

TEKA





Οδηγίες χρήσης  
RBF 78720 GBK  
RBF 78720 GWH



Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε αυτό το προϊόν.

Αυτές οι οδηγίες χρήσης περιέχουν σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλεια και οδηγίες που θα σας βοηθήσουν στη λειτουργία και τη συντήρηση της συσκευής σας.

Διαβάστε προσεκτικά τις παρούσες οδηγίες χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας και κρατήστε αυτό το έντυπο για αναφορά στο μέλλον.

<b>Εικονίδιο</b>	<b>Τύπος</b>	<b>Σημασία</b>
	<b>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ</b>	Κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού ή θανάτου
	<b>ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ</b>	Κίνδυνος υψηλής τάσης
	<b>ΠΥΡΚΑΓΙΑ</b>	Προειδοποίηση: Κίνδυνος πυρκαγιάς / εύφλεκτα υλικά
	<b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b>	Κίνδυνος τραυματισμού ή φθοράς περιουσίας
	<b>ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ</b>	Σωστή λειτουργία του συστήματος









## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<b>1 ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b> .....	<b>3</b>
1.1 Γενικές προειδοποιήσεις ασφάλειας.....	3
1.2 Προειδοποιήσεις εγκατάστασης.....	7
1.3 Κατά τη διάρκεια της χρήσης.....	8
<b>2 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ</b> .....	<b>9</b>
<b>3 ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ</b> .....	<b>10</b>
3.1 Πληροφορίες για την τεχνολογία LongLife No Frost.....	10
3.2 Οθόνη και πίνακας χειρισμού.....	10
3.3 Λειτουργία του ψυγείοκαταψύκτη.....	11
3.3.1 Λειτουργία ταχείας κατάψυξης.....	11
3.3.2 Λειτουργία ταχείας ψύξης.....	11
3.3.3 Λειτουργία Economy.....	12
3.3.4 Λειτουργία Holiday.....	12
3.3.5 Λειτουργία ψύξης ποτών.....	12
3.3.6 Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.....	13
3.3.7 Λειτουργία ηλεκτρονικού κλειδώματος (ασφάλεια παιδιών).....	13
3.3.8 Λειτουργία συναγερμού ανοιχτής πόρτας.....	13
3.4 Ρυθμίσεις θερμοκρασίας.....	13
3.4.1 Ρυθμίσεις θερμοκρασίας κατάψυξης.....	13
3.4.2 Ρυθμίσεις θερμοκρασίας συντήρησης.....	13
3.5 Προειδοποιήσεις ρύθμισης θερμοκρασίας.....	14
3.6 Βοηθητικός εξοπλισμός.....	15
3.6.1 Icematic.....	15
3.6.2 Θάλαμος ψύξης.....	15
3.6.3 Zero Box.....	15
3.6.4 VitaCare Box.....	16
3.6.5 FlexiRack.....	16
3.6.6 IonClean.....	16
3.6.7 Σύστημα διατήρησης φρεσκάδας.....	17
<b>4 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b> .....	<b>17</b>
4.1 Θάλαμος συντήρησης.....	17
4.2 Θάλαμος κατάψυξης.....	18
<b>5 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ</b> .....	<b>21</b>
<b>6 ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΘΕΣΗΣ</b> .....	<b>22</b>
6.1 Μεταφορά και αλλαγή θέσης.....	22
6.2 Τροποποίηση φοράς ανοίγματος πόρτας.....	22
<b>7 ΠΡΙΝ ΚΑΛΉΣΕΤΕ ΣΤΗΝ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΕΛΑΤΩΝ</b> .....	<b>23</b>
<b>8 ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</b> .....	<b>25</b>

# 1 ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

## 1.1 Γενικές προειδοποιήσεις ασφάλειας

**Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης.**

-  **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Διατηρείτε τις θυρίδες εξαερισμού στο περίβλημα της συσκευής ή στην ενσωματωμένη δομή ελεύθερες εμποδίων.
-  **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή άλλα μέσα για να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης, πέραν όσων συνιστώνται από τον κατασκευαστή.
-  **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές εντός των τμημάτων αποθήκευσης τροφίμων της συσκευής, εκτός αν συνιστώνται από τον κατασκευαστή.
-  **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην καταστρέφετε το κύκλωμα του ψυκτικού μέσου.
-  **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κατά την τοποθέτηση της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πατιέται ή πιέζεται.
-  **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην τοποθετείτε πολύπριζα ή φορητά τροφοδοτικά στο πίσω μέρος της συσκευής.
-  **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για την πρόληψη οποιουδήποτε κινδύνου που προκύπτει από την αστάθεια της συσκευής, πρέπει να στερεωθεί σύμφωνα με τις οδηγίες.
-  Εάν η συσκευή σας χρησιμοποιεί R600a ως ψυκτικό μέσο (αυτή η πληροφορία παρέχεται στην ετικέτα του ψυγιοκαταψύκτη), πρέπει να είστε προσεκτικοί κατά τη μεταφορά και εγκατάσταση, ώστε να αποτραπεί η πρόκληση βλάβης στα στοιχεία της συσκευής. Το R600a είναι ένα φιλικό στο περιβάλλον και φυσικό αέριο, αλλά είναι εκρηκτικό.

Σε περίπτωση διαρροής εξαιτίας βλάβης στα στοιχεία του ψυγείοκαταψύκτη, μετακινήστε τη συσκευή σας μακριά από γυμνές φλόγες ή πηγές θερμότητας και αερίστε για λίγα λεπτά το δωμάτιο όπου βρίσκεται η συσκευή.

- Κατά τη μεταφορά και τοποθέτηση του ψυγείοκαταψύκτη, προσέχετε ώστε να μην προκαλέσετε βλάβη στο κύκλωμα αερίου της συσκευής.
- Μην αποθηκεύετε εκρηκτικές ουσίες, όπως δοχεία αεροζόλ με εύφλεκτο προωθητικό μέσο στη συσκευή.
- Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση σε οικιακές εφαρμογές όπως:
  - χώρους κουζίνας προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλα περιβάλλοντα εργασίας,
  - αγροικίες και από πελάτες σε ξενοδοχεία, ξενώνες και άλλα περιβάλλοντα οικιακού τύπου,
  - περιβάλλοντα διαμονής με πρωινό,
  - κέτερινγκ και παρόμοιες μη λιανικές εφαρμογές.
- Εάν η πρίζα δεν ταιριάζει με το φισ του ψυγείου, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, έναν τεχνικό σέρβις ή άλλο εξουσιοδοτημένο προσωπικό, για την πρόληψη οποιουδήποτε κινδύνου.
- Στο καλώδιο τροφοδοσίας του ψυγείου σας έχει συνδεθεί φισ με ειδική γείωση. Αυτό το φισ πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με γειωμένη πρίζα 16 amperes. Εάν το σπίτι σας δεν διαθέτει τέτοια πρίζα, ζητήστε να σας εγκαταστήσει μία ένας πιστοποιημένος ηλεκτρολόγος.

- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές και πνευματικές ικανότητες ή με ελλιπή εμπειρία και γνώση αν τους παρέχεται επίβλεψη και καθοδήγηση σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους εμπλεκόμενους κινδύνους. Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Επιτρέπεται σε παιδιά 3 έως 8 ετών να τοποθετούν και να αφαιρούν προϊόντα από ψυγεία. Δεν προβλέπεται τα παιδιά να εκτελούν εργασίες καθαρισμού ή συντήρησης της συσκευής, πολύ νεαρά παιδιά (0-3 ετών) δεν προβλέπεται να χρησιμοποιούν ηλεκτρικές συσκευές, νεαρά παιδιά (3-8 ετών) δεν προβλέπεται να χρησιμοποιούν ηλεκτρικές συσκευές εκτός αν τελούν υπό συνεχή επίβλεψη, μεγαλύτερα παιδιά (8-14 ετών) και ευάλωτα άτομα μπορούν να χρησιμοποιούν ηλεκτρικές συσκευές εφόσον τελούν υπό κατάλληλη επίβλεψη ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής. Πολύ ευάλωτα άτομα δεν προβλέπεται να χρησιμοποιούν ηλεκτρικές συσκευές εκτός αν τελούν υπό διαρκή επίβλεψη.
- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει χαλάσει, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, εξουσιοδοτημένο τεχνικό σέρβις ή άλλο εξουσιοδοτημένο προσωπικό, ώστε να αποφευχθεί οποιοσδήποτε κίνδυνος.
- Αυτή η συσκευή δεν ενδείκνυται για χρήση σε υψόμετρο άνω των 2000 μέτρων.

### **Για την αποφυγή της αλλοίωσης των τροφίμων, τηρείτε τις παρακάτω οδηγίες:**

- Το άνοιγμα της πόρτας για παρατεταμένο χρόνο μπορεί να προκαλέσει σημαντική αύξηση της θερμοκρασίας στους θαλάμους της συσκευής.
- Καθαρίζετε τακτικά τις επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα και τα προσβάσιμα συστήματα αποστράγγισης.
- Αποθηκεύετε ωμά κρέατα και ψάρια σε κατάλληλα δοχεία στο ψυγείο, ώστε να μην έρχονται σε επαφή ή να στάζουν σε άλλα τρόφιμα.
- Οι θάλαμοι κατεψυγμένων τροφίμων δύο αστέρων είναι κατάλληλοι για να αποθηκεύετε προ-κατεψυγμένα τρόφιμα, να αποθηκεύετε ή να παρασκευάζετε παγωτό και να δημιουργείτε παγάκια.
- Οι θάλαμοι ενός, δύο και τριών αστέρων δεν είναι κατάλληλοι για την κατάψυξη φρέσκων τροφίμων.
- Εάν το ψυγείο παραμείνει κενό για μακρά περίοδο, απενεργοποιήστε το, αποψύξτε το, καθαρίστε το, στεγνώστε το και αφήστε την πόρτα ανοιχτή, ώστε να αποτραπεί ο σχηματισμός μούχλας εντός της συσκευής.



## 1.2 Προειδοποιήσεις εγκατάστασης

Πριν χρησιμοποιήσετε τον ψυγείοκαταψύκτη σας για πρώτη φορά, προσέξτε ιδιαίτερα τα ακόλουθα σημεία:

- Η τάση λειτουργίας του ψυγείοκαταψύκτη είναι 220-240 V στα 50Hz.
- Το φως πρέπει να είναι προσβάσιμο μετά την εγκατάσταση.
- Ο ψυγείοκαταψύκτης σας ενδέχεται να αναδίδει μια οσμή όταν λειτουργεί για πρώτη φορά. Πρόκειται για κάτι φυσιολογικό και η οσμή θα εξαφανιστεί σταδιακά όταν ο ψυγείοκαταψύκτης αρχίσει να ψύχεται.
- Πριν συνδέσετε τον ψυγείοκαταψύκτη, βεβαιωθείτε ότι τα στοιχεία στην πινακίδα δεδομένων (τάση και συνδεδεμένο φορτίο) αντιστοιχούν με εκείνα της κεντρικής παροχής ηλεκτρικού ρεύματος. Σε περίπτωση που έχετε αμφιβολίες, απευθυνθείτε σε έναν πιστοποιημένο ηλεκτρολόγο.
- Εισάγετε το φως σε πρίζα με ικανή γείωση. Εάν η πρίζα δεν έχει γείωση ή αν το φως δεν ταιριάζει, απευθυνθείτε σε έναν πιστοποιημένο ηλεκτρολόγο για βοήθεια.
- Η συσκευή πρέπει να συνδέεται με σωστά τοποθετημένη πρίζα με ασφάλεια. Η παροχή ηλεκτρικού ρεύματος (AC) και η τάση στο σημείο λειτουργίας πρέπει να ταυτίζονται με τα στοιχεία που αναγράφονται στην πινακίδα δεδομένων της συσκευής (η πινακίδα βρίσκεται αριστερά στο εσωτερικό της συσκευής).
- Δεν φέρουμε καμία ευθύνη για οποιαδήποτε ζημία που προκύπτει εξαιτίας σύνδεσης σε μη γειωμένη πρίζα.
- Τοποθετήστε τον ψυγείοκαταψύκτη σας σε σημείο όπου δεν εκτίθεται άμεσα στο φως του ήλιου.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τον ψυγείοκαταψύκτη σε εξωτερικό χώρο και μην τον εκθέτετε στη βροχή.
- Η συσκευή σας πρέπει να απέχει τουλάχιστον 50 εκ. από σόμπες, φούρνους αερίου και θερμάστρες και τουλάχιστον 5 εκ. από ηλεκτρικούς φούρνους.
- Εάν ο ψυγείοκαταψύκτης σας τοποθετηθεί δίπλα σε συσκευή βαθιάς κατάψυξης, πρέπει να υπάρχει απόσταση τουλάχιστον 2 εκ. μεταξύ τους, για αποτροπή σχηματισμού υγρασίας στην εξωτερική επιφάνεια.

- Μην καλύπτετε το σώμα ή το επάνω μέρος του ψυγείοκαταψύκτη με δαντέλα. Ενδέχεται να επηρεαστεί αρνητικά η απόδοση του ψυγείοκαταψύκτη.
- Απαιτείται ελεύθερος χώρος τουλάχιστον 150 χιλ. στο επάνω μέρος της συσκευής. Μην τοποθετείτε τίποτα στο επάνω μέρος της συσκευής.
- Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στη συσκευή.
- Καθαρίστε επιμελώς τη συσκευή πριν τη χρησιμοποιήσετε (βλ. Καθαρισμός και συντήρηση).
- Πριν χρησιμοποιήσετε τον ψυγείοκαταψύκτη σας, σκουπίστε όλα τα μέρη με ένα διάλυμα ζεστού νερού και μιας κουταλιάς διττανθρακικού νατρίου. Αμέσως μετά ξεπλύνετε με ζεστό νερό και στεγνώστε. Επαναφέρετε όλα τα μέρη του ψυγείοκαταψύκτη μετά τον καθαρισμό.
- Χρησιμοποιήστε τα ρυθμιζόμενα μπροστινά πόδια για να βεβαιωθείτε ότι η συσκευή σας είναι επίπεδη και σταθερή. Μπορείτε να προσαρμόσετε τα πόδια γυρίζοντάς τος προς κάθε κατεύθυνση. Αυτή η ενέργεια πρέπει να γίνει πριν τοποθετήσετε τρόφιμα στη συσκευή.

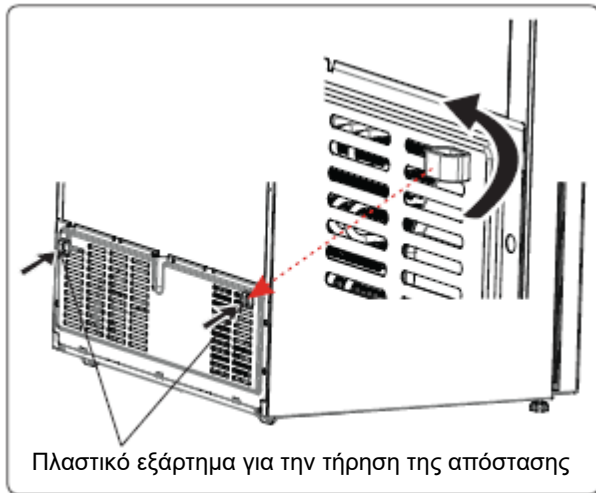
### Εάν το ψυγείο σας περιλαμβάνει συμπιεστή ανεμιστήρα

#### - Το κάτω κάλυμμα της συσκευής είναι πλαστικό

Ο συμπιεστής του ψυγείου σας βρίσκεται στο κάτω μέρος της συσκευής. Κατά συνέπεια, τα εξαρτήματα που ελέγχουν την απόσταση μεταξύ του ψυγείου και του τοίχου πίσω από το ψυγείο βρίσκονται πάνω στο κάλυμμα στο κάτω μέρος της συσκευής. Μπορείτε να μετακινήσετε το ψυγείο σας προς τον τοίχο έως αυτό το σημείο.



- Το κάτω κάλυμμα της συσκευής είναι μεταλλικό. Ο συμπιεστής του ψυγείου βρίσκεται στο κάτω μέρος της συσκευής. Θα πρέπει να συναρμολογήσετε τον αποστάτη στερεώνοντάς τον στις οπές της επιφάνειας του κάτω καλύμματος και γυρίζοντάς τον κατά 90° όπως βλέπετε στην παρακάτω εικόνα, για να ορίσετε την απόσταση μεταξύ του ψυγείου και του τοίχου στον οποίο τοποθετείτε το ψυγείο. Μπορείτε να μετακινήσετε το ψυγείο προς τον τοίχο έως αυτό το σημείο.



Η απόσταση μεταξύ της συσκευής και του τοίχου πρέπει να είναι έως 75 χιλ.

### 1.3 Κατά τη διάρκεια της χρήσης

- Μην συνδέετε τον ψυγειοκαταψύκτη σας στην κεντρική παροχή ηλεκτρικού ρεύματος με καλώδιο προέκτασης.
- Μην χρησιμοποιείτε κατεστραμμένα, φθαρμένα ή παλαιά φις.
- Μην τραβάτε, λυγίζετε ή καταστρέφετε το καλώδιο.
- Μην χρησιμοποιείτε προσαρμογέα φις.
- Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί ώστε να χρησιμοποιείται από ενήλικους. Μην αφήνετε παιδιά να παίζουν με τη συσκευή ή να κρεμιούνται από την πόρτα.
- Μην αγγίζετε ποτέ το καλώδιο/φις με βρεγμένα χέρια. Υπάρχει πιθανότητα πρόκλησης βραχυκυκλώματος ή ηλεκτροπληξίας.
- Μην τοποθετείτε γυάλινα μπουκάλια ή δοχεία στο τμήμα παρασκευής πάγου, καθώς αυτά τα σπάζουν όταν παγώσει το περιεχόμενό τους.
- Μην τοποθετείτε εκρηκτικά ή εύφλεκτα υλικά στο ψυγείο σας. Τοποθετείτε ποτά με υψηλό αλκοολικό βαθμό κάθετα στη συσκευή, αφού βεβαιωθείτε ότι το πώμα της φιάλης έχει κλείσει σφιχτά.

- Όταν αφαιρείτε πάγο από το τμήμα παρασκευής πάγου, μην τον αγγίζετε. Ο πάγος μπορεί να προκαλέσει κρουπαγήματα και/ή κοψίματα.
- Μην αγγίζετε κατεψυγμένα αντικείμενα με βρεγμένα χέρια. Μην τρώτε παγωτό ή παγάκια αμέσως αφού τα αφαιρέσετε από το τμήμα παρασκευής πάγου.
- Μην παγώνετε ξανά κατεψυγμένα τρόφιμα που έχουν αποψυχθεί. Υπάρχει η πιθανότητα πρόκλησης προβλημάτων υγείας, όπως τροφική δηλητηρίαση.

### Παλαιά και χαλασμένα ψυγεία

- Εάν το παλαιό ψυγείο ή ο παλαιός καταψύκτης σας έχουν κλειδαριά, καταστρέψτε ή αφαιρέστε την κλειδαριά πριν απορρίψετε το ψυγείο, επειδή υπάρχει η πιθανότητα να παγιδευτούν παιδιά στο εσωτερικό τους και να προκληθεί ατύχημα.
- Τα παλαιά ψυγεία και καταψύκτες περιέχουν μονωτικό υλικό και ψυκτικό μέσο με χλωροφθοράνθρακες (CFC). Θα πρέπει επομένως να φροντίσετε ώστε να μην βλάψετε το περιβάλλον όταν απορρίψετε την παλαιά συσκευή σας.

### Δήλωση συμμόρφωσης CE

Δηλώνουμε ότι τα προϊόντα μας πληρούν τις εφαρμοζόμενες Ευρωπαϊκές Οδηγίες, Αποφάσεις και Κανονισμούς και τις απαιτήσεις που ορίζονται στα αναφερόμενα πρότυπα.

### Διάθεση της παλαιάς συσκευής σας

Το σύμβολο στο προϊόν ή στη συσκευασία του υποδεικνύει ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να αντιμετωπίζεται όπως άλλα οικιακά απορρίμματα. Αντίθετα, πρέπει να παραδοθεί στο καθορισμένο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

Εξασφαλίζοντας την ορθή διάθεση αυτού του προϊόντος, συμβάλλετε στην πρόληψη πιθανών αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που θα μπορούσαν να προκληθούν σε αντίθετη περίπτωση λόγω ακατάλληλης διάθεσης αυτού του προϊόντος. Για πιο αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, επικοινωνήστε με τον δήμο σας, την υπηρεσία διάθεσης οικιακών αποβλήτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.



## Συσκευασία και περιβάλλον

Τα υλικά συσκευασίας προστατεύουν τη συσκευή σας από ζημιές που μπορεί να προκύψουν κατά τη μεταφορά. Τα υλικά συσκευασίας είναι φιλικά προς το περιβάλλον καθώς είναι ανακυκλώσιμα. Η χρήση ανακυκλωμένου υλικού μειώνει την κατανάλωση πρώτων υλών και κατά συνέπεια την παραγωγή αποβλήτων.

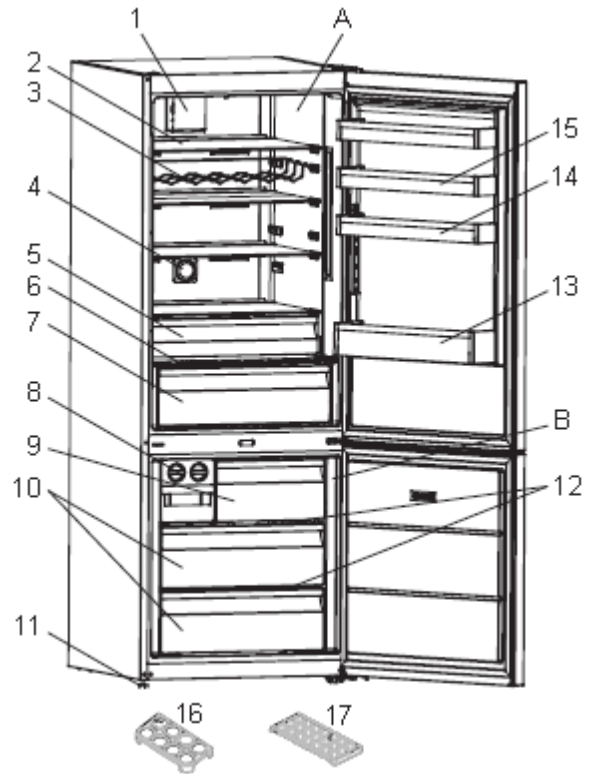


## Σημειώσεις:

- Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης πριν εγκαταστήσετε και χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας. Δεν φέρουμε καμία ευθύνη για ζημιές που προκύπτουν λόγω κακής χρήσης.
- Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες που περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο και στη συσκευή σας και διατηρήστε το εγχειρίδιο σε ασφαλές μέρος για πιο εύκολη επίλυση προβλημάτων που μπορεί να προκύψουν στο μέλλον.
- Αυτή η συσκευή παράγεται για οικιακή χρήση και πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε οικιακά περιβάλλοντα και για τους συγκεκριμένους σκοπούς. Δεν είναι κατάλληλο για εμπορική ή κοινή χρήση. Τέτοια χρήση επιφέρει την ακύρωση της εγγύησης της συσκευής και η εταιρεία μας δεν θα είναι υπεύθυνη για τις απώλειες που μπορεί να προκύψουν.

**Αυτή η συσκευή παράγεται για οικιακή χρήση και είναι κατάλληλη μόνο για ψύξη / αποθήκευση τροφίμων. Δεν είναι κατάλληλη για εμπορική ή κοινή χρήση και/ή για την αποθήκευση ουσιών εκτός τροφίμων. Η εταιρεία μας δεν φέρει καμία ευθύνη για απώλειες που μπορεί να προκύψουν σε αντίθετη περίπτωση.**

## 2 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



Αυτή η παρουσίαση αφορά μόνο πληροφορίες σχετικά με τα μέρη της συσκευής. Τα μέρη μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο της συσκευής.

A) Θάλαμος συντήρησης

B) Θάλαμος ψύξης

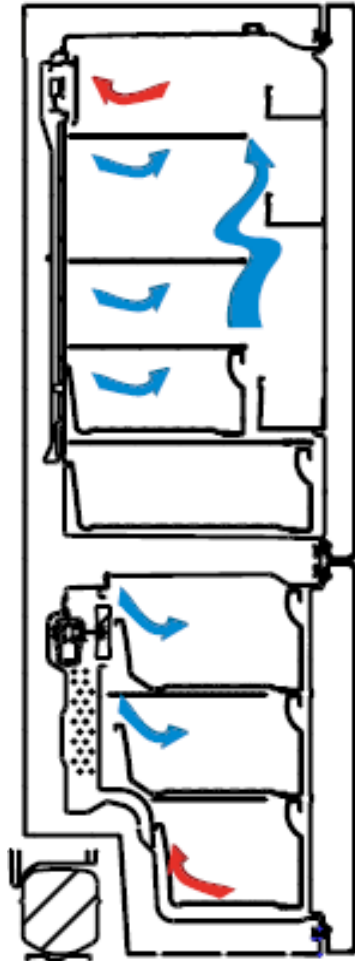
- 1) Ανεμιστήρας ταχείας λειτουργίας \*
- 2) Ράφια ψυγείου
- 3) Οριζόντια θήκη μπουκαλιών \*
- 4) Ionclean \*
- 5) Zero Box \*
- 6) Κάλυμμα συρταριού φρούτων και λαχανικών
- 7) VitaCare Box
- 8) Μηχανή παραγωγής πάγου \*
- 9) Κάλυμμα θαλάμου κατάψυξης \* / Επάνω συρτάρι
- 10) Συρτάρι κατάψυξης
- 11) Ρυθμιζόμενα πόδια
- 12) Γυάλινα ράφια κατάψυξης \*
- 13) Ράφι μπουκαλιών
- 14) FlexiRack \* / Ράφι πόρτας
- 15) Ράφια πόρτας
- 16) Θήκη αβγών
- 17) Δίσκος για παγάκια \*

\* Σε ορισμένα μοντέλα

### 3 ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

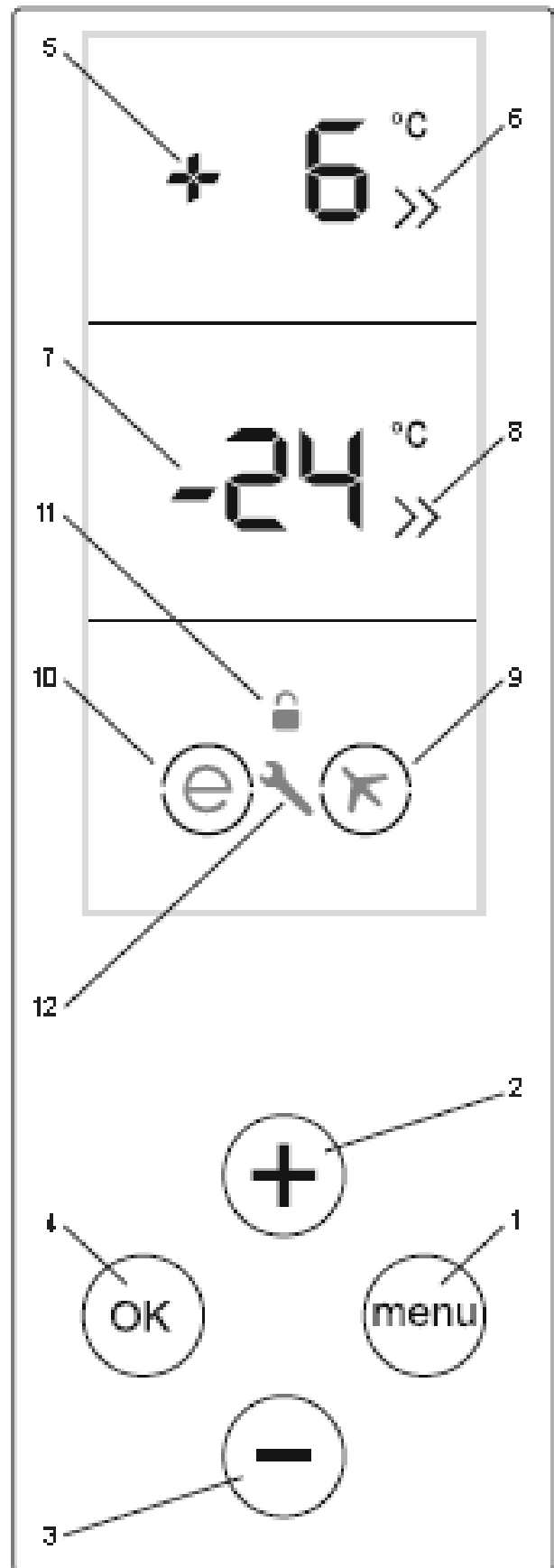
#### 3.1 Πληροφορίες για την τεχνολογία LongLife No Frost

Τα ψυγεία με τεχνολογία ψύξης νέας γενιάς διαθέτουν διαφορετικό σύστημα λειτουργίας από τα στατικά ψυγεία. Άλλα (στατικά) ψυγεία μπορεί να παρουσιάσουν συσσώρευση πάγου στον θάλαμο κατάψυξης εξαιτίας του ανοίγματος της πόρτας και της υγρασίας των τροφίμων. Σε τέτοια ψυγεία, απαιτείται τακτική απόψυξη. Το ψυγείο πρέπει να απενεργοποιηθεί, τα κατεψυγμένα τρόφιμα να μεταφερθούν σε κατάλληλο δοχείο και ο πάγος που έχει σχηματιστεί στον θάλαμο κατάψυξης να αφαιρεθεί. Σε ψυγεία με τεχνολογία ψύξης νέας γενιάς,



ένας ανεμιστήρας φυσά στεγνό ψυχρό αέρα ομοιόμορφα στους θαλάμους συντήρησης και κατάψυξης. Ο κρύος αέρας ψύχει τα τρόφιμα ομοιόμορφα, αποτρέποντας τη δημιουργία υγρασίας και πάγου. Στον θάλαμο συντήρησης, ο αέρας που προέρχεται από τον ανεμιστήρα, ο οποίος βρίσκεται στο επάνω μέρος του θαλάμου συντήρησης, ψύχεται ενώ διέρχεται μέσα από το κενό που υπάρχει πίσω από τον αεραγωγό. Ταυτόχρονα, μέσα από τις οπές του αεραγωγού διέρχεται ψυχρός αέρας που διαχέεται σε όλο τον θάλαμο συντήρησης. Ανάμεσα στους θαλάμους κατάψυξης και συντήρησης δεν υπάρχει ανταλλαγή αέρα, αποτρέποντας τον συνδυασμό των οσμών. Ως αποτέλεσμα, το ψυγείο σας με την τεχνολογία ψύξης νέας γενιάς παρέχει ευκολία χρήσης εκτός από τη μεγάλη χωρητικότητα και την καλαίσθητη εμφάνιση.

#### 3.2 Οθόνη και πίνακας χειρισμού



## Χρήση του πίνακα χειρισμού

1. Πλήκτρο Menu για ενεργοποίηση της λειτουργίας Economy
2. Επιτρέπει την αλλαγή της τιμής θερμοκρασίας στο τμήμα συντήρησης και την ενεργοποίηση της λειτουργίας ταχείας ψύξης. Η τιμή της θερμοκρασίας για τον θάλαμο συντήρησης μπορεί να ρυθμιστεί σε 8, 6, 5, 4, 2°C ή SC.
3. Επιτρέπει την αλλαγή της τιμής θερμοκρασίας στο τμήμα συντήρησης και την ενεργοποίηση της λειτουργίας ταχείας κατάψυξης. Η τιμή θερμοκρασίας για τον θάλαμο κατάψυξης μπορεί να ρυθμιστεί σε -16, -18, -20, -22, -24°C ή SF.
4. Επιλογή λειτουργίας / Πλήκτρο επιβεβαίωσης
5. Ένδειξη ρύθμισης θερμοκρασίας για τον θάλαμο συντήρησης
6. Ένδειξη ταχείας ψύξης
7. Ένδειξη ρύθμισης θερμοκρασίας για τον θάλαμο κατάψυξης
8. Ένδειξη ταχείας κατάψυξης
9. Σύμβολο λειτουργίας Holiday
10. Σύμβολο λειτουργίας Economy
11. Σύμβολο ηλεκτρονικού κλειδώματος (ασφάλεια παιδιών)
12. Σύμβολο συναγερμού / κλήσεις τμήματος εξυπηρέτησης

### 3.3 Λειτουργία του ψυγειοκαταψύκτη

Αφού συνδεθεί η συσκευή, όλα τα σύμβολα θα εμφανίζονται για 2 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια θα εμφανίζονται οι τιμές εκκίνησης: -18°C στην ένδειξη ρύθμισης κατάψυξης και +4°C στην ένδειξη ρύθμισης συντήρησης. Όλα τα πλήκτρα του πίνακα χειρισμού λειτουργούν με την αφή (απλώς πατάτε για να ενεργοποιήσετε το πλήκτρο που θέλετε).

#### 3.3.1 Λειτουργία ταχείας κατάψυξης

##### Πώς χρησιμοποιείται;

- Πατήστε το πλήκτρο ρύθμισης θερμοκρασίας κατάψυξης και έπειτα το πλήκτρο "OK" μέχρι να εμφανιστούν τα γράμματα SF (super freeze, ταχεία κατάψυξη) στην οθόνη του θαλάμου κατάψυξης. Θα ακούσετε ένα χαρακτηριστικό μπιπ και η λειτουργία θα ενεργοποιηθεί. Εάν δεν πατήσετε το πλήκτρο "OK" εντός 9 δευτερολέπτων μετά την εμφάνιση των γραμμάτων SF, θα ενεργοποιηθεί η θερμοκρασία κατάψυξης που είχε επιλεγεί προηγουμένως.

- Όταν επιλεγεί αυτή η λειτουργία, τα γράμματα SF θα εμφανιστούν στην οθόνη θερμοκρασίας κατάψυξης.

##### Κατά τη διάρκεια αυτής της λειτουργίας:

- Επιτρέπεται η αλλαγή των τιμών θερμοκρασίας και η επιλογή της λειτουργίας ταχείας ψύξης.
- Δεν επιτρέπεται η επιλογή των λειτουργιών Economy και Holiday.
- Η λειτουργία ταχείας κατάψυξης μπορεί να απενεργοποιηθεί με το πάτημα του πλήκτρου ρύθμισης θερμοκρασίας κατάψυξης. Αφού πατηθεί αυτό το πλήκτρο, θα αρχίσει να αναβοσβήνει το εικονίδιο SF. Ενώ αναβοσβήνει το εικονίδιο SF, πατήστε το κουμπί "-" και επιλέξτε την επιθυμητή τιμή για τον θάλαμο κατάψυξης. Αφού επιλέξετε την τιμή για την κατάψυξη, πατήστε το πλήκτρο "OK" ξανά για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία SF.



Η μέγιστη ποσότητα φρέσκων τροφίμων (σε κιλά) που μπορούν να καταψυχθούν εντός 24 ωρών εμφανίζεται στην πινακίδα της συσκευής.



Για βέλτιστη απόδοση της συσκευής στη μέγιστη χωρητικότητα του θαλάμου κατάψυξης, ρυθμίστε τη συσκευή στη λειτουργία SF 3 ώρες πριν τοποθετήσετε φρέσκα τρόφιμα στην κατάψυξη.



Η λειτουργία ταχείας κατάψυξης θα ακυρωθεί αυτόματα μετά από 24 ώρες ή όταν η θερμοκρασία του αισθητήρα κατάψυξης πέσει κάτω από τους -32°C.

#### 3.3.2 Λειτουργία ταχείας ψύξης

##### Πώς χρησιμοποιείται;

- Πατήστε το πλήκτρο ρύθμισης θερμοκρασίας συντήρησης και έπειτα το πλήκτρο "OK" μέχρι να εμφανιστούν τα γράμματα SC (super cool, ταχεία ψύξη) στην οθόνη του θαλάμου συντήρησης. Θα ακούσετε έναν χαρακτηριστικό ήχο μπιπ και η λειτουργία θα ενεργοποιηθεί. Εάν δεν πατήσετε το πλήκτρο "OK" εντός 9 δευτερολέπτων μετά την εμφάνιση των γραμμάτων SC, θα ενεργοποιηθεί η θερμοκρασία συντήρησης που είχε επιλεγεί προηγουμένως.
- Όταν έχει επιλεγεί αυτή η λειτουργία, στην οθόνη θερμοκρασίας του θαλάμου συντήρησης εμφανίζεται η ένδειξη 'SC'.

##### Κατά τη διάρκεια αυτής της λειτουργίας:

- Επιτρέπεται η αλλαγή των τιμών θερμοκρασίας και η επιλογή της λειτουργίας ταχείας κατάψυξης.

- Δεν επιτρέπεται η επιλογή των λειτουργιών Economy και Holiday.
  - Η λειτουργία ταχείας ψύξης μπορεί να απενεργοποιηθεί με το πάτημα του πλήκτρου ρύθμισης θερμοκρασίας ψύξης. Αφού πατηθεί αυτό το πλήκτρο, θα αρχίσει να αναβοσβήνει το εικονίδιο SC. Ενώ αναβοσβήνει το εικονίδιο SC, πατήστε το κουμπί "+" και επιλέξτε την επιθυμητή τιμή για τον θάλαμο συντήρησης. Αφού επιλέξετε την τιμή για τη συντήρηση, πατήστε το πλήκτρο "OK" ξανά για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία SC.



Η λειτουργία ταχείας κατάψυξης θα ακυρωθεί αυτόματα μετά από 4 ή 6 ώρες, ανάλογα με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος ή όταν ο θάλαμος κατάψυξης φτάσει σε μια επαρκώς χαμηλή θερμοκρασία.

### 3.3.3 Λειτουργία Economy

#### Πώς χρησιμοποιείται;

- Πατήστε το πλήκτρο Menu μέχρι να εμφανιστεί ένας κύκλος γύρω από το σύμβολο της λειτουργίας Economy (οικονομία) και έπειτα πατήστε το πλήκτρο OK εντός 9 δευτερολέπτων. Ο βομβητής ακούγεται δύο φορές για να επιβεβαιώσει ότι η λειτουργία είναι ενεργή.
- Ακυρώστε τη λειτουργία Economy πριν επιλέξετε τη λειτουργία Holiday. Έπειτα, χρησιμοποιήστε το πλήκτρο Menu για να επιλέξετε τη λειτουργία Holiday.
- Εάν δεν πατήσετε κανένα πλήκτρο μέσα σε 1 δευτερόλεπτο αφού πατήσετε το πλήκτρο Menu, η λειτουργία θα ακυρωθεί.

#### Κατά τη διάρκεια αυτής της λειτουργίας:

- Επιτρέπεται η αλλαγή της θερμοκρασίας του θαλάμου κατάψυξης. Αφού ακυρώσετε τη λειτουργία Economy, ενεργοποιείται η επιλεγμένη θερμοκρασία κατάψυξης.
- Επιτρέπεται η αλλαγή της θερμοκρασίας του θαλάμου συντήρησης. Αφού ακυρώσετε τη λειτουργία Economy, ενεργοποιείται η επιλεγμένη θερμοκρασία συντήρησης.
- Επιτρέπεται η επιλογή των λειτουργιών ταχείας ψύξης και ταχείας κατάψυξης. Σε αυτήν την περίπτωση, η λειτουργία Economy ακυρώνεται αυτόματα και ενεργοποιείται η επιλεγμένη λειτουργία.
- Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο Menu για να επιλέξετε τη λειτουργία Holiday αφού ακυρωθεί η λειτουργία Economy.
- Πατήστε το πλήκτρο Menu μέχρι αμφότεροι οι κύκλοι να εξαφανιστούν και έπειτα πατήστε το πλήκτρο OK για να ακυρώσετε τη λειτουργία.

### 3.3.4 Λειτουργία Holiday

#### Πώς χρησιμοποιείται;

- Πατήστε το πλήκτρο Menu μέχρι να εμφανιστεί ένας κύκλος γύρω από το σύμβολο της λειτουργίας Holiday (διακοπές) και έπειτα πατήστε το πλήκτρο OK εντός 9 δευτερολέπτων. Ο βομβητής ακούγεται δύο φορές για να επιβεβαιώσει ότι η λειτουργία είναι ενεργή.
- Ακυρώστε τη λειτουργία Holiday πριν επιλέξετε τη λειτουργία Economy. Έπειτα, χρησιμοποιήστε το πλήκτρο Menu για να επιλέξετε τη λειτουργία Economy.
- Εάν δεν πατήσετε κανένα πλήκτρο μέσα σε 1 δευτερόλεπτο αφού πατήσετε το πλήκτρο Menu, η λειτουργία Holiday θα ακυρωθεί.

#### Κατά τη διάρκεια αυτής της λειτουργίας:

- Επιτρέπεται η αλλαγή της θερμοκρασίας του θαλάμου κατάψυξης. Αφού ακυρώσετε τη λειτουργία Holiday, ενεργοποιείται η επιλεγμένη θερμοκρασία κατάψυξης.
- Επιτρέπεται η αλλαγή της θερμοκρασίας του θαλάμου συντήρησης. Αφού ακυρώσετε τη λειτουργία Holiday, ενεργοποιείται η επιλεγμένη θερμοκρασία συντήρησης.
- Επιτρέπεται η επιλογή των λειτουργιών ταχείας ψύξης και ταχείας κατάψυξης. Σε αυτήν την περίπτωση, η λειτουργία Holiday ακυρώνεται αυτόματα και ενεργοποιείται η επιλεγμένη λειτουργία.
- Ακυρώστε τη λειτουργία Holiday πριν επιλέξετε τη λειτουργία Economy. Έπειτα, χρησιμοποιήστε το πλήκτρο Menu για να επιλέξετε τη λειτουργία Economy.
- Πατήστε το πλήκτρο Menu μέχρι αμφότεροι οι κύκλοι να εξαφανιστούν και έπειτα πατήστε το πλήκτρο 'OK' για να ακυρώσετε τη λειτουργία.

### 3.3.5 Λειτουργία ψύξης ποτών

- Πατήστε το πλήκτρο ρύθμισης θερμοκρασίας κατάψυξης για 3 δευτερόλεπτα.
- Η ένδειξη θερμοκρασίας για τον θάλαμο κατάψυξης θα εμφανίζει τα γράμματα "dc" (drink cool, ψύξη ποτών) και στην ένδειξη θερμοκρασίας για τον θάλαμο συντήρησης θα αναβοσβήνει η ένδειξη "05".
- Πατήστε το πλήκτρο ρύθμισης θερμοκρασίας συντήρησης για να ρυθμίσετε τον χρόνο διάρκειας αυτής της λειτουργίας.
- Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ 05, 10, 15, 20, 25 και 30 λεπτών.
- Αφού επιλέξετε τον επιθυμητό χρόνο, η ώρα θα αναβοσβήσει στην οθόνη 3 φορές και θα ακουστεί ένα μπιπ.
- Εάν δεν πατηθεί κανένα άλλο πλήκτρο στα επόμενα 2 δευτερόλεπτα, θα επιλεγεί η λειτουργία.

- Ο χρόνος που επιλέξατε θα μειώνεται λεπτό προς λεπτό και ο χρόνος που απομένει θα αναβοσβήνει στην οθόνη.
- Για να ακυρώσετε τη λειτουργία ψύξης ποτών, πατήστε το πλήκτρο ρύθμισης θερμοκρασίας ξανά για 3 δευτερόλεπτα.



Πρέπει να προσαρμόσετε τον χρόνο ανάλογα με τη θερμοκρασία που έχουν τα μπουκάλια πριν τα τοποθετήσετε στη συσκευή.

- Για παράδειγμα, μπορείτε να ρυθμίσετε τον χρόνο στα 5 λεπτά αρχικά. Αφού παρέλθει αυτός ο χρόνος, αν η ψύξη δεν επαρκεί, μπορείτε να ρυθμίσετε ακόμα 5 ή 10 λεπτά.
- Όταν χρησιμοποιείτε αυτήν τη λειτουργία, πρέπει να ελέγχετε τακτικά τη θερμοκρασία των μπουκαλιών. Όταν τα μπουκάλια ψυχθούν επαρκώς, πρέπει να τα βγάλετε από τη συσκευή.
- Εάν αφήσετε τα μπουκάλια στη συσκευή για πολύ χρόνο με επιλεγμένη τη λειτουργία ψύξης ποτών, τα μπουκάλια θα σπάσουν.

### 3.3.6 Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας

#### Πώς χρησιμοποιείται;

- Πατήστε το πλήκτρο Menu 3 φορές για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας
- Για να ακυρώσετε τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο και έπειτα πατήστε το πλήκτρο Menu για 3 δευτερόλεπτα.
- Για να απενεργοποιήσετε τα φώτα στο ψυγείο, πατήστε το πλήκτρο ρύθμισης θερμοκρασίας κατάψυξης, το πλήκτρο ρύθμισης θερμοκρασίας συντήρησης και το πλήκτρο Menu ταυτόχρονα. Στη συνέχεια ανοίξτε και κλείστε την πόρτα του ψυγείου 3 φορές. Εάν δεν ακυρώσετε αυτήν τη λειτουργία ακολουθώντας την ίδια μέθοδο, τα φώτα του ψυγείου δεν θα ανάβουν.

### 3.3.7 Λειτουργία ηλεκτρονικού κλειδώματος (ασφάλεια παιδιών)

#### Σκοπός

Το ηλεκτρονικό κλειδωμα είναι διαθέσιμο στη συσκευή για την αποτροπή άσκοπων ή ακούσιων αλλαγών στις ρυθμίσεις της συσκευής.

#### Ενεργοποίηση ηλεκτρονικού κλειδώματος

Πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα ρύθμισης θερμοκρασίας συντήρησης και κατάψυξης για 5 δευτερόλεπτα.

### Απενεργοποίηση ηλεκτρονικού κλειδώματος

Πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα ρύθμισης θερμοκρασίας συντήρησης και κατάψυξης για 5 δευτερόλεπτα.



Το ηλεκτρονικό κλειδωμα απενεργοποιείται σε περίπτωση διακοπής ρεύματος ή αφαίρεσης του φινις της συσκευής από την πρίζα.

### 3.3.8 Λειτουργία συναγερμού ανοιχτής πόρτας

Εάν η πόρτα του θαλάμου συντήρησης ή του θαλάμου κατάψυξης είναι ανοιχτή για περισσότερο από 2 λεπτά, η συσκευή εκπέμπει έναν χαρακτηριστικό ήχο 'μπιπ μπιπ'.

### 3.4 Ρυθμίσεις θερμοκρασίας

#### 3.4.1 Ρυθμίσεις θερμοκρασίας κατάψυξης

- Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο ρύθμισης του θαλάμου κατάψυξης, επιλέγεται χαμηλότερη θερμοκρασία (-16°C, -18°C, -20°C, -22°C, -24°C ή SF). Εάν συνεχίσετε να πατάτε το πλήκτρο, οι τιμές ξεκινούν πάλι από τους -16°C.
- Για να καθορίσετε τη ρυθμισμένη θερμοκρασία, πατήστε το πλήκτρο "OK" εντός 9 δευτερολέπτων από την επιλογή της επιθυμητής θερμοκρασίας.
- Όταν πατάτε το πλήκτρο ρύθμισης του θαλάμου κατάψυξης μέχρι να εμφανιστεί το σύμβολο ταχείας κατάψυξης (SF), πατήστε το πλήκτρο "OK" εντός 9 δευτερολέπτων και στην οθόνη θα αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη 'SF' (ταχεία κατάψυξη).

#### 3.4.2 Ρυθμίσεις θερμοκρασίας συντήρησης

- Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο ρύθμισης του θαλάμου συντήρησης, επιλέγεται χαμηλότερη θερμοκρασία (+8°C, +6°C, +5°C, +4°C, +2°C ή SC). Εάν συνεχίσετε να πατάτε το πλήκτρο, οι τιμές ξεκινούν πάλι από τους +8°C.
- Για να καθορίσετε τη ρυθμισμένη θερμοκρασία, πατήστε το πλήκτρο "OK" εντός 9 δευτερολέπτων από την επιλογή της επιθυμητής θερμοκρασίας.
- Όταν πατάτε το πλήκτρο ρύθμισης του θαλάμου συντήρησης μέχρι να εμφανιστεί το σύμβολο ταχείας ψύξης (SC), πατήστε το πλήκτρο "OK" εντός 9 δευτερολέπτων και στην οθόνη θα αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη 'SC' (ταχεία ψύξη).

### Προτεινόμενες ρυθμίσεις για τη θερμοκρασία των θαλάμων κατάψυξης και συντήρησης

Θάλαμος κατάψυξης	Θάλαμος συντήρησης	Σχόλια
-18°C	4°C	Για κανονική χρήση και βέλτιστη απόδοση.
-20°C, -22°C ή -24°C	4°C	Συνιστάται όταν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος υπερβαίνει τους 30°C.
SF	4°C	Πρέπει να χρησιμοποιείται όταν θέλετε να παγώσετε τρόφιμα σε σύντομο χρονικό διάστημα.
-18°C, -20°C, -22°C ή -24°C	2°C	Αυτές οι ρυθμίσεις θερμοκρασίας πρέπει να χρησιμοποιούνται όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υψηλή ή αν θεωρείται ότι ο θάλαμος συντήρησης δεν είναι αρκετά κρύος εξαιτίας συχνού ανοίγματος της πόρτας.
-18°C, -20°C, -22°C ή -24°C	SC	Πρέπει να χρησιμοποιείται όταν ο θάλαμος συντήρησης είναι υπερφορτωμένος με τρόφιμα ή όταν υπάρχουν τρόφιμα που πρέπει να ψυχθούν γρήγορα.

### 3.5 Προειδοποιήσεις ρύθμισης θερμοκρασίας

- Δεν συνιστάται η χρήση του ψυγείου σε περιβάλλοντα ψυχρότερα από 10°C για λόγους απόδοσης.

- Μην ξεκινάτε μια νέα ρύθμιση ενώ πραγματοποιείτε ήδη μία.
- Οι ρυθμίσεις θερμοκρασίας πρέπει να γίνονται ανάλογα με τη συχνότητα ανοίγματος των πορτών, την ποσότητα των τροφίμων που διατηρούνται εντός του ψυγείου και τη θερμοκρασία περιβάλλοντος του χώρου όπου έχετε τοποθετήσει το ψυγείο.
- Για να επιτρέψετε στο ψυγείο να φτάσει τη θερμοκρασία λειτουργίας αφού συνδεθεί με την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, μην ανοίγετε τις πόρτες συχνά ή μην τοποθετείτε μεγάλες ποσότητες τροφίμων στο ψυγείο. Σημειώστε ότι ανάλογα με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, το ψυγείο σας ενδεχομένως να χρειαστεί 24 ώρες για να φτάσει στη θερμοκρασία λειτουργίας.
- Εφαρμόζεται καθυστέρηση 5 λεπτών για να αποτραπεί η καταστροφή του συμπιεστή του ψυγείου κατά τη σύνδεση και αποσύνδεση με την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος ή σε περίπτωση διακοπής ρεύματος. Το ψυγείο θα αρχίσει να λειτουργεί κανονικά μετά από 5 λεπτά.
- Η συσκευή σας έχει σχεδιαστεί ώστε να λειτουργεί στο εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος (T/SN = 10°C - 43°C) που δηλώνεται στα πρότυπα, ανάλογα με την κλιματική κλάση που εμφανίζεται στην πινακίδα της συσκευής. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εκτός των δηλωμένων ορίων θερμοκρασίας για λόγους ψυκτικής απόδοσης.

Κλιματική κλάση	Θερμοκρασία περιβάλλοντος °C
T (τροπικό)	Μεταξύ 16 και 43 (°C)
ST (υποτροπικό)	Μεταξύ 16 και 38 (°C)
N (κανονικό)	Μεταξύ 16 και 32 (°C)
SN (υποκανονικό)	Μεταξύ 10 και 32 (°C)

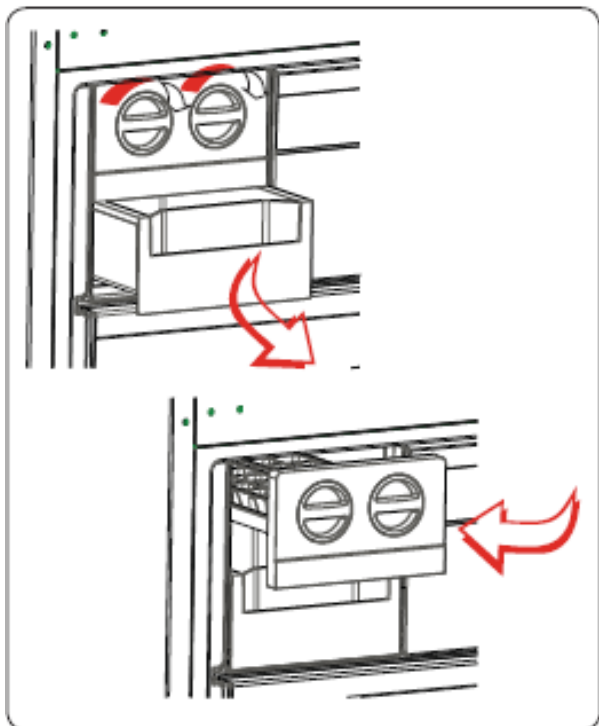
### Σημαντικές οδηγίες εγκατάστασης

Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί ώστε να λειτουργεί σε δύσκολες κλιματολογικές συνθήκες και ενισχύεται με την τεχνολογία 'Freezer Shield' η οποία εξασφαλίζει ότι τα κατεψυγμένα τρόφιμα στην κατάψυξη δεν θα αποψύχονται ακόμα κι αν η θερμοκρασία περιβάλλοντος πέσει στους -15°C. Μπορείτε επομένως να τοποθετήσετε τη συσκευή σε μη θερμαινόμενο δωμάτιο χωρίς να ανησυχείτε για αλλοιώσεις των κατεψυγμένων τροφίμων στον θάλαμο κατάψυξης. Όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος επανέρχεται σε κανονικά επίπεδα, μπορείτε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή ως συνήθως.



### 3.6 Βοηθητικός εξοπλισμός

#### 3.6.1 Icematic



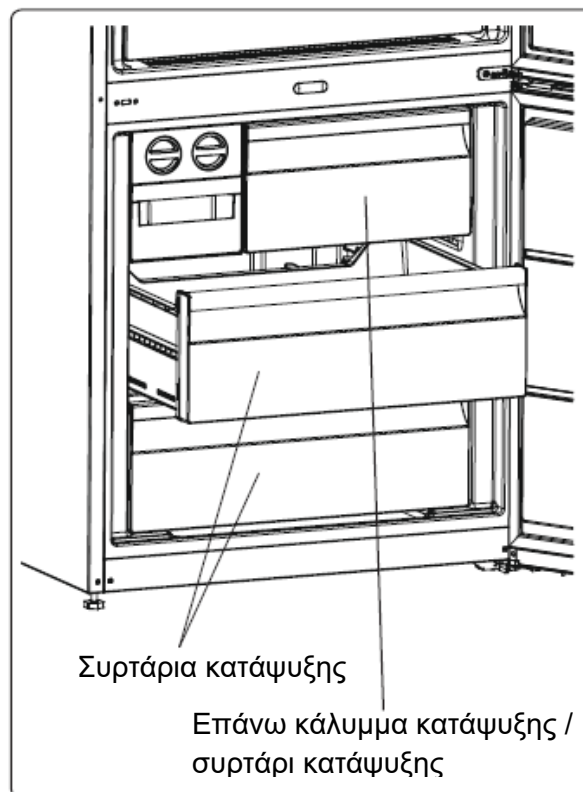
- Τραβήξτε τον μοχλό προς την πλευρά σας και αφαιρέστε τον δίσκο παρασκευής πάγου
- Συμπληρώστε με νερό έως τη στάθμη που σημειώνεται
- Κρατήστε την αριστερή άκρη του μοχλού και τοποθετήστε τον δίσκο πάγου στη θήκη πάγου
- Όταν σχηματιστούν παγάκια, γυρίστε τον μοχλό ώστε τα παγάκια να πέσουν στη θήκη πάγου.



**Μην γεμίζετε τη θήκη πάγου με νερό για να παρασκευάσετε πάγο. Η θήκη θα σπάσει.**

#### 3.6.2 Συρτάρια κατάψυξης

Το συρτάρι κατάψυξης επιτρέπει την πιο εύκολη πρόσβαση στα τρόφιμα.



#### Αφαίρεση του συρταριού κατάψυξης:

- Τραβήξτε προς τα έξω το συρτάρι όσο το δυνατόν περισσότερο
- Τραβήξτε το εμπρός μέρος του συρταριού προς τα πάνω και έξω

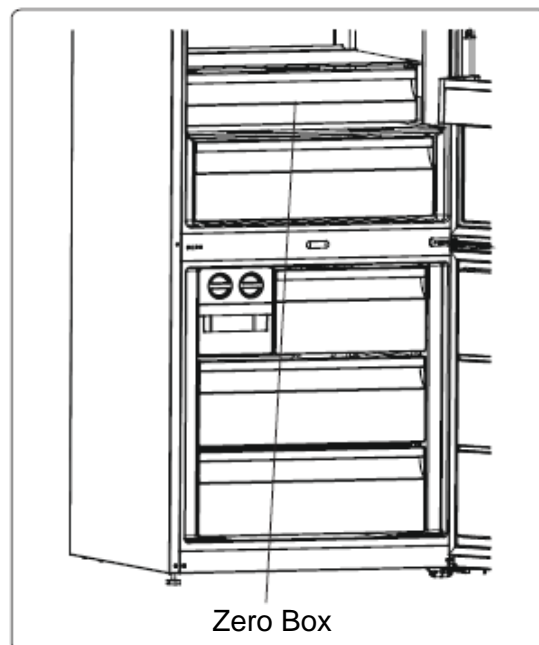


Εκτελέστε τα ίδια βήματα με αντίστροφη σειρά όταν τοποθετείτε ξανά το συρτάρι στη θέση του.



Κρατάτε πάντα τη λαβή του συρταριού όταν το εξάγετε.

#### 3.6.3 Zero Box



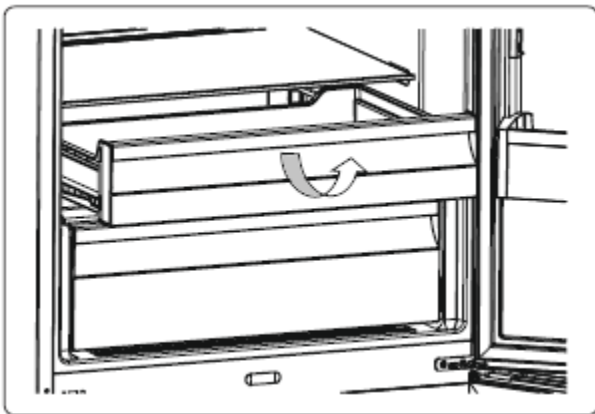
Η διατήρηση τροφίμων στο τμήμα Zero Box και όχι στους θαλάμους κατάψυξης ή συντήρησης επιτρέπει στα τρόφιμα να διατηρούν τη φρεσκάδα και τη γεύση τους για περισσότερο χρόνο, ενώ ταυτόχρονα κρατούν τη φρέσκια εμφάνισή τους. Όταν ο δίσκος του Zero Box λερώνεται, μπορείτε να τον αφαιρέσετε και να τον πλύνετε με νερό.

(Το νερό παγώνει τους 0°C, αλλά τα τρόφιμα που περιέχουν αλάτι ή ζάχαρη παγώνουν σε χαμηλότερες θερμοκρασίες).

Το τμήμα Zero Box χρησιμοποιείται συνήθως για την αποθήκευση τροφίμων όπως ωμό ψάρι, τρόφιμα που διατηρούνται σε άλμη, ρύζι, κ.ά.

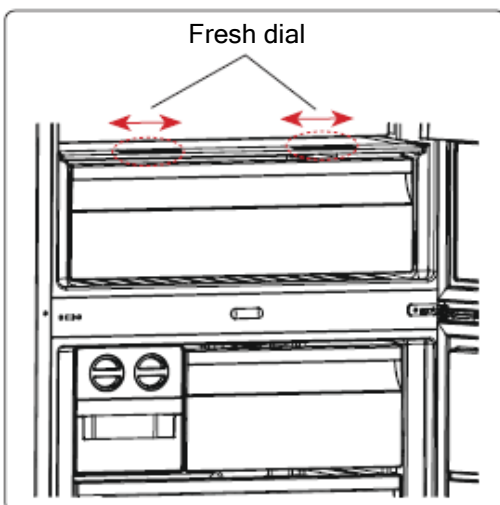
**⚠ Μην τοποθετείτε τρόφιμα που θέλετε να παγώσετε ή δίσκους πάγου (για να παρασκευάσετε παγάκια) στο τμήμα Zero Box.**

**Για να αφαιρέσετε το ράφι του Zero Box:**



- Σπρώξτε το ράφι του Zero Box προς την πλευρά σας γλιστρώντας το στις ράγες.
- Τραβήξτε το ράφι του Zero Box προς τα επάνω από τις ράγες και βγάλτε το έξω από το ψυγείο.

### 3.6.4 VitaCare Box

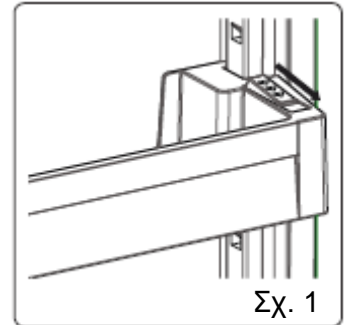


Εάν το συρτάρι φρούτων και λαχανικών είναι γεμάτο, ο ρυθμιστής φρεσκάδας που βρίσκεται μπροστά από το συρτάρι φρούτων και λαχανικών πρέπει να είναι ανοιχτός. Με τον τρόπο αυτό επιτρέπεται ο έλεγχος του αέρα στο συρτάρι φρούτων και λαχανικών και του βαθμού υγρασίας, ώστε να παρατείνεται η διάρκεια ζωής των τροφίμων που τοποθετούνται μέσα σε αυτό.

Πρέπει να ανοίγετε τον ρυθμιστή, ο οποίος βρίσκεται πίσω από το ράφι, αν παρατηρείτε συμπύκνωση υγρασίας στο γυαλί.

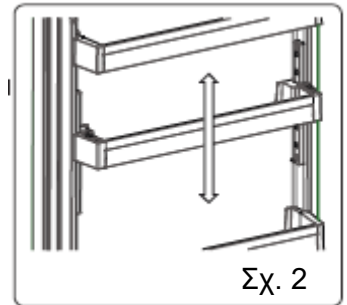
### 3.6.5 FlexiRack

Παρέχεται η δυνατότητα έξι διαφορετικών ρυθμίσεων για τη δημιουργία χώρων αποθήκευσης μέσω του ρυθμιζόμενου ραφιού πόρτας. Για να αλλάξετε τη θέση του ρυθμιζόμενου ραφιού πόρτας, κρατήστε το κάτω μέρος του ραφιού, πιέστε τις προεξοχές στα πλαϊνά του ραφιού και μετακινήστε το ράφι πόρτας ακολουθώντας την κατεύθυνση του βέλους. (Σχ.1)



Σχ. 1

Τοποθετήστε το ράφι πόρτας στο ύψος που θέλετε μετακινώντας το προς τα πάνω και προς τα κάτω. Αφού τοποθετήσετε το ράφι πόρτας στη θέση που



Σχ. 2

θέλετε, αφήστε τις προεξοχές στα πλαϊνά του ραφιού πόρτας (Σχ.2). Πριν αφήσετε τις προεξοχές, μετακινήστε το ράφι πόρτας προς τα πάνω και προς τα κάτω για να βεβαιωθείτε ότι είναι σταθερό.

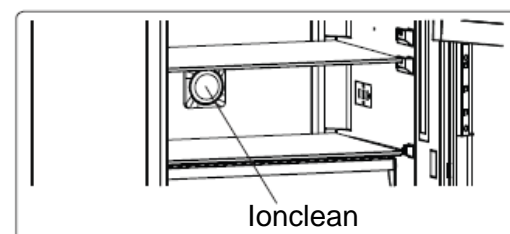


**Σημείωση:** Πριν μετακινήσετε ένα φορτωμένο ράφι πόρτας, κρατήστε το με το χέρι σας από την κάτω πλευρά. Διαφορετικά, το ράφι πόρτας μπορεί να βγει από τις ράγες λόγω βάρους. Υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί ζημιά στο ράφι πόρτας ή στις ράγες.

### 3.6.6 IonClean

Ο ιονιστής Ionclean ελευθερώνει αρνητικά ιόντα τα οποία εξουδετερώνουν αιωρούμενα σωματίδια δυσάρεστων οσμών και σκόνης.

Αφαιρώντας αυτά τα σωματίδια από τον αέρα του ψυγείου, ο ιονιστής Ionclean βελτιώνει την ποιότητα του αέρα και εξουδετερώνει τις οσμές.



Ionclean

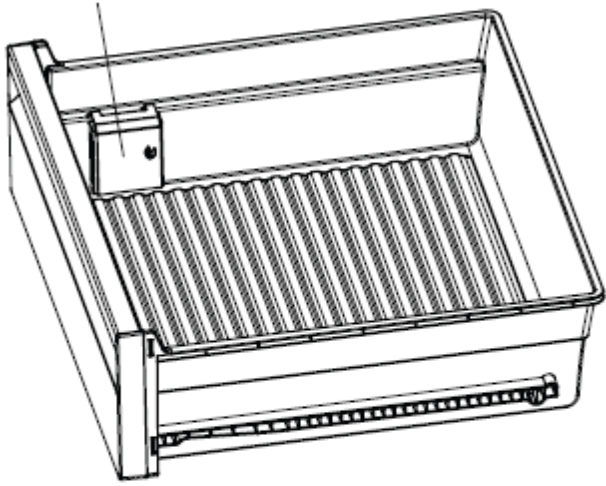
- Αυτή η δυνατότητα είναι προαιρετική. Ενδέχεται να μην υπάρχει στο δικό σας προϊόν.
- Η θέση του ιονιστή μπορεί να διαφέρει μεταξύ προϊόντων.

### 3.6.7 Σύστημα διατήρησης φρεσκάδας

Η τεχνολογία διατήρησης φρεσκάδας (Maxi Fresh Preserver) συμβάλει στην απομάκρυνση αιθυλενίου (ένα βιοπροϊόν που ελευθερώνεται φυσικά από τα φρέσκα τρόφιμα) και δυσάρεστων οσμών από το συρτάρι φρούτων και λαχανικών. Με τον τρόπο αυτό, τα τρόφιμα παραμένουν φρέσκα για περισσότερο χρόνο.

- Ο μηχανισμός διατήρησης φρεσκάδας πρέπει να καθαρίζεται μία φορά κάθε χρόνο. Το φίλτρο πρέπει να τοποθετηθεί για 2 ώρες σε φούρνο στους 65°C.
- Για να καθαρίσετε το φίλτρο, αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα της θήκης του φίλτρου τραβώντας το προς την κατεύθυνση του βέλους.
- Μην πλένετε το φίλτρο με νερό ή οποιοδήποτε απορρυπαντικό.

Σύστημα διατήρησης φρεσκάδας  
(σε ορισμένα μοντέλα)



**Οι περιγραφές με εικόνες και κείμενο στο τμήμα βοηθητικού εξοπλισμού μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο της συσκευής σας.**

## 4 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

### 4.1 Θάλαμος συντήρησης

Για κανονικές συνθήκες λειτουργίας, ρυθμίστε τη θερμοκρασία του θαλάμου συντήρησης στους +4 ή +6°C.

- Για μείωση της υγρασίας και αποφυγή του επακόλουθου σχηματισμού πάγου, αποθηκεύετε πάντοτε τα υγρά σε σφραγισμένα δοχεία στο ψυγείο. Υπάρχει μια τάση να συγκεντρώνεται πάγος στα ψυχρότερα μέρη του υγρού που εξατμίζεται και η συσκευή σας σταδιακά θα απαιτεί πιο συχνή απόψυξη.
- Μην τοποθετείτε ποτέ ζεστά τρόφιμα στο ψυγείο. Τα ζεστά τρόφιμα πρέπει να κρύνουν πρώτα σε θερμοκρασία δωματίου και να τοποθετούνται έτσι ώστε να υπάρχει επαρκής κυκλοφορία αέρα στον θάλαμο συντήρησης.
- Μην αφήνετε κανένα προϊόν να έρχεται σε άμεση επαφή με το πίσω τοίχωμα της συσκευής, καθώς θα σχηματιστεί πάγος και κομμάτια της συσκευασίας του προϊόντος θα κολλήσουν στο τοίχωμα. Μην ανοίγετε συχνά την πόρτα του ψυγείου.
- Προτείνουμε όπως διπλώνετε χαλαρά κρέας και καθαρισμένο ψάρι και τα αποθηκεύετε στο γυάλινο ράφι ακριβώς πάνω από το συρτάρι λαχανικών όπου ο αέρας είναι ψυχρότερος, καθώς εκεί προσφέρονται οι καλύτερες συνθήκες αποθήκευσης.
- Αποθηκεύετε φρούτα και λαχανικά στις θήκες του συρταριού φρούτων και λαχανικών.
- Αποθηκεύετε φρούτα και λαχανικά στο συρτάρι φρούτων και λαχανικών.
- Η ξεχωριστή αποθήκευση φρούτων και λαχανικών δεν επιτρέπει στα ευαίσθητα στο αιθυλένιο λαχανικά (πράσινα φύλλα, μπρόκολο, καρότο, κ.λπ.) να επηρεάζονται από φρούτα που εκλύουν αιθυλένιο (μπανάνα, ροδάκινο, βερίκοκο, σύκο, κ.λπ.).
- Μην τοποθετείτε βρεγμένα λαχανικά στο ψυγείο.
- Ο χρόνος αποθήκευσης για όλα τα τρόφιμα εξαρτάται από την αρχική ποιότητα των τροφίμων και έναν αδιάκοπο κύκλο ψύξης πριν τα αποθηκεύσετε στο ψυγείο.
- Για την αποφυγή επιμολύνσεων, μην αποθηκεύετε προϊόντα κρέατος μαζί με φρούτα και λαχανικά. Εάν διαρρεύσει νερό από το κρέας, υπάρχει η πιθανότητα αλλοίωσης άλλων προϊόντων στο ψυγείο. Θα πρέπει να τοποθετείτε σε δοχεία τα προϊόντα κρέατος και να καθαρίζετε διαρροές που υπάρχουν στα ράφια.

- Μην τοποθετείτε τρόφιμα έτσι ώστε να εμποδίζουν την κυκλοφορία του αέρα.
- Καταναλώνετε συσκευασμένα τρόφιμα πριν την προτεινόμενη ημερομηνία λήξης.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μην αποθηκεύετε πατάτες, κρεμμύδια και σκόρδο στο ψυγείο. Ο παρακάτω πίνακας αποτελεί έναν γρήγορο οδηγό που παρουσιάζει τον πιο αποδοτικό τρόπο αποθήκευσης των κυριότερων ομάδων τροφίμων στον θάλαμο συντήρησης.

Τρόφιμα	Μέγιστος χρόνος αποθήκευσης	Πώς και πού πρέπει να αποθηκεύονται
Φρούτα και λαχανικά	1 εβδομάδα	Θήκη λαχανικών
Κρέας και ψάρι	2 - 3 ημέρες	Τυλίγετε σε πλαστική μεμβράνη, σακούλες ή δοχείο κρέατος και αποθηκεύετε στο γυάλινο ράφι
Φρέσκο τυρί	3 - 4 ημέρες	Στο καθορισμένο ράφι πόρτας
Βούτυρο και μαργαρίνη	1 εβδομάδα	Στο καθορισμένο ράφι πόρτας
Εμφιαλωμένα προϊόντα, π.χ., γάλα και γιαούρτι	Έως την ημερομηνία λήξης που προτείνει ο παραγωγός	Στο καθορισμένο ράφι πόρτας
Αβγά	1 μήνας	Στο καθορισμένο ράφι αβγών
Μαγειρεμένο φαγητό		Σε όλα τα ράφια

#### 4.2 Θάλαμος κατάψυξης

Για κανονικές συνθήκες λειτουργίας, ρυθμίστε τη θερμοκρασία του θαλάμου κατάψυξης στους  $-18$  ή  $-20^{\circ}\text{C}$ .

- Η κατάψυξη χρησιμοποιείται για την αποθήκευση κατεψυγμένων τροφίμων, την κατάψυξη φρέσκων τροφίμων και την παρασκευή πάγου.
- Για ψύξη φρέσκων τροφίμων: τυλίξτε και σφραγίστε τα τρόφιμα καταλλήλως, δηλαδή τυλίξτε αεροστεγώς και ασφαλώς, ώστε να μην υπάρχουν διαρροές. Ιδανικές είναι οι ειδικές σακούλες κατάψυξης, οι σακούλες από αλουμινοχαρτο με επίστρωση πολυαιθυλενίου και τα πλαστικά δοχεία.

- Μην αποθηκεύετε φρέσκα τρόφιμα δίπλα σε κατεψυγμένα τρόφιμα, επειδή μπορεί να προκαλέσουν την απόψυξη των κατεψυγμένων τροφίμων.
- Πριν παγώσετε φρέσκα τρόφιμα, χωρίστε τα σε μερίδες που θα μπορείτε να καταναλώσετε σε ένα γεύμα.
- Καταναλώνετε αποψυγμένα κατεψυγμένα τρόφιμα εντός σύντομης χρονικής περιόδου μετά την απόψυξη
- Μην τοποθετείτε ποτέ ζεστά τρόφιμα στον θάλαμο κατάψυξης, επειδή θα προκαλέσουν την απόψυξη των κατεψυγμένων τροφίμων.
- Ακολουθείτε πάντοτε τις οδηγίες του κατασκευαστή που αναγράφονται στις συσκευασίες των τροφίμων όταν αποθηκεύετε κατεψυγμένα τρόφιμα. Εάν δεν παρέχονται πληροφορίες, μην αποθηκεύετε τρόφιμα για περισσότερο από 3 μήνες μετά την ημερομηνία αγοράς.
- Όταν αγοράζετε κατεψυγμένα τρόφιμα, βεβαιωθείτε ότι έχουν αποθηκευτεί σε κατάλληλες συνθήκες και ότι η συσκευασία δεν έχει καταστραφεί.
- Τα κατεψυγμένα τρόφιμα πρέπει να μεταφέρονται σε κατάλληλα δοχεία και να τοποθετούνται στην κατάψυξη όσο το δυνατόν συντομότερα.
- Μην αγοράζετε κατεψυγμένα τρόφιμα αν η συσκευασία παρουσιάζει σημάδια υγρασίας και μη φυσιολογικής διόγκωσης. Πιθανώς έχουν αποθηκευτεί σε ακατάλληλη θερμοκρασία και τα περιεχόμενα έχουν αλλοιωθεί.
- Ο χρόνος αποθήκευσης κατεψυγμένων τροφίμων εξαρτάται από τη θερμοκρασία του δωματίου, τη ρύθμιση του θερμοστάτη, τη συχνότητα ανοίγματος της πόρτας, το είδος του τροφίμου και τη χρονική διάρκεια που απαιτείται για τη μεταφορά του προϊόντος από το κατάστημα στο σπίτι σας. Τηρείτε πάντοτε τις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία και μην υπερβαίνετε ποτέ τη μέγιστη διάρκεια αποθήκευσης που υποδεικνύεται.
- Η μέγιστη ποσότητα φρέσκων τροφίμων (σε κιλά) που μπορούν να παγώσουν σε 24 ώρες υποδεικνύεται στην πινακίδα της συσκευής.
- Για να αξιοποιήσετε τη μέγιστη χωρητικότητα του θαλάμου κατάψυξης, χρησιμοποιείτε τα γυάλινα ράφια για το επάνω και το μεσαίο τμήμα και το κάτω καλάθι για το κάτω τμήμα.
- Χρησιμοποιείτε το ράφι ταχείας κατάψυξης για να παγώσετε μαγειρεμένο φαγητό (και άλλα τρόφιμα που πρέπει να παγώσουν γρήγορα) πιο γρήγορα λόγω της μεγαλύτερης ικανότητας κατάψυξης του ραφιού κατάψυξης. Το ράφι ταχείας κατάψυξης είναι το πιο κάτω συρτάρι στον θάλαμο κατάψυξης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν επιχειρήσετε να ανοίξετε την πόρτα κατάψυξης αμέσως αφού την κλείσετε, θα διαπιστώσετε ότι δεν ανοίγει εύκολα. Αυτό είναι φυσιολογικό. Αφού επιτευχθεί ισορροπία, η πόρτα θα ανοίξει εύκολα.


**Σημαντική σημείωση:**

- Μην παγώνετε ξανά αποψυγμένα κατεψυγμένα τρόφιμα.
- Η γεύση κάποιων καρυκευμάτων που υπάρχουν σε μαγειρεμένα πιάτα (γλυκάνισος, βασιλικός, νεροκάρδαμο, ξύδι, μπαχαρικά, πιπερόριζα, σκόρδο, κρεμμύδι, μουστάρδα, θυμάρι, μαντζουράνα, μαύρο πιπέρι, κ.λπ.) αλλάζει και αποκτούν έντονη γεύση όταν αποθηκεύονται για μεγάλο χρονικό διάστημα. Επομένως, προσθέτετε μικρές ποσότητες καρυκευμάτων σε τρόφιμα που θα καταψυχθούν ή προσθέστε το επιθυμητό καρύκευμα μετά την απόψυξη των τροφίμων.
- Ο χρόνος αποθήκευσης των τροφίμων εξαρτάται από το είδος ελαίου που χρησιμοποιείται. Κατάλληλα έλαια είναι η μαργαρίνη, το μοσχαρίσιο λίπος, το ελαιόλαδο και το βούτυρο. Ακατάλληλα έλαια είναι το αραχιδέλαιο και το χοιρινό λίπος.
- Τα τρόφιμα σε υγρή μορφή πρέπει να παγώνουν σε πλαστικά κύπελλα και άλλα τρόφιμα σε πλαστικές θήκες ή σακούλες.



Ο παρακάτω πίνακας αποτελεί έναν γρήγορο οδηγό που παρουσιάζει τον πιο αποδοτικό τρόπο αποθήκευσης των κυριότερων ομάδων τροφίμων στον θάλαμο κατάψυξης.

Κρέας και ψάρι	Προετοιμασία	Μέγιστος χρόνος αποθήκευσης (μήνες)
Μπριζόλα	Τυλίξτε σε αλουμινόχαρτο	6 - 8
Αρνίσιο κρέας	Τυλίξτε σε αλουμινόχαρτο	6 - 8
Μοσχάρι ψητό	Τυλίξτε σε αλουμινόχαρτο	6 - 8
Κομμάτια μοσχαρίσιου κρέατος	Σε μικρά κομμάτια	6 - 8
Κομμάτια αρνίσιου κρέατος	Σε κομμάτια	4 - 8
Κιμάς	Σε συσκευασία χωρίς τη χρήση καρυκευμάτων	1 - 3
Συκωτάκια πουλιών (κομμάτια)	Σε κομμάτια	1 - 3
Σάλτσα μπολονέζ/σαλάμι	Πρέπει να διατηρείται συσκευασμένο ακόμα κι αν τυλίγεται σε μεμβράνη	
Κοτόπουλο και γαλοπούλα	Τυλίξτε σε αλουμινόχαρτο	4 - 6
Χήνα και πάπια	Τυλίξτε σε αλουμινόχαρτο	4 - 6
Ελάφι, λαγός, αγριογούρουνο	Σε μερίδες των 2,5 κιλών ή φιλεταρισμένα	6 - 8

Κρέας και ψάρι	Προετοιμασία	Μέγιστος χρόνος αποθήκευσης (μήνες)
Ψάρια γλυκού νερού (σολομός, κυπρίνος, γατόψαρο)	Αφού καθαρίσετε τα εντόσθια και τα λέπια του ψαριού, πλύνετε και στεγνώστε. Αν χρειαστεί, αφαιρέστε την ουρά και το κεφάλι.	2
Άπαχα ψάρια (πέρκα, καλκάνι, γλώσσα)		4
Λιπαρά ψάρια (τόνος, σκουμπρί, γοφάρι, γαύρος)		2 - 4
Οστρακοειδή	Καθαρίστε και τοποθετήστε σε σακούλα	4 - 6
Χαβιάρι	Στη συσκευασία του ή σε δοχείο από αλουμίνιο ή πλαστικό	2 - 3
Σαλιγκάρια	Σε αλατισμένο νερό ή σε δοχείο από αλουμίνιο ή πλαστικό	3
 <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Το αποψυγμένο κατεψυγμένο κρέας πρέπει να μαγειρεύεται σαν φρέσκο κρέας. Εάν το κρέας δεν μαγειρευτεί μετά την απόψυξη, δεν πρέπει να καταψυχθεί πάλι.		

Φρούτα και λαχανικά	Προετοιμασία	Μέγιστος χρόνος αποθήκευσης (μήνες)
Φασολάκια και φασόλια	Πλύνετε, κόψτε σε μικρά κομμάτια και βράστε σε νερό	10 - 13
Φασόλια	Αφαιρέστε το κοτσάνι, πλύνετε και βράστε σε νερό	12
Λάχανο	Καθαρίστε και βράστε σε νερό	6 - 8
Καρότο	Καθαρίστε, κόψτε σε λωρίδες και βράστε σε νερό	12
Πιπεριά	Κόψτε το κοτσάνι, κόψτε σε δύο κομμάτια, αφαιρέστε τον πυρήνα και βράστε σε νερό	8 - 10
Σπανάκι	Πλύνετε και βράστε σε νερό	6 - 9
Κουνουπίδι	Αφαιρέστε τα φύλλα, κόψτε την καρδιά σε κομμάτια και αφήστε τα σε νερό με μικρή ποσότητα χυμού λεμονιού για λίγη ώρα	10 - 12
Μελιτζάνα	Κόψτε σε κομμάτια 2 εκ. αφού πλύνετε	10 - 12
Καλαμπόκι	Καθαρίστε και συσκευάστε μαζί με το κοτσάνι ή όπως το γλυκό καλαμπόκι	12
Μήλο και αχλάδι	Ξεφλουδίστε και κόψτε	8 - 10
Βερίκοκο και ροδάκινο	Κόψτε στα δύο και αφαιρέστε τον πυρήνα	4 - 6
Φράουλα και βατόμουρο	Πλύνετε και αφαιρέστε το κοτσάνι	8 - 12

Φρούτα και λαχανικά	Προετοιμασία	Μέγιστος χρόνος αποθήκευσης (μήνες)
Μαγειρεμένα φρούτα	Προσθέστε στο δοχείο 10% ζάχαρη	12
Δαμάσκηνο, κέρασι, βύσσινο	Πλύνετε και αφαιρέστε τα κοτσάνια	8 - 12

	Μέγιστος χρόνος αποθήκευσης (μήνες)	Χρόνος απόψυξης σε θερμοκρασία δωματίου (ώρες)	Χρόνος απόψυξης στον φούρνο (λεπτά)
Ψωμί	4 - 6	2 - 3	4-5 (220-225°C)
Μπισκότα	3 - 6	1 - 1,5	5-8 (190-200°C)
Γλυκά	1 - 3	2 - 3	5-10 (200-225°C)
Πίτες	1 - 1,5	3 - 4	5-8 (190-200°C)
Φύλλο και ζύμη	2 - 3	1 - 1,5	5-8 (190-200°C)

	Μέγιστος χρόνος αποθήκευσης (μήνες)	Χρόνος απόψυξης σε θερμοκρασία δωματίου (ώρες)	Χρόνος απόψυξης στον φούρνο (λεπτά)
Πίτσα	2 - 3	2 - 4	15-20 (200°C)

Γαλακτοκομικά	Προετοιμασία	Μέγιστος χρόνος αποθήκευσης (μήνες)	Συνθήκες αποθήκευσης
Γάλα ομογενοποιημένο (σε κουτί)	Στη συσκευασία του	2 - 3	Νωπό γάλα - στη συσκευασία του
Τυρί - εκτός λευκού τυριού	Σε φέτες	6 - 8	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί η αρχική συσκευασία για βραχυπρόθεσμη αποθήκευση. Διατηρείτε τυλιγμένο σε αλουμινοχαρτο για μεγαλύτερες περιόδους.
Βούτυρο, μαργαρίνη	Στη συσκευασία του	6	

## 5 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



Πριν από οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού, αποσυνδέστε τη μονάδα από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.



Μην πλένετε τη συσκευή σας χύνοντας νερό πάνω της.



Μην χρησιμοποιείτε λειαντικά προϊόντα, απορρυπαντικά ή σαπούνια για τον καθαρισμό της συσκευής. Μετά το πλύσιμο, ξεπλύνετε με καθαρό νερό και στεγνώστε προσεκτικά. Όταν ολοκληρώσετε τις εργασίες καθαρισμού, επανασυνδέστε το φισ στην πρίζα με στεγνά χέρια.

- Βεβαιωθείτε ότι δεν εισέρχεται νερό στο περίβλημα της λάμπας και σε άλλα ηλεκτρικά εξαρτήματα.
- Καθαρίζετε τακτικά τη συσκευή χρησιμοποιώντας ένα διάλυμα με διπτανθρακικό νάτριο και χλιαρό νερό.
- Καθαρίζετε τον βοηθητικό εξοπλισμό ξεχωριστά στο χέρι με σαπούνι και νερό. Μην πλένετε τον βοηθητικό εξοπλισμό σε πλυντήριο πιάτων.
- Καθαρίζετε τον συμπιεστή με βούρτσα τουλάχιστον δύο φορές ετησίως. Με αυτόν τον τρόπο μειώνετε το κόστος για το ηλεκτρικό ρεύμα και αυξάνετε την παραγωγικότητα.



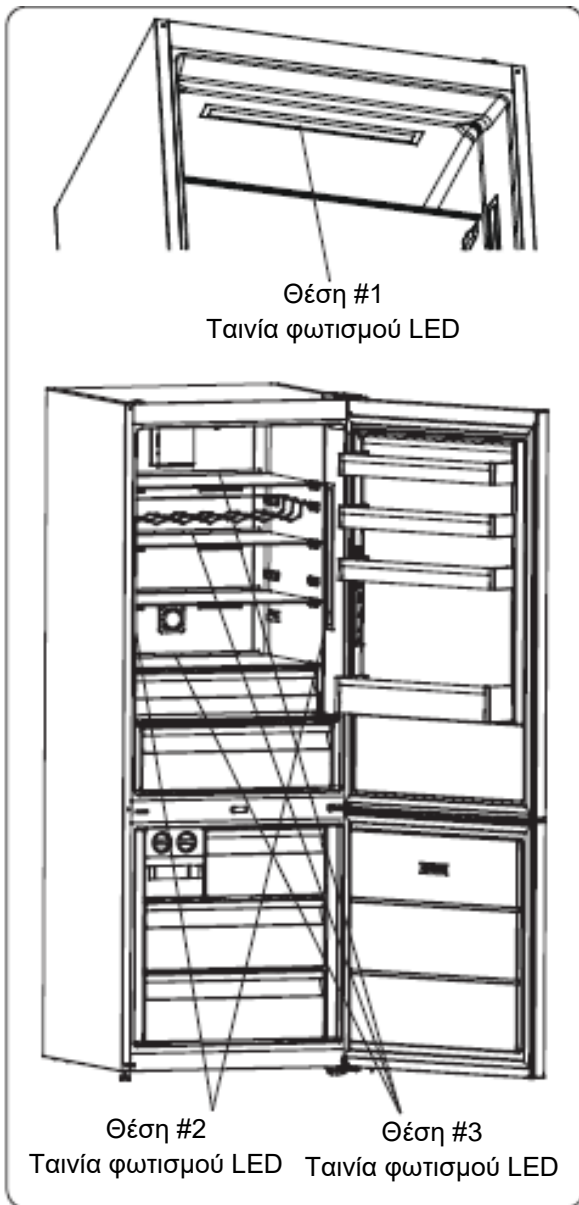
**Αποσυνδέετε τη συσκευή από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος όσο εκτελείτε εργασίες καθαρισμού.**

**Καθαρισμός γυάλινων επιφανειών**



Για τον καθαρισμό γυάλινων επιφανειών πρέπει να χρησιμοποιείτε προϊόντα με βάση το νερό που δεν είναι διαβρωτικά.

## Αντικατάσταση φωτιστικών LED



Για την αντικατάσταση οποιουδήποτε φωτιστικού LED, επικοινωνήστε με το κοντινότερο εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης.

**Σημείωση:** Οι αριθμοί και οι θέσεις των ταινιών LED μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο.

## 6 ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΘΕΣΗΣ

### 6.1 Μεταφορά και αλλαγή θέσης

- Κρατήστε την αρχική συσκευασία και τα αφρώδη υλικά σε περίπτωση που χρειαστεί να μεταφέρετε τη συσκευή (προαιρετικό).
- Δέστε τη συσκευή σας με ενισχυμένα υλικά συσκευασίας ή ιμάντες και ακολουθήστε τις οδηγίες για τη μεταφορά που αναγράφονται στη συσκευασία.
- Όταν μεταφέρετε ή αλλάζετε θέση της συσκευής, αφαιρέστε όλα τα κινητά μέρη (ράφια, βοηθητικό εξοπλισμό, καλάθια λαχανικών, κ.ά.) ή στερεώστε τα στη συσκευή για αποτροπή της μετακίνησής τους χρησιμοποιώντας ιμάντες.



Μεταφέρετε τη συσκευή πάντοτε όρθια.



**Σημαντική σημείωση:** Προσέχετε τη γυάλινη επιφάνεια κατά τη μεταφορά.

### 6.2 Τροποποίηση φοράς ανοίγματος πόρτας

- Δεν είναι δυνατή η αλλαγή της φοράς ανοίγματος της πόρτας της συσκευής σας αν οι λαβές της πόρτας έχουν εγκατασταθεί στην μπροστινή επιφάνεια της πόρτας.
- Μπορείτε να αλλάξετε τη φορά ανοίγματος της πόρτας σε μοντέλα χωρίς λαβές.
- Εάν είναι δυνατή η αλλαγή της φοράς ανοίγματος της πόρτας στη συσκευή σας, επικοινωνήστε με το κοντινότερο εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για να αλλάξετε τη φορά ανοίγματος.



## 7 ΠΡΙΝ ΚΑΛΉΣΕΤΕ ΣΤΗΝ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΕΛΑΤΩΝ

### Προβλήματα

Το ψυγείο θα σας προειδοποιήσει αν η θερμοκρασία στους θαλάμους συντήρησης και κατάψυξης δεν είναι η κατάλληλη ή αν υπάρχει κάποιο πρόβλημα με τη συσκευή. Κωδικοί προειδοποιήσεων εμφανίζονται στις ενδείξεις των θαλάμων κατάψυξης και συντήρησης

ΤΥΠΟΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ	ΣΗΜΑΣΙΑ	ΓΙΑΤΙ	ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ
SR	Προειδοποίηση αστοχίας	Υπάρχουν εξαρτήματα που παρουσιάζουν βλάβη ή υπάρχει κάποια αστοχία στη διαδικασία ψύξης.	Καλέστε το συντομότερο δυνατό έναν εκπρόσωπο σέρβις για βοήθεια.
LF	Ο θάλαμος κατάψυξης δεν είναι αρκετά κρύος	Αυτή η προειδοποίηση εμφανίζεται ειδικά αν έχει προηγηθεί διακοπή ρεύματος για παρατεταμένο χρονικό διάστημα ή όταν το ψυγείο λειτουργεί για πρώτη φορά.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Καταναλώστε τα τρόφιμα σύντομα. Μην παγώνετε τρόφιμα που έχουν αποψυχθεί.</li> <li>Ρυθμίστε τη θερμοκρασία κατάψυξης σε ψυχρότερο επίπεδο ή επιλέξτε τη λειτουργία ταχείας κατάψυξης μέχρι ο θάλαμος να φτάσει σε κανονική θερμοκρασία.</li> <li>Μην τοποθετείτε φρέσκα τρόφιμα στη συσκευή μέχρι να διορθωθεί το πρόβλημα.</li> </ol>
LC	Ο θάλαμος συντήρησης δεν είναι αρκετά κρύος	Αυτή η προειδοποίηση εμφανίζεται ειδικά αν έχει προηγηθεί διακοπή ρεύματος για παρατεταμένο χρονικό διάστημα ή όταν το ψυγείο λειτουργεί για πρώτη φορά. Η ιδανική θερμοκρασία για τον θάλαμο συντήρησης είναι +4°C. Εάν εμφανιστεί αυτή η προειδοποίηση, τα τρόφιμα διατρέχουν τον κίνδυνο να αλλοιωθούν.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ρυθμίστε τη θερμοκρασία συντήρησης σε ψυχρότερα επίπεδα ή επιλέξτε τη λειτουργία ταχείας ψύξης μέχρι ο θάλαμος να φτάσει σε κανονική θερμοκρασία.</li> <li>Ανοίγετε την πόρτα όσο το δυνατόν λιγότερο μέχρι να διορθωθεί το πρόβλημα.</li> </ol>
LF και LC	Προειδοποίηση ότι η συσκευή δεν είναι αρκετά κρύα	Πρόκειται για συνδυασμό των κωδικών LF και LC.	Αυτή η ένδειξη εμφανίζεται όταν ξεκινάτε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή. Θα απαλειφθεί όταν οι θάλαμοι φτάσουν σε κανονική θερμοκρασία.
HC	Ο θάλαμος συντήρησης	Τα τρόφιμα θα αρχίσουν να	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ελέγξτε αν έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία ταχείας ψύξης.</li> </ol>

	είναι πολύ κρύος	παγώνουν επειδή η θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή.	2. Μειώστε την τιμή για τη θερμοκρασία συντήρησης.
<b>LOPO</b>	Προειδοποίηση χαμηλής τάσης	Εμφανίζεται όταν η παροχή ηλεκτρικού ρεύματος πέφτει κάτω από τα 170 V.	Δεν πρόκειται για αστοχία της συσκευής. Η συσκευή προλαμβάνει οποιαδήποτε βλάβη στον συμπιεστή. Αυτή η προειδοποίηση θα απαλειφθεί όταν η τάση φτάσει στο επιθυμητό επίπεδο.

Εάν αντιμετωπίζετε πρόβλημα με το ψυγείο σας, ελέγξτε τα παρακάτω πριν επικοινωνήσετε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

### **Το ψυγείο σας δεν λειτουργεί**

#### **Ελέγξτε αν:**

- Το ψυγείο συνδέεται στην πρίζα και αν είναι ενεργοποιημένο
- Η ασφάλεια έχει καεί
- Είναι σωστή η ρύθμιση της θερμοκρασίας;
- Η πρίζα είναι ελαττωματική. Για να ελέγξετε αν συμβαίνει αυτό, συνδέστε άλλη συσκευή που γνωρίζετε ότι λειτουργεί στην ίδια πρίζα.

### **Το ψυγείο σας έχει χαμηλή απόδοση**

#### **Ελέγξτε αν:**

- Η συσκευή είναι υπερφορτωμένη
- Οι πόρτες κλείνουν σωστά
- Υπάρχει σκόνη στον συμπιεστή
- Υπάρχει επαρκής απόσταση μεταξύ συσκευής και των γύρω τοίχων

### **Το ψυγείο σας κάνει θόρυβο**

Οι παρακάτω θόρυβοι μπορεί να ακούγονται κατά την κανονική λειτουργία της συσκευής.

#### **Ακούγεται θόρυβος που προσομοιάζει με σπάσιμο πάγου:**

- Κατά τη διάρκεια της αυτόματης απόψυξης.
- Όταν η συσκευή κρυώνει ή ζεσταίνεται (εξαιτίας διαστολής υλικών της συσκευής).

**Ακούγεται θόρυβος κλικ:** Όταν ο θερμοστάτης ενεργοποιεί/απενεργοποιεί τον συμπιεστή.

**Θόρυβος κινητήρα:** Υποδεικνύει ότι ο συμπιεστής λειτουργεί κανονικά. Ο συμπιεστής μπορεί να προκαλέσει περισσότερο θόρυβο για μικρό χρονικό διάστημα όταν ενεργοποιείται για πρώτη φορά.

**Ακούγεται θόρυβος φυσαλίδων και πιτσιλίσματος:** Οφείλεται στη ροή του ψυκτικού μέσου στους σωλήνες του συστήματος.

**Ακούγεται θόρυβος ροής νερού:** Οφείλεται στο νερό που ρέει στο δοχείο εξάτμισης. Αυτός ο θόρυβος είναι φυσιολογικός κατά τη διάρκεια της απόψυξης.

#### **Ακούγεται θόρυβος φυσήματος αέρα:**

Οφείλεται στην κυκλοφορία του αέρα κατά τη φυσιολογική λειτουργία του συστήματος.

#### **Παρατηρείται δημιουργία υγρασίας στο εσωτερικό του ψυγείου**

#### **Ελέγξτε αν:**

- Όλα τα τρόφιμα συσκευάζονται σωστά. Τα δοχεία πρέπει να είναι στεγνά πριν τοποθετηθούν στο ψυγείο.
- Οι πόρτες του ψυγείου ανοίγουν συχνά. Η υγρασία στο δωμάτιο εισέρχεται στο ψυγείο κάθε φορά που ανοίγουν οι πόρτες. Η υγρασία αυξάνεται ταχύτητα αν οι πόρτες ανοίγουν συχνά, ιδιαίτερα αν η υγρασία στο δωμάτιο είναι υψηλή.
- Παρατηρείται σχηματισμός σταγονιδίων νερού στο πίσω τοίχωμα. Αυτό είναι φυσιολογικό μετά από την αυτόματη απόψυξη (σε στατικά μοντέλα).

#### **Οι πόρτες δεν ανοίγουν ή κλείνουν σωστά**

#### **Ελέγξτε αν:**

- Κάποιο τρόφιμο ή κάποια συσκευασία εμποδίζουν την πόρτα να κλείσει
- Τα ράφια, τα συρτάρια και τα εξαρτήματα της πόρτας έχουν τοποθετηθεί σωστά
- Τα παρεμβύσματα της πόρτας είναι φθαρμένα ή κομμένα
- Το ψυγείο είναι επίπεδο.

#### **Τα σημεία του ψυγείου που εφάπτονται στον μεντεσέ της πόρτας είναι ζεστά**

Ιδιαίτερα κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού (ζεστός καιρός), οι επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με τον μεντεσέ της πόρτας μπορεί να

ζεσταίνονται περισσότερο όταν λειτουργεί ο συμπιεστής. Αυτό είναι φυσιολογικό.

#### **Σημαντικές σημειώσεις:**

- Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος ή αν η συσκευή αποσυνδεθεί και συνδεθεί ξανά στην πρίζα, το αέριο στο σύστημα ψύξης του ψυγείου σας θα αποσταθεροποιηθεί, προκαλώντας το άνοιγμα του προστατευτικού θερμικού στοιχείου του συμπιεστή. Το ψυγείο σας θα αρχίσει να λειτουργεί κανονικά μετά από 5 λεπτά.
- Εάν η συσκευή δεν θα χρησιμοποιηθεί για παρατεταμένο χρονικό διάστημα (όπως κατά τη διάρκεια των διακοπών), αποσυνδέστε το φως. Αποψύξτε και καθαρίστε το ψυγείο και αφήστε την πόρτα ανοιχτή, ώστε να αποτραπεί η παραγωγή μούχλας και κακοσμίας.
- Εάν το πρόβλημα παραμένει αφού ακολουθήσετε όλες τις παραπάνω οδηγίες, επικοινωνήστε με το κοντινότερο εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
- Αυτή η συσκευή σχεδιάζεται για οικιακή χρήση και μόνο για τους σκοπούς που δηλώνονται στο παρόν. Δεν είναι κατάλληλο για εμπορική ή κοινή χρήση. Εάν ο καταναλωτής χρησιμοποιεί τη συσκευή με τρόπο που δεν συνάδει με τις παρούσες οδηγίες, δηλώνουμε κατηγορηματικά ότι ο κατασκευαστής και ο έμπορος δεν φέρουν ευθύνη για οποιαδήποτε επιδιόρθωση ή αστοχία κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης.

## **8 ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

1. Εγκαταστήστε τη συσκευή σε κρύο, καλά αεριζόμενο δωμάτιο, αλλά όχι υπό το φως του ήλιου ή κοντά σε πηγή θερμότητας (όπως θερμάστρα ή φούρνο), ειδάλλως πρέπει να χρησιμοποιηθεί μια μονωτική διαχωριστική επιφάνεια.
2. Αφήστε τα ζεστά τρόφιμα και ποτά να κρυώσουν πριν τα τοποθετήσετε μέσα στη συσκευή.
3. Τοποθετήστε αποψυγμένα τρόφιμα στον θάλαμο συντήρησης. Η χαμηλή θερμοκρασία των κατεψυγμένων τροφίμων θα συμβάλει στην ψύξη του θαλάμου συντήρησης ενώ τα τρόφιμα αποψύχονται. Αυτή η ενέργεια συμβάλει στην εξοικονόμηση ενέργειας. Τα κατεψυγμένα τρόφιμα που αποψύχονται εκτός της συσκευής συνεπάγονται σπατάλη ενέργειας.
4. Τα ποτά ή άλλα υγρά πρέπει να καλύπτονται όταν τοποθετούνται εντός της συσκευής. Εάν μείνουν ακάλυπτα, η υγρασία εντός της συσκευής αυξάνεται, με συνέπεια η συσκευή να καταναλώνει περισσότερη ενέργεια. Διατηρείτε τα ποτά και άλλα υγρά καλυμμένα ώστε να κρατούν την οσμή και τη γεύση τους.
5. Μην αφήνετε τις πόρτες ανοιχτές για μεγάλα διαστήματα και μην ανοίγετε τις πόρτες πολύ συχνά επειδή ζεστός αέρας εισέρχεται στη συσκευή, με αποτέλεσμα ο συμπιεστής να ενεργοποιείται πολύ συχνά.
6. Διατηρείτε τα καλύμματα των τμημάτων διαφορετικής θερμοκρασίας (όπως το συρτάρι φρούτων και λαχανικών) κλειστά.
7. Το παρέμβυσμα της πόρτας πρέπει να είναι καθαρό και ευλύγιστο. Αντικαθιστάτε τα φθαρμένα παρεμβύσματα.

TEKA



[www.teka.com](http://www.teka.com)

52275365