

Οδηγίες χρήσης και τοποθέτησης Αποροφητήρας Downdraft



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

Πίνακας περιεχομένων

| | |
|--|----|
| Η συμβολή σας στην προστασία του περιβάλλοντος | 4 |
| Υποδείξεις ασφαλείας | 5 |
| Άποψη απορροφητήρα | 14 |
| Περιγραφή λειτουργίας | 16 |
| Λειτουργία με ανακύκλωση αέρα Plug&Play | 16 |
| Αρχική λειτουργία | 17 |
| Επιλογή εξαγωγής αέρα ή ανακύκλωσης αέρα..... | 17 |
| Δημιουργία Miele@home | 18 |
| Σύνδεση μέσω εφαρμογής | 18 |
| Σύνδεση μέσω WPS | 20 |
| Αποσύνδεση WLAN (επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις)..... | 21 |
| Δημιουργία λειτουργίας Con@ctivity | 22 |
| Λειτουργία Con@ctivity μέσω του οικιακού δικτύου WLAN (Con@ctivity 3.0) | 22 |
| Λειτουργία Con@ctivity μέσω μιας απευθείας σύνδεσης WLAN (Con@ctivity 3.0) | 23 |
| Επανάληψη της σύνδεσης..... | 23 |
| Χειρισμός (αυτόματη λειτουργία) | 24 |
| Μαγείρεμα με τη λειτουργία Con@ctivity (αυτόματη λειτουργία) | 24 |
| Τσιγάρισμα..... | 25 |
| Αφήνετε προσωρινά την αυτόματη λειτουργία | 25 |
| Επιστροφή στην αυτόματη λειτουργία | 25 |
| Χειρισμός (χειροκίνητη λειτουργία) | 27 |
| Μαγείρεμα χωρίς τη λειτουργία Con@ctivity (χειροκίνητη λειτουργία) | 27 |
| Ενεργοποίηση τουρμπίνας | 27 |
| Επιλογή δεύτερης βαθμίδας booster | 27 |
| Επιλογή παράτασης λειτουργίας | 28 |
| Διακοπή λειτουργίας τουρμπίνας | 28 |
| Παράταση λειτουργίας στη λειτουργία Plug&Play..... | 28 |
| Ενεργοποίηση και αυξομείωση της έντασης του φωτισμού εστιών..... | 29 |
| Απενεργοποίηση φωτισμού εστιών | 29 |
| Κλείσιμο οδηγού υδρατμών | 29 |
| Αυτόματο κλείσιμο..... | 29 |
| Power Management | 29 |
| Αλλαγή ρυθμίσεων | 30 |
| Αλλαγή του μετρητή ωρών λειτουργίας του φίλτρου λίπους | 30 |
| Αλλαγή/απενεργοποίηση μετρητή ωρών λειτουργίας φίλτρου οσμών..... | 31 |
| Απενεργοποίηση συστήματος διαχείρισης ισχύος | 31 |
| Ηχητικό σήμα πλήκτρων αφής | 32 |

| | |
|---|----|
| Συμβουλές οικονομίας ρεύματος | 33 |
| Καθαρισμός και περιποίηση | 34 |
| Περιβλημά | 34 |
| Ειδικές υποδείξεις για ανοξειδωτες επιφάνειες | 34 |
| Φίλτρα λίπους και πίνακας για πλαϊνή απορρόφηση | 35 |
| Αφαίρεση πάνελ..... | 37 |
| Καθαρισμός συλλέκτη υδρατμών | 37 |
| Τοποθέτηση πάνελ..... | 38 |
| Μηδενισμός του μετρητή ωρών λειτουργίας του φίλτρου λίπους..... | 38 |
| Αλλαγή φίλτρου λίπους..... | 38 |
| Φίλτρα ενεργού άνθρακα | 39 |
| Μηδενισμός του μετρητή ωρών λειτουργίας του φίλτρου οσμών | 39 |
| Που να πετάξετε το φίλτρο οσμών | 39 |
| Ανανεώσιμα φίλτρα οσμών..... | 40 |
| Τι πρέπει να κάνετε, όταν | 41 |
| Service | 42 |
| Επικοινωνία σε περίπτωση βλάβης | 42 |
| Θέση της πινακίδας τύπου | 42 |
| Εγγύηση | 42 |
| Εγκατάσταση | 43 |
| Πριν από την εγκατάσταση..... | 43 |
| Υλικό εγκατάστασης | 43 |
| Διαστάσεις συσκευής..... | 44 |
| Διαστάσεις εντοιχισμού..... | 45 |
| Παραδείγματα τοποθέτησης | 50 |
| Μόνωση αρμών..... | 51 |
| Αγωγός εξαγωγής αέρα | 52 |
| Προστατευτικό διάφραγμα..... | 52 |
| Ηλεκτρική σύνδεση..... | 53 |
| Τεχνικά χαρακτηριστικά | 54 |
| Πρόσθετα εξαρτήματα για τη λειτουργία με ανακύκλωση αέρα..... | 54 |
| Δήλωση πιστότητας..... | 54 |

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.

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

- ▶ 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.

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 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.

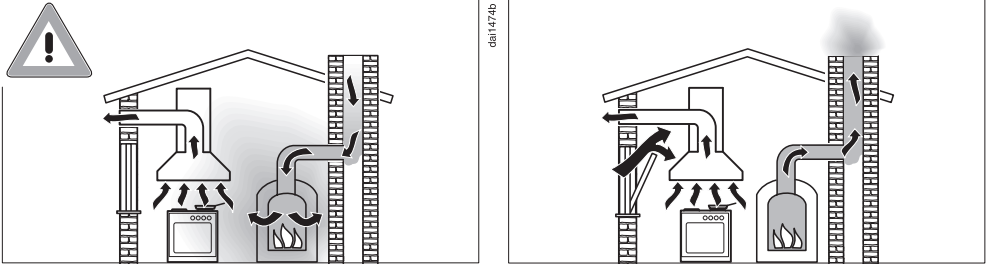
Τεχνική ασφάλεια

- ▶ 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.

Υποδείξεις ασφαλείας

- ▶ Το πολύπριζο ή η μπαλαντέζα δεν παρέχουν την απαιτούμενη ασφάλεια (κίνδυνος πυρκαγιάς). Μη 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 αγγίζετε 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.
- ▶ Οι λαμπτήρες του συστήματος φωτισμού είναι σταθερά εγκατεστημένοι. Η αντικατάσταση πρέπει να γίνει μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό της Miele ή από το Miele Service.
- ▶ 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, 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, μπόιλερ, 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. 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.

Θανάσιμος κίνδυνος!

Υποδείξεις ασφαλείας

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 φρέσκο 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.

Σωστή χρήση

- ▶ Κίνδυνος μαγκώματος! Μην αγγίζετε την περιοχή κίνησης του οδηγού υδρατμών, όταν ο οδηγός ανοίγει ή κλείνει.
- ▶ Από την ανοιχτή φωτιά μπορεί να προκύψει πυρκαγιά.
Μην επιχειρήσετε να μαγειρέψετε ή να ψήσετε σε ανοιχτή φωτιά κάτω από τον απορροφητήρα. 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.
- ▶ 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 κίνδυνος πυρκαγιάς, αν ο καθαρισμός δεν διεξαχθεί σύμφωνα με τα στοιχεία που δίνονται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης.
- ▶ 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.

Υποδείξεις ασφαλείας

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 Downdraft δίπλα σε εστίες καύσης στερεών καυσίμων δεν επιτρέπεται.
- ▶ Ο απορροφητήρας δεν επιτρέπεται να λειτουργεί σε συνδυασμό με εστία αερίου.
- ▶ Για τη στερέωση του απορροφητήρα Downdraft λάβετε υπόψη τις οδηγίες στο κεφάλαιο «Εγκατάσταση».
- ▶ 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.

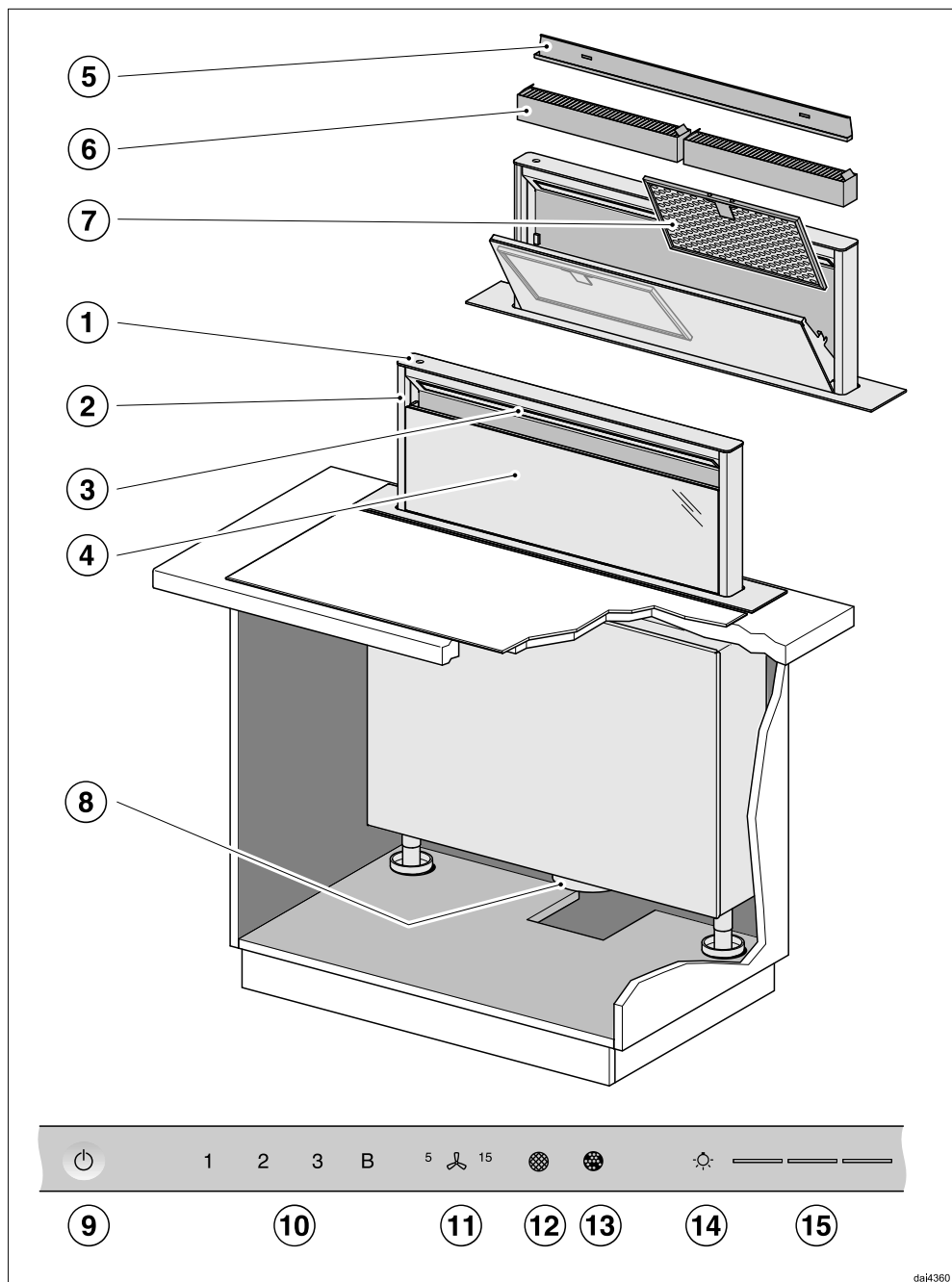
Εξαρτήματα και ανταλλακτικά

▶ 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 σάς 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.

Άποψη απορροφητήρα



da14360

- ① Όργανα χειρισμού
- ② Τηλεσκοπικός οδηγός υδρατμών
- ③ Φωτισμός εστιών
- ④ Πίνακας για πλαϊνή απορρόφηση
- ⑤ Λεκάνη συλλογής
- ⑥ Φίλτρο οσμών
Φίλτρα οσμών μίας χρήσης ή ανανεώσιμα
Πρόσθετα εξαρτήματα για τη λειτουργία με ανακύκλωση αέρα
- ⑦ Φίλτρο λίπους
- ⑧ Στόμιο εξαγωγής αέρα
- ⑨ Πλήκτρο αφής για ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του απορροφητήρα
- ⑩ Πλήκτρα αφής για ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της τουρμπίνας και για ρύθμιση της ισχύος της τουρμπίνας
- ⑪ Πλήκτρο για την παράταση λειτουργίας
- ⑫ Πλήκτρο αφής για τον μετρητή ωρών λειτουργίας των φίλτρων λίπους
- ⑬ Πλήκτρο αφής για τον μετρητή ωρών λειτουργίας των φίλτρων οσμών
- ⑭ Πλήκτρο αφής για την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση και για την αυξομείωση του φωτισμού εστιών
- ⑮ Πλήκτρα αφής για επιλογή και εμφάνιση των βαθμίδων φωτισμού

Περιγραφή λειτουργίας

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

Λειτουργία με εξαγωγή αέρα

Ο απορροφητήρας απορροφά τους ατμούς από το μαγείρεμα. Ο αέρας κατευθύνεται από τον πίνακα πλαϊνής απορρόφησης και μέσω των φίλτρων λίπους και καθαρίζεται. Στη συνέχεια ο αέρας οδηγείται προς τα έξω.

Λειτουργία με ανακύκλωση αέρα

(με σετ μετατροπής και φίλτρα οσμών ως πρόσθετο εξάρτημα)

Ο αέρας που απορροφάται καθαρίζεται από το πάνελ πλαϊνής απορρόφησης και από τα φίλτρα λίπους και επιπλέον από τα φίλτρα οσμών. Στη συνέχεια, οδηγείται πίσω στην κουζίνα.

Κατά τη λειτουργία με ανακύκλωση αέρα συνιστάται ο αέρας να διέρχεται μέσω σωλήνα με έξοδο π.χ. στη μετόπη σοβατεπί μέσα στην κουζίνα.


Λειτουργία με ανακύκλωση αέρα Plug&Play

Όταν ο χώρος τοποθέτησης δεν επαρκεί για σωλήνα αέρα, ο αέρας μπορεί να διοχετεύεται επίσης στη λειτουργία Plug&Play στο σοβατεπί κάτω από τα έπιπλα κουζίνας. Λάβετε σχετικά υπόψη σας το κεφάλαιο «Εγκατάσταση».



Επιλογή εξαγωγής αέρα ή ανακύκλωσης αέρα

Ο απορροφητήρας είναι κατάλληλος για εξαγωγή αέρα και ανακύκλωση αέρα. Η απόδοση της τουρμπίνας προσαρμόζεται στον επιλεγμένο τρόπο λειτουργίας. Από το εργοστάσιο έχει ρυθμιστεί η λειτουργία με ανακύκλωση αέρα. Για τη λειτουργία με εξαγωγή αέρα πρέπει να αλλάξει ο τρόπος λειτουργίας του απορροφητήρα.


Η αλλαγή σε λειτουργία με εξαγωγή αέρα γίνεται μέσω της απενεργοποίησης του μετρητή ωρών λειτουργίας για τα φίλτρα οσμών.

- Με κλειστό τον οδηγό υδρατμών πατήστε το πλήκτρο ON/OFF .


Όλα τα σύμβολα φωτίζουν με μειωμένη φωτεινότητα.

- Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο παράτασης λειτουργίας ⁵ ¹⁵ έως ότου ανάψουν τα σύμβολα φίλτρου λίπους  και φίλτρου οσμών .

- Πατήστε το σύμβολο φίλτρου οσμών .

Το σύμβολο του φίλτρου οσμών  και μια ένδειξη της βαθμίδας τουρμπίνας αναβοσβήνουν.

- Πατήστε το πλήκτρο **B**.

- Επιβεβαιώστε τη διαδικασία πατώντας το πλήκτρο του φίλτρου οσμών .

Όλες οι λυχνίες ελέγχου σβήνουν.

Η λειτουργία εξαγωγής αέρα έχει ρυθμιστεί.



Αν η επιβεβαίωση δεν γίνει μέσα σε 4 λεπτά, διατηρείται η προηγούμενη ρύθμιση.

Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση Plug&Play

- Πατήστε το ON/OFF .

Όλα τα σύμβολα φωτίζουν με μειωμένη φωτεινότητα.

- Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο παράτασης λειτουργίας ⁵ ¹⁵.


Μετά από μερικά δευτερόλεπτα ανάβουν τα σύμβολα φίλτρου λίπους  και φίλτρου οσμών , μετά από άλλα 5 δευτερόλεπτα ανάβει η ένδειξη **1** της ένδειξης βαθμίδας τουρμπίνας.

Ο οδηγός υδρατμών ανοίγει.

- Στη συνέχεια πατήστε διαδοχικά

- το πλήκτρο **1**,

- το πλήκτρο φωτισμού  και ξανά

- το πλήκτρο φωτισμού .

Αν είναι απενεργοποιημένη λειτουργία Plug&Play, αναβοσβήνουν οι ενδείξεις **1** και **3**.

Όταν είναι ενεργοποιημένη, ανάβουν μόνιμα οι ενδείξεις **1** και **3**.

- Για ενεργοποίηση πατήστε το πλήκτρο **B**.

Οι ενδείξεις **1** και **3** ανάβουν συνεχώς.

- Για απενεργοποίηση πατήστε το πλήκτρο **1**.

Οι ενδείξεις **1** και **3** αναβοσβήνουν.

- Επιβεβαιώστε τη διαδικασία πατώντας το πλήκτρο παράτασης λειτουργίας ⁵ ¹⁵.

Όλες οι λυχνίες σβήνουν.

Αν δεν επιβεβαιώσετε τη διαδικασία μέσα σε 4 λεπτά, διατηρείται η παλιά ρύθμιση.

Αρχική λειτουργία

Δημιουργία Miele@home

Προϋπόθεση:

- Δίκτυο WLAN
- Εφαρμογή Miele
- Λογαριασμός χρήστη στη Miele. Μπορείτε να δημιουργήσετε τον λογαριασμό χρήστη μέσω της εφαρμογής Miele.

Ο απορροφητήρας σας είναι εξοπλισμένος με μια ενσωματωμένη μονάδα WLAN. Συνδέστε τον απορροφητήρα με το οικιακό δίκτυο WLAN. Στη συνέχεια μπορείτε να χειριστείτε τον απορροφητήρα μέσω της εφαρμογής Miele.

Αν η Miele εστία σας συμπεριλαμβάνεται ομοίως στο οικείο δίκτυο WLAN, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον αυτόματο έλεγχο του απορροφητήρα μέσω της λειτουργίας Con@ctivity.

Εξασφαλίστε, ότι στον χώρο τοποθέτησης της συσκευής σας είναι διαθέσιμο το σήμα του δικτύου σας WLAN με αρκετά δυνατό σήμα.

Μπορείτε να δημιουργήσετε τη σύνδεση με το οικιακό δίκτυο WLAN χρησιμοποιώντας την εφαρμογή Miele ή μέσω WPS.

Διαθεσιμότητα Miele@home

Η χρήση της εφαρμογής Miele εξαρτάται από τη διαθεσιμότητα της υπηρεσίας Miele@home στη χώρα σας.

Η υπηρεσία Miele@home δεν είναι διαθέσιμη σε όλες τις χώρες.

Πληροφορίες σχετικά με τη διαθεσιμότητα θα βρείτε στην ιστοσελίδα www.miele.com.

Εφαρμογή Miele

Μπορείτε να κατεβάσετε δωρεάν την εφαρμογή Miele από το Apple App Store® ή από το Google Play Store™.



Σύνδεση μέσω εφαρμογής

Μπορείτε να δημιουργήσετε τη σύνδεση δικτύου με την εφαρμογή Miele.

- Εγκαταστήστε την εφαρμογή Miele στην κινητή συσκευή σας.

Για τη σύνδεση θα χρειαστείτε:

1. Τον κωδικό πρόσβασης του δικτύου σας WLAN
2. Τον κωδικό πρόσβασης του απορροφητήρα σας




Ο κωδικός πρόσβασης του απορροφητήρα σας αποτελείται από τα τελευταία 9 ψηφία του αριθμού κατασκευής, τα οποία θα βρείτε στην πινακίδα τύπου.

Η πινακίδα τύπου βρίσκεται στην μπροστινή πλευρά του περιβλήματος.

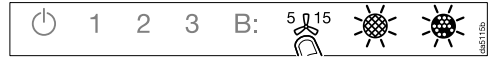





- Ξεκινήστε τη σύνδεση της συσκευής στην εφαρμογή και ακολουθήστε τα βήματα σύνδεσης.

Αν ακολουθήσει η προτροπή να ενεργοποιήσετε το WLAN του απορροφητήρα, ενεργήστε ως εξής:

- Με κλειστό τον οδηγό υδρατμών πατήστε το πλήκτρο ON/OFF .

Όλα τα σύμβολα φωτίζουν με μειωμένη φωτεινότητα.



- Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο παράτασης λειτουργίας  έως ότου ανάψουν τα σύμβολα φίλτρου λίπους  και φίλτρου οσμών .



- Πατήστε το πλήκτρο **2**.

Ο οδηγός υδρατμών ανοίγει.

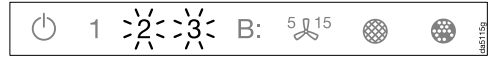


Το **2** ανάβει σταθερά, το **3** αναβοσβήνει.

Ο απορροφητήρας είναι κατά τη διάρκεια των επόμενων 2 λεπτών έτοιμος για τη σύνδεση.




- Ακολουθήστε τα περαιτέρω βήματα στην εφαρμογή.



Μετά την επιτυχημένη σύνδεση ανάβουν το **2** και το **3** σταθερά.




- Τερματίστε τη λειτουργία σύνδεσης στον απορροφητήρα, πατώντας το πλήκτρο παράτασης λειτουργίας .

Μπορείτε τώρα να χειριστείτε τον απορροφητήρα με την εφαρμογή.

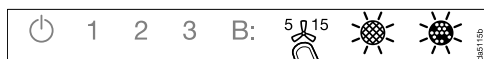
Αρχική λειτουργία




Σύνδεση μέσω WPS

Το ρούτερ WLAN πρέπει να έχει δυνατότητα για WPS (WiFi Protected Setup).

- Με κλειστό τον οδηγό υδρατμών πατήστε το πλήκτρο ON/OFF .

Όλα τα σύμβολα φωτίζουν με μειωμένη φωτεινότητα.

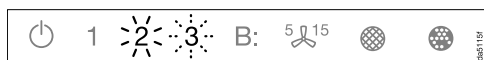


- Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο παράτασης λειτουργίας  έως ότου ανάψουν τα σύμβολα φίλτρου λίπους  και φίλτρου οσμών .



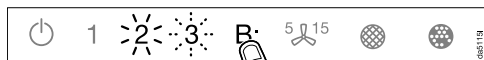
- Πατήστε το πλήκτρο **2**.

Ο οδηγός υδρατμών ανοίγει.

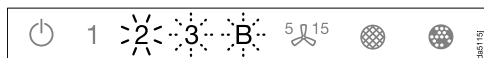


Το **2** ανάβει σταθερά, το **3** αναβοσβήνει.

Η σύνδεση WLAN πρέπει να ξεκινήσει ταυτόχρονα στον απορροφητήρα και στο WPS-router σας.



- Μετά από μερικά δευτερόλεπτα πατήστε το πλήκτρο **B** στον απορροφητήρα.

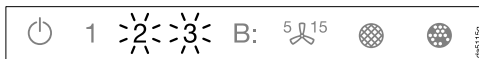


Μετά από λίγο ανάβει το **2** σταθερά, το **3** και το **B** αναβοσβήνουν.

Στη διάρκεια των επόμενων δύο λεπτών, ο απορροφητήρας είναι έτοιμος για τη σύνδεση.




- Ξεκινήστε τη σύνδεση WPS στο ρούτερ WLAN.



Μετά την επιτυχημένη σύνδεση ανάβουν το **2** και το **3** σταθερά.



- Τερματίστε τη λειτουργία σύνδεσης στον απορροφητήρα, πατώντας το πλήκτρο παράτασης λειτουργίας .


Μπορείτε τώρα να χειριστείτε τον απορροφητήρα με την εφαρμογή.

Αν η δημιουργία της σύνδεσης δεν ήταν εφικτή, ενδεχομένως να μην ενεργοποιήσατε αρκετά γρήγορα το WPS στο ρούτερ σας. Εκτελέστε εκ νέου τα παραπάνω βήματα.

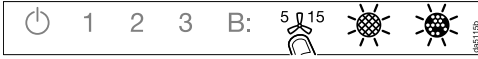
Χρήσιμη συμβουλή: Αν το ρούτερ WLAN που χρησιμοποιείτε δεν διαθέτει WPS ως μέθοδο σύνδεσης, χρησιμοποιήστε τη σύνδεση μέσω της εφαρμογής Miele.




Αποσύνδεση WLAN (επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις)

Για να δημιουργήσετε μια νέα σύνδεση WLAN, πρέπει πρώτα να αποσυνδέσετε την υπάρχουσα σύνδεση WLAN.

- Με κλειστό τον οδηγό υδρατμών πατήστε το πλήκτρο ON/OFF .

Όλα τα σύμβολα φωτίζουν με μειωμένη φωτεινότητα.



- Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο παράτασης λειτουργίας  έως ότου ανάψουν τα σύμβολα φίλτρου λίπους  και φίλτρου οσμών .



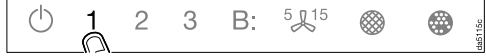
- Πατήστε το πλήκτρο **1**.

Ο οδηγός υδρατμών ανοίγει.



Σε μια υπάρχουσα σύνδεση WLAN ανάβουν το **2** και το **3** σταθερά.

Ο απορροφητήρας είναι μέσα στα επόμενα δύο λεπτά έτοιμος για αποσύνδεση.



- Πατήστε το πλήκτρο **1**.




Το **2** ανάβει σταθερά και το **3** αναβοσβήνει.



Μετά από μερικά δευτερόλεπτα αναβοσβήνουν το **2** και το **3**. Η αποσύνδεση ολοκληρώθηκε.



- Τερματίστε τη λειτουργία αποσύνδεσης στον απορροφητήρα, πατώντας το πλήκτρο παράτασης λειτουργίας .

Η αποσύνδεση WLAN έχει ολοκληρωθεί. Μπορεί να δημιουργηθεί μια νέα σύνδεση.

Αρχική λειτουργία

Δημιουργία λειτουργίας Con@ctivity

Η λειτουργία Con@ctivity περιγράφει την απευθείας επικοινωνία ανάμεσα σε μια ηλεκτρική εστία Miele και έναν απορροφητήρα Miele. Επιτρέπει τον αυτόματο έλεγχο του απορροφητήρα σε σχέση με την κατάσταση λειτουργίας μιας αυτόνομης ηλεκτρικής εστίας της Miele.

- Μόλις τεθεί σε λειτουργία μια εστία, ενεργοποιείται αυτόνομα ο φωτισμός εστιών και μετά από λίγο ενεργοποιείται και το μοτέρ του απορροφητήρα.
- Κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος ο απορροφητήρας επιλέγει αυτόματα τη βαθμίδα μοτέρ. Η βαθμίδα του μοτέρ εξαρτάται από τον αριθμό των εστιών που είναι σε λειτουργία και των βαθμίδων μαγειρέματος που έχουν επιλεγεί.
- Μετά το μαγείρεμα απενεργοποιούνται αυτόματα το μοτέρ και ο φωτισμός εστιών μετά από ένα δεδομένο χρονικό διάστημα παράτασης λειτουργίας.

Περισσότερες πληροφορίες για τη λειτουργία θα βρείτε στο κεφάλαιο «Χειρισμός».

Λειτουργία Con@ctivity μέσω του οικιακού δικτύου WLAN (Con@ctivity 3.0)

Προϋπόθεση:

- Οικιακό δίκτυο WLAN
- Εστία Miele με δυνατότητα WLAN

■ Συνδέετε τον απορροφητήρα και την εστία σας στο οικιακό δίκτυο WLAN (βλέπε ενότητα «Δημιουργία Miele@home»).


Η λειτουργία Con@ctivity ενεργοποιείται αυτόματα.

Λειτουργία Con@ctivity μέσω μιας απευθείας σύνδεσης WLAN (Con@ctivity 3.0)

Προϋπόθεση:




- Εστία Miele με δυνατότητα WLAN

Αν δεν διαθέτετε ένα οικείο δίκτυο, μπορείτε να δημιουργήσετε μια απευθείας σύνδεση μεταξύ της εστίας και του απορροφητήρα.

- Με κλειστό τον οδηγό υδρατμών πατήστε το πλήκτρο ON/OFF .

Όλα τα σύμβολα φωτίζουν με μειωμένη φωτεινότητα.

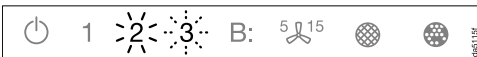


- Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο παράτασης λειτουργίας  έως ότου ανάψουν τα σύμβολα φίλτρου λίπους  και φίλτρου οσμών .



- Πατήστε το πλήκτρο **3**.

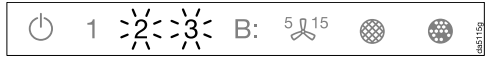
Ο οδηγός υδρατμών ανοίγει.



Το **2** ανάβει σταθερά, το **3** αναβοσβήνει.


Ο απορροφητήρας είναι κατά τη διάρκεια των επόμενων 2 λεπτών έτοιμος για τη σύνδεση.

- Ξεκινήστε τη σύνδεση WLAN στην εστία. Πληροφορίες σχετικά θα βρείτε στις οδηγίες χρήσης της εστίας.



Μετά την επιτυχημένη σύνδεση ανάβουν το **2** και το **3** σταθερά.



- Τερματίστε τη λειτουργία σύνδεσης στον απορροφητήρα, πατώντας το πλήκτρο παράτασης λειτουργίας .

Η λειτουργία Con@ctivity είναι τώρα ενεργοποιημένη.

Όταν υπάρχει απευθείας σύνδεση WLAN, η εστία και ο απορροφητήρας δεν μπορούν να συνδεθούν σε ένα οικιακό δίκτυο. Αν αυτό είναι επιθυμητό αργότερα, πρέπει πρώτα να διακόψετε την απευθείας σύνδεση WLAN ανάμεσα στην εστία και στον απορροφητήρα (βλέπε ενότητα «Αποσύνδεση WLAN»).

Επανάληψη της σύνδεσης



Αν η σύνδεση δεν είναι εφικτή, αναβοσβήνουν τα σύμβολα **2** και **3**, ή η διαδικασία διακόπτεται από τον απορροφητήρα.

- Αποσυνδέστε τη σύνδεση στον απορροφητήρα (βλ. ενότητα «Αποσύνδεση WLAN») και στην εστία.
- Επαναλάβετε τη σύνδεση.

Χειρισμός (αυτόματη λειτουργία)

Κίνδυνος μαγκώματος!

Μην αγγίζετε την περιοχή κίνησης του οδηγού υδρατμών, όταν ο οδηγός ανοίγει ή κλείνει.

Όταν η λειτουργία Con@ctivity είναι ενεργοποιημένη, ο απορροφητήρας λειτουργεί πάντα σε αυτόματη λειτουργία (βλέπε κεφ. «Αρχική λειτουργία», ενότητα «Δημιουργία λειτουργίας Con@ctivity»).

Αν θέλετε να χειριστείτε τον απορροφητήρα με το χέρι, λάβετε υπόψη σας το κεφ. «Χειρισμός (Χειροκίνητη λειτουργία)», ενότητα «Μαγείρεμα χωρίς τη λειτουργία Con@ctivity».

Μαγείρεμα με τη λειτουργία Con@ctivity (αυτόματη λειτουργία)

- Θέστε σε λειτουργία μια ζώνη μαγειρέματος με μια οποιαδήποτε βαθμίδα.

Ο οδηγός υδρατμών ανοίγει.

Ο φωτισμός εστίας ενεργοποιείται.

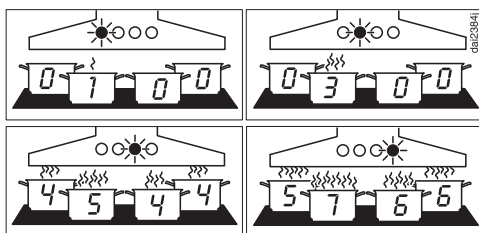
Μετά από μερικά δευτερόλεπτα τίθεται σε λειτουργία η τουρμπίνα, αρχικά σύντομα στη βαθμίδα **2**, στη συνέχεια αμέσως στη βαθμίδα **1**.

Κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος ο απορροφητήρας επιλέγει αυτόματα τη βαθμίδα τουρμπίνας.

Καθοριστική είναι η συνολική ενεργοποιημένη ισχύς της εστίας, δηλ. το πλήθος των ενεργοποιημένων ζωνών μαγειρέματος και η ένταση των επιλεγμένων βαθμίδων.

- Αν επιλέξετε στην εστία υψηλότερη βαθμίδα ισχύος ή θέσετε σε λειτουργία περισσότερες ζώνες μαγειρέματος, αλλάζει και ο απορροφητήρας τη λειτουργία του σε υψηλότερη βαθμίδα τουρμπίνας.

- Αν μειώσετε τη βαθμίδα ισχύος στην εστία ή θέσετε κάποιες ζώνες μαγειρέματος εκτός λειτουργίας, προσαρμόζεται αντίστοιχα και η βαθμίδα τουρμπίνας.



Παραδείγματα για τις βαθμίδες τουρμπίνας **1** έως **B**

Χρόνος αντίδρασης

Ο απορροφητήρας αντιδρά με καθυστέρηση. Έτσι λαμβάνεται υπόψη ότι η αλλαγή της βαθμίδας ισχύος στην εστία δεν οδηγεί άμεσα σε λιγότερους ή περισσότερους υδρατμούς.

Αφού η εστία στέλνει τις πληροφορίες στον απορροφητήρα κατά διαλείμματα, και αυτό μπορεί να οδηγήσει σε καθυστερήσεις.

Η αντίδραση ακολουθεί μέσα σε μερικά δευτερόλεπτα ή λίγα λεπτά.

Τσιγάρισμα

- Θέτετε σε λειτουργία μια εστία π.χ. για το ζέσταμα του σκεύους, πριν από το τσιγάρισμα, στη μέγιστη βαθμίδα. Περ. 10 δευτερόλεπτα έως 4 λεπτά αργότερα κατεβάζετε τη θερμοκρασία σε χαμηλότερη βαθμίδα ισχύος (60 δευτερόλεπτα έως 5 λεπτά σε περίπτωση εστίας Highlight).

Ο απορροφητήρας αναγνωρίζει μια διαδικασία ψησίματος.

Ο απορροφητήρας τίθεται σε λειτουργία και μεταβαίνει στη βαθμίδα 3 μετά τη μείωση βαθμίδας της εστίας και παραμένει σ' αυτήν τη βαθμίδα του μοτέρ για περίπου 5 λεπτά.

Στη συνέχεια καθορίζεται η βαθμίδα μοτέρ πάλι μέσω της λειτουργίας Con@ctivity.

Μπορείτε επίσης εκ των προτέρων να επιλέξετε με το χέρι μια άλλη βαθμίδα μοτέρ.

Απενεργοποίηση

- Θέστε εκτός λειτουργίας όλες τις ζώνες μαγειρέματος.

Η τουρμπίνα μειώνει βαθμιαία την ισχύ της μέσα στα επόμενα λεπτά και τελικά απενεργοποιείται.

Με αυτόν τον τρόπο καθαρίζει ο αέρας της κουζίνας από τους υδρατμούς και τις οσμές που έχουν απομείνει.

Ανάλογα με την τελευταία επιλεγμένη βαθμίδα τουρμπίνας η διαδικασία διαρκεί από 2 έως 5 λεπτά.

30 δευτερόλεπτα μετά την απενεργοποίηση της τουρμπίνας ο φωτισμός εστιών απενεργοποιείται.

1 λεπτό αργότερα ο οδηγός υδρατμών κλείνει.

Η διαδικασία μαγειρέματος έχει ολοκληρωθεί.

Αφήνετε προσωρινά την αυτόματη λειτουργία

Έτσι αφήνετε προσωρινά την αυτόματη λειτουργία κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος:

- επιλέξετε με το χέρι μια άλλη βαθμίδα μοτέρ, ή
- θέτετε τον απορροφητήρα εκτός λειτουργίας με το χέρι, ή
- ενεργοποιείτε την παράταση λειτουργίας 5^{15} του απορροφητήρα. Το μοτέρ τίθεται εκτός λειτουργίας μετά τον επιλεγμένο χρόνο παράτασης, το φως παραμένει αναμμένο.

Ο χειρισμός των λειτουργιών του απορροφητήρα πραγματοποιείται τώρα χειροκίνητα (βλ. κεφάλαιο «Χειρισμός (χειροκίνητη λειτουργία)»).

Αν απενεργοποιήσετε χειροκίνητα την τουρμπίνα στη λειτουργία Plug&Play, τότε αυτή λειτουργεί παρατεταμένα στη βαθμίδα **1** (βλ. κεφάλαιο «Χειρισμός (Χειροκίνητη λειτουργία)», ενότητα «Απενεργοποίηση τουρμπίνας»).

Επιστροφή στην αυτόματη λειτουργία

Έτσι επιστρέφει ο απορροφητήρας πάλι στην αυτόματη λειτουργία:

- Δεν γίνεται χειρισμός του απορροφητήρα 5 λεπτά περίπου μετά τη χειροκίνητη επιλογή μιας βαθμίδας μοτέρ, ή

Χειρισμός (αυτόματη λειτουργία)

- Η βαθμίδα μοτέρ που επιλέχθηκε με το χέρι αντιστοιχεί πάλι σ' εκείνη που επιλέχθηκε αυτόματα, ή
- Το μοτέρ του απορροφητήρα και η εστία ήταν εκτός λειτουργίας για τουλάχιστον 30 δευτερόλεπτα. Με την επόμενη ενεργοποίηση της εστίας ξεκινά πάλι η αυτόματη λειτουργία.

Επίσης έχετε τη δυνατότητα, να χειριστείτε τον απορροφητήρα με το χέρι για μια ολόκληρη διαδικασία μαγειρέματος.

- Για να γίνει αυτό θέτετε σε λειτουργία το μοτέρ του απορροφητήρα **πριν** από την εστία.

Αν μετά το μαγείρεμα ο απορροφητήρας και η εστία ήταν εκτός λειτουργίας για τουλάχιστον 30 δευτερόλεπτα, με την επόμενη ενεργοποίηση της εστίας ξεκινά πάλι η αυτόματη λειτουργία.

Κίνδυνος μαγκώματος!

Μην αγγίζετε την περιοχή κίνησης του οδηγού υδρατμών, όταν ο οδηγός ανοίγει ή κλείνει.

Μαγείρεμα χωρίς τη λειτουργία Con@ctivity (χειροκίνητη λειτουργία)

Όταν ισχύουν οι παρακάτω προϋποθέσεις πρέπει να χειρίζεστε τον απορροφητήρα με το χέρι:


- Η λειτουργία Con@ctivity δεν είναι ενεργοποιημένη.
- Αφήσατε προσωρινά τη λειτουργία Con@ctivity απενεργοποιημένη (βλ. κεφάλαιο «Χειρισμός (αυτόματη λειτουργία)», ενότητα «Αφήνετε προσωρινά την αυτόματη λειτουργία»).

Ενεργοποίηση τουρμπίνας

Ανάλογα με την ποσότητα υδρατμών, την ένταση των οσμών και τη θερμότητα που δημιουργείται, μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ των βαθμίδων ισχύος **1** έως **3**.

Επιλέξτε μεγαλύτερη βαθμίδα ισχύος, όσο περισσότερο αυξάνονται οι υδρατμοί, οι οσμές και η θερμότητα.

Εάν προσωρινά δημιουργηθούν πολύ έντονοι υδρατμοί, οσμές ή θερμότητα, π.χ. κατά το τσιγάρισμα, επιλέξτε τη βαθμίδα Booster **B**.

- Με κλειστό τον οδηγό υδρατμών πατήστε το πλήκτρο ON/OFF .

Όλα τα σύμβολα ανάβουν με μειωμένη φωτεινότητα.

- Πατήστε τα πλήκτρα **1** έως **B**.

Ο οδηγός υδρατμών ανοίγει.

Η τουρμπίνα μεταβαίνει στην επιθυμητή βαθμίδα.

Επιλογή δεύτερης βαθμίδας booster

- Αν επιλέξετε τη βαθμίδα booster, ανάβει το σύμβολο **B**.. Αν επιθυμείτε να αυξήσετε και πάλι τη βαθμίδα ισχύος, πατήστε το πλήκτρο **B**.

Το σύμβολο **B** ανάβει.

Η δεύτερη βαθμίδα booster είναι ενεργοποιημένη. Η ισχύς του αέρα αυξάνεται στιγμιαία.

Επαναφορά των βαθμίδων booster

Αν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία διαχείρισης ισχύος (προρυθμισμένη), μετά από 5 λεπτά εκτελείται αυτόματα επαναφορά της πρώτης βαθμίδας booster **B**.. στη βαθμίδα **3**.

Μετά από 2 λεπτά εκτελείται επαναφορά της δεύτερης βαθμίδας booster **B**.. (ακόμη και με απενεργοποιημένη τη λειτουργία διαχείρισης ισχύος).

Χειρισμός (χειροκίνητη λειτουργία)

Επιλογή παράτασης 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 απορροφητήρα και οι οσμές που προέρχονται από αυτά.

Η παράταση λειτουργίας φροντίζει ώστε το μοτέρ να σταματήσει αυτόματα μετά από κάποιο προρυθμισμένο χρονικό διάστημα.

- Αγγίζετε μετά το μαγείρεμα, ενώ το μοτέρ λειτουργεί, το πλήκτρο παράτασης λειτουργίας $5 \text{ } \text{⏻}^{15}$
- 1-φορά: το μοτέρ τίθεται εκτός λειτουργίας μετά από 5 λεπτά (το $5 \text{ } \text{⏻}$ ανάβει).
- 2-φορές: το μοτέρ τίθεται εκτός λειτουργίας μετά από 15 λεπτά (το ⏻^{15} ανάβει).
- Αν αγγίξετε εκ νέου το πλήκτρο παράτασης λειτουργίας $5 \text{ } \text{⏻}^{15}$, το μοτέρ παραμένει σε λειτουργία (το $5 \text{ } \text{⏻}^{15}$ σβήνει).

Διακοπή λειτουργίας τουρμπίνας

- Αν πατήσετε ξανά το πλήκτρο της ενεργούς βαθμίδας τουρμπίνας, η τουρμπίνα απενεργοποιείται.

Ο οδηγός υδρατμών παραμένει ανοιχτός.

Παράταση λειτουργίας στη λειτουργία Plug&Play

Αν απενεργοποιήσετε την τουρμπίνα στη λειτουργία Plug&Play, τότε αυτή λειτουργεί παρατεταμένα στη βαθμίδα **1**.

Η παρατεταμένη λειτουργία διασφαλίζει ότι μετά το μαγείρεμα το σοβατεπί αερίζεται.


Ανάλογα με την τελευταία επιλεγμένη βαθμίδα τουρμπίνας η παρατεταμένη λειτουργία διαρκεί από 2 έως 30 λεπτά.

Κατά την παρατεταμένη λειτουργία μπορείτε να απενεργοποιήσετε αμέσως την τουρμπίνα με το πλήκτρο **1** ή το πλήκτρο ON/OFF ⏻ .


Αυτή η λειτουργία είναι ανεξάρτητη από την παρατεταμένη λειτουργία $5 \text{ } \text{⏻}^{15}$.

Ενεργοποίηση και αυξομείωση της έντασης του φωτισμού εστιών


Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε και να αυξομειώσετε τη φωτεινότητα του φωτισμού εστιών ανεξάρτητα από την τουρμπίνα.




- Με κλειστό τον οδηγό υδρατμών πατήστε το πλήκτρο ON/OFF .

Όλα τα σύμβολα φωτίζουν με μειωμένη φωτεινότητα.


- Πατήστε στιγμιαία το πλήκτρο φωτισμού .

Ο οδηγός υδρατμών ανοίγει.

Ο φωτισμός τίθεται σε λειτουργία με τη μέγιστη φωτεινότητα. Ανάβουν και οι 3 μπάρες δίπλα στο πλήκτρο φωτισμού .

- Με ενεργό τον φωτισμό, πατήστε πατεταμένα το πλήκτρο φωτισμού . Η φωτεινότητα μειώνεται, μέχρι να αφήσετε το πλήκτρο.
- Αν κρατήσετε πατημένο εκ νέου το πλήκτρο φωτισμού , η φωτεινότητα αυξάνεται, μέχρι να αφήσετε το πλήκτρο.
- Εναλλακτικά μπορείτε να επιλέξετε 3 βαθμίδες φωτεινότητας πατώντας τις μπάρες δίπλα στο πλήκτρο φωτισμού .

Απενεργοποίηση φωτισμού εστιών

- Αν πατήσετε εκ νέου το πλήκτρο φωτισμού , απενεργοποιείται ο φωτισμός εστιών.

Ο οδηγός υδρατμών παραμένει ανοιχτός.

Κλείσιμο οδηγού υδρατμών

- Πατήστε το ON/OFF .

Η τουρμπίνα και ο φωτισμός εστιών απενεργοποιούνται.

Όλα τα σύμβολα σβήνουν.

Ο οδηγός υδρατμών κλείνει.

Αυτόματο κλείσιμο

Αν απενεργοποιήσετε την τουρμπίνα και τον φωτισμό, ενώ ο οδηγός υδρατμών είναι ανοιχτός, ο οδηγός υδρατμών ενεργοποιείται αυτόματα μετά από 1 λεπτό.

Power Management

Ο απορροφητήρας διαθέτει μια λειτουργία Power Management. Η λειτουργία Power Management εξυπηρετεί στην εξοικονόμηση ηλεκτρικού ρεύματος. Φροντίζει, ώστε η τουρμπίνα να χαμηλώνει βαθμίδα αυτόματα και να απενεργοποιείται ο φωτισμός.

- Αν έχει επιλεγεί η βαθμίδα λειτουργίας Booster του μοτέρ, μετά από 5 λεπτά μειώνει αυτόματα στη βαθμίδα 3,
- Από τις βαθμίδες μοτέρ 3, 2 ή 1 μετά από 2 ώρες μειώνεται μια βαθμίδα και στη συνέχεια με βηματισμό 30 λεπτών απενεργοποιείται.
- Ο ενεργοποιημένος φωτισμός εστιών τίθεται εκτός λειτουργίας αυτόματα μετά από 12 ώρες.

Αλλαγή ρυθμίσεων

Όλες οι ρυθμίσεις πραγματοποιούνται με απενεργοποιημένο απορροφητήρα.

- Απενεργοποιήστε την τουρμπίνα και τον φωτισμό και κλείστε τον οδηγό υδρατμών.

Αλλαγή του μετρητή ωρών λειτουργίας του φίλτρου λίπους





Μπορείτε να προσαρμόσετε τον μετρητή ωρών λειτουργίας στις μαγειρικές σας συνήθειες.


Εκ κατασκευής έχει ρυθμιστεί ένα χρονικό διάστημα καθαρισμού 30 ωρών.

- Ένας συντομότερος χρόνος 20 ωρών είναι λογικός, αν τηγανίζετε και τσιγαρίζετε πολύ.
- Ακόμα κι αν μαγειρεύετε μόνο περιστασιακά, έχουν νόημα τα σχετικά σύντομα διαστήματα μεταξύ των καθαρισμών. Έτσι αποφεύγεται να σκληρύνουν τα λίπη που έχει συγκεντρωθεί, κάτι που κάνει τον καθαρισμό αρκετά πιο δύσκολο.
- Μπορείτε να επιλέξετε ένα μεγαλύτερο χρονικό διάστημα καθαρισμού 40 ή 50 ωρών, όταν μαγειρεύετε τακτικά με πολύ χαμηλά λιπαρά.

- Πατήστε το ON/OFF .


Όλα τα σύμβολα φωτίζουν με μειωμένη φωτεινότητα.

- Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο παράτασης λειτουργίας ⁵  ¹⁵ έως ότου ανάψουν τα σύμβολα φίλτρου λίπους  και φίλτρου οσμών .
- Πατήστε το σύμβολο φίλτρου λίπους .

Το σύμβολο του φίλτρου λίπους  και μια ένδειξη από τη βαθμίδα τουρμπίνας αναβοσβήνουν.

Οι ενδείξεις **1** έως **B** δείχνουν τη ρυθμισμένη ώρα:

| | |
|------------------------|---------|
| Ένδειξη 1 | 20 ώρες |
| Ένδειξη 2 | 30 ώρες |
| Ένδειξη 3 | 40 ώρες |
| Ένδειξη B | 50 ώρες |

- Με άγγιγμα των ψηφίων επιλέξτε την επιθυμητή ώρα.
- Επιβεβαιώστε τη διαδικασία πατώντας το πλήκτρο φίλτρου λίπους . Αν η επιβεβαίωση δεν γίνει μέσα σε 4 λεπτά, διατηρείται η προηγούμενη ρύθμιση.

Αλλαγή/απενεργοποίηση μετρητή ωρών λειτουργίας φίλτρου οσμών

Τα φίλτρα οσμών είναι απαραίτητα για τη λειτουργία με ανακύκλωση αέρα.



Μπορείτε να προσαρμόσετε τον μετρητή ωρών λειτουργίας στις μαγειρικές σας συνήθειες.


Για τη λειτουργία με εξαγωγή αέρα πρέπει να απενεργοποιηθεί.


Εργοστασιακά έχει ρυθμιστεί χρονικό διάστημα εναλλαγής 180 ωρών.

- Πατήστε το ON/OFF .

Όλα τα σύμβολα φωτίζουν με μειωμένη φωτεινότητα.


- Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο παράτασης λειτουργίας ⁵⌘¹⁵ έως ότου ανάψουν τα σύμβολα φίλτρου λίπους  και φίλτρου οσμών .

- Πατήστε το σύμβολο φίλτρου οσμών .

Το σύμβολο του φίλτρου οσμών  και μια ένδειξη της βαθμίδας τουρμπίνας αναβοσβήνουν.

Οι ενδείξεις **1** έως **B** δείχνουν τη ρυθμισμένη ώρα:

| | |
|------------------------|------------------|
| Ένδειξη 1 | 120 ώρες |
| Ένδειξη 2 | 180 ώρες |
| Ένδειξη 3 | 240 ώρες |
| Ένδειξη B | απενεργοποιημένη |

- Με άγγιγμα των ψηφίων επιλέξτε την επιθυμητή ώρα.
- Επιβεβαιώστε τη διαδικασία πατώντας το πλήκτρο του φίλτρου οσμών . Αν η επιβεβαίωση δεν γίνει μέσα σε 4 λεπτά, διατηρείται η προηγούμενη ρύθμιση.

Απενεργοποίηση συστήματος διαχείρισης ισχύος



Λάβετε υπόψη ότι η απενεργοποίηση μπορεί να οδηγήσει σε αυξημένη κατανάλωση ενέργειας.

Απενεργοποίηση/ενεργοποίηση του συστήματος διαχείρισης ισχύος (Power management)

- Πατήστε το ON/OFF .



Όλα τα σύμβολα φωτίζουν με μειωμένη φωτεινότητα.

- Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο παράτασης λειτουργίας ⁵⌘¹⁵.

Μετά από μερικά δευτερόλεπτα ανάβουν τα σύμβολα φίλτρου λίπους  και φίλτρου οσμών , μετά από άλλα 5 δευτερόλεπτα ανάβει η ένδειξη **1** της ένδειξης βαθμίδας τουρμπίνας.

Ο οδηγός υδρατμών ανοίγει.

- Στη συνέχεια πατήστε διαδοχικά

- το πλήκτρο φωτισμού ,
- το πλήκτρο **1** και πάλι
- το πλήκτρο φωτισμού .

Αν το σύστημα διαχείρισης ισχύος (Power management) είναι ενεργοποιημένο, ανάβουν οι ενδείξεις **1** και **B** συνεχώς.

Αν είναι απενεργοποιημένο, αναβοσβήνουν οι ενδείξεις **1** και **B**.

- Για απενεργοποίηση του συστήματος διαχείρισης ισχύος (Power management) πατήστε το πλήκτρο **1**.

Οι ενδείξεις **1** και **B** αναβοσβήνουν.

- Για ενεργοποίηση πατήστε το πλήκτρο **B**.

Αλλαγή ρυθμίσεων

Οι ενδείξεις **1** και **B** ανάβουν συνεχώς.

- Επιβεβαιώστε τη διαδικασία πατώντας το πλήκτρο παράτασης λειτουργίας ⏻^{15} .

Όλες οι λυχνίες σβήνουν.

Αν δεν επιβεβαιώσετε τη διαδικασία μέσα σε 4 λεπτά, διατηρείται η παλιά ρύθμιση.

Ηχητικό σήμα πλήκτρων αφής

Όταν επιλέγετε μια λειτουργία με τα πλήκτρα αφής, ακούγεται ως επιβεβαίωση ένα σύντομο ηχητικό σήμα.

Το ηχητικό σήμα μπορεί να απενεργοποιηθεί.

- Πατήστε το ON/OFF ⏻ .

Όλα τα σύμβολα φωτίζουν με μειωμένη φωτεινότητα.

- Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο παράτασης λειτουργίας ⏻^{15} έως ότου ανάψουν τα σύμβολα φίλτρου λίπους ⊗ και φίλτρου οσμών ⊗ .
- Πατήστε το πλήκτρο **B**.

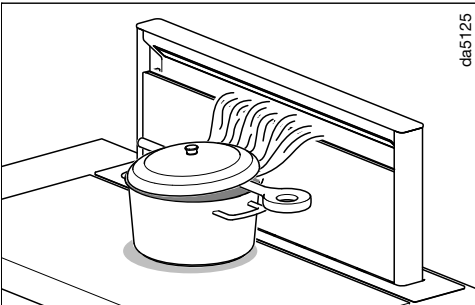
Ο ήχος σήματος είναι απενεργοποιημένος.

- Αν θέλετε να ενεργοποιήσετε εκ νέου το ηχητικό σήμα, ακολουθήστε την ίδια διαδικασία.

Αφού διακοπεί η σύνδεση του απορροφητήρα από το ηλεκτρικό ρεύμα ή μετά από διακοπή ρεύματος, το ηχητικό σήμα ενεργοποιείται εκ νέου ανεξάρτητα από την τελευταία ρύθμιση.

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.



- Αν κατά το μαγείρεμα σχηματίζονται έντονοι υδρατμοί, τοποθετήστε το μαγειρικό σκεύος όσο το δυνατόν πιο κοντά στον απορροφητήρα.

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. Τοποθετείτε π.χ. μία κουτάλα ανάμεσα στην κατσαρόλα και το καπάκι. Με την καθοδήγηση των υδρατμών προς την κατεύθυνση του εξαερισμού διασφαλίζεται η βέλτιστη λειτουργία.

- 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.
- Χρησιμοποιείτε τη λειτουργία Con@ctivity. Ο απορροφητήρας ενεργοποιείται και απενεργοποιείται αυτόματα. Η λειτουργία αυτή επιλέγει τη βέλτιστη βαθμίδα ισχύος για το μαγείρεμα και έτσι φροντίζει ώστε να γίνεται μικρή κατανάλωση ρεύματος.
- Αν χειρίζεστε τον απορροφητήρα με το χέρι, λάβετε υπόψη σας τα ακόλουθα:
 - 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 αλλάξετε 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. Αν μετά το μαγείρεμα ο αέρας της κουζίνας πρέπει να καθαρίσει από τους υδρατμούς και τις οσμές που έχουν απομείνει, χρησιμοποιείτε την παράταση λειτουργίας. Το μωτέρ απενεργοποιείται αυτόματα, μόλις περάσει ο χρόνος παράτασης λειτουργίας που επιλέξατε.

Καθαρισμός και περιποίηση


Περίβλημα

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 καταρόλες 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.

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).

Ιδιαίτερες υποδείξεις για γυάλινες επιφάνειες

- Πέρα από τις γενικές υποδείξεις είναι κατάλληλο για τον καθαρισμό των γυάλινων επιφανειών ένα συνηθισμένο καθαριστικό γυάλινων επιφανειών οικιακής χρήσης.

Φίλτρα λίπους και πίνακας για πλαινή απορρόφηση

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


Ο πίνακας για πλαινή απορρόφηση και τα επαναχρησιμοποιούμενα μεταλλικά φίλτρα της συσκευής συγκρατούν διάφορα στέρεα συστατικά από τους υδρατμούς του μαγειρέματος (λίπος, σκόνη κ.λπ.), εμποδίζοντας έτσι τη συσώρευση ρύπων στον απορροφητήρα.

Τα φίλτρα λίπους και ο πίνακας πρέπει να καθαρίζονται σε τακτά χρονικά διαστήματα.

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



Διάστημα καθαρισμού

Το λίπος που συγκεντρώνεται στα φίλτρα σκληραίνει μετά από μεγάλο χρονικό διάστημα και δυσχεραίνει έτσι τον καθαρισμό. Για τον λόγο αυτόν συνιστάται να καθαρίζετε τον πίνακα πλαινής απορρόφησης και τα φίλτρα λίπους κάθε 3–4 εβδομάδες.

Ο μετρητής ωρών λειτουργίας σας υπενθυμίζει μέσω του φωτισμού του συμβόλου του φίλτρου λίπους  να καθαρίζετε τακτικά το πάνελ πλαινής απορρόφησης και το φίλτρο λίπους.

Αφαίρεση πίνακα και φίλτρων λίπους

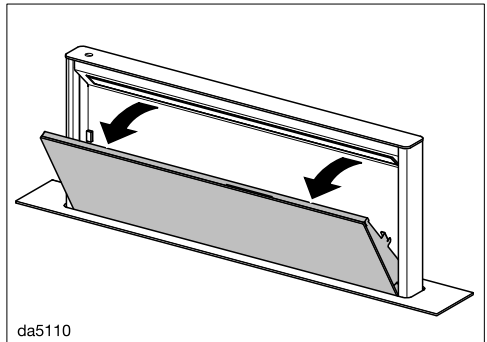
Άνοιγμα πάνελ

- Με κλειστό τον οδηγό υδρατμών πατήστε το πλήκτρο ON/OFF .
- Πατήστε στιγμιαία το πλήκτρο φωτισμού .

Ο οδηγός υδρατμών ανοίγει.

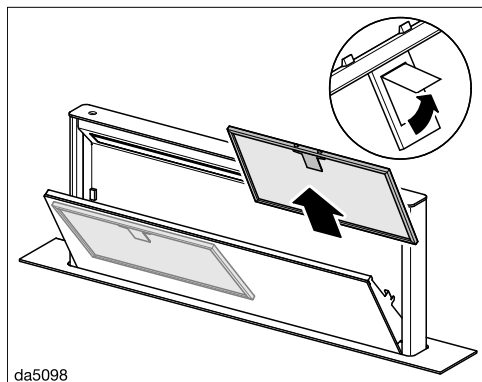
⚠ Κίνδυνος μαγκώματος
Αν απενεργοποιήσετε την τουρμπίνα και τον φωτισμό, ενώ ο οδηγός υδρατμών είναι ανοιχτός, ο οδηγός υδρατμών ενεργοποιείται αυτόματα μετά από 1 λεπτό. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού. Το ανοιγμένο πάνελ μπορεί να υποστεί ζημιά.
Για να μην κλείσει ο οδηγός υδρατμών, αφήστε ενεργοποιημένο τον φωτισμό.

Το πάνελ συγκρατείται από μαγνήτες.



- Τραβήξτε το πάνελ επάνω προς τα μπροστά και στρέψτε το προς τα επάνω.

Καθαρισμός και περιποίηση



- Ανοίγετε την ασφάλεια του φίλτρου λίπους το αφαιρείτε.

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

Καθαρισμός των φίλτρων λίπους στο πλυντήριο πιάτων

⚠ Κίνδυνος ζημιάς λόγω πολύ υψηλών θερμοκρασιών στο πλυντήριο πιάτων.

Η έκθεση σε υπερβολικά υψηλές θερμοκρασίες μπορεί να προκαλέσει π.χ. παραμόρφωση και να καταστρέψει τα φίλτρα λίπους.

Επιλέξτε ένα πρόγραμμα, το οποίο να μην υπερβαίνει τη συνιστώμενη θερμοκρασία.

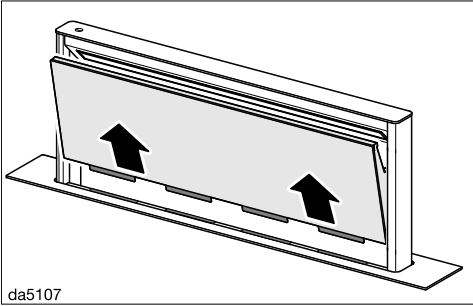
Λάβετε υπόψη και τις υποδείξεις στις οδηγίες χρήσης του πλυντηρίου πιάτων.

- Τοποθετήστε τα φίλτρα λίπους κατά το δυνατό κάθετα ή με κλίση στο κάτω κάνιστρο. Βεβαιωθείτε ότι ο βραχίονας πλύσης μπορεί να περιστρέφεται ελεύθερα.
- Χρησιμοποιείτε ένα κοινό απορρυπαντικό για πλυντήρια πιάτων.
- Επιλέξτε ένα πρόγραμμα με θερμοκρασία έως 65°C.

Ανάλογα με το απορρυπαντικό που χρησιμοποιείτε, μπορεί να προκληθούν μόνιμοι αποχρωματισμοί στις εσωτερικές επιφάνειες του φίλτρου. Αυτό δεν επηρεάζει τη λειτουργία των φίλτρων λίπους.

- Μετά τον καθαρισμό, τοποθετείτε τα φίλτρα, για να στεγνώσουν πάνω σε μια απορροφητική πετσέτα.

Αφαίρεση πάνελ



- Τραβήξτε το ανοιχτό πάνελ προς τα επάνω για να το αφαιρέσετε, και τοποθετήστε το πάνω σε μαλακό υπόστρωμα.

Καθαρισμός του πίνακα

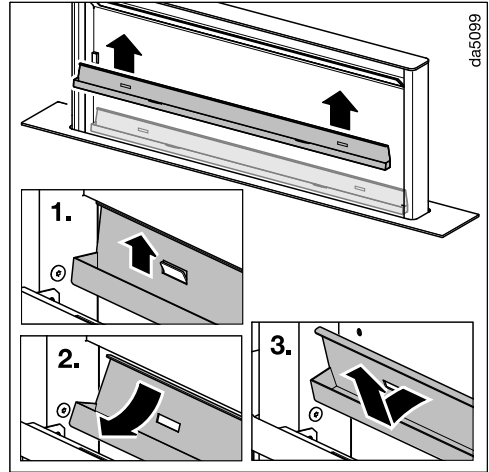
- Λάβετε υπόψη σας εδώ τις υποδείξεις στο κεφ. «Περίβλημα».

Ο πίνακας δεν ενδείκνυται για πλύσιμο στο πλυντήριο πιάτων.

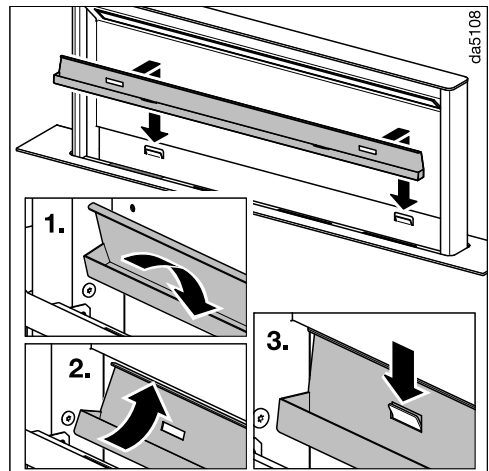
- Καθαρίζετε τα προσιτά μέρη του περιβλήματος, από τα υπολείμματα λίπους, αφού αφαιρεθούν ο πίνακας και τα φίλτρα λίπους. Έτσι, προλαμβάνετε πιθανή πυρκαγιά.

Καθαρισμός συλλέκτη υδρατμών

Ο συλλέκτης υδρατμών κάτω από το φίλτρο λίπους συλλέγει το νερό συμπύκνωσης που εκρέει. Για τον καθαρισμό μπορείτε να τον αφαιρέσετε.



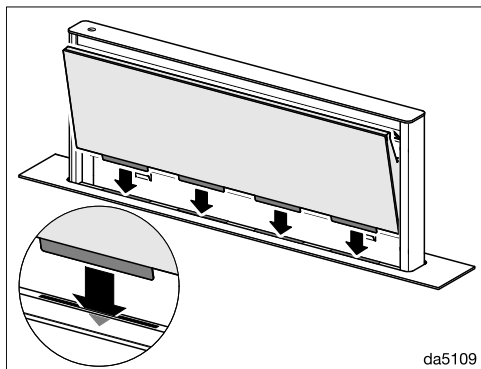
- Τραβήξτε τον συλλέκτη υδρατμών προσεκτικά προς τα επάνω και αφαιρέστε τον από τις βάσεις. Απορρίψτε το νερό συμπύκνωσης που συγκεντρώθηκε και καθαρίστε τον συλλέκτη υδρατμών με μαλακό πανί.



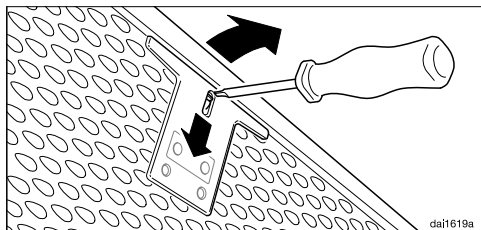
- Μετά τον καθαρισμό επανατοποθετήστε τον συλλέκτη υδρατμών στις βάσεις.

Καθαρισμός και περιποίηση

Τοποθέτηση πάνελ




- Τοποθετήστε το πάνελ στη σχισμή του οδηγού υδρατμών.
- Επανατοποθετήστε τα φίλτρα λίπους. Βεβαιωθείτε ότι κατά την τοποθέτηση των φίλτρων λίπους το κλείστρο είναι στραμμένο προς τα έξω.



- Αν τα φίλτρα λίπους τοποθετηθούν αντίστροφα, μπορείτε με ένα μικρό κατασαβίδι να απασφαλίσετε το κλείστρο μέσα από τα ανοίγματα.
- Στρέψτε το πάνελ προς τη φορά κλεισίματος έως ότου στερεωθεί από τους μαγνήτες.

Μηδενισμός του μετρητή ωρών λειτουργίας του φίλτρου λίπους

Μετά τον καθαρισμό ο μετρητής ωρών λειτουργίας πρέπει να μηδενιστεί.

- Ενώ η τουρμπίνα λειτουργεί, πατήστε το πλήκτρο φίλτρου λίπους  για περίπου 3 δευτερόλεπτα, μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει μόνο η ένδειξη **1**.

Το σύμβολο φίλτρου λίπους  σβήνει.

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.

Φίλτρα ενεργού άνθρακα

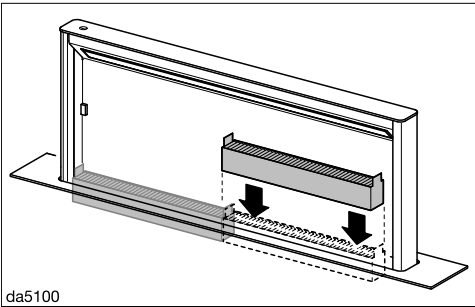
Κατά τη λειτουργία με ανακύκλωση αέρα πρέπει εκτός από τα φίλτρα λίπους να τοποθετηθούν δύο φίλτρα οσμών. Αυτά απορροφούν όλες τις υπόλοιπες οσμές από το μαγείρεμα.

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/αντικατάσταση φίλτρου οσμών


- Αποσπάστε το πάνελ και αφαιρέστε τον συλλέκτη υδρατμών όπως περιγράφεται παραπάνω.
- Αφαιρέστε από τη συσκευασία τα φίλτρα οσμών.



- Τοποθετήστε τα φίλτρα οσμών στον οδηγό υδρατμών. Βεβαιωθείτε ότι οι γλωττίδες είναι στραμμένες προς τα επάνω.
- Επανατοποθετήστε τον συλλέκτη υδρατμών και το πάνελ.


Χρονικό διάστημα αλλαγής

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

Ο μετρητής ωρών λειτουργίας σας υπενθυμίζει μέσω του φωτισμού του συμβόλου του φίλτρου οσμών , να αλλάξετε τακτικά τα φίλτρα οσμών.

Μηδενισμός του μετρητή ωρών λειτουργίας του φίλτρου οσμών

Μετά την αντικατάσταση ο μετρητής ωρών λειτουργίας πρέπει να μηδενιστεί.

- Ενώ η τουρμπίνα λειτουργεί, πατήστε το πλήκτρο του φίλτρου οσμών  για περίπου 3 δευτερόλεπτα, μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει μόνο η ένδειξη 1.

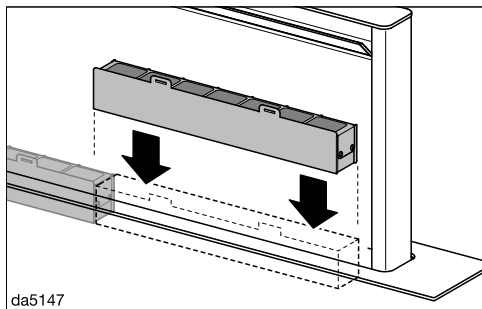
Το σύμβολο φίλτρου οσμών  σβήνει.

Που να πετάξετε το φίλτρο οσμών

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

Καθαρισμός και περιποίηση

Ανανεώσιμα φίλτρα οσμών



Για αυτόν τον απορροφητήρα υπάρχουν διαθέσιμα ανανεώσιμα φίλτρα οσμών. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν πολλές φορές, αφού εκτελεστεί η απαιτούμενη διαδικασία ανανέωσης.



Για τη χρήση λάβετε υπόψη σας τις αντίστοιχες οδηγίες χρήσης.

Τι πρέπει να κάνετε, όταν...

Τις περισσότερες βλάβες και τα σφάλματα, που μπορεί να παρουσιαστούν κατά την καθημερινή χρήση, μπορείτε να τα αντιμετωπίσετε μόνοι σας. Σε πολλές περιπτώσεις εξοικονομείτε χρόνο και χρήμα, επειδή δεν χρειάζεται να καλέσετε το Miele Service.

Στην ενότητα www.miele.com/service θα βρείτε πληροφορίες για το πώς μπορείτε να αντιμετωπίσετε τις βλάβες/τα σφάλματα μόνοι σας.

Οι παρακάτω πίνακες αποτελούν ένα βοήθημα για να εντοπίσετε την αιτία μιας βλάβης ή ενός σφάλματος και να την εξαλείψετε.

| Πρόβλημα | Αιτία και διόρθωση |
|--|---|
| Ο οδηγός υδρατμών μπλοκάρει κατά το άνοιγμα. | <p>Ο οδηγός υδρατμών μπλοκάρεται π.χ. από ένα βαρύ αντικείμενο.</p> <p>Όταν ο οδηγός υδρατμών μπλοκάρει κατά το άνοιγμα, κινείται λίγο προς τα μέσα και σταματά.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Πατήστε το ON/OFF . <p>Ο οδηγός υδρατμών ανοίγει και, στη συνέχεια, κλείνει και πάλι.</p> |
| Ο οδηγός υδρατμών μπλοκάρει κατά το κλείσιμο. | <p>Ένα αντικείμενο έχει σφηνώσει μέσα στον οδηγό υδρατμών.</p> <p>Όταν ο οδηγός υδρατμών μπλοκάρει κατά το κλείσιμο, κινείται λίγο προς τα έξω και σταματά.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Πατήστε το ON/OFF .■ Ενεργοποιήστε την τουρμπίνα ή τον φωτισμό. <p>Ο οδηγός υδρατμών ανοίγει.</p> |

Service

Στην ενότητα www.miele.com/service θα βρείτε πληροφορίες για το πώς μπορείτε να αντιμετωπίσετε τις βλάβες/τα σφάλματα μόνοι σας, καθώς και για ανταλλακτικά Miele.

Επικοινωνία σε περίπτωση βλάβης

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

Μπορείτε να επικοινωνήσετε με το Miele Service μέσω διαδικτύου στην παρακάτω ιστοσελίδα www.miele.com/service.

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

Όταν πρόκειται να καλέσετε το Miele Service, θα χρειαστεί να αναφέρετε τον τύπο και τον αριθμό της παραγωγής (αριθμός παραγωγής/αριθμός κατασκευής SN). Τα δύο αυτά στοιχεία βρίσκονται στην πινακίδα τύπου.

Θέση της πινακίδας τύπου

Η πινακίδα τύπου βρίσκεται στην μπροστινή πλευρά του περιβλήματος.

Εγγύηση

Ο χρόνος εγγύησης της συσκευής είναι 2 χρόνια.

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

Πριν από την εγκατάσταση

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

Υλικό εγκατάστασης



08095672

6 βίδες M4 x 8 mm



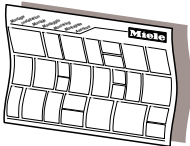
01056271

8 βίδες 4 x 15 mm



11597030

2 βίδες M4 x 100 mm



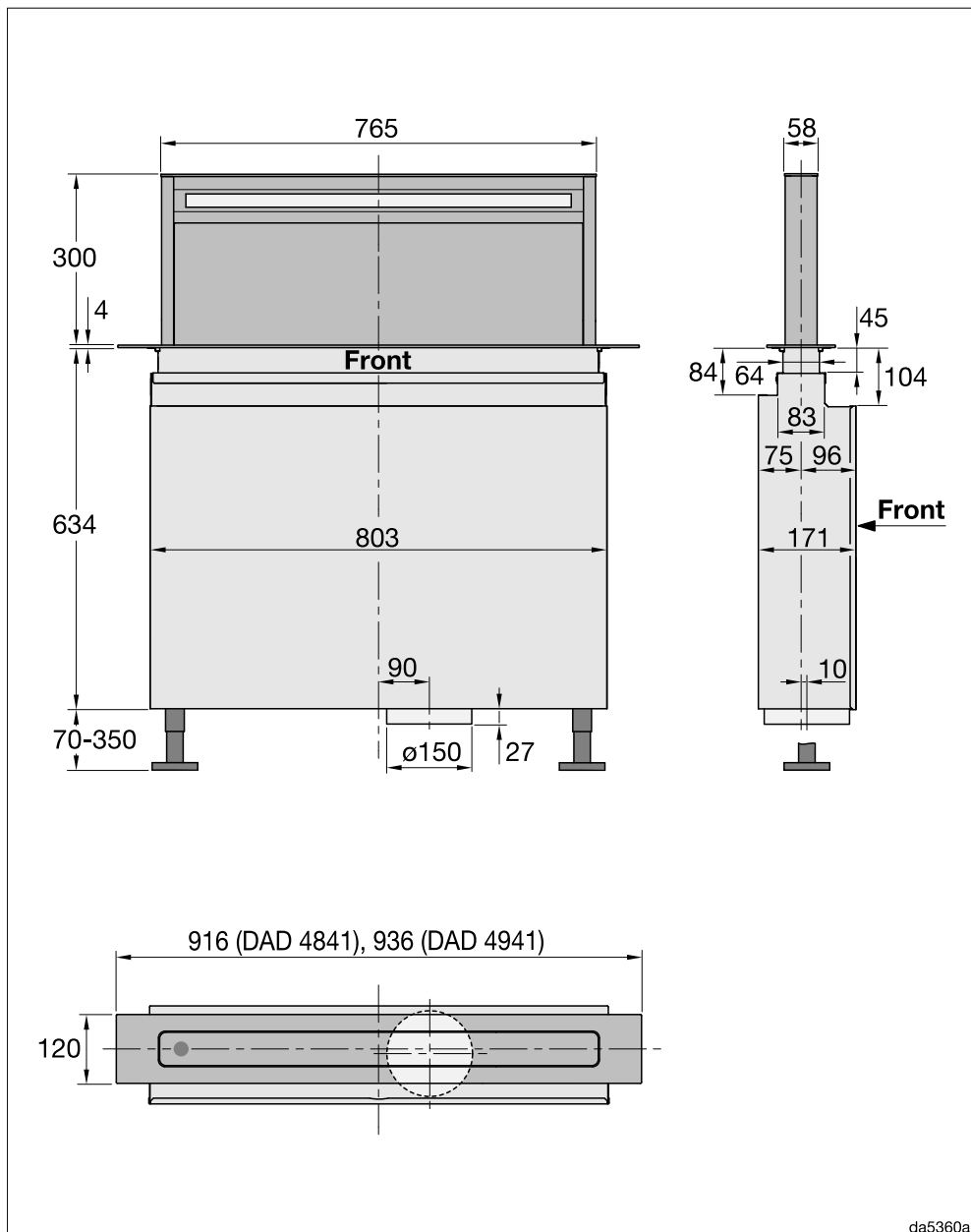
dha3mle

Σχέδιο τοποθέτησης

Τα επιμέρους βήματα τοποθέτησης περιγράφονται στο σχέδιο τοποθέτησης.

Εγκατάσταση

Διαστάσεις συσκευής



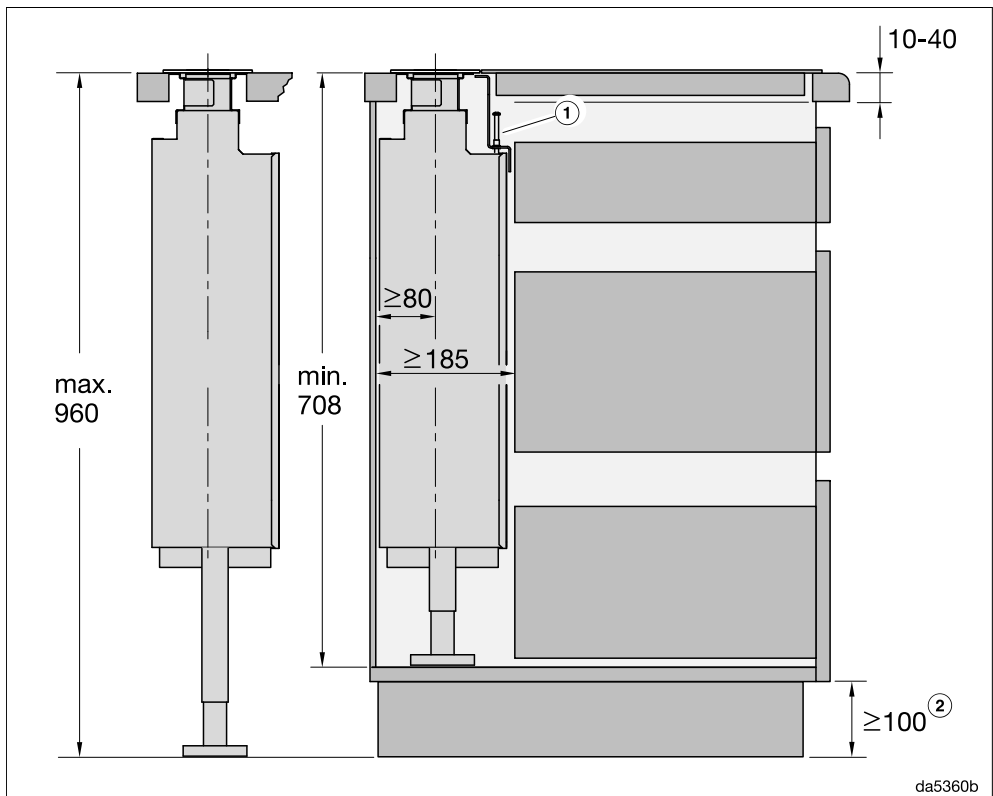
da5360a

Διαστάσεις εντοιχισμού

⚠ Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς από υπερθέρμανση!
Η θερμότητα μιας εστίας γκαζιού μπορεί να προκαλέσει ζημιά στον απορροφητήρα.
Ο απορροφητήρας δεν επιτρέπεται να λειτουργεί σε συνδυασμό με εστία γκαζιού.

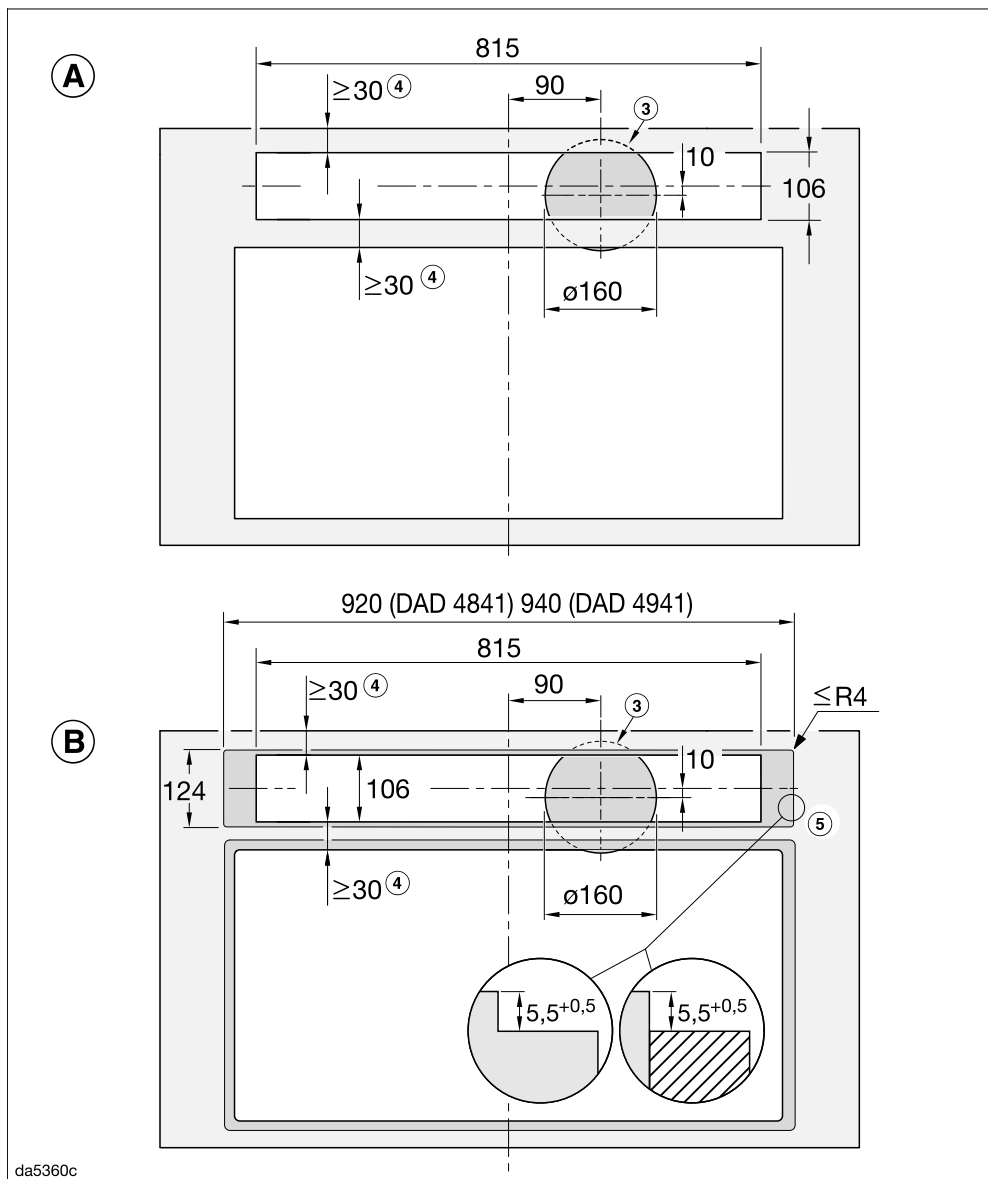
Αν έχει σχεδιαστεί η τοποθέτηση φούρνου ή κουζίνας μπροστά από τη συσκευή, πρέπει να λάβετε υπόψη σας τις σχετικές υποδείξεις εντοιχισμού και τις οδηγίες που αφορούν την εισροή ψυχρού αέρα.

Το σημείο τοποθέτησης πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμο. Επίσης, σε περίπτωση επισκευής θα πρέπει ο απορροφητήρας να είναι ανεμπόδιστα προσβάσιμος και να μπορεί να αποσυναρμολογηθεί.



Εγκατάσταση

Εγκατάσταση του βυθιζόμενου απορροφητήρα και της εστίας σε ξεχωριστές υποδοχές

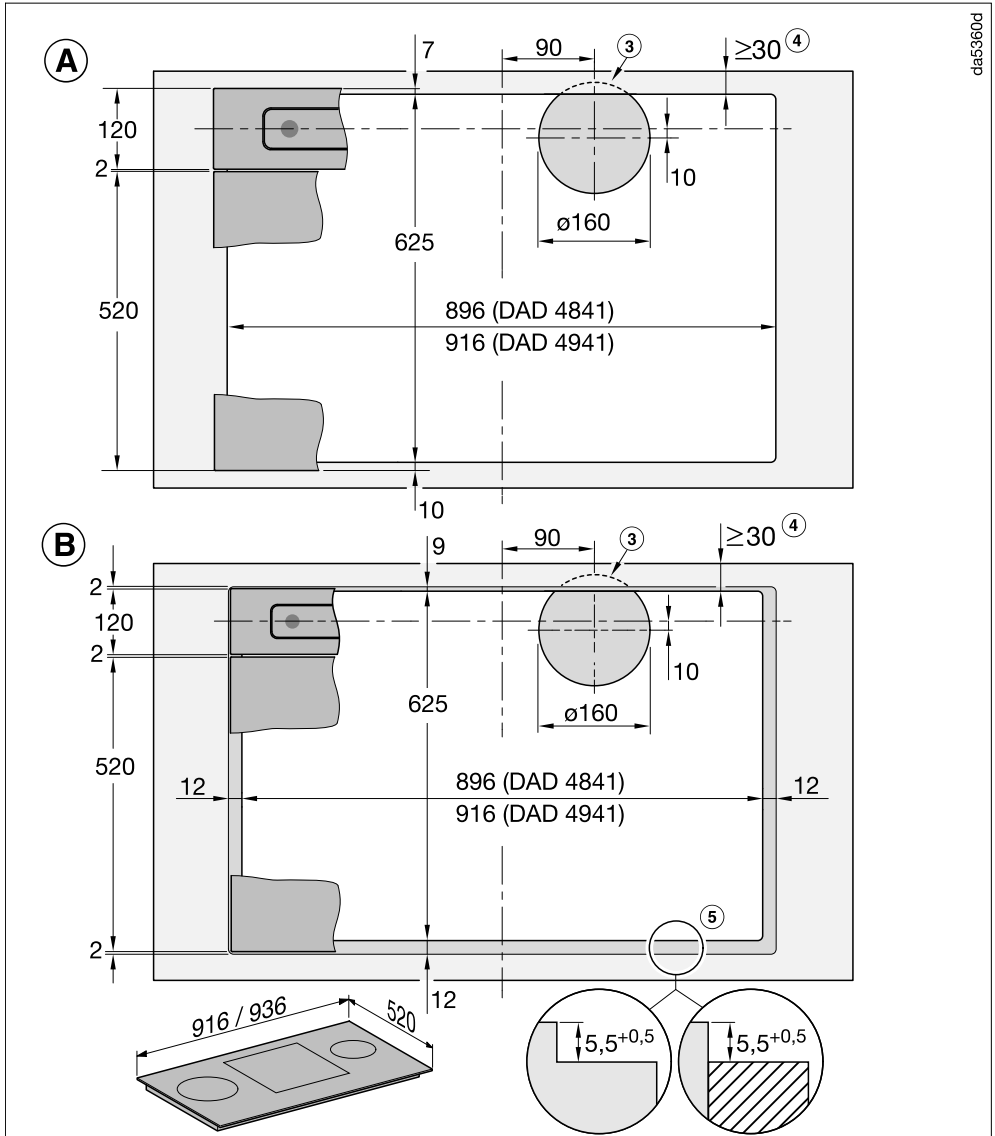


Ⓐ Επιφανειακή εγκατάσταση

Ⓑ Χωνευτή εγκατάσταση

Εγκατάσταση του βυθιζόμενου απορροφητήρα και της εστίας δίπλα-δίπλα, σε κοινή υποδοχή

Παράδειγμα: Συνδυασμός με KM 7697 FL ή KM 7594 FL

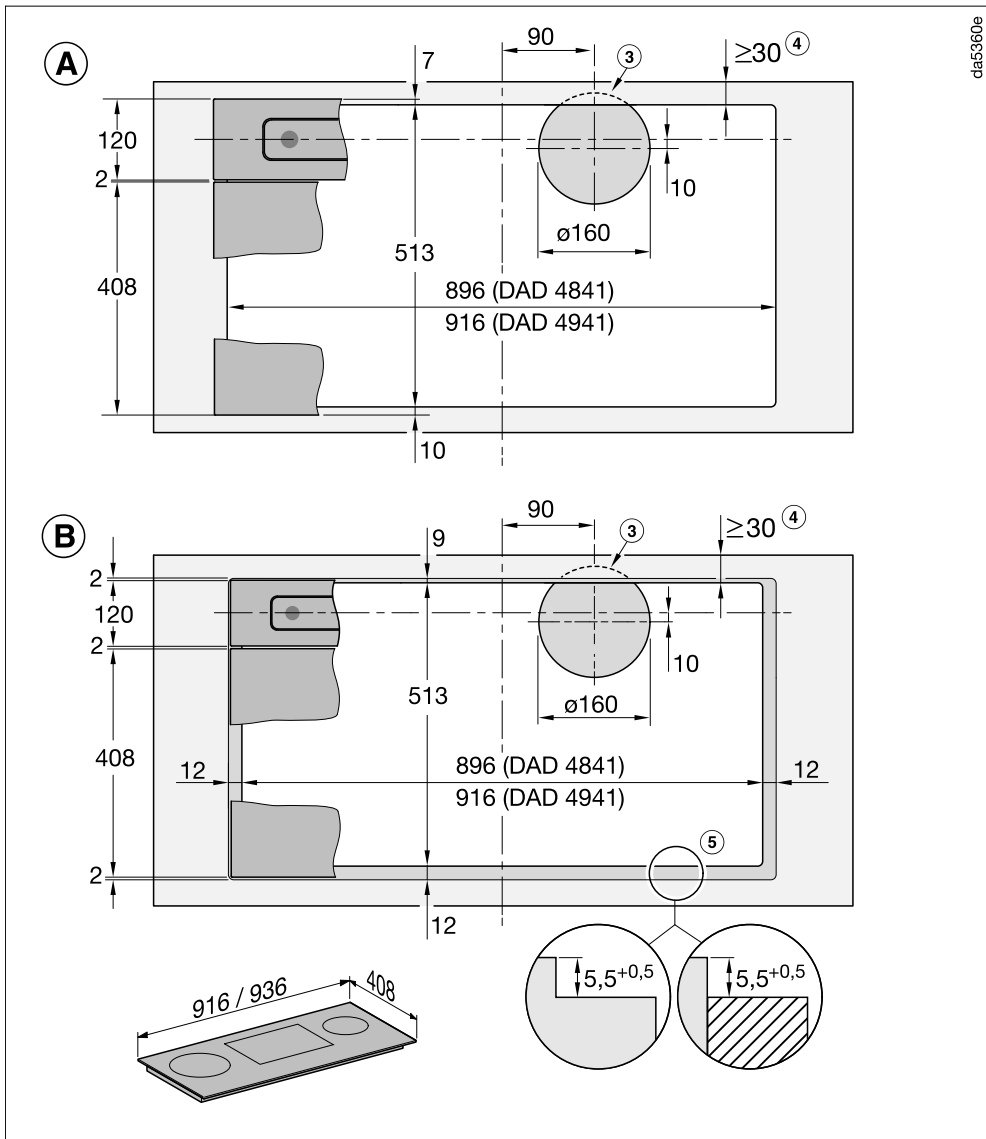


- (A) Επιφανειακή εγκατάσταση
- (B) Χωνευτή εγκατάσταση

Εγκατάσταση

Εγκατάσταση του βυθιζόμενου απορροφητήρα και της εστίας δίπλα-δίπλα, σε κοινή υποδοχή

Παράδειγμα: Συνδυασμός με KM 7684 FL ή KM 7689 FL



A Επιφανειακή εγκατάσταση

B Χωνευτή εγκατάσταση

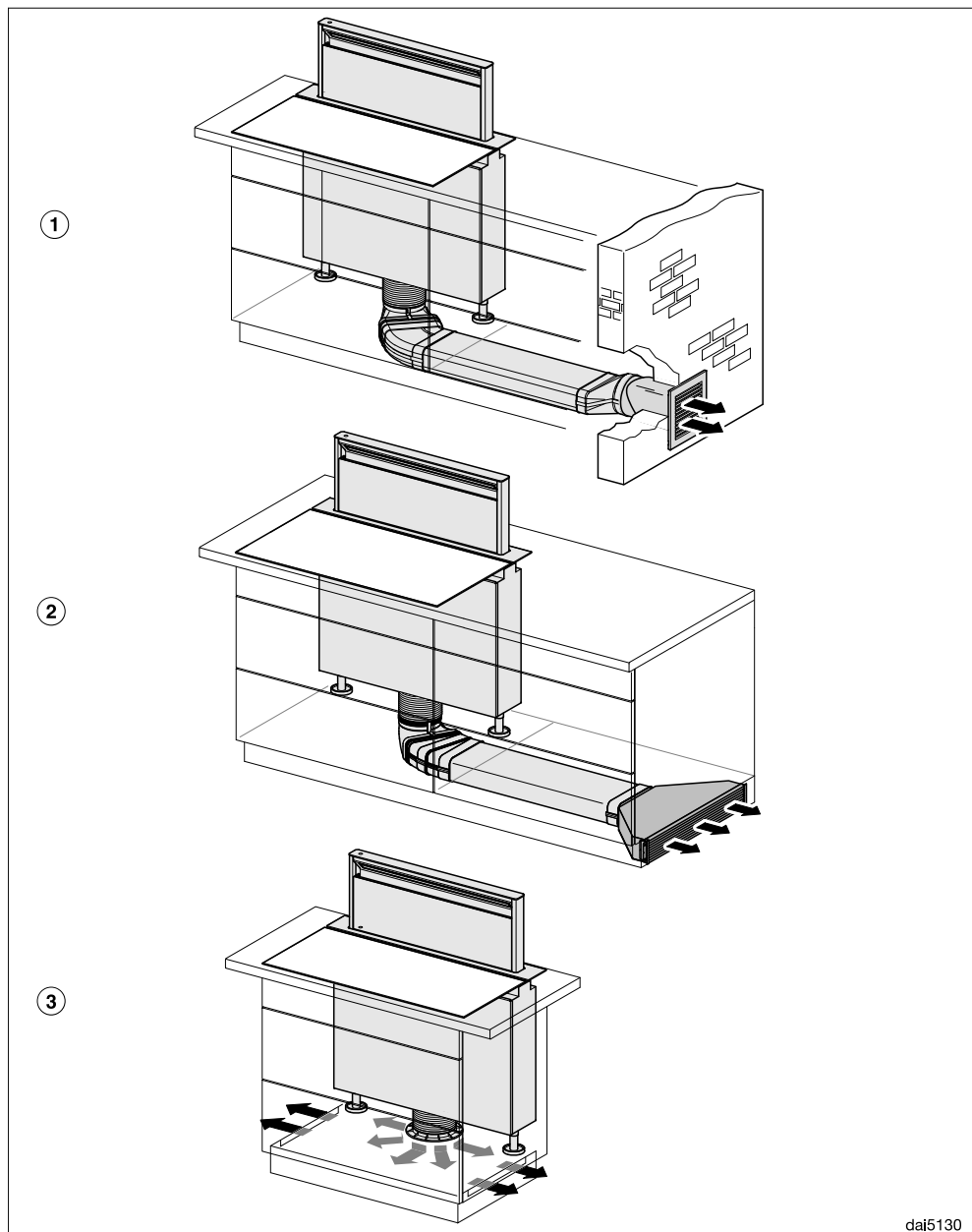
- ① Εάν τοποθετήσετε τον βυθιζόμενο απορροφητήρα και την εστία δίπλα-δίπλα σε κοινή υποδοχή, πρέπει να χρησιμοποιήσετε τον παρεχόμενο γωνιακό πήχη.
- ② Απαιτείται η ελάχιστη διάσταση, όταν τοποθετούνται επίπεδοι αγωγοί κάτω από το ντουλάπι ή όταν χρησιμοποιείται το κουτί ανακύκλωσης αέρα DUU 600.
- ③ Υποδοχή για αγωγό εξαγωγής αέρα στον πυθμένα του ντουλαπιού
- ④ Διασφαλίστε την επαρκή σταθερότητα του πάγκου εργασίας.
- ⑤ Κλιμακωτή εγκοπή για χωνευτή εγκατάσταση σε πάγκο εργασίας. Προσέξτε το διαφορετικό πλάτος των κλιμακωτών εγκοπών για την εστία και τον βυθιζόμενο απορροφητήρα. Αντί της κλιμακωτής εγκοπής μπορεί εναλλακτικά να τοποθετηθεί ένας ξύλινος πήχης μετατοπισμένος προς τα κάτω κατά 5,5 mm (δεν περιλαμβάνεται στο παραδοτέο).

Σύνδεση εξαγωγής αέρα \varnothing 150 mm

Για την εγκατάσταση, λάβετε επίσης υπόψη τις υποδείξεις στο εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης και τοποθέτησης της εστίας.

Εγκατάσταση


Παραδείγματα τοποθέτησης



dai5130

- ① Εξαγωγή αέρα με επίπεδους αγωγούς και περσίδες αεραγωγού DMK 150-1
- ② Ανακύκλωση αέρα με επίπεδους αγωγούς και κουτί ανακύκλωσης αέρα DUU 600
- ③ Λειτουργία Plug&Play με σετ μετατροπής DUP 150
Αν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Plug&Play διασφαλίστε τον επαρκή αερισμό της περιοχής του σοβατεπί, π.χ. μέσω σχισμών στη μετόπη σοβατεπί.
Η ελάχιστη διατομή των ανοιγμάτων πρέπει να είναι συνολικά 425 cm².
Αν το δάπεδο εφάπτεται στο έδαφος ή βρίσκεται σε άμεση επαφή με τον εξωτερικό αέρα, ο συντελεστής διέλευσης θερμότητας του δαπέδου δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει τα 0,5 W/(m² K).
Το ηλεκτρονικό του απορροφητήρα πρέπει να ρυθμιστεί στη λειτουργία Plug&Play, βλ. κεφάλαιο «Πρώτη έναρξη λειτουργίας», «Ρύθμιση Plug&Play».

Μόνωση αρμών

 Ζημιές λόγω ακατάλληλου μέσου στεγανοποίησης.

Αν το στεγανοποιητικό υλικό αρμών είναι ακατάλληλο, μπορεί να προκληθεί ζημιά στη φυσική πέτρα.

Για φυσική πέτρα και πλακάκια από φυσική πέτρα χρησιμοποιήστε αποκλειστικά και μόνο σιλικονούχο στεγανωτικό υλικό αρμών κατάλληλο για φυσική πέτρα. Λάβετε υπόψη σας τις οδηγίες του κατασκευαστή.

- Σε περίπτωση χωνευτής τοποθέτησης, ψεκάστε τον αρμό μεταξύ του βυθιζόμενου απορροφητήρα και του πάγκου εργασίας και σε περίπτωση τοποθέτησης δίπλα-δίπλα, ψεκάστε τον αρμό μεταξύ του βυθιζόμενου απορροφητήρα και της εστίας με ένα θερμοανθεκτικό (τουλάχιστον 160°C) σιλικονούχο στεγανωτικό αρμών.

Εγκατάσταση

Αγωγός εξαγωγής αέρα

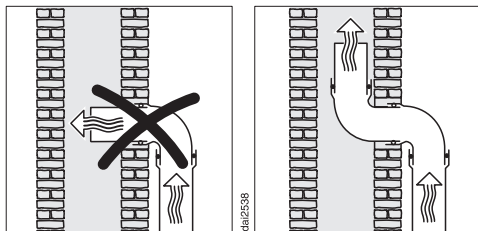
Χρησιμοποιείτε για την εξαγωγή αέρα μόνο λείους σωλήνες ή εύκαμπτους σωλήνες εξαγωγής αέρα από άκαυστο υλικό.

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

- Η διάμετρος του αγωγού εξαγωγής αέρα δεν επιτρέπεται να είναι μικρότερη από την εγκάρσια τομή του στομίου εξαγωγής αέρα (βλέπε κεφάλαιο «Διαστάσεις συσκευής»). Αυτό ισχύει ιδίως σε περίπτωση χρήσης επίπεδων αγωγών.
- Ο αγωγός εξαγωγής αέρα πρέπει να είναι ίσιος και όσο το δυνατόν πιο κοντός.
- Χρησιμοποιείτε μόνο καμπύλες με μεγάλες ακτίνες.
- Ο αγωγός εξαγωγής αέρα δεν επιτρέπεται να τσακίζει ή να συμπιέζεται.
- Όλες οι συνδέσεις πρέπει να είναι σταθερές και στεγανές.
- Αν ο αγωγός εξαγωγής αέρα διαθέτει κλαπέτα, τα κλαπέτα πρέπει να ανοίγουν όταν ενεργοποιείται ο απορροφητήρας.

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

Καπνοδόχος εξαγωγής αέρα



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

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

Προστατευτικό διάφραγμα

- Χρησιμοποιείτε προστατευτικό διάφραγμα στο σύστημα εξαγωγής αέρα.

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


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

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

Ηλεκτρική σύνδεση

Ο απορροφητήρας παραδίδεται έτοιμος για σύνδεση σε πρίζα σούκο.


Εάν η πρίζα δεν είναι ελεύθερα προσβάσιμη ή έχει προβλεφθεί σταθερή σύνδεση, βεβαιωθείτε ότι στον χώρο της εγκατάστασης υπάρχει διάταξη ολοπολικής αποσύνδεσης από το δίκτυο.

 Κίνδυνος πυρκαγιάς λόγω υπερθέρμανσης.

Η λειτουργία του απορροφητήρα με πολύπριζα και μπαλαντέζες μπορεί να προκαλέσει υπερφόρτωση των καλωδίων.

Για λόγους ασφαλείας, μην χρησιμοποιείτε πολύπριζα και μπαλαντέζες.

Η ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να έχει γίνει σύμφωνα με τις προδιαγραφές VDE 0100.

Για λόγους ασφαλείας, συνιστούμε τη χρήση ρελέ διαρροής (RCD) τύπου  στον αντίστοιχο οικιακό ασφαλειοπίνακα για την ηλεκτρική σύνδεση του απορροφητήρα.

Ένα κατεστραμμένο καλώδιο ηλεκτρικής σύνδεσης επιτρέπεται να αντικατασταθεί μόνο από ένα ειδικό καλώδιο ηλεκτρικής σύνδεσης του ίδιου τύπου (διατίθεται από το Miele Service). Για λόγους ασφαλείας, η αντικατάσταση επιτρέπεται να γίνει μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό ή από το Miele Service.

Τα στοιχεία για την ονομαστική ισχύ και την αντίστοιχη ασφάλεια περιέχονται στις παρούσες οδηγίες χρήσης ή στην πινακίδα τύπου. Συγκρίνετε αυτά τα στοιχεία με τα δεδομένα της επιτόπιας

ηλεκτρικής σύνδεσης.

Σε περίπτωση αμφιβολίας απευθυνθείτε σε ηλεκτρολόγο.

Είναι δυνατή η προσωρινή ή μόνιμη λειτουργία σε σύστημα παροχής ηλεκτρικής ενέργειας αυτόνομο ή μη συγχρονισμένο σε δίκτυο (όπως π.χ. αυτόνομα δίκτυα, εφεδρικά συστήματα). Απαραίτητη προϋπόθεση για τη λειτουργία είναι το σύστημα τροφοδοσίας να συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές του προτύπου EN 50160 ή συγκρίσιμων προτύπων. 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 λειτουργία μη συγχρονισμένη σε δίκτυο ή να αντικαθίστανται από ισοδύναμα μέτρα στην εγκατάσταση. Όπως περιγράφεται, για παράδειγμα, στην τρέχουσα έκδοση του VDE-AR-E 2510-2.

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.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Μοτέρ τουρμπίνας | 180 W |
| Μοτέρ οδηγού υδρατμών | 60 W |
| Φωτισμός εστιών | 11,2 W |
| Συνολική τιμή σύνδεσης | 251,2 W |
| Τάση δικτύου, συχνότητα | AC 230 V, 50 Hz |
| Ασφάλεια | 10 A |
| Μήκος καλωδίου ηλεκτρικής σύνδεσης | 1,5 m |
| Βάρος | 34 kg |

Μονάδα WLAN

| | |
|------------------------|------------------|
| Ζώνη συχνοτήτων | 2,400-2,4835 GHz |
| Μέγιστη ισχύς εκπομπής | < 100 mW |

Πρόσθετα εξαρτήματα για τη λειτουργία με ανακύκλωση αέρα

Σετ φίλτρων οσμών DKF 30-P ή DKF 30-R (ανανεώσιμο). Τα σετ εμπεριέχουν 2 φίλτρα οσμών.

Για τη λειτουργία Plug&Play απαιτείται το σετ κατασκευής DUP 150. Το σετ κατασκευής περιέχει ένα στόμιο, έναν εύκαμπτο σωλήνα και το σετ φίλτρων οσμών DKF 30-P.

Δήλωση πιστότητας

Δια της παρούσης η εταιρεία Miele δηλώνει ότι αυτός ο απορροφητήρας ανταποκρίνεται στην οδηγία 2014/53/EU.

Το πλήρες κείμενο της Δήλωσης Πιστότητας της Ευρωπαϊκής Ένωσης είναι διαθέσιμο μέσω internet στις διευθύνσεις που ακολουθούν:

- Προϊόντα, λήψη, στη διεύθυνση www.miele.gr
- Service, ζήτηση πληροφοριών, οδηγίες χρήσης, στη διεύθυνση www.miele.gr/domestic/customer-information-385.htm με εισαγωγή της ονομασίας του προϊόντος ή του αριθμού κατασκευής

Υπόδειξη για τους συγκριτικούς ελέγχους

Η εξακρίβωση της ενεργειακής κλάσης πρέπει να γίνεται στη λειτουργία με εξαγωγή αέρα. Ο απορροφητήρας έχει ρυθμιστεί εκ κατασκευής στη λειτουργία με ανακύκλωση αέρα. Μέσω της απενεργοποίησης του μετρητή ωρών λειτουργίας για το φίλτρο/τα φίλτρα οσμών γίνεται αλλαγή σε λειτουργία με εξαγωγή αέρα (βλέπε κεφ. «Αρχική λειτουργία»).

Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

| MIELE | |
|---|-------------------------|
| Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου | DAD 4841 |
| Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC _{απορροφητήρα}) | 41,6 kWh/έτος |
| Ενεργειακή κλάση | A |
| Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI _{απορροφητήρα}) | 49,3 |
| Υδροδυναμική απόδοση (FDE _{απορροφητήρα}) | 34,0 |
| Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση | |
| A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση) | A |
| Απόδοση φωτισμού (LE _{απορροφητήρα}) | 35,7 lx/W |
| Ενεργειακή κλάση φωτισμού | |
| A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση) | A |
| Βαθμός λιποδιαχωρισμού | 87,4% |
| Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού | |
| A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση) | B |
| Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο | 313,6 m ³ /h |
| Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα) | 205 m ³ /h |
| Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα) | 443 m ³ /h |
| Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα) | 644 m ³ /h |
| Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q _{max}) | 644 m ³ /h |
| Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο | 447 Pa |
| Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα) | 44 dB |
| Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα) | 62 dB |
| Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα) | 72 dB |
| Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο | 114,5 W |
| Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (P _o) | W |
| Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας (P _s) | 0,35 W |
| Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού | 11,2 W |
| Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών | 400 lx |
| Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας | 0,8 |

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

| MIELE | |
|---|-------------------------|
| Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου | DAD 4941 |
| Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC _{απορροφητήρα}) | 41,6 kWh/έτος |
| Ενεργειακή κλάση | A |
| Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI _{απορροφητήρα}) | 49,3 |
| Υδροδυναμική απόδοση (FDE _{απορροφητήρα}) | 34,0 |
| Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση | |
| A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση) | A |
| Απόδοση φωτισμού (LE _{απορροφητήρα}) | 35,7 lx/W |
| Ενεργειακή κλάση φωτισμού | |
| A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση) | A |
| Βαθμός λιποδιαχωρισμού | 87,4% |
| Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού | |
| A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση) | B |
| Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο | 313,6 m ³ /h |
| Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα) | 205 m ³ /h |
| Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα) | 443 m ³ /h |
| Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα) | 644 m ³ /h |
| Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q _{max}) | 644 m ³ /h |
| Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο | 447 Pa |
| Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα) | 44 dB |
| Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα) | 62 dB |
| Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα) | 72 dB |
| Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο | 114,5 W |
| Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (P _o) | W |
| Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας (P _s) | 0,35 W |
| Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού | 11,2 W |
| Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών | 400 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
Λεωφόρος Κηφισίας 69
15124 Μαρούσι

801 222 4444 (αστική χρέωση πανελλαδικά)

210 679 4444 (από κινητό)

Fax: (+30) 210 679 4409

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

DAD 4841, DAD 4941

el-GR

M.-Nr. 12 469 250 / 00