

**ΨΥΓΕΙΟ NO - FROST COMBI**  
**ΨΥΓΕΙΟ - ΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ**

Εγχειρίδιο οδηγιών

# Ευρετήριο

<b>ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΨΥΓΕΙΟΥ .....</b>	<b>2</b>
Πληροφορίες σχετικά με την τεχνολογία No-Frost .....	2
Πληροφορίες για την ασφάλεια.....	3
Προειδοποιήσεις ασφαλείας .....	4
Εγκατάσταση και λειτουργία του ψυγείου .....	5
Πριν την έναρξη λειτουργίας του ψυγείου .....	5
<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ .....</b>	<b>6</b>
Οθόνη και πίνακας ελέγχου.....	6
Λειτουργίες του ψυγείου .....	7
Λειτουργία Super Freeze .....	7
Φιλικός φωτισμός.....	7
Ρυθμίσεις θερμοκρασίας καταψύκτη.....	8
Προειδοποιήσεις σχετικά με τις ρυθμίσεις θερμοκρασίας .....	8
Εξαρτήματα .....	9
Παγοθήκη.....	9
Καλάθι κατάψυξης... ..	9
Φίλτρο οσμών.....	9
Κυλιόμενο κουτί αποθήκευσης.....	10
Γλωσσίδι φρεσκάδας.....	10
<b>ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ .....</b>	<b>11</b>
Θάλαμος ψύξης .....	11
Θάλαμος κατάψυξης .....	11
<b>ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ .....</b>	<b>16</b>
Απόψυξη.....	16
Αντικατάσταση λαμπτήρα .....	17
<b>ΠΡΙΝ ΚΑΛΕΣΕΤΕ ΤΟ ΣΕΡΒΙΣ .....</b>	<b>18</b>
Επανατοποθέτηση της πόρτας.....	18
<b>ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ .....</b>	<b>18</b>
Συμβουλές για εξοικονόμηση ενέργειας .....	21
<b>ΜΕΡΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΜΟΙ .....</b>	<b>22</b>

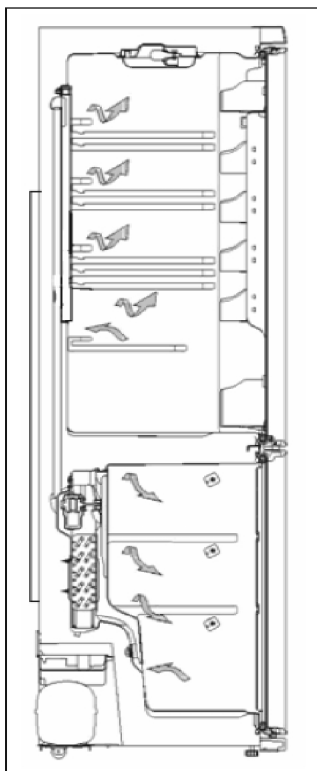
### Πληροφορίες σχετικά με την τεχνολογία No-Frost

Τα ψυγεία No-frost διαφέρουν από τα κοινά στατικά ψυγεία στην αρχή λειτουργίας τους.

Στα κοινά ψυγεία, η υγρασία που εισέρχεται στο θάλαμο ψύξης όταν ανοίγει η πόρτα της συσκευής, καθώς και η ενυπάρχουσα υγρασία των τροφίμων, προκαλεί τη δημιουργία πάγου στο θάλαμο κατάψυξης. Για την απόψυξη, απαιτείται κατά τακτά χρονικά διαστήματα να θέτετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας, να τοποθετείτε τα τρόφιμα που πρέπει να παραμείνουν κατεψυγμένα σε έναν άλλο, ανεξάρτητο ψυχρό θάλαμο και να απομακρύνετε τον πάγο που συγκεντρώνεται στο θάλαμο κατάψυξης.

Η κατάσταση είναι τελείως διαφορετική με τα ψυγεία no-frost. Ξηρός και κρύος αέρας διοχετεύεται στους θαλάμους ψύξης και κατάψυξης ομοιογενώς και ομοιόμορφα, από διάφορα σημεία μέσω ενός ανεμιστήρα. Ο ψυχρός αέρας που διαχέεται ανάμεσα στα ράφια ψύχει τα τρόφιμα εξίσου και ομοιόμορφα, εμποδίζοντας την υγρασία και τη δημιουργία πάγου.

Με αυτόν τον τρόπο, ένα ψυγείο no-frost προσφέρει ευκολία χρήσης, πέραν της μεγάλης χωρητικότητας και της κομψής εμφάνισής του.



## Πληροφορίες για την ασφάλεια

- Κατά τη μεταφορά και τοποθέτηση του ψυγείου, μην προκαλείτε βλάβη στο κύκλωμα κυκλοφορίας του αερίου ψύξης.
- Αν το παλιό σας ψυγείο διαθέτει κλειδαριά, σπάστε ή αφαιρέστε την κλειδαριά πριν την απόρριψή του, καθώς μπορεί να εγκλωβιστούν εντός του παιδιά και να προκληθεί ατύχημα.
- Τα παλιά ψυγεία και καταψύκτες διαθέτουν μονωτικά υλικά και ψυκτικά μέσα που περιέχουν CFC. Συνεπώς, προσέξτε να μη βλάψετε το περιβάλλον κατά την απόρριψη του παλιού σας ψυγείου.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Αν η συσκευή σας χρησιμοποιεί R600 ως ψυκτικό - μπορείτε να το πληροφορηθείτε από την ετικέτα – πρέπει να είστε προσεκτικοί κατά τη μεταφορά και το μοντάρισμα ώστε να αποτρέψετε πιθανή βλάβη στα ψυκτικά στοιχεία της συσκευής σας. Το R600a είναι φιλικό προς το περιβάλλον και φυσικό αέριο. Καθώς όμως είναι εύκαυστο, σε περίπτωση διαρροής που προκύπτει λόγω ζημίας στα ψυκτικά στοιχεία, απομακρύνετε το ψυγείο σας από εστίες φωτιάς και θέρμανσης και αερίστε το χώρο στον οποίο βρισκόταν η συσκευή για μερικά λεπτά.
- Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν την εγκατάσταση και χρήση της συσκευής σας. Η εταιρία μας δεν ευθύνεται για ζημίες που προκαλούνται από κακή χρήση.
- Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες για την συσκευή σας και το εγχειρίδιο οδηγιών, και διατηρείστε το εγχειρίδιο σε ασφαλές μέρος για την επίλυση των προβλημάτων που ενδέχεται να προκύψουν στο μέλλον.
- Η συσκευή αυτή προορίζεται για οικιακή χρήση και μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο στο σπίτι και για τους συγκεκριμένους σκοπούς. Δεν είναι κατάλληλη για επαγγελματική ή κοινή χρήση. Τέτοιου είδους χρήση θα προκαλέσει την ακύρωση της εγγύησης της συσκευής και η εταιρεία μας δεν θα είναι υπεύθυνη για πιθανές ζημίες.
- Αυτή η συσκευή έχει παραχθεί για να χρησιμοποιείται στο σπίτι και είναι κατάλληλη μόνο για ψύξη / αποθήκευση τροφίμων. Δεν είναι κατάλληλη για εμπορική ή κοινή χρήση και / ή για την αποθήκευση ουσιών εκτός από τα τρόφιμα. Η εταιρία μας δεν ευθύνεται για τις ζημίες που θα προκληθούν σε αντίθετη περίπτωση.



Αναζητήστε πληροφορίες στη δημοτική σας αρχή σχετικά με την απόρριψη WEEE, την επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση και ανάκτηση.

### Πληροφορίες Συμμόρφωσης

- Τροπική Κατηγορία ορίζεται για θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ 16°C και 43°C σύμφωνα με τα πρότυπα TS EN ISO 15502.
- Η συσκευή έχει σχεδιαστεί σύμφωνα με τα πρότυπα EN15502, IEC60335-1 / IEC60335-2-24, 2004/108/EC.

## Προειδοποιήσεις ασφαλείας

**Προειδοποίηση:** Μη χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή άλλα μέσα για να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης, πέρα από εκείνα που συνιστά ο κατασκευαστής. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές εντός των θαλάμων αποθήκευσης τροφίμων της συσκευής inside, εκτός από τον τύπο που συνιστά ο κατασκευαστής. Διατηρείτε τα ανοίγματα εξαερισμού, εξωτερικά και εσωτερικά της συσκευής, χωρίς εμπόδια. Μη προκαλείτε ζημιά στο κύκλωμα ψύξης.

- Μη χρησιμοποιείτε πολύμπριζο ή προέκταση καλωδίου.
- Μη εισάγετε στην πρίζα ρευματολήπτη, το καλώδιο του οποίου είναι κατεστραμμένο κομμένο ή φθαρμένο.
- Μη τραβάτε, λυγίζετε ή προκαλείτε ζημιά στο καλώδιο.



- Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για χρήση από ενήλικους. Μη επιτρέπεται σε παιδιά να παίζουν με τη συσκευή και να κρέμονται από την πόρτα.
- Ποτέ μην αφαιρείτε τον ρευματολήπτη από την πρίζα με βρεγμένα χέρια ώστε να αποφύγετε ηλεκτροπληξία!
- Μη τοποθετείτε αεριούχα ποτά που περιέχονται σε γυάλινες φιάλες και αλουμιένιες συσκευασίες στο θάλαμο κατάψυξης. Οι συσκευασίες από γυαλί και αλουμίνιο μπορεί να σπάσουν.
- Για την ασφάλειά σας, μην τοποθετείτε εύκαυστα και εύφλεκτα υλικά στο ψυγείο. Τοποθετήστε τα ποτά με υψηλή περιεκτικότητα αλκοόλ στο θάλαμο ψύξης με τα καπάκια καλά κλεισμένα και σε κατακόρυφη θέση.
- Αποφύγετε την επαφή με γυμνά χέρια όταν βγάζετε πάγο από την κατάψυξη. Μπορεί να προκαλέσει κρουσπαγήματα ή εκδορές.
- Μη αγγίζετε τα κατεψυγμένα τρόφιμα με γυμνά χέρια! Μη καταναλώνετε το παγωτό και τα παγάκια αμέσως μόλις τα βγάλετε από την κατάψυξη.
- Μη επανακαταψύχετε τα κατεψυγμένα τρόφιμα αφού αυτά αποψυχθούν. Μπορεί να είναι επικίνδυνο για την υγεία σας, καθώς μπορεί να προκληθούν προβλήματα, όπως τροφική δηλητηρίαση.
- Μη καλύπτετε το σώμα και την οροφή του ψυγείου με πανιά, τραπέζομάντηλα κτλ. Θα επηρεάσει αρνητικά την απόδοση του ψυγείου.
- Ασφαλίστε τα εξαρτήματα εντός της συσκευής ώστε να μην υποστούν ζημιά κατά τη μετακίνηση.
- Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες, ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός αν βρίσκονται υπό την επίβλεψη ή τις οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται ώστε να βεβαιώνεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Αν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή εξουσιοδοτημένο πάροχο σέρβις ή ομοίως εξειδικευμένο προσωπικό, ώστε να αποφευχθεί ο κίνδυνος.

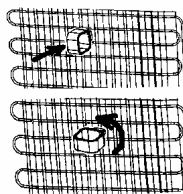


## Εγκατάσταση και λειτουργία του ψυγείου

- Η τάση λειτουργίας του ψυγείου είναι 220-240 V και 50 Hz.
- Ένα ειδικά γειωμένο βύσμα έχει συνδεθεί με το καλώδιο τροφοδοσίας του ψυγείου. Αυτό το βύσμα πρέπει να χρησιμοποιείται με μια ειδικά γειωμένη πρίζα των 16 αμπερ. Εάν δεν διαθέτετε τέτοια υποδοχή στο σπίτι σας, ζητήστε από εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο να σας εγκαταστήσει.
- Η εταιρεία μας δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για ζημιές που μπορεί να προκύψουν από χρήση χωρίς εγκατάσταση γείωσης.
- Τοποθετήστε το ψυγείο σε σημείο κατάλληλο, που δεν εκτίθεται άμεσα στο ηλιακό φως.
- Θα πρέπει να απέχει τουλάχιστον 50 εκατοστά από πηγές θερμότητας, όπως κουζίνες, φούρνους, θερμαντικά σώματα και σόμπες και τουλάχιστον 5 εκατοστά από ηλεκτρικούς φούρνους.
- Το ψυγείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται στην ύπαιθρο και δεν θα πρέπει να εκτίθεται στη βροχή.
- Αν το ψυγείο σας γεινιάζει με καταψύκτη, πρέπει να υπάρχει ένα διάστημα τουλάχιστον 2 εκατοστών μεταξύ τους, ώστε να αποφευχθεί η συμπύκνωση υδρατμών στις εξωτερικές επιφάνειες.
- Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στο ψυγείο. Τοποθετήστε το ψυγείο σε σημείο κατάλληλο ώστε να υπάρχει από πάνω ελεύθερος χώρος τουλάχιστον 15 εκατοστών.
- Αν σκοπεύετε να τοποθετήσετε το ψυγείο δίπλα στα ντουλάπια της κουζίνας σας, τότε θα πρέπει να υπάρχει απόσταση τουλάχιστον 2 εκατοστών ανάμεσά τους.
- Για να αποτρέψετε τον συμπυκνωτή (το μαύρο στοιχείο με περυσία στο πίσω μέρος) να αγγίξει τον τοίχο, τοποθετήστε τον πλαστικό οδηγό απόστασης στη θέση του περιστρέφοντας κατά 90°.
- Για να διασφαλιστεί η ομαλή και χωρίς κραδασμούς λειτουργία του ψυγείου, τα ρυθμιζόμενα μπροστινά πόδια πρέπει να προσαρμοστούν στο κατάλληλο ύψος και να ισορροπούν από κοινού. Αυτό μπορείτε να το διασφαλίσετε, στρέφοντας τα ρυθμιζόμενα πόδια προς τα δεξιά (ή προς τα αριστερά). Η διαδικασία αυτή πρέπει να πραγματοποιηθεί πριν τα τρόφιμα τοποθετηθούν στο ψυγείο.
- Πριν χρησιμοποιήσετε το ψυγείο, σκουπίστε όλα τα μέρη με ζεστό νερό στο οποίο θα έχετε προσθέσει ένα κουταλάκι του γλυκού σόδα φαγητού, ξεπλύνετε με καθαρό νερό και στεγνώστε. Μετά τη διαδικασία καθαρισμού, τοποθετήστε ξανά όλα τα μέρη.

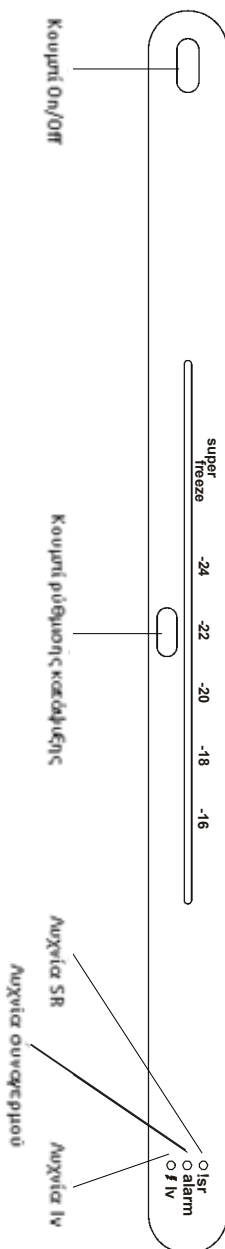
## Πριν την έναρξη λειτουργίας του ψυγείου

- Κατά την πρώτη λειτουργία ή για τη διασφάλιση της αποτελεσματικής λειτουργίας της συσκευής μετά από μετεγκατάσταση, αφήστε το ψυγείο να παραμείνει αδρανές για 3 ώρες (σε κατακόρυφη θέση), στη συνέχεια τοποθετήστε το φιν στην πρίζα. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί βλάβη στον συμπιεστή.
- Την πρώτη φορά που θα λειτουργήσει το ψυγείο, μια οσμή μπορεί να αναδυθεί. Αυτή η μυρωδιά θα εξαφανιστεί μόλις ψυγείο αρχίσει να ψύχεται.



## ΜΕΡΟΣ 2ο ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

### Οθόνη και πίνακας ελέγχου



#### Κουμπί On / Off

Διακόπτης ενέργειας της συσκευής.

#### Κουμπί ρύθμισης κατάψυκτη

Οι προκαθορισμένες τιμές για το θάλαμο κατάψυξης μπορούν να μεταβληθούν με αυτό το κουμπί. Επίσης, με αυτό το κουμπί μπορεί να ενεργοποιηθεί η λειτουργία SF.

#### SR

Η λυχνία SR θα ανάψει κόκκινη και θα ακουστεί ο ηχητικός συναγερμός αν προκύψει οποιοδήποτε πρόβλημα στο ψυγείο.

#### Ένδειξη συναγερμού

Ανάβει κόκκινο όταν οι πόρτες είναι ανοιχτές. Μετά από 2 λεπτά, θα ηχήσει και ο βομβητής.

#### Iv

Σε περίπτωση που η τάση του δικτύου είναι χαμηλή, αυτό το σύμβολο θα ανάψει. Η κόκκινη προειδοποιητική λυχνία θα σβήσει όταν τάση επανέλθει στο κατάλληλο επίπεδο.

## **Λειτουργίες του ψυγείου**

### **Λειτουργία Super Freeze**

**Πότε πρέπει να χρησιμοποιείται;**

- Για την κατάψυξη μεγάλης ποσότητας τροφίμων
- Για την κατάψυξη fast food.
- Για γρήγορη κατάψυξη.
- Για την αποθήκευση εποχιακών τροφίμων για μακρό χρονικό διάστημα.

**Πώς χρησιμοποιείται;**

- Πιέστε το κουμπί ρύθμισης κατάψυξης μέχρι να ανάψει η ένδειξη «Superfreeze».
- Αν δεν πιέσετε κάποιο άλλο κουμπί για 3 δευτερόλεπτα, θα εμφανιστεί η ένδειξη «Superfreeze» και θα εισαχθεί η ρύθμιση. Η λυχνία θα αναβοσβήσει 5 φορές και θα ακουστεί ο χαρακτηριστικός ήχος.
- Η ένδειξη «Superfreeze» εμφανίζεται κατά τη διάρκεια αυτής της λειτουργίας.
- Η μέγιστη ποσότητα νωπών τροφίμων (σε kg) που μπορεί να καταψυχθεί σε 24 ώρες αναφέρεται στην ετικέτα της συσκευής.
- Για τη βέλτιστη απόδοση της συσκευής και την επίτευξη μέγιστης δυνατότητας κατάψυξης, ενεργοποιήστε τη λειτουργία SF 3 ώρες πριν τοποθετήσετε τα νωπά τρόφιμα στην κατάψυξη.
- Η διαδικασία κατάψυξης ολοκληρώνεται 24 ώρες μετά την τοποθέτηση των νωπών τροφίμων στον καταψύκτη.

**Κατά τη διάρκεια αυτής της λειτουργίας:**

- Αν πιέσετε το κουμπί ρύθμισης κατάψυξης, η ενδεικτική λυχνία Superfreeze αναβοσβήνει, αν δεν πιέσετε κάποιο άλλο κουμπί για 3 δευτερόλεπτα, η λειτουργία ακυρώνεται και εισάγεται ως ρύθμιση η προηγούμενη τιμή θερμοκρασίας.

**Σημείωση:** Η λειτουργία «Super Freeze» θα ακυρωθεί αυτόματα μετά από 24 ώρες ή όταν η θερμοκρασία του αισθητήρα της κατάψυξης είναι χαμηλότερη από -32 °C.

### **Φιλικός φωτισμός**

- Αν επιθυμείτε να ενεργοποιήσετε το σύστημα φωτισμού σύμφωνα με την περιβάλλοντα φωτισμό, μπορείτε να επιλέξετε αυτή τη λειτουργία.
- Αν θέλετε να επιλέξετε αυτή τη λειτουργία, πατήστε το κουμπί ρύθμισης κατάψυξης για 3 δευτερόλεπτα. Για να ακυρώσετε, πατήστε το κουμπί ρύθμισης κατάψυξης για 3 δευτερόλεπτα ξανά. Όταν αυτή η λειτουργία επιλέγεται και ο περιβάλλον φωτισμός είναι επαρκής, ο εσωτερικός φωτισμός της συσκευής απενεργοποιείται.



## Ρυθμίσεις θερμοκρασίας κατάψυκτη

- Η αρχική τιμή θερμοκρασίας στον δείκτη ρύθμισης κατάψυξης είναι  $-18^{\circ}\text{C}$ .
- Πιέστε το κουμπί ρύθμισης κατάψυξης μία φορά.
- Όταν πατήσετε για πρώτη φορά αυτό το κουμπί, η τελευταία ρύθμιση θα αναβοσβήσει στην οθόνη.
- Πατώντας ξανά αυτό το κουμπί, θα ρυθμιστεί χαμηλότερη θερμοκρασία ( $-16^{\circ}\text{C}$ ,  $-18^{\circ}\text{C}$ ,  $-20^{\circ}\text{C}$ , Superfreeze).
- Όταν πατάτε αυτό το κουμπί εωστού το σύμβολο superfreeze να εμφανιστεί στον δείκτη ρύθμισης κατάψυξης, και εφόσον δεν πατήσετε κάποιο κουμπί για 3 δευτερόλεπτα, η ένδειξη Super Freeze θα αναβοσβήσει.
- Αν συνεχίσετε να πιέζετε, η διαδικασία θα ξαναρχίσει από τους  $-16^{\circ}\text{C}$ .

## Προειδοποιήσεις σχετικά με τις ρυθμίσεις θερμοκρασίας

- Οι ρυθμίσεις θερμοκρασίας δεν διαγράφονται σε περίπτωση διακοπής ρεύματος.
- Δεν συνιστάται η λειτουργία του ψυγείου σε θερμοκρασία μικρότερη από  $10^{\circ}\text{C}$  αναφορικά με την αποδοτικότητά του.
- Οι ρυθμίσεις θερμοκρασίας πρέπει να γίνονται σύμφωνα με τη συχνότητα ανοίγματος της πόρτας και την ποσότητα τροφίμων εντός του ψυγείου.
- Μην προβαίνετε σε νέα ρύθμιση αφήνοντας κάποια άλλη ανολοκλήρωτη.
- Το ψυγείο πρέπει να λειτουργήσει έως και 24 ώρες, ανάλογα και με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, χωρίς διακοπή μετά τη σύνδεση με το δίκτυο ρεύματος ώστε να επιτευχθεί επαρκής ψύξη. Μην ανοίγετε τις πόρτες του ψυγείου συχνά και μην τοποθετείτε πολλά τρόφιμα εντός για αυτήν την περίοδο.
- Μια λειτουργία 5λεπτης καθυστέρησης εφαρμόζεται για την αποφυγή ζημίας στον συμπυκνωτή, όταν βγάξετε και ξαναβάξετε το φιν στην πρίζα ή όταν υπάρξει διακοπή ρεύματος. Το ψυγείο θα αρχίσει να λειτουργεί κανονικά μετά από 5 λεπτά.
- Το ψυγείο έχει σχεδιαστεί να λειτουργεί εντός των περιθωρίων θερμοκρασίας περιβάλλοντος που καθορίζουν τα πρότυπα, όπως αναφέρονται στην ετικέτα πληροφοριών. Δεν συνιστούμε λειτουργία του ψυγείου πέραν των θερμοκρασιών αυτών όσον αφορά την αποδοτικότητά του.

Κατηγορία	Περιβάλλον
T	16 έως $43^{\circ}\text{C}$
ST	16 έως $38^{\circ}\text{C}$
N	16 έως $32^{\circ}\text{C}$
SN	10 έως $32^{\circ}\text{C}$

**Σημείωση:** Αν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι χαμηλότερη από  $25^{\circ}\text{C}$ , οι ρυθμίσεις του ψυγείου πρέπει να προσαρμόζονται «μεταξύ των θέσεων 1 και 3».

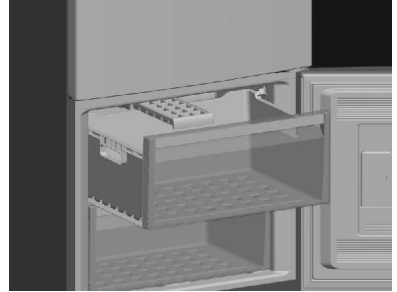
- Αν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υψηλότερη από  $25^{\circ}\text{C}$ , οι τιμές στις ρυθμίσεις του ψυγείου πρέπει να αυξάνονται, μέχρι να επιτευχθεί ικανοποιητική ψύξη.
- Για βέλτιστη προσαρμογή, ο καταψύκτης πρέπει να ρυθμίζεται στους  $-18^{\circ}\text{C}$  ή  $-20^{\circ}\text{C}$ .
- Το καλοκαίρι, αν το ψυγείο χρησιμοποιείται σε περιβάλλον με πολύ υψηλή θερμοκρασία, ρυθμίστε το θερμοστάτη της κατάψυξης στους  $-24^{\circ}\text{C}$ .

## Εξαρτήματα

### Παγοθήκη

- Για να βγάλετε την παγοθήκη, τραβήξτε το πάνω καλάθι της κατάψυξης προς τα έξω και αφαιρέστε την παγοθήκη.
- Γεμίστε κατά τα 3/4 με νερό και τοποθετήστε την παγοθήκη στην κατάψυξη.

**Σημείωση:** Τοποθετήστε την παγοθήκη στην κατάψυξη σε οριζόντια θέση. Διαφορετικά το νερό της παγοθήκης μπορεί να χυθεί.



### Καλάθι κατάψυξης

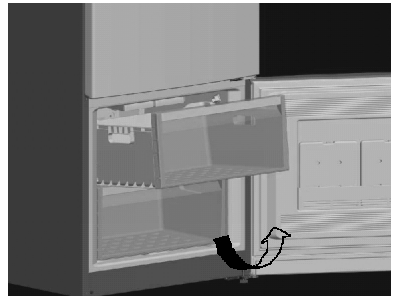
Το καλάθι κατάψυξης χρησιμοποιείται για πρόσβαση σε τρόφιμα που καταψύχονται τακτικά.

#### Αφαιρώντας το καλάθι κατάψυξης

- Τραβήξτε το καλάθι προς τα έξω όσο το δυνατόν περισσότερο.
- Τραβήξτε το μπροστινό τμήμα του καλαθιού προς τα επάνω και έξω.

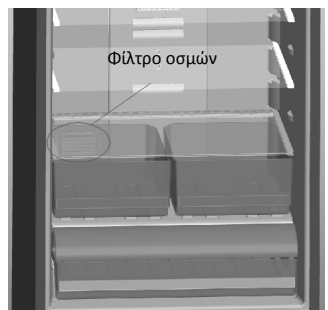
**! Αντιστρέψτε τη διαδικασία αυτή για να ξανατοποθετήσετε τον κυλιόμενο θάλαμο.**

**Σημείωση:** Κρατάτε πάντα τη λαβή του καλαθιού όταν το αφαιρείτε.



### Φίλτρο οσμών

Το φίλτρο σε αυτήν την περιοχή, σταματά τις άσχημες οσμές στο θάλαμο ψύξης.

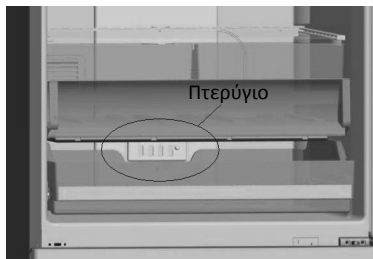


## **Κυλιόμενο κουτί αποθήκευσης**

Μπορείτε να προσαρμόσετε και να χρησιμοποιήσετε αυτό το κουτί ως δύο διαφορετικούς λειτουργικούς χώρους.

**1-Για να το χρησιμοποιήσετε ως θάλαμο θερμοκρασίας 0 °C:** Τοποθετήστε το συρόμενο μέρος (κάλυμμα, όπως φαίνεται στην εικόνα) από την κλειστή στην ανοιχτή θέση.

**2- Για να το χρησιμοποιήσετε ως καλάθι λαχανικών:** Τοποθετήστε το συρόμενο μέρος (κάλυμμα, όπως φαίνεται στην εικόνα) από την ανοιχτή στην κλειστή θέση.

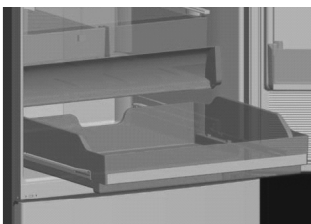


- Όταν αυτός ο χώρος χρησιμοποιείται ως θάλαμος θερμοκρασίας 0 °C, η διατήρηση των τροφίμων σε αυτόν αντί της κατάψυξης ή των άλλων χώρων ψύξης επιτρέπει τη διατήρηση της φρεσκάδας και των αρωμάτων για περισσότερο, καθώς και της φρέσκιας εμφάνισής τους. Όταν ο δίσκος λερωθεί, αφαιρέστε και καθαρίστε με νερό. (Το νερό παγώνει στους 0°C, αλλά τα τρόφιμα που περιέχουν αλάτι ή ζάχαρη παγώνουν σε χαμηλότερες θερμοκρασίες). Αυτός ο χώρος χρησιμοποιείται συνήθως για ωμό ψάρι, ρύζι, κτλ.
- Τραβήξτε το κουτί προς τα έξω. Το κάλυμμα θα ανοίξει αυτόματα.

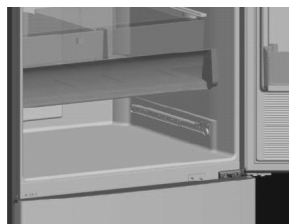
**Μην τοποθετείτε τρόφιμα που θέλετε να καταψύξετε ή παγοθήκες για παγάκια!**



Εικόνα 1



Εικόνα 2

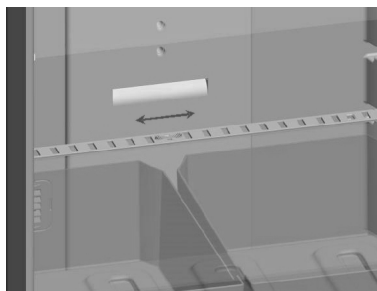


Εικόνα 3

## **Αφαίρεση του κυλιόμενου κουτιού:**

- Ανοίξτε εντελώς το κάλυμμα. (Εικόνα 1)
- Τραβήξτε το κουτί προς το μέρος σας. (Εικόνα 2)
- Τραβήξτε τους τροχούς του κουτιού από τους οδηγούς για να αφαιρέσετε. (Εικόνα 3)

## **Γλωσσίδι φρεσκάδας**



Όταν το καλάθι λαχανικών είναι γεμάτο, το γλωσσίδι που βρίσκεται το μπροστινό μέρος, πρέπει να είναι ανοιχτό. Έτσι, ο αέρας εντός του καλάθιου και η υγρασία ελέγχονται και η διάρκεια ζωής φρούτων και λαχανικών αυξάνεται.

Αν εντοπίσετε συσκότιση υγρασίας στο γυάλινο ράφι, ανοίξτε το πτερόγιο που βρίσκεται πίσω του.

## ΜΕΡΟΣ 3ο ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

### Θάλαμος ψύξης

- Ρύθμιση του θαλάμου ψύξης στη 2η-3η ράβδωση επαρκεί για κανονικές συνθήκες.
- Για να μειώσετε την υγρασία και την συνεπαγόμενη αύξηση πάγου μην τοποθετείτε υγρά που βρίσκονται σε δοχεία χωρίς κάλυμμα στο ψυγείο.
- Μην τοποθετείτε ζεστό φαγητό στο ψυγείο. Το ζεστό φαγητό πρέπει να κρυώνει σε θερμοκρασία δωματίου.
- Τακτοποιήστε το κρέας και τα καθαρισμένα ψάρια (τυλιγμένα σε πακέτα ή πλαστική μεμβράνη) και καταναλώστε τα σε 1 με 2 ημέρες.
- Τοποθετείστε τα φρούτα και τα λαχανικά στο ειδικό καλάθι χωρίς περιτύλιγμα.

<i>Τρόφιμα</i>	<i>Χρόνος αποθήκευσης</i>	<i>Χώρος τοποθέτησης στο θάλαμο ψύξης</i>
Λαχανικά και φρούτα	1 εβδομάδα	Στο καλάθι λαχανικών (χωρίς περιτύλιγμα)
Κρέας και ψάρι	2 έως 3 ημέρες	Καλυμμένα με πλαστική μεμβράνη και σακούλες ή σε ένα δοχείο στο γυάλινο ράφι
Φρέσκο τυρί	3 έως 4 ημέρες	Στο ειδικό ράφι της πόρτας
Βούτυρο και μαργαρίνη	1 εβδομάδα	Στο ειδικό ράφι της πόρτας
Εμφιαλωμένα προϊόντα, γάλα και γιαούρτι	Έως την ημερομηνία λήξης που συνιστά ο παραγωγός	Στο ειδικό ράφι της πόρτας
Αυγά	1 μήνας	Στο ράφι αυγών
Μαγειρεμένο φαγητό		Σε όλα τα ράφια

**Σημείωση:** Πατάτες, κρεμμύδια και σκόρδα δεν πρέπει να αποθηκεύονται στο ψυγείο.

### Θάλαμος βαθιάς κατάψυξης

- Χρησιμοποιήστε το θάλαμο βαθιάς κατάψυξης για την αποθήκευση κατεψυγμένων τροφίμων για μακρό χρονικό διάστημα και για την παραγωγή πάγου.
- **Για να χρησιμοποιήσετε τη δυνατότητα κατάψυξης της συσκευής στο μέγιστο:**

Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία «Quick Freeze» αφού πρώτα μετακινήσετε τα κατεψυγμένα τρόφιμα από το πάνω καλάθι σε άλλα. Μετά την πάροδο 24 ωρών, το ψυγείο θα τερματίσει τη λειτουργία «Quick Freeze» αυτόματα.

\* Τοποθετήστε τα τρόφιμα που θέλετε να καταψύξετε στο πάνω καλάθι της κατάψυξης χωρίς να υπερβείτε τη δυνατότητα κατάψυξης της συσκευής ( για το μοντέλο 466 ).

\* Τοποθετήστε τα τρόφιμα που θέλετε να καταψύξετε στο κάτω καλάθι της κατάψυξης χωρίς να υπερβείτε τη δυνατότητα κατάψυξης της συσκευής ( για το μοντέλο 566 ).

\* Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία «Quick Freeze», μην αποθηκεύετε ήδη κατεψυγμένα τρόφιμα μαζί με νέα που θέλετε να καταψύξετε.

Κατόπιν ενεργοποιήστε ξανά τη λειτουργία «Quick Freeze». Μπορείτε να τοποθετήσετε τα τρόφιμα μαζί με άλλα κατεψυγμένα (για τουλάχιστον 24 ώρες μετά τη 2η ενεργοποίηση της λειτουργίας «Quick Freeze»).

- Μην τοποθετείτε τρόφιμα που θέλετε να καταψύξετε δίπλα σε ήδη κατεψυγμένα.
- Καταψύξτε τα τρόφιμα (κρέας, κιμά, ψάρια κτλ.) χωρισμένα σε μερίδες με τέτοιο τρόπο ώστε να τις καταναλώνετε ολόκληρες κάθε φορά.
- Μην καταψύχετε ξανά τρόφιμα που έχουν αποψυχθεί. Μπορεί να εμπεριέχει κινδύνους για την υγεία σας καθώς μπορεί να προκληθεί τροφική δηλητηρίαση.
- Μην τοποθετείτε ζεστά γεύματα στην κατάψυξη πριν κρυσώσουν. Μπορεί να προκαλέσετε αποσύνθεση των ήδη κατεψυγμένων τροφίμων.
- Όταν αγοράζετε κατεψυγμένα τρόφιμα, βεβαιωθείτε ότι έχουν καταψυχθεί υπό σωστές συνθήκες και ότι η συσκευασία τους δεν είναι σκισμένη.
- Κατά την αποθήκευση κατεψυγμένων τροφίμων, λαμβάνετε υπόψη τις συνθήκες που αναφέρονται στη συσκευασία. Αν δεν υπάρχουν επεξηγήσεις, τα τρόφιμα πρέπει να καταναλωθούν το συντομότερο δυνατόν..
- Τα κατεψυγμένα τρόφιμα πρέπει να μεταφέρονται χωρίς να φθείρονται και να τοποθετούνται στην κατάψυξη όσο το δυνατόν συντομότερα. Μη χρησιμοποιείτε τα ράφια της πόρτας για την κατάψυξη τροφίμων.
- Αν παρατηρήσετε συγκέντρωση υγρασίας στη συσκευασία των κατεψυγμένων τροφίμων και αναδύεται άσχημη οσμή, τα τρόφιμα ίσως να είχαν καταψυχθεί σε ακατάλληλες συνθήκες και να έχουν χαλάσει. Μην αγοράζετε τέτοιου είδους τρόφιμα!
- Η διάρκεια αποθήκευσης των κατεψυγμένων τροφίμων εξαρτάται από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, τη συχνότητα ανοίγματος και κλεισίματος της πόρτας, τις ρυθμίσεις του θερμοστάτη, τον τύπο των τροφίμων και τον χρόνο που έχει μεσολαβεί από την αγορά των τροφίμων μέχρι την κατάψυξή τους. Ακολουθείτε πιστά τις οδηγίες της συσκευασίας και μην υπερβαίνετε ποτέ την ενδεικνυόμενη διάρκεια αποθήκευσης.
- Αν ξεχάσετε ή αφήσετε ανοιχτή την πόρτα για πολλή ώρα, θα συγκεντρωθεί στρώμα πάγου στο μηχάνημα εξάτμισης της κατάψυξης. Αυτό μπορεί να δυσχεράνει την κυκλοφορία του αέρα. Για να ξεπεράσετε αυτό το πρόβλημα, αποσυνδέστε από το ρεύμα και περιμένετε έως ότου το μηχάνημα αποψυχθεί. Μετά την απόψυξη, καθαρίστε τη συσκευή.
- Για να αυξήσετε το χώρο αποθήκευσης της κατάψυξης, μπορείτε να αφαιρέσετε καλάθια, καλύμματα κτλ.
- Η χωρητικότητα όπως αναφέρεται στην ετικέτα υπολογίζεται χωρίς καλάθια, καλύμματα κτλ.

## ΠΑΓΟΚΥΣΤΗ

- \* Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος ή βλάβης, χρησιμοποιήστε την παγοκύστη για να επιβραδύνετε τη διαδικασία απόψυξης των τροφίμων. Η μεγαλύτερη διάρκεια αποθήκευσης επιτυγχάνεται τοποθετώντας την παγοκύστη απευθείας πάνω στα τρόφιμα στον πάνω θάλαμο.
- \* Για να εξοικονομήσετε χώρο, αποθηκεύστε την παγοκύστη στο χώρο της πόρτας.
- \* Η παγοκύστη μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για την προσωρινή ψύξη τροφίμων, για παράδειγμα σε μία ισοθερμική τσάντα.
- Κάποιες συστάσεις για την τοποθέτηση και αποθήκευση τροφίμων στο θάλαμο βαθιάς κατάψυξης εξηγούνται στις σελίδες 13, 14 και 15.

<b>Κρέας και ψάρια</b>	<b>Προετοιμασία</b>	<b>Χρόνος αποθήκευσης (μήνες)</b>	<b>Σε θερμοκρασία δωματίου Χρόνος απόψυξης -ώρες-</b>
Μπριζόλα	Τυλιγμένο σε φύλλο αλουμινίου	6-10	1-2
Αρνίσιο κρέας	Τυλιγμένο σε φύλλο αλουμινίου	6-8	1-2
Βοδινό ψητό	Τυλιγμένο σε φύλλο αλουμινίου	6-10	1-2
Βοδινό σε κύβους	Σε μικρά κομμάτια	6-10	1-2
Αρνί σε κύβους	Σε κομμάτια	4-8	2-3
Κιμάς	Σε πακέτα χωρίς μπαχαρικά	1-3	2-3
Εντόσθια (κομμάτια)	Σε κομμάτια	1-3	1-2
Λουκάνικο / σαλάμι Μπολονίας	Πρέπει να είναι συσκευασμένο ακόμα κι αν διαθέτει μεμβράνη		Μέχρι να ξεπαγωσει
Κοτόπουλο και γαλοπούλα	Τυλιγμένο σε φύλλο αλουμινίου	7-8	10-12
Χήνα και πάπια	Τυλιγμένο σε φύλλο αλουμινίου	4-8	10
Ζαρκάδι, Λαγός, αγριόχοιρος	Σε μερίδες 2,5 κιλών και ως φιλέτα	9-12	10-12
Ψάρια του γλυκού νερού (σολομός, κυπρίνος, γουλιανός κτλ)	Αφού καθαρίσετε από τα εντόσθια και τα λέπια, πλένετε και στεγνώστε τα. Αν το κρίνετε απαραίτητο, αφαιρέστε τις ουρές και τα κεφάλια	2	Μέχρι να αποψυχθεί εντελώς
Άπαχα ψάρια (πέρκα, καλκάνι, πλευρονήκτης κτλ)		4-8	Μέχρι να αποψυχθεί εντελώς
Λιπαρά ψάρια (τόννος, σκουμπρί, αντζούγιες κτλ)		2-4	Μέχρι να αποψυχθεί εντελώς
Οστρακοειδή	Καθαρισμένα σε σακούλες	4-6	Μέχρι να αποψυχθεί εντελώς
Χαβιάρι	Στη συσκευασία του, σε δοχείο από αλουμίνιο ή πλαστικό	2-3	Μέχρι να αποψυχθεί εντελώς
Σαλιγκάρια	Σε αλατισμένο νερό, σε δοχείο από αλουμίνιο ή πλαστικό	3	Μέχρι να αποψυχθεί εντελώς

**Σημείωση:** Τα κατεψυγμένα τρόφιμα, όταν αποψυχθούν, πρέπει να μαγειρεύονται όπως τα φρέσκα. Αν δεν μαγειρευτούν μετά την απόψυξη, δεν πρέπει ΠΟΤΕ να καταψύχονται ξανά.

<b>Λαχανικά και φρούτα</b>	<b>Προετοιμασία</b>	<b>Χρόνος αποθήκευσης (μήνες)</b>	<b>Σε θερμοκρασία δωματίου Χρόνος απόψυξης -ώρες-</b>
Κουνουπίδι	Ξεχωρίστε τα φύλλα, κόψτε την καρδιά σε κομμάτια και αφήστε μέσα σε νερό όπου έχετε προσθέσει λεμόνι	10 – 12	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως κατεψυγμένο
Χλωρά φασόλια	Πλύνετε και κόψτε σε μικρά κομμάτια	10 - 13	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως κατεψυγμένο
Φασόλια	Πλύνετε και αποφλοιώστε	12	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως κατεψυγμένο
Μανιτάρια, σπαράγγια	Πλύνετε και κόψτε σε μικρά κομμάτια	6 – 9	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως κατεψυγμένο
Λάχανο	Καθαρισμένο	6 - 8	2
Μελιτζάνα	Κόψτε σε κομμάτια 2 εκατοστών αφού πλύνετε	10 - 12	Ξεχωρίστε τη μία από την άλλη
Καλαμπόκι	Καθαρίστε και αποθηκεύστε με το κοτσάνι	12	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως κατεψυγμένο
Καρότο	Καθαρίστε και τεμαχίστε	12	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως κατεψυγμένο
Πιπεριά	Κόψτε το κοτσάνι, κόψτε στα δύο και αφαιρέστε τον πυρήνα	8 - 10	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως κατεψυγμένο
Σπανάκι	Πλυμένο	6 - 9	2
Μήλο, αχλάδι	Ξεφλουδίστε και τεμαχίστε	8 - 10	(Στο ψυγείο) 5
Βερίκοκο, ροδάκινο	Κόψτε στα δύο και αφαιρέστε το κουκούτσι	4 - 6	(Στο ψυγείο) 4
Φράουλα, βατόμουρο	Πλύνετε και αφαιρέστε τα κοτσάνια	8 - 12	2
Μαγειρεμένα φρούτα	Προσθέστε 10 % ζάχαρη στο δοχείο	12	4
Δαμάσκηνο, κεράσι,	Πλύνετε και αφαιρέστε τα κοτσάνια	8 - 12	5 - 7

Γαλακτοκομικά Ζυμαρικά		Προετοιμασία	Χρόνος αποθήκευσης (μήνες)	Συνθήκες αποθήκευσης
Συσκευασμένο (ομογενοποιημένο) γάλα		Με τη συσκευασία του	2 - 3	Αγνό γάλα – στη συσκευασία του
Τυρί- εκτός από λευκό τυρί		Σε φέτες	6 - 8	Με τη συσκευασία του για αποθήκευση μικρής διάρκειας. Για αποθήκευση μακράς διάρκειας σε πλαστικό δοχείο
Βούτυρο, μαργαρίνη		Με τη συσκευασία του	6	
Αυγά*	Λεύκωμα		10 - 12	30 gr ισούνται με έναν κρόκο.
	Μίγμα αυγού (Λεύκωμα - κρόκος)	Προσθέστε λίγο αλάτι ή ζάχαρη ώστε να μην πήξει	10	50 gr of it is equal to a yolk.
	Κρόκος	Προσθέστε λίγο αλάτι ή ζάχαρη ώστε να μην πήξει	8 - 10	20 gr of it is equal to a yolk.

Σε κλειστό δοχείο\*

\* Να μην καταψύχονται με το κέλυφος. Λεύκωμα και κρόκος πρέπει να καταψύχονται ξεχωριστά ή πολύ καλά αναμεμιγμένα.

	Χρόνος αποθήκευσης (μήνες)	Χρόνος απόψυξης σε θερμοκρασία δωματίου -ώρες-	Χρόνος απόψυξης στο φούρνο -λεπτά-
Ψωμί	4 - 6	2 - 3	4-5 (220-225 °C)
Μπισκότα	3 - 6	1 - 1,5	5-8 (190-200 °C)
Ζυμαρικά	1 - 3	2 - 3	5-10 (200-225 °C)
Πίτες	1 - 1,5	3 - 4	5-8 (190-200 °C)
Φύλλο κρούστας, φύλλο ζύμης	2 - 3	1 - 1,5	5-8 (190-200 °C)
Πίτσα	2 - 3	2 - 4	15-20 (200 °C)

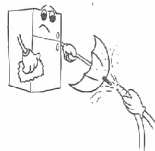
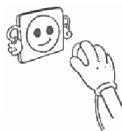
Η γέυση κάποιων αρτυμάτων σε μαγειρεμένα πιάτα (άνιθος, βασιλικός, κάρδαμο, ξύδι, διάφορα μπαχαρικά, τζίντζερ, σκόρδο, κρεμμύδι, μουστάρδα, θυμάρι, μαντζουράνα, μαύρο πιπέρι κτλ) αλλάζει και ενισχύεται κατά την αποθήκευση μακράς διαρκείας. Γι' αυτό, προσθέτετε μικρή ποσότητα αρτυμάτων σε κατεψυγμένα γεύματα ή προσθέστε την επιθυμητή ποσότητα αφού το φαγητό έχει ξεπαγώσει.

Η διάρκεια αποθήκευσης των τροφίμων εξαρτάται από τα λίπη που περιέχουν. Κατάλληλα είναι η μαργαρίνη, το ελαιόλαδο και το βούτυρο. Ακατάλληλα το αραχιδέλαιο και το ζωικό λίπος. Τρόφιμα σε υγρή μορφή πρέπει να καταψύχονται σε πλαστικά δοχεία, τα υπόλοιπα σε πλαστικές μεμβράνες ή σακούλες.



## ΜΕΡΟΣ 4ο ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Βεβαιωθείτε πως έχετε αποσυνδέσει το φιλτράκι από την πρίζα πριν αρχίσετε τον καθαρισμό.
- Μην καθαρίζετε το ψυγείο ρίχνοντας μέσα νερό.



- Σκουπίστε τα εσωτερικά και εξωτερικά μέρη της συσκευής χρησιμοποιώντας χλιαρό νερό και σαπούνι με ένα απαλό πανί ή σφουγγάρι.



- Αφαιρέστε ένα ένα τα μέρη και καθαρίστε με νερό και σαπούνι. Μην τα πλένετε σε πλυντήριο πιάτων.



- Μη χρησιμοποιείτε εύφλεκτα, αναφλέξιμα ή υλικά που προξενούν τήξη όπως διαλύτες, βενζίνη ή οξέα με σκοπό τον καθαρισμό.

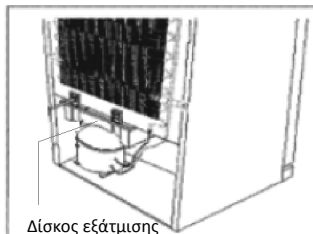


- Καθαρίστε τον συμπυκνωτή (στο πίσω μέρος) με μία σκούπα μία φορά το χρόνο ώστε να εξοικονομήσετε ενέργεια και να αυξήσετε την απόδοση της συσκευής.



**Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι αποσυνδεδεμένη.**

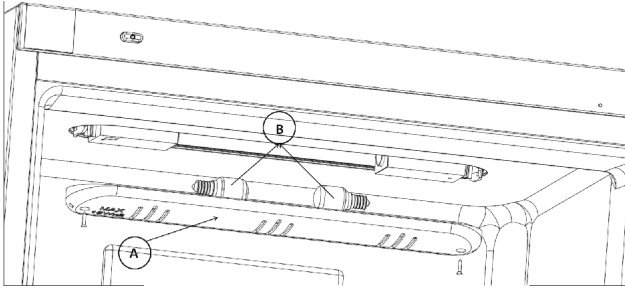
Το ψυγείο κάνει πλήρη απόψυξη αυτόματα. Το νερό που συγκεντρώνεται ως αποτέλεσμα της απόψυξης ρέει από το στόμιο εκροής στο δοχείο εξάτμισης πίσω από το ψυγείο και εξατμίζεται εκεί από μόνο του.



Δίσκος εξάτμισης

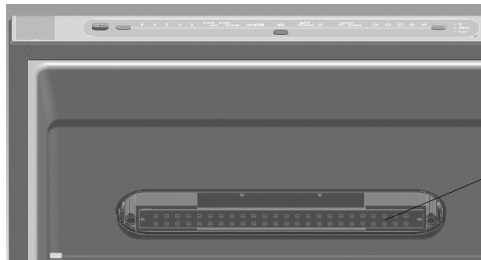
## Αντικατάσταση του λαμπτήρα (Αν ο φωτισμός γίνεται με λαμπτήρα)

1. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ενέργειας.
2. Αφαιρέστε τις βίδες από τις πλευρές του καλύμματος του λαμπτήρα (Α).
3. Αντικαταστήστε το λαμπτήρα (Β) με έναν νέο (όχι περισσότερο από 15 Watt)
4. Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα και βάλτε τη συσκευή στην πρίζα.



## Αντικατάσταση της λυχνίας (Αν ο φωτισμός γίνεται με λυχνία LED)

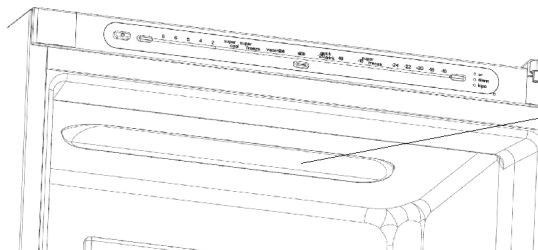
Καλέστε το εξουσιοδοτημένο σέρβις.



Λυχνία LED

## Αντικατάσταση της λάμπας φθορισμού (Αν ο φωτισμός γίνεται με λάμπας φθορισμού)

Καλέστε το εξουσιοδοτημένο σέρβις.

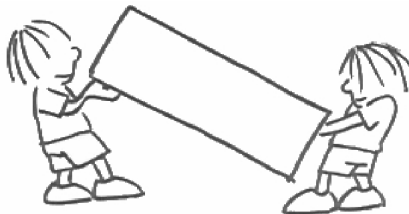


Λάμπα φθορισμού

## ΜΕΡΟΣ 5ο

## ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

- Διατηρείστε τη συσκευασία και το προστατευτικό υλικό για νέα μεταφορά (προαιρετικά).
- Συσκευάστε το ψυγείο με χοντρά υλικά, ιμάντες ή χοντρά καλώδια και ακολουθείστε τις οδηγίες σχετικά με τη μεταφορά σε περίπτωση νέας μεταφοράς.
- Αφαιρέστε τα κινητά μέρη (ράφια, εξαρτήματα, καλάθια λαχανικών κτλ.) ή δέστε τα εντός του ψυγείου με ταινίες ώστε να αποφύγετε τα χτυπήματα κατά τη μετεγκατάσταση και επαναμεταφορά.
- Μεταφέρετε το ψυγείο σε κατακόρυφη θέση.



### Αλλαγή φοράς της πόρτας (για κάποια μοντέλα)

Μπορείτε να αλλάξετε τη φορά της πόρτας του ψυγείου. Καλέστε το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο σέρβις.

## ΜΕΡΟΣ 6ο

## ΠΡΙΝ ΚΑΛΕΣΕΤΕ ΤΟ ΣΕΡΒΙΣ

### Προειδοποιήσεις ελέγχου

Το ψυγείο σας προειδοποιεί όταν η θερμοκρασία της ψύξης ή της κατάψυξης είναι σε ακατάλληλα επίπεδα ή όταν ένα πρόβλημα προκύπτει στη συσκευή. Οι κωδικοί προειδοποίησης εμφανίζονται στις Ενδείξεις Ψύξης και Κατάψυξης.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ	ΑΙΤΙΑ	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
SR	Προειδοποίηση βλάβης	Εμφανίζεται όταν ένα ή περισσότερα μέρη του ψυγείου έχει βλάβη ή προκύπτει πρόβλημα στο σύστημα ψύξης.	Επικοινωνήστε με την πλησιέστερη εξουσιοδοτημένη τεχνική υπηρεσία όσο το δυνατόν συντομότερα.
LV	Χαμηλή τάση	Το ψυγείο τίθεται σε κατάσταση αναμονής όταν η τάση του ρεύματος είναι χαμηλότερη από 170 Volts.	Αυτή η λειτουργία αποτρέπει ζημία του συμπυκνωτή λόγω χαμηλής τάσης. Το ψυγείο θα ξαναρχίσει να λειτουργεί αυτόματα όταν η τάση επανέλθει στο επιθυμητό επίπεδο.

### **Αν το ψυγείο δεν λειτουργεί:**

- Υπάρχει διακοπή ρεύματος;
- Το φιλτράρισμα είναι σωστά συνδεδεμένο στην πρίζα;
- Έχει καεί η ασφάλεια του πίνακα παροχής ρεύματος;
- Υπάρχει βλάβη στην πρίζα; Ελέγξτε, συνδέοντας το ψυγείο σε μία πρίζα που είστε βέβαιοι ότι λειτουργεί.

### **Προειδοποιήσεις ελέγχου:**

Αν η θερμοκρασία στους θαλάμους ψύξης και κατάψυξης δεν βρίσκεται στα κατάλληλα επίπεδα ή η συσκευή παρουσιάζει κάποιο πρόβλημα, το ψυγείο σας προειδοποιεί. Οι κωδικοί προειδοποίησης εμφανίζονται στις οθόνες ρύθμισης των θαλάμων ψύξης και κατάψυξης.

### **Αν το ψυγείο λειτουργεί κάνοντας θόρυβο:**

#### **Φυσιολογικοί θόρυβοι**

##### **Κροτάλισμα (Κροτάλισμα πάγου):**

- Παράγεται κατά την αυτόματη διαδικασία απόψυξης.
- Όταν η συσκευή ψύχεται ή θερμαίνεται (συστολή και διαστολή των υλικών της συσκευής).

##### **Σύντομος μεταλλικός ήχος**

- Παράγεται όταν ο θερμοστάτης θέτει σε ή εκτός λειτουργίας τον συμπυκνωτή.

##### **Θόρυβος συμπυκνωτή**

- Είναι ο φυσιολογικός θόρυβος του μηχανήματος. Αυτός ο ήχος καταδεικνύει ότι ο συμπυκνωτής λειτουργεί κανονικά. Όταν ο συμπυκνωτής τίθεται σε λειτουργία, μπορεί να παράγει περισσότερο θόρυβο για ένα μικρό χρονικό διάστημα.

##### **Ήχος αναβρασμού και κελαρύσματος:**

- Ο θόρυβος αυτός δημιουργείται καθώς το ψυκτικό υγρό κυκλοφορεί στους σωλήνες του συστήματος.

##### **Ήχος ροής νερού:**

- Είναι ο φυσιολογικός ήχος του νερού που ρέει στο δοχείο εξάτμισης κατά τη διαδικασία απόψυξης.

##### **Ήχος φυσήματος:**

- Είναι ο φυσιολογικός ήχος του ανεμιστήρα. Παράγεται από την κυκλοφορία του αέρα στα ψυγεία No Frost όταν το σύστημα λειτουργεί κανονικά.

### **Αν οι άκρες των τοιχωμάτων του ψυγείου που ακουμπούν στην τσιμούχα της πόρτας θερμαίνονται:**

- Ειδικά τους καλοκαιρινούς μήνες (με ζεστό καιρό), μπορεί οι επιφάνειες που εφάπτονται της τσιμούχας να θερμανθούν όταν ο συμπυκνωτής τίθεται σε λειτουργία. Αυτό είναι φυσιολογικό.

### **Αν υπάρχει συγκέντρωση υγρασίας στα εσωτερικά μέρη του ψυγείου:**

- Τα τρόφιμα είναι σωστά συσκευασμένα; Τα σκεύη που τοποθετείτε στο ψυγείο είναι στεγνά;

- Οι πόρτες του ψυγείου ανοίγουν πολύ συχνά; Όταν η πόρτα ανοίγει, η υγρασία του αέρα στο χώρο εισέρχεται στο ψυγείο. Ειδικά αν η σχετική υγρασία στο χώρο είναι υψηλή, όσο συχνότερα ανοίγει η πόρτα, τόσο μεγαλύτερη θα είναι η συγκέντρωση υγρασίας.
- Είναι φυσιολογικός ο σχηματισμός σταγόνων νερού στο πίσω τοίχωμα μετά την αυτόματη διαδικασία απόψυξης (στα στατικά μοντέλα).

#### **Αν οι πόρτες δεν ανοίγουν ή κλείνουν σωστά:**

- Οι συσκευασίες των τροφίμων εμποδίζουν τις πόρτες να κλείσουν;
- Τα εξαρτήματα στις πόρτες, ράφια και συρτάρια, έχουν τοποθετηθεί σωστά;
- Οι τσιμούχες της πόρτας έχουν φθαρεί ή σκιστεί;
- Το ψυγείο βρίσκεται σε επίπεδη θέση;

#### **Σχετικά με την εκροή νερού**

**Αν η εκροή νερού δεν είναι φυσιολογική**

**Βεβαιωθείτε ότι:**

- Το δοχείο είναι εγκατεστημένο σωστά.
- Οι τσιμούχες του δοχείου έχουν συναρμολογηθεί σωστά.

**Αν παρουσιαστεί διαρροή**

**Βεβαιωθείτε ότι:**

- Ο κρουνός αποστράγγισης έχει συναρμολογηθεί σωστά.
- Οι τσιμούχες του κρουνού αποστράγγισης έχουν συναρμολογηθεί σωστά.

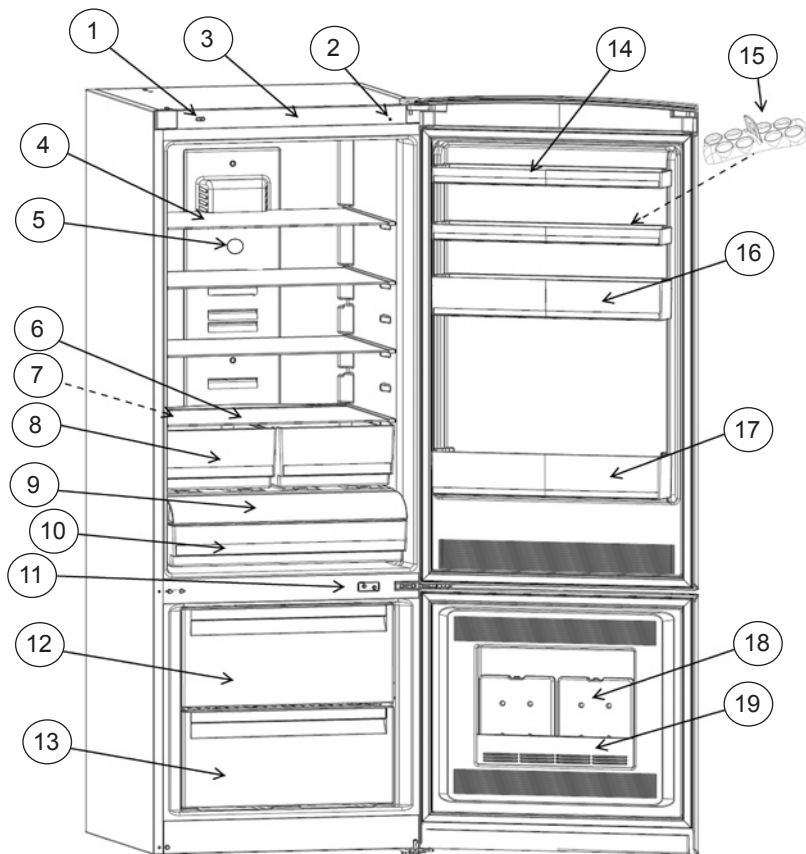
#### **ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:**

- Η λειτουργία προστασίας του συμπυκνωτή ενεργοποιείται μετά από διακοπές ρεύματος ή όταν η συσκευή αποσυνδέεται από την πρίζα γιατί το αέριο του ψυκτικού συστήματος παραμένει ασταθές. Το ψυγείο θα αρχίσει να λειτουργεί ξανά μετά από 5 λεπτά, δεν υπάρχει λόγος ανησυχίας.
- Αν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το ψυγείο για μακρό χρονικό διάστημα (π.χ. κατά τις καλοκαιρινές σας διακοπές), αποσυνδέστε το από την πρίζα. Καθαρίστε το ψυγείο σύμφωνα με το «Μέρος 4ο» και αφήστε την πόρτα ανοιχτή για να εμποδίσετε τη συγκέντρωση υγρασίας και τις δυσάρεστες οσμές.
- Αν το πρόβλημα παραμένει, παρότι έχετε ακολουθήσει τις παραπάνω οδηγίες, απευθυνθείτε στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο σέρβις.
- Η συσκευή που αγοράσατε έχει σχεδιαστεί για οικιακή χρήση και μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο στο σπίτι για τους σκοπούς που αναφέρονται. Δεν είναι κατάλληλη για εμπορική ή κοινή χρήση. Αν ο καταναλωτής χρησιμοποιήσει τη συσκευή με τρόπο που δεν συνάδει με αυτές τις προδιαγραφές, τονίζεται ότι οι εταιρείες παραγωγής και διακίνησης δε φέρουν ευθύνη για οιαδήποτε επιδιόρθωση και βλάβη εντός του χρόνου ισχύος της εγγύησης.
- Η διάρκεια ζωής της συσκευής όπως αναφέρεται και δηλώνεται από το Υπουργείο Βιομηχανίας είναι 10 χρόνια (περίοδος κατά την οποία υπάρχουν τα ανταλλακτικά που απαιτούνται για τη σωστή λειτουργία της συσκευής).

## Συμβουλές για εξοικονόμηση ενέργειας

- 1– Εγκαταστήστε τη συσκευή σε ένα δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο, όχι σε άμεση επαφή με το ηλιακό φως και όχι κοντά σε πηγή θερμότητας (καλοριφέρ, κουζίνα κτλ). Διαφορετικά, χρησιμοποιήστε μονωτική πλάκα.
- 2– Αφήστε τα ζεστά τρόφιμα και ποτά να κρυώσουν έξω από τη συσκευή.
- 3– Όταν αποψύχετε κατεψυγμένα τρόφιμα, τοποθετήστε τα στο θάλαμο ψύξης. Η χαμηλή θερμοκρασία των κατεψυγμένων τροφίμων θα βοηθήσει στη ψύξη του θαλάμου ψύξης καθώς αυτά αποψύχονται. Με αυτόν τον τρόπο εξοικονομείτε ενέργεια. Αν τοποθετήσετε τα κατεψυγμένα τρόφιμα εκτός του ψυγείου, προκαλείται σπατάλη ενέργειας.
- 4– Σκεπάζετε ποτά και τρόφιμα σε υγρή κατάσταση. Σε αντίθετη περίπτωση η υγρασία εντός της συσκευής αυξάνεται και ο απαιτούμενος χρόνος λειτουργίας της συσκευής επιμηκύνεται. Επίσης, σκεπάζοντας τα ποτά και τα τρόφιμα σε υγρή κατάσταση, διατηρείται η γεύση και το άρωμά τους.
- 5– Όταν εισάγετε τρόφιμα και ποτά στη συσκευή, ανοίγετε την πόρτα για όσο το δυνατόν λιγότερο.
- 6– Διατηρείτε κλειστά τα καλύμματα των διαφόρων κουτιών και θαλάμων της συσκευής ( καλάθι λαχανικών κτλ).
- 7– Η τσιμούχα της πόρτας πρέπει να είναι καθαρή και εύκαμπτη. Αντικαταστήστε σε περίπτωση φθοράς.

## ΜΕΡΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΜΟΙ



**Αυτή η απεικόνιση έχει σχεδιαστεί με σκοπό την πληροφόρηση σχετικά με τα μέρη και εξαρτήματα της συσκευής. Ορισμένα τμήματα μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο της συσκευής.**

- 1) Κουμπί On / Off
- 2) Αισθητήρας φωτός
- 3) Πίνακας
- 4) Γυάλινο ράφι ψύξης
- 5) Κουτι θερμοστατη
- 6) Κάλυμμα καλαθιού λαχανικών
- 7) Φίλτρο οσμών
- 8) Καλάθι λαχανικών
- 9) Κάλυμμα κυλιόμενου κουτιού
- 10) Κυλιόμενο κουτί αποθήκευσης

- 11) Διακόπτης λάμπας
- 12) Επάνω καλάθι κατάψυξης
- 13) Κάτω καλάθι κατάψυξης
- 14) Πάνω ράφι
- 15) Αυγοθηκη
- 16) Μεσαίο ράφι
- 17) Ράφι μπουκαλιών
- 18) Ψύξη μπαταρίας
- 19) Κάλυμμα μπαταρίας