

Οδηγίες χρήσης και τοποθέτησης Ψυγεία



Διαβάστε **οπωσδήποτε** τις οδηγίες χρήσης πριν από την τοποθέτηση - σύνδεση - αρχική λειτουργία.

Έτσι προστατεύετε τον εαυτό σας και αποφεύγετε βλάβες στη συσκευή.

Πίνακας περιεχομένων

Υποδείξεις ασφαλείας	4
Προστασία περιβάλλοντος	13
Εξοικονόμηση ενέργειας	14
Περιγραφή συσκευής	16
Συνοδευτικά εξαρτήματα.....	17
Πρόσθετα εξαρτήματα.....	17
Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της συσκευής	18
Πριν από την αρχική λειτουργία	18
Ενεργοποίηση ψυγείου	18
Απενεργοποίηση της συσκευής.....	18
Σε περίπτωση μακρόχρονης απουσίας	19
Σωστή θερμοκρασία	20
... στη συντήρηση	20
Ρύθμιση θερμοκρασίας.....	21
Τοποθέτηση τροφίμων στη συντήρηση	22
Διάφορα επίπεδα ψύξης.....	22
Δείκτης θερμοκρασίας για την πιο ψυχρή περιοχή.....	23
Ακατάλληλα για τη συντήρηση	24
Οδηγίες για την αγορά τροφίμων	25
Σωστή τοποθέτηση των τροφίμων	25
Λεκάνες φρούτων και λαχανικών.....	25
Τρόφιμα πλούσια σε πρωτεΐνες	25
Εσωτερική διαρρύθμιση	26
Μετατόπιση ραφιών	26
Μετατόπιση ραφιού πόρτας/ραφιού για μπουκάλια	26
Αφαιρούμενη λεκάνη.....	26
Λεκάνες φρούτων και λαχανικών.....	26
Απόψυξη συσκευής	27
Καθαρισμός και περιποίηση	28
Υποδείξεις για το καθαριστικό.....	28
Πριν από τον καθαρισμό του ψυγείου	29
Καθαρίζετε τον εσωτερικό χώρο και τα εξαρτήματα.....	29
Καθαρισμός αυλακιού απορροής νερού απόψυξης	29
Καθαρισμός εγκάρσιων τομών αερισμού και εξαερισμού	30
Καθαρισμός φλάντζας πόρτας.....	30
Μετά τον καθαρισμό.....	30

Τι πρέπει να κάνετε, όταν...	31
Αντικατάσταση λυχνίας LED	34
Ανάλυση αιτίας θορύβων	35
Service	36
Επικοινωνία σε περίπτωση βλάβης	36
Βάση δεδομένων EPREL	36
Εγγύηση	36
Εγκατάσταση	37
Χώρος τοποθέτησης	37
Κατηγορία κλίματος	38
Αερισμός και εξαερισμός	38
Πριν από τον εντοιχισμό της συσκευής	38
Διαστάσεις εντοιχισμού.....	39
Αλλαγή ανοίγματος πόρτας.....	40
Τοποθέτηση συσκευής κάτω από πάγκο εργασίας	40
Βάρος της πόρτας επίπλου	40
Προετοιμασία της συσκευής.....	40
Τοποθέτηση της συσκευής στην εσοχή	41
Προσαρμογή μετόπης σοβατεπί.....	42
Τοποθέτηση της πόρτας επίπλου	44
Ευθυγράμμιση πόρτας επίπλου.....	46
Ηλεκτρική σύνδεση.....	47

Υποδείξεις ασφαλείας

Αυτή η συσκευή 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 και τοποθέτησης προσεκτικά, πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή. 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 τη συσκευή από οποιαδήποτε βλάβη.

Σύμφωνα με τις προδιαγραφές IEC 60335-1 η εταιρεία Miele τονίζει κατηγορηματικά, ότι θα πρέπει οπωσδήποτε να διαβάσετε 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 μη τήρηση αυτών των υποδείξεων.

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

Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς

- ▶ Η συσκευή αυτή είναι κατασκευασμένη μόνο για οικιακή χρήση ή για παρόμοια χρήση σε άλλους χώρους, όπως π.χ.
 - σε μαγαζιά, γραφεία και άλλους εργασιακούς χώρους
 - σε αγροκτήματα
 - από πελάτες σε καλοκαιρινά ενοικιαζόμενα διαμερίσματα ή παρόμοιες εξοχικές εγκαταστάσεις.
- Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.

▶ Η συσκευή αυτή είναι κατασκευασμένη μόνο για οικιακή χρήση. Χρησιμοποιείται για τη συντήρηση και διατήρηση των τροφίμων στη συντήρηση.

Οποιαδήποτε άλλη χρήση δεν επιτρέπεται.

▶ Η ψυκτική συσκευή δεν είναι κατάλληλη για την αποθήκευση και ψύξη φαρμάκων, πλάσματος αίματος, εργαστηριακών δειγμάτων ή παρόμοιων ουσιών ή προϊόντων που αποτελούν τη βάση της οδηγίας περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων. Τυχόν καταχρηστική χρήση της ψυκτικής συσκευής μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα αποθηκευμένα προϊόντα ή να τα καταστρέψει. Επιπλέον η ψυκτική συσκευή δεν είναι κατάλληλη για λειτουργία σε χώρους όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.

Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για βλάβες που προκύπτουν από λανθασμένους χειρισμούς ή αμέλεια των υποδείξεων ασφαλείας.

▶ Δεν επιτρέπεται η χρήση της συσκευής από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών), 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 λάθους 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.

▶ Η χρήση της συσκευής από παιδιά άνω των οκτώ ετών μπορεί να γίνει, μόνο εφόσον σιγουρευτείτε απόλυτα, ότι έχουν καταλάβει το χειρισμό της και ότι τους έχουν γίνει κατανοητοί οι κίνδυνοι ενός λανθασμένου χειρισμού.

Υποδείξεις ασφαλείας

- ▶ 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

- ▶ Το κύκλωμα ψυκτικού υγρού έχει ελεγχθεί ως προς τη στεγανότητα. Η ψυκτική συσκευή συμμορφώνεται με τις σχετικές διατάξεις ασφαλείας καθώς και με τις ισχύουσες οδηγίες της E.E.



- ▶ Αυτή η συσκευή περιέχει το ψυκτικό μέσο ισοβουτάνιο (R600a), ένα φυσικό αέριο ιδιαίτερα φιλικό προς το περιβάλλον αλλά εύφλεκτο. Το ψυκτικό μέσο δεν βλάπτει τη στιβάδα του όζοντος και δεν αυξάνει το φαινόμενο του θερμοκηπίου.

Η χρήση αυτού του φιλικού προς το περιβάλλον ψυκτικού μέσου προκάλεσε εν μέρει αύξηση των θορύβων λειτουργίας. Εκτός από τους θορύβους λειτουργίας του συμπιεστή μπορεί να προκύψουν θόρυβοι κατά τη ροή σε ολόκληρο το κύκλωμα ψύξης. Τα φαινόμενα αυτά δεν μπορούν δυστυχώς να αποφευχθούν, δεν επηρεάζουν όμως την απόδοση της συσκευής.

Προσέχετε κατά τη μεταφορά και κατά τον εντοιχισμό ή την τοποθέτηση της συσκευής, ώστε να μην προκληθούν ζημιές στα μέρη του κυκλώματος ψύξης. Ψυκτικό μέσο το οποίο ξεχύνεται μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς στα μάτια.

Σε περίπτωση ζημιών:

- Αποφεύγετε ανοιχτή φωτιά ή πηγές καύσης.

- Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο.
 - Φρεσκάρете για λίγα λεπτά τον αέρα στο δωμάτιο όπου βρίσκεται η συσκευή.
 - Ειδοποιήστε το Miele Service.
- ▶ Όσο μεγαλύτερη είναι η ποσότητα ψυκτικού μέσου στο εσωτερικό ενός ψυγείου-συντηρητή, τόσο μεγαλύτερος πρέπει να είναι ο χώρος στον οποίο τοποθετείται η συσκευή. Σε περίπτωση διαρροής σε πολύ μικρούς χώρους υπάρχει ο κίνδυνος να σχηματιστεί εύφλεκτο μείγμα αερίων-αέρα. Ανά 11 g ψυκτικού μέσου αναλογεί ελάχιστος όγκος δωματίου 1 m³. Η ποσότητα του ψυκτικού μέσου αναγράφεται στην πινακίδα τύπου στο εσωτερικό της συσκευής.
- ▶ Πριν από τη σύνδεση της συσκευής, σιγουρευτείτε, ότι τα στοιχεία ηλεκτρικής σύνδεσης (ασφάλεια, 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.
- ▶ 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 της συσκευής εξασφαλίζεται τότε μόνο, όταν αυτή είναι συνδεδεμένη στο δημόσιο ηλεκτρικό δίκτυο.
- ▶ Αν το καλώδιο παρουσιάσει βλάβη, φροντίστε άμεσα για την αντικατάστασή του με το κατάλληλο καλώδιο από έναν τεχνικό εκπαιδευμένο από τον κατασκευαστή, για να αποφύγετε κάθε κίνδυνο για τον χειριστή.

Υποδείξεις ασφαλείας

- ▶ Το πολύπριζο ή η μπαλαντέζα δεν παρέχουν την απαιτούμενη ασφάλεια (κίνδυνος πυρκαγιάς). Μη συνδέετε τη συσκευή μέσω αυτών με το ηλεκτρικό ρεύμα.
- ▶ Αν περάσει υγρασία σε μέρη της συσκευής από τα οποία διέρχεται ηλεκτρικό ρεύμα ή στη σύνδεση με το ηλεκτρικό δίκτυο, αυτό μπορεί να οδηγήσει σε βραχυκύκλωμα. Για τον λόγο αυτόν μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε μέρη με υγρασία ή σε μέρη όπου χρησιμοποιείται νερό για πλύση (π.χ. σε γκαράζ, πλυσταριό κ.λπ.).
- ▶ Η συσκευή αυτή δεν επιτρέπεται να τοποθετείται και να λειτουργεί σε χώρους που βρίσκονται εν κινήσει (π.χ. πλοία).
- ▶ Βλάβες στη συσκευή μπορεί να θέσουν σε κίνδυνο την ασφάλειά σας. Ελέγχετε τη συσκευή, πριν τον εντοιχισμό της για εξωτερικές ζημιές. Μην θέτετε ποτέ σε λειτουργία μια συσκευή με εμφανείς ζημιές.
- ▶ Για λόγους ασφαλείας θέτετε τη συσκευή σε λειτουργία, μόνο μετά τον εντοιχισμό της, έτσι ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος να αγγίξετε τα ηλεκτρικά της μέρη.
- ▶ 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
 - βγάζετε το φισ της συσκευής από την πρίζα. Για να αποσυνδέσετε μια συσκευή που συνδέεται με καλώδιο και φισ με το ηλεκτρικό δίκτυο, τραβάτε πάντα το φισ από την πρίζα και όχι το καλώδιο.
- ▶ Από λανθασμένη εγκατάσταση, συντήρηση και λανθασμένες επισκευές μπορεί να δημιουργηθούν σημαντικοί κίνδυνοι για το χειριστή. Η εγκατάσταση, οι επισκευές και η συντήρηση ηλεκτρικών συσκευών επιτρέπεται να γίνονται μόνο από τεχνικούς εξουσιοδοτημένους από την εταιρεία Miele.

- ▶ Κάθε απαίτηση που αφορά την εγγύηση χάνεται, σε περίπτωση που η συσκευή δεν επισκευαστεί από εξουσιοδοτημένο τεχνίτη του Miele Service.
- ▶ Τα εξαρτήματα με βλάβη πρέπει να αντικαθίστανται αποκλειστικά με γνήσια ανταλλακτικά Miele. Μόνο έτσι, μπορεί να εγγυηθεί η Miele ότι η συσκευή θα ανταποκρίνεται πλήρως στις προδιαγραφές ασφαλείας, με τις οποίες έχει κατασκευαστεί.
- ▶ Αυτό το ψυγείο διαθέτει, λόγω ιδιαίτερων απαιτήσεων (π.χ. αναφορικά με τη θερμοκρασία, την υγρασία, τη χημική ανθεκτικότητα, την αντοχή στην τριβή και στους κραδασμούς), μια ειδική λυχνία. Η χρήση της λυχνίας αυτής επιτρέπεται μόνο για τον σκοπό για τον οποίο προορίζεται. Η συγκεκριμένη λυχνία δεν είναι κατάλληλη για τον φωτισμό χώρων. Αυτό το ψυγείο διαθέτει φωτεινές πηγές κλάσης ενεργειακής απόδοσης F.

Σωστή χρήση

- ▶ Η συσκευή αυτή είναι κατασκευασμένη για μια ορισμένη κατηγορία κλίματος (θερμοκρασία περιβάλλοντος), της οποίας τα όρια πρέπει να τηρούνται. Η κατηγορία κλίματος αναφέρεται στην πινακίδα τύπου, στο εσωτερικό της συσκευής. Μια χαμηλότερη θερμοκρασία περιβάλλοντος οδηγεί σε μεγαλύτερη διάρκεια παύσης του συμπιεστή, με αποτέλεσμα να μην μπορεί η συσκευή να διατηρήσει την απαιτούμενη θερμοκρασία.
- ▶ Οι γρίλιες εξαερισμού της συσκευής δεν πρέπει να καλύπτονται ή να μπλοκάρονται, γιατί έτσι δεν γίνεται σωστή κυκλοφορία του αέρα, αυξάνεται η κατανάλωση ρεύματος και δεν αποκλείεται να προκληθούν βλάβες σε μέρη της συσκευής.
- ▶ Σε περίπτωση που αποθηκεύσετε στη συσκευή ή στην πόρτα της τροφές που περιέχουν λάδι ή άλλες λιπαρές ουσίες, προσέχετε ώστε το λάδι ή το λίπος να μην έρθει σε επαφή με τα πλαστικά μέρη της συσκευής, γιατί μπορεί να δημιουργηθούν ρωγμές στο πλαστικό και να σπάσει.

Υποδείξεις ασφαλείας

▶ Κίνδυνος φωτιάς και έκρηξης. Μην τοποθετείτε μέσα στη συσκευή εκρηκτικά υλικά ή προϊόντα με εύφλεκτα αέρια (π.χ. σπρέι). Τα εύφλεκτα μείγματα αερίων μπορούν να πάρουν φωτιά από ηλεκτρικά εξαρτήματα.

▶ Κίνδυνος έκρηξης. Μην τοποθετείτε και χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές μέσα στη συσκευή (π.χ. παγωτομηχανές). Μπορεί να δημιουργηθούν σπινθήρες και να προκληθεί έκρηξη.

▶ Αποφεύγετε να καταναλώνετε τρόφιμα που έχουν διατηρηθεί στην κατάψυξη για μεγάλο χρονικό διάστημα, γιατί διατρέχετε κίνδυνο δηλητηρίασης.

Η διάρκεια διατήρησης των τροφίμων εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, π.χ. από το πόσο φρέσκα είναι, από την ποιότητά τους και από τη θερμοκρασία που έχετε ρυθμίσει. Λάβετε υπόψη σας την ημερομηνία λήξης των τροφίμων και διαβάζετε πάντα προσεκτικά τις οδηγίες του κατασκευαστή τροφίμων σχετικά με τη συντήρηση και κατανάλωσή τους!

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.

▶ Η Miele σας παρέχει εγγύηση παράδοσης για λειτουργικά ανταλλακτικά έως και για 15 χρόνια μετά τη διακοπή της παραγωγής της συγκεκριμένης σειράς ψυγείων-συντηρητών. Μπορείτε να προμηθευτείτε τα λειτουργικά ανταλλακτικά από το service της Miele.

Καθαρισμός και περιποίηση

- ▶ Μη χρησιμοποιείτε λάδια ή λίπη για τα λάστιχα της πόρτας, γιατί με τον καιρό γίνονται πορώδη.
- ▶ 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.
- ▶ Αιχμηρά αντικείμενα μπορεί να καταστρέψουν τα ψυκτικά στοιχεία, με κίνδυνο να μην αποδίδεται η κατάλληλη ψύξη. Για τον λόγο αυτόν μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα για
 - να αφαιρέσετε στρώματα πάγου,
 - να ξεκολλήσετε παγωμένες θήκες ή τάπερ τροφίμων.
- ▶ Μην τοποθετείτε ποτέ ηλεκτρικές θερμάστρες ή κεριά στη συσκευή για την απόψυξή της. Έτσι καταστρέφεται το πλαστικό.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε σπρέι απόψυξης. Μπορεί να δημιουργήσουν εκρηκτικά αέρια, τα οποία καταστρέφουν τα πλαστικά μέρη. Επίσης μπορεί να είναι επικίνδυνα για την υγεία.

Υποδείξεις ασφαλείας

Μεταφορά

- ▶ Μεταφέρετε τη συσκευή πάντα όρθια και μέσα στη συσκευασία της, για να μην προκληθεί ζημιά.
- ▶ Κίνδυνος τραυματισμού και ζημιάς. Μεταφέρετε τη συσκευή ψύξης με τη βοήθεια ενός δεύτερου ατόμου, επειδή το βάρος της συσκευής είναι αρκετά μεγάλο.

Αξιοποίηση της παλιάς σας συσκευής

- ▶ Αχρηστεύετε το κλείστρο της πόρτας της παλιάς συσκευής σας. Έτσι, προφυλάσσετε τα μικρά παιδιά που παίζοντας μπορεί να κλειστούν μέσα και να κινδυνέψει η ζωή τους.
- ▶ Αν πεταχτούν σταγόνες από ψυκτικό υλικό στα μάτια σας, μπορεί να προκαλέσουν τον τραυματισμό τους! Προσέχετε, να μην καταστραφούν μέρη κυκλοφορίας του ψυκτικού υλικού, π.χ.:
 - τρυπώντας τις σωληνώσεις κυκλοφορίας του ψυκτικού υλικού στον εξαερωτήρα,
 - λυγίζοντας αγωγούς ή
 - χαράζοντας τις επιστρώσεις επιφανειών.

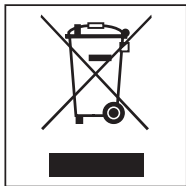
Αξιοποίηση της συσκευασίας

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 ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές περιέχουν πολλές πολύτιμες πρώτες ύλες. Περιέχουν επίσης συγκεκριμένα υλικά, μείγματα και συστατικά στοιχεία τα οποία ήταν απαραίτητα για τη λειτουργία και την ασφάλειά τους. Στα οικιακά απορρίμματα καθώς και με ακατάλληλη μεταχείριση μπορεί ν' αποτελέσουν κίνδυνο για τη δημόσια υγεία και το περιβάλλον. Σε καμία περίπτωση μην πετάξετε την παλιά συσκευή σας μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.



Αντί αυτού χρησιμοποιήστε τους ειδικούς χώρους αποκομιδής για την 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 το σβήσιμο οποιωνδήποτε προσωπικών

σας στοιχείων που τυχόν υπάρχουν στην παλιά συσκευή που θα παραδώσετε, είστε εκ του νόμου εσείς οι ίδιοι υπεύθυνοι.

Προσέχετε, ώστε να μην υποστούν ζημιές οι σωληνώσεις της συσκευής σας μέχρι την μεταφορά για την σωστή και φιλική προς το περιβάλλον αποκομιδή της συσκευής.

Έτσι είναι σίγουρο, ότι το ψυκτικό υλικό που περιέχεται στο κύκλωμα ψύξης και το λάδι που υπάρχει στον συμπιεστή δεν θα διαφύγουν ανεξέλεγκτα στο περιβάλλον.

Φροντίστε, ώστε μέχρι την αποκομιδή της συσκευής, αυτή να φυλάσσεται μακριά από μικρά παιδιά. Για να ενημερωθείτε σχετικά με αυτό μπορείτε να ανατρέξετε στο κεφάλαιο «Υποδείξεις ασφαλείας και προειδοποιήσεις» σε αυτές τις οδηγίες χρήσης και τοποθέτησης.

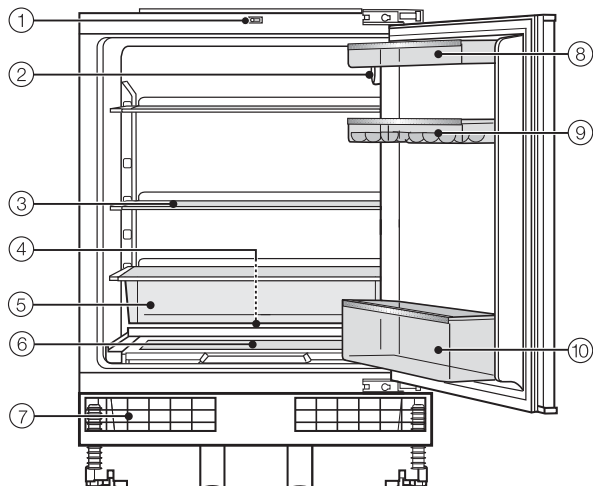
Εξοικονόμηση ενέργειας

	κανονική κατανάλωση ρεύματος	αυξημένη κατανάλωση ρεύματος
Τοποθέτηση / Συντήρηση συσκευής	Σε αεριζόμενους χώρους.	Σε κλειστούς, μη αεριζόμενους χώρους.
	Προστατευμένη από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία	Εκτεθειμένη στην ηλιακή ακτινοβολία.
	Όχι κοντά σε μια πηγή θερμότητας (θερμαντικό σώμα, κουζίνα).	Κοντά σε μια πηγή θερμότητας (θερμαντικό σώμα, κουζίνα).
	Σε ιδανική θερμοκρασία περιβάλλοντος, γύρω στους 20°C.	Σε υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος από 25°C.
	Μην σκεπάζετε τα ανοίγματα εξαερισμού και τα καθαρίζετε τακτικά από τη σκόνη.	Όταν είναι καλυμμένα ή σκονισμένα τα ανοίγματα εξαερισμού.
Ρύθμιση θερμοκρασίας	Σε μεσαία ρύθμιση από 2 έως 3.	Όσο χαμηλότερη είναι η ρυθμισμένη θερμοκρασία, τόσο υψηλότερη είναι η κατανάλωση ρεύματος!

Εξοικονόμηση ενέργειας

	κανονική κατανάλωση ρεύματος	αυξημένη κατανάλωση ρεύματος
Χρήση	<p>Η διάταξη των συρταριών, των ραφιών συντήρησης και των άλλων ραφιών πρέπει να παραμείνει, όπως κατά την παράδοση της συσκευής.</p>	
	<p>Ανοίγετε την πόρτα μόνο όταν χρειάζεται και μόνο για το συντομότερο δυνατό χρονικό διάστημα. Τοποθετείτε τα τρόφιμα ταξινομημένα κατά είδος.</p>	<p>Το συχνό και μεγάλης διάρκειας άνοιγμα της πόρτας σημαίνει απώλεια ψύξης και εισροή ζεστού αέρα από τον χώρο στη συσκευή. Η συσκευή προσπαθεί να μειώσει τη θερμοκρασία και αυξάνεται η διάρκεια λειτουργίας του συμπιεστή.</p>
	<p>Να έχετε μαζί σας, όταν ψωνίζετε, μια τσάντα-ψυγείο και όταν επιστρέψετε στο σπίτι τοποθετείτε αμέσως τα τρόφιμα στο ψυγείο. Τρόφιμα που βγάλατε από το ψυγείο πρέπει να τα τοποθετήσετε πάλι γρήγορα πίσω στη συσκευή, πριν ζεσταθούν πολύ. Αφήνετε τα ζεστά φαγητά και ροφήματα πρώτα να κρυώσουν εκτός ψυγείου.</p>	<p>Ζεστά φαγητά και τρόφιμα που έχουν θερμανθεί από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταφέρουν θερμότητα μέσα στη συσκευή. Η συσκευή προσπαθεί να μειώσει τη θερμοκρασία και αυξάνεται η διάρκεια λειτουργίας του συμπιεστή.</p>
	<p>Τακτοποιείτε τα τρόφιμα αφού τα συσκευάσετε ή τα σκεπάσετε καλά.</p>	<p>Η δημιουργία υδρατμών από την εξάτμιση των υγρών προκαλεί απώλειες ψύξης.</p>
	<p>Για να ξεπαγώσετε τα κατεψυγμένα, τα τοποθετείτε στη συντήρηση.</p>	
	<p>Μην υπερφορτώνετε τα συρτάρια για να κυκλοφορεί ο αέρας.</p>	<p>Μια κακή ροή αέρα προκαλεί απώλειες ψύξης.</p>

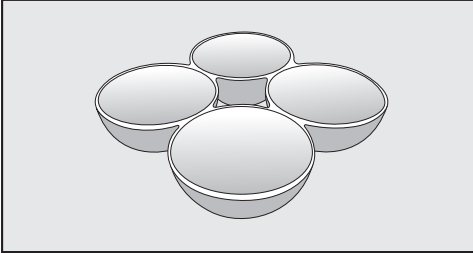
Περιγραφή συσκευής



- ① Διακόπτης επαφής φωτός
- ② Διακόπτης ON/OFF, διακόπτης θερμοκρασίας και εσωτερικός φωτισμός
- ③ Ράφι
- ④ Αυλάκι και άνοιγμα απορροής του νερού απόψυξης
- ⑤ Αφαιρούμενη λεκάνη
- ⑥ Λεκάνες φρούτων και λαχανικών με καπάκι
- ⑦ Πλέγμα αερισμού-εξαερισμού
- ⑧ Θήκη για βούτυρο και τυρί
- ⑨ Αυγοθήκες
- ⑩ Ράφι για μπουκάλια

Συνοδευτικά εξαρτήματα

Αυγοθήκες

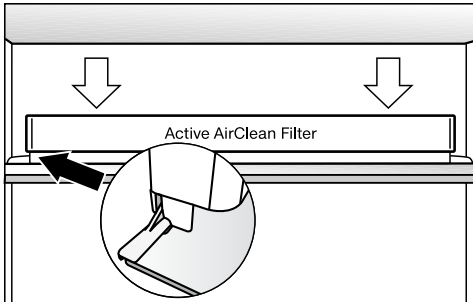


Πρόσθετα εξαρτήματα

Εναρμονισμένα με τη συσκευή σας υπάρχουν διαθέσιμα στην γκάμα της Miele βοηθητικά εξαρτήματα και προϊόντα καθαρισμού και περιποίησης.

Φίλτρα οσμών με στήριγμα KKF-FF (Active AirClean)

Το φίλτρο οσμών εξουδετερώνει δυσάρεστες οσμές στη συντήρηση και επομένως φροντίζει για μια καλύτερη ποιότητα αέρα.



Το στήριγμα του φίλτρου οσμών τοποθετείται στον πίσω προστατευτικό πήχη του ραφίου και μπορεί να μετατεθεί οπουδήποτε.

Ανταλλακτικά φίλτρα οσμών KKF-RF (Active AirClean)

Αντίστοιχα ανταλλακτικά φίλτρα για το στήριγμα (Active AirClean) υπάρχουν διαθέσιμα. Η αλλαγή των φίλτρων οσμών συνιστάται κάθε 6 μήνες.

Πανί από μικροΐνα για όλες τις χρήσεις

Το πανί από μικροΐνα βοηθά να απομακρυνθούν δακτυλικά αποτυπώματα και εύκολη βρωμιά από ανοξείδωτες προσόψεις, πίνακες χειρισμού συσκευών, παράθυρα, έπιπλα, τζάμια αυτοκινήτων, κ.λπ.

Εξοπλισμός MicroCloth

Ο εξοπλισμός MicroCloth αποτελείται από ένα πανί γενικής χρήσης, ένα πανί για γυάλινες επιφάνειες καθώς και ένα πανί γυαλισματος.

Τα πανιά δεν σχίζονται και είναι εξαιρετικά ανθεκτικά. Χάρη στην κατασκευή τους από πολύ λεπτές μικροΐνες διασφαλίζουν εξαιρετική απόδοση καθαρισμού.

Πρόσθετα εξαρτήματα θα βρείτε στο τμήμα ανταλλακτικών της Miele, στα καταστήματα πώλησης προϊόντων Miele ή στο Internet στη διεύθυνση www.miele-shop.gr.

Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της συσκευής

Πριν από την αρχική λειτουργία

Υλικά συσκευασίας

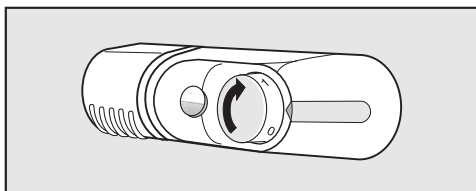
- Απομακρύνετε όλα τα υλικά συσκευασίας από το εσωτερικό.

Καθαρισμός

Λάβετε υπόψη σας τις αντίστοιχες υποδείξεις στο κεφάλαιο «Καθαρισμός και περιποίηση».

- Καθαρίζετε το εσωτερικό της συσκευής και τα εξαρτήματα.

Ενεργοποίηση ψυγείου



- Στρέψτε τον διακόπτη ON/OFF και θερμοκρασίας προς τα δεξιά πέρα από τη θέση «0».

Όσο μεγαλύτερο αριθμό επιλέγετε, τόσο χαμηλότερη είναι η θερμοκρασία μέσα στο ψυγείο.

Η συσκευή αρχίζει να ψύχεται.

Όταν ανοίγει η πόρτα της συσκευής, ανάβει ο εσωτερικός φωτισμός στη ζώνη συντήρησης.

Για να αποκτήσει η συσκευή το κατάλληλο επίπεδο ψύξης, αφήστε πρώτα να περάσουν λίγες ώρες, πριν τοποθετήσετε για πρώτη φορά τρόφιμα.

Απενεργοποίηση της συσκευής

- Στρέψτε τον διακόπτη λειτουργίας / διακοπής και θερμοκρασίας από το «1» και τον φέρνετε στη θέση «0». Θα συναντήσετε μια μικρή αντίσταση σε αυτή την κίνηση.

Ο εσωτερικός φωτισμός σβήνει, και η ψύξη απενεργοποιείται.

Σε περίπτωση μακρόχρονης απουσίας

Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για ένα μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, τότε:

- Απενεργοποιείτε τη συσκευή.
- Βγάλτε το φιν από την πρίζα ή κλείστε την ασφάλεια στον ηλεκτρικό πίνακα.
- Καθαρίζετε τη συσκευή.
- Αφήνετε τη συσκευή ανοιχτή, για να αεριστεί επαρκώς και να αποφύγετε τη δημιουργία οσμών.

Σε περίπτωση που, λόγω απουσίας, διακόψετε τη λειτουργία της συσκευής και δεν την καθαρίσετε, υπάρχει κίνδυνος, αν αφήσετε κλειστή την πόρτα της, να δημιουργηθούν σημεία με μούχλα στο εσωτερικό της. Καθαρίζετε οπωσδήποτε τη συσκευή.

Σωστή θερμοκρασία

Η σωστή ρύθμιση θερμοκρασίας είναι πολύ σημαντική για τη διατήρηση των τροφίμων. Οι διάφοροι μικροοργανισμοί καταστρέφουν γρήγορα τα τρόφιμα, γεγονός που μπορεί να εμποδιστεί ή να ξεκινήσει πολύ αργότερα, ρυθμίζοντας τη σωστή θερμοκρασία. Η θερμοκρασία επιδρά στην ταχύτητα ανάπτυξης των μικροοργανισμών. Η μειωμένη θερμοκρασία καθυστερεί αυτή τη διαδικασία.

Η θερμοκρασία στη συσκευή αυξάνεται:

- όσο πιο συχνά και για όσο μεγαλύτερο χρονικό διάστημα ανοίγετε την πόρτα της συσκευής
- όσο περισσότερα τρόφιμα τοποθετείτε σε αυτή
- όσο πιο ζεστά είναι τα φρέσκα τρόφιμα που τοποθετείτε
- όσο μεγαλύτερη είναι η θερμοκρασία περιβάλλοντος στο χώρο της ψυκτικής συσκευής. Η συσκευή αυτή είναι κατασκευασμένη για μια ορισμένη κατηγορία κλίματος (θερμοκρασία περιβάλλοντος), της οποίας τα όρια πρέπει να τηρούνται.

... στη συντήρηση

Στη ζώνη συντήρησης συστήνουμε μια θερμοκρασία **4°C**.

Αν θέλετε να ελέγξετε τη θερμοκρασία ψύξης, τοποθετείτε ένα γεμάτο ποτήρι με νερό με ένα θερμόμετρο στο κέντρο της συσκευής.

Μετά από περίπου 24 ώρες μπορείτε να δείτε κατά προσέγγιση τη θερμοκρασία ψύξης στη συσκευή σας.

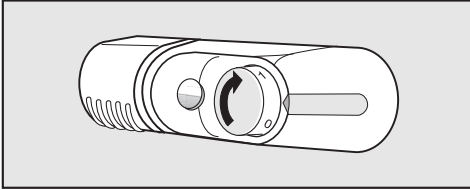
Λάβετε υπόψη σας ότι τα συνηθισμένα θερμόμετρα μετρούν τη θερμοκρασία τις περισσότερες φορές λάθος. Καλύτερα είναι να χρησιμοποιείτε μια ηλεκτρονική συσκευή μέτρησης της θερμοκρασίας.

Μη μετράτε τη θερμοκρασία του αέρα στη συσκευή, έτσι δεν μπορείτε να βγάλετε συμπέρασμα για τη θερμοκρασία των τροφίμων.

Κατά τη διάρκεια του χρονικού διαστήματος μέτρησης θα πρέπει να ανοίγετε την πόρτα του ψυγείου όσο το δυνατόν λιγότερο, διαφορετικά κάθε φορά θα εισέρχεται ζεστός αέρας.

Ρύθμιση θερμοκρασίας

Η ρύθμιση της θερμοκρασίας γίνεται με τον διακόπτη λειτουργίας / διακοπής και θερμοκρασίας.




- Στρέψετε τον διακόπτη θερμοκρασίας σε μια ρύθμιση μεταξύ 1 και 5.

Όσο μεγαλύτερο αριθμό επιλέγετε, τόσο χαμηλότερη είναι η θερμοκρασία μέσα στη συσκευή.

Συστήνουμε μια **μέτρια** ρύθμιση.


Χρήσιμη συμβουλή: Όταν ανοίγετε την πόρτα συσκευής πολύ συχνά ή τοποθετείτε μεγάλες ποσότητες τροφίμων στη συντήρηση ή η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πολύ υψηλή, συστήνεται μια υψηλή ρύθμιση.

Τοποθέτηση τροφίμων στη συντήρηση

 Κίνδυνος έκρηξης λόγω εύφλεκτων μειγμάτων αερίων.

Τα εύφλεκτα μείγματα αερίων μπορούν να πάρουν φωτιά από ηλεκτρικά εξαρτήματα.

Μην τοποθετείτε μέσα στη συσκευή εκρηκτικά υλικά ή προϊόντα με εύφλεκτα αέρια (π.χ. σπρέι). Αντίστοιχα δοχεία ψεκασμού αναγνωρίζονται από τα τυπωμένα στοιχεία περιεχομένου ή από ένα σύμβολο φλόγας. Ενδεχομένως εξερχόμενα αέρια μπορούν να πάρουν φωτιά από ηλεκτρικά εξαρτήματα.

 Κίνδυνος πρόκλησης ζημιών από τρόφιμα περιεκτικά σε λίπη και έλαια.

Σε περίπτωση που αποθηκεύσετε στη συσκευή ή στην πόρτα της τροφές που περιέχουν λάδι ή άλλες λιπαρές ουσίες, μπορεί να δημιουργηθούν ρωγμές στο πλαστικό και να σπάσει.

Προσέχετε, ώστε το λάδι ή το λίπος που ενδεχομένως τρέξει να μην έρθει σε επαφή με τα πλαστικά μέρη της συσκευής.

Διάφορα επίπεδα ψύξης

Λόγω της φυσιολογικής κυκλοφορίας αέρα ρυθμίζονται στη ζώνη συντήρησης διαφορετικά επίπεδα θερμοκρασίας.

Ο ψυχρός, βαρύς αέρας «κατεβαίνει» στην κάτω περιοχή της συντήρησης. Χρησιμοποιείτε τα διαφορετικά επίπεδα ψύξης κατά την τοποθέτηση των τροφίμων!

Χρήσιμη συμβουλή: Μην τοποθετείτε τα τρόφιμα πολύ κοντά το ένα στο άλλο, για να μπορεί να κυκλοφορεί άνετα ο ψυχρός αέρας.

Χρήσιμη συμβουλή: Προσέξτε τα τρόφιμα να μην ακουμπούν στο πίσω τοίχωμα της συντήρησης. Διαφορετικά τα τρόφιμα μπορεί να κολλήσουν στο πίσω τοίχωμα.

Τοποθέτηση τροφίμων στη συντήρηση

Θερμότερη περιοχή

Η θερμότερη περιοχή είναι επάνω ψηλά στο μπροστινό τμήμα και στην πόρτα της συσκευής. Εκεί μπορείτε να τοποθετήσετε το βούτυρο, για να διατηρείται μαλακό, όταν θέλετε να το αλείψετε σε ψωμί, καθώς επίσης και το τυρί, για να διατηρήσει τη γεύση του.

Ψυχρότερη περιοχή

Η ψυχρότερη περιοχή στη συντήρηση βρίσκεται ακριβώς στην αφαιρούμενη λεκάνη, επάνω από τη λεκάνη φρούτων και λαχανικών.

Στην περιοχή αυτή μπορείτε να τοποθετήσετε όλα τα ευαίσθητα τρόφιμα, όπως:

- ψάρι, κρέας, πουλερικά
- αλλαντικά, έτοιμα φαγητά,
- αυγά, τούρτες, βουτήματα,
- φρέσκια ζύμη, ζύμη για κέικ, πίτσα, κικς λοραίν
- γαλακτοκομικά προϊόντα,
- συσκευασμένα λαχανικά και όλα τα φρέσκα τρόφιμα που για τον ελάχιστο χρόνο διατήρησής τους απαιτείται θερμοκρασία τουλάχιστον 4°C.

Χρήσιμη συμβουλή: Εδώ μπορείτε να φυλάξετε κυρίως κάθε είδους μαγειρεμένα φαγητά, καθώς αποτρέπεται ο πολλαπλασιασμός τυχόν υφιστάμενων μικροοργανισμών.

Δείκτης θερμοκρασίας για την πιο ψυχρή περιοχή

Ο δείκτης θερμοκρασίας για την πιο ψυχρή περιοχή βρίσκεται στο αριστερό, εσωτερικό πλαϊνό τοίχωμα στην ψυχρότερη περιοχή της συντήρησης. Με τη βοήθεια του δείκτη θερμοκρασίας μπορείτε να ελέγξετε σε αυτή την περιοχή τη θερμοκρασία για όλα τα ευαίσθητα τρόφιμά σας. Στην ψυχρότερη περιοχή (ανάμεσα στον δείκτη θερμοκρασίας και στο ράφι που βρίσκεται από κάτω) ρυθμίζεται η χαμηλότερη, μέση θερμοκρασία ψύξης σε σωστή ρύθμιση θερμοκρασίας. Αυτή η χαμηλή θερμοκρασία ψύξης και μια αντίστοιχη υγιεινή καθυστερούν τον πολλαπλασιασμό των βακτηριδίων, π.χ. της σαλμονέλας και των λιστερίων, τα οποία μπορεί να προκαλέσουν σοβαρή δηλητηρίαση των τροφίμων.

Μετά την αρχική λειτουργία της συσκευής μπορεί να χρειαστεί να περάσουν έως και 12 ώρες, μέχρι να επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία.

Η ένδειξη του δείκτη θερμοκρασίας παραποιείται εξάλλου, όταν ανοίγει πολλές φορές και για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα η πόρτα της συσκευής. Ανοίγετε την πόρτα της συσκευής πάντα για σύντομο χρονικό διάστημα.

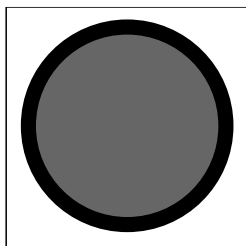
Ελέγχετε εκ νέου τον δείκτη θερμοκρασίας μετά από μερικές ώρες.

Τοποθέτηση τροφίμων στη συντήρηση

Ένδειξη του δείκτη θερμοκρασίας



Όταν ο δείκτης θερμοκρασίας είναι λευκός και το βήμα «OK» είναι **εμφανές**, τότε η θερμοκρασία είναι ρυθμισμένη σωστά. Τα ευαίσθητα τρόφιμά σας κρυώνουν σωστά σε αυτή την περιοχή.



Αν ο δείκτης θερμοκρασίας είναι μαύρος και το βήμα «OK» **δεν είναι εμφανές**, τότε η θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί σε υψηλό επίπεδο. Ρυθμίζετε τη θερμοκρασία σε χαμηλότερο επίπεδο.

Σε περίπτωση που η θερμοκρασία περιβάλλοντος παρουσιάζει έντονες διακυμάνσεις, παρατηρείτε τον δείκτη θερμοκρασίας συχνότερα. Ρυθμίζετε τη θερμοκρασία, αν χρειάζεται, άλλη μια φορά εκ νέου.

Χρήσιμη συμβουλή: Αν ο δείκτης θερμοκρασίας μετά από επανειλημμένο έλεγχο και ρύθμιση, ώστε να είναι πιο ψυχρή, συνεχίζει να έχει χρώμα μαύρο, απευθυνθείτε στο Miele Service. Ο δείκτης θερμοκρασίας έχει πάθει ζημιά και δεν είναι πια εγγυημένη η σωστή αποθήκευση των ευαίσθητων τροφίμων.

Ακατάλληλα για τη συντήρηση

Κάποια τρόφιμα είναι ευαίσθητα στις χαμηλές θερμοκρασίες και ως εκ τούτου ακατάλληλα για αποθήκευση σε θερμοκρασίες κάτω από 5°C.

Μεταξύ αυτών των ευαίσθητων στις χαμηλές θερμοκρασίες τροφίμων συμπεριλαμβάνονται:

- Ανανάς, αβοκάντο, μπανάνες, ρόδι, μάνγκο, πεπόνι, παπάγια, φρούτα του πάθους, εσπεριδοειδή (όπως λεμόνια, πορτοκάλια, μανταρίνια, γκρέιπφρουτ)
- Φρούτα (που πρέπει να ωριμάσουν)
- Μελιτζάνες, αγγούρια, πατάτες, πιπεριές, τομάτες, κολοκυθάκια
- Σκληρό τυρί (όπως παρμεζάνα, γραβιέρα)

Οδηγίες για την αγορά τροφίμων

Η σημαντικότερη προϋπόθεση για μία παρατεταμένη διάρκεια αποθήκευσης είναι η φρεσκάδα των τροφίμων όταν αποθηκεύονται.

Λάβετε επίσης υπόψη την ημερομηνία λήξης και τη σωστή θερμοκρασία αποθήκευσης.

Οι συνθήκες ψύξης θα πρέπει κατά το δυνατόν να μην διαταράσσονται, π.χ. λόγω αύξησης θερμοκρασίας κατά τη μεταφορά τροφίμων στο αυτοκίνητο.

Σωστή τοποθέτηση των τροφίμων

Διατηρείτε πάντα τα τρόφιμα στη συντήρηση **συσκευασμένα ή καλά σκεπασμένα**. Έτσι αποφεύγεται ο κίνδυνος μετάδοσης οσμών, το στέγνωμα των τροφίμων και η μεταφορά τυχόν βακτηριδίων. Αυτό πρέπει να λαμβάνεται ιδιαίτερα υπόψη κατά την αποθήκευση ζωικών προϊόντων. Διασφαλίστε ότι τα τρόφιμα και ειδικότερα το ωμό κρέας και το ψάρι δεν έρχονται σε επαφή με άλλα τρόφιμα.

Με τη σωστή ρύθμιση της θερμοκρασίας και την κατάλληλη υγιεινή η διάρκεια ζωής των τροφίμων μπορεί να αυξηθεί αισθητά, ενώ ταυτόχρονα μειώνεται και ο όγκος των απορριμμάτων τροφίμων.

Λεκάνες φρούτων και λαχανικών

Τα φρούτα και τα λαχανικά μπορούν να τοποθετηθούν χωρίς συσκευασία στις λεκάνες φρούτων και λαχανικών.

Τρόφιμα πλούσια σε πρωτεΐνες

Λάβετε υπόψη σας, ότι τρόφιμα πλούσια σε πρωτεΐνες αλλοιώνονται γρηγορότερα. Αυτό σημαίνει ότι τα μαλακόστρακα και τα οστρακοειδή π.χ. αλλοιώνονται γρηγορότερα από το ψάρι και το ψάρι γρηγορότερα από το κρέας.

Εσωτερική διαρρύθμιση

Μετατόπιση ραφιών

Μπορείτε να μετατοπίσετε τα ράφια συντήρησης ανάλογα με το ύψος των τροφίμων.

- Ανασηκώνετε το ράφι μπροστά και το αφαιρείτε προς τα εμπρός.
- Τοποθετείτε τα στοπ στις δύο πλευρές στο εσωτερικό της συσκευής στην επιθυμητή θέση.
- Τοποθετείτε εκ νέου το ράφι με την πίσω άκρη προς τα πάνω στην επιθυμητή θέση. Η πίσω άκρη πρέπει να δείχνει προς τα πάνω, για να εμποδίζει έτσι τα τρόφιμα να αγγίζουν το πίσω τοίχωμα και να παγώνουν.

Μετατόπιση ραφιού πόρτας/ ραφιού για μπουκάλια

Χρήσιμη συμβουλή: Μετατοπίζετε τα ράφια πόρτας/ράφια μπουκαλιών στην πόρτα συσκευής μόνο όταν είναι άδεια.

- Σπρώξτε το ράφι πόρτας/ράφι για μπουκάλια προς τα πάνω και αφαιρέστε το προς τα εμπρός.
- Τοποθετήστε πάλι το ράφι πόρτας/ράφι για μπουκάλια σε οποιαδήποτε θέση. Προσέξτε, ώστε να τοποθετηθεί σωστά και σταθερά στις προεξοχές στήριξης.

Αφαιρούμενη λεκάνη

Η αφαιρούμενη λεκάνη μπορεί να αφαιρεθεί για να την αδειάσετε και να την γεμίσετε, αλλά και να την καθαρίσετε.

Λεκάνες φρούτων και λαχανικών

- Για να γεμίσετε και να αδειάσετε τις λεκάνες φρούτων και λαχανικών ανοίγετε προς τα πάνω το καπάκι που βρίσκεται από πάνω.
- Μπορείτε επίσης να αφαιρέσετε εντελώς το καπάκι, σηκώνοντάς το προς τα πάνω από τα σημεία στα οποία γαντζώνει.
- Η λεκάνη φρούτων και λαχανικών μπορεί να αφαιρεθεί εντελώς, για να την αδειάσετε και να την γεμίσετε, αλλά και να την καθαρίσετε.

Συντήρηση

Η συντήρηση αποψύχεται αυτόματα.

Κατά το χρονικό διάστημα που λειτουργεί ο συμπιεστής, μπορεί να δημιουργηθούν στο πίσω τοίχωμα της συντήρησης στρώματα πάχνης και παγωμένα σταγονίδια νερού. Αυτά δεν χρειάζεται να τα αφαιρέσετε, γιατί αποψύχονται αυτόματα από τη θερμότητα που εκπέμπει ο συμπιεστής.


Το νερό απόψυξης διαφεύγει από ένα αυλάκι και διαμέσου ενός ανοίγματος απορροής νερού απόψυξης και καταλήγει στο σύστημα εξάτμισης, στο πίσω μέρος του ψυγείου.

Το αυλάκι και το άνοιγμα απορροής νερού απόψυξης βρίσκονται πίσω από την αφαιρούμενη λεκάνη.

Διατηρείτε καθαρά το αυλάκι και το άνοιγμα απορροής νερού απόψυξης. Το νερό απόψυξης πρέπει πάντα να μπορεί να εκρέει ανεμπόδιστο.

Καθαρισμός και περιποίηση

Προσέχετε να μην εισχωρήσει νερό στον διακόπτη ON/OFF και τον διακόπτη θερμοκρασίας ή τον φωτισμό.

 Κίνδυνος ζημιάς λόγω διείδυσης υγρασίας!

Ο ατμός μιας συσκευής ατμοκαθαρισμού μπορεί να προκαλέσει ζημιά σε πλαστικά και ηλεκτρικά εξαρτήματα. Μην χρησιμοποιείτε ατμοκαθαριστή για να καθαρίσετε το ψυγείο.

Δεν επιτρέπεται να τρέξει σαπουνό-νερο μέσα στο άνοιγμα απορροής του νερού απόψυξης.

Δεν επιτρέπεται να αφαιρέσετε την πινακίδα τύπου από το εσωτερικό του ψυγείου. Η πινακίδα τύπου είναι απαραίτητη σε περίπτωση βλάβης.

Υποδείξεις για το καθαριστικό

Για να μην πάθουν ζημιά οι επιφάνειες, **μην** χρησιμοποιείτε κατά τον καθαρισμό

- καθαριστικά που περιέχουν σόδα, αμμωνία, οξέα ή χλώριο
- καθαριστικά αφαίρεσης αλάτων
- δυνατά καθαριστικά σε μορφή σκόνης ή παχύρρευστου υγρού,
- καθαριστικά που περιέχουν διαλύτες
- καθαριστικά ανοξειδωτων επιφανειών
- απορρυπαντικά πλυντηρίων πιάτων
- σπρέι φούρνου
- καθαριστικά για τζάμια,
- σκληρά σφουγγάρια και βούρτσες, (π.χ. σφουγγάρια για κατσαρόλες)
- ειδικά σφουγγαράκια σε σχήμα γόμας που «σβήνουν» τη βρωμιά χωρίς νερό και σαπούνι
- κοφτερές μεταλλικές ξύστρες.

Στο εσωτερικό της ψυκτικής συσκευής χρησιμοποιείτε μόνο μέσα καθαρισμού και περιποίησης που είναι ακίνδυνα για τα τρόφιμα.

Για τον καθαρισμό συνιστάται χλιαρό νερό με λίγο απορρυπαντικό.

Πριν από τον καθαρισμό του ψυγείου

- Απενεργοποιήστε το ψυγείο
- Αφαιρέστε τα τρόφιμα από το ψυγείο και τοποθετήστε τα σε ένα ψυχρό μέρος.
- Βγάλτε όλα τα αφαιρούμενα μέρη της συσκευής για να τα καθαρίσετε.

Καθαρίζετε τον εσωτερικό χώρο και τα εξαρτήματα

Καθαρίζετε τη συσκευή τακτικά, τουλάχιστον όμως μία φορά το μήνα. Μην αφήνετε τη βρωμιά να ξεραθεί, αλλά να την αφαιρείτε άμεσα.

- Καθαρίζετε τους εσωτερικούς χώρους με χλιαρό σαπουνόνερο. Μετά τον καθαρισμό τα σκουπίζετε όλα με καθαρό νερό και τα στεγνώνετε με ένα πανί.
- Πλένετε όλα τα μέρη στο χέρι και όχι στο πλυντήριο πιάτων.
- Αφήνετε τη συσκευή ανοιχτή για λίγο ακόμη, για να αεριστεί επαρκώς και να αποφύγετε τη δημιουργία οσμών.

Καθαρισμός αυλακιού απορροής νερού απόψυξης

- Βγάλτε την αφαιρούμενη λεκάνη από τη συντήρηση.
- Καθαρίζετε τακτικά το αυλάκι και το άνοιγμα απορροής νερού απόψυξης με ένα στικ ή ξυλάκι έτσι ώστε το νερό απόψυξης να μπορεί να εκρέει πάντα ανεμπόδιστα.

Καθαρισμός και περιποίηση

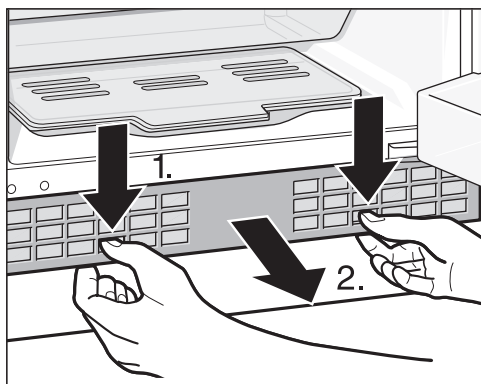
Καθαρισμός εγκάρσιων τομών αερισμού και εξαερισμού

Η συγκέντρωση σκόνης αυξάνει την κατανάλωση ρεύματος.

- Καθαρίζετε τακτικά τα ανοίγματα αερισμού και εξαερισμού με ένα πινέλο ή με ηλεκτρική σκούπα (χρησιμοποιείτε π.χ. τη βούρτσα σκαλιστών επιφανειών για τις σκούπες Miele).

Καθαρισμός πλέγματος αερισμού-εξαερισμού

Το πλέγμα αερισμού-εξαερισμού στη βάση της συσκευής μπορεί να αφαιρεθεί για να καθαριστεί.



- Πιέστε προς τα κάτω τα κλιπ ασφάλισης στα ανοίγματα εξαερισμού (1) και αφαιρέστε το πλέγμα αερισμού-εξαερισμού προς τα εμπρός (2).
- Καθαρίστε το πλέγμα αερισμού-εξαερισμού με χλιαρό νερό και λίγο απορρυπαντικό πιάτων.
- Αφήστε το πλέγμα αερισμού-εξαερισμού να στεγνώσει εντελώς και τοποθετήστε το ξανά.

Καθαρισμός φλάντζας πόρτας

⚠ Κίνδυνος ζημιάς εξαιτίας λανθασμένου καθαρισμού.

Με την επεξεργασία της φλάντζας πόρτας με έλαια ή λίπη μπορεί αυτή να γίνει πορώδης.

Μην χρησιμοποιείτε λάδια ή λίπη για την επεξεργασία της φλάντζας πόρτας.

- Καθαρίζετε τακτικά τη φλάντζα της πόρτας με καθαρό νερό και σκουπίζετε στο τέλος με στεγνό πανί.

Μετά τον καθαρισμό

- Επανατοποθετήστε στο ψυγείο όλα τα μέρη.
- Κλείστε την πόρτα της συσκευής.
- Θέστε και πάλι σε λειτουργία το ψυγείο.
- Τοποθετήστε τα τρόφιμα στη συντήρηση και κλείστε την πόρτα της συσκευής.

Τι πρέπει να κάνετε, όταν...

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

Οι επόμενοι πίνακες μπορεί να σας βοηθήσουν να εντοπίσετε την αιτία μιας βλάβης ή ανωμαλίας και να την αποκαταστήσετε.

Αποφεύγετε να ανοίγετε τη συσκευή, μέχρι να αποκατασταθεί η βλάβη, για να διατηρήσετε την απώλεια ψύξης σε χαμηλά επίπεδα.

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
Η συσκευή δεν έχει απόδοση ψύξης και ο εσωτερικός φωτισμός δεν λειτουργεί με ανοιχτή πόρτα συντήρησης.	Η συσκευή δεν έχει τεθεί σε λειτουργία. ■ Θέτετε σε λειτουργία τη συσκευή.
	Το φινιρίσμα δεν έχει τοποθετηθεί σωστά στην πρίζα. ■ Τοποθετείτε το φινιρίσμα στην πρίζα.
	Η ασφάλεια στον ηλεκτρικό πίνακα έχει πέσει. Το ψυγείο, η τάση ηλεκτρικού ρεύματος του σπιτιού ή κάποια άλλη συσκευή μπορεί να παρουσιάζουν βλάβη. ■ Απευθυνθείτε σε ηλεκτρολόγο ή στο Miele Service.

Τι πρέπει να κάνετε, όταν...

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
Ο συμπιεστής ενεργοποιείται όλο και συχνότερα και παρατεταμένα, η θερμοκρασία στο ψυγείο είναι πολύ χαμηλή.	Τα ανοίγματα αερισμού και εξαερισμού στο ντουλάπι εντοιχισμού είναι κλειστά ή σκονισμένα. <ul style="list-style-type: none">■ Μην καλύπτετε τα ανοίγματα αερισμού και εξαερισμού.■ Καθαρίζετε τακτικά τα ανοίγματα αερισμού και εξαερισμού από τη σκόνη.
	Ανοίξατε πολλές φορές την πόρτα της συσκευής ή τοποθετήσατε μεγάλες ποσότητες φρέσκων τροφίμων στη συντήρηση. <ul style="list-style-type: none">■ Ανοίγετε την πόρτα μόνο όταν χρειάζεται και μόνο για το συντομότερο δυνατό χρονικό διάστημα. Η απαιτούμενη θερμοκρασία αποκαθίσταται από μόνη της μετά από λίγο.
	Η πόρτα της συσκευής δεν έχει κλείσει σωστά. <ul style="list-style-type: none">■ Κλείστε την πόρτα. Η απαιτούμενη θερμοκρασία αποκαθίσταται από μόνη της μετά από λίγο.
	Η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πολύ υψηλή. Όσο πιο υψηλή είναι η θερμοκρασία περιβάλλοντος, τόσο μεγαλύτερο είναι το χρονικό διάστημα λειτουργίας του συμπιεστή. <ul style="list-style-type: none">■ Λάβετε υπόψη σας τις υποδείξεις στο κεφάλαιο «Εγκατάσταση», ενότητα «Χώρος τοποθέτησης συσκευής».
	Η συσκευή δεν τοποθετήθηκε σωστά στην εσοχή εντοιχισμού. <ul style="list-style-type: none">■ Λάβετε υπόψη σας τις υποδείξεις στο κεφάλαιο «Εγκατάσταση», ενότητα «Εντοιχισμός ψυγείου».

Γενικά προβλήματα με τη συσκευή

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
Το δάπεδο της συντήρησης είναι υγρό.	Το άνοιγμα για την έξοδο του νερού απόψυξης έχει βουλώσει. ■ Καθαρίζετε το αυλάκι και το άνοιγμα για την έξοδο του νερού απόψυξης.

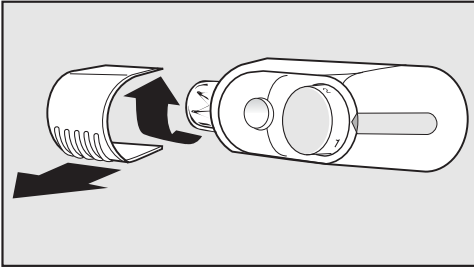
Ο εσωτερικός φωτισμός δεν λειτουργεί

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
Ο φωτισμός LED στη συντήρηση δεν λειτουργεί.	Ο διακόπτης επαφής φωτός μαγκώνει. ■ Ξεβιδώνετε τον διακόπτη επαφής φωτός.
	Ο φωτισμός LED είναι ελαττωματικός. ■ Αντικαταστήστε τη λυχνία LED (βλέπε κεφ. «Τι πρέπει να κάνετε, όταν – Αντικατάσταση λυχνίας LED»).

Τι πρέπει να κάνετε, όταν...

Αντικατάσταση λυχνίας LED

- Απενεργοποιήστε το ψυγείο
- Αποσυνδέστε το βύσμα παροχής ή απενεργοποιήστε την αντίστοιχη ασφάλεια στον ηλεκτρικό πίνακα.



- Πιάστε το κάλυμμα της λυχνίας και αφαιρέστε το τραβώντας προς τα εμπρός.
- Αφαιρέστε τη λυχνία LED περιστρέφοντάς τη προς τα δεξιά και αντικαταστήστε τη.

⚠ Κίνδυνος πυρκαγιάς! Δεν επιτρέπεται να τοποθετούνται παρόμοιες λυχνίες LED.

Επιτρέπεται να τοποθετηθεί μόνο η γνήσια λυχνία LED της Miele. Μπορείτε να προμηθευτείτε τις λυχνίες LED από τα καταστήματα πώλησης προϊόντων Miele ή από το τμήμα ανταλλακτικών της Miele.

Στοιχεία σύνδεσης της λυχνίας LED: 100-240 V, ντουί E 14. Μπορείτε να δείτε την αναγραφόμενη απαιτούμενη ισχύ (τιμή watt) στην προβληματική λυχνία LED που αφαιρέσατε.

- Βιδώστε την καινούρια λυχνία LED και τοποθετήστε πάλι το κάλυμμα μέχρι να κουμπώσει.

Ανάλυση αιτίας θορύβων

Φυσιολογικοί θόρυβοι	Πως δημιουργούνται;
Μπρρρρρ.....	Ο βόμβος προέρχεται από το μοτέρ ψύξης. Όταν τίθεται σε λειτουργία το μοτέρ, μπορεί αρχικά να είναι κάπως εντονότερος.
Μπλουπ, μπλουπ.....	Αυτό το γαργάρισμα, το κελάρυσμα ή βουητό προέρχεται από τη ροή του ψυκτικού υλικού στις σωληνώσεις.
Κλικ.....	Ακούγεται πάντα ένα κλικ, όταν ο θερμοστάτης θέτει σε λειτουργία ή διακόπτει τη λειτουργία του μοτέρ.
Κρακ.....	Ένα τρίξιμο ακούγεται πάντα, όταν διαστέλλονται τα υλικά στη συσκευή.
<p>Λάβετε υπόψη σας ότι υπάρχει πάντοτε ένας σχετικός θόρυβος που προκαλείται από το μοτέρ και τη ροή του ψυκτικού υλικού!</p>	

Θόρυβοι	Αιτία και διόρθωση
Τρίξιμο, κροτάλισμα, μεταλλικός ήχος τσουγκρίσματος	Η συσκευή δεν είναι επίπεδη. Ελέγχετε την ευθυγράμμιση της συσκευής με αλφάδι. Αν χρειαστεί, ρυθμίζετε τα βιδωτά πόδια κάτω από τη συσκευή ή τοποθετείτε κάτι από κάτω.
	Η συσκευή ακουμπά άλλα έπιπλα ή συσκευές. Μετακινήστε την.
	Τα συρτάρια ή τα ράφια δεν είναι σταθερά τοποθετημένα ή σφηνώνουν. Ελέγχετε τα μέρη που αφαιρούνται και, αν χρειαστεί, τα τοποθετείτε πάλι σωστά.
	Τα μπουκάλια ή δοχεία ακουμπούν το ένα στο άλλο. Τα τακτοποιείτε πιο αραιά μέσα στη συσκευή.
	Το στήριγμα του καλωδίου εξακολουθεί να κρέμεται στο πίσω τοίχωμα της συσκευής. Το αφαιρείτε.

Service

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.

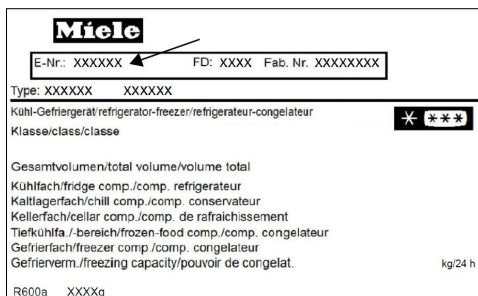
Όταν πρόκειται να καλέσετε το Miele Service, θα χρειαστεί να αναφέρετε τον τύπο και τον αριθμό της παραγωγής (αριθμός παραγωγής/αριθμός κατασκευής SN). Τα δύο αυτά στοιχεία βρίσκονται στην πινακίδα τύπου.

Την πινακίδα τύπου θα βρείτε στο εσωτερικό της συσκευής.

Βάση δεδομένων EPREL

Από την 1η Μαρτίου 2021 οι πληροφορίες για την επισήμανση της ενεργειακής απόδοσης και τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού θα διατίθενται στην ευρωπαϊκή βάση δεδομένων προϊόντων (EPREL). Στον σύνδεσμο που ακολουθεί <https://eprel.ec.europa.eu/> θα βρείτε τη βάση δεδομένων προϊόντων. Εδώ θα σας ζητηθεί να εισαγάγετε τον τύπο της συσκευής σας.

Ο τύπος της συσκευής αναγράφεται στην πινακίδα τύπου.




Εγγύηση

Ο χρόνος εγγύησης της συσκευής είναι 2 χρόνια.


Περισσότερες πληροφορίες για τους όρους εγγύησης στη χώρα σας παρέχει το Miele Service.

Χώρος τοποθέτησης

 Κίνδυνος ζημιών και τραυματισμών λόγω ανατρεπόμενου ψυγείου.

Αν η συσκευή δεν έχει εντοιχιστεί μπορεί να γείρει.

Κρατάτε κλειστή την πόρτα ή τις πόρτες συσκευής, μέχρι να εντοιχιστεί το ψυγείο και να ασφαλιστεί στην εσοχή εντοιχισμού σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης και τοποθέτησης.

 Κίνδυνος πυρκαγιάς και πρόκλησης ζημιών λόγω συσκευών που εκπέμπουν θερμότητα.

Οι συσκευές που εκπέμπουν θερμότητα μπορεί να αναφλεχθούν και να αρπάξει φωτιά το ψυγείο.


Η συσκευή δεν επιτρέπεται να εντοιχιστεί κάτω από μια εστία.

Κατάλληλο είναι ένα δωμάτιο ξηρό και καλά αεριζόμενο.

Λάβετε υπόψη σας κατά την επιλογή του χώρου τοποθέτησης, ότι η κατανάλωση ρεύματος της συσκευής αυξάνεται, σε περίπτωση που τοποθετηθεί αυτή κοντά σε κάποια θέρμανση, σε κουζίνα ή κάποια άλλη πηγή θερμότητας. Επίσης πρέπει να αποφεύγεται η απευθείας ηλιακή ακτινοβολία. Όσο υψηλότερη είναι η θερμοκρασία του περιβάλλοντα χώρου, τόσο περισσότερο λειτουργεί το μοτέρ ψύξης και τόσο υψηλότερη είναι η κατανάλωση ρεύματος.

Κατά τον εντοιχισμό της συσκευής λάβετε υπόψη σας εκτός των άλλων τα ακόλουθα:

- Η πρίζα δεν πρέπει να βρίσκεται πίσω από τη συσκευή και πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμη σε περίπτωση ανάγκης.
- Το φινιρίσμα και το ηλεκτρικό καλώδιο δεν επιτρέπεται να αγγίζουν το πίσω μέρος της συσκευής, γιατί μπορεί να πάθουν ζημιά από τις ταλαντώσεις της συσκευής.
- Επίσης δεν θα πρέπει να συνδέονται άλλες συσκευές σε πρίζες που βρίσκονται πίσω από αυτή τη συσκευή.

 Κίνδυνος ζημιάς λόγω υψηλής υγρασίας του αέρα.

Σε περίπτωση υψηλής υγρασίας μπορεί να παραμείνει συμπύκνωμα στις εξωτερικές επιφάνειες της συσκευής και να προκαλέσει διάβρωση. Τοποθετείτε τη συσκευή σε έναν ξηρό και/ή κλιματιζόμενο χώρο με επαρκή εξαερισμό.

Μετά τον εντοιχισμό εξασφαλίστε, ότι η πόρτα της συσκευής κλείνει σωστά, ότι τα υπάρχοντα ανοίγματα εξαερισμού διατηρούνται ανοιχτά και ότι η συσκευή τοποθετήθηκε, όπως περιγράφεται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης και τοποθέτησης.

Εγκατάσταση


Κατηγορία κλίματος

Η συσκευή αυτή είναι κατασκευασμένη για μια ορισμένη κατηγορία κλίματος (θερμοκρασία περιβάλλοντος), της οποίας τα όρια πρέπει να τηρούνται. Η κατηγορία αυτή αναφέρεται στην πινακίδα τύπου, στο εσωτερικό της συσκευής.

Κατηγορία κλίματος	Θερμοκρασία περιβάλλοντος
SN	+10 ως +32°C
N	+16 ως +32°C
ST	+16 ως +38°C
T	+16 ως +43°C

Μια χαμηλότερη θερμοκρασία περιβάλλοντος, οδηγεί σε μεγαλύτερη διάρκεια παύσης του συμπιεστή. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε αύξηση της θερμοκρασίας μέσα στη συσκευή με αποτέλεσμα να προκληθούν ζημιές!

Αερισμός και εξαερισμός

 Κίνδυνος πυρκαγιάς και ζημιάς λόγω ανεπαρκούς αερισμού.

Όταν δεν είναι επαρκής ο αερισμός της συσκευής, ο συμπιεστής ενεργοποιείται συχνότερα και λειτουργεί για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Αυτό οδηγεί σε αυξημένη κατανάλωση ρεύματος και σε αυξημένη θερμοκρασία λειτουργίας του συμπιεστή, κάτι που μπορεί να προκαλέσει ζημιά στον συμπιεστή.

Φροντίζετε για τον επαρκή αερισμό και εξαερισμό της συσκευής.

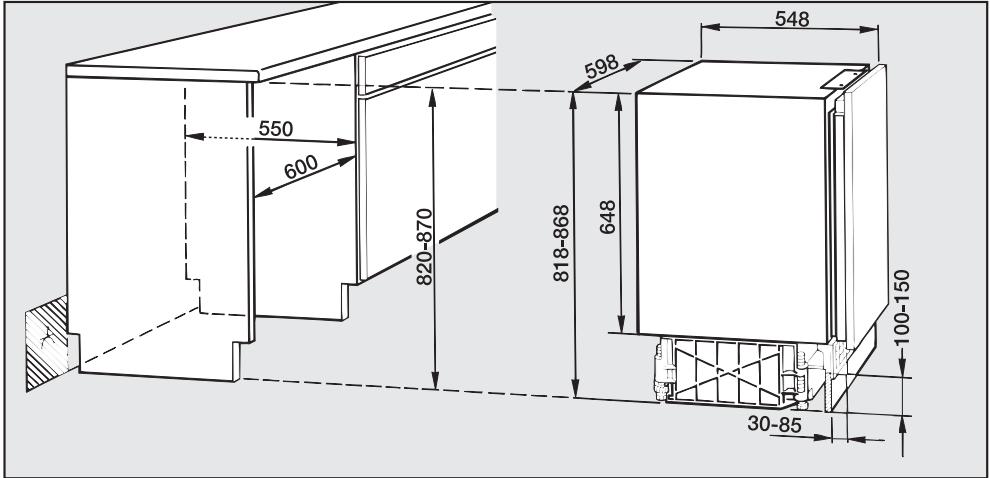
Διατηρείτε οπωσδήποτε ανοιχτά τα προβλεπόμενα ανοίγματα αερισμού και εξαερισμού. Τα ανοίγματα αερισμού και εξαερισμού δεν επιτρέπεται να καλύπτονται ή να εμποδίζονται.

Ο αερισμός και ο εξαερισμός πραγματοποιείται μέσα από το πλέγμα αερισμού-εξαερισμού στη βάση του ψυγείου.

Πριν από τον εντοιχισμό της συσκευής

- Πριν από τον εντοιχισμό, βγάzte τη σακούλα εξαρτημάτων με τα μέρη τοποθέτησης και άλλα εξαρτήματα μέσα από τη συσκευή.
- Αφαιρείτε το στήριγμα καλωδίου από την πλάτη της συσκευής.

Διαστάσεις εντοιχισμού



Σε **ύψος τοποθέτησης κάτω από πάγκο 820 mm** η μετόπη σοβατεπί μπορεί να έχει ύψος **100-170 mm**. Σε ύψος ακριβώς 100 mm, η μετόπη σοβατεπί μπορεί να τοποθετηθεί χωρίς τροποποίηση. Σε ύψος > 100 mm, η μετόπη σοβατεπί πρέπει να κοπεί για τον αερισμό και τον εξαερισμό (βλέπε κεφάλαιο «Εγκατάσταση», ενότητα «Εντοιχισμός ψυγείου»).

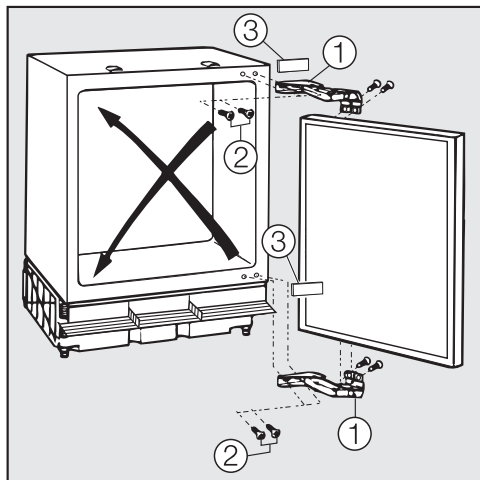
Ένα **ύψος τοποθέτησης κάτω από πάγκο 870 mm** επιτυγχάνεται με τη μετατόπιση των βιδωτών ποδιών. Έτσι η βάση αυξάνει σε ύψος και σε αυτή την περίπτωση η μετόπη σοβατεπί μπορεί να έχει ύψος **150-220 mm**. Σε ύψος ακριβώς 150 mm, η μετόπη σοβατεπί μπορεί να τοποθετηθεί χωρίς τροποποίηση. Σε ύψος > 150 mm, η μετόπη σοβατεπί πρέπει να κοπεί για τον αερισμό και τον εξαερισμό (βλέπε κεφάλαιο «Εγκατάσταση», ενότητα «Εντοιχισμός ψυγείου»).

Για τον εντοιχισμό του ψυγείου χρειάζεται μόνο μια μπροστινή πλάκα. Στην περίπτωση τοποθέτησης του ψυγείου στο τέλος της σειράς επίπλων κουζίνας μπορεί, ανάλογα με τις συνθήκες εντοιχισμού, να είναι επιπλέον απαραίτητη μια επένδυση των πλαϊνών. Για τη θέση της πρίζας συνιστούμε ένα ελεύθερα προσβάσιμο σημείο, καλύτερα στα πλάγια εκτός της περιοχής της συσκευής.

Εγκατάσταση

Αλλαγή ανοίγματος πόρτας

Πριν τοποθετήσετε τη συσκευή, πρέπει να καθορίσετε προς ποια πλευρά θα πρέπει να ανοίγει η πόρτα της. Αν η πόρτα είναι απαραίτητο να ανοίγει αριστερά, τότε θα πρέπει να αλλάξετε το άνοιγμα της πόρτας.



- Ξεβιδώνετε τους μεντεσέδες ① στη συσκευή και στην πόρτα συσκευής.
- Βιδώνετε τις βίδες ② ελαφρά στην αντίθετη πλευρά.
- Μεταθέτετε τους μεντεσέδες ① διαγώνια στην πόρτα της συσκευής, και τους βιδώνετε σφιχτά στην πόρτα της συσκευής.
- Κρεμάτε την πόρτα της συσκευής πάνω στις βίδες ② που έχετε τοποθετήσει εκ των προτέρων και βιδώνετε σφιχτά τις βίδες.
- Τοποθετείτε τα συνοδευτικά πλακίδια κάλυψης ③ στις ανοιχτές οπές.

Τοποθέτηση συσκευής κάτω από πάγκο εργασίας

Βάρος της πόρτας επίπλου

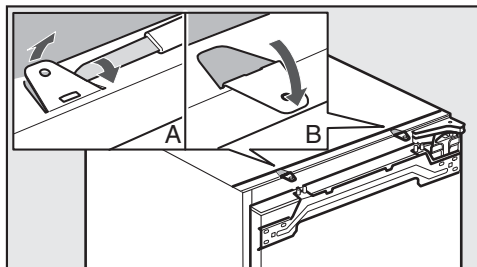
Πριν από την τοποθέτηση της πόρτας επίπλου, βεβαιωθείτε ότι η πόρτα επίπλου που πρέπει να τοποθετηθεί δεν υπερβαίνει το επιτρεπόμενο βάρος.

Ψυγείο	μέγιστο βάρος της πόρτας επίπλου σε κιλά
K 5122 Ui	19

⚠ Κίνδυνος ζημιάς εξαιτίας της πολύ βαριάς πόρτας επίπλου. Μια τοποθετημένη πόρτα επίπλου που υπερβαίνει το επιτρεπόμενο βάρος, μπορεί να προκαλέσει ζημιές στους μεντεσέδες οι οποίοι μεταξύ άλλων μπορεί να οδηγήσουν σε ανωμαλίες στη λειτουργία.

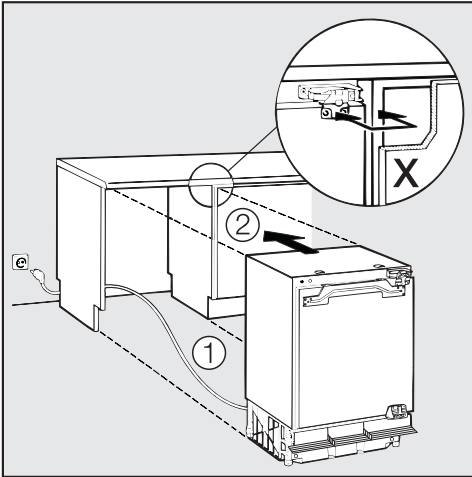
Πριν από την τοποθέτηση της πόρτας επίπλου, βεβαιωθείτε ότι η πόρτα επίπλου που πρέπει να τοποθετηθεί δεν υπερβαίνει το επιτρεπόμενο βάρος.

Προετοιμασία της συσκευής



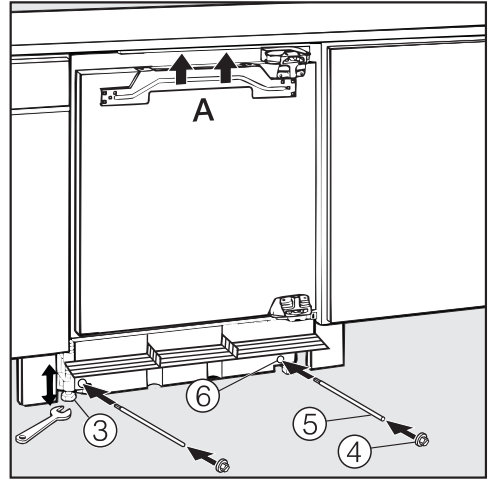
- Λυγίζετε τους δύο συνδετήρες στήριξης στην επάνω πλευρά της συσκευής όσο γίνεται προς τα εμπρός.

Τοποθέτηση της συσκευής στην εσοχή



- Μεταθέτετε το καλώδιο σύνδεσης ① κατά τέτοιο τρόπο, ώστε μετά τον εντοιχισμό η σύνδεση με το ηλεκτρικό δίκτυο να μπορεί να γίνει εύκολα.
- Σπρώχνετε τη συσκευή τόσο μέσα στην εσοχή ②, ώστε η μπροστινή άκρη των μεντεσέδων να συμπίπτει με την μπροστινή άκρη του επίπλου (λεπτομέρεια X). Προσέχετε ώστε να μην μαγκώσει το καλώδιο σύνδεσης καθώς σπρώχνετε τη συσκευή!

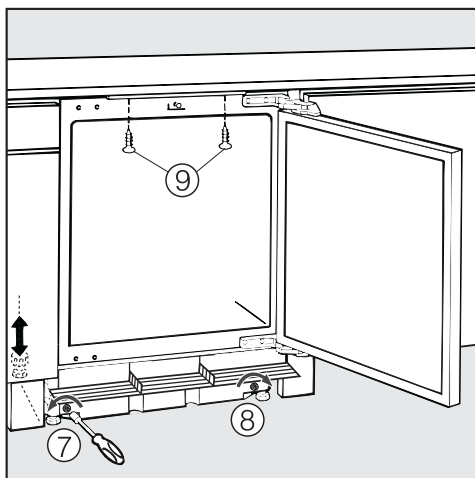
Ευθυγράμμιση συσκευής



Τώρα η συσκευή ευθυγραμμίζεται μέσω των μπροστινών και πίσω ποδιών, μέχρι η πάνω πλευρά της συσκευής να ακουμπήσει στον πάγκο εργασίας (A).

- Ανεβάζετε τα **δύο μπροστινά πόδια** ③ βιδώνοντας κάθε φορά προς τα **αριστερά** με τη βοήθεια ενός κλειδιού.
- Για να μπορέσετε να ανεβάσετε τα **πίσω βιδωτά πόδια**, τοποθετείτε αρχικά τους συνοδευτικούς πείρους ④ στις ράβδους σύνδεσης ⑤ και οδηγείτε τις ράβδους σύνδεσης στο άνοιγμα ⑥ στη μπροστινή πλευρά.

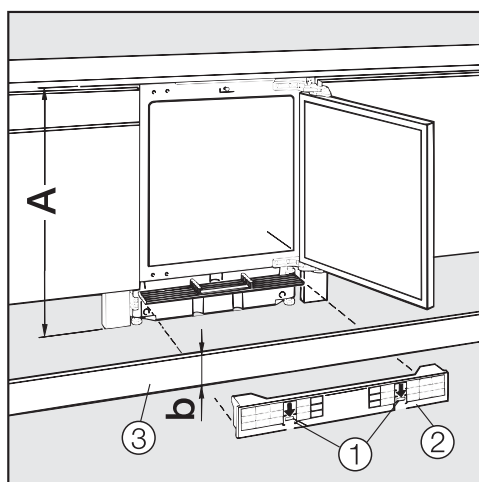
Εγκατάσταση



- Ανεβάζετε το **πίσω αριστερό βιδωτό πόδι**, βιδώνοντας τον πείρο με τη βοήθεια ενός κατσαβιδιού προς τα **αριστερά** (7).
- Ανεβάζετε το **πίσω δεξί βιδωτό πόδι**, βιδώνοντας τον πείρο με τη βοήθεια ενός κατσαβιδιού προς τα **δεξιά** (8).
- Βιδώνετε σφιχτά τη συσκευή με τις συνοδευτικές βίδες με επίπεδη κεφαλή (9) στον πάγκο εργασίας.

Προσαρμογή μετόπης σοβατεπί

Με την τοποθέτηση του γνήσιου πλέγματος αερισμού-εξαερισμού διασφαλίζεται ο απρόσκοπτος αερισμός και εξαερισμός του ψυγείου σας.



- Πιέστε προς τα κάτω τα κλιπ ασφάλισης (1) στα ανοίγματα εξαερισμού και αφαιρέστε το πλέγμα αερισμού-εξαερισμού (2) προς τα εμπρός.

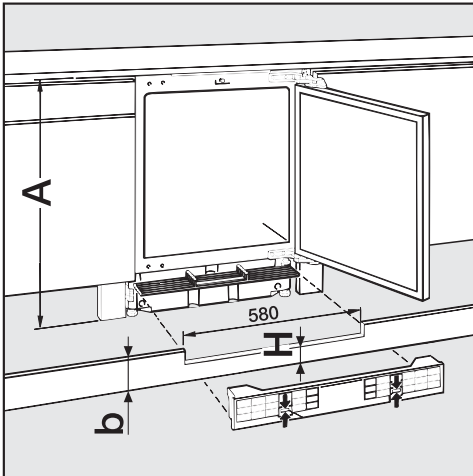
Στις παρακάτω διαστάσεις η μετόπη σοβατεπί (3) μπορεί να τοποθετηθεί χωρίς τροποποίηση:

Ύψος τοποθέτησης κάτω από τον πάγκο A [mm]	Ύψος μετόπης σοβατεπί b [mm]
820	100
870	150

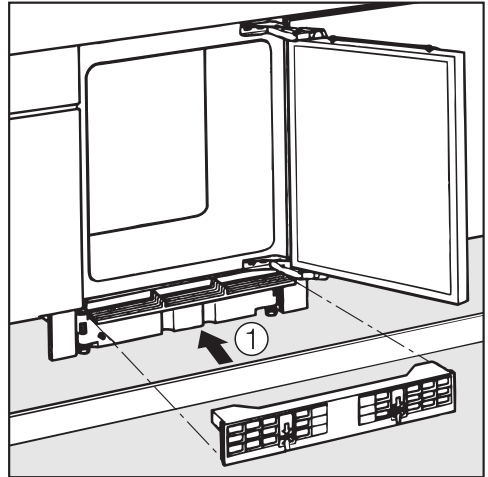
- Προσαρμόστε τη μετόπη σοβατεπί ③ στις παρακάτω διαστάσεις ως προς το ύψος (Υ):

Η μετόπη σοβατεπί πρέπει να κοπεί σε ύψος τοποθέτησης κάτω από πάγκο **A = 820 mm** και σε ύψος μετόπης σοβατεπί **b μεγαλύτερο από 100 mm**.

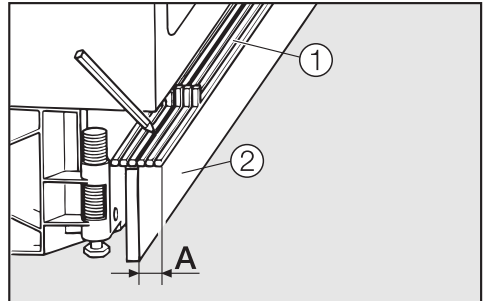
Αυτό ισχύει και για ύψος τοποθέτησης κάτω από πάγκο **A = 870 mm** και ύψος μετόπης σοβατεπί **b μεγαλύτερο από 150 mm**.



Τοποθέτηση μετόπης σοβατεπί



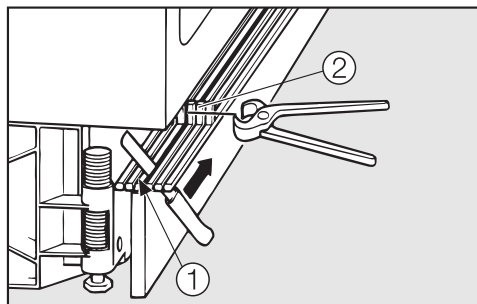
- Τοποθετήστε τη μετόπη σοβατεπί στη σειρά επίπλων κουζίνας ①.



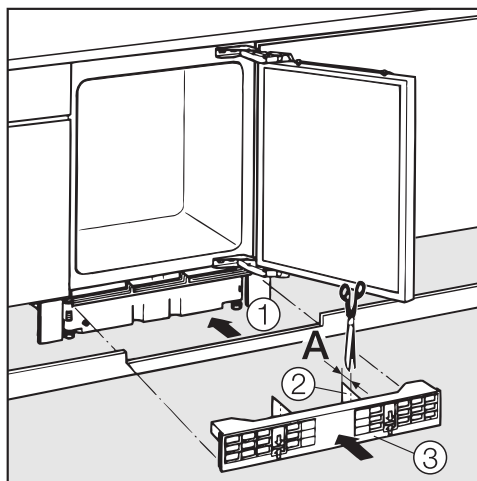
- Σημειώστε με ένα μολύβι το τμήμα **A** της κονσόλας πλέγματος αερισμού-εξαερισμού ① που προεξέχει και αφαιρέστε πάλι τη μετόπη σοβατεπί ②.
- Στην κονσόλα αερισμού-εξαερισμού κόψτε το μέρος **A** που προεξέχει.

Ύψος τοποθέτησης κάτω από τον πάγκο A [mm]	Διάσταση H [mm]
820	100
870	150

Εγκατάσταση



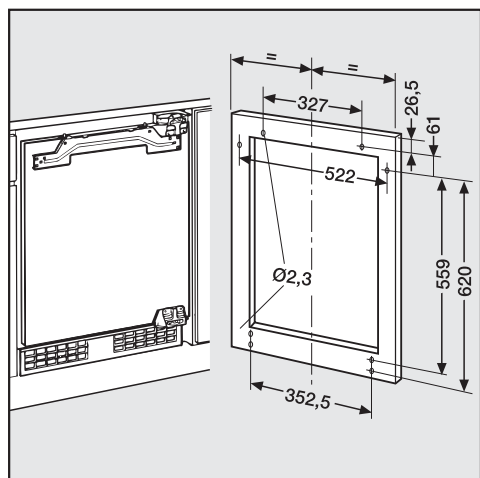
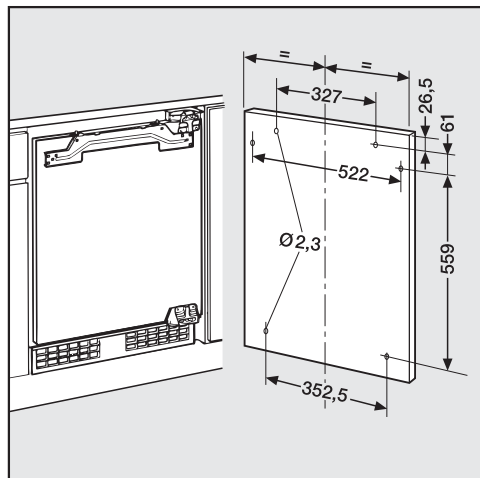
- Αν η εντομή δεν καλύπτει τη μπροστινή ακμή της μετόπης σοβατεπί, χρησιμοποιήστε την εντομή που υπάρχει πιο πίσω ①.
- Διαχωρίστε τα κατακόρυφα πτερώγια ② με μια τανάλια.



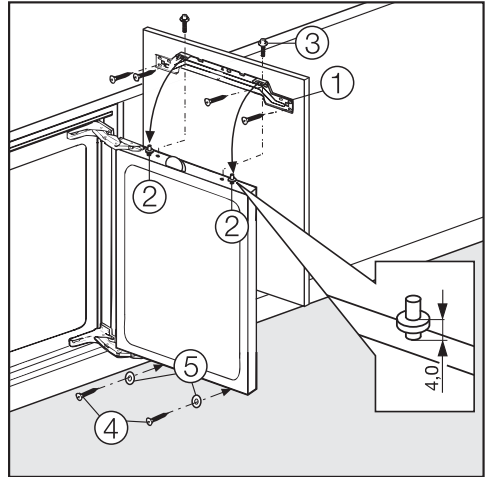
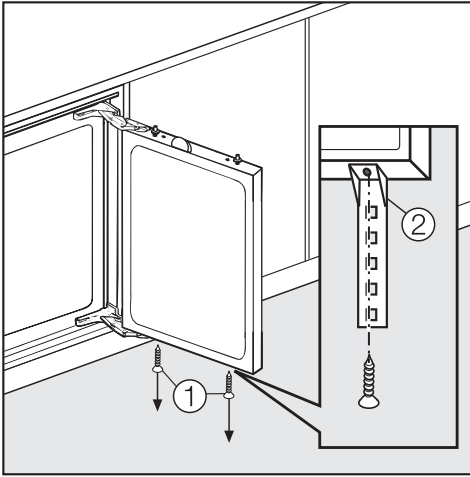
- Στο πλέγμα αερισμού-εξαερισμού κοτύνετε επίσης και τα στηρίγματα ② σύμφωνα με τη διάσταση A (= προεξοχή της κονσόλας πλέγματος αερισμού-εξαερισμού).
- Στερεώστε τη μετόπη σοβατεπί στη σειρά επίπλων κουζίνας ①.
- Εφαρμόστε το πλέγμα αερισμού-εξαερισμού στην κονσόλα ③.

Τοποθέτηση της πόρτας επίπλου

Αν δεν έχουν δημιουργηθεί εκ των προτέρων οπές στην μπροστινή πλάκα, μπορούν αυτές να δημιουργηθούν σύμφωνα με την παρακάτω εικόνα:



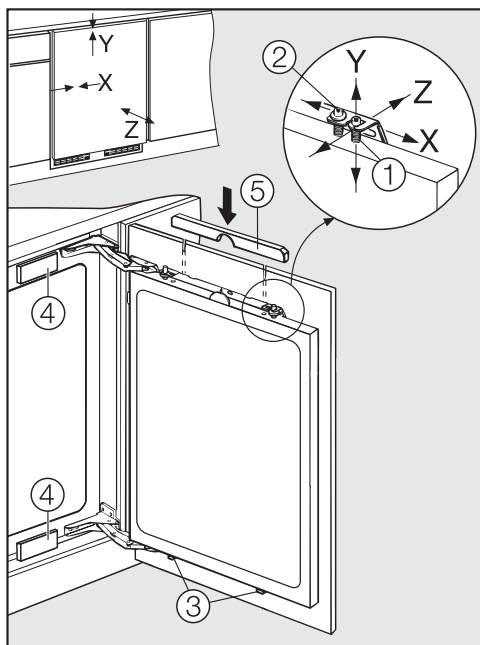
Σχέδιο διάτρησης σε ταμπλαδωτές πόρτες



- Ξεβιδώνετε τις δύο βίδες ① στο κάτω μέρος της πόρτας συσκευής.
- Στερεώνετε με τις βίδες τις δύο γωνίες ② στο κάτω μέρος της πόρτας συσκευής. Οι γωνίες πρέπει να είναι ευθυγραμμισμένες με την εξωτερική πλευρά της πόρτας συσκευής.
- Μικραίνετε τη γωνία ανάλογα με το μήκος της πόρτας.
- Ξεβιδώνετε τον πήχη προσαρμογής ① από την πόρτα συσκευής και τον βιδώνετε με τις συνοδευτικές βίδες με επίπεδη κεφαλή στην πόρτα επίπλου.
- Ξεβιδώνετε τις βίδες προσαρμογής ② στην πόρτα συσκευής τόσο, ώστε να δημιουργηθεί μια απόσταση 4 χιλστ. (βλέπε λεπτομέρεια).
- Κρεμάτε την πόρτα επίπλου με τον πήχη προσαρμογής στις βίδες προσαρμογής ②.
- Ασφαλίζετε την πόρτα επίπλου επάνω με τις βίδες ③.
- Στερεώνετε την πόρτα επίπλου κάτω με τις συνοδευτικές βίδες ④, τις οποίες βιδώνετε μέσω των γωνιών. Χρησιμοποιείτε τις συνοδευτικές ροδέλες ⑤.

Εγκατάσταση

Ευθυγράμμιση πόρτας επίπλου



- Ευθυγραμμίζετε την πόρτα επίπλου σύμφωνα με τα γειτονικά έπιπλα:
 - Επιτυγχάνετε την **ευθυγράμμιση ύψους Y** στρέφοντας τις άνω βίδες προσαρμογής ①.
 - Επιτυγχάνετε την **ευθυγράμμιση των πλαϊνών X** μετατοπίζοντας την πόρτα επίπλου.
 - Επιτυγχάνετε την **ευθυγράμμιση βάθους Z** τραβώντας ή πιέζοντας ελαφρά την πόρτα επίπλου.
- Βιδώνετε σφιχτά πρώτα τις άνω βίδες προσαρμογής ① και ②, στη συνέχεια τις κάτω ③.
- Τοποθετείτε τα συνοδευτικά καλύμματα ④ και ⑤.

Ηλεκτρική σύνδεση

Η συσκευή παραδίδεται έτοιμη για σύνδεση σε εναλλασσόμενο ρεύμα 50 Hz 220–240 V.

Η ασφάλεια πρέπει να είναι τουλάχιστον 10 A.

Η σύνδεση επιτρέπεται να γίνει μόνο σε πρίζα σούκο. Η ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να έχει γίνει σύμφωνα με τις προδιαγραφές VDE 0100.

Για να μπορεί να αποσυνδεθεί γρήγορα η συσκευή από το ηλεκτρικό ρεύμα σε κατάσταση ανάγκης, η πρίζα δεν πρέπει να βρίσκεται πίσω από τη συσκευή και πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμη.

Αν μετά τον εντοιχισμό η πρίζα δεν είναι πλέον προσβάσιμη, θα πρέπει στην εγκατάσταση να υπάρχει σύστημα διαχωρισμού για κάθε πόλο. Ως διαχωριστική διάταξη εξυπηρετούν διακόπτες με άνοιγμα επαφής τουλάχιστον 3 mm, όπως διακόπτες LS, ασφάλειες και ρελέ (EN 60335).

Το φικ καθώς και το καλώδιο της συσκευής δεν επιτρέπεται να ακουμπούν το πίσω τοίχωμα της συσκευής, γιατί το φικ και το καλώδιο μπορεί να πάθουν ζημιά εξαιτίας των κραδασμών της συσκευής. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βραχυκύκλωμα.

Επίσης δεν θα πρέπει να συνδέονται άλλες συσκευές σε πρίζες που βρίσκονται πίσω από αυτή τη συσκευή.

Η σύνδεση μέσω μπαλαντέζας δεν επιτρέπεται, αφού η μπαλαντέζα δεν εγγυώνται την απαραίτητη ασφάλεια της συσκευής (π.χ. κίνδυνος υπερθέρμανσης).

Δεν επιτρέπεται να συνδέσετε τη συσκευή με μετατροπείς εναλλασσόμενου ρεύματος που έχουν τοποθετηθεί σε αυτόνομη παροχή ρεύματος, π.χ. **ηλιακής ενέργειας**.

Θέτοντας το ψυγείο σε λειτουργία, μπορεί με τις διακυμάνσεις της ηλεκτρικής τάσης να διακοπεί η λειτουργία της για λόγους ασφαλείας. Το ηλεκτρονικό μπορεί να υποστεί ζημιά. Επίσης δεν επιτρέπεται η σύνδεση σε ένα από τα αποκαλούμενα **φικ οικονομικής λειτουργίας** γιατί η μειωμένη παροχή ηλεκτρικού ρεύματος αυξάνει τη θερμοκρασία της συσκευής.

Αν είναι απαραίτητο να γίνει μια αλλαγή του καλωδίου αυτό πρέπει να γίνει από έναν εγκεκριμένο και έμπειρο ηλεκτρολόγο.

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.

ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

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

ΕΠΙΠΛΑ ΚΟΥΖΙΝΑΣ

Συγκροτήματα επίπλων κουζίνας
και όλοι οι τύποι εντοιχιζόμενων ηλεκτρικών συσκευών.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

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

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

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

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

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

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

Fax: (+357) 22 451 909

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

K 5122 Ui

el-GR

M.-Nr. 11 637 980 / 00