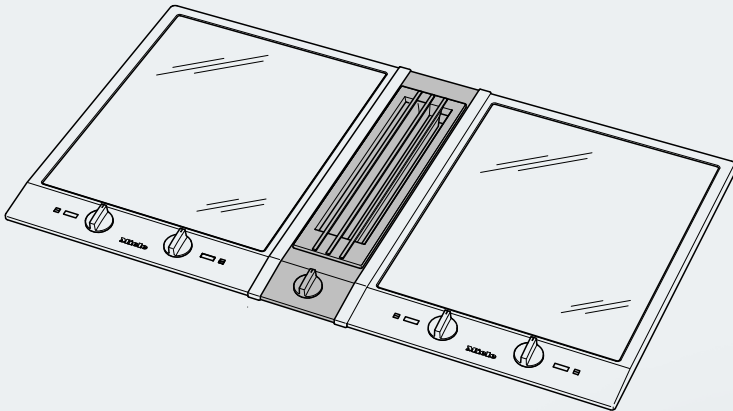


Οδηγίες χρήσης και τοποθέτησης Απορροφητήρας πάγκου με συσσκευές ProLine



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.....	3
Προστασία περιβάλλοντος	12
Περιγραφή λειτουργίας.....	13
Επισκόπηση απορροφητήρα πάγκου	14
Χειρισμός	17
Λειτουργία μοτέρ.....	17
Παράταση λειτουργίας	17
Συμβουλές οικονομίας ρεύματος	18
Καθαρισμός και περιποίηση	19
Περιβάλημα του απορροφητήρα πάγκου.....	19
Λεκάνη περισυλλογής	20
Φίλτρο λίπους και πλέγμα απορρόφησης.....	20
Λειτουργία με ανακύκλωση αέρα.....	22
Τι πρέπει να κάνετε, όταν ...	23
Τοποθέτηση	24
Πριν από την τοποθέτηση	24
Εξαρτήματα τοποθέτησης	24
Διαστάσεις συσκευής.....	25
Διαστάσεις εντοιχισμού.....	27
Αλλαγή κατεύθυνσης εξαγωγής αέρα / θέσης μοτέρ.....	29
Υποδείξεις για τον εντοιχισμό.....	32
Στερέωση.....	32
Τοποθέτηση απορροφητήρα πάγκου.....	33
Τοποθέτηση συσκευών ProLine.....	36
Τοποθέτηση ράγας κάλυψης	37
Ανασήκωμα συσκευών ProLine.....	37
Αγωγός εξαγωγής αέρα	38
Ηλεκτρική σύνδεση	39
Service και εγγύηση	40
Θέση της πινακίδας τύπου.....	40
Για τα ισοτιπούτα ελέγχου	40

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

Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης, πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή. Μέσα σ' αυτές υπάρχουν υποδείξεις για την τοποθέτηση, την ασφάλεια, τη χρήση και τη συντήρηση της συσκευής. Έτσι, προστατεύετε τον εαυτό σας και αποφεύγετε πιθανές βλάβες στη συσκευή. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για βλάβες που μπορεί να προκληθούν από μη τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας.

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

Για την ασφαλή λειτουργία λάβετε υπόψη σας επίσης τις οδηγίες χρήσης και τοποθέτησης των συσκευών ProLine.

Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς

- ▶ Η συσκευή αυτή είναι κατασκευασμένη μόνο για οικιακή χρήση ή για παρόμοια χρήση σε άλλους χώρους.
- ▶ Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.
- ▶ Χρησιμοποιείτε τον απορροφητήρα πάγκου 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.

Υποδείξεις ασφαλείας

▶ 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 τη συσκευή παιδιά κάτω των 8 ετών, εκτός εάν βρίσκονται διαρκώς υπό την επιτήρησή σας.

▶ Παιδιά άνω των 8 ετών επιτρέπεται να χρησιμοποιήσουν τον απορροφητήρα πάγκου χωρίς επιτήρηση, μόνο όταν τους δοθούν οι κατάλληλες οδηγίες σχετικά με αυτόν, ώστε να μπορούν να τον χρησιμοποιήσουν με ασφάλεια. 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.

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.

▶ Ο απορροφητήρας πάγκου επιτρέπεται να τοποθετηθεί και να λειτουργήσει μόνο σε συνδυασμό με τις συσκευές ProLine της εταιρείας Miele.

Προσοχή: αυτός ο απορροφητήρας πάγκου δεν μπορεί να λειτουργήσει σε συνδυασμό με εστία αερίου.

▶ 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.

▶ Η αξιόπιστη και ασφαλής λειτουργία του απορροφητήρα πάγκου εξασφαλίζεται τότε μόνο, όταν ο απορροφητήρας είναι συνδεδεμένος στο δημόσιο ηλεκτρικό δίκτυο.

▶ Πριν από τη σύνδεση της συσκευής, σιγουρευτείτε, ότι τα στοιχεία ηλεκτρικής σύνδεσης (τάση και συχνότητα), που αναγράφονται στην πινακίδα τύπου, συμφωνούν με το ηλεκτρικό σας δίκτυο. Αυτά τα στοιχεία πρέπει οπωσδήποτε να συμφωνούν, για να μην προκληθούν βλάβες στη συσκευή.

Συγκρίνετε αυτά τα στοιχεία πριν τη σύνδεση. Αν έχετε αμφιβολίες ρωτήστε τον ηλεκτρολόγο σας.

▶ Το πολύπριζο ή η μπαλαντέζα δεν παρέχουν την απαιτούμενη ασφάλεια (κίνδυνος πυρκαγιάς). Η σύνδεση επομένως μέσω αυτών με το ηλεκτρικό ρεύμα δεν επιτρέπεται.

▶ Χρησιμοποιείτε τον απορροφητήρα πάγκου 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).

Υποδείξεις ασφαλείας

▶ 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.

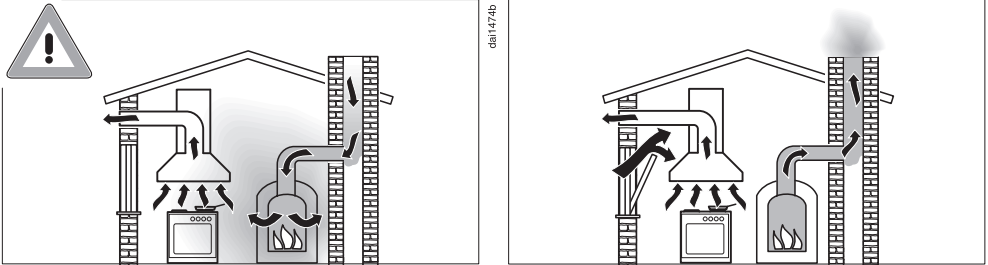
▶ Μόνο με γνήσια ανταλλακτικά μπορεί να εγγυηθεί η Miele ότι η συσκευή θα ανταποκρίνεται πλήρως στις προδιαγραφές ασφαλείας με τις οποίες έχει κατασκευαστεί. Διάφορα μέρη της συσκευής που έχουν υποστεί βλάβη, θα πρέπει να αντικατασταθούν μόνο με τέτοια ανταλλακτικά.

▶ 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.

Ταυτόχρονη λειτουργία σε χώρο που λειτουργεί και άλλου είδους θέρμανση



⚠ Κίνδυνος δηλητηρίασης από καυσαέρια!

Όταν στο χώρο που λειτουργεί ο απορροφητήρας πάγκου, 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 είναι π.χ. σόμπες αερίου, πετρελαίου ή κάρβουνου, θερμοσίφωνο ή θέρμανση αερίου, boiler, εστίες, φούρνοι, οι οποίες συλλέγουν τον αέρα καύσης τους από τον χώρο τοποθέτησης και των οποίων τα καυσαέρια οδηγούνται στο ύπαιθρο μέσω, π.χ. μιας καμινάδας.

Ο απορροφητήρας απορροφά κατά τη λειτουργία του μεγάλη ποσότητα αέρα από το χώρο που βρίσκεται, αλλά 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, η οποία επιδρά αρνητικά στη διαδικασία καύσης.

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

Κίνδυνος για τη ζωή σας!

Υποδείξεις ασφαλείας

Για να λειτουργεί λοιπόν ο απορροφητήρας πάγκου 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 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 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.

Σωστή χρήση

- ▶ Από την ανοιχτή φωτιά μπορεί να προκύψει πυρκαγιά!
Μην επιχειρήσετε να μαγειρέψετε ή να ψήσετε σε ανοιχτή φωτιά δίπλα από τον απορροφητήρα πάγκου. Φλαμπέ, 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!
- ▶ 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 απομακρύνεστε 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 κίνδυνος πυρκαγιάς, αν ο καθαρισμός δεν διεξαχθεί σύμφωνα με τα στοιχεία που δίνονται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης.
- ▶ Λάβετε υπόψη σας ότι ο απορροφητήρας πάγκου κατά το μαγείρεμα μπορεί να ζεσταθεί πάρα πολύ εξαιτίας των καυτών υδρατμών. Αγγίζετε το περίβλημα και τα φίλτρα λίπους τότε μόνο, όταν ο απορροφητήρας έχει κρυώσει.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε τον απορροφητήρα πάγκου ως επιφάνεια τοποθέτησης.
- ▶ Μην καλύπτετε το πλέγμα απορρόφησης κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- ▶ Υγρά που θα εισχωρήσουν μπορεί να καταστρέψουν τον απορροφητήρα.
Κρατάτε μακριά τα υγρά από τον απορροφητήρα.

Υποδείξεις ασφαλείας

▶ Ελαφρά αντικείμενα μπορούν να αναρροφηθούν από τον απορροφητήρα και να δημιουργήσουν πρόβλημα στη λειτουργία.

Μην τοποθετείτε ελαφριά αντικείμενα (π.χ. πετσέτες, χαρτί) κοντά στον απορροφητήρα.

Σωστή τοποθέτηση

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

▶ 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

▶ 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.

Σκεύη

▶ 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.

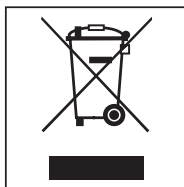
Αξιοποίηση της συσκευασίας

Η συσκευασία προστατεύει τη συσκευή από τυχόν ζημιές κατά τη μεταφορά της. Τα υλικά συσκευασίας έχουν επιλεγεί με ειδικά κριτήρια, που υποστηρίζουν τον οικολογικό παράγοντα και την τεχνολογία ανακύκλωσης απορριμμάτων.

Αυτά τα υλικά μην τα πετάτε στα σκουπίδια, αλλά στον πιο κοντινό σας χώρο συγκέντρωσης απορριμμάτων προς ανακύκλωση.

Αξιοποίηση της παλιάς συσκευής

Οι παλιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές περιέχουν ακόμη πολλές πολύτιμες πρώτες ύλες. Περιέχουν όμως και πολλές βλαβερές ουσίες, οι οποίες ωστόσο ήταν προηγουμένως απαραίτητες για τη σωστή λειτουργία και την ασφάλειά τους. Στους κοινούς σκουπιδοτοπούς ή λόγω εσφαλμένης χρήσης, αυτές οι ουσίες μπορεί ν' αποτελέσουν κίνδυνο για τη δημόσια υγεία και το περιβάλλον. Μην πετάτε λοιπόν σε καμία περίπτωση την παλιά σας συσκευή στον πλησιέστερο σκουπιδότοπο.



Ενημερωθείτε από τη διοίκηση του δήμου σας ή τον πλησιέστερο χώρο συγκέντρωσης μετάλλων για τις δυνατότητες παράδοσης και ανακύκλωσης των παλιών ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

Φροντίστε, ώστε μέχρι την αποκομιδή της συσκευής, να φυλάσσεται αυτή μακριά από μικρά παιδιά.

Οι παρακάτω λειτουργίες είναι δυνατές σε σχέση με τον τύπο του απορροφητήρα:

Λειτουργία με εξαγωγή αέρα

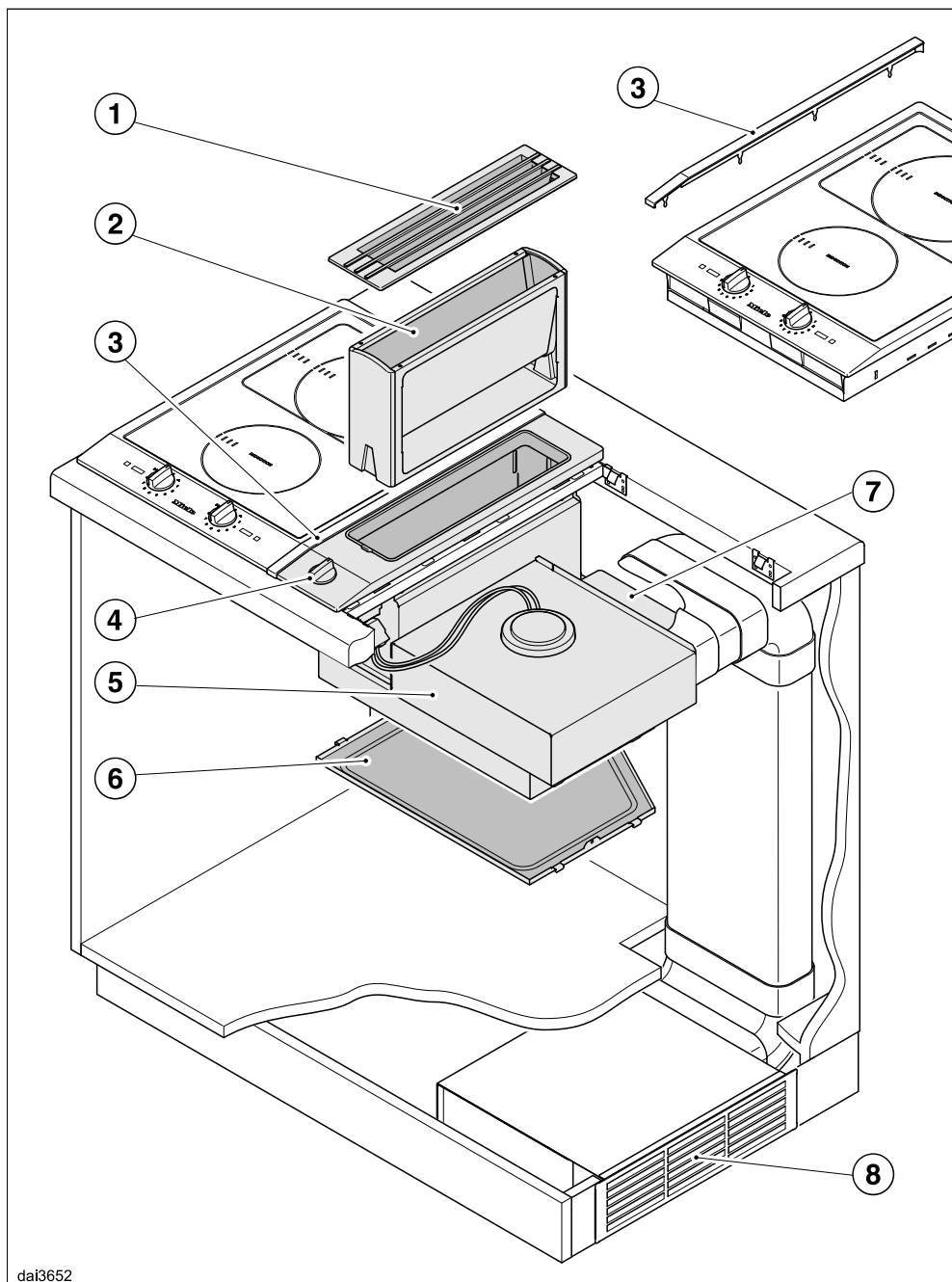
Ο αέρας που απορροφάται, καθαρίζεται από το φίλτρο λίπους και οδηγείται έξω από το κτίριο.

Λειτουργία με ανακύκλωση αέρα

(με σετ μετατροπής DUU 1000(-1))

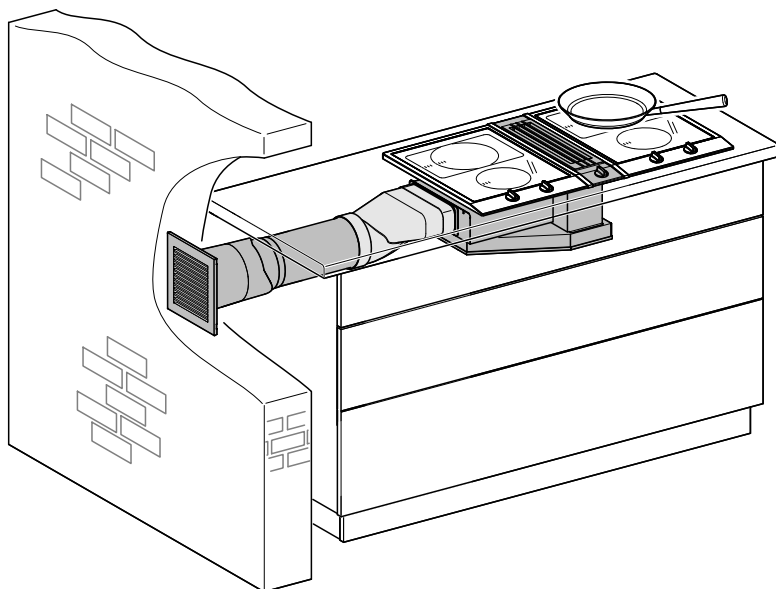
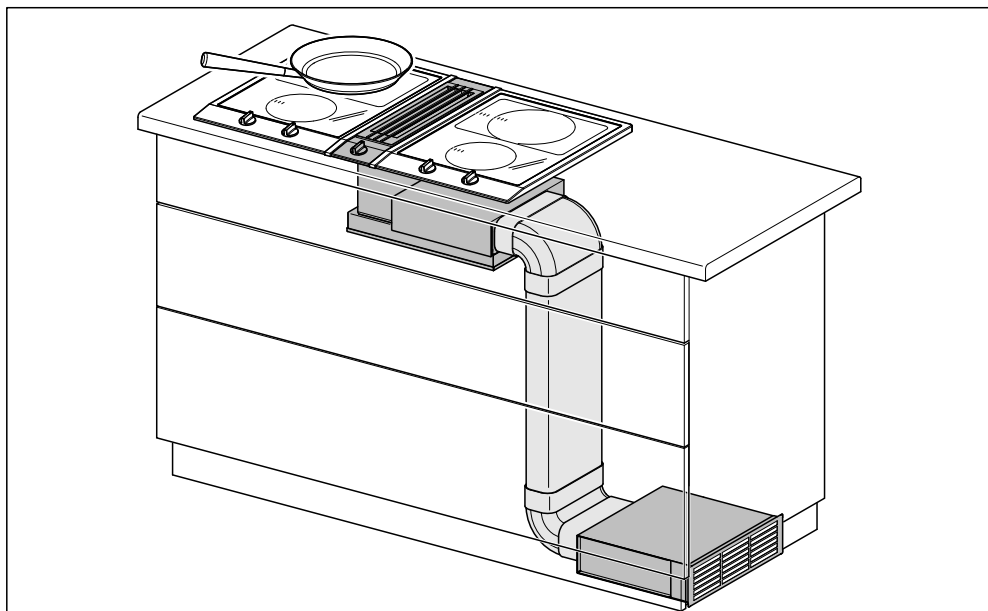
Ο αέρας που απορροφάται, καθαρίζεται από το φίλτρο λίπους. Μετά ο αέρας διοχετεύεται στο κουτί κυκλοφορίας αέρα, όπου καθαρίζεται επιπλέον μέσω των φίλτρων οσμών. Στη συνέχεια ο αέρας οδηγείται πίσω στην κουζίνα.

Επισκόπηση απορροφητήρα πάγκου



dai3652

Επισκόπηση απορροφητήρα πάγκου



dai3659

Άλλα παραδείγματα τοποθέτησης

Επισκόπηση απορροφητήρα πάγκου

- ① Πλέγμα απορρόφησης
- ② Φίλτρα λίπους
- ③ Πήχεις κάλυψης
- ④ Διακόπτης για τη ρύθμιση της ισχύος του μοτέρ
- ⑤ Μονάδα μοτέρ
- ⑥ Αφαιρούμενη λεκάνη περισυλλογής. Συγκεντρώνει μέσω του πλέγματος απορρόφησης το υγρό που εισρέει.
- ⑦ Στόμιο εξαερισμού
- ⑧ Κουτί κυκλοφορίας αέρα DUU 1000(-1)
Πρόσθετα εξαρτήματα για τη λειτουργία με ανακύκλωση αέρα

Οι εικόνες παρουσιάζουν παραδείγματα τοποθέτησης. Τις πιθανές παραλλαγές για τη θέση του μοτέρ και του στομίου εξαγωγής αέρα θα βρείτε στο κεφ. «Διαστάσεις συσκευής».

Λειτουργία μοτέρ

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

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.

- Στρέψετε το μοτέρ από το **0** στην επιθυμητή βαθμίδα ισχύος.
- Για απενεργοποίηση στρέψετε τον διακόπτη πάλι στο **0**.

Χρήσιμη συμβουλή: Μαγειρεύετε κατά το δυνατό μόνο σε κλειστά σκεύη. Έτσι, εμποδίζετε τη θερμοκρασία να διαφύγει στο περιβάλλον.

Αν μαγειρεύετε σε ανοιχτά σκεύη, τοποθετείτε ένα καπάκι λοξά. Η καθοδήγηση των υδρατμών προς την κατεύθυνση του εξαερισμού φροντίζει για μια βέλτιστη λειτουργία.

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 τα υπολείμματα στον απορροφητήρα πάγκου και οι οσμές που προέρχονται από αυτά.

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.

 Ο απορροφητήρας πάγκου και οι συσκευές Combiset πρέπει να είναι εκτός λειτουργίας. Οι συσκευές Combiset πρέπει να έχουν κρυώσει.

Λάβετε υπόψη σας για τον καθαρισμό και την περιποίηση των συσκευών ProLine τις αντίστοιχες οδηγίες χρήσης.

Περίβλημα του απορροφητήρα πάγκου

Γενικά

 Οι επιφάνειες και τα όργανα χειρισμού έχουν ευαισθησία σε γρατσουνιές και χαράγματα. Για τον λόγο αυτόν λάβετε υπόψη σας τις υποδείξεις καθαρισμού που ακολουθούν.

- Καθαρίζετε όλες τις επιφάνειες και τα όργανα χειρισμού μόνο με ένα απορροφητικό πανί και ζεστό σαπουνόνερο.
- Στεγνώνετε τις επιφάνειες στη συνέχεια με ένα μαλακό πανί.

Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιήσετε:

- καθαριστικά που περιέχουν σόδα, οξέα, χλώριο ή χημικούς διαλύτες,
- δυνατά καθαριστικά, όπως π.χ. σκόνες ή γαλάκτωμα, σκληρά σφουγγάρια, όπως π.χ. αυτά για κατσαρόλες ή χρησιμοποιημένα σφουγγάρια με υπολείμματα από κάποιο δυνατό καθαριστικό.

Ειδικές υποδείξεις για ανοξειδωτες επιφάνειες

- Για τον καθαρισμό τους μπορείτε επίσης, εκτός από ζεστό σαπουνόνερο, να χρησιμοποιήσετε ένα ήπιο καθαριστικό υλικό ανοξειδωτων επιφανειών.
- Για να μη λερωθούν πάλι γρήγορα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε, μετά τον καθαρισμό τους, ένα υλικό περιποίησης ανοξειδωτων επιφανειών (διατίθεται από το τμήμα ανταλλακτικών της Miele). Απλώνετε μικρή ποσότητα από το υλικό αυτό με ένα μαλακό πανί σε όλη την επιφάνεια.

Στην περιοχή των **τυπωμένων γραμμάτων ή αριθμών** μη χρησιμοποιείτε το καθαριστικό για κεραμικές εστίες και ανοξειδωτες επιφάνειες ούτε και το υλικό καθαρισμού ανοξειδωτων επιφανειών.

Έτσι τα γράμματα ή οι αριθμοί θα σβηστούν.

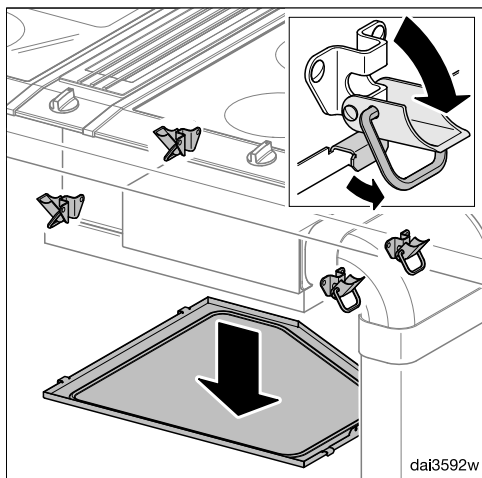
Καθαρίζετε την περιοχή αυτή αποκλειστικά με ένα σφουγγάρι, λίγο υγρό πλύσης πιάτων στο χέρι και ζεστό νερό.

Καθαρισμός και περιποίηση

Λεκάνη περισυλλογής

Η λεκάνη περισυλλογής πρέπει να καθαριστεί, όταν από πιτσίλισμα ή υπερχειλίση εισχωρήσει υγρό στον απορροφητήρα μέσω του πλέγματος απορρόφησης.

- Αφαιρείτε και καθαρίζετε το φίλτρο λίπους, όπως περιγράφεται σε αυτό το κεφάλαιο.



- Κρατάτε καλά τη λεκάνη περισυλλογής και ανοίγετε τις τέσσερις συνδέσεις. Κρατάτε τη λεκάνη οριζόντια και την αφαιρείτε προσεκτικά από το περίβλημα.
- Αδειάζετε το υγρό.
- Καθαρίζετε και στεγνώνετε τη λεκάνη περισυλλογής.
- Επίσης καθαρίζετε και στεγνώνετε τις προσβάσιμες εσωτερικές πλευρές του απορροφητήρα.
- Στερεώνετε τη λεκάνη περισυλλογής πάλι στο περίβλημα, τοποθετείτε το φίλτρο λίπους και τοποθετείτε πάλι το πλέγμα απορρόφησης.

Φίλτρο λίπους και πλέγμα απορρόφησης

Το πλέγμα απορρόφησης και το επαναχρησιμοποιούμενο μεταλλικό φίλτρο λίπους του απορροφητήρα συγκρατούν τα διάφορα στέρεα συστατικά από τους υδατμούς του μαγειρέματος (λίπος, σκόνη κ.λπ.), εμποδίζοντας έτσι τη συσσώρευση βρωμιάς μέσα στη συσκευή.

Το φίλτρο λίπους και το πλέγμα απορρόφησης πρέπει να καθαρίζονται σε τακτά χρονικά διαστήματα.

Ένα πολύ λερωμένο φίλτρο λίπους μειώνει την ισχύ απορρόφησης και δημιουργεί εντονότερη βρωμιά στον απορροφητήρα πάγκου και την κουζίνα.

⚠ Κίνδυνος πυρκαγιάς!

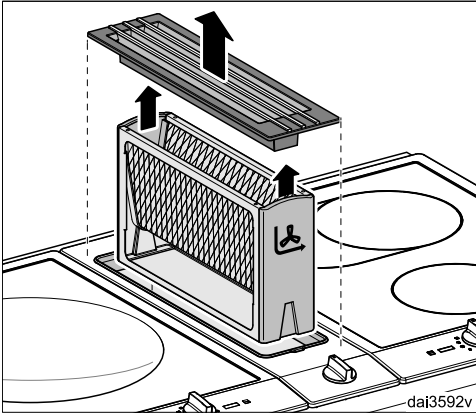
Ένα φίλτρο με πολλά υπολείμματα λίπους είναι εύφλεκτο.

Καθαρίζετε το φίλτρο λίπους σε τακτικά χρονικά διαστήματα.

Διάστημα καθαρισμού

Το λίπος που συγκεντρώνεται στο φίλτρο σκληραίνει μετά από μεγάλο χρονικό διάστημα και δυσχεραίνει έτσι τον καθαρισμό. Για τον λόγο αυτό συνιστάται να καθαρίζετε το πλέγμα απορρόφησης και το φίλτρο λίπους κάθε 3–4 εβδομάδες.

Αφαίρεση πλέγματος απορρόφησης και φίλτρου λίπους



- Αφαιρείτε το πλέγμα απορρόφησης.
- Αφαιρείτε προσεκτικά το φίλτρο λίπους χωρίς να το γέρνετε.
- Αδειάζετε το υγρό που έχει συγκεντρωθεί από τη βάση του φίλτρου.

Καθαρισμός του πλέγματος απορρόφησης και του φίλτρου λίπους στο χέρι

- Καθαρίζετε το πλέγμα απορρόφησης και το φίλτρο 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

Καθαρισμός του πλέγματος απορρόφησης και του φίλτρου λίπους στο πλυντήριο πιάτων

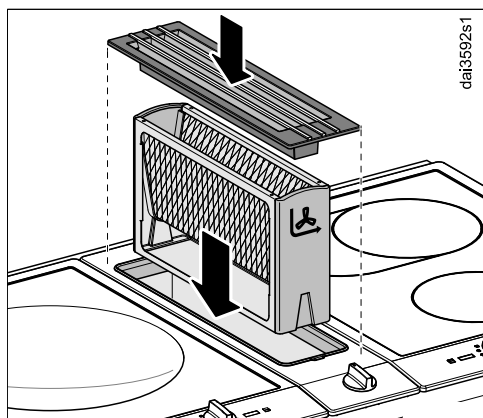
- Τοποθετείτε το πλέγμα απορρόφησης κατά το δυνατό όρθιο και το φίλτρο λίπους με τη βάση του προς τα πάνω στο κάτω κάμιστρο. Προσέχετε, ώστε ο βραχίονας εκτόξευσης νερού να μπορεί να περιστρέφεται ελεύθερα.
- Χρησιμοποιείτε ένα απορρυπαντικό πιάτων οικιακής χρήσης.
- Επιλέγετε ένα πρόγραμμα με θερμοκρασία όχι λιγότερο από 50°C και όχι περισσότερο από 65°C.

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

Μετά τον καθαρισμό

- Καθαρίζετε τα προσιτά μέρη του περιβλήματος, από τα υπολείμματα λίπους, αφού αφαιρεθούν το πλέγμα απορρόφησης και το φίλτρο λίπους. Έτσι, προλαμβάνετε πιθανή πυρκαγιά.

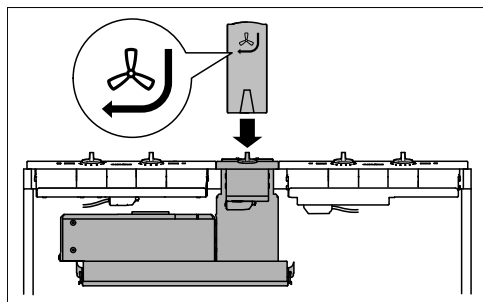
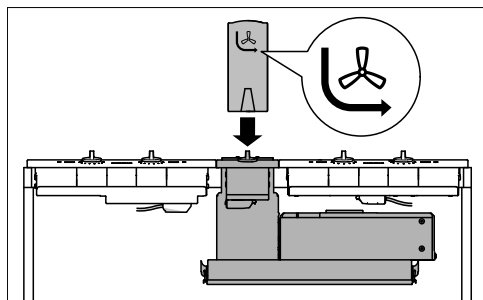
Καθαρισμός και περιποίηση



- Τοποθετήστε το πλέγμα απορρόφησης. Προσέξτε τη σωστή ευθυγράμμιση μπροστά/πίσω.

Λειτουργία με ανακύκλωση αέρα

Κατά τη λειτουργία με ανακύκλωση αέρα με ξεχωριστό κουτί κυκλοφορίας αέρα, λάβετε υπόψη σας τις υποδείξεις στις σχετικές οδηγίες χρήσης.



- Τοποθετείτε το φίλτρο λίπους στον απορροφητήρα. Ανάλογα με το μοντέλο το φίλτρο λίπους έχει ένα μαρκάρισμα. Τοποθετείτε το φίλτρο λίπους κατά τέτοιον τρόπο, ώστε το βέλος να δείχνει προς την κατεύθυνση του μοτέρ.

Τι πρέπει να κάνετε, όταν ...

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
Έχει εισχωρήσει υγρό στον απορροφητήρα.	<p>Από υπερχειλίση ή πιτσίλισμα έχει εισχωρήσει υγρό στον απορροφητήρα μέσω του πλέγματος απορρόφησης.</p> <p>Η βάση του φίλτρου λίπους λαμβάνει σε αυτή την περίπτωση περίπου 250 ml υγρού. Επιπλέον λαμβάνει η λεκάνη περισυλλογής κάτω από το περίβλημα του απορροφητήρα άλλα 250 ml υγρού.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Θέτετε εκτός λειτουργίας τον απορροφητήρα.■ Καθαρίζετε το φίλτρο λίπους, τη λεκάνη περισυλλογής και τις εσωτερικές πλευρές του περιβλήματος (βλέπε κεφ. «Καθαρισμός και περιποίηση»).
Η απόδοση απορρόφησης έχει χειροτερέψει. Ο θόρυβος απορρόφησης έχει αυξηθεί.	<p>Αντικείμενα (π.χ. μια πετσέτα) έχουν αναρροφηθεί μέσω του πλέγματος απορρόφησης από τον απορροφητήρα.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Θέτετε εκτός λειτουργίας τον απορροφητήρα.■ Αφαιρείτε το πλέγμα απορρόφησης και το φίλτρο λίπους (βλέπε κεφ. «Καθαρισμός και περιποίηση»).■ Αφαιρείτε τα αντικείμενα από το φίλτρο λίπους και τοποθετείτε πάλι όλα τα μέρη.

Τοποθέτηση

Πριν από την τοποθέτηση

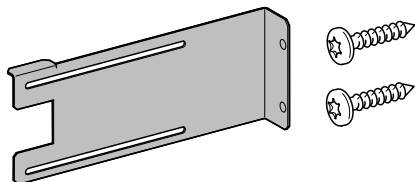
⚠️ Λάβετε υπόψη σας πριν από την τοποθέτηση όλες τις πληροφορίες σε αυτό το κεφάλαιο και το κεφάλαιο «Υποδείξεις ασφαλείας».

- ▶ Η τοποθέτηση του καπλαμά στον πάγκο εργασίας πρέπει να γίνει με θερμοανθεκτική κόλλα (100°C), για να μην παραμορφωθεί η επιφάνειά του και ξεκολλήσει. Τα αρμοκάλυπτρα πάγκου πρέπει να είναι από θερμοανθεκτικό υλικό.
- ▶ Το Combiset δεν επιτρέπεται να τοποθετείται πάνω από ψυγεία, πλυντήρια πιάτων, πλυντήρια ρούχων και στεγνωτήρια.
- ▶ Οι επαγωγικές συσκευές ProLine επιτρέπεται να τοποθετούνται μόνο πάνω από φούρνους ή κουζίνες που διαθέτουν περιμετρική ψύξη.
- ▶ Το καλώδιο σύνδεσης μετά την τοποθέτηση του Combiset δεν επιτρέπεται να έρχεται σε επαφή με κινούμενα μέρη της κουζίνας (π.χ. με ένα συρτάρι) και δεν επιτρέπεται να ασκείται σε αυτό πίεση από άλλα μηχανήματα

▶ Διατηρείτε τις αποστάσεις ασφαλείας που αναφέρονται στις επόμενες σελίδες.

Όλες οι διαστάσεις δίνονται σε χιλιοστά.

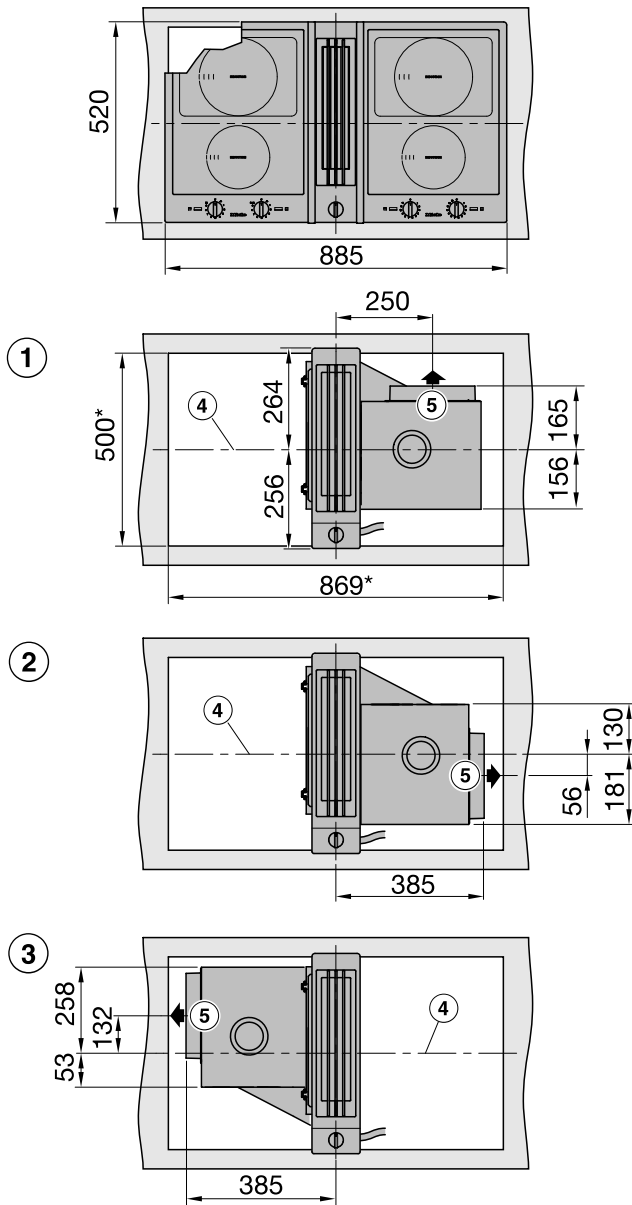
Εξαρτήματα τοποθέτησης



**1 γωνία συναρμολόγησης και
2 βίδες 4 x 15 mm**
για τη στερέωση του απορροφητήρα
πάγκου στην πλευρά του ντουλαπιού.

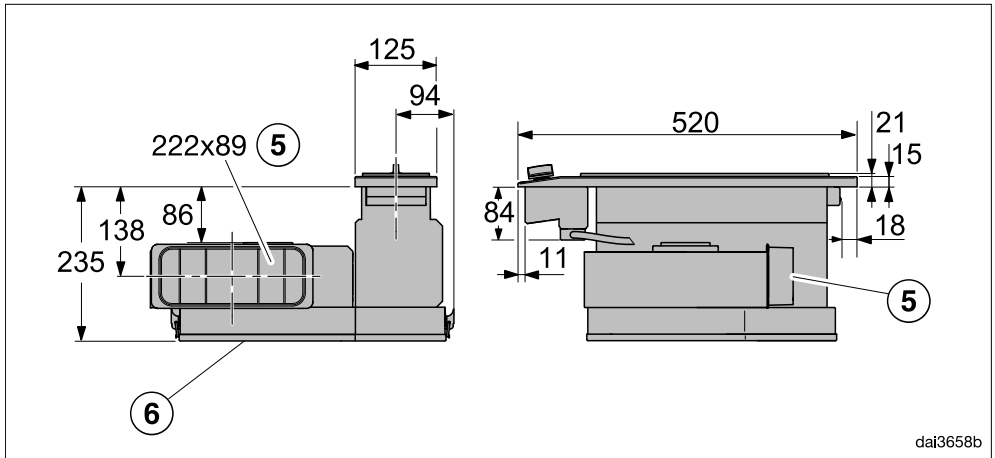
9885910

Διαστάσεις συσκευής



dai3658a

Τοποθέτηση

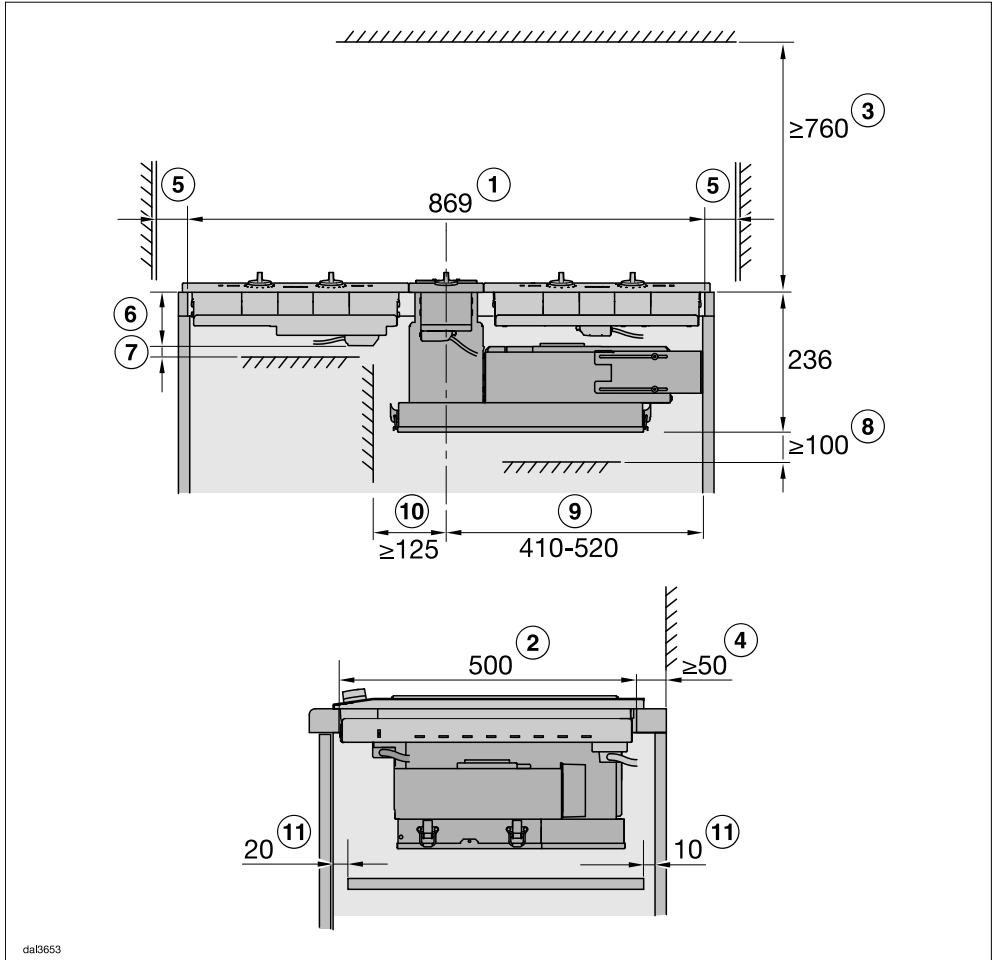


dai3658b

- ① Μοτέρ δεξιά, σύνδεση εξαγωγής αέρα πίσω (αρχική ρύθμιση).
- ② Μοτέρ δεξιά, σύνδεση εξαγωγής αέρα δεξιά (μετατροπή απαραίτητη).
- ③ Μοτέρ αριστερά, σύνδεση εξαγωγής αέρα αριστερά (μετατροπή απαραίτητη).
- ④ Άνοιγμα στη μέση
- ⑤ Σύνδεση με λειτουργία εξαγωγής αέρα
- ⑥ Αφαιρούμενη λεκάνη περισυλλογής. Συγκεντρώνει μέσω του πλέγματος απορρόφησης το υγρό που εισρέει.
Η λεκάνη περισυλλογής πρέπει να είναι προσβάσιμη μετά την τοποθέτηση!

* Διαστάσεις ανοίγματος

Διαστάσεις εντοιχισμού



Το σχέδιο δεν έχει γίνει βάσει κλίμακας

- ① Πλάτος ανοίγματος
- ② Βάθος ανοίγματος.
- ③ Απόσταση ασφαλείας επάνω από εύφλεκτα υλικά (π.χ. κρεμαστό ντουλάπι).
- ④ Απόσταση ασφαλείας πίσω από το άνοιγμα του πάγκου εργασίας έως την πίσω ακμή του πάγκου εργασίας.

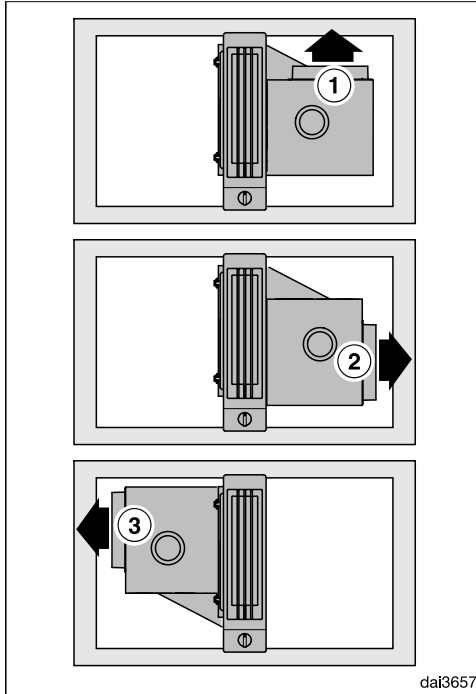
Τοποθέτηση

- ⑤ Απόσταση ασφαλείας δεξιά ή αριστερά από το άνοιγμα του πάγκου εργασίας μέχρι έναν τοίχο ή ένα κολονάτο ντουλάπι ή μια εύφλεκτη επένδυση εσοχής:
40 mm σε επαγωγική εστία ή Wok
50 mm σε εστία Hilight ή Teran Yaki
Η τοποθέτηση ενός κολονάτου ντουλαπιού ή η ύπαρξη τοιχώματος και στις δύο πλευρές δεν επιτρέπεται.
Αποφύγετε την τοποθέτηση κολονάτου ντουλαπιού ή τοιχώματος δίπλα στο ProLine.
- ⑥ Μέγιστο ύψος εντοιχισμού της συσκευής ProLine,
CS 1122 (εστία Highlight): **95 mm**
CS 1222 (επαγωγική εστία): **73 mm** (λάβετε υπόψη το ⑦)
CS 1327 (Teran Yaki): **78 mm**
CS 1223-1 (επαγωγική εστία wok): **115 mm** (λάβετε υπόψη το ⑦)
Λόγω του ύψους εντοιχισμού, δεν είναι δυνατός ο εντοιχισμός του Wok επάνω από την τουρμπίνα του απορροφητήρα πάγκου. Το Wok πρέπει να τοποθετηθεί στην πλευρά απέναντι από την τουρμπίνα.
- ⑦ Προκειμένου να διασφαλίζεται ο εξαερισμός, είναι απαραίτητη μια απόσταση ασφαλείας κάτω από τις επαγωγικές συσκευές προς έναν ηλεκτρικό φούρνο, ένα ενδιάμεσο ράφι ή ένα συρτάρι:
Απόσταση ασφαλείας προς έναν ηλεκτρικό φούρνο ή ένα ενδιάμεσο ράφι:
15 mm
Απόσταση ασφαλείας από τον πάτο ενός συρταριού: **75 mm.**
- ⑧ Για να μπορείτε να αφαιρέσετε τη λεκάνη περισυλλογής πρέπει κάτω από τον απορροφητήρα πάγκου να τηρηθεί η απαραίτητη ελάχιστη απόσταση από έναν φούρνο, ένα ενδιάμεσο ράφι ή ένα συρτάρι.
- ⑨ Για τη στερέωση του μοτέρ είναι απαραίτητο ένα τοίχωμα ντουλαπιού ή ένα ενδιάμεσο τοίχωμα.
- ⑩ Κατά την τοποθέτηση εντοιχιζόμενων συσκευών ή ενδιάμεσων τοιχωμάτων πρέπει να προσέξετε, ώστε τα κλείστρα της λεκάνης περισυλλογής να μπορούν να ανοίξουν.
- ⑪ Αν έχει τοποθετηθεί ένα ενδιάμεσο ράφι, συνιστάται να υπάρχει ένα άνοιγμα μπροστά για τον καλύτερο εξαερισμό και πίσω για την τοποθέτηση του καλωδίου σύνδεσης.

Λεπτομερή στοιχεία για τις διαστάσεις των συσκευών ProLine θα βρείτε στις εκάστοτε οδηγίες χρήσης και τοποθέτησης.

Αλλαγή κατεύθυνσης εξαγωγής αέρα / θέσης μοτέρ

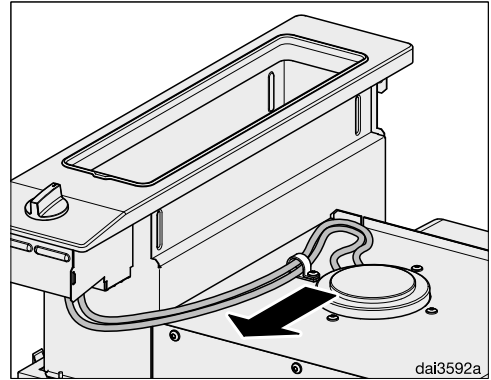
Σε αλλαγή θέσης του απορροφητήρα πάγκου υπάρχει η δυνατότητα να αλλάξει η θέση του μοτέρ και του στομίου εξαγωγής αέρα.



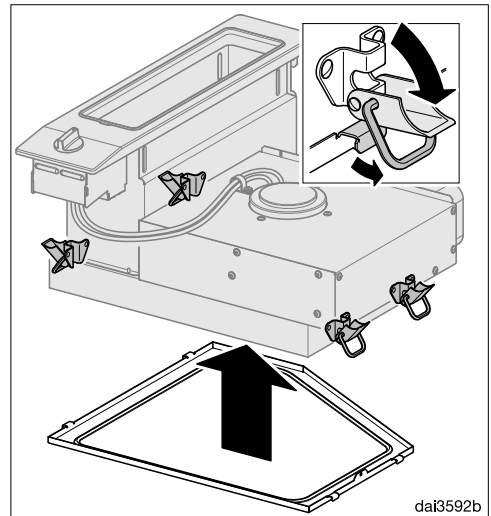
- 1 Μοτέρ δεξιά, κατεύθυνση εξαγωγής αέρα προς τα πίσω (αρχική ρύθμιση).
- 2 Μοτέρ δεξιά, κατεύθυνση εξαγωγής αέρα προς τα δεξιά (το μοτέρ έχει γυρίσει).
- 3 Μοτέρ αριστερά, κατεύθυνση εξαγωγής αέρα προς τα αριστερά (το μοτέρ και το περίβλημα έχουν γυρίσει).

- Τοποθετείτε τον απορροφητήρα πάγκου επάνω σε ένα μαλακό πανί.

Περιστροφή μοτέρ

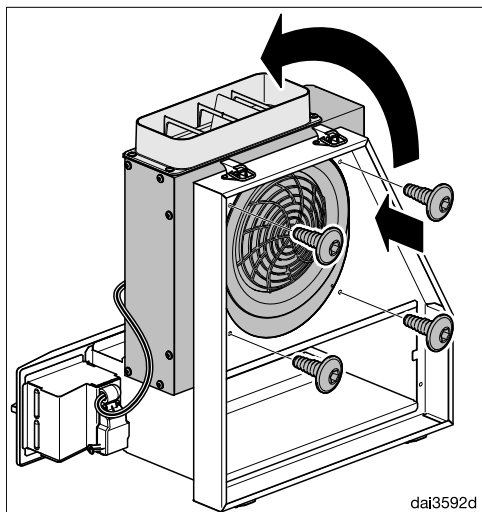


- Τραβάτε το καλώδιο σύνδεσης λίγο μέσω του στηρίγματος, έτσι ώστε το μοτέρ να μπορεί να στρέφεται ανεμπόδιστα.

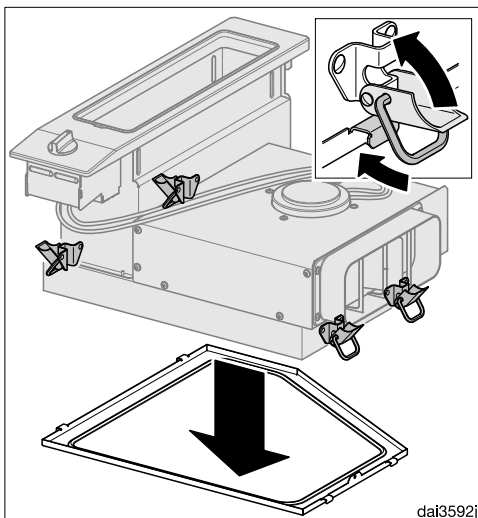


- Ανοίγετε τα τέσσερα κλειστρα και αφαιρείτε τον απορροφητήρα από τη λεκάνη περισυλλογής.

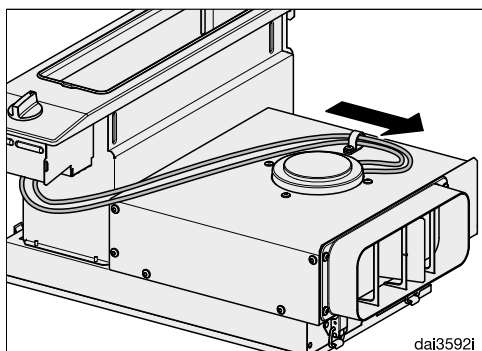
Τοποθέτηση



- Ξεβιδώνετε και αφαιρείτε τις τέσσερις βίδες του μοτέρ, αφαιρείτε το μοτέρ και το στρέφετε κατά 90°, συγχρόνως επανατοποθετείτε το καλώδιο και βιδώνετε πάλι το μοτέρ.



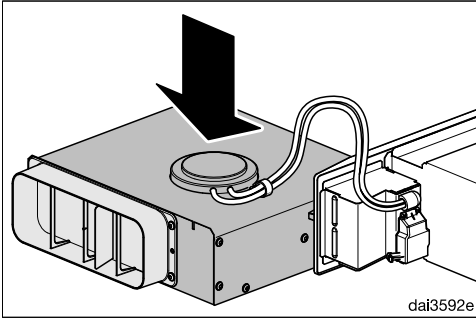
- Τοποθετείτε πάλι τον απορροφητήρα πάγκου στη λεκάνη περισυλλογής και ασφαλίσετε με τα κλείστρα.



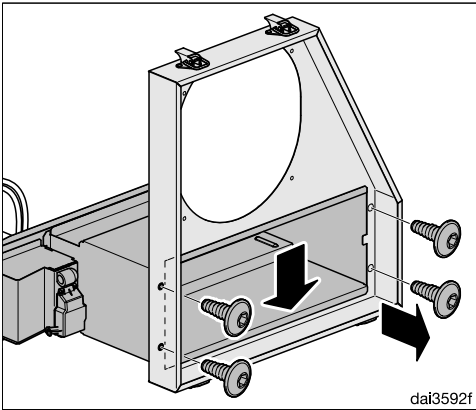
- Τοποθετείτε το καλώδιο σύνδεσης πάλι κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να μην τεντώνει ή λυγίζει.

Περιστροφή περιβλήματος

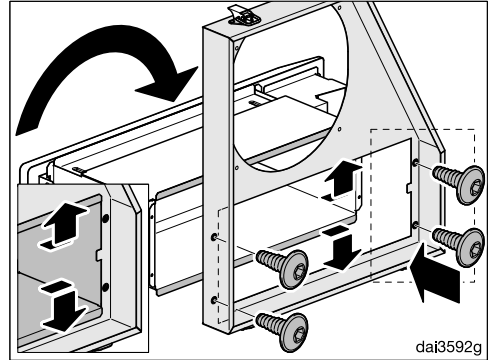
Αν το μοτέρ τοποθετηθεί στην αριστερή πλευρά, πρέπει επιπλέον να περιστρέψετε το περίβλημα.



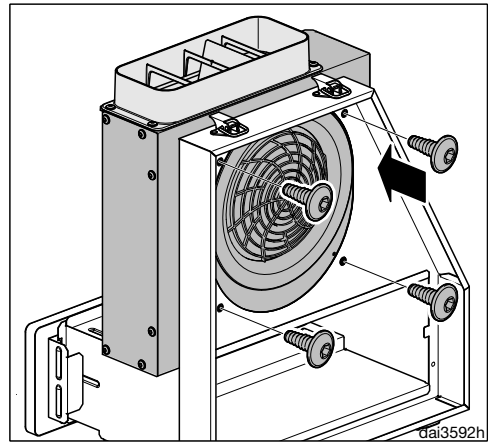
- Ξεβιδώνετε το μοτέρ, όπως περιγράφηκε πριν, και το τοποθετείτε στην άκρη. Επανατοποθετείτε το καλώδιο.



- Ξεβιδώνετε τις τέσσερις βίδες του κάτω μέρους του περιβλήματος και το αφαιρείτε από το πάνω μέρος του περιβλήματος.



- Στρέψετε το πάνω μέρος του περιβλήματος κατά 180°, το τοποθετείτε πάλι στο κάτω μέρος και το βιδώνετε.

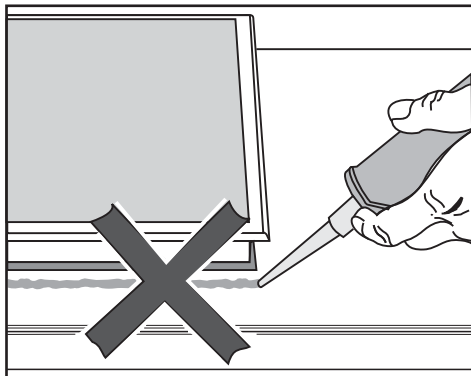


- Βιδώνετε πάλι το περίβλημα στην επιθυμητή θέση.
- Τοποθετείτε το καλώδιο σύνδεσης, όπως περιγράφηκε πριν, και στερεώνετε τον απορροφητήρα πάλι στο καπάκι του περιβλήματος.

Τοποθέτηση

Υποδείξεις για τον εντοιχισμό

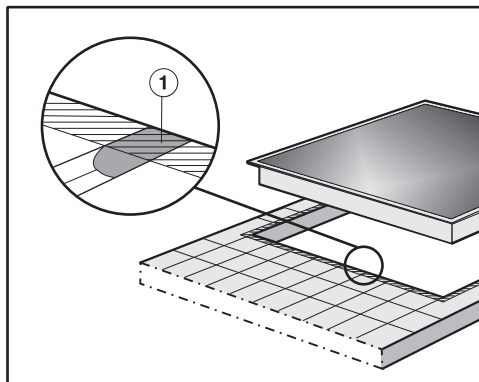
Μόνωση μεταξύ Combiset και πάγκου εργασίας



Η συσκευή και ο πάγκος εργασίας μπορεί να πάθουν ζημιά, αν ενδεχομένως χρειαστεί να γίνει απεγκατάσταση της συσκευής και έχετε μονώσει τη συσκευή με μονωτικό υλικό. Μη χρησιμοποιείτε μονωτικό υλικό μεταξύ συσκευής και πάγκου εργασίας.

Η μόνωση κάτω από τα άκρα του πάνω τμήματος βάσης εξασφαλίζει την απαραίτητη στεγανότητα στον πάγκο.

Πάγκος εργασίας από πλακάκια



Τα σημεία ένωσης ① και η γραμμωτή περιοχή στην επιφάνεια που πρόκειται να τοποθετηθεί το κάτω τμήμα της συσκευής πρέπει να είναι λεία και ευθυγραμμισμένα, για να εφαρμόσει ομοιόμορφα το πλαίσιο και για να είναι εξασφαλισμένη η απαραίτητη στεγανότητα ανάμεσα στη μόνωση κάτω από το πλαίσιο του πάνω τμήματος της συσκευής και στον πάγκο εργασίας.

Στερέωση

Οι συνοδευτικές βίδες στερέωσης είναι κατάλληλες για την τοποθέτηση σε έναν πάγκο εργασίας από ξύλο. Αν η τοποθέτηση γίνει π.χ. σε έναν πάγκο εργασίας από μάρμαρο, χρησιμοποιείτε για τη στερέωση των ενδιάμεσων πήχων και των ελατηρίων στήριξης μια ισχυρή κόλλα ή μια διπλή αυτοκόλλητη ταινία. Κολλάτε επιπλέον τα στηρίγματα περιμετρικά π.χ. με σιλικόνη.

Προετοιμασία πάγκου εργασίας

- Κόβετε το άνοιγμα στον πάγκο εργασίας, σύμφωνα με την απεικόνιση στο κεφ. «Διαστάσεις εντοιχισμού». Πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι αποστάσεις ασφαλείας (βλέπε κεφ. «Αποστάσεις ασφαλείας»).

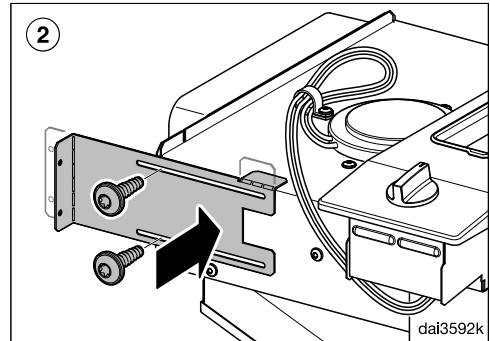
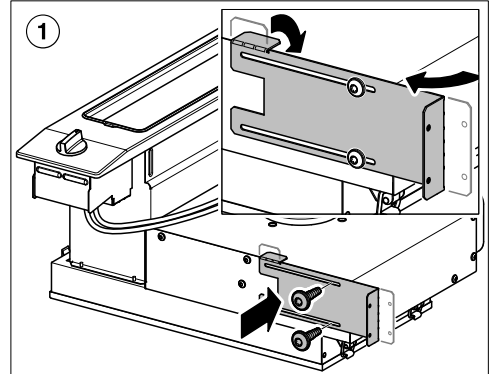
Σε πάγκους εργασίας από ξύλο

- Καλύπτετε κατά μήκος τις πλευρές κοπής σε πάγκους εργασίας από ξύλο με ειδική λακ, καουτσούκ σιλικόνης ή ρητίνη, για να εμποδίσετε την παραμόρφωση λόγω τυχόν συσσώρευσης υγρασίας. Το υλικό στεγανοποίησης πρέπει να είναι ανθεκτικό στις υψηλές θερμοκρασίες.

Προσέχετε, ώστε τα υλικά αυτά να μην έρθουν σε επαφή με την επιφάνεια του πάγκου εργασίας.

Τοποθέτηση απορροφητήρα πάγκου

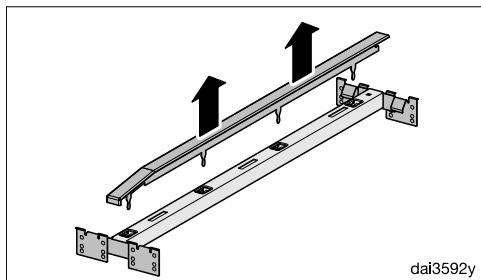
Αρχικά τοποθετείται ο απορροφητήρας πάγκου και στη συνέχεια οι συσκευές ProLine.



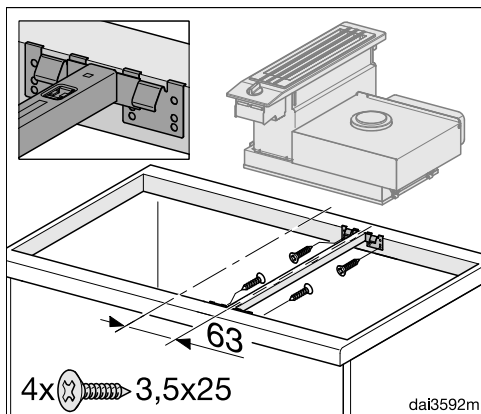
- Στην μπροστινή πλευρά του απορροφητήρα ξεβιδώνετε τις αντίστοιχες βίδες περιβλήματος και τοποθετήστε το έλασμα στήριξης χαλαρά.
- Σε σχέση με τη θέση εντοιχισμού λυγίζετε τον συνδετήρα πάνω και τον πλαϊνό συνδετήρα στήριξης του ελάσματος στήριξης κατά 90°:
 - ① τουρμπίνα δεξιά,
 - ② τουρμπίνα αριστερά.

Τοποθέτηση

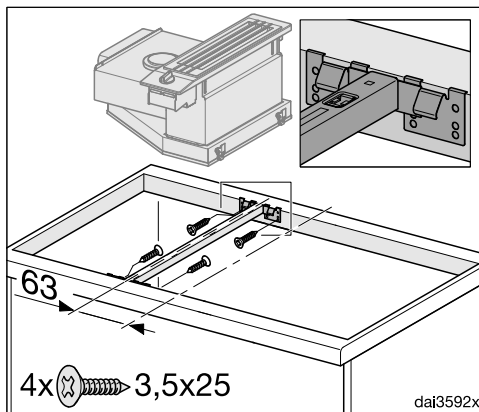
Ο απορροφητήρας πάγκου στερεώνεται στο άνοιγμα με δύο ενδιάμεσους πήχεις. Αρχικά τοποθετείται μόνο η ράγα στερέωσης στο άνοιγμα, η οποία είναι στραμμένη προς την πλευρά της τουρμπίνας:



- Αφαιρέστε τις μετώπες από τους ενδιάμεσους πήχεις.

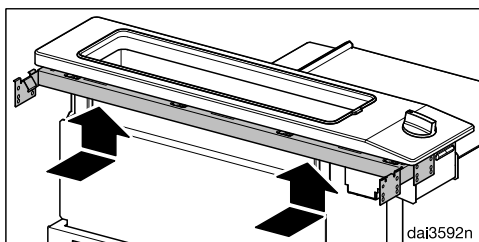


Τουρμπίνα δεξιά: Τοποθετήστε τη ράγα δεξιά από τη μέση του ανοίγματος.

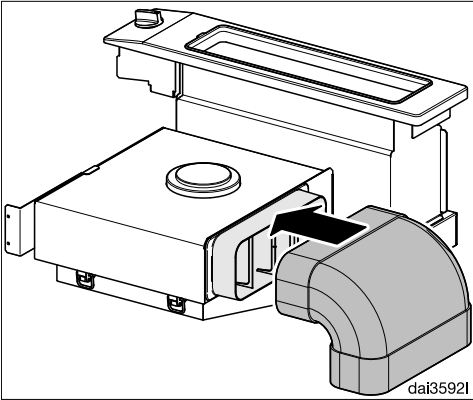


Τουρμπίνα αριστερά: Τοποθετήστε τη ράγα αριστερά από τη μέση του ανοίγματος.

- Τοποθετήστε τον ενδιάμεσο πήχη με την επάνω άκρη ευθυγραμμισμένη στο άνοιγμα και στερεώστε με τις συνοδευτικές βίδες στο άνοιγμα. Λάβετε υπόψη τη σήμανση στην μπροστινή πλευρά του ενδιάμεσου πήχη.



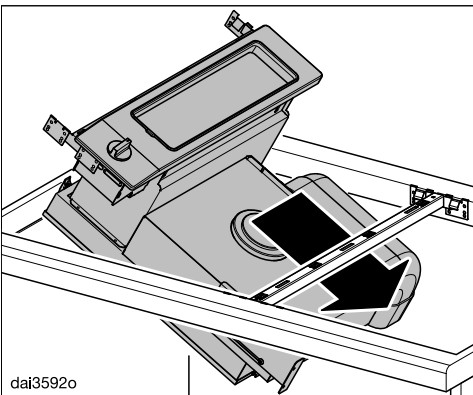
- Συνδέστε τον ενδιάμεσο πήχη της άλλης πλευράς κάτω από τη μετώπη του απορροφητήρα πάγκου. Λάβετε υπόψη τη σήμανση στην μπροστινή πλευρά του ενδιάμεσου πήχη.



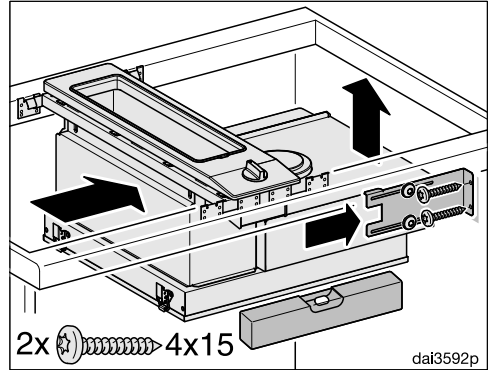
- Αν ο αγωγός εξαγωγής αέρα οδηγείται προς τα κάτω, τοποθετείτε τον απαραίτητο γι' αυτό λυγισμένο αγωγό εξαγωγής αέρα κατά το δυνατό πριν τον εντοιχισμό στο στόμιο εξαερισμού.

Οι επίπεδοι αγωγοί και τα αναλώσιμα είναι διαθέσιμα στο εμπόριο.

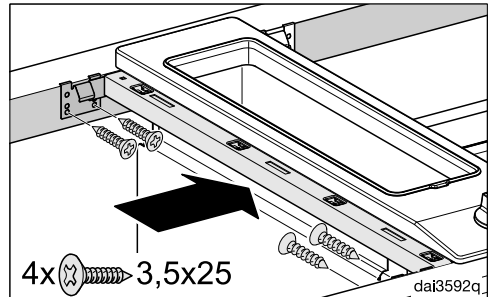
- Περάστε το ηλεκτρικό καλώδιο μέσα από το άνοιγμα του πάγκου προς τα κάτω.



- Στρέψτε τον απορροφητήρα πάγκου στο άνοιγμα και ασφαλίστε το στον ενδιάμεσο πήχη.

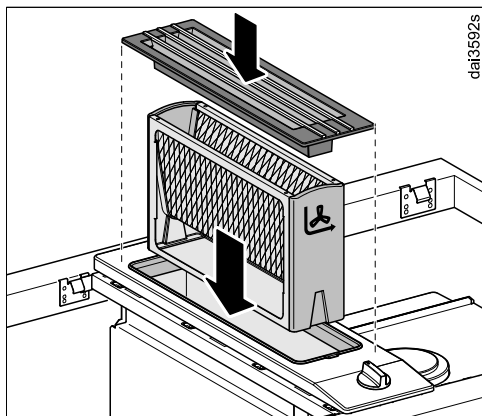


- Πιέζετε τον απορροφητήρα πάγκου στον ενδιάμεσο πήχη, τον ευθυγραμμίζετε και τον στερεώνετε στο ντουλάπι με το έλασμα στήριξης.



- Πιέζετε τον δεύτερο ενδιάμεσο πήχη στον απορροφητήρα πάγκου και τον στερεώνετε στο άνοιγμα μπροστά και πίσω χρησιμοποιώντας από δύο βίδες.

Τοποθέτηση

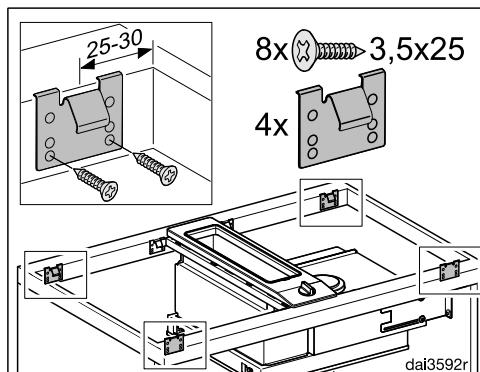
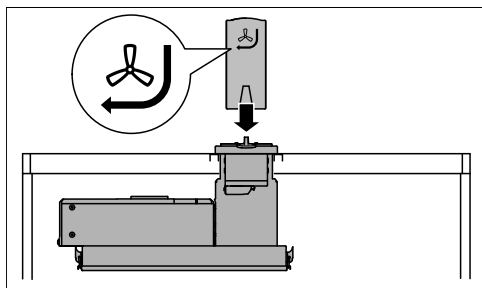
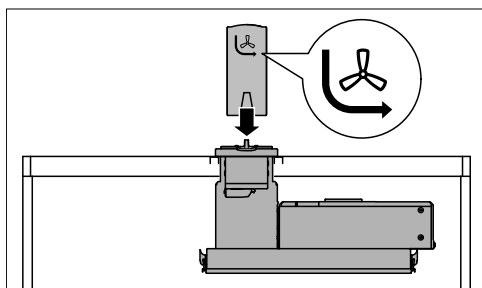


- Τοποθετήστε το πλέγμα απορρόφησης. Προσέξτε τη σωστή ευθυγράμμιση μπροστά/πίσω.
- Για την τοποθέτηση και άλλων αγωγών εξαγωγής αέρα ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Αγωγός εξαγωγής αέρα».

Οι επίπεδοι αγωγοί και τα αναλώσιμα είναι διαθέσιμα στο εμπόριο.

Τοποθέτηση συσκευών ProLine

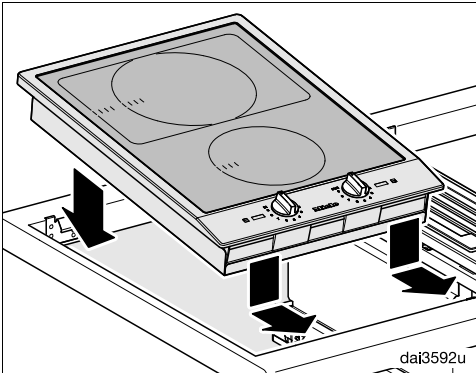
Λάβετε υπόψη σας ότι το wok εξαιτίας του ύψους εντοχισμού δεν μπορεί να τοποθετηθεί πάνω από την τουρμπίνα του απορροφητήρα πάγκου. Το Wok πρέπει να τοποθετηθεί στην πλευρά απέναντι από την τουρμπίνα.



- Αφαιρείτε την προστατευτική μεμβράνη του πλαισίου του φίλτρου λίπους.
- Τοποθετείτε το φίλτρο λίπους στον απορροφητήρα. Ανάλογα με το μοντέλο το φίλτρο λίπους έχει ένα μαρκάρισμα. Τοποθετείτε το φίλτρο λίπους κατά τέτοιον τρόπο, ώστε το βέλος να δείχνει προς την κατεύθυνση του μοτέρ.

- Στερεώνετε τα τέσσερα εξωτερικά συνδετικά λαμάκια στο άνοιγμα.

- Περάστε το ηλεκτρικό καλώδιο μέσα από το άνοιγμα του πάγκου προς τα κάτω.

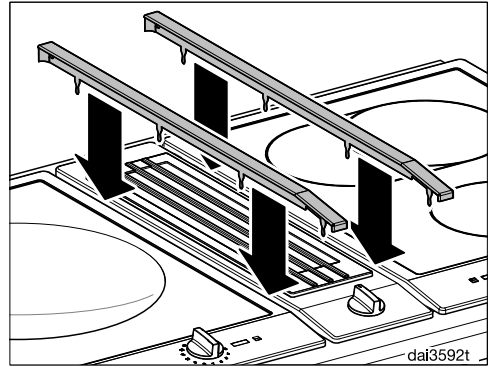


- Τοποθετείτε τη συσκευή ProLine από το μπροστινό μέρος της πρώτα μέσα στο άνοιγμα του πάγκου εργασίας.
- Πιέστε τη συσκευή Combiset με τα δύο χέρια στην άκρη ομοιόμορφα προς τα κάτω, μέχρι να αισθανθείτε ότι έχει ασφαλίσει στη θέση της. Αφού ασφαλίσει, φροντίστε η φλάντζα να ακουμπάει πάνω στον πάγκο, για να διασφαλίζεται η αποτελεσματικότητα της μόνωσης στον πάγκο εργασίας.

Μην χρησιμοποιείτε σε καμιά περίπτωση πρόσθετο μονωτικό υλικό στη συσκευή ProLine (π.χ. σιλικόνη).

Αν κατά τον εντοιχισμό η μόνωση στις γωνίες δεν στρώνει σωστά πάνω στον πάγκο εργασίας, τότε μπορείτε με το κατάλληλο πριόνι να διορθώσετε προσεκτικά την ακτίνα γωνίας ($\leq R4$).

Τοποθέτηση ράγας κάλυψης



- Τοποθετήστε τα καλύμματα ανάμεσα στις συσκευές ProLine και σταθεροποιήστε τα.
- Πριν από την αρχική λειτουργία των συσκευών ProLine, λάβετε υπόψη σας τις υποδείξεις που υπάρχουν στις αντίστοιχες οδηγίες χρήσης.

Σύνδεση Combiset

- Συνδέετε το/τα Combiset στο ηλεκτρικό δίκτυο.
- Ελέγχετε τη λειτουργία του κάθε Combiset.

Ανασήκωμα συσκευών ProLine

- Πιέζετε τις συσκευές ProLine από την κάτω πλευρά προς τα έξω. Πιέζετε πρώτα την πίσω πλευρά προς τα έξω.

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.

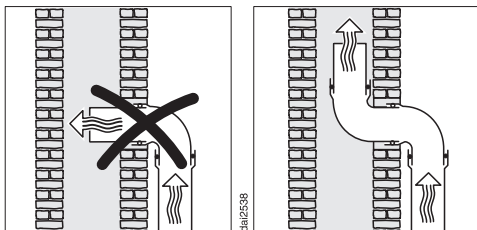
Ο απορροφητήρας πάγκου διαθέτει μια σύνδεση εξαγωγής αέρα 222 x 89 χιλστ.

■ Για σύνδεση με αγωγό εξαγωγής αέρα χρησιμοποιείτε μόνο ίσιους σωλήνες ή εύκαμπτους αεραγωγούς από άφλεκτο υλικό.

■ Για να επιτύχετε τη μέγιστη δυνατή απόδοση εξαερισμού και ελάχιστους θορύβους, λάβετε υπόψη σας τα παρακάτω:

- Η εγκάρσια τομή του αγωγού εξαγωγής αέρα δεν θα πρέπει να είναι μικρότερη από την εγκάρσια τομή του στομίου εξαγωγής αέρα (βλέπε διαστάσεις συσκευής).
- Ο αγωγός εξαγωγής αέρα θα πρέπει να είναι όσο το δυνατόν πιο κοντός και ίσιος.
- Χρησιμοποιείτε τόξα με μεγάλες ακτίνες.
- Ο αγωγός εξαγωγής αέρα δεν πρέπει να τσακίσει ή να πιεστεί.
- Προσέχετε, ώστε όλες οι συνδέσεις να είναι σταθερές και στεγανές.

Λάβετε υπόψη σας ότι κάθε περιορισμός του ρεύματος αέρα μειώνει την απόδοση εξαερισμού και αυξάνει τους θορύβους λειτουργίας.



- Αν ο εξερχόμενος αέρας οδηγείται σε ένα φρεάτιο εξαερισμού χώρου, το στόμιο εισαγωγής πρέπει να είναι στραμμένο προς την κατεύθυνση του ρεύματος.
- Σε οριζόντια τοποθέτηση του αγωγού εξαερισμού πρέπει να τηρηθεί η ελάχιστη κλίση του 1 εκατοστού ανά μέτρο. Με αυτό τον τρόπο μπορεί να αποφευχθεί η είσοδος υδρατμών στον απορροφητήρα.
- Αν ο αγωγός εξαγωγής αέρα τοποθετηθεί σε ψυχρούς χώρους, για παράδειγμα στη σοφίτα κ.λπ., μπορεί να δημιουργηθούν επικίνδυνες αλλαγές στη θερμοκρασία εντός των μεμονωμένων τμημάτων. Σε αυτή την περίπτωση μπορεί να δημιουργηθεί νερό συμπύκνωσης. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα να κάνει την ύπαρξη μόνωσης στον αγωγό εξαερισμού απαραίτητη.



Κίνδυνος τραυματισμού!

Εξαιτίας λανθασμένων εργασιών εγκατάστασης, συντήρησης ή επισκευής μπορεί να δημιουργηθούν σημαντικοί κίνδυνοι για τον χειριστή για τους οποίους καμιά ευθύνη δεν φέρει η εταιρεία Miele.

Η Miele δεν ευθύνεται για βλάβες που μπορεί να προκύψουν από έλλειψη ή διακοπή γείωσης κατά την εγκατάσταση (π.χ. ηλεκτροπληξία).

Αν το φινιρίσμα έχει αφαιρεθεί από το ηλεκτρικό καλώδιο ή το καλώδιο δεν έχει φινιρίσμα, τότε το Combiset πρέπει να συνδεθεί με το ηλεκτρικό ρεύμα από έναν ηλεκτρολόγο.

Αν η πρίζα δεν είναι πια προσιτή ή προβλέπεται μόνιμη σύνδεση, 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. Τα απαιτούμενα στοιχεία σύνδεσης θα τα βρείτε στην πινακίδα τύπου της συσκευής. Τα στοιχεία αυτά πρέπει να συμφωνούν με τα στοιχεία του ηλεκτρικού δικτύου.

Μετά τον εντοιχισμό, πρέπει να είναι εγγυημένη η προστασία σε κάθε άγγιγμα μερών της συσκευής, από τα οποία περνάει ηλεκτρικό ρεύμα!

Συνιστούμε να συνδέσετε την εστία με το ηλεκτρικό δίκτυο μέσω πρίζας. Με αυτόν τον τρόπο διευκολύνετε το Miele Service.

Για τη σύνδεση των δύο συσκευών ProLine και του απορροφητήρα πάγκου απαιτούνται τρεις πρίζες. Οι πρίζες πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμες μετά τον εντοιχισμό των συσκευών ProLine.

Συνολική ισχύς

βλέπε πινακίδα τύπου

Σύνδεση

AC 230 V / 50 Hz

Τα απαραίτητα στοιχεία σύνδεσης θα τα βρείτε στην πινακίδα τύπου της συσκευής. Τα στοιχεία αυτά πρέπει να συμφωνούν με τα στοιχεία του ηλεκτρικού δικτύου.

Διακόπτης προστασίας διαρροών

Για μεγαλύτερη ασφάλεια το σωματίδιο VDE και το ÖVE συνιστά να τοποθετείται στην παροχή ρεύματος της συσκευής ένας διακόπτης προστασίας από διαρροή ρεύματος (FI), με ανοχή διέγερσης 30 mA.

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.

Service και εγγύηση

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 στην πρόσοψη του περιβλήματος.

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.

Για τα ινστιτούτα ελέγχου

Μέσα στο φυλλάδιο «**Κατευθυντήριες γραμμές ελέγχων για μετρήσεις θορύβων**» υπάρχουν όλες οι απαραίτητες πληροφορίες για μετρήσεις θορύβων. Ζητήστε οπωσδήποτε το επίκαιρο φυλλάδιο μέσω e-mail στη διεύθυνση:

– testinfo@miele.de

Κατά την παραγγελία δώστε τη διεύθυνσή σας καθώς και το μοντέλο και τον αριθμό του απορροφητήρα (βλέπε πινακίδα τύπου).

Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

MIELE	
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου	CSDA 1000
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC _{απορροφητήρα})	27,6 kWh/έτος
Ενεργειακή κλάση	A+
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI _{απορροφητήρα})	42,4
Υδροδυναμική απόδοση (FDE _{απορροφητήρα})	32,3
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Απόδοση φωτισμού (LE _{απορροφητήρα})	lx/W
Ενεργειακή κλάση φωτισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	-
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	95,1 %
Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο	285,7 m ³ /h
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	185 m ³ /h
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	535 m ³ /h
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	600 m ³ /h
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q _{max})	600 m ³ /h
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	369 Pa
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	45 dB
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	68 dB
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	71 dB
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	90,5 W
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (P _o)	0,00 W
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας (P _s)	W
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	0,0 W
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	0 lx
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας	0,8



ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

Πλυντήρια-στεγνωτήρια-σιδερωτήρια ρούχων, ηλεκτρικές σκούπες, πλυντήρια πιάτων, ψυγεία, οριζόντιοι καταψύκτες, συντηρητές κρασιών, κουζίνες, 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

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

801 222 4444 (αστική χρέωση πανελλαδικά)

210 679 4444 (από κινητό)

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

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

CSDA 1000,
CSDA 1010, CSDA 1020, CSDA 1030, CSDA 1040