

Οδηγίες χρήσης και τοποθέτησης Συντηρητής κρασιών



Διαβάστε **οπωσδήποτε** τις οδηγίες χρήσης και τοποθέτησης πριν από την τοποθέτηση, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία. Έτσι προστατεύετε τον εαυτό σας αλλά και τη συσκευή από οποιαδήποτε βλάβη.

Πίνακας περιεχομένων

| | | | |
|---|-----------|--|-----------|
| Υποδείξεις ασφαλείας | 4 | Λειτουργία και διακοπή λειτουργίας του φωτισμού παρουσίασης..... | 30 |
| Βιωσιμότητα και προστασία του περιβάλλοντος | 13 | Ρύθμιση της φωτεινότητας του φωτισμού παρουσίασης..... | 30 |
| Έτσι εξοικονομείτε ενέργεια..... | 14 | Ρύθμιση διάρκειας φωτισμού του φωτισμού παρουσίασης..... | 31 |
| Περιγραφή συσκευής | 15 | Συντήρηση κρασιών | 33 |
| Πίνακας χειρισμού..... | 15 | Μέγιστο ύψος τοποθετημένων φιαλών κρασιού..... | 34 |
| Επεξήγηση των συμβόλων..... | 16 | Ξύλινα ράφια..... | 34 |
| Σωστή χρήση του βοηθητικού εξαρτήματος για το άνοιγμα της πόρτας | 18 | Μετατόπιση ξύλινων ραφιών..... | 34 |
| Εξαρτήματα | 19 | Εφαρμογή των ξύλινων ραφιών..... | 35 |
| Συνοδευτικά εξαρτήματα..... | 19 | Τοποθέτηση κρασιών πλάγια..... | 35 |
| Πρόσθετα εξαρτήματα..... | 19 | Αναγραφή είδους στα ξύλινα ράφια..... | 35 |
| Λειτουργία και διακοπή λειτουργίας του συντηρητή | 20 | Τοποθέτηση διακοσμητικού ραφιού..... | 36 |
| Πριν από την αρχική λειτουργία..... | 20 | Μέγιστη χωρητικότητα..... | 36 |
| Χειρισμός του συντηρητή κρασιών..... | 20 | Καθαρισμός και φροντίδα | 37 |
| Λειτουργία του συντηρητή..... | 20 | Υποδείξεις για το καθαριστικό..... | 37 |
| Διακοπή λειτουργίας του συντηρητή..... | 20 | Πριν από τον καθαρισμό του συντηρητή κρασιών..... | 37 |
| Σε περίπτωση παρατεταμένης απουσίας..... | 21 | Εσωτερικός χώρος, εξαρτήματα, πόρτα συσκευής..... | 37 |
| Προγραμματισμός άλλων ρυθμίσεων | 22 | Καθαρισμός εγκάρσιων τομών αερισμού και εξαερισμού..... | 38 |
| Κλείδωμα λειτουργίας  | 22 | Καθαρισμός φλάντζας πόρτας..... | 38 |
| Ηχητικά σήματα  | 23 | Αλλαγή του φίλτρου Active AirClean..... | 38 |
| Φωτεινότητα της οθόνης  | 24 | Μετά τον καθαρισμό..... | 40 |
| Η βέλτιστη θερμοκρασία και ποιότητα αέρα | 25 | Αυτόματη απόψυξη συσκευής..... | 40 |
| Ρύθμιση θερμοκρασίας..... | 25 | Τι πρέπει να κάνετε, όταν... | 41 |
| Δυνατότητες ρύθμισης θερμοκρασίας..... | 25 | Ανάλυση αιτίας θορύβων..... | 45 |
| Ένδειξη θερμοκρασίας..... | 26 | Service και εγγύηση | 48 |
| Ποιότητα και υγρασία αέρα..... | 26 | Επικοινωνία σε περίπτωση βλάβης..... | 48 |
| Ανανέωση αέρα μέσω του φίλτρου Active AirClean Filter..... | 26 | Βάση δεδομένων EPREL..... | 48 |
| Χρήση DynaCool (σταθερή υγρασία αέρα)  | 27 | Εγγύηση..... | 48 |
| Συναγερμός θερμοκρασίας και συναγερμός πόρτας | 28 | Εγκατάσταση | 49 |
| Φωτισμός παρουσίασης | 30 | Χώρος τοποθέτησης..... | 49 |
| | | Κλιματική κλάση..... | 50 |

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Αερισμός και εξαερισμός | 50 |
| Τρόποι ανοίγματος εξαγωγής | |
| αέρα | 52 |
| Διαστάσεις εντοιχισμού | 52 |
| Εντοιχισμός συντηρητή κρασιών | 52 |
| Πριν από τον εντοιχισμό του συ- | |
| ντηρητή κρασιών | 52 |
| Ηλεκτρική σύνδεση | 56 |
| Πληροφορίες για εμπόρους | 58 |
| Εκθεσιακή ρύθμιση ■ | 58 |

Υποδείξεις ασφαλείας

Ο συγκεκριμένος συντηρητής κρασιών ανταποκρίνεται πλήρως στις ισχύουσες προδιαγραφές ασφαλείας. Ωστόσο, η ακατάλληλη χρήση ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμούς και υλικές ζημιές.

Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης και τοποθέτησης προσεκτικά, πριν θέσετε σε λειτουργία τον συντηρητή κρασιών. Περιλαμβάνουν σημαντικές υποδείξεις για την τοποθέτηση, την ασφάλεια, τον χειρισμό και τη συντήρηση. Έτσι προστατεύετε τον εαυτό σας από τραυματισμούς, αλλά και τον συντηρητή κρασιών από ζημιές και βλάβες.

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

Η Miele δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για βλάβες που προκύπτουν από τη μη τήρηση αυτών των υποδείξεων.

Φυλάσσετε τις οδηγίες χρήσης και τοποθέτησης και παραδώστε τις σε ενδεχόμενο επόμενο ιδιοκτήτη.



Κίνδυνος τραυματισμού από σπασμένο γυαλί.

Σε υψόμετρο πάνω από 1.500 m, το τζάμι της πόρτας μπορεί να σπάσει λόγω της διαφοράς ατμοσφαιρικής πίεσης.

Οι αιχμηρές άκρες των θραυσμάτων μπορεί να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς.

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.

► Χρησιμοποιείτε τον συντηρητή κρασιών μόνο για την αποθήκευση κρασιών σε κανονικές οικιακές συνθήκες.

Ο συντηρητής κρασιών δεν είναι κατάλληλος για την κατάψυξη τροφίμων.

Οποιαδήποτε άλλη χρήση δεν επιτρέπεται.

► Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για την αποθήκευση και ψύξη φαρμάκων, πλάσματος αίματος, εργαστηριακών παρασκευασμάτων ή παρόμοιων υλικών και προϊόντων που χρησιμοποιούνται ως βάση για την παρασκευή ιατρικών προϊόντων. Μια κακή χρήση της συσκευής μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα αποθηκευμένα προϊόντα ή να τα καταστρέψει. Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για λειτουργία σε περιοχές όπου προκαλούνται εκρήξεις.

Η εταιρεία Miele δεν ευθύνεται για βλάβες που μπορεί να προκύψουν από λανθασμένη χρήση της συσκευής ή μη τήρηση 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 επίτηρηση 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.

► Παιδιά άνω των 8 ετών επιτρέπεται να χρησιμοποιήσουν τον συντηρητή κρασιών χωρίς επιτήρηση, μόνο όταν τους δοθούν οι κατάλληλες οδηγίες σχετικά με τον συντηρητή, ώστε να μπορούν να τον χρησιμοποιήσουν με ασφάλεια. Πρέπει να αναγνωρίζουν και να καταλαβαίνουν τους πιθανούς κινδύνους ενός λάθους 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.

Υποδείξεις ασφαλείας

► Κίνδυνος ασφυξίας. Τα παιδιά μπορεί κατά το παιχνίδι να τυλιχτούν στο υλικό συσκευασίας (π.χ. μεμβράνη) ή να το βάλουν στο κεφάλι τους και να πάθουν ασφυξία. Φροντίστε ώστε τα παιδιά να μην έχουν πρόσβαση στο υλικό συσκευασίας.

Τεχνική ασφάλεια

► Το κύκλωμα ψυκτικού υγρού έχει ελεγχθεί ως προς τη στεγανότητά. Ο συντηρητής κρασιών συμμορφώνεται με τις σχετικές διατάξεις ασφαλείας καθώς και με τις ισχύουσες οδηγίες της Ε.Ε.



► 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 από 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 υποστούν ζημιές τα μέρη του κυκλώματος ψύξης. Ψυκτικό μέσο το οποίο εκτινάσσεται μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς στα μάτια.

Σε περίπτωση ζημιών:

- Αποφεύγετε την ακάλυπτη φλόγα ή πηγές ανάφλεξης.
- Αποσυνδέστε τον συντηρητή κρασιών από το δίκτυο ρεύματος.
- Φρεσκάρете για λίγα λεπτά τον αέρα στο δωμάτιο που βρίσκεται η συσκευή.
- Ειδοποιήστε το Miele Service.

▶ Όσο μεγαλύτερη είναι η ποσότητα ψυκτικού μέσου σε έναν συντηρητή κρασιών, τόσο μεγαλύτερος πρέπει να είναι ο χώρος στον οποίο τοποθετείται ο συντηρητής. Σε περίπτωση διαρροής σε πολύ μικρούς χώρους υπάρχει ο κίνδυνος να σχηματιστεί εύφλεκτο μείγμα αερίων-αέρα. Ανά 8 g ψυκτικού μέσου αναλογεί ελάχιστος όγκος δωματίου 1 m³. Η ποσότητα του ψυκτικού μέσου αναγράφεται στην πινακίδα τύπου στο εσωτερικό του συντηρητή κρασιών.

▶ 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 ηλεκτρική ασφάλεια του συντηρητή κρασιών διασφαλίζεται μόνον αν έχει συνδεθεί με σύστημα γείωσης εγκατεστημένο σύμφωνα με τις προδιαγραφές. Αυτή η βασική διάταξη ασφαλείας πρέπει να υπάρχει.

Σε περίπτωση αμφιβολίας η ηλεκτρική εγκατάσταση θα πρέπει να ελεγχθεί από ηλεκτρολόγο.

▶ 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.

▶ 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 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.

▶ Ένα καλώδιο ηλεκτρικής σύνδεσης με ζημιά επιτρέπεται να αντικατασταθεί μόνο από ένα ειδικό καλώδιο ηλεκτρικής σύνδεσης του ίδιου τύπου (διατίθεται από το ηλεκτρονικό κατάστημα Miele ή το Miele Service). Για λόγους ασφαλείας, η αντικατάσταση επιτρέπεται να γίνει μόνο από καταρτισμένο τεχνικό ή από το Miele Service.

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 εντοπισμό 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 εντοπισμό 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.
- ▶ Αν οι εργασίες εγκατάστασης, συντήρησης και επισκευής δεν γίνονται από καταρτισμένους τεχνικούς, μπορεί να προκληθούν σοβαροί κίνδυνοι για τον χρήστη, για τους οποίους καμία ευθύνη δεν φέρει ο κατασκευαστής.
Οι εργασίες εγκατάστασης και συντήρησης ή οι επισκευές επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από καταρτισμένο τεχνικό ή από το Miele Service.
- ▶ Οι αξιώσεις εγγύησης θα ακυρωθούν εάν ο συντηρητής κρασιών δεν επισκευαστεί από καταρτισμένο τεχνικό ή από το Miele Service.

- ▶ Συνιστούμε την αντικατάσταση των ελαττωματικών εξαρτημάτων με γνήσια ανταλλακτικά. Εάν τα γνήσια ανταλλακτικά είναι σωστά εγκατεστημένα, η Miele εξασφαλίζει πλήρη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις ασφαλείας και οι εγγυήσεις διατηρούνται.
- ▶ Αυτός ο συντηρητής κρασιών 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. Η αντικατάσταση επιτρέπεται μόνο από καταρτισμένο τεχνικό ή από το Miele Service. Αυτός ο συντηρητής κρασιών περιέχει πολλές πηγές φωτός που έχουν τουλάχιστον την κλάση ενεργειακής απόδοσης G.

Σωστή χρήση

- ▶ Ο συντηρητής κρασιών είναι κατασκευασμένος για μια συγκεκριμένη κλιματική κλάση (εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος), της οποίας τα όρια πρέπει να τηρούνται. Η κλιματική κλάση αναγράφεται στην πινακίδα τύπου στο εσωτερικό του συντηρητή κρασιών. Μια χαμηλότερη θερμοκρασία περιβάλλοντος οδηγεί σε μεγαλύτερη διάρκεια παύσης λειτουργίας του συμπιεστή, με αποτέλεσμα ο συντηρητής κρασιών υπό προϋποθέσεις να μην μπορεί να διατηρήσει την απαιτούμενη θερμοκρασία.
- ▶ Τα ανοίγματα αερισμού και εξαερισμού δεν επιτρέπεται να καλύπτονται ή να φράσσονται. Σε μια τέτοια περίπτωση δεν διασφαλίζεται πλέον η άριστη κυκλοφορία του αέρα. Η κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος αυξάνεται και κατά συνέπεια μπορεί να προκληθούν ζημιές στα εξαρτήματα.
- ▶ Κίνδυνος πρόκλησης ζημιών από τρόφιμα που περιέχουν λίπη και έλαια. Σε περίπτωση που επιθυμείτε να αποθηκεύσετε στον συντηρητή κρασιών τρόφιμα που περιέχουν λίπος ή λάδι προσέχετε, ώστε το λάδι ή το λίπος που ενδεχομένως διαρρεύσει να μην έρθει σε επαφή με τα πλαστικά μέρη του συντηρητή κρασιών. Μπορεί να δημιουργηθούν ρωγμές στο πλαστικό και αυτό να σπάσει ή να σκιστεί.

Υποδείξεις ασφαλείας

▶ Κίνδυνος πυρκαγιάς και έκρηξης λόγω εύφλεκτων μειγμάτων αερίων. Μην τοποθετείτε μέσα στον συντηρητή κρασιών εκρηκτικά υλικά ή προϊόντα με εύφλεκτα αέρια (π.χ. σπρέι). Τα εύφλεκτα μείγματα αερίων μπορούν να πάρουν φωτιά από ηλεκτρικά εξαρτήματα. Τα αντίστοιχα δοχεία ψεκασμού αναγνωρίζονται από τα τυπωμένα στοιχεία περιεχομένων ή από ένα σύμβολο φλόγας. Εξερχόμενα αέρια μπορούν να πάρουν φωτιά από ηλεκτρικά εξαρτήματα.

▶ Κίνδυνος έκρηξης. Μην τοποθετείτε και χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές μέσα στον συντηρητή κρασιών. Μπορεί να δημιουργηθούν σπινθήρες και να προκληθεί έκρηξη.

Για ανοξειδωτες συσκευές ισχύουν τα εξής:

▶ Η επίστρωση των ανοξειδωτων επιφανειών καταστρέφεται από τις κόλλες και χάνει έτσι την ιδιότητά της να προστατεύεται από τη βρωμιά. Μην κολλάτε ποτέ σημειώσεις, διάφανη ή μη κολλητική ταινία ή άλλα αυτοκόλλητα στις ανοξειδωτες επιφάνειες.

▶ Η επιφάνεια είναι ευαίσθητη σε γρατσουνιές. Ακόμα και οι μαγνήτες μπορεί να προκαλέσουν γρατσουνιές.

Εξαρτήματα και ανταλλακτικά

▶ Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε γνήσια εξαρτήματα της Miele. Αν χρησιμοποιήσετε εξαρτήματα άλλου κατασκευαστή, το δικαίωμά σας να προβάλετε αξιώσεις, που απορρέουν από την εγγύηση ή/και την ευθύνη για ελαττωματικά προϊόντα μπορεί να χαθεί.

▶ Τα γνήσια ανταλλακτικά της Miele διατηρούνται για τουλάχιστον 10 χρόνια και έως και 15 χρόνια μετά τη διακοπή της παραγωγής της σειράς του συντηρητή κρασιών σας.

Καθαρισμός και περιποίηση

▶ Μην 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. Μην 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 απομακρύνετε υπολείμματα, όπως π.χ. ετικέτες.

Μεταφορά

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

Αξιοποίηση της παλιάς σας συσκευής

- ▶ Τα παιδιά μπορεί, ενώ παίζουν, να κλειστούν μέσα στον συντηρητή κρασιών και να πάθουν ασφυξία.
 - Αποσυναρμολογήστε την πόρτα της συσκευής.
 - Αφήστε τα ξύλινα/μεταλλικά ράφια μέσα στον συντηρητή κρασιών, ώστε τα παιδιά να μην μπορούν να μπουν εύκολα στο εσωτερικό της συσκευής.
 - Για συντηρητές κρασιών με κλειδαριά πόρτας: Προφυλάξτε τα μικρά παιδιά που παίζουν από το να κλειστούν μέσα θέτοντας σε κίνδυνο τη ζωή τους.
- ▶ Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!
 - Αποκόψτε το βύσμα παροχής από το καλώδιο ηλεκτρικής σύνδεσης.
 - Αποκόψτε το καλώδιο ηλεκτρικής σύνδεσης από την παλιά συσκευή.

Απορρίψτε το βύσμα παροχής και το καλώδιο ηλεκτρικής σύνδεσης ξεχωριστά από την παλιά συσκευή.

- ▶ Κατά τη διάρκεια και μετά την απόρριψη, βεβαιωθείτε ότι ο συντηρητής κρασιών δεν βρίσκεται κοντά σε βενζίνη ή άλλα εύφλεκτα αέρια και υγρά.

Υποδείξεις ασφαλείας

- Κίνδυνος πυρκαγιάς λόγω διαρροής λαδιού ή ψυκτικού μέσου. Το ψυκτικό μέσο και το λάδι που εμπεριέχονται στη συσκευή είναι εύφλεκτα. Το ψυκτικό μέσο ή το λάδι που διαφεύγει μπορεί να αναφλεγεί, εάν η συγκέντρωση είναι αρκετά υψηλή και έρθει σε επαφή με εξωτερική πηγή θερμότητας. Βεβαιωθείτε ότι το κύκλωμα ψύξης δεν θα υποστεί ζημιά κατά την απόρριψη. Έτσι αποφεύγεται η ανεξέλεγκτη διαρροή ψυκτικού μέσου (πληροφορίες στην πινακίδα τύπου) και λαδιού.
- 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.

Απόρριψη της συσκευασίας

Η συσκευασία χρησιμεύει στον χειρισμό και προστατεύει τη συσκευή από ζημιές κατά τη μεταφορά.

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.



Προσέξτε ώστε η παλιά συσκευή σας να μην υποστεί ζημιά, μέχρι να απορριφθεί με τον προβλεπόμενο και φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο.

Έτσι μπορείτε να διασφαλίσετε ότι το ψυκτικό μέσο που υπάρχει στο κύκλωμα ψύξης και το λάδι που υπάρχει στον συμπιεστή δεν θα διαφύγουν ανεξέλεγκτα στο περιβάλλον.

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.

Βιωσιμότητα και προστασία του περιβάλλοντος

Έτσι εξοικονομείτε ενέργεια...

Χώρος τοποθέτησης Σε αυξημένες θερμοκρασίες περιβάλλοντος, ο συντηρητής κρασιών αναγκάζεται να ψύχει συχνότερα, καταναλώνοντας έτσι περισσότερη ενέργεια. Γι' αυτό:

- Τοποθετήστε τον συντηρητή κρασιών σε καλά αεριζόμενο χώρο.
- Μην τοποθετείτε τον συντηρητή κρασιών δίπλα σε πηγή θερμότητας (θερμαντικό σώμα, κουζίνα).
- Προστατεύστε τον συντηρητή κρασιών από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
- Εξασφαλίστε ιδανική θερμοκρασία περιβάλλοντος γύρω στους 20°C.
- Διατηρείτε ελεύθερα τα ανοίγματα αερισμού και εξαερισμού και καθαρίζετε τα τακτικά από τη σκόνη.

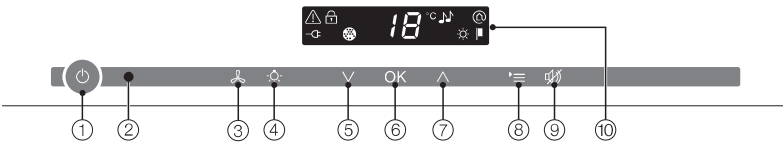
Ρύθμιση θερμοκρασίας Όσο χαμηλότερη είναι η ρυθμισμένη θερμοκρασία, τόσο υψηλότερη είναι η κατανάλωση ρεύματος. Συνιστώνται οι ακόλουθες ρυθμίσεις:

- +12 έως +14°C.

Χρήση Με την εισερχόμενη θερμότητα και την παρεμπόδιση της κυκλοφορίας του αέρα αυξάνεται η κατανάλωση ενέργειας. Γι' αυτό:

- Ανοίγετε πάντα την πόρτα της συσκευής μόνο για όσο είναι απαραίτητο. Η σωστή τακτοποίηση των φιαλών κρασιού σας βοηθάει να βρίσκετε πιο εύκολα αυτό που ψάχνετε.
- Μετά το άνοιγμα, κλείνετε καλά την πόρτα της συσκευής.
- Διατηρείτε τη διάταξη των ξύλινων ραφιών όπως ήταν κατά την παράδοση της συσκευής.
- Μην υπερφορτώνετε τα ξύλινα ράφια, για να κυκλοφορεί ο αέρας.
- Διατηρείτε ελεύθερη τη σχισμή αερισμού του ανεμιστήρα μέσα στον συντηρητή κρασιών.









Πίνακας χειρισμού



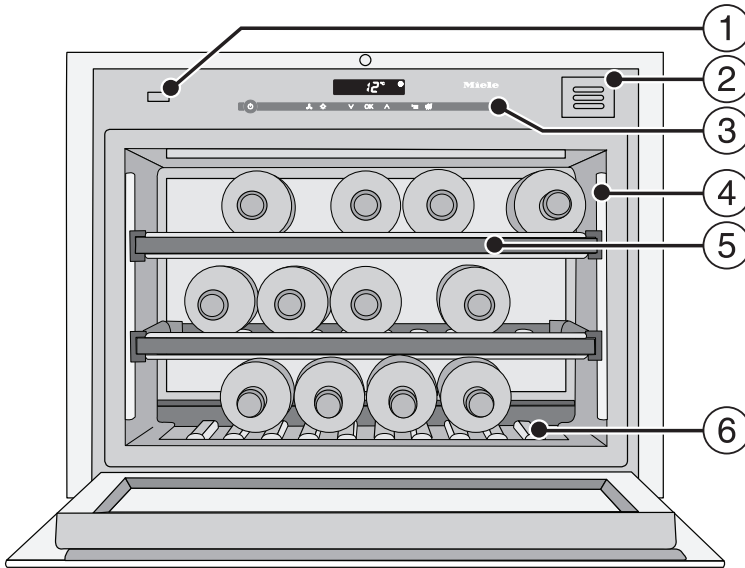
- ① Λειτουργία / Διακοπή λειτουργίας ολόκληρου του συντηρητή κρασιών
- ② Οπτική θύρα επικοινωνίας (μόνο για το Service).
- ③ Λειτουργία / Διακοπή της λειτουργίας DynaCool (σταθερή υγρασία αέρα)
- ④ Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση του φωτός παρουσίασης
- ⑤ Ρύθμιση της θερμοκρασίας (∨ για ψυχρότερα)
- ⑥ Επιβεβαίωση μιας επιλογής (πλήκτρο OK)
- ⑦ Ρύθμιση της θερμοκρασίας (∧ για θερμότερα)
- ⑧ Επιλογή ή ακύρωση της λειτουργίας ρυθμίσεων
- ⑨ Απενεργοποίηση του συναγερμού θερμοκρασίας και πόρτας
- ⑩ Οθόνη με ένδειξη θερμοκρασίας και σύμβολα (τα σύμβολα είναι εμφανή μόνο στη λειτουργία ρυθμίσεων. Για επεξήγηση των συμβόλων βλέπε πίνακα)

Περιγραφή συσκευής

Επεξήγηση των συμβόλων

| Σύμβολο | Σημασία | Λειτουργία |
|--|--|---|
|  | Κλείδωμα συσκευής | Ασφάλιση για μη ηθελημένη διακοπή λειτουργίας και αλλαγή των ρυθμίσεων |
|  | Ηχητικά σήματα | Δυνατότητες επιλογής από ήχους πλήκτρων και ήχο βομβητή κατά το συναγερμό της πόρτας |
|  | Miele@home | Εμφανές μόνο σε τοποθετημένο και συνδεδεμένο στικ επικοινωνίας Miele@home |
|  | Εκθεσιακή ρύθμιση (εμφανίζεται μόνο όταν είναι ενεργοποιημένη η εκθεσιακή ρύθμιση) | Απενεργοποίηση της εκθεσιακής ρύθμισης |
|  | Φωτεινότητα οθόνης | Ρύθμιση της φωτεινότητας της οθόνης |
|  | Φίλτρο Active AirClean | Ανάβει όταν είναι απαραίτητη η αλλαγή |
|  | Ηλεκτρική σύνδεση (εμφανής μόνο, όταν ο συντηρητής είναι εκτός λειτουργίας) | Επιβεβαιώνει ότι η συσκευή είναι συνδεδεμένη με το ηλεκτρικό ρεύμα, αναβοσβήνει, όταν υπάρχει διακοπή ρεύματος |
|  | Συναγερμός (εμφανής μόνο σε περίπτωση συναγερμού πόρτας ή θερμοκρασίας) | Ανάβει στον συναγερμό πόρτας, αναβοσβήνει στον συναγερμό θερμοκρασίας, σε διακοπή ρεύματος και άλλα μηνύματα βλάβης |

Περιγραφή συσκευής



- ① Βοηθητικό εξάρτημα για το άνοιγμα της πόρτας (Push2open)
- ② Φίλτρο οσμών (φίλτρο Active AirClean)
- ③ Πίνακας χειρισμού
- ④ Πήχης φωτισμού
- ⑤ Ξύλινα ράφια με πήχη για την επιγραφή (πλαίσια Flexi με πήχη για σημείωση)
- ⑥ Διακοσμητικό ράφι
(Το διακοσμητικό ράφι μπορεί να αφαιρεθεί. Η πινακίδα τύπου βρίσκεται κάτω από το διακοσμητικό ράφι.)

Περιγραφή συσκευής

Σωστή χρήση του βοηθητικού εξαρτήματος για το άνοιγμα της πόρτας

Το σύστημα Push2open στον συντηρητή σας διευκολύνει το άνοιγμα της πόρτας συσκευής. Η πόρτα συσκευής του συντηρητή σας είναι ευαίσθητη στην πίεση.

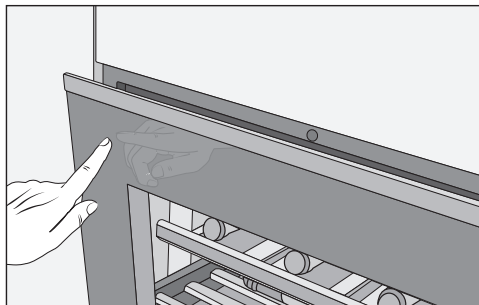
Κατά την παράδοση της συσκευής το σύστημα Push2open είναι απενεργοποιημένο. Αυτή η λειτουργία πρέπει να ενεργοποιηθεί μετά τον εντοιχισμό της συσκευής στην εσοχή εντοιχισμού με πάτημα του πλήκτρου λειτουργία / διακοπή (βλέπε κεφ. «Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του συντηρητή κρασιών»).

Άνοιγμα πόρτας συσκευής

⚠ Κίνδυνος ζημιάς από λάθος χειρισμό του βοηθητικού εξαρτήματος για το άνοιγμα της πόρτας.

Αν εμποδίζεται η πόρτα της συσκευής κατά το άνοιγμα ή αν την πιέζετε προς τα μέσα ή κρατάτε σφικτά το βοηθητικό εξάρτημα για το άνοιγμα της πόρτας κατά τη διάρκεια του κλεισίματος, όλα αυτά μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στο βοηθητικό εξάρτημα.

Μη μεταχειρίζεστε το βοηθητικό εξάρτημα για το άνοιγμα της πόρτας. Για να μεταφέρετε το βοηθητικό εξάρτημα για το άνοιγμα της πόρτας, εφόσον απαιτείται, και πάλι στην αρχική του θέση, τραβάτε το φινις της συσκευής και το επανατοποθετείτε μετά από 5 δευτερόλεπτα.



- Πιέζετε σύντομα **την επάνω αριστερή περιοχή της πόρτας συσκευής** και στη συνέχεια την αφήνετε. Η πόρτα συσκευής ανοίγει λίγο από μόνη της.
- Στη συνέχεια ανοίγετε εντελώς την πόρτα συσκευής.

⚠ Κίνδυνος ζημιάς από λανθασμένη μεταχείριση της ανοιχτής πόρτας συσκευής.

Αν η πόρτα συσκευής επιβαρυνθεί ενώ είναι ανοιχτή, αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά.

Μην τοποθετείτε αντικείμενα επάνω στην ανοιχτή πόρτα συσκευής!

Προστασία από ακούσιο άνοιγμα: αν δεν ανοίξετε την πόρτα συσκευής, τότε η πόρτα κλείνει από μόνη της μετά από περίπου 3 δευτερόλεπτα.

Κλείσιμο πόρτας συσκευής

- Πιέζετε την πόρτα συσκευής για να κλείσει.

Λάβετε υπόψη σας ότι όταν χρησιμοποιείτε μαγνήτες κοντά στην πόρτα του συντηρητή, αυτό μπορεί να οδηγήσει σε ακούσιο άνοιγμα της πόρτας συσκευής. Αυτό το αποτέλεσμα αποδίδεται στον μηχανισμό του κλειστου πόρτας του συντηρητή.

Συνοδευτικά εξαρτήματα

Κιμωλία

Χρησιμοποιείτε τη συνοδευτική κιμωλία για την επιγραφή των μαγνητικών πηχέων που υπάρχουν στα ξύλινα ράφια. Έτσι βλέπετε τα είδη των κρασιών που έχετε αποθηκεύσει.

Φίλτρο οσμών (φίλτρο Active AirClean)

Το φίλτρο Active AirClean φροντίζει για τη βέλτιστη ανανέωση του αέρα και επομένως για μια υψηλή ποιότητα αέρα στον συντηρητή.

Ξύλινα στηρίγματα για πλάγια τοποθέτηση

Με τα συνοδευτικά ξύλινα στηρίγματα για πλάγια τοποθέτηση έχετε τη δυνατότητα να αποθηκεύσετε στον συντηρητή μεγαλύτερα μπουκάλια κρασί, όπως για παράδειγμα μπουκάλια του 1,5 λίτρου.

Πρόσθετα εξαρτήματα

Στο ηλεκτρονικό κατάστημα της Miele, από το Miele Service ή από τον εμπορικό αντιπρόσωπο της Miele, μπορείτε να προμηθευτείτε προϊόντα ειδικά σχεδιασμένα για τον συντηρητή κρασιών σας, όπως προϊόντα φροντίδας για τη συσκευή και εξαρτήματα.

Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στο ηλεκτρονικό κατάστημα της Miele μέσω του ακόλουθου κωδικού QR:



Λειτουργία και διακοπή λειτουργίας του συντηρητή

Πριν από την αρχική λειτουργία

Υλικά συσκευασίας

- Απομακρύνετε όλα τα υλικά συσκευασίας από το εσωτερικό.

Προστατευτική μεμβράνη (ανάλογα με το μοντέλο)

Οι ανοξείδωτες επιφάνειες είναι εφοδιασμένες με μια προστατευτική μεμβράνη, η οποία χρησιμεύει ως προστασία κατά τη μεταφορά.

- Αφαιρείτε την προστατευτική μεμβράνη αμέσως μετά τον εντοιχισμό. Ξεκινάτε με μία από τις πάνω γωνίες.

Καθαρισμός του συντηρητή κρασιών

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

- Καθαρίζετε το εσωτερικό της συσκευής και τα εξαρτήματα.

Χειρισμός του συντηρητή κρασιών

Για τον χειρισμό αυτής της συσκευής αρκεί ένα άγγιγμα των πλήκτρων αφής με το δάχτυλο.

Κάθε άγγιγμα επιβεβαιώνεται με έναν ήχο πλήκτρων. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τον ήχο των πλήκτρων (βλέπε κεφ. «Προγραμματισμός άλλων ρυθμίσεων - Ηχητικά σήματα 🎵»).

Λειτουργία του συντηρητή

Μόλις η συσκευή συνδεθεί με το ηλεκτρικό ρεύμα, στην οθόνη εμφανίζεται μετά από λίγο το σύμβολο σύνδεσης με το ηλεκτρικό δίκτυο -CF.



- Αγγίζετε το πλήκτρο λειτουργία διακοπή.

Το σύμβολο σύνδεσης με το ηλεκτρικό δίκτυο -CF σβήνει και η συσκευή αρχίζει να κρυώνει.

Κατά την αρχική λειτουργία αναβοσβήνει το σύμβολο συναγερμού ⚠, μέχρι να επιτευχθεί η ρυθμισμένη θερμοκρασία.

Ο εσωτερικός φωτισμός ανάβει με ανοιχτή πόρτα συσκευής.

Διακοπή λειτουργίας του συντηρητή



- Αγγίζετε το πλήκτρο λειτουργία / διακοπή.
Αν αυτό δεν είναι δυνατό, το κλείδωμα λειτουργίας 🔒 είναι ενεργοποιημένο!

Στην οθόνη σβήνει η ένδειξη θερμοκρασίας και εμφανίζεται το σύμβολο σύνδεσης με το ηλεκτρικό δίκτυο -CF.

Ο εσωτερικός φωτισμός σβήνει, και η ψύξη απενεργοποιείται.

Σε περίπτωση παρατεταμένης απουσίας

Σε περίπτωση που, λόγω παρατεταμένης απουσίας διακόψετε τη λειτουργία του συντηρητή κρασιών και δεν τον καθαρίσετε, υπάρχει κίνδυνος, αν αφήσετε κλειστή την πόρτα του, να σχηματιστεί μούχλα στο εσωτερικό του.

Φροντίστε να καθαρίσετε οπωσδήποτε τον συντηρητή κρασιών.

Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τον συντηρητή κρασιών για μεγάλο χρονικό διάστημα, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- Απενεργοποιήστε τον συντηρητή κρασιών.
- Αποσυνδέστε το βύσμα παροχής ή κατεβάστε την ασφάλεια στον οικιακό ασφαλειοπίνακα.
- Καθαρίστε τον συντηρητή κρασιών και αφήστε τον ανοιχτό, ώστε να αερίζεται επαρκώς και να μην δημιουργηθούν οσμές.

Προγραμματισμός άλλων ρυθμίσεων

Μπορείτε να κάνετε συγκεκριμένες ρυθμίσεις στη συσκευή μόνο στη λειτουργία ρυθμίσεων.

Ενώ βρίσκεστε στη λειτουργία ρυθμίσεων, ο συναγερμός πόρτας σταματά αυτόματα.

Κλείδωμα λειτουργίας

Με το κλείδωμα λειτουργίας μπορείτε να ασφαλίσετε τη συσκευή από:

- μη επιθυμητή διακοπή λειτουργίας,
- μη επιθυμητή αλλαγή θερμοκρασίας,
- μη επιθυμητή επιλογή της λειτουργίας DynaCool,
- μη επιθυμητή ενεργοποίηση του φωτισμού παρουσίασης.

Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση του κλειδώματος λειτουργίας




- Πιέζετε το πλήκτρο για τις ρυθμίσεις.

Στην οθόνη εμφανίζονται όλα τα σύμβολα που μπορούν να επιλεγούν, το σύμβολο  αναβοσβήνει.



- Πιέζετε το πλήκτρο OK, για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Στην οθόνη αναβοσβήνει η τελευταία επιλεγμένη ρύθμιση, το σύμβολο  ανάβει.




- Πιέζοντας τα πλήκτρα \wedge ή \vee μπορείτε τώρα να ρυθμίσετε, αν το κλείδωμα λειτουργίας θα είναι ενεργοποιημένο ή απενεργοποιημένο:

\wedge : το κλείδωμα λειτουργίας είναι απενεργοποιημένο

\vee : το κλείδωμα λειτουργίας είναι ενεργοποιημένο.




- Πιέζετε το πλήκτρο OK, για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Η επιλεγμένη ρύθμιση λαμβάνεται, το σύμβολο  αναβοσβήνει.



- Πιέζετε το πλήκτρο για τις ρυθμίσεις, για να αφήσετε τη λειτουργία ρυθμίσεων.

Διαφορετικά το ηλεκτρονικό μετά από περίπου ένα λεπτό αφήνει αυτόματα τη λειτουργία ρυθμίσεων.

Όταν είναι ενεργοποιημένο το κλείδωμα λειτουργίας στην οθόνη ανάβει το .

Ηχητικά σήματα

Η συσκευή διαθέτει ηχητικά σήματα, όπως τον ήχο πλήκτρων και τον προειδοποιητικό ήχο για τον συναγερμό πόρτας και συναγερμό θερμοκρασίας.


Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον ήχο πλήκτρων και τον προειδοποιητικό ήχο στον συναγερμό πόρτας, ο συναγερμός θερμοκρασίας δεν μπορεί να απενεργοποιηθεί.

Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα σε τέσσερις δυνατότητες ρύθμισης. Εκ κατασκευής έχει ρυθμιστεί η δυνατότητα 3, δηλαδή, ο ήχος πλήκτρων και ο συναγερμός πόρτας είναι ενεργοποιημένοι.


Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση ηχητικών σημάτων



- Πιέζετε το πλήκτρο για τις ρυθμίσεις.


Στην οθόνη εμφανίζονται όλα τα σύμβολα που μπορούν να επιλεγούν, το σύμβολο  αναβοσβήνει.



- Πιέζετε τα πλήκτρα για ρύθμιση της θερμοκρασίας (\wedge ή \vee), μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει στην οθόνη το σύμβολο .



- Πατήστε το πλήκτρο OK, για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Στην οθόνη αναβοσβήνει η τελευταία επιλεγμένη ρύθμιση, το σύμβολο  ανάβει.



- Αγγίζοντας τα πλήκτρα \wedge ή \vee μπορείτε τώρα να επιλέξετε:

0: ήχος πλήκτρων μη ενεργό, συναγερμός πόρτας μη ενεργό

1: ήχος πλήκτρων μη ενεργό, συναγερμός πόρτας ενεργό (μετά από 4 λεπτά)

2: ήχος πλήκτρων μη ενεργό, συναγερμός πόρτας ενεργό (μετά από 2 λεπτά)

3: ήχος πλήκτρων ενεργό, συναγερμός πόρτας ενεργό (μετά από 2 λεπτά).



- Πατήστε το πλήκτρο OK, για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Η επιλεγμένη ρύθμιση γίνεται αποδεκτή, το σύμβολο  αναβοσβήνει.



- Πιέζετε το πλήκτρο για τις ρυθμίσεις, για να εγκαταλείψετε τη λειτουργία των ρυθμίσεων.
Διαφορετικά το ηλεκτρονικό της συ-

Προγραμματισμός άλλων ρυθμίσεων

σκευής μετά από περίπου ένα λεπτό εγκαταλείπει αυτόματα τη λειτουργία ρυθμίσεων.

Φωτεινότητα της οθόνης ☀

Μπορείτε να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα της οθόνης στις συνθήκες φωτός του περιβάλλοντος.

Η φωτεινότητα της οθόνης μπορεί να αλλάξει βαθμιαία από το 1 έως το 3. Εκ κατασκευής είναι ρυθμισμένο το 3 (μέγιστη φωτεινότητα).

Αλλαγή φωτεινότητας της οθόνης



- Πιέζετε το πλήκτρο για τις ρυθμίσεις.

Στην οθόνη εμφανίζονται όλα τα σύμβολα που μπορούν να επιλεγούν, το σύμβολο ☀ αναβοσβήνει.



- Πιέζετε τα πλήκτρα για ρύθμιση της θερμοκρασίας (Λ ή V), μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει στην οθόνη το σύμβολο ☀.



- Πιέζετε το πλήκτρο OK, για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Στην οθόνη αναβοσβήνει η τελευταία επιλεγμένη ρύθμιση, το σύμβολο ☀ ανάβει.



- Πιέζοντας τα πλήκτρα Λ ή V μπορείτε τώρα να αλλάξετε τη φωτεινότητα της οθόνης:

1: ελάχιστη φωτεινότητα

2: μέτρια φωτεινότητα

3: μέγιστη φωτεινότητα.



- Πιέζετε το πλήκτρο OK, για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Η επιλεγμένη ρύθμιση λαμβάνεται, το σύμβολο ☀ αναβοσβήνει.



- Πιέζετε το πλήκτρο για τις ρυθμίσεις, για να αφήσετε τη λειτουργία ρυθμίσεων.

Διαφορετικά το ηλεκτρονικό μετά από περίπου ένα λεπτό αφήνει αυτόματα τη λειτουργία ρυθμίσεων.

Η βέλτιστη θερμοκρασία και ποιότητα αέρα

Ρύθμιση θερμοκρασίας

- Ρυθμίζετε τη θερμοκρασία με τα δύο πλήκτρα που βρίσκονται κάτω από την οθόνη.

Το πάτημα του πλήκτρου έχει ως αποτέλεσμα



- η θερμοκρασία γίνεται ψυχρότερη



- η θερμοκρασία γίνεται θερμότερη.



- Πιέζετε το πλήκτρο OK, για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας ή
- περιμένετε περίπου 5 δευτερόλεπτα μετά το τελευταίο πάτημα πλήκτρου.

Κατά τη διάρκεια της ρύθμισης η ένδειξη της θερμοκρασίας αναβοσβήνει.

Πατώντας τα πλήκτρα μπορείτε να παρακολουθείτε στην οθόνη τις εξής αλλαγές:

- Πρώτο πάτημα: Η **τελευταία τιμή θερμοκρασίας που ρυθμίσατε** αναβοσβήνει στην ένδειξη.
- Με κάθε πάτημα πλήκτρου που ακολουθεί: η θερμοκρασία αλλάζει διαδοχικά ανά 1°C.
- Αν κρατάτε το πλήκτρο διαρκώς πατημένο: η θερμοκρασία αλλάζει συνεχόμενα.

Αφού επιτευχθεί η υψηλότερη ή η χαμηλότερη τιμή θερμοκρασίας, ακούγεται ένας αρνητικός ήχος πλήκτρων (αν είναι ενεργοποιημένος ο ήχος πλήκτρων).

Περίπου 5 δευτερόλεπτα μετά από το τελευταίο πάτημα πλήκτρου, εμφανίζεται στην ένδειξη θερμοκρασίας αυτόματα η **πραγματική** θερμοκρασία που επικρατεί αυτή τη στιγμή στη συσκευή.

Όταν έχετε αλλάξει τη θερμοκρασία, διαρκεί κάποιο χρονικό διάστημα μέχρι να ρυθμιστεί η επιθυμητή θερμοκρασία.

Η ένδειξη θερμοκρασίας στην οθόνη δείχνει την **πραγματική** θερμοκρασία.

Δυνατότητες ρύθμισης θερμοκρασίας

Η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί από 5°C έως 20°C.

Η βέλτιστη θερμοκρασία και ποιότητα αέρα

Ένδειξη θερμοκρασίας

Η ένδειξη θερμοκρασίας στην οθόνη δείχνει σε φυσιολογική λειτουργία την πραγματική θερμοκρασία.

Αν η θερμοκρασία δεν βρίσκεται εντός των ορίων που επιτρέπουν την εμφάνισή της στην ένδειξη, τότε ανάβουν μόνο παύλες στην οθόνη.

Ανάλογα με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος και τη ρύθμιση, ίσως χρειαστούν μερικές ώρες ωσότου επιτευχθεί και εμφανιστεί σταθερά η επιθυμητή θερμοκρασία.


Διάταξη ασφαλείας για χαμηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος

Για να προστατεύεται το κρασί από χαμηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος, ένας θερμοστάτης ασφαλείας φροντίζει η θερμοκρασία στον συντηρητή κρασιών να μην μπορεί να πέσει πάρα πολύ. Αν τυχόν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι χαμηλότερη, ενεργοποιείται αυτόματα ένα σύστημα θέρμανσης στον συντηρητή κρασιών και διατηρεί σταθερή την εσωτερική θερμοκρασία. Αν η θερμοκρασία περιβάλλοντος συνεχίσει να πέφτει, ο συντηρητής κρασιών τελικά απενεργοποιείται αυτόματα.

Ποιότητα και υγρασία αέρα

Τα κοινά ψυγεία οικιακής χρήσης δεν είναι κατάλληλα για τη συντήρηση κρασιών, γιατί η υγρασία που επικρατεί στο εσωτερικό τους και η οποία είναι απαραίτητη για τη συντήρηση των κρασιών είναι ελάχιστη. Η υψηλή υγρασία είναι πολύ σημαντική για τη συντήρηση των κρασιών, για να διατηρείται υγρός ο φελλός τους εξωτερικά. Η υψηλή υγρασία είναι πολύ σημαντική για τη συντήρηση των κρασιών, για να διατηρείται υγρός ο φελλός τους εξωτερικά. Για τον

λόγο αυτό πρέπει οι φιάλες να τοποθετούνται πάντα πλαγιστές για να διατηρείται ο φελλός εσωτερικά υγρός. Αν εισχωρήσει αέρας στη φιάλη, κάθε είδος κρασιού αναπόφευκτα αλλοιώνεται και ξεθυμαίνει!

 Κίνδυνος ζημιάς λόγω πρόσθετης υγρασίας.

Η υγρασία αυξάνεται και συμπυκνώνεται στο εσωτερικό της συσκευής. Το νερό συμπύκνωσης μπορεί να προκαλέσει ζημιές στη συσκευή, όπως π.χ. διάβρωση.


Μην υγραίνετε επιπρόσθετα την ατμόσφαιρα μέσα στη συσκευή, τοποθετώντας π.χ. ένα μπουκάλι με νερό.

Ανανέωση αέρα μέσω του φίλτρου Active AirClean Filter

Το φίλτρο Active AirClean φροντίζει για τη βέλτιστη ανανέωση του αέρα και επομένως για μια υψηλή ποιότητα αέρα.

Μέσω του φίλτρου Active AirClean φθάνει φρέσκος αέρας στη συσκευή. Αυτός διανέμεται στη συνέχεια μέσω των ανεμιστήρων (λειτουργία DynaCool) ομοίμορφα στο εσωτερικό.

Το φιλτράρισμα του αέρα μέσω του φίλτρου Active AirClean εξασφαλίζει, ότι θα φτάσει στη συσκευή μόνο φρέσκος αέρας καθαρός από σκόνη και οσμές. Έτσι το κρασί σας προστατεύεται επιπλέον από μια πιθανή μεταφορά οσμών, αφού οι οσμές μπορούν να μεταφερθούν μέσω του φελλού στο κρασί.

Το φίλτρο Active AirClean θα πρέπει να αντικαθίσταται τακτικά, μια ένδειξη στην οθόνη  σας το υπενθυμίζει.

Η βέλτιστη θερμοκρασία και ποιότητα αέρα

Χρήση DynaCool (σταθερή υγρασία αέρα)

Με το σύστημα DynaCool αυξάνεται η σχετική υγρασία σε ολόκληρο τον συντηρητή κρασιών. Ταυτόχρονα η υγρασία και η θερμοκρασία διανέμονται ομοιόμορφα, ώστε όλα τα κρασιά σας να αποθηκεύονται σε όμοια καλές συνθήκες.

Έτσι δημιουργείται διαρκώς στο εσωτερικό ένα κλίμα, το οποίο αντιστοιχεί σε εκείνο ενός συντηρητή κρασιών.

Έναρξη της λειτουργίας DynaCool

Αν θέλετε να αποθηκεύσετε κρασιά στο συντηρητή κρασιών για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, συνιστάται η χρήση της λειτουργίας DynaCool.



- Πιέζετε το πλήκτρο για ενεργοποίηση / απενεργοποίηση της λειτουργίας DynaCool, έτσι ώστε να εμφανιστεί σε φωτεινό κίτρινο φόντο.

Ακόμη κι αν δεν έχετε ενεργοποιήσει τη λειτουργία DynaCool, ξεκινάει ο συντηρητής αυτόματα τη λειτουργία του βεντιλατέρ κάθε φορά που ενεργοποιείται η ψύξη. Με αυτόν τον τρόπο εξασφαλίζεται και πάλι η διατήρηση του ιδανικού κλίματος για τα κρασιά σας.

Με ανοιχτή πόρτα συσκευής σταματούν προσωρινά αυτόματα τα βεντιλατέρ!

Διακοπή της λειτουργίας DynaCool

Επειδή κατά τη λειτουργία DynaCool αυξάνεται κατά ένα ποσοστό η κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος, αλλά και ο θόρυβος της συσκευής, συνιστάται να διακόπτετε κατά διαστήματα τη λειτουργία DynaCool.



- Πιέζετε το πλήκτρο για ενεργοποίηση / απενεργοποίηση της λειτουργίας DynaCool, έτσι ώστε να μην εμφανίζεται πια σε φωτεινό κίτρινο φόντο.

Συναγερμός θερμοκρασίας και συναγερμός πόρτας

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με ένα σύστημα συναγερμού με βομβητή, για να ελέγχετε μια τυχόν ανεξέλεγκτη αύξηση ή μείωση της θερμοκρασίας με τις ανάλογες επιπτώσεις στα κρασιά.

Συναγερμός θερμοκρασίας

Αν αυξάνεται ή μειώνεται η θερμοκρασία κατά μια συγκεκριμένη τιμή, αναβοσβήνει στην οθόνη το σύμβολο του συναγερμού ⚠.

Επιπλέον ηχεί ένας βομβητής.

Οπτικό και ηχητικό σήμα μπορεί να υπάρξει επίσης π.χ.,

- όταν θέτετε σε λειτουργία τη συσκευή και στο εσωτερικό της επικρατεί μια θερμοκρασία με έντονη απόκλιση από αυτήν που έχετε ρυθμίσει,
- όταν κατά την ομαδοποίηση εκ νέου ή την αφαίρεση των κρασιών εισέρχεται μεγάλη ποσότητα ζεστού αέρα,
- όταν αποθηκεύετε πολλά νέα μπουκάλια κρασιού,
- μετά από διακοπή ρεύματος,

Μόλις η κατάσταση συναγερμού τερματιστεί, σταματά να ηχεί ο βομβητής και το σύμβολο συναγερμού ⚠ σβήνει.

Έγκαιρη διακοπή ήχου του βομβητή

Σε περίπτωση που σας ενοχλεί ο βομβητής, μπορείτε να τον απενεργοποιήσετε έγκαιρα.



- Πιέζετε το πλήκτρο για να απενεργοποιήσετε τον συναγερμό θερμοκρασίας.

Ο βομβητής σταματά να ηχεί.

Το σύμβολο συναγερμού ⚠ αναβοσβήνει στη συνέχεια, μέχρι να τερματιστεί η κατάσταση συναγερμού.

Συναγερμός πόρτας

Αν αφήσετε ανοιχτή την πόρτα της συσκευής για περισσότερο από δύο λεπτά περίπου, ηχεί ο βομβητής. Το σύμβολο συναγερμού ⚠ ανάβει στην οθόνη.

Μόλις κλείσετε την πόρτα, σταματά να ηχεί ο βομβητής. Στην οθόνη σβήνει το σύμβολο του συναγερμού ⚠.

Έγκαιρη διακοπή συναγερμού πόρτας

Σε περίπτωση που σας ενοχλεί ο βομβητής, μπορείτε να τον απενεργοποιήσετε έγκαιρα.



- Πιέζετε το πλήκτρο για να απενεργοποιήσετε τον συναγερμό της πόρτας.

Ο βομβητής σταματά να ηχεί.

Το σύμβολο του συναγερμού ⚠ συνεχίζει να φωτίζεται μέχρι να κλείσει η πόρτα της συσκευής.

Συναγερμός θερμοκρασίας και συναγερμός πόρτας

Σε περίπτωση που δεν ηχεί κάποιος βομβητής, αν και υπάρχει συναγερμός πόρτας, έχει απενεργοποιηθεί ο συναγερμός στη λειτουργία ρυθμίσεων (βλέπε «Προγραμματισμός άλλων ρυθμίσεων - Ηχητικά σήματα»).

Φωτισμός παρουσίασης

Σε περίπτωση που θέλετε να παρουσιάσετε τα κρασιά σας ενώ η πόρτα είναι κλειστή, μπορείτε να ρυθμίσετε τον εσωτερικό φωτισμό έτσι, ώστε να παραμείνει αυτός ενεργός ακόμη και με κλειστή πόρτα.

Με την τοποθέτηση LED στους πήχεις φωτισμού αποκλείεται να προκληθεί ζημιά στο κρασί από θερμότητα ή ακτινοβολία UV.

Λειτουργία και διακοπή λειτουργίας του φωτισμού παρουσίασης



- Πιέζετε το πλήκτρο για ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του φωτισμού παρουσίασης, έτσι ώστε να φωτιστεί έντονα κίτρινο.

Ο εσωτερικός φωτισμός έχει ενεργοποιηθεί τώρα ακόμη και με κλειστή πόρτα συσκευής.

Για να απενεργοποιήσετε πάλι τον φωτισμό παρουσίασης,

- Πιέζετε το πλήκτρο για ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του φωτισμού παρουσίασης, έτσι ώστε να μη φωτίζεται πια έντονα κίτρινο.

Ο εσωτερικός φωτισμός είναι τώρα απενεργοποιημένος με κλειστή την πόρτα συσκευής.

Ρύθμιση της φωτεινότητας του φωτισμού παρουσίασης

Η φωτεινότητα του φωτισμού παρουσίασης μπορεί να αλλάξει.



- Πιέζετε το πλήκτρο για ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του φωτισμού παρουσίασης, έτσι ώστε να φωτιστεί έντονα κίτρινο.
- Αγγίζετε εκ νέου το πλήκτρο αφής για τον φωτισμό παρουσίασης (περίπου τέσσερα δευτερόλεπτα), μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει στην οθόνη το *!* (μετά από δύο δευτερόλεπτα αναβοσβήνει το *h*).
- Ρυθμίζετε την φωτεινότητα με τη βοήθεια των πλήκτρων για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας (∇ και \wedge). Για αυτό κρατάτε τα πλήκτρα πατημένα. Η ρύθμιση πραγματοποιείται άμεσα και αδιαβάθμιτα, το αποτέλεσμα της ρύθμισης δεν είναι ορατό στην οθόνη.

Το άγγιγμα του πλήκτρου έχει σαν αποτέλεσμα



- ο φωτισμός να μειώνεται



- ο φωτισμός να αυξάνεται



- Για επιβεβαίωση της επιλεγμένης ρύθμισης αγγίζετε το πλήκτρο OK.

Η ρυθμισμένη φωτεινότητα αποθηκεύεται. Στην οθόνη εμφανίζεται πάλι η ένδειξη θερμοκρασίας.

Μόλις κλείσει η πόρτα συσκευής, ανάβει το φως παρουσίασης με τη ρυθμισμένη φωτεινότητα. Μόλις ανοίξει η πόρτα της συσκευής, ανάβει και πάλι ο κανονικός εσωτερικός φωτισμός.

Ρύθμιση διάρκειας φωτισμού του φωτισμού παρουσίασης

Η διάρκεια του φωτισμού παρουσίασης έχει ρυθμιστεί κατά την παράδοση της συσκευής στα 30 λεπτά.

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη διάρκεια φωτισμού σε 30, 60, 90 λεπτά έως 00 (συνέχεια). Ο φωτισμός παρουσίασης ανάβει τότε με τη φωτεινότητα που επιλέξατε.

- Ανοίγετε την πόρτα της συσκευής.



- Πιέζετε το πλήκτρο για ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του φωτισμού παρουσίασης, έτσι ώστε να φωτιστεί έντονα κίτρινο.
- Αγγίζετε εκ νέου το πλήκτρο αφής για τον φωτισμό παρουσίασης (περίπου δύο δευτερόλεπτα), μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει στην οθόνη το h.

- Ρυθμίζετε τη διάρκεια φωτισμού με τη βοήθεια των πλήκτρων για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας (∨ και ∧). Οι χρόνοι (σε λεπτά) παρουσιάζονται αναβοσβήνοντας.

Το πάτημα του πλήκτρου έχει ως αποτέλεσμα



- η διάρκεια φωτισμού να μειώνεται κατά 30 λεπτά.



- η διάρκεια φωτισμού να αυξάνεται κατά 30 λεπτά.




- Για επιβεβαίωση της επιλεγμένης ρύθμισης αγγίζετε το πλήκτρο OK.

Η ρυθμισμένη διάρκεια φωτισμού αποθηκεύεται. Στην οθόνη εμφανίζεται πάλι η ένδειξη θερμοκρασίας.

Η ρυθμισμένη διάρκεια φωτισμού ξεκινά πάλι από την αρχή μετά το άνοιγμα και το κλείσιμο της πόρτας συσκευής.

Φωτισμός παρουσίασης

 Κίνδυνος τραυματισμού από τον φωτισμό LED.

Αυτός ο φωτισμός αντιστοιχεί στην ομάδα κινδύνου RG 2. Εάν το καπάκι είναι χαλασμένο μπορούν να τραυματιστούν τα μάτια.

Σε περίπτωση χαλασμένου καλύμματος λαμπτήρα μην κοιτάτε απευθείας στον φωτισμό με οπτικά εργαλεία (έναν φακό ή παρεμφερές) από πολύ κοντά.


Κάθε ανακίνηση και δόνηση επιδρά αρνητικά στη διαδικασία ωρίμανσης του κρασιού, γεγονός που επιδρά στη συνεία αρνητικά στη γεύση του.

Για να μη δημιουργείται μεγάλη αναστάτωση στα υπόλοιπα κρασιά κάθε φορά που θέλετε να βγάλετε ένα μπουκάλι ή να αλλάξετε τη διάταξή τους, συνιστάται να αποθηκεύετε στο συντηρητή κρασιών τα ίδια είδη κρασιών, πάντα στο ίδιο ράφι και το ένα δίπλα στο άλλο.

Εκτός τούτου δεν θα πρέπει να τοποθετείτε τα μπουκάλια κρασιού το ένα επάνω στο άλλο σε ένα ράφι.


Τα κρασιά θα πρέπει ιδανικά να αποθηκεύονται πάντα οριζόντια, έτσι ώστε ο φελλός να διατηρείται πάντα υγρός από μέσα και να μην μπορεί να εισχωρήσει αέρας στο μπουκάλι.

Χρήσιμη συμβουλή: Επιπλέον συνιστάται για φιάλες κρασιού με φελλό να αυξάνετε την υγρασία στον συντηρητή (βλέπε κεφ. «Η βέλτιστη θερμοκρασία και ποιότητα αέρα», ενότητα «Χρήση DynaCool (σταθερή υγρασία αέρα)»).

 Κίνδυνος τραυματισμού από πτώση μπουκαλιών κρασιού.

Ενδεχομένως τα μπουκάλια να έχουν σφηνώσει στα ξύλινα ράφια που βρίσκονται από πάνω και με το τράβηγμα των ραφιών έξω από τον συντηρητή πέφτουν.

Αφαιρείτε τα ξύλινα ράφια πάντα σιγά και προσεκτικά.

 Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς και τραυματισμού από σπασμένα γυαλιά. Ξύλινα ράφια και μπουκάλια κρασιού που προεξέχουν μπορούν να προκαλέσουν ζημιές στη γυάλινη πόρτα, εάν αυτή κλείσει σε αυτήν την κατάσταση.

Προσέχετε ώστε να μην προεξέχουν ράφια και μπουκάλια κρασιού.

Μην καλύπτετε τα ανοίγματα αερισμού και εξαερισμού που βρίσκονται στο πίσω τοίχωμα – αυτό είναι σημαντικό για να υπάρχει σωστή απόδοση ψύξης.

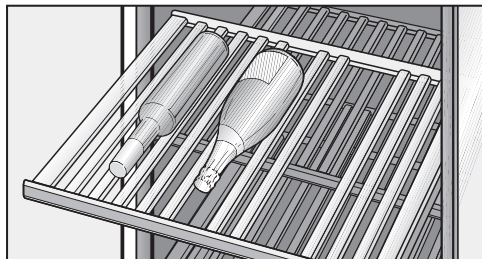
Συντήρηση κρασιών

Μέγιστο ύψος τοποθετημένων φιαλών κρασιού

Στον συντηρητή κρασιών μπορούν να τοποθετηθούν μόνο φιάλες κρασιού οι οποίες δεν υπερβαίνουν το παρακάτω αναφερόμενο ύψος φιαλών:

| | μέγιστο ύψος |
|--|--------------|
| φιάλη κρασιού τοποθετημένη κατά μήκος (στάνταρ) | 310 χιλστ. |
| φιάλη κρασιού τοποθετημένη πλάγια (βλέπε κεφ. «Τοποθέτηση κρασιών πλάγια») | 437 χιλστ. |

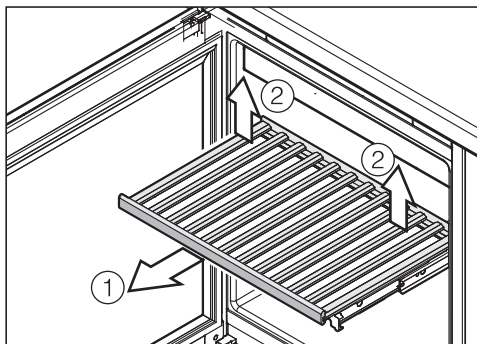
Ξύλινα ράφια



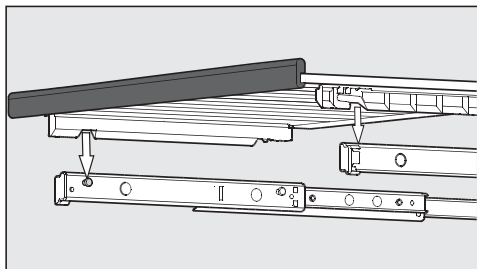
Τα ξύλινα ράφια που βρίσκονται επάνω σε συρόμενες ράγες μπορούν να τραβηχτούν αρκετά προς τα έξω, έτσι ώστε να μπορείτε άνετα να τοποθετήσετε και πάλι να αφαιρέσετε τα μπουκάλια με το κρασί σας.

Μετατόπιση ξύλινων ραφιών

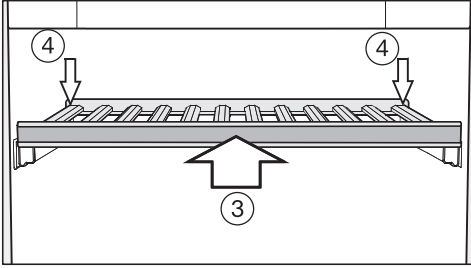
Τα ξύλινα ράφια μπορείτε, αν το επιθυμείτε, να τα αφαιρέσετε και πάλι να τα τοποθετήσετε.



- Τραβάτε το ξύλινο ράφι μέχρι το σημείο που σταματά προς τα εμπρός έξω ①.
- Ξεμαγκώνετε το ξύλινο ράφι στο πίσω μέρος ανασηκώνοντάς το από πίσω δεξιά και αριστερά ②.
- Αφαιρείτε το ξύλινο ράφι προς τα εμπρός.



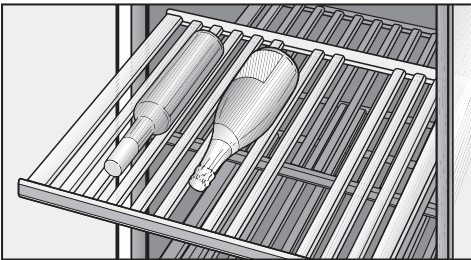
- Για την επανατοποθέτηση τοποθετείτε το ξύλινο ράφι στις ράγες που έχετε τραβήξει προς τα έξω. Οι υποδοχές στο ξύλινο ράφι ταιριάζουν στους πείρους στήριξης. Ο μαγνητικός πήχης να δείχνει προς τα εμπρός.



- Τοποθετείτε το ξύλινο ράφι μέχρι το σημείο που σταθεροποιείται μέσα στη συσκευή, ③.
- Πιέζετε το ξύλινο ράφι εντελώς προς τα πίσω, έτσι ώστε το ράφι να πιάσει μπροστά.
- Πιέζετε το ξύλινο ράφι πίσω προς τα κάτω, έτσι ώστε το ξύλινο ράφι να πιάσει πίσω ④.

Εφαρμογή των ξύλινων ραφιών

Τα μεμονωμένα στηρίγματα στα ξύλινα ράφια μπορούν να μετατεθούν κατά την προσωπική σας επιθυμία και να προσαρμοστούν στο εκάστοτε μέγεθος φιάλης. Έτσι μπορεί η κάθε φιάλη να τοποθετηθεί σε μια ασφαλή θέση.



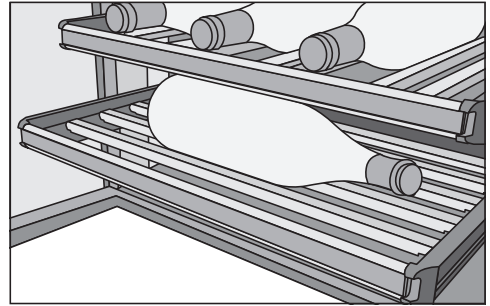
- Μεταθέτετε ή αφαιρείτε τα μεμονωμένα στηρίγματα στο ξύλινο ράφι, αφαιρώντας τα απλά προς τα πάνω. Έτσι μπορεί το ξύλινο ράφι να εναρμονιστεί ιδανικά με το μέγεθος των φιαλών κρασιού σας.

Τα στηρίγματα του διακοσμητικού ραφίου (εντελώς κάτω στη συσκευή) δεν μπορούν να μετατοπιστούν.

Τοποθέτηση κρασιών πλάγια

Με τα συνοδευτικά ξύλινα στηρίγματα για πλάγια τοποθέτηση έχετε τη δυνατότητα να αποθηκεύσετε στον συντηρητή μεγαλύτερες φιάλες κρασί, όπως για παράδειγμα φιάλες του 1,5 λίτρου.

Λάβετε υπόψη σας ότι οι φιάλες κρασιού τις οποίες θέλετε να τοποθετήσετε πλάγια, πρέπει να έχουν μέγιστο ύψος 437 χιλστ.



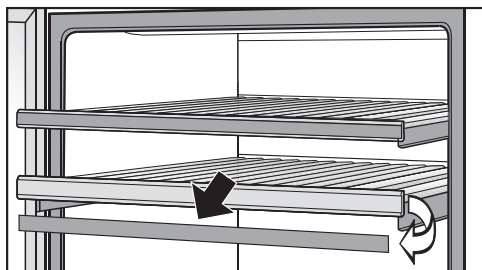
- Αφαιρείτε ολόκληρα τα στηρίγματα ενός ξύλινου ραφιού και τα αντικαθιστάτε με τα συνοδευτικά στηρίγματα για πλάγια τοποθέτηση.

Αναγραφή είδους στα ξύλινα ράφια

Για να έχετε μια καλή εποπτεία των αποθηκευμένων κρασιών σας, μπορείτε να γράψετε στους μαγνητικούς πήχεις των ξύλινων ραφιών που έχουν επίστρωση μαυροπίνακα.

Για να γίνει αυτό χρησιμοποιείτε τη συνοδευτική κμωλία. Μπορείτε να γράψετε απευθείας στον μαγνητικό πήχη ή να τον αφαιρέσετε από το ξύλινο ράφι:

Συντήρηση κρασιών



- Κρατάτε τον μαγνητικό πήχη από τις πλευρές και τον αφαιρείτε προς τα εμπρός. Οι μαγνητικοί πήχεις συγκρατούνται με μαγνήτες στα ξύλινα ράφια.
- Σβήνετε μη επιθυμητά αναγραφόμενα είδη από τον μαγνητικό πήχη με ένα βρεγμένο πανί.

⚠ Κίνδυνος ζημιάς από ακατάλληλα απορρυπαντικά.

Από τον καθαρισμό των μαγνητικών πήχων με ένα απορρυπαντικό μπορεί να πάθει ζημιά η επίστρωση μαυροπίνακα που έχουν.

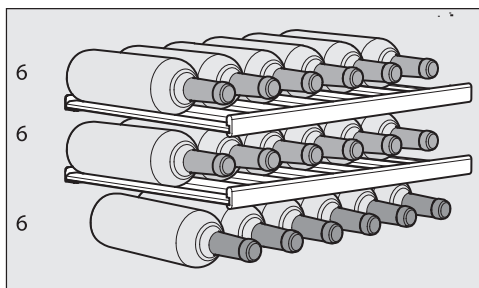
Καθαρίζετε τους μαγνητικούς πήχεις μόνο με καθαρό νερό.

- Αναγράφετε το είδος του κρασιού στον μαγνητικό πήχη με τη συνοδευτική κιμωλία και τον στερεώνετε πάλι μπροστά στο ξύλινο ράφι.

Τοποθέτηση διακοσμητικού ραφιού

- Τοποθετείτε το διακοσμητικό ράφι στο κατώτατο σημείο στη συσκευή (βλέπε κεφ. «Περιγραφή συσκευής»).

Μέγιστη χωρητικότητα



Συνολικά μπορούν να αποθηκευτούν στη συσκευή 18 φιάλες το ανώτερο (0,75 λ., τύπος φιάλης: φιάλη τύπου μπορντό, μέγιστο ύψος φιάλης: 310 χιλστ.).

Αυτός ο μέγιστος αριθμός μπορεί να επιτευχθεί μόνο μέσω της προσθήκης όλων των ξύλινων ραφιών (χωρίς τη χρήση των πλαγίως τοποθετημένων στηριγμάτων για πλάγια τοποθέτηση).


⚠ Κίνδυνος ζημιάς από υπερφόρτωση των ξύλινων ραφιών.

Η φόρτωση ενός ξύλινου ραφιού με πάνω από 25 κιλά μπορεί να του προκαλέσει ζημιά.

Δεν πρέπει να στοιβάζετε φιάλες κρασιού στα ξύλινα ράφια.

Δεν επιτρέπεται να αφαιρέσετε την πινακίδα τύπου από το εσωτερικό του συντηρητή κρασιών. Σε περίπτωση βλάβης είναι απαραίτητη.

Προσέχετε να μην εισχωρήσει νερό στο ηλεκτρονικό σύστημα ή τον φωτισμό.

 Κίνδυνος ζημιάς λόγω διείσδυσης υγρασίας.

Ο ατμός ενός ατμοκαθαριστή μπορεί να προκαλέσει ζημιά σε πλαστικά και ηλεκτρικά εξαρτήματα.

Μη χρησιμοποιείτε ατμοκαθαριστή για να καθαρίσετε το ψυγείο.

Υποδείξεις για το καθαριστικό

Στο εσωτερικό του ψυγείου χρησιμοποιείτε μόνο μέσα καθαρισμού και περιποίησης που είναι ακίνδυνα για τα τρόφιμα.

Προκειμένου να μην υποστεί ζημιά καμία επιφάνεια, **μην** χρησιμοποιείτε κατά τον καθαρισμό

- καθαριστικά που περιέχουν σόδα, αμμωνία, οξέα ή χλώριο
- καθαριστικά αφαίρεσης αλάτων
- σκληρά καθαριστικά (π.χ. σε μορφή σκόνης, γαλακτώματος, κόκκων)
- καθαριστικά που περιέχουν διαλύτες
- καθαριστικά ανοξειδωτων επιφανειών
- απορρυπαντικά πλυντηρίου πιάτων
- σπρέι φούρνου
- καθαριστικό για τζάμια (εξαιρέση αποτελεί το γυαλί στην πόρτα της συσκευής)
- σκληρά σφουγγάρια και βούρτσες, (π.χ. σφουγγάρια για κατασρόλες)

- ειδικά σφουγγαράκια τύπου «γόμας» που «σβήνουν» τους ρύπους χωρίς νερό και σαπούνι

- αιχμηρά μεταλλικά ξέστρα

Για τον καθαρισμό συνιστάται η χρήση καθαρού σφουγγαριού με χλιαρό νερό και λίγο απορρυπαντικό.

Πριν από τον καθαρισμό του συντηρητή κρασιών


- Βγάλτε τις φιάλες κρασιού από τον συντηρητή κρασιών και αποθηκεύστε τις σε ένα δροσερό μέρος.
- Αφαιρέστε τα εξαρτήματα, τα οποία μπορούν να αφαιρεθούν, για να τα καθαρίσετε.
- Προτού καθαρίσετε τα ξύλινα ράφια, αφαιρέστε τις μαγνητικές λωρίδες.

Εσωτερικός χώρος, εξαρτήματα, πόρτα συσκευής

Καθαρίζετε τη συσκευή τακτικά, τουλάχιστον όμως μία φορά το μήνα.

Μην αφήνετε τη βρομιά να ξεραθεί, αλλά αφαιρείτε την άμεσα.

- Καθαρίζετε το εσωτερικό της συσκευής με χλιαρό νερό και λίγο υγρό πλύσης πιάτων στο χέρι.
- Καθαρίζετε όλα τα ξύλινα μέρη με ένα νωπό πανί, δεν επιτρέπεται να **βραχούν**.

 Κίνδυνος ζημιάς λόγω λανθασμένου καθαρισμού.

Η επίστρωση μαυροπίνακα των μαγνητικών πηχων μπορεί να πάθει ζημιά.

Μην καθαρίζετε τους μαγνητικούς πηχους στο μπροστινό μέρος των ξύλινων ραφιών με απορρυπαντικό, αλλά μόνο με καθαρό νερό.

Καθαρισμός και φροντίδα

- Μετά τον καθαρισμό ξεπλένετε με καθαρό νερό τον εσωτερικό χώρο και τα αξεσουάρ και στεγνώνετε με ένα μαλακό πανί. Αφήνετε για σύντομο χρονικό διάστημα την πόρτα του συντηρητή κρασιών ανοιχτή.
- Καθαρίζετε τις γυάλινες επιφάνειες στην πόρτα της συσκευής με ένα καθαριστικό για τα τζάμια.

Για ανοξειδωτες συσκευές ισχύουν τα εξής:

Η ανοξειδωτή πρόσοψη της συσκευής διαθέτει μια άριστης ποιότητας επίστρωση (CleanSteel). Η επίστρωση αυτή προστατεύει από τη βρομιά και διευκολύνει τον καθαρισμό.

⚠ Κίνδυνος ζημιάς εξαιτίας λανθασμένου καθαρισμού.

Η επίστρωση (CleanSteel) καταστρέφεται.

Στις επιφάνειες αυτές **μη χρησιμοποιείτε προϊόντα καθαρισμού για ανοξειδωτα**.

Μη χρησιμοποιήσετε στις επιφάνειες αυτές **το προϊόν περιποίησης της Miele για ανοξειδωτα**. Δημιουργούνται εμφανείς γραμμώσεις!

Καθαρισμός εγκάρσιων τομών αερισμού και εξαερισμού

Η συγκέντρωση σκόνης αυξάνει την κατανάλωση ρεύματος.

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

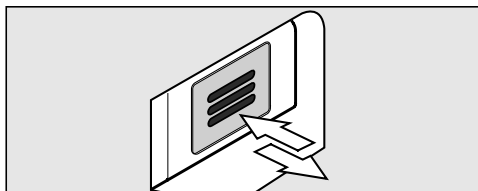
Καθαρισμός φλάντζας πόρτας

⚠ Κίνδυνος ζημιάς εξαιτίας λανθασμένου καθαρισμού.

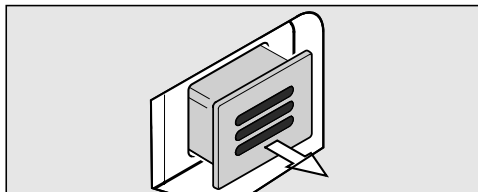
Η εφαρμογή λαδιού ή γράσου στο λάστιχο της πόρτας μπορεί να καταστήσει πορώδη την επιφάνειά της. Μην χρησιμοποιείτε έλαια ή λίπη στη φλάντζα πόρτας.

- Καθαρίζετε τακτικά τη φλάντζα πόρτας με καθαρό νερό και σκουπίζετε την στο τέλος προσεκτικά με πανί.

Αλλαγή του φίλτρου Active AirClean

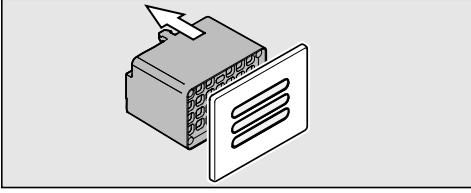


- Πιέζετε το φίλτρο προς τα μέσα και μετά το αφήνετε.

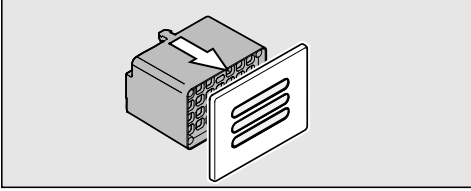


- Τραβάτε το φίλτρο προς τα έξω.

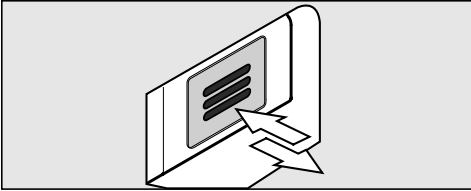
Καθαρισμός και φροντίδα



- Αφαιρείτε το πίσω μέρος του φίλτρου από το κάλυμμα.



- Τοποθετείτε το καινούριο φίλτρο στο κάλυμμα.




- Τοποθετείτε το φίλτρο.
- Πιέζετε το φίλτρο προς τα μέσα και το αφήνετε. Το φίλτρο ασφαλίζει αυτόματα και ακούγεται ένα «κλικ».


Το φίλτρο Active AirClean θα βρείτε στο τμήμα ανταλλακτικών της Miele, στα καταστήματα πώλησης προϊόντων Miele ή στο Internet στη διεύθυνση www.miele-shop.gr.

Για να επιβεβαιώσετε την αλλαγή φίλτρου,




- Πιέζετε το πλήκτρο για τις ρυθμίσεις. Στην οθόνη εμφανίζονται όλα τα σύμβολα που μπορούν να επιλεγούν, το σύμβολο  αναβοσβήνει.



- Πιέζετε τα πλήκτρα για ρύθμιση της θερμοκρασίας (∨ ή ∧), μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει στην οθόνη το σύμβολο .



- Πιέζετε το πλήκτρο OK, για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Στην οθόνη αναβοσβήνει το 1 (αυτό σημαίνει: το φίλτρο Active AirClean έχει τοποθετηθεί στη συσκευή), το σύμβολο  ανάβει.




- Πιέζετε τα πλήκτρα για ρύθμιση της θερμοκρασίας (∨ ή ∧), μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το 2 (αυτό σημαίνει: γίνεται επαναφορά του μετρητή χρόνου).

Καθαρισμός και φροντίδα



- Πιέζετε το πλήκτρο OK, για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Η επιλεγμένη ρύθμιση γίνεται αποδεκτή, το σύμβολο  αναβοσβήνει.



- Πιέζετε το πλήκτρο για τις ρυθμίσεις, για να αφήσετε τη λειτουργία ρυθμίσεων.
Διαφορετικά το ηλεκτρονικό μετά από περίπου ένα λεπτό αφήνει αυτόματα τη λειτουργία ρυθμίσεων.

Η ένδειξη  στην οθόνη σβήνει.

Μετά τον καθαρισμό

- Τοποθετείτε όλα τα μέρη στη συσκευή.
- Ενεργοποιήστε τον συντηρητή κρασιών.
- Τοποθετήστε ξανά τις φιάλες κρασιού στον συντηρητή κρασιών και κλείστε την πόρτα της συσκευής.

Αυτόματη απόψυξη συσκευής

Ο συντηρητής κρασιών αποψύχεται αυτόματα.

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.

Τις περισσότερες βλάβες και τα σφάλματα μπορείτε να τα αντιμετωπίσετε μόνοι σας. Σε πολλές περιπτώσεις εξοικονομείτε χρόνο και χρήμα, καθώς δεν χρειάζεται να επικοινωνήσετε με το Miele Service.

Επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.miele.gr/support/customer-assistance για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πώς μπορείτε να αποκαταστήσετε τις βλάβες μόνοι σας.





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

Γενικά προβλήματα με τον συντηρητή κρασιών

| Πρόβλημα | Αιτία και διόρθωση |
|--|--|
| Ο συντηρητής κρασιών δεν ψύχει. | Ο συντηρητής κρασιών δεν είναι ενεργοποιημένος. ■ Ενεργοποιήστε τον συντηρητή κρασιών. |
| | Το βύσμα παροχής δεν έχει τοποθετηθεί σωστά στην πρίζα ή το βύσμα της συσκευής δεν έχει τοποθετηθεί σωστά στην υποδοχή της συσκευής. ■ Τοποθετήστε το βύσμα παροχής στην πρίζα και το βύσμα της συσκευής στην υποδοχή της συσκευής. |
| | Η ασφάλεια στον οικιακό ασφαλειοπίνακα έχει πέσει. Ο συντηρητής, η τάση ηλεκτρικού ρεύματος του σπιτιού ή κάποια άλλη συσκευή μπορεί να παρουσιάζουν βλάβη. ■ Καλέστε έναν ηλεκτρολόγο ή το Miele Service. |

Τι πρέπει να κάνετε, όταν...

| Πρόβλημα | Αιτία και διόρθωση |
|--|--|
| <p>Στην οθόνη ανάβει το σύμβολο , η συσκευή δεν έχει απόδοση ψύξης, ο χειρισμός της συσκευής καθώς και ο εσωτερικός φωτισμός είναι παρόλα αυτά σε λειτουργία.</p> | <p>Η εκθεσιακή ρύθμιση έχει ενεργοποιηθεί, το σύμβολο  ανάβει στην οθόνη.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Απενεργοποιείτε την εκθεσιακή ρύθμιση (βλέπε «Πληροφορίες για εμπόρους - Εκθεσιακή ρύθμιση»). |
| <p>Ο συμπιεστής ενεργοποιείται όλο και πιο συχνά και για περισσότερο χρόνο, η θερμοκρασία στον συντηρητή κρασιών είναι πολύ χαμηλή.</p> | <p>Η θερμοκρασία στον συντηρητή κρασιών έχει ρυθμιστεί πολύ χαμηλά.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Διορθώστε τη ρύθμιση της θερμοκρασίας. <p>Η πόρτα συσκευής άνοιξε συχνά. Ή τοποθετήθηκαν για ψύξη μεγάλες ποσότητες κρασιών.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ανοίγετε την πόρτα της συσκευής μόνο, όταν είναι απαραίτητο και για όσο το δυνατόν πιο σύντομο χρονικό διάστημα. <p>Η πόρτα της συσκευής δεν κλείνει εντελώς. Η θερμοκρασία στον συντηρητή κρασιών πέφτει.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ελέγξτε την εφαρμογή της πόρτας της συσκευής και ρυθμίστε την πόρτα της συσκευής χρησιμοποιώντας τις βίδες στους μεντεσέδες, εάν είναι απαραίτητο. <p>Η πόρτα δεν έχει κλείσει σωστά.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Κλείνετε πάντα εντελώς την πόρτα της συσκευής. <p>Η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πολύ υψηλή. Όσο υψηλότερη είναι η θερμοκρασία περιβάλλοντος, τόσο περισσότερο λειτουργεί ο συμπιεστής.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Λάβετε υπόψη τις οδηγίες στο κεφάλαιο «Εγκατάσταση», ενότητα «Χώρος τοποθέτησης». <p>Τα ανοίγματα αερισμού και εξαερισμού είναι φραγμένα ή σκονισμένα.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Μην καλύπτετε τα ανοίγματα αερισμού και εξαερισμού. ■ Καθαρίζετε τακτικά τα ανοίγματα αερισμού και εξαερισμού από τη σκόνη. <p>Σε εντοιχιζόμενες συσκευές: Ο συντηρητής κρασιών δεν τοποθετήθηκε σωστά στην εσοχή εντοιχισμού.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Εγκαταστήστε τον συντηρητή κρασιών σύμφωνα με τις οδηγίες τοποθέτησης. |




Τι πρέπει να κάνετε, όταν...

| Πρόβλημα | Αιτία και διόρθωση |
|--|--|
| Η θερμοκρασία στον συντηρητή κρασιών είναι πολύ χαμηλή. | Η θερμοκρασία στον συντηρητή κρασιών έχει ρυθμιστεί πολύ χαμηλά. ■ Διορθώστε τη ρύθμιση της θερμοκρασίας. |
| Δεν ακούγεται κανένας βομβητής, αν και η πόρτα συσκευής παραμένει ανοικτή για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. | Αυτό δεν είναι βλάβη. Ο συναγερμός απενεργοποιήθηκε στη λειτουργία ρυθμίσεων (βλέπε κεφ. «Προγραμματισμός άλλων ρυθμίσεων», ενότητα «Ηχητικά σήματα ♪♪»). |
| Ο συντηρητής δεν τίθεται εκτός λειτουργίας. | Είναι ενεργοποιημένο το κλειδωμα λειτουργίας. ■ Απενεργοποιείτε το κλειδωμα λειτουργίας (βλέπε κεφ. «Προγραμματισμός άλλων ρυθμίσεων», ενότητα «Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση κλειδώματος λειτουργίας ⏸»). |
| Οι πήξεις των ξύλινων ραφιών παραμορφώνονται. | Το ξύλο έχει τη χαρακτηριστική ιδιότητα να φουσκώνει, όταν απορροφά υγρασία και να συρρικνώνεται, όταν χάνει υγρασία. Αν επικρατεί πολύ υψηλή υγρασία αέρα μέσα στον συντηρητή κρασιών, τα ξύλινα μέρη αντιδρούν αντίστοιχα. Μπορεί λοιπόν, ανάλογα με τις συνθήκες, να σκεβρώσουν ή να «σκάσουν». «Κόμποι» και «νερά» στο ξύλο αποτελούν χαρακτηριστικά του συγκεκριμένου υλικού. |
| Πάνω στις ετικέτες των μπουκαλιών κρασιού σχηματίζεται μούχλα. | Αναλόγως με το είδος της κόλλας ενδέχεται να σχηματιστεί λεπτό στρώμα μούχλας στις ετικέτες. ■ Απομακρύνετε τη μούχλα χωρίς να μείνουν κατάλοιπα. Καθαρίζετε τα μπουκάλια κρασιού και τυχόν κατάλοιπα κόλλας. |
| Στους φελλούς των μπουκαλιών κρασιού δημιουργείται μια υγρή επίστρωση | Οι φελλοί έχουν οξειδωθεί από την επαφή με τον αέρα. ■ Σκουπίζετε την επίστρωση με ένα στεγνό πανί. Η επίστρωση δεν επηρεάζει την ποιότητα του κρασιού. |



Μηνύματα στην οθόνη

| Μήνυμα | Αιτία και διόρθωση |
|---|--|
| Στην οθόνη ανάβει το σύμβολο συναγερμός ⚠. Επιπλέον ακούγεται ένας προειδοποιητικός ήχος. | Ο συναγερμός πόρτας ενεργοποιήθηκε. ■ Κλείνετε την πόρτα συσκευής. Το σύμβολο συναγερμού ⚠ σβήνει, και ο προειδοποιητικός ήχος σταματά να ηχεί. |

Τι πρέπει να κάνετε, όταν...

| Μήνυμα | Αιτία και διόρθωση |
|---|--|
| Στην οθόνη αναβοσβήνει το σύμβολο συναγερμού . Επιπλέον ακούγεται ένας προειδοποιητικός ήχος. | <p>Η θερμοκρασία στον συντηρητή αυξάνεται ή μειώνεται, ανάλογα πάντα με τη θερμοκρασία που έχετε ρυθμίσει</p> <p>Τα αίτια για αυτό μπορεί να είναι για παράδειγμα:</p> <ul style="list-style-type: none">– Η πόρτα συσκευής άνοιξε συχνά.– Τα ανοίγματα εξαερισμού ήταν καλυμμένα.– Υπήρξε μία παρατεταμένη διακοπή ρεύματος. <p>■ Διορθώνετε την κατάσταση συναγερμού. Το σύμβολο συναγερμού  σβήνει, και ο προειδοποιητικός ήχος σταματά να ηχεί.</p> |
| Η ένδειξη για την αλλαγή του φίλτρου Active AirClean  ανάβει. | <p>Αυτή είναι η προτροπή για την αλλαγή του φίλτρου Active AirClean.</p> <p>■ Αντικαθιστάτε το φίλτρο Active AirClean και επιβεβαιώνετε την αλλαγή στη συνέχεια στη λειτουργία ρυθμίσεων.</p> |
| Στην ένδειξη θερμοκρασίας ανάβει / αναβοσβήνει μια παύλα. | <p>Μια θερμοκρασία θα εμφανιστεί τότε μόνο, όταν η θερμοκρασία στη συσκευή βρίσκεται ανάμεσα στις επιτρεπτές τιμές.</p> |
| Στην οθόνη εμφανίζεται «F0» έως «F3» ή «S1» έως «S3». | <p>Υπάρχει βλάβη.</p> <p>■ Ειδοποιείτε το Miele Service.</p> |

Ο εσωτερικός φωτισμός δεν λειτουργεί

| Πρόβλημα | Αιτία και διόρθωση |
|--|---|
| Ο εσωτερικός φωτισμός LED δεν λειτουργεί. | <p>Ο συντηρητής δεν έχει τεθεί σε λειτουργία.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Θέτετε σε λειτουργία τον συντηρητή. <p>Ο φωτισμός LED απενεργοποιείται αυτόματα λόγω υπερθέρμανσης, όταν μείνει η πόρτα ανοικτή για περίπου 15 λεπτά.</p> <p>Αν δεν είναι αυτός ο λόγος, τότε υπάρχει βλάβη.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p> Κίνδυνος τραυματισμού από ηλεκτροπληξία! Κάτω από το κάλυμμα του φωτισμού υπάρχουν ηλεκτροφόρα μέρη. Ο φωτισμός LED επιτρέπεται να αντικατασταθεί και να επισκευαστεί αποκλειστικά από το Miele Service.</p></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p> Κίνδυνος τραυματισμού από τον φωτισμό LED. Αυτός ο φωτισμός αντιστοιχεί στην ομάδα κινδύνου RG 2. Εάν το καπάκι είναι χαλασμένο μπορούν να τραυματιστούν τα μάτια. Σε περίπτωση χαλασμένου καλύμματος λαμπτήρα μην κοιτάτε απευθείας στον φωτισμό με οπτικά εργαλεία (έναν φακό ή παρεμφερές) από πολύ κοντά.</p></div> <ul style="list-style-type: none">■ Ειδοποιείτε το Miele Service! |
| Ο εσωτερικός φωτισμός LED ανάβει ακόμη και με κλειστή την πόρτα συσκευής. | <p>Ο φωτισμός παρουσίασης έχει ενεργοποιηθεί.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Απενεργοποιείτε τον φωτισμό (βλέπε κεφ. «Φωτισμός παρουσίασης»). |

Ανάλυση αιτίας θορύβων

Ο συντηρητής κρασιών κατά τη λειτουργία του παράγει διάφορους θορύβους. Σε χαμηλή απόδοση ψύξης ο συντηρητής κρασιών λειτουργεί μεν εξοικονομώντας ενέργεια, αλλά για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Η ένταση ήχου είναι χαμηλότερη. Σε υψηλή απόδοση ψύξης τα τρόφιμα ψύχονται πιο γρήγορα. Η ένταση ήχου είναι υψηλότερη.

Τι πρέπει να κάνετε, όταν...

| Φυσιολογικοί θόρυβοι | Από τι προκαλούνται; |
|---|---|
| Σφύριγμα | Πραγματοποιείται έγχυση ψυκτικού μέσου στο κύκλωμα ψύξης. |
| Μπουρμπουλήθρες, γουργουρητό, παφλασμός | Το ψυκτικό μέσο ρέει μέσω των σωλήνων. |
| Βουητό | Ο συντηρητής κρασιών ψύχει. |
| Κλικ | Ο θερμοστάτης ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον συμπιεστή. |
| Συριγμός, θρόισμα | Το βεντιλατέρ λειτουργεί. |
| Ήχος ραγίσματος | Τα υλικά του συντηρητή κρασιών διαστέλλονται. |
| Κροτάλισμα | Υποδηλώνει την ενεργή κατάσταση βαλβίδων ή κλαπέτων. |
| Ήχος αναρρόφησης (συντηρητές κρασιών με μηχανισμό επαναφοράς κλεισίματος πόρτας) | Η πόρτα της συσκευής με μηχανισμό επαναφοράς κλεισίματος ανοίγει ή κλείνει. |
| Οι θόρυβοι που προέρχονται από τον συμπιεστή και από τη ροή υγρών στο κύκλωμα ψύξης είναι αναπόφευκτοι. | |

Τι πρέπει να κάνετε, όταν...

| Θόρυβοι | Αιτία και αντιμετώπιση |
|------------------------------------|--|
| Δόνηση, τρίξιμο, κροτάλισμα | <p>Ο συντηρητής κρασιών δεν πατάει σε επίπεδη επιφάνεια. Ευθυγραμμίστε τον συντηρητή κρασιών με ένα αλφάδι. Χρησιμοποιήστε τα βιδωτά πόδια (ανάλογα με το μοντέλο) που υπάρχουν κάτω από τον συντηρητή κρασιών.</p> <p>Σε εντοιχιζόμενες συσκευές: Για εσοχή εντοιχισμού 140 cm και άνω: Ωθήστε τις συμπεριλαμβανόμενες ράγες σταθεροποίησης στην κάτω πλευρά του πάτου της συσκευής.</p> |
| | <p>Ο συντηρητής κρασιών ακουμπά σε άλλα έπιπλα ή συσκευές. Μετακινήστε τον συντηρητή κρασιών.</p> |
| | <p>Τα συρτάρια, οι θήκες ή τα ράφια δεν είναι σταθερά τοποθετημένα ή σφηνώνουν. Ελέγξτε τα αφαιρούμενα μέρη και επανατοποθετήστε τα.</p> |
| | <p>Τα μπουκάλια ή τα δοχεία ακουμπούν μεταξύ τους. Τακτοποιήστε τα μέσα στη συσκευή πιο αραιά.</p> |
| | <p>Το δεματικό καλωδίων, που χρησιμοποιήθηκε κατά τη μεταφορά (ανάλογα με το μοντέλο) κρέμεται ακόμα στο πίσω τοίχωμα της συσκευής. Αφαιρέστε το δεματικό καλωδίων που χρησιμοποιήθηκε κατά τη μεταφορά.</p> |

Service και εγγύηση

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 εγγράφου θα βρείτε τα στοιχεία επικοινωνίας του Miele Service.

Όταν πρόκειται να καλέσετε το Miele Service, θα χρειαστεί να αναφέρετε τον τύπο και τον αριθμό κατασκευής (αριθμός παραγωγής/αριθμός κατασκευής SN). Και τα δύο αυτά στοιχεία θα τα βρείτε στην πινακίδα τύπου, στο εσωτερικό του ψυγείου ή, ανάλογα με το μοντέλο, από τη λειτουργία ρυθμίσεων στην ενότητα με τις πληροφορίες με τις πληροφορίες **i**.

Βάση δεδομένων EPREL

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

Την ονομασία μοντέλου θα τη βρείτε στην πινακίδα τύπου, στο εσωτερικό του ψυγείου ή, ανάλογα με το μοντέλο, από τη λειτουργία ρυθμίσεων στην ενότητα με τις πληροφορίες **i**.


| | | | |
|--|--|--|---|
| Miele | | | |
| XXXXXX | Nr. XX/XXXXXXXXXX. | | |
| WEINTEMPERIER-SCHRANK UNTERSCHNITT MULTITEMPERATURE WINE STORAGE CABINET UNDERWORKTOP #FRIGORIFER A MISE EN TEMP. DES VIN#MODEL ENCASTRABLE SOUS PLAN #FRIGORIF. P. ACCIONCIOMATO. VINOS#MODEL ENCASTRABO EN CUCINERA BINFREIS TEMPERATURFRIHILLSKAP | | | |
| Class/Class Classe/Clase SN-ST | Ap-Type/AP-Type AF-Type/AF-Type | Enut/Enut Volume Enut/Capacidad Enut XXX l | Coefficient/Coeficiente Freezing Capacity Pouvoir de Congel/Capac.Congeladora |
| Nut/Enut Net Capacity Volume U e Capac. Util | Gas /K /G /WINE /CHILL Tot /R /F /C | | R600a: XXg |

Εγγύηση

Ο χρόνος εγγύησης της συσκευής είναι 2 χρόνια.


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

Χώρος τοποθέτησης

 Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς και τραυματισμού εξαιτίας της κλίσης του συντηρητή κρασιών.


Ο συντηρητής είναι πολύ βαρύς και όταν είναι ανοιχτή η πόρτα συσκευής έχει την τάση να γέρνει προς τα εμπρός.

Κρατάτε κλειστή την πόρτα συσκευής, μέχρι να εντοπιστεί ο συντηρητής κρασιών και να ασφαλιστεί στην εσοχή εντοιχισμού σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης και τοποθέτησης.

 Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς και τραυματισμού εξαιτίας της κλίσης του συντηρητή κρασιών.


Εάν η τοποθέτηση του συντηρητή εκτελείται από ένα μοναδικό πρόσωπο, υπάρχει αυξημένος κίνδυνος τραυματισμού και ζημιάς.

Εντοικίζετε τον συντηρητή οπωσδήποτε με τη βοήθεια ενός άλλου ατόμου.

 Κίνδυνος πυρκαγιάς και πρόκλησης ζημιών λόγω συσκευών που εκπέμπουν θερμότητα.

Οι συσκευές που εκπέμπουν θερμότητα μπορεί να αναφλεχθούν και να αρπάξει φωτιά ο συντηρητής.

Ο συντηρητής δεν επιτρέπεται να εντοιχιστεί κάτω από μια εστία.

 Κίνδυνος πυρκαγιάς και πρόκλησης ζημιών λόγω συσκευών που εκπέμπουν θερμότητα.

Οι συσκευές που εκπέμπουν θερμότητα μπορεί να αναφλεχθούν και να αρπάξει φωτιά ο συντηρητής.

Κάτω από τον συντηρητή δεν επιτρέπεται να τοποθετηθεί θερμοθάλαμος.

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 φως 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.

Εγκατάσταση

 Κίνδυνος τραυματισμού από σπασμένο γυαλί!

Κίνδυνος τραυματισμού από σπασμένο γυαλί!


Σε ένα υψόμετρο πάνω από 1500 μ. η γυάλινη επιφάνεια της πόρτας μπορεί να σπάσει εξαιτίας διαφορετικών συνθηκών πίεσης αέρα. Αιχμηρές άκρες θραυσμάτων μπορούν να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς!

Κλιματική κλάση

Ο συντηρητής κρασιών είναι κατασκευασμένος για μια συγκεκριμένη κλιματική κλάση (εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος), της οποίας τα όρια πρέπει να τηρούνται. Η κλιματική κλάση αναγράφεται στην πινακίδα τύπου στο εσωτερικό του συντηρητή κρασιών.

| Κλιματική κλάση | Θερμοκρασία περιβάλλοντος |
|-----------------|---------------------------|
| SN | 10 έως 32°C |
| N | 16 έως 32°C |
| ST | 16 έως 38°C |
| T | 16 έως 43°C |
| SN-ST | 10 έως 38°C |
| SN-T | 10 έως 43°C |

Μια χαμηλότερη θερμοκρασία περιβάλλοντος οδηγεί σε μεγαλύτερη διάρκεια παύσης λειτουργίας του συμπιεστή, με αποτέλεσμα ο συντηρητής κρασιών υπό προϋποθέσεις να μην μπορεί να διατηρήσει την απαιτούμενη θερμοκρασία.


 Κίνδυνος ζημιάς λόγω υψηλής υγρασίας αέρα.

Σε περίπτωση υψηλής υγρασίας μπορεί να παραμείνει συμπύκνωμα στις εξωτερικές επιφάνειες της συσκευής και να προκαλέσει διάβρωση.

Τοποθετήστε τη συσκευή σε έναν ξηρό και/ή κλιματιζόμενο χώρο με επαρκή εξαερισμό.

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

Αερισμός και εξαερισμός

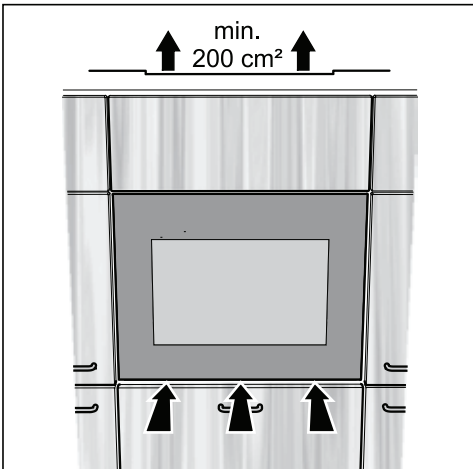
 Κίνδυνος πυρκαγιάς και ζημιάς εξαιτίας του ανεπαρκούς εξαερισμού.

Όταν δεν είναι επαρκής ο εξαερισμός της συσκευής, λειτουργεί συχνότερα ο συμπιεστής 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 εξαερισμό της συσκευής.

Διατηρείτε οπωσδήποτε τα υπάρχοντα ανοίγματα εξαερισμού. Τα ανοίγματα εξαερισμού δεν επιτρέπεται να καλύπτονται ή να εμποδίζονται.

Ο αέρας στο πίσω τοίχωμα της συσκευής θερμαίνεται. Για το λόγο αυτό, πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή κατά τον εντοιχισμό, ώστε να γίνεται απρόσκοπτα ο εξαερισμός της συσκευής (βλέπε «Οδηγίες τοποθέτησης - Διαστάσεις εντοιχισμού»):



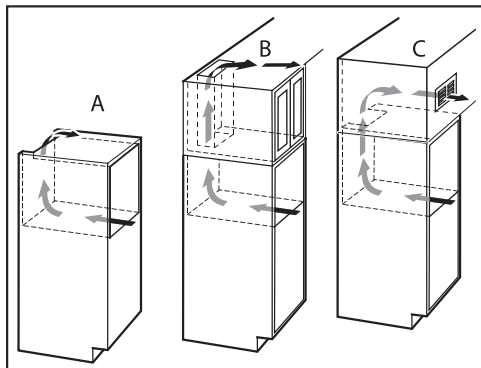
- Ο εξαερισμός λαμβάνει χώρα κάτω από την πόρτα της συσκευής.
- Ο εξαερισμός γίνεται μέσω μιας ελεύθερης διατομής εξαερισμού που βρίσκεται πάνω από τον συντηρητή. Αυτή η διατομή εξαερισμού πρέπει να έχει ελευθερία διέλευσης τουλάχιστον 200 εκ.², έτσι ώστε να αφαιρείται χωρίς πρόβλημα ο ζεστός αέρας.
- Προσοχή! Προσοχή! Η συσκευή λειτουργεί τόσο πιο οικονομικά όσο μεγαλύτερα είναι τα ανοίγματα εξαερισμού.

Τα ανοίγματα εξαερισμού δεν επιτρέπεται να καλύπτονται ή να εμποδίζονται. Επιπλέον, πρέπει να καθαρίζονται τακτικά από τη σκόνη.

Εγκατάσταση

Τρόποι ανοίγματος εξαγωγής αέρα

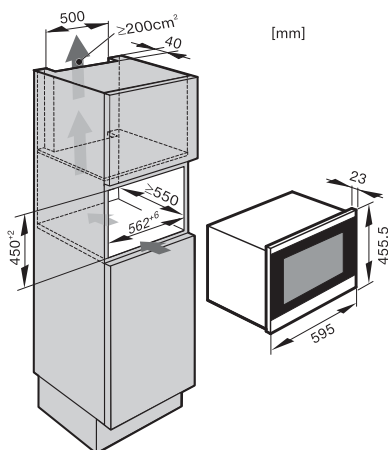
Το πάνω άνοιγμα εξαερισμού μπορεί να εκτελεστεί με διάφορους τρόπους:



- A : Απευθείας επάνω από τον συντηρητή
- B : Επάνω από το επικαθήμενο ντουλάπι
- C : Στο επικαθήμενο ντουλάπι με γρίλιες μπροστά

Αν θέλετε να τοποθετήσετε στα ανοίγματα εξαερισμού γρίλιες, τότε πρέπει το άνοιγμα εξαερισμού να είναι μεγαλύτερο από 200 εκ.². Η ελευθερία διέλευσης των 200 εκ.² προκύπτει από το σύνολο των τομών του ανοίγματος στις γρίλιες.

Διαστάσεις εντοιχισμού



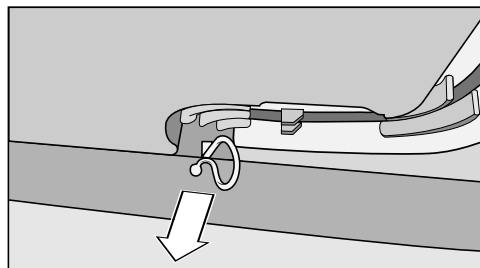
Το μήκος του καλωδίου ανέρχεται σε 2300 χιλστ.

Η πρίζα δεν πρέπει να βρίσκεται πίσω από τη συσκευή και πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμη σε περίπτωση ανάγκης.

Εντοιχισμός συντηρητή κρασιών

Πριν από τον εντοιχισμό του συντηρητή κρασιών

- Πριν από τον εντοιχισμό αφαιρείτε τα εξαρτήματα από τον συντηρητή.



- Αφαιρείτε το στήριγμα καλωδίου από την πλάτη της συσκευής (ανάλογα με το μοντέλο).

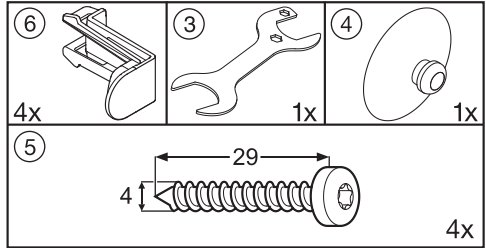
⚠ Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς και τραυματισμού εξαιτίας της κλίσης του συντηρητή κρασιών.

Εάν ο εντοιχισμός του συντηρητή κρασιών εκτελείται από ένα μόνο άτομο, υπάρχει αυξημένος κίνδυνος τραυματισμού και ζημιάς.

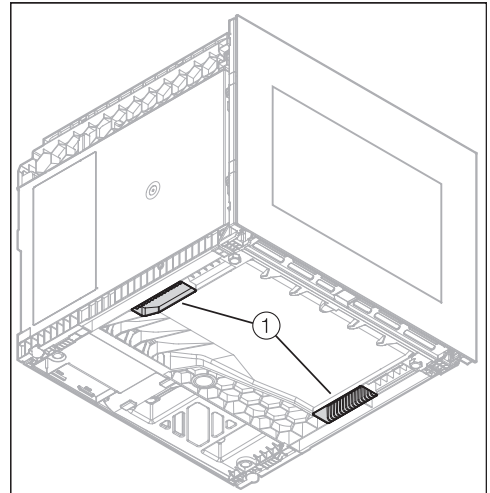
Εντοιχίζετε τον συντηρητή οπωσδήποτε με τη βοήθεια ενός άλλου ατόμου.

- Εντοιχίζετε τη συσκευή μόνο σε στέρεα και σταθερά εντοιχιζόμενα έπιπλα κουζίνας, τα οποία βρίσκονται σε οριζόντιο και επίπεδο δάπεδο.
- Η εσοχή εντοιχισμού πρέπει να ευθυγραμμιστεί οριζόντια και κάθετα.
- Να τηρείτε οπωσδήποτε τα ανοίγματα αερισμού και εξαερισμού (βλέπε κεφ. «Τοποθέτηση», ενότητα «Αερισμός και εξαερισμός» και «Διαστάσεις εντοιχισμού»).

Για τον εντοιχισμό της συσκευής θα χρειαστείτε τα παρακάτω εργαλεία:

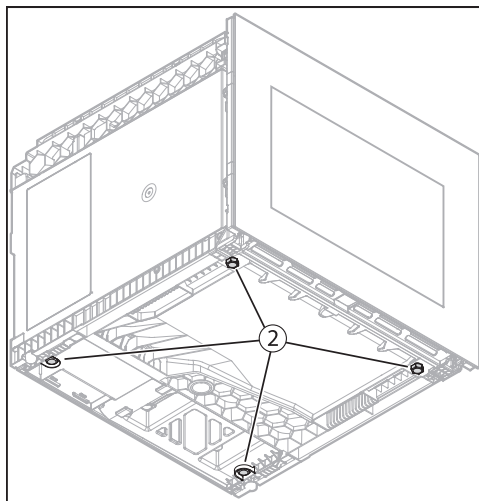
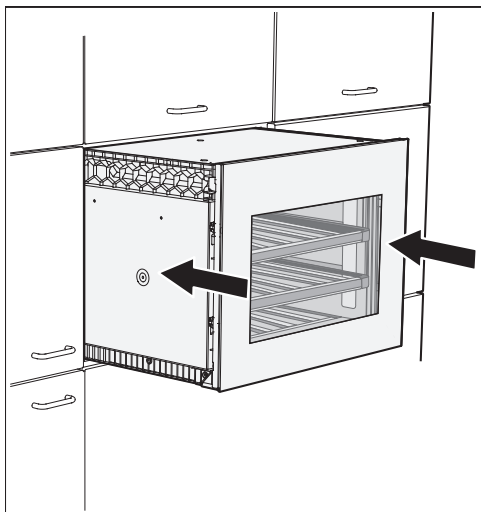


Εκτός από αυτά θα χρειαστείτε ένα αλφάδι καθώς και ένα κατσαβίδι.



- Χρησιμοποιείτε τις λαβές ① στο κάτω μέρος του συντηρητή για τη μεταφορά της συσκευής.
- Μεταθέτετε το ηλεκτρικό καλώδιο στην πλάτη της συσκευής στην περιοχή της πρίζας.

Εγκατάσταση

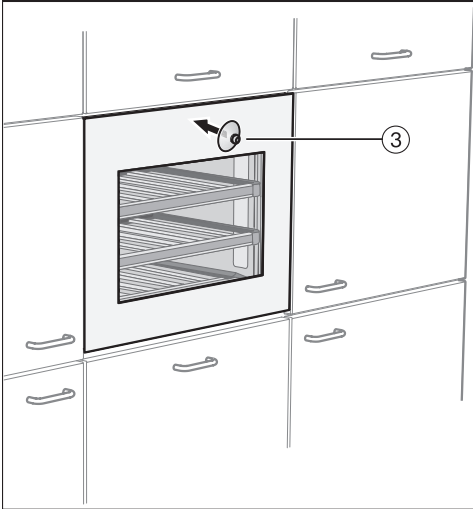


- Σύρετε τον συντηρητή μέσα στο ντουλάπι εντοιχισμού. Προσέχετε καθώς σπρώχνετε τη συσκευή να μην πάθει ζημιά το καλώδιο σύνδεσης.
- Ευθυγραμμίζετε οριζόντια τον συντηρητή κρασιών με τις περιβάλλουσες όψεις του ντουλαπιού. Τραβάτε αντίστοιχα τον συντηρητή κρασιών προς τα εμπρός εφόσον απαιτείται.

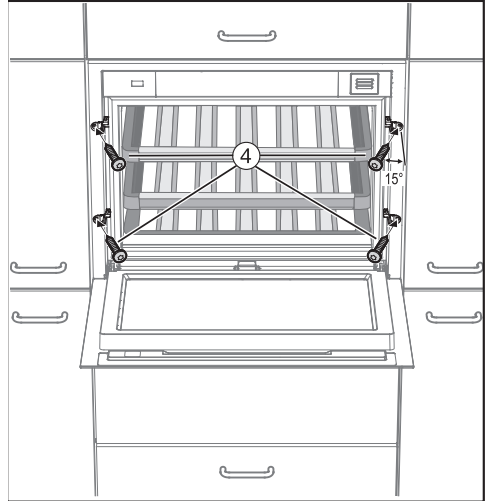
- Σε περίπτωση που ο συντηρητής πρέπει να ευθυγραμμιστεί εκ νέου, πρέπει να τον τραβήξετε πάλι έξω από το ντουλάπι εντοιχισμού, για να μπορέσετε να ρυθμίσετε τα βιδωτά πόδια ② κάτω από τον συντηρητή.
- Ρυθμίζετε τα βιδωτά πόδια ② στο απαραίτητο ύψος.

Τα βιδωτά πόδια μπορούν να ρυθμιστούν με το χέρι, σε διαφορετική περίπτωση χρησιμοποιείτε το συνοδευτικό διπλό κλειδί.

- Σύρετε τον συντηρητή μέσα στο ντουλάπι εντοιχισμού και ελέγχετε εκ νέου την απόσταση από τις γειτονικές προσόψεις επίπλου. Προσέχετε καθώς σπρώχνετε τη συσκευή να μην πάθει ζημιά το καλώδιο σύνδεσης.

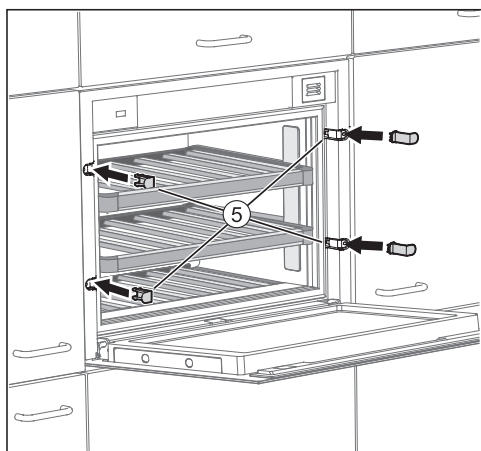


- Τοποθετείτε τη συνοδευτική λαβή βεντούζα ③ στη γυάλινη πρόσοψη και ανοίγετε την πόρτα συσκευής.



- Στερεώνετε τον συντηρητή με τις τέσσερις συνοδευτικές βίδες (4 x 29) ④ στο έπιπλο, βιδώνοντας τις βίδες ελαφρώς λοξά (περίπου 15°) στο πλαϊνό τοίχωμα του επίπλου.

Εγκατάσταση



■ Τοποθετείτε τα συνοδευτικά καλύμματα ⑤.

■ Συνδέετε τον συντηρητή κρασιών με το ηλεκτρικό ρεύμα.

Μόλις η συσκευή συνδεθεί με το ηλεκτρικό ρεύμα, στην οθόνη εμφανίζεται μετά από λίγο το σύμβολο σύνδεσης με το ηλεκτρικό δίκτυο $\text{---}\text{C}$.



■ Αγγίζετε το πλήκτρο λειτουργία διακοπή.

Το σύμβολο σύνδεσης με το ηλεκτρικό δίκτυο $\text{---}\text{C}$ σβήνει και η συσκευή αρχίζει να κρυώνει.

Το σύστημα Push2open της συσκευής είναι τώρα ενεργό (βλέπε κεφ. «Περιγραφή συσκευής - Βοηθητικό εξάρτημα για το άνοιγμα της πόρτας»).

Ηλεκτρική σύνδεση

Ο συντηρητής κρασιών διαθέτει στον βασικό εξοπλισμό βύσματα έτοιμα για σύνδεση σε πρίζα σούκο.


Τοποθετήστε τον συντηρητή κρασιών με τέτοιο τρόπο, ώστε η πρίζα να είναι ελεύθερα προσβάσιμη. Εάν η πρίζα δεν είναι ελεύθερα προσβάσιμη, βεβαιωθείτε ότι στον χώρο της εγκατάστασης υπάρχει διάταξη ολοπολικής αποσύνδεσης από το δίκτυο.

⚠ Κίνδυνος πυρκαγιάς λόγω υπερθέρμανσης.

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

Για λόγους ασφαλείας, μην χρησιμοποιείτε πολύπριζα και μπαλαντέζες.

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

Για λόγους ασφαλείας, συνιστούμε τη χρήση ενός διακόπτη προστασίας από παραμένον ρεύμα (RCD) τύπου  στον αντίστοιχο οικιακό ασφαλειοπίνακα για την ηλεκτρική σύνδεση του συντηρητή κρασιών.

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 ηλεκτρολογικής 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 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, 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.

Πληροφορίες για εμπόρους


Εκθεσιακή ρύθμιση

Η συσκευή μπορεί να παρουσιαστεί στο εμπόριο ή σε εκθεσιακούς χώρους με τη λειτουργία «Εκθεσιακή ρύθμιση». Έτσι ο χειρισμός της συσκευής και ο εσωτερικός φωτισμός μπορούν να λειτουργούν, ο συμπίεστές παραμένει όμως απενεργοποιημένος, έτσι ώστε η συσκευή να μην έχει απόδοση ψύξης.


Ενεργοποίηση εκθεσιακής ρύθμισης




- Θέτετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας, αγγίζοντας το πλήκτρο λειτουργία / διακοπή.

Στην οθόνη σβήνει η ένδειξη θερμοκρασίας και εμφανίζεται το σύμβολο σύνδεσης με το ηλεκτρικό δίκτυο .





- Ακουμπάτε το δάχτυλο επάνω στο πλήκτρο  και το κρατάτε εκεί.



- Πιέζετε επιπλέον μια φορά το πλήκτρο λειτουργία / διακοπή (μην αφήσετε το πλήκτρο !).



- Αφήνετε το δάχτυλο επάνω στο πλήκτρο , μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το σύμβολο .

- Απελευθερώνετε το πλήκτρο .


Η εκθεσιακή ρύθμιση έχει ενεργοποιηθεί, το σύμβολο  ανάβει στην οθόνη.

Απενεργοποίηση της εκθεσιακής ρύθμισης




Το σύμβολο  ανάβει στην οθόνη.



- Πιέζετε το πλήκτρο για τις ρυθμίσεις.



Στην οθόνη εμφανίζονται όλα τα σύμβολα που μπορούν να επιλεγούν, το σύμβολο  αναβοσβήνει.




- Πιέζετε τα πλήκτρα για ρύθμιση της θερμοκρασίας ( ή ) , μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει στην οθόνη το σύμβολο .



- Πιέζετε το πλήκτρο OK, για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.


Στην οθόνη αναβοσβήνει το  (αυτό σημαίνει: η εκθεσιακή ρύθμιση είναι ενεργοποιημένη), το σύμβολο  ανάβει.



- Πιέζετε το πλήκτρο ✓ ή Λ, έτσι ώστε στην οθόνη να εμφανιστεί το  (αυτό σημαίνει: η εκθεσιακή ρύθμιση είναι απενεργοποιημένη).



- Πιέζετε το πλήκτρο OK, για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Η επιλεγμένη ρύθμιση λαμβάνεται, το σύμβολο  αναβοσβήνει.



- Πιέζετε το πλήκτρο για τις ρυθμίσεις, για να αφήσετε τη λειτουργία ρυθμίσεων.

Διαφορετικά το ηλεκτρονικό μετά από περίπου ένα λεπτό αφήνει αυτόματα τη λειτουργία ρυθμίσεων.

Η εκθεσιακή ρύθμιση έχει απενεργοποιηθεί, το σύμβολο  σβήνει.

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

KWT 7112 iG ... KWT 7132 iG ...

eI-GR

M.-Nr. 11 249 160 / 02 / 002