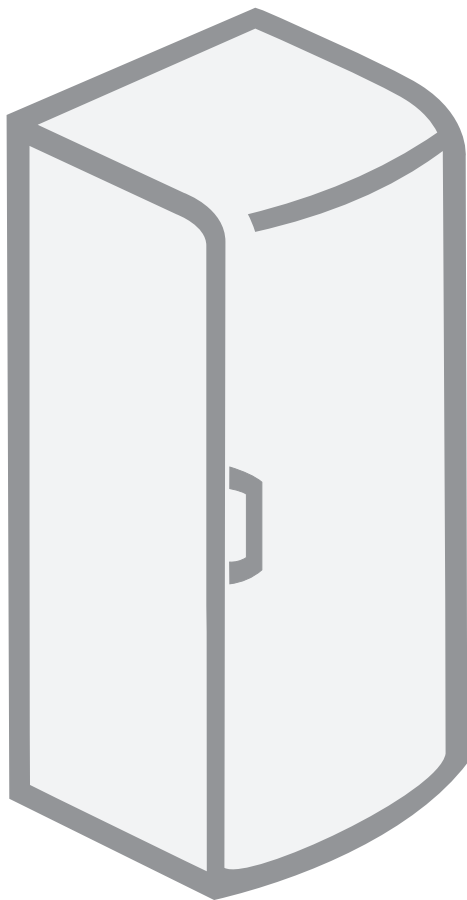


GR Οδηγίες χρήσης



Ψυγείο

Σας ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη σας και την αγορά της συσκευής μας. Σας ευχόμαστε να μείνετε απολύτως ικανοποιημένοι από τη χρήση της συσκευής.

Η συσκευή προορίζεται για οικιακή χρήση. Το ψυγείο προορίζεται για χρήση σε νοικοκυριά.

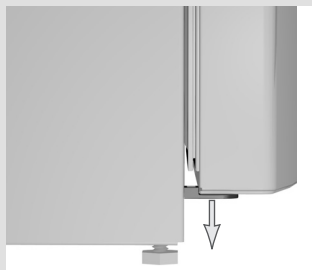
Το κατώτερο τμήμα είναι το ψυγείο και προορίζεται για την αποθήκευση νωπών τροφίμων σε θερμοκρασίες άνω των 0 °C.

Το επάνω μέρος είναι ο καταψύκτης που προορίζεται για την κατάψυξη νωπών τροφίμων και τη μακροπρόθεσμη αποθήκευση κατεψυγμένων τροφίμων (μέχρι και ένα έτος, ανάλογα με το είδος της τροφής). Αυτό το διαμέρισμα είναι σημασμένο με τέσσερα αστέρια / αστερίσκους.

Σημαντικές προειδοποιήσεις	3
Συμβουλές για να εξοικονομείτε ενέργεια με το ψυγείο σας	5
Περιγραφή συσκευής	6
Εγκατάσταση και σύνδεση	8
Αλλαγή της κατεύθυνσης ανοίγματος της πόρτας	10
Λειτουργία της συσκευής	12
Συνιστώμενη τοποθέτηση των τροφίμων	14
Αποθήκευση τροφίμων στο ψυγείο	15
Κατάψυξη νωπών και κατεψυγμένων τροφίμων	16
Απόψυξη της συσκευής	18
Καθαρισμός της συσκευής	19
Αντιμετώπιση προβλημάτων	20
Πληροφορίες σχετικά με το θόρυβο της συσκευής	21

Σημαντικές προειδοποιήσεις

- Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές ή πνευματικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης αν δεν έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να γίνεται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Πριν συνδέσετε τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης που περιγράφουν τη συσκευή και τη σωστή και ασφαλή χρήση της. Οι οδηγίες ισχύουν για διάφορους τύπους / μοντέλα. Ως εκ τούτου, μπορεί να περιλαμβάνουν περιγραφές ρυθμίσεων και του εξοπλισμού που μπορεί να μην είναι διαθέσιμα στη συσκευή σας.
- Αφαιρέστε τη συσκευασία που προορίζεται για την προστασία της συσκευής ή των αντίστοιχων τμημάτων της κατά τη διάρκεια της μεταφοράς. Αφαιρέστε τους αποστάτες που έχουν εγκατασταθεί στις γωνίες της πόρτας και αντικαταστήστε τους με πώματα/καλύμματα.
- Πριν από τη σύνδεση με την παροχή ρεύματος, η συσκευή πρέπει να παραμένει σταθερή σε όρθια θέση για τουλάχιστον 2 ώρες. Με αυτόν τον τρόπο μειώνεται το ενδεχόμενο εμφάνισης προβλημάτων στη λειτουργία λόγω της επίδρασης της μεταφοράς στο σύστημα ψύξης.
- Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί με γειωμένη παροχή ρεύματος σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα και κανονισμούς.
- Η συσκευή δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σε εξωτερικούς χώρους και δεν πρέπει να εκτίθεται σε βροχή.
- Η συσκευή πρέπει να αποσυνδέεται από την πρίζα (αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα) πριν από τον καθαρισμό ή πριν από την αντικατάσταση του λαμπτήρα.
- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από έναν τεχνικό ή άλλο εξουσιοδοτημένο πρόσωπο.
- Εάν η συσκευή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε την με το σχετικό κουμπί και αποσυνδέστε την από την πρίζα. Αδειάστε τη συσκευή, αποψύξτε την, καθαρίστε την και αφήστε την πόρτα μισάνοιχτη.
- Για την προστασία του περιβάλλοντος, διαθέστε τη συσκευή μετά την ωφέλιμη ζωή της σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο συλλογής αποβλήτων.
- Η συσκευασία αποτελείται από φιλικά προς το περιβάλλον υλικά που μπορούν να ανακυκλωθούν, να απορριφθούν ή να καταστραφούν χωρίς κίνδυνο για το περιβάλλον.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.



- Η ετικέτα με τις βασικές πληροφορίες σχετικά με τη συσκευή βρίσκεται στο εσωτερικό της συσκευής. Αν η ετικέτα δεν είναι στην τοπική σας γλώσσα, αντικαταστήστε την με εκείνη που παρέχεται με τη συσκευή.
- **Προειδοποίηση!** Οι σχισμές εξαερισμού της συσκευής ή ένα ενσωματωμένο στοιχείο πρέπει να είναι πάντα καθαρά και χωρίς εμπόδια.
- **Προειδοποίηση!** Μην χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή εργαλεία για να ξεπαγώσετε το ψυγείο, ούτε οποιεσδήποτε άλλες μεθόδους εκτός από εκείνες που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.
- **Προειδοποίηση!** Κατά την εγκατάσταση, τον καθαρισμό ή την αφαίρεση της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι η μόνωση των μερών του συστήματος ψύξης δεν είναι κατεστραμμένη. Έτσι θα αποτρέψετε τυχόν βλάβη στο περιβάλλον.
- **Προειδοποίηση!** Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές στο εσωτερικό του ψυγείου ή της κατάψυξης, εκτός από εκείνες που επιτρέπονται ρητά από τον κατασκευαστή.

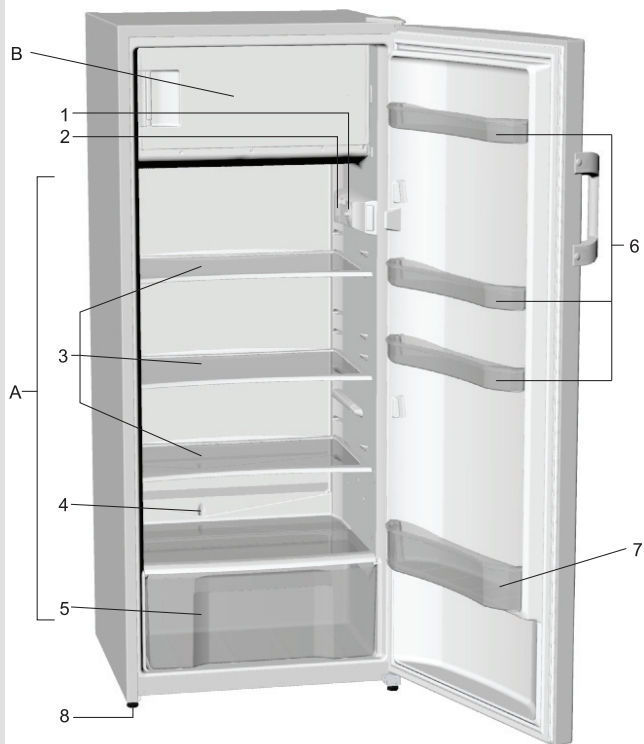


Αυτό το σύμβολο πάνω στο προϊόν ή τη συσκευασία του υποδεικνύει ότι δεν πρέπει να απορρίπτεται στα οικιακά απορρίμματα. Απορρίψτε τη συσκευή σε ειδικά σημεία ανακύκλωσης ηλεκτρικών συσκευών. Εξασφαλίζοντας τη σωστή διάθεση του προϊόντος, συμβάλλετε στην αποτροπή ενδεχόμενων αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, οι οποίες θα μπορούσαν διαφορετικά να προκληθούν από την ακατάλληλη απόρριψη της συσκευής. Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για πληροφορίες σχετικά με τα κέντρα ανακύκλωσης στην περιοχή σας.

Συμβουλές για να εξοικονομείτε ενέργεια με το ψυγείο σας

- Τηρήστε τις οδηγίες εγκατάστασης.
- Μην ανοίγετε την πόρτα της συσκευής συχνότερα από όσο χρειάζεται.
- Περιστασιακά ελέγχετε αν ο αέρας μπορεί να κυκλοφορεί ελεύθερα πίσω από τη συσκευή.
- Η μονάδα συμπυκνωτή στο πίσω τοίχωμα της συσκευής πρέπει να διατηρείται καθαρή ανά πάσα στιγμή (δείτε την ενότητα »Καθαρισμός της συσκευής«).
- Εάν το στεγανωτικό λάστιχο είναι κατεστραμμένο ή χαλαρό, αντικαταστήστε το συντομότερο δυνατόν.
- Αποθηκεύετε τα τρόφιμα σε κλειστά δοχεία ή άλλη κατάλληλη συσκευασία.
- Πριν από την τοποθέτηση των τροφίμων στο ψυγείο, αφήστε τα να κρυώσουν σε θερμοκρασία δωματίου.
- Ξεπαγώνετε τα κατεψυγμένα τρόφιμα στο ψυγείο.
- Αφαιρέστε τα συρτάρια καταψύκτη και της πόρτας, όπως περιγράφεται στις οδηγίες, προκειμένου να κάνετε χρήση ολόκληρης της χωρητικότητας.
- Αποψύχετε τον συμβατικό σας καταψύκτη όταν συσσωρεύεται στρώμα πάγου πάχους περίπου 3-5 χιλιοστών στις επιφάνειες της κατάψυξης.
- Βεβαιωθείτε ότι τα ράφια είναι ομοιόμορφα κατανεμημένα και ότι τα τρόφιμα είναι τοποθετημένα με τρόπο που επιτρέπει την ελεύθερη κυκλοφορία του αέρα (προσοχή τη συνιστώμενη τοποθέτηση των τροφίμων, όπως περιγράφεται στις οδηγίες).
- Στις συσκευές με ανεμιστήρα, μην φράσσετε τις σχισμές του ανεμιστήρα.

Περιγραφή συσκευής

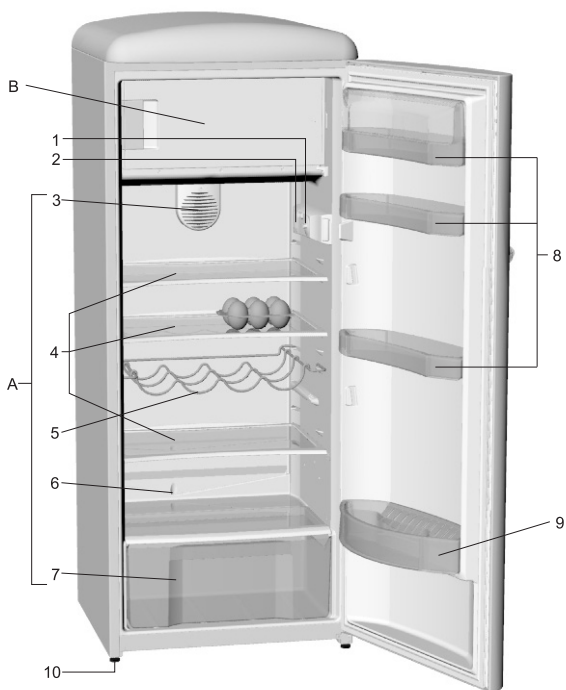


A Ψυγείο

B Κατάψυξη

- 1 Πίνακας ελέγχου
- 2 Εσωτερική λάμπα φωτισμού
- 3 Ράφι (ρυθμιζόμενο ύψος)
- 4 Υδρορορή εκκένωσης νερού
- 5 Συρτάρι φρούτων και λαχανικών
- 6 Ράφι πόρτας ψυγείου (βαθύ και ρηχό, με ή χωρίς κάλυμμα)
- 7 Μπουκαλοθήκη
- 8 Πόδι

- Ο εσωτερικός εξοπλισμός μπορεί να αλλάξει ανάλογα με το μοντέλο της συσκευής.



A Ψυγείο

B Κατάψυξη

- 1 Πίνακας ελέγχου
- 2 Εσωτερική λάμπα φωτισμού
- 3 Ανεμιστήρας
- 4 Ράφι (ρυθμιζόμενο ύψος)
- 5 Μπουκαλοθήκη
- 6 Υδρορροή εκκένωσης νερού
- 7 Συρτάρι φρούτων και λαχανικών
- 8 Ράφι πόρτας ψυγείου (βαθύ, ρηχό, με ή χωρίς κάλυμμα)
- 9 Ράφι μπουκαλιών με διάταξη συγκράτησης
- 10 Πόδι

- Ο εσωτερικός εξοπλισμός μπορεί να αλλάξει ανάλογα με το μοντέλο της συσκευής.

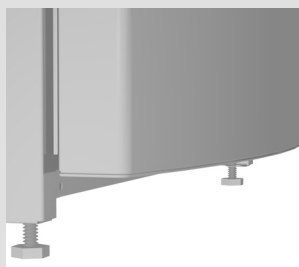
Εγκατάσταση και σύνδεση

Επιλογή χώρου

- Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί σε ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο. Η συσκευή θα λειτουργεί σωστά αν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι εντός των ορίων που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα. Η κατηγορία της συσκευής αναγράφεται στην ετικέτα με τις βασικές πληροφορίες για τη συσκευή.

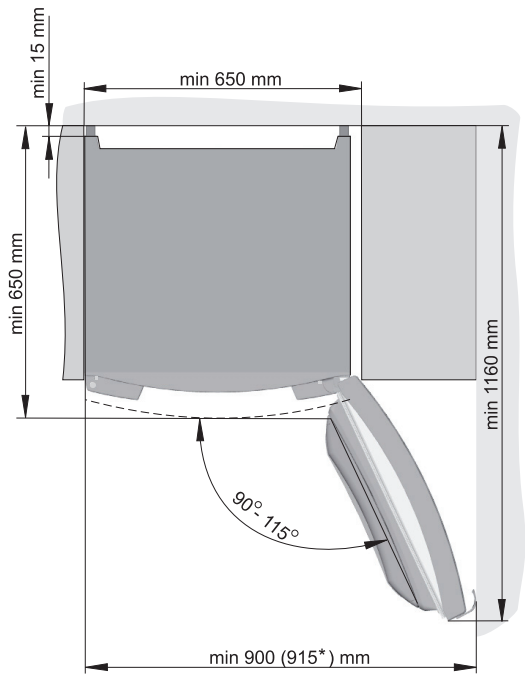
Κατηγορία	Θερμοκρασία περιβάλλοντος
SN (κάτω από το φυσιολογικό)	από 10 °C έως 32 °C
N (φυσιολογικό)	από 16 °C έως 32 °C
ST (υποτροπικό)	από 16 °C έως 38 °C
T (τροπικό)	από 16 °C έως 43 °C

Εγκατάσταση συσκευής



Η εγκατάσταση της συσκευής πρέπει να πραγματοποιείται από τουλάχιστον δύο άτομα για να αποφευχθεί οποιαδήποτε σωματική κάκωση ή βλάβη στη συσκευή.

- Η συσκευή θα πρέπει να τοποθετηθεί σταθερά σε όρθια θέση σε μία επαρκώς σταθερή βάση. Στο μπροστινό μέρος, η συσκευή φέρει δύο ρυθμιζόμενα πόδια που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την οριζόντίωσή της. Η πίσω πλευρά της συσκευής φέρει τροχούς (μόνο σε ορισμένα μοντέλα) για τη διευκόλυνση της τοποθέτησης της συσκευής στην προεπιλεγείσα θέση.
- Εάν υπάρχουν έπιπλα κουζίνας πάνω από τη συσκευή, πρέπει να υπάρχει ένα διάκενο τουλάχιστον 5 εκατοστών μεταξύ του επίπλου και του ψυγείου, ώστε να διασφαλίζεται η επαρκής ψύξη της μονάδας συμπυκνωτή.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία και μην την τοποθετείτε κοντά σε πηγές θερμότητας. Αν αυτό δεν μπορεί να αποφευχθεί, προχωρήστε σε εγκατάσταση ενός πάνελ μόνωσης.
- Η συσκευή μπορεί να σταθεί ελεύθερα ή μπορεί να τοποθετηθεί δίπλα σε ένα έπιπλο κουζίνας ή έναν τοίχο. Προσοχή στο χώρο που απαιτείται για να ανοίγει η πόρτα και να αφαιρούνται τα συρτάρια και τα ράφια (βλέπε διάγραμμα εγκατάστασης).



Παρατήρηση:

* Ισχύει για τις παλιές συσκευές.

Σύνδεση συσκευής

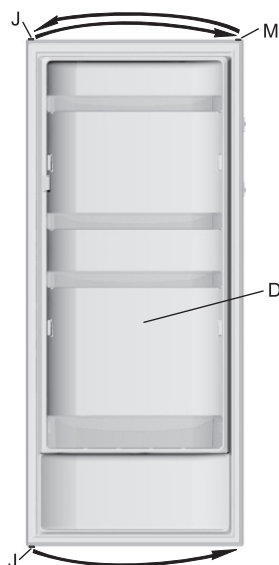
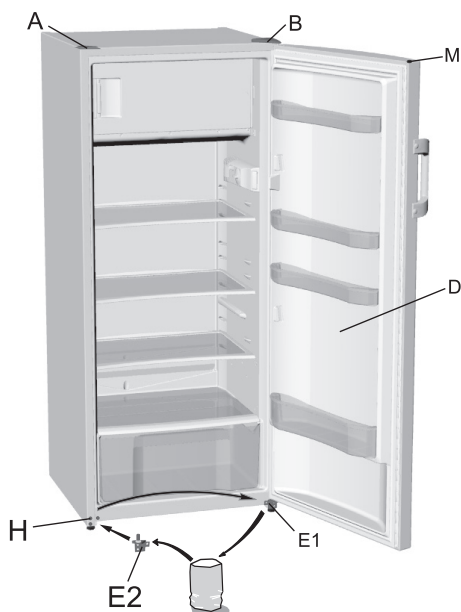
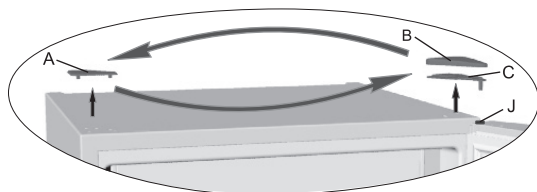
- Χρησιμοποιήστε το καλώδιο ρεύματος για να συνδέσετε τη συσκευή σε πρίζα. Η πρίζα πρέπει να φέρει γείωση (πρίζα ασφαλείας). Η ονομαστική τάση και συχνότητα αναγράφονται στην ετικέτα με τις βασικές πληροφορίες για τη συσκευή.
- Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί με γειωμένη παροχή ρεύματος σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα και κανονισμούς. Η συσκευή αντέχει βραχυπρόθεσμες αποκλίσεις από τις ονομαστικές τάσεις, αλλά όχι μεγαλύτερες από -6% ως 6%.

Αλλαγή της κατεύθυνσης ανοίγματος της πόρτας

Εργαλεία που απαιτούνται: καρυδάκι/κλειδί Nr. 8, ίσιο κατσαβίδι και σταυροκατσάβιδο

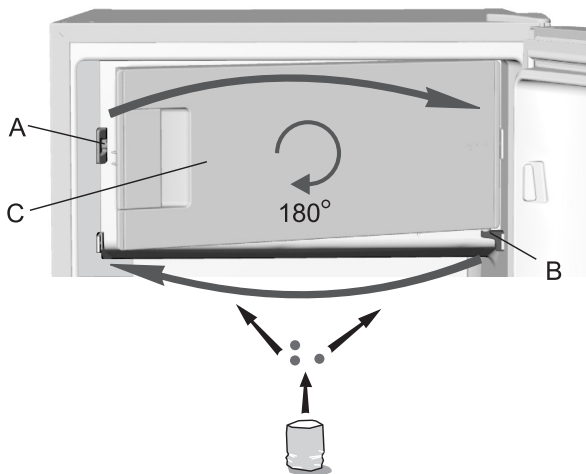
1. Χρησιμοποιήστε το ίσιο κατσαβίδι για να αφαιρέσετε τα καλύμματα A και B
2. Αφαιρέστε τους μεντεσέδες (C, E1) και την πόρτα (D), ξεκινώντας από την κορυφή. Βεβαιωθείτε ότι η πόρτα δεν έχει υποστεί ζημιά.
3. Μεταφέρετε τα καλύμματα (H) στην άλλη πλευρά.
4. Πόρτα (D): Μεταφέρετε τους μεντεσέδες (J) και το κάλυμμα (M) στην άλλη πλευρά.
5. Ξεκινήστε από το κάτω μέρος: συνδέστε και ασφαλίστε το κάτω μεντεσέ (E2) που παρέχεται σε μια τσάντα. Τοποθετήστε την πόρτα (D) και στερεώστε τον μεντεσέ (C). Μην ξεχάσετε να χρησιμοποιήσετε τις ροδέλες, τοποθετώντας τους όπως ήταν πριν απομακρυνθεί η πόρτα.
6. Τοποθετήστε τα καλύμματα A και B
7. Αλλαγή της θέσης της λαβής: Αφαιρέστε τα καλύμματα, ξεβιδώστε τις βίδες και τοποθετήστε τη λαβή στην άλλη πλευρά. Τοποθετήστε τα καλύμματα στην άλλη πλευρά. Χρησιμοποιήστε τα καλύμματα που παρέχονται σε μία σακούλα για την κάλυψη της σχισμής όπου βρισκόταν αρχικά η λαβή.

Αποθηκεύστε τον μεντεσέ E1 για την περίπτωση που χρειαστεί να αλλάξετε την κατεύθυνση του ανοίγματος της πόρτας και πάλι σε μεταγενέστερο χρόνο.



Αλλαγή της κατεύθυνσης ανοίγματος της πόρτας του κάτω διαμερίσματος

1. Λύστε το μάνταλο A και τον μεντεσέ B και αφαιρέστε την πόρτα C.
2. Περιστρέψτε την πόρτα κατά 180°, τοποθετήστε την στην άλλη πλευρά, και συνδέστε το μάνταλο A και τον μεντεσέ B στην άλλη πλευρά.
3. Καλύψτε τις οπές με τα βύσματα που παρέχονται στην σακούλα.
4. Ελέγξτε το λάστιχο της πόρτας. Εάν το λάστιχο δεν εφαρμόζει πλήρως στην πόρτα, αφαιρέστε το και περιστρέψτε το κατά 180°.



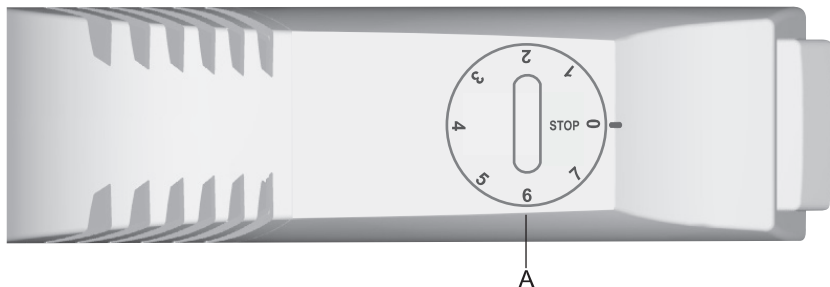
Αλλαγή της κατεύθυνσης ανοίγματος της πόρτας

Παρατήρηση:

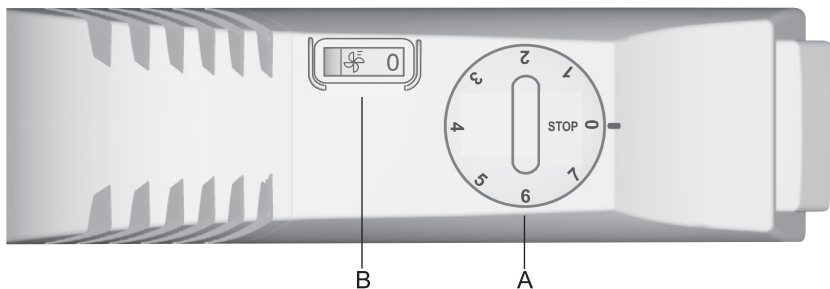
- Στις παλαιού τύπου συσκευές η αλλαγή της κατεύθυνσης ανοίγματος της πόρτας δεν είναι δυνατή.

Λειτουργία της συσκευής

Μοντέλο χωρίς ανεμιστήρα



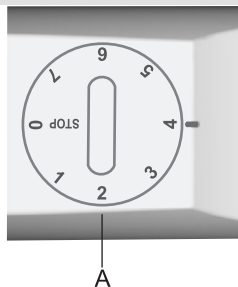
Μοντέλο με ανεμιστήρα



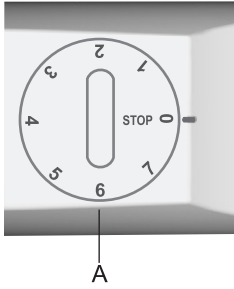
A Ρύθμιση της θερμοκρασίας και διακόπτης on/off

B Διακόπτης on/off ανεμιστήρα (μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση συσκευής



Ενεργοποίηση: Περιστρέψτε το διακόπτη του θερμοστάτη δεξιόστροφα προς τη θέση 7.



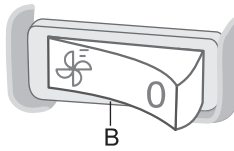
Απενεργοποίηση: Περιστρέψτε τον διακόπτη πίσω στη θέση **STOP (0)**.

Ρύθμιση της θερμοκρασίας

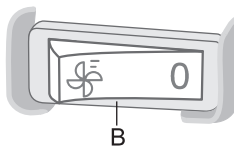
- Οι υψηλότερες ρυθμίσεις (προς το 7) αντιστοιχούν σε χαμηλότερες (πιο ψυχρές) θερμοκρασίες. Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του ψυγείου μπορεί να πέσει κάτω από 0 °C. Χρησιμοποιείτε υψηλότερες ρυθμίσεις μόνο όταν είναι επιθυμητή μια χαμηλότερη θερμοκρασία και όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι χαμηλότερη από 16 °C. Όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι φυσιολογική, συνιστάται μία μέση ρύθμιση.
- Οι αλλαγές στη θερμοκρασία του περιβάλλοντος επηρεάζουν τη θερμοκρασία στη συσκευή. Ως εκ τούτου, η ρύθμιση του θερμοστάτη πρέπει να προσαρμόζεται αναλόγως.
- Όταν ο θερμοστάτης έχει ρυθμιστεί στη θέση STOP (0), η συσκευή δεν λειτουργεί (το σύστημα ψύξης είναι απενεργοποιημένο). Ωστόσο, η συσκευή εξακολουθεί να τροφοδοτείται (το φως θα ανάβει το εσωτερικό όταν ανοίγει η πόρτα του ψυγείου).

Ανεμιστήρας

(σε ορισμένα μοντέλα)

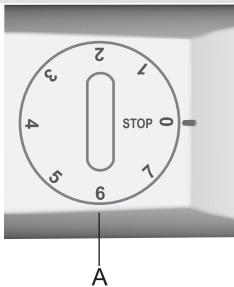


- Ο ανεμιστήρας διανέμει το δροσερό αέρα στο ψυγείο πιο ομοιόμορφα, επιταχύνει τη διαδικασία ψύξης και μειώνει τη συσσώρευση υγρασίας στα ράφια. Λειτουργεί μόνο όταν ο συμπιεστής είναι σε λειτουργία.
- Η ενεργοποίηση του ανεμιστήρα συνιστάται ως πρόσθετη λειτουργία στις ακόλουθες περιπτώσεις:
 - όταν η θερμοκρασία του χώρου είναι υψηλή (άνω των 30 °C),
 - σε περίπτωση υψηλότερης υγρασίας ή όταν σταγονίδια δροσιάς αρχίσουν να συσσωρεύονται στα ράφια,
 - κατά την εισαγωγή μεγαλύτερων ποσοτήτων τροφίμων (γρήγορη ψύξη).



- **Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του ανεμιστήρα**

Ενεργοποίηση =  Απενεργοποίηση = **0**



Προειδοποίηση: Όταν ο ανεμιστήρας τίθεται σε λειτουργία, αυξάνεται η κατανάλωση ενέργειας και η θερμοκρασία στο ψυγείο μειώνεται. Ως εκ τούτου, συνιστάται να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία στο εσωτερικό της συσκευής.

- Προτεινόμενες ρυθμίσεις:
 - με ανεμιστήρα: θέση 1-4,
 - χωρίς ανεμιστήρα: θέση 4-7.

Η ρύθμιση της θερμοκρασίας για το χώρο του ψυγείου, επίσης, επηρεάζει έμμεσα τη θερμοκρασία στην κατάψυξη.

Συνιστώμενη τοποθέτηση των τροφίμων

Συνιστώμενη τοποθέτηση των τροφίμων

Ψυγείο:

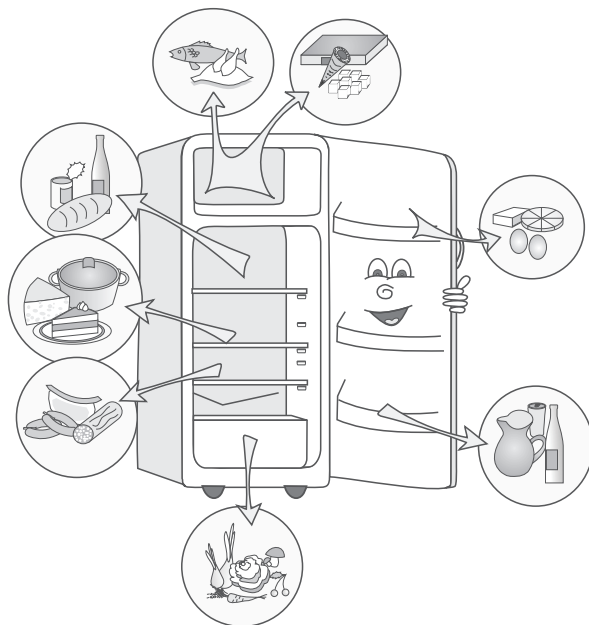
- **πάνω μέρος:** κονσέρβες τροφίμων, ψωμί, κρασί, γλυκά, κλπ
- **μεσαία ράφια:** γαλακτοκομικά προϊόντα, έτοιμα προς κατανάλωση γεύματα, επιδόρπια, χυμοί, μπίρα, μαγειρευτά φαγητά, κ.λπ.
- **κάτω μέρος:** κρέας, προϊόντα κρέατος, αλλαντικά, κ.λπ.
- **συρτάρι λαχανικών:** φρέσκα φρούτα, λαχανικά, σαλάτες, πατάτες, κρεμμύδια, σκόρδα, ντομάτες, τροπικά φρούτα, λάχανο τουρσί, γογγύλια, κ.λπ.

Πόρτα ψυγείου:

- **επάνω / μεσαίο τμήμα:** Αυγά, βούτυρο, τυριά, κλπ
- **κάτω μέρος:** ποτά, μεταλλικά κουτιά, μπουκάλια, κλπ

Κατάψυξη:

- κατάψυξη, αποθήκευση κατεψυγμένων τροφίμων (βλέπε παράγραφο Κατάψυξη και αποθήκευση κατεψυγμένων τροφίμων).



Αποθήκευση τροφίμων στο ψυγείο

Σημαντικές προειδοποιήσεις για την αποθήκευση τροφίμων

- ⚠️ Η κατάλληλη χρήση της συσκευής, η κατάλληλη συσκευασία των τροφίμων, η διατήρηση της κατάλληλης θερμοκρασίας και η τήρηση των κανόνων υγιεινής επηρεάζουν καθοριστικά την ποιότητα της αποθήκευσης των τροφίμων.
- ⚠️ Ελέγχετε τις ημερομηνίες λήξης που αναγράφονται στη συσκευασία του προϊόντος.
- ⚠️ Τα τρόφιμα που αποθηκεύονται στο ψυγείο πρέπει να τοποθετούνται σε κλειστά δοχεία ή να συσκευάζονται κατάλληλα για την πρόληψη της εκπομπής οσμών και υγρασίας.
- ⚠️ Μην αποθηκεύετε εύφλεκτες, πτητικές και εκρηκτικές ουσίες στο ψυγείο.
- ⚠️ Οι φιάλες με υψηλή περιεκτικότητα σε αλκοόλ πρέπει να είναι ερμητικά κλειστές και να φυλάγονται σε όρθια θέση.
- ⚠️ Ορισμένα οργανικά διαλύματα, αιθέρια έλαια στη φλούδα λεμονιού και πορτοκαλιού, το βουτυρικό οξύ, κ.λπ. μπορεί να βλάψουν τις πλαστικές επιφάνειες σε περίπτωση παρατεταμένης επαφής, προκαλώντας πρόωρη γήρανση των υλικών αυτών.
- ⚠️ Η δυσάρεστη οσμή προειδοποιεί κακή καθαριότητα της συσκευής ή αλλοίωση τροφίμων (βλέπε Καθαρισμός και συντήρηση).
- ⚠️ Αφαιρείτε τα ευαλλοίωτα προϊόντα από το ψυγείο πριν από μεγάλα χρονικά διαστήματα απουσίας από το σπίτι.

Εξοπλισμός ψυγείου



Ο εξοπλισμός εξαρτάται από τα μοντέλα.

- Τα ράφια μπορεί να εισαχθούν σε οποιοδήποτε από τους οδηγούς στο εσωτερικό του ψυγείου. Φέρουν προστασία από πτώση. Για να αφαιρέσετε ένα ράφι από το ψυγείο, ανασηκώστε το ελαφρώς στην μπροστινή πλευρά και τραβήξτε το προς τα έξω. Τα τρόφιμα που αλλοιώνονται γρήγορα πρέπει να διατηρούνται στο πίσω μέρος του ραφίου, όπου οι θερμοκρασίες είναι χαμηλότερες.
- Ορισμένα μοντέλα είναι εξοπλισμένα με μπουκαλοθήκη, η οποία επιτρέπει την τοποθέτηση των φιαλών με στήριξη από το πώμα. Φέρει προστασία από πτώση. Μπορεί να αφαιρεθεί μόνο αν είναι άδεια, ανασηκώνοντας το μπροστινό μέρος και τραβώντας προς τα έξω. Τοποθετήστε το ράφι φιαλών στη συσκευή με τέτοιο τρόπο που να μην εμποδίζεται το κλείσιμο της πόρτας. Το μέγιστο φορτίο του ραφίου είναι 9 φιάλες των 0,75 l, ή 13 kg συνολικά - δείτε την ετικέτα στη δεξιά πλευρά του εσωτερικού της συσκευής.

- Το συρτάρι στο κάτω μέρος του ψυγείου, κάτω από το γυάλινο ράφι, προορίζεται για την αποθήκευση φρούτων και λαχανικών. Παρέχει υγρασία, εμποδίζοντας έτσι την αφυδάτωση. Τα τρόφιμα πρέπει να συσκευάζονται κατάλληλα, ώστε να αποφεύγεται η εκπομπή και η πρόσληψη οσμών και υγρασίας.
- Η εσωτερική πλευρά της πόρτας του ψυγείου είναι εξοπλισμένη με ράφια και θήκες που προορίζονται για την αποθήκευση τυριού, βουτύρου, αυγών, γιαουρτιού, και άλλων μικρών συσκευασιών. Το κάτω μέρος της πόρτας είναι εξοπλισμένο με ένα ράφι για μπουκάλια.

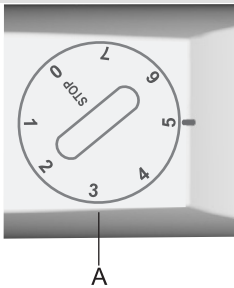
Χρόνος αποθήκευσης τροφίμων

Προτεινόμενος χρόνος αποθήκευσης στο ψυγείο

Τρόφιμο	Χρόνος
αυγά, μαριναρισμένο κρέας, καπνιστό κρέας	μέχρι 10 ημέρες
τυρί	μέχρι 10 ημέρες
λαχανικά ρίζας	μέχρι 8 ημέρες
Βούτυρο	μέχρι 7 ημέρες
επιδόρπια, φρούτα, έτοιμα γεύματα, κομμάτια ωμού κρέατος	μέχρι 2 ημέρες
ψάρι, ωμό ψιλοκομμένο κρέας, θαλασσινά	μέχρι 1 ημέρα

Κατάψυξη νωπών και κατεψυγμένων τροφίμων

Διαδικασία κατάψυξης



⚠ Η μέγιστη ποσότητα νωπών τροφίμων που μπορεί να εισαχθεί ταυτόχρονα στη συσκευή αναγράφεται στην ετικέτα με τις βασικές πληροφορίες σχετικά με τη συσκευή. Αν ξεπεραστεί αυτή η ποσότητα, θα επιδεινωθεί η ποιότητα κατάψυξης, καθώς επίσης και η ποιότητα των ήδη κατεψυγμένων τροφίμων.

- 24 ώρες πριν από την κατάψυξη νωπών τροφίμων, περιστρέψτε τον επιλογέα **A** σε μια θέση μεταξύ του **4** και του **6**.

Τα νωπά τρόφιμα δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή με ήδη κατεψυγμένα τρόφιμα!

- Για την κατάψυξη μικρότερων ποσοτήτων τροφίμων (1-2 κιλά) δεν απαιτείται ειδική ρύθμιση.
- Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας κατάψυξης, περιστρέψτε τον επιλογέα **A** πίσω στην επιθυμητή ρύθμιση.

Σημαντικές προειδοποιήσεις για την κατάψυξη φρέσκων τροφίμων

- ⚠️ Η κατάψυξη πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για την κατάψυξη τροφίμων που είναι κατάλληλα για κατάψυξη. Τα τρόφιμα πρέπει να είναι πάντα φρέσκα και καλής ποιότητας.
- ⚠️ Επιλέξτε την κατάλληλη συσκευασία για τα τρόφιμα.
- ⚠️ Η συσκευασία πρέπει να είναι αεροστεγής και υδατοστεγής για να αποτρέψει την απώλεια υγρασίας ή βιταμινών από τα τρόφιμα.
- ⚠️ Αναγράφετε το είδος των τροφίμων, την ποσότητα και την ημερομηνία κατάψυξης σε κάθε συσκευασία.
- ⚠️ Είναι σημαντικό τα τρόφιμα να καταψύχονται το συντομότερο δυνατό. Ως εκ τούτου, θα πρέπει να προτιμώνται μικρότερα πακέτα. Πριν από την κατάψυξη, τα τρόφιμα πρέπει να ψύχονται.

Αποθήκευση προ-κατεψυγμένων τροφίμων

- Κατά την αποθήκευση ή τη χρήση κατεψυγμένων τροφίμων, τηρείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή. Η θερμοκρασία και η ημερομηνία λήξης αναγράφονται στη συσκευασία.
- Επιλέγετε τρόφιμα με σφραγισμένη συσκευασία που αποθηκεύονται σε ψυγεία σε θερμοκρασίες $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ ή χαμηλότερες.
- Μην αγοράζετε πακέτα τροφίμων που καλύπτονται με πάγο, καθώς αυτό υποδεικνύει ότι το τρόφιμο έχει αποψυχθεί ελαφρώς πολλές φορές. Αυτά τα τρόφιμα είναι χαμηλότερης ποιότητας.
- Κατά τη μεταφορά κατεψυγμένων τροφίμων, να αποτρέπετε το ξεπάγωμα. Η υψηλότερη θερμοκρασία οδηγεί σε μικρότερο χρόνο αποθήκευσης και επιδεινώνει την ποιότητα των τροφίμων.

Χρόνοι αποθήκευσης κατεψυγμένων τροφίμων

Προτεινόμενος χρόνος αποθήκευσης στην κατάψυξη

Τρόφιμο	Χρόνος
φρούτα, βοδινό κρέας	από 10 έως 12 μήνες
λαχανικά, κρέας, πουλερικά	από 8 έως 10 μήνες
κυνήγι	από 6 έως 8 μήνες
χοιρινό	από 4 έως 6 μήνες
ψιλοκομμένο κρέας ή κιμάς	4 μήνες
ψωμί, ζύμες, έτοιμα προς κατανάλωση γεύματα, άπαχα	3 months
ψάρια	3 μήνες
εντόσθια	2 μήνες
καπνιστά λουκάνικα, λιπαρά ψάρια	1 μήνας

Απόψυξη κατεψυγμένων τροφίμων

Οι μικροοργανισμοί δεν καταστρέφονται από την κατάψυξη. Μετά την απόψυξη, η δραστηριότητά τους συνεχίζεται εντατικά και το φαγητό μπορεί να αλλοιωθεί γρήγορα. Ως εκ τούτου, χρησιμοποιήστε τα αποψυγμένα τρόφιμα όσο το δυνατόν γρηγορότερα. Η μερική απόψυξη μειώνει την θρεπτική αξία των τροφίμων.

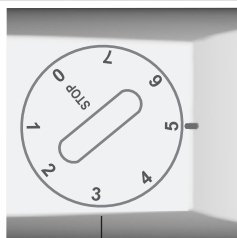
Απόψυξη της συσκευής

Αυτόματη απόψυξη ψυγείου

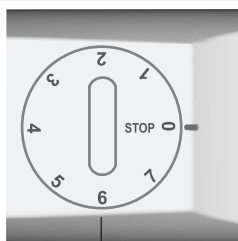
Το ψυγείο δεν απαιτεί απόψυξη, καθώς τυχόν πάγος που συσσωρεύεται στο πίσω τοίχωμα τήκεται αυτόματα. Ο συσσωρευμένος πάγος τήκεται όταν δεν λειτουργεί ο συμπιεστής. Οι σταγόνες στάζουν μέσα από το άνοιγμα στο πίσω τοίχωμα του ψυγείου σε ένα δοχείο πάνω από το συμπιεστή, από όπου εξατμίζονται.

Εάν συσσωρευτεί υπερβολική ποσότητα στο πίσω τοίχωμα του ψυγείου (3-5 mm), η συσκευή θα πρέπει να αποσυνδεθεί και να αποψυχθεί χειροκίνητα.

Απόψυξη συμβατικού καταψύκτη



A



A

- Η κατάψυξη πρέπει να αποψύχεται όταν συσσωρεύονται περίπου 3-5 χιλιοστά πάγου.
- 24 ώρες πριν από την απόψυξη, περιστρέψτε τον επιλογέα **A** σε μια θέση μεταξύ του **4** και του **6**.

Μετά από 24 ώρες, αφαιρέστε το κατεψυγμένο φαγητό από την κατάψυξη και προστατέψτε το από απόψυξη.

- Αποσυνδέστε τη συσκευή - περιστρέψτε το διακόπτη του θερμοστάτη **A** στη θέση **STOP (0)** και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Αφήστε την πόρτα ανοιχτή μέχρι ο πάγος να μπορεί να αφαιρεθεί εύκολα από τις επιφάνειες με τη χρήση π.χ. μια πλαστικής σπάτουλας. Να είστε προσεκτικοί για να μην βλάψετε τις επιφάνειες του καταψύκτη. Αφαιρέστε τον πάγο από τον καταψύκτη με ένα πανί πριν λιώσει.
- Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές για την απόψυξη της συσκευής (στεγνωτήρα μαλλιών, κλπ),
- Κατά την απόψυξη του ψυγείου, μην χρησιμοποιείτε σπρέι απόψυξης, καθώς αυτά μπορεί να καταστρέψουν τις πλαστικές επιφάνειες ή να βλάψουν την υγεία σας.
- Καθαρίστε το εσωτερικό της συσκευής και στεγνώστε το (βλέπε Καθαρισμός της συσκευής).
- Πριν τοποθετήσετε τα τρόφιμα πίσω στην κατάψυξη, συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα και περιστρέψτε τον επιλογέα **A** στην επιθυμητή ρύθμιση.

Καθαρισμός της συσκευής

Πριν τον καθαρισμό, αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα και περιστρέψτε το διακόπτη του θερμοστάτη **A στη θέση **STOP (0)**.**

- Χρησιμοποιήστε ένα **μαλακό πανί** για τον καθαρισμό όλων των επιφανειών. Καθαριστικά που περιέχουν **αποξεστικά σωματίδια, οξέα, ή διαλύτες, δεν είναι κατάλληλα** γιατί θα καταστρέψουν την επιφάνεια.

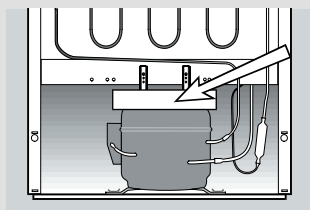
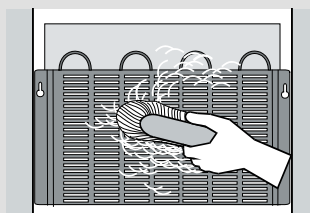
Καθαρίστε το **εξωτερικό της συσκευής** με νερό ή ένα ήπιο διάλυμα απορρυπαντικού.

Οι επιφάνειες από λάκα και αλουμίνιο μπορούν να καθαριστούν με χλιαρό νερό και κάποιο ήπιο απορρυπαντικό. Τα καθαριστικά με μικρή περιεκτικότητα σε αλκοόλη είναι επίσης αποδεκτά (π.χ. προϊόντα καθαρισμού τζαμιών).

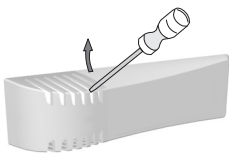
Τα καθαριστικά με περιεκτικότητα σε οινόπνευμα δεν επιτρέπονται για τον καθαρισμό των πλαστικών εξαρτημάτων.

Καθαρίστε το **εσωτερικό της συσκευής** με χλιαρό νερό στο οποίο μπορείτε να προσθέσετε λίγο **ξύδι**.

- Κάτω από την πλακέτα φύξης που φύχει το ψυγείο υπάρχει ένα κοίλωμα (αυλάκι) και ένα άνοιγμα μέσω του οποίου το νερό εκκενώνεται από το εσωτερικό της συσκευής. Αυτό το άνοιγμα πρέπει να είναι πάντα ανοικτό. Ως εκ τούτου, ελέγχετε το συχνά και καθαρίζετε όπως απαιτείται (π.χ. χρησιμοποιώντας ένα πλαστικό καλαμάκι).
- Η συσσώρευση πάγου σε ένα στρώμα 3-5 χιλιοστών, θα προκαλέσει αύξηση στην κατανάλωση ρεύματος. Ως εκ τούτου, πρέπει να απομακρύνεται τακτικά. Μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα, διαλύτες, ή σπρέι.
- Η **μονάδα συμπυκνωτή** στο πίσω μέρος του ψυγείου πρέπει να διατηρείται πάντα καθαρή χωρίς σκόνη ή αποθέσεις καπνού από την κουζίνα. Χρησιμοποιείτε μία μαλακή μη μεταλλική βούρτσα ή μια ηλεκτρική σκούπα για να καθαρίζετε τη σκόνη περιοδικά.
- Επίσης, καθαρίζετε το **δοχείο** πάνω από τον συμπιεστή του ψυγείου. Αν αφαιρεθεί για τον καθαρισμό, τοποθετήστε το ξανά στη θέση του. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο είναι σε οριζόντια θέση!
- Μετά τον καθαρισμό, ενεργοποιήστε τη συσκευή και τοποθετήστε ξανά τα τρόφιμα.



Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα:	Αιτία ή αντιμετώπιση:
Μετά τη σύνδεση με το δίκτυο ρεύματος, η συσκευή δεν λειτουργεί:	<ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα τροφοδοτείται και ότι η συσκευή είναι στην πρίζα.
Το σύστημα ψύξης λειτουργεί συνεχώς για μεγάλο χρονικό διάστημα:	<ul style="list-style-type: none"> • Πολύ υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος. • Η πόρτα ανοίγει πάρα πολύ ή έχει παραμείνει ανοικτή. • Η πόρτα δεν έχει κλείσει σωστά (μπορεί να υπάρχει βρωμιά μεταξύ της πόρτας και το ψυγείου, η πόρτα μπορεί να έχει πάρει κλίση, τα λάστιχα πρέπει να ελέγχονται, κ.λπ.). • Προσθήκη πολύ μεγάλης ποσότητας τροφίμων. • Ανεπαρκής ψύξη του συμπυκνωτή. Ελέγξτε την κυκλοφορία του αέρα πίσω από τη συσκευή και καθαρίστε το συμπυκνωτή.
Η υπερβολική συσσώρευση πάγου στο πίσω τοίχωμα του εσωτερικού του ψυγείου μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τα εξής:	<ul style="list-style-type: none"> • Η πόρτα ανοίγει πάρα πολύ συχνά ή παραμένει ανοικτή. • Τοποθετήθηκε ζεστό φαγητό στο ψυγείο. • Τρόφιμα ή ένα δοχείο είναι σε επαφή με το πίσω τοίχωμα. • Κακή στεγανότητα της πόρτας. Εάν το λάστιχο είναι βρώμικο ή έχει υποστεί ζημιά, καθαρίστε ή αντικαταστήστε το.
Στάξιμο νερού από το ψυγείο:	<ul style="list-style-type: none"> • Φραγμένο άνοιγμα εκκένωσης του νερού ή το νερό από την απόψυξη στάζει στο έξω από το άνοιγμα συλλογής του νερού. • Καθαρίστε το φραγμένο άνοιγμα με ένα πλαστικό καλαμάκι. • Αν το στρώμα του πάγου είναι πολύ παχύ, κάντε απόψυξη στη συσκευή μία φορά το χρόνο (βλέπε «Απόψυξη της συσκευής»).
Αντικατάσταση του λαμπτήρα:	 <ul style="list-style-type: none"> • Πριν από την αντικατάσταση του λαμπτήρα, αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα (αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα). Τοποθετήστε ένα κατασβίδι στην υποδοχή στο κάλυμμα, ανασηκώστε και αφαιρέστε το. Αντικαταστήστε το λαμπτήρα με έναν νέο (E14, ίδια ισχύ με εκείνη που προβλέπεται από τον κατασκευαστή) και αντικαταστήστε το κάλυμμα. • Μην απορρίπτετε το λαμπτήρα στα οργανικά απόβλητα. • Ο λαμπτήρας θεωρείται αναλώσιμο και εξαιρείται από οποιαδήποτε εγγύηση! • Οι λαμπτήρες που χρησιμοποιούνται σε αυτή τη συσκευή είναι λαμπτήρες ειδικού σκοπού που έχουν επιλεγεί χρήση σε οικιακές συσκευές. Δεν είναι κατάλληλοι για φωτισμό χώρων.

Αν κανένας από τους παραπάνω λόγους φαίνεται να ταιριάζει με το πρόβλημά σας, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το πλησιέστερο κέντρο εξυπηρέτησης και αναφέρετε τον τύπο, το μοντέλο και το σειριακό αριθμό που αναγράφονται στην ετικέτα στο εσωτερικό της συσκευής.

Η ψύξης επιτυγχάνεται από ένα σύστημα ψύξης με συμπιεστή (σε ορισμένες συσκευές και με έναν ανεμιστήρα), το οποίο εκπέμπει ένα ορισμένο επίπεδο θορύβου κατά τη λειτουργία. Η στάθμη του θορύβου εξαρτάται από την εγκατάσταση, τη σωστή χρήση και την ηλικία της συσκευής.

- **Μετά την εκκίνηση λειτουργίας της συσκευής**, ο θόρυβος του συμπιεστή μπορεί να είναι κάπως πιο δυνατός (θόρυβος υγρού από το ψυκτικό που ρέει μέσω του συστήματος). Αυτό δεν είναι ένδειξη δυσλειτουργίας και δεν επηρεάζει την ωφέλιμη διάρκεια ζωής της συσκευής. Στη συνέχεια το επίπεδο αυτού του θορύβου θα μειωθεί.
- Περιστασιακά, ενδέχεται να παρατηρηθεί **ξαφνικός ή πιο δυνατός θόρυβος** κατά τη λειτουργία της συσκευής. Αυτό οφείλεται ως επί το πλείστον σε μη σωστή εγκατάσταση:
 - Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται σε οριζόντια θέση και πάνω σε μια σταθερή βάση.
 - Η συσκευή δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με τον τοίχο ή γειτονικά στοιχεία.
 - Βεβαιωθείτε ότι ο εξοπλισμός εσωτερικό της συσκευής έχει τοποθετηθεί σωστά και ότι ο θόρυβος δεν προκαλείται από δονούμενα δοχεία, φιάλες ή άλλα δοχεία που έρχονται σε επαφή μεταξύ τους.

Διατηρούμε το δικαίωμα σε αλλαγές που δεν επηρεάζουν τη λειτουργικότητα της συσκευής.

Οδηγίες για τη χρήση της συσκευής μπορεί επίσης να βρείτε στην ιστοσελίδα μας στη διεύθυνση www.gorenje.com / < <http://www.gorenje.com> />

COOLER 4* BASIC



514350

el (03-15)