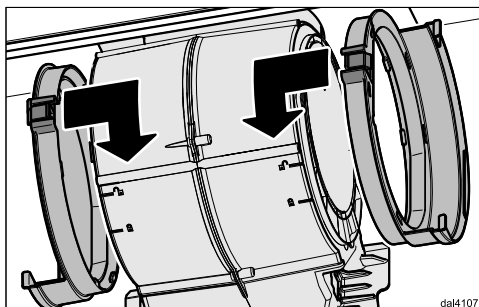
Μπορείτε να αποκτήσετε το φίλτρο λίπους μέσω της διεύθυνσης www.miele-shop.gr, από το τμήμα ανταλλακτικών της Miele (βλέπε στο τέλος αυτών των οδηγιών χρήσης) ή από το κατάστημα πώλησης προϊόντων Miele, από το οποίο αγοράσατε τη συσκευή. Τον τύπο της συσκευής θα βρείτε στο κεφάλαιο «Τεχνικά χαρακτηριστικά».

Τοποθέτηση / Αλλαγή φίλτρου οσμών

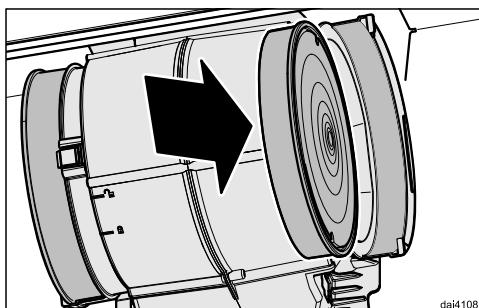
- Για την τοποθέτηση ή την αλλαγή των φίλτρων οσμών πρέπει να ανοίξετε τον οδηγό υδρατμών και να αφαιρέσετε τα φίλτρα λίπους, όπως περιγράφηκε πριν.



- Για να γίνει η αλλαγή σπρώξτε λίγο προς τα πίσω τον μοχλό και αφαιρέστε το φίλτρο οσμών.



- Κατά την πρώτη τοποθέτηση: τοποθετείτε τους δύο αντάπτορες στα πλάγια στο μοτέρ και τους στρέψετε στα στηρίγματα.



- Σπρώχνετε τα φίλτρα οσμών στον αντάπτορα, μέχρι να πιάσουν.
- Τοποθετείτε πάλι τα φίλτρα λίπους.

Χρονικό διάστημα αλλαγής

Αντικαθιστάτε τα φίλτρα οσμών, όποτε οι οσμές δεν μπορούν πια να δεσμευτούν επαρκώς, το αργότερο κάθε 6 μήνες.

Που να πετάξετε το φίλτρο οσμών

- Μπορείτε να πετάξετε τα χρησιμοποιημένα φίλτρα οσμών μαζί με τα κοινά οικιακά απορρίμματα.

Για να επισκευαστούν οι βλάβες στη συσκευή σας, τις οποίες δεν μπορείτε να διορθώσετε μόνοι σας, απευθυνθείτε στο κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τη συσκευή ή στο Miele Service.

Στην τελευταία σελίδα του παρόντος βιβλίου, θα βρείτε τα τηλέφωνα με τα οποία μπορείτε να επικοινωνήσετε για θέματα Service.

Σε περίπτωση που θα χρειαστεί να ειδοποιήσετε το Miele Service, παρακαλούμε να αναφέρετε τον τύπο και τον αριθμό της συσκευής σας. Τα δύο αυτά στοιχεία βρίσκονται στην πινακίδα τύπου.

Θέση της πινακίδας τύπου

Την πινακίδα τύπου θα βρείτε, αν αφαιρέσετε το φίλτρο λίπους.

Όροι εγγύησης και χρόνος εγγύησης

Ο χρόνος εγγύησης της συσκευής είναι 2 χρόνια.

Περισσότερες πληροφορίες για τους όρους εγγύησης θα βρείτε στο συνοδευτικό έντυπο εγγύησης.

Τοποθέτηση

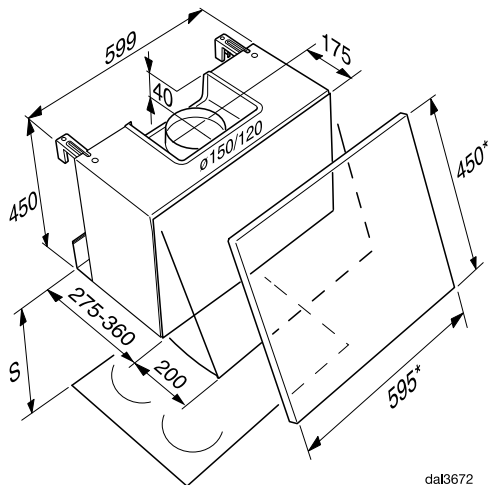
Πριν από την τοποθέτηση

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

Συστάσεις τοποθέτησης

- Για να απορροφώνται οι υδρατμοί κατά τον βέλτιστο τρόπο, πρέπει να προσέξετε, ώστε ο απορροφητήρας να τοποθετηθεί στο κέντρο ακριβώς πάνω από τις εστίες και όχι στο πλάι.
- 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.

Διαστάσεις συσκευής



* Διαστάσεις της πόρτας επίπλου

Σύνδεση εξαγωγής αέρα \varnothing 150 χιλστ.,
με στόμιο μείωσης \varnothing 120 χιλστ.

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».

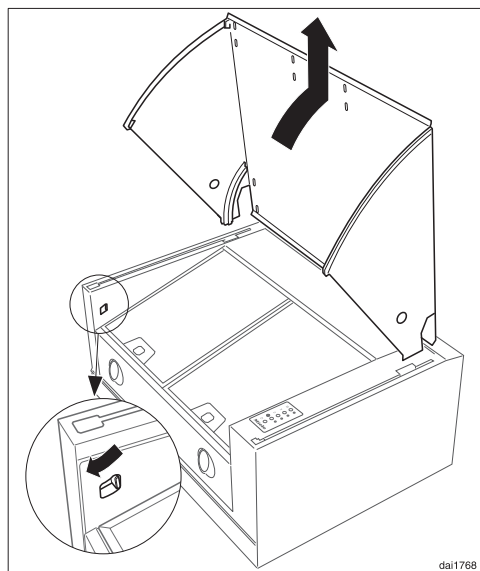
Εστίες	Απόσταση S τουλάχιστον
Ηλεκτρική εστία	650 χιλστ.
Ηλεκτρικό γκριλ, φριτέζα (ηλεκτρική)	650 χιλστ.
Εστία αερίου με πολλές φλόγες ≤ με συνολική ισχύ 12,6 kW, κανείς από τους καυστήρες > 4,5 kW	650 χιλστ.
Εστία αερίου με πολλές φλόγες > με συνολική ισχύ 12,6 kW και ≤ 21,6 kW, κανείς από τους καυστήρες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

Κατά την τοποθέτηση μιας πόρτας επίπλου από ξύλο ή από πλαστικό στον απορροφητήρα, λάβετε υπόψη σας τις υποδείξεις του κατασκευαστή των εστιών σχετικά με τη χρήση εύφλεκτων υλικών πάνω από τις εστίες.

Τοποθέτηση

Συναρμολόγηση της πόρτας επίπλου

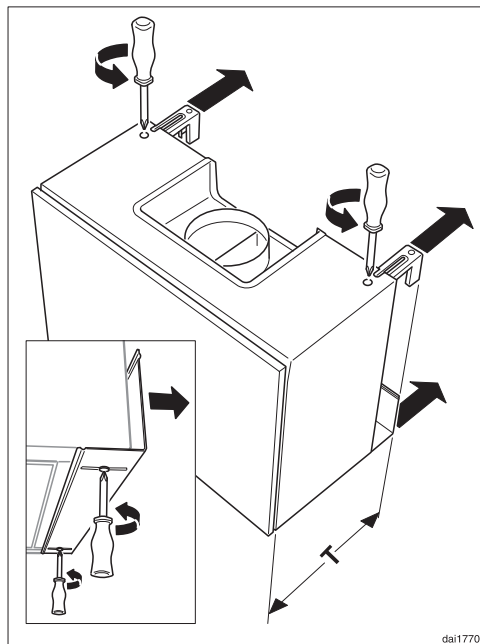
Στον οδηγό υδρατμών της συσκευής υπάρχουν περισσότερες οπές για τη στερέωση της πόρτας επίπλου. Το συνοδευτικό σχέδιο διάτρησης θα σας βοηθήσει κατά την τοποθέτηση.



- Ανοίγετε τον οδηγό υδρατμών.
- Τραβάτε τη συρόμενη ασφάλεια για την απασφάλιση του οδηγού υδρατμών προς τα εμπρός και μετά τον βγάζετε τραβώντας προς τα επάνω.
- Κόβετε το σχέδιο διάτρησης για τη μπροσινή πόρτα, το τοποθετείτε στην εσωτερική πλευρά της πόρτας και ανοίγετε αντίστοιχα τις τρύπες.
- Συνδέετε την πόρτα επίπλου με κατάλληλες βίδες με τον οδηγό υδρατμών.

Ρύθμιση βάθους

Για τη ρύθμιση του βάθους του ντουλαπιού **B** από 275 mm έως 360 mm υπάρχουν στην πάνω πλευρά ρυθμιζόμενα άγκιστρα και στην κάτω πλευρά της συσκευής μία ρυθμιζόμενη γωνία κάλυψης.



- Ξεβιδώνετε τις βίδες των ρυθμιζόμενων άγκιστρων.
- Τραβάτε προς τα έξω τα άγκιστρα στην επιθυμητή διάσταση **B**.
- Βιδώνετε και πάλι τις βίδες.
- Ξεβιδώνετε τις βίδες της γωνίας κάλυψης.
- Μετακινείτε τη γωνία κάλυψης στην επιθυμητή διάσταση.
- Βιδώνετε και πάλι τις βίδες.

- Εάν δεν επαρκεί το εύρος ρύθμισης, τότε ξεβιδώνετε τη γωνία κάλυψης, την περιστρέφετε και χρησιμοποιείτε τη μακρύτερη πλευρά.

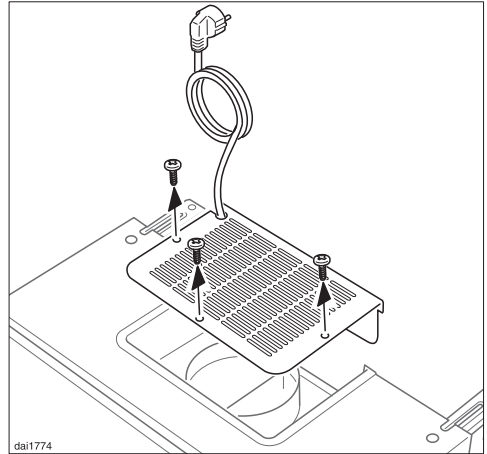
Τοποθέτηση στον τοίχο

Ο απορροφητήρας στερεώνεται στον τοίχο και ανάμεσα στα άνω ντουλάπια. Σε αυτό εξυπηρετούν οι παραδοτέες βίδες και τα ούπατ.

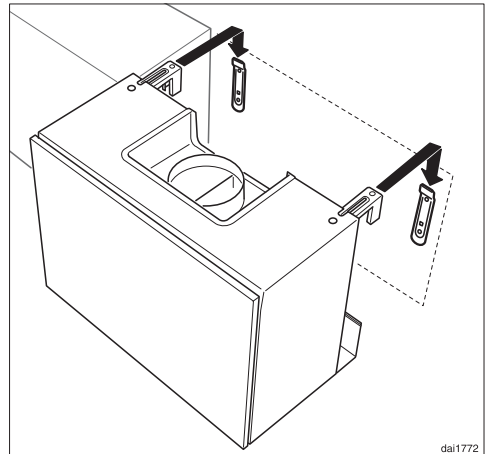
- Στερεώνετε το κομμένο σχέδιο διάτρησης στον τοίχο, η άνω άκρη μαρκάρι την άνω άκρη του απορροφητήρα. Λάβετε υπόψη την απόσταση ασφαλείας S από την εστία (βλέπε κεφ. «Διαστάσεις συσκευής».
- Σημειώνετε και ανοίγετε τις τέσσερις οπές για τα δίχαλα στήριξης (∅ 8 χιλστ.).
- Αφαιρείτε πάλι το σχέδιο διάτρησης.
- Στερεώνετε τις γωνίες στήριξης στον τοίχο με τα συνοδευτικά ούπατ και τις βίδες.

⚠ Οι βίδες και τα ούπατ είναι κατάλληλα για μασίφ τοίχο. Για άλλες κατασκευές τοίχων χρησιμοποιείτε τα αντίστοιχα υλικά στερέωσης. Προσέχετε, ώστε να είναι ανθεκτικός ο τοίχος.

- Στερεώνετε το αντίστοιχο σχέδιο διάτρησης στο διπλανό ντουλάπι ή στην πλαϊνή επένδυση.
- Κάνετε δύο τρύπες στερέωσης στο διπλανό ντουλάπι ή στην πλαϊνή επένδυση (∅ 2 χιλστ.).

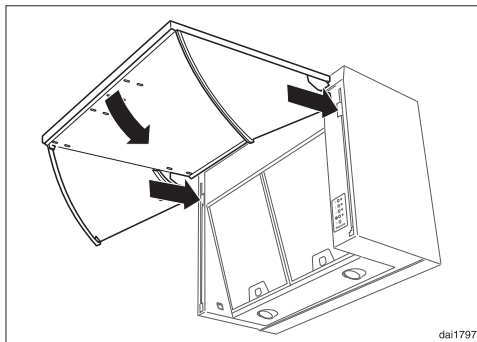


- Για τη λειτουργία με εξαγωγή αέρα αποσυναρμολογείτε το πλέγμα ανακύκλωσης αέρα.



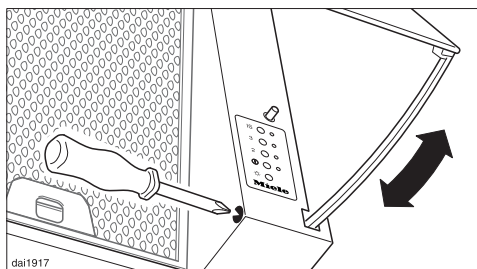
- Κρεμάτε τους απορροφητήρες με το ρυθμιζόμενο άγκιστρο.

Τοποθέτηση



- Τοποθετείτε τον οδηγό υδρατμών με τη συναρμολογημένη πόρτα επίπλου και κλείνετε.

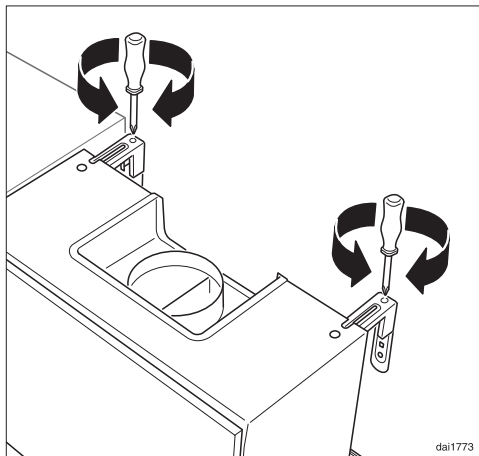
Η προσβασιμότητα του οδηγού υδρατμών μπορεί να ρυθμιστεί. Αυτό μπορεί να απαιτείται όταν συναρμολογηθεί π.χ. μία βαριά πόρτα επίπλου.



- Αφαιρείτε τα δύο καπάκια μπροστά δεξιά και αριστερά, στο κάτω άκρο της συσκευής, από τα ανοίγματα των βιδών ρύθμισης.
- Ξεβιδώνετε τις βίδες ρύθμισης με τη βοήθεια ενός κατσαβιδιού ομοιόμορφα και στις δύο πλευρές. Ο μηχανισμός ανοίγματος γίνεται πιο βαρύς όταν βιδώνετε προς τα δεξιά και πιο ελαφρύς όταν βιδώνετε προς τα αριστερά.
- Τοποθετείτε και πάλι τα καπάκια.

Ρύθμιση ύψους

Στην πάνω πλευρά στο δίχαλο στήριξης της συσκευής υπάρχουν βίδες ευθυγράμμισης με τις οποίες μπορείτε να ρυθμίσετε την ευθυγράμμιση του ύψους σε σχέση με τα διπλανά ντουλάπια.

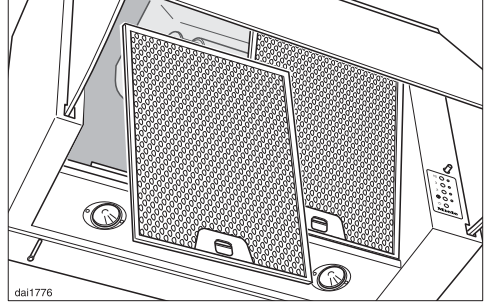


- Η συσκευή σηκώνεται όταν περιστρέψετε τις βίδες ευθυγράμμισης προς τα αριστερά και χαμηλώνει όταν περιστρέψετε τις βίδες ευθυγράμμισης προς τα δεξιά.
- Εφόσον απαιτείται θα πρέπει να ρυθμίσετε και πάλι το βάθος.

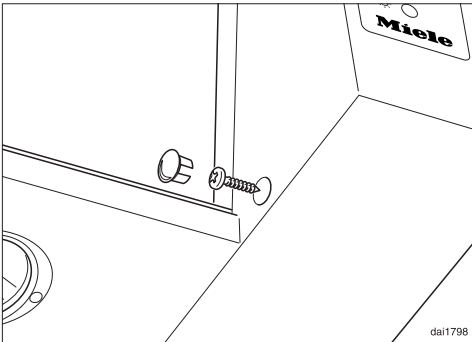
Σύνδεση με διπλανά ντουλάπια/Συναρμολόγηση πλαϊνών επενδύσεων

Ο απορροφητήρας βιδώνει με δύο βίδες ανά πλευρά με τα διπλανά ντουλάπια ή τις πλαϊνές επενδύσεις.

- Αφαιρείτε τον οδηγό υδρατμών
- Αφαιρείτε τα φίλτρα λίπους.
- Βιδώνετε τις πάνω βίδες στα διπλανά ντουλάπια ή τις πλαϊνές επενδύσεις.



- Τοποθετείτε πάλι τα φίλτρα λίπους.

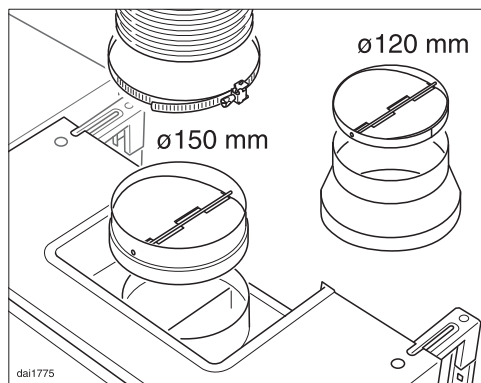


- Αφαιρείτε τα καπάκια από τις κάτω βίδες.
- Βιδώνετε τις κάτω βίδες.
- Τοποθετείτε και πάλι τα καπάκια.
- Συναρμολογείτε και πάλι τον οδηγό υδρατμών.

Τοποθέτηση

Προετοιμασία για τη λειτουργία με εξαγωγή αέρα

Αν ο αεραγωγός σας δε διαθέτει κλαπέτο αντεπιστροφής τότε εσωκλείονται δύο κλαπέτα αντεπιστροφής για αεραγωγούς \varnothing 150 mm και \varnothing 120 mm.



- Για αεραγωγό \varnothing 150 mm τοποθετείτε το αντίστοιχο κλαπέτο αντεπιστροφής στο στόμιο εξαγωγής. Για αεραγωγό \varnothing 120 mm τοποθετείτε το στόμιο μείωσης στο στόμιο εξαγωγής και το αντίστοιχο κλαπέτο αντεπιστροφής στο στόμιο μείωσης.
- Στερεώνετε τον αγωγό εξαγωγής αέρα στο στόμιο εξαγωγής αέρα, για παράδειγμα έναν εύκαμπτο σωλήνα εξαερισμού με έναν σφιγκτήρα (πρόσθετο εξάρτημα).
- Λάβετε υπόψη σας για την τοποθέτηση και άλλων σωλήνων εξαγωγής αέρα το Κεφάλαιο «Αγωγός εξαγωγής αέρα».

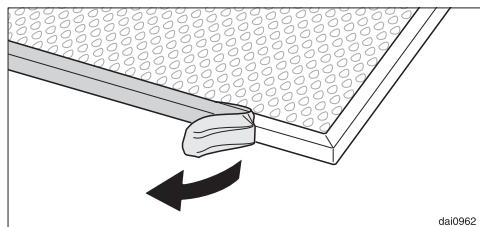
Προετοιμασία για τη λειτουργία με ανακύκλωση αέρα

- Τοποθετείτε τα φίλτρα οσμών (βλέπε κεφ. «Καθαρισμός και περιποίηση»).

Ηλεκτρική σύνδεση

Πριν από την ηλεκτρική σύνδεση λάβετε υπόψη σας τα κεφάλαια «Ηλεκτρική σύνδεση» και «Υποδείξεις ασφαλείας».

- Τοποθετείτε το φιλτράκι στην πρίζα.



- Βγάζετε το φίλτρο λίπους και αφαιρείτε την προστατευτική μεμβράνη του πλαισίου του φίλτρου λίπους. Βάζετε και πάλι το φίλτρο λίπους στη θέση του.

Η σύνδεση της συσκευής πρέπει να γίνει σε πρίζα σούκο AC 230 V ~ 50 Hz τοποθετημένη σύμφωνα με τους κανονισμούς ηλεκτρικής ασφάλειας. Οι προδιαγραφές της ηλεκτρικής εγκατάστασης πρέπει να είναι σύμφωνες με τις οδηγίες του VDE 0100!

Για μεγαλύτερη ασφάλεια το σωματίο VDE στη σειρά προδιαγραφών DIN VDE 0100 τμήμα 739, συνιστά να τοποθετείται στην παροχή ρεύματος των συσκευών ένας διακόπτης προστασίας από διαρροή ρεύματος (FI), με ανοχή διέγερσης 30 mA (DIN VDE 0664).

Συνιστάται η σύνδεση να γίνεται σε πρίζα, γιατί έτσι διευκολύνονται οι εργασίες του Service (σύμφωνα με VDE 0701). Προσέχετε όμως, μετά τον εντοιχισμό, η πρίζα να είναι σε προσιτό σημείο.

Αν μετά την τοποθέτηση η πρίζα δεν είναι πια προσιτή πρέπει να έχετε προβλέψει τη δυνατότητα να αποσυνδέεται η συσκευή από όλους τους πόλους από το ηλεκτρικό δίκτυο με τη βοήθεια συστημάτων διαχωρισμού. (Σε κατάσταση εκτός λειτουργίας, πρέπει να υπάρχει στους διακόπτες άνοιγμα επαφής τουλάχιστον 3 χιλστ.).

Τα συστήματα διαχωρισμού είναι όργανα προστασίας από υπερφόρτιση ηλεκτρισμού και διακόπτες προστασίας από διαρροή ηλεκτρισμού (EN 60335).

Τα απαιτούμενα στοιχεία σύνδεσης θα βρείτε στην πινακίδα τύπου της συσκευής (βλέπε κεφ. «Service και εγγύηση»). Ελέγχετε, αν τα στοιχεία αυτά συμφωνούν με την τάση του ηλεκτρικού σας δικτύου.

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.

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 αμφιβολίας τον κατάλληλο τεχνικό για την ασφαλή λειτουργία της συσκευής.

Ως γραμμή εξαγωγής αέρα χρησιμοποιείτε μόνο λείους σωλήνες ή εύκαμπτους σωλήνες εξαγωγής αέρα από άκαυστο υλικό.

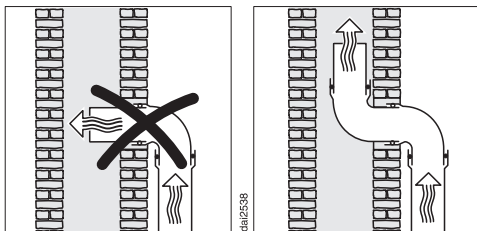
Για να επιτύχετε τη μέγιστη δυνατή απορροφητική ισχύ και τον ελάχιστο δυνατό θόρυβο, λάβετε υπόψη σας τα παρακάτω:

- Η διάμετρος της γραμμής εξαγωγής αέρα θα πρέπει να είναι μικρότερη από 150 mm.
- Αν χρησιμοποιούνται επίπεδοι αγωγοί εξαγωγής αέρα, η διατομή δεν θα πρέπει να είναι μικρότερη από τη διατομή του στομίου εξαγωγής αέρα.
- Η γραμμή εξαγωγής αέρα θα πρέπει να είναι όσο το δυνατόν πιο κοντή και ευθεία.
- Χρησιμοποιείτε μόνο καμπύλες με μεγάλες ακτίνες.
- Η γραμμή εξαγωγής αέρα δεν επιτρέπεται να τσακίζει ή να συμπιέζεται.
- Προσέξτε όλες οι συνδέσεις να είναι σταθερές και στεγανές.

- Αν η γραμμή εξαγωγής διαθέτει κλαπέτα, τα κλαπέτα πρέπει να ανοίγουν όταν ενεργοποιείται ο απορροφητήρας.

Λάβετε υπόψη σας ότι κάθε περιορισμός του ρεύματος αέρα μειώνει την απορροφητική ισχύ και αυξάνει τον θόρυβο λειτουργίας.

- Αν θέλετε ο εξερχόμενος αέρας να οδηγείται προς τα έξω, σας συστήνουμε να εγκαταστήσετε τηλεσκοπικό σωλήνα τοίχου ή αγωγό διέλευσης στην οροφή (πρόσθετο εξάρτημα).



- Αν ο εξερχόμενος αέρας οδηγείται σε ένα 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 πρέπει να είναι αρκετά μεγάλη.
- Σε οριζόντια τοποθέτηση της γραμμής εξαγωγής αέρα, πρέπει να τηρηθεί η ελάχιστη κλίση του 1 cm ανά μέτρο. Με αυτό τον τρόπο μπορεί να αποφευχθεί η είσοδος υδρατμών στον απορροφητήρα.

- Αν η γραμμή εξαγωγής αέρα τοποθετείται σε ψυχρούς χώρους, για παράδειγμα στη σοφίτα, ενδέχεται να προκαλούνται έντονες μεταβολές της θερμοκρασίας εντός των μεμονωμένων τμημάτων. Σε αυτήν την περίπτωση μπορεί να δημιουργηθεί νερό συμπύκνωσης. Αυτό καθιστά απαραίτητη τη μόνωση της γραμμής εξαγωγής αέρα.

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

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μοτέρ	250W
Φωτισμός εστιών	2 x 1,1W
Τιμή σύνδεσης συνολικά*	252,2W
Τάση, συχνότητα	AC 230 V, 50 Hz
Ασφάλεια	10 A
Μήκος καλωδίου ηλεκτρικής σύνδεσης	1,2 μ.
Βάρος	11,8 κιλά

Πρόσθετα εξαρτήματα για τη λειτουργία με ανακύκλωση αέρα

Σετ φίλτρων οσμών DKF 14-1. Το σετ περιλαμβάνει δύο φίλτρα οσμών.

Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

σύμφωνα με κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 65/2014 και κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 66/2014

MIELE	
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου	DA 1867
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC _{απορροφητήρα})	101,3 kWh/έτος
Ενεργειακή κλάση	C
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI _{απορροφητήρα})	76,7
Υδροδυναμική απόδοση (FDE _{απορροφητήρα})	18,3
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	C
Απόδοση φωτισμού (LE _{απορροφητήρα})	95,4 lx/W
Ενεργειακή κλάση φωτισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	85,1 %
Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	B
Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο	398,0 m ³ /h
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	320 m ³ /h
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	610 m ³ /h
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	690 m ³ /h
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q _{max})	690 m ³ /h
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	347 Pa
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	52 dB
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	67 dB
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	69 dB
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	210,0 W
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (P _o)	W
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας (P _s)	0,49 W
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	2,2 W
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	210 lx
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας	1,3

ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

Πλυντήρια-στεγνωτήρια-σιδερωτήρια ρούχων, ηλεκτρικές σκούπες, πλυντήρια πιάτων, ψυγεία, οριζόντιοι καταψύκτες, συντηρητές κρασιών, κουζίνας, εστίες ηλεκτρικές ή αερίου, απορροφητήρες κουζίνας, φούρνοι μικροκυμάτων, φούρνοι ατμού, καφετιέρες.

ΕΠΙΠΛΑ ΚΟΥΖΙΝΑΣ

Συγκροτήματα επίπλων κουζίνας
και όλοι οι τύποι εντοιχιζόμενων ηλεκτρικών συσκευών.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

Επαγγελματική φροντίδα ιματισμού: πλυντήρια-στεγνωτήρια-σιδερωτήρια. Πλυντήρια πιάτων, πλυντήρια ποτηριών, ειδικά πλυντήρια για καθαρισμό και απολύμανση ιατροτεχνολογικών προϊόντων και σκευών εργαστηρίων.

ΑΘΗΝΑ
ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ – ΕΚΘΕΣΗ
Λεωφ. Μεσογείων 257
15451 Ν. Ψυχικό

801 222 4444 (αστική χρέωση πανελλαδικά)
210 679 4444 (από κινητό)

Fax: 210 679 4400
e-mail: miele@miele.gr
www.miele.gr

Υποκ/μα Κύπρου:
MIELE GALLERY
Λεωφ. Γρίβα Διγενή 46
1080 Λευκωσία

Τηλ.: (+357) 22 451 999
Service: 8000 2 999 (χωρίς χρέωση)

Fax: (+357) 22 451 909

Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh
Germany

DA 1867

el-GR

M.-Nr. 10 973 380 / 01