

# **ESKIMO**

**Εγχειρίδιο οδηγιών**

**Ψυγείο**

**ΜΟΝΤΕΛΟ: SBS 1505 inox**

**Προσοχή: Παρακαλούμε, η συσκευή να συνδεθεί μόνο σε παροχή πόσιμου νερού.**

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω όπως και από άτομα περιορισμένων αισθητηριακών ή διανοητικών δυνατοτήτων και ελλιπούς εμπειρίας και γνώσεων εφ' όσον την λειτουργούν υπό επιτήρηση ή τους έχουν παραχθεί οδηγίες ασφαλούς χρήσης και έχουν επίγνωση των κινδύνων χρήσης. Παιδιά μικρής ηλικίας απαγορεύεται να παίζουν με την συσκευή. Καθαρισμός της συσκευής και εργασίες συντήρησης δεν θα εκτελούνται από παιδιά μικρής ηλικίας άνευ επιτήρησης ενήλικα.

Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) περιορισμένων αισθητηριακών ή διανοητικών δυνατοτήτων, ή ελλιπούς εμπειρίας και γνώσεων, εκτός και αν επιτηρούνται ή τους παράσχονται οδηγίες χρήσης από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλεια τους.

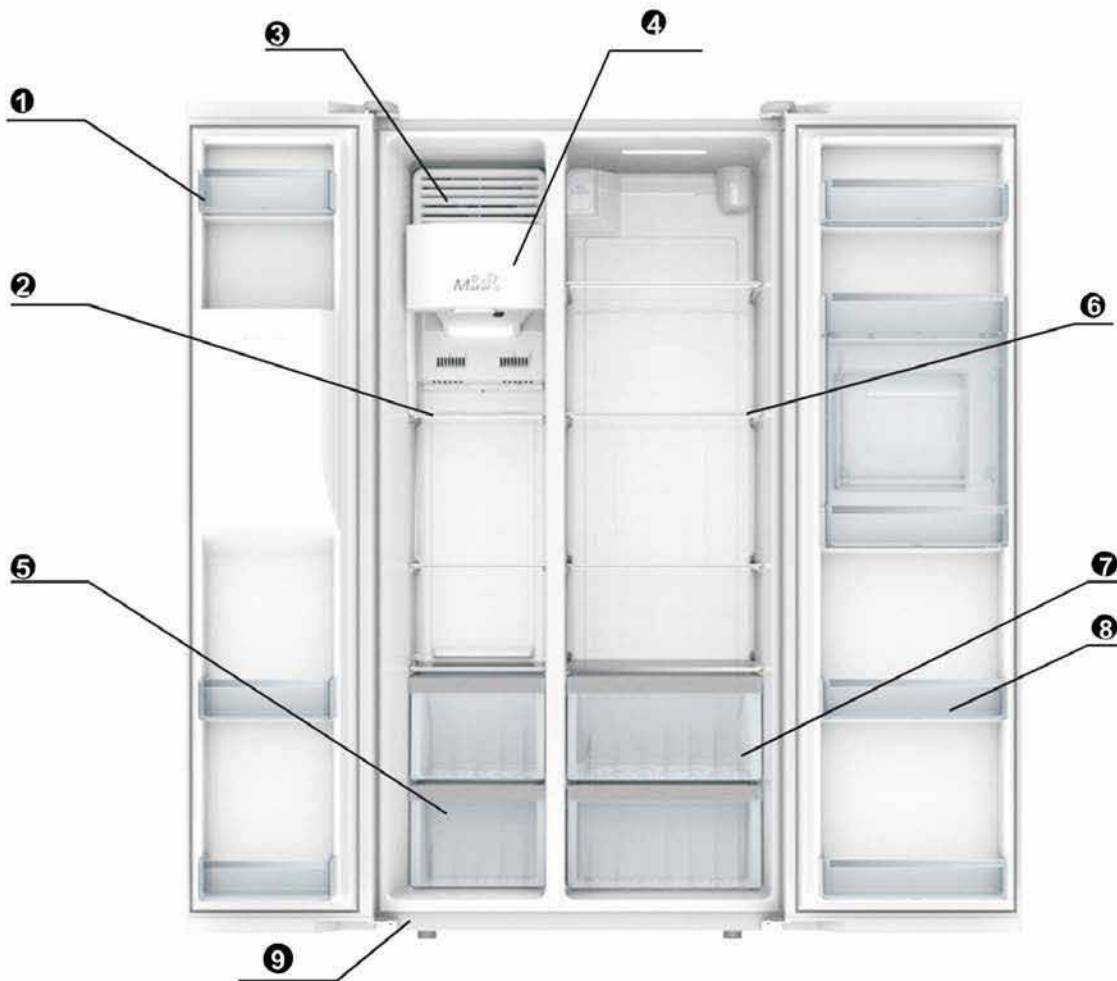
**Προσοχή**

- 1) **ΠΡΟΣΟΧΗ** — Διατηρήστε ελεύθερα τα ενσωματωμένα ανοίγματα εξαερισμού επί του περιβλήματος της συσκευής.
- 2) **ΠΡΟΣΟΧΗ** — Αποφύγετε την εφαρμογή μεθόδων απόψυξης πέραν αυτών που συνιστά ο κατασκευαστής και συγκεκριμένα μην κάνετε χρήση ηλεκτρικών συσκευών για τον σκοπό αυτό.
- 3) **ΠΡΟΣΟΧΗ** — Προσέξτε μην προξενηθεί ζημιά στο κύκλωμα ψύξης.
- 4) **ΠΡΟΣΟΧΗ** — Αποφύγετε την χρήση ηλεκτρικών συσκευών εντός των θαλάμων αποθήκευσης τροφών, εκτός και αν είναι του τύπου που συνιστά ο κατασκευαστής.
- 5) Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω όπως και από άτομα περιορισμένων αισθητηριακών ή διανοητικών δυνατοτήτων και ελλιπούς εμπειρίας και γνώσεων εφ' όσον την λειτουργούν υπό επιτήρηση ή τους έχουν παραχθεί οδηγίες ασφαλούς χρήσης και έχουν επίγνωση των κινδύνων χρήσης. Παιδιά μικρής ηλικίας απαγορεύεται να παίζουν με την συσκευή. Καθαρισμός της συσκευής και εργασίες συντήρησης δεν θα εκτελούνται από παιδιά μικρής ηλικίας άνευ επιτήρησης ενήλικα.
- 6) Ανήλικα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται έτσι ώστε να διασφαλιστεί η μη -χρήση της συσκευής ως παιχνίδι.
- 7) Εάν το καλώδιο παροχής ρεύματος έχει ζημιά, ο κατασκευαστής, ή εξουσιοδοτημένος πάροχος υπηρεσιών αυτού οφείλει να το αντικαταστήσει προς αποφυγήν ατυχήματος.
- 8) Κατά την απόσυρση της συσκευής, παρακαλείστε να ακολουθήσετε τους κανονισμούς ασφαλείας της τοπικής αυτοδιοίκησης, καθώς η συσκευή κάνει χρήση εύφλεκτων αερίων και ψυκτικών ουσιών.
- 9) Πριν αποσύρετε την συσκευή παρακαλείστε να αποσυνδέσετε τις πόρτες ώστε να αποφευχθεί ο κίνδυνος εγκλωβισμού παιδιών μικρής ηλικίας.
- 10) Η συσκευή αυτή προορίζεται για οικιακή χρήση ή παρεμφερείς χρήσεις, όπως οι παρακάτω:
  - κουζίνες γραφείων ή καταστημάτων;
  - φάρμες, ξενοδοχεία προς χρήση των ενοικιαστών και οικίες;
  - πανδοχεία;
  - παρόχους υπηρεσιών εστίασης και μη-εμπορικών χρήσεων.
- 11) Παρακαλείστε να μην αποθηκεύετε εκρηκτικές ουσίες όπως σπρέι που περιέχουν εύφλεκτες προωθητικές ουσίες εντός της συσκευής αυτής
- 12) Σχετικά με τις πληροφορίες που σχετίζονται με την εγκατάσταση, τον χειρισμό, την επισκευή και την απόσυρση της συσκευής, παρακαλείστε να διαβάσετε την επόμενη παράγραφο του εγχειριδίου αυτού.

Παρακαλούμε διαβάστε το εγχειρίδιο προσεκτικά και αποθηκεύστε το για μελλοντική χρήση

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Πριν την χρήση, παρακαλούμε δώστε προσοχή στις σημαντικές οδηγίες ασφάλειας. Παρακαλούμε να διαβάσετε το εγχειρίδιο αυτό οδηγιών προσεκτικά πριν ξεκινήσετε την χρήση της συσκευής και κρατήστε το εύκαιρο για να μπορείτε να το συμβουλευτείτε ανά πάσα στιγμή. Τα προϊόντα της εταιρίας μας, θα υπόκεινται σε βελτιωτικές αλλαγές χωρίς προειδοποίηση. Κατά την απόσυρση της συσκευής σας, παρακαλείστε να επικοινωνήσετε με το αρμόδιο τμήμα της τοπικής σας αυτοδιοίκησης για οδηγίες. Παρακαλείστε να μην αποθηκεύσετε ή τοποθετήσετε στεγνό πάγο στο ψυγείο. Ενδέχεται το εγχειρίδιο αυτό να διαφέρει στις περιγραφές του από κάποια χαρακτηριστικά της συσκευής σας. Θα θέλαμε να ζητήσουμε την κατανόησή σας γι' αυτό.



1. Πόρτα ψυγείο-καταψύκτη
2. Γυάλινο ράφι κατάψυξης
3. Μηχανισμός δημιουργίας πάγου
4. Αποθήκευση πάγου
5. Συρτάρι ψυγείου
6. Γυάλινο ράφι ψυγείου
7. Συρτάρι αποθήκευσης λαχανικών
8. Ράφι πόρτας ψυγείου
9. Κάτω κάλυμμα

Προετοιμασία πρίν την χρήση

Προδιαγραφές προϊόντος

- Τεχνολογία σταθερής διατήρησης  
Ξεχωριστή μονάδα φρέσκιας διατήρησης ψυγείου, αυτόνομος έλεγχος θερμοκρασίας, σταθερή θερμοκρασία αποθήκευσης, μακρά διατήρηση τροφών σε φρέσκια κατάσταση.

- Έξυπνη απόψυξη

Η απόψυξη εξαρτάται από την συχνότητα χρήσης με σκοπό την εξοικονόμηση ενέργειας.

- Αντι-θερμική τεχνολογία

Παχύ στρώμα αφρού με σκοπό τον σχηματισμό αντι-θερμικού στρώματος, με αποτέλεσμα την χαμηλή ενεργειακή κατανάλωση

- Πρακτικά ράφια με μηχανισμό ολίσθησης.

Η αποθήκευση εντός του ψυγείου και του καταψύκτη είναι εύκολή καθώς ο σχεδιασμός των μηχανισμών αποθήκευσης έχει δημιουργηθεί με γνώμονα την εργονομία.

- «Έξυπνη» λειτουργία

Η λειτουργία ψύξης προσαρμόζεται αυτόματα από έξυπνα κυκλώματα ελέγχου, τα οποία λειτουργούν λαμβάνοντας υπ' όψη την θερμοκρασία αποθήκευσης.

- Πρακτικές διαστάσεις

Λεπτή συσκευή, με μεγάλη χωρητικότητα. Στο ψυγείο, γίνεται χρήση γυάλινων υλικών αναβαθμισμένης αντοχής.

- CFC and λειτουργία αποφυγής σχηματισμού πάγου. Λειτουργία γρήγορης κατάψυξης.

- Αυτόματη ειδοποίηση προβλήματος

- Αξιόπιστος συμπίεστής καλής ποιότητας

- Βομβητής ανοιχτής πόρτας ψυγείου

- Τεχνολογία διατήρησης φρεσκάδας τροφίμων.

**Προειδοποιήσεις:**

- Αποφύγετε την εφαρμογή μεθόδων απόψυξης πέραν αυτών που συνιστά ο κατασκευαστής και συγκεκριμένα μην κάνετε χρήση ηλεκτρικών συσκευών για τον σκοπό αυτό.
- Αποφύγετε την χρήση ηλεκτρικών συσκευών εντός των θαλάμων αποθήκευσης τροφών, εκτός και αν είναι του τύπου που συνιστά ο κατασκευαστής
- Το ψυκτικό υλικό R600a και το υλικό μόνωσης που χρησιμοποιούνται στο ψυγείο αυτό είναι εύφλεκτα υλικά. Σε περίπτωση απόσυρσης, το ψυγείο αυτό και όποια μέρη του, δεν πρέπει να τοποθετηθούν κοντά σε εστίες φωτιάς και δεν επιτρέπεται να καούν.

**Με την παραλαβή του νέου σας ψυγείου**

- Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας πριν κάνετε χρήση του ψυγείου σας. Αυτό συμπεριλαμβάνει το αφρώδες υλικό συσκευασίας όπως και την αυτοκόλλητη ταινία που έχει χρησιμοποιηθεί για ν' ασφαλίσει τα εξαρτήματα στο εσωτερικό και εξωτερικό του ψυγείου.
- Καθαρίστε το εσωτερικό της συσκευής με χλιαρό νερό μ' ένα σφουγγαράκι ή ένα πανί. Πλύνετε τα ράφια και τα συρτάρια αποθήκευσης λαχανικών σε ζεστό νερό με απορρυπαντικό και στεγνώστε τα πλήρως πριν τα τοποθετήσετε στην συσκευή. Το εξωτερικό περίβλημα της συσκευής καθαρίζεται μ' ένα υγρό πανί.
- Διαθέστε μια πρίζα 2 πόλων με γείωση και διασφαλίστε την αποκλειστική χρήση της πρίζας αυτής από το ψυγείο και όχι με άλλες ηλεκτρικές συσκευές.
- Μην συνδέσετε καλώδιο γείωσης. Η γείωση θα σας διατεθεί με τα παρεχόμενα καλώδια.
- Ανοίξτε το κυρίως σώμα του ψυγείου και αφαιρέστε το εξάρτημα (διακοσμητικό κάτω κάλυμμα ) μαζί με τις 2 βίδες από την συσκευασία του πακέτου οδηγίων. Στη συνέχεια εγκαταστήστε τις στην κάτω ράβδο όπως φαίνεται στο παρακάτω διάγραμμα.

## Μεταφορά και τοποθέτηση ψυγείου

### Μεταφορά

Παρακαλούμε να μην πιέσετε το ψυγείο κατά την τοποθέτηση σε περιορισμένο χώρο. Η κλίση που μπορεί ν' αντέξει η συσκευή δεν μπορεί να υπερβεί τις 45 μοίρες. Όταν μετακινείτε το ψυγείο, μην στηρίζετε στην πόρτα του ψυγείου

### Τοποθεσία

Όταν εγκαθιστάτε την συσκευή, παρακαλείστε να εξασφαλίσετε 10 εκατοστά από τον τοίχο απ' όλες τις πλευρές και 30 εκατοστά πάνω από την συσκευή για τον σωστό εξαερισμό της. Η τήρηση αυτών των οδηγιών εγκατάστασης θα επιτρέψει την καλύτερη κυκλοφορία του ψυχρού αέρα εντός του θαλάμου ψύξης κρασιών όπως και θα βελτιώσει την ευρύτερη λειτουργία ψύξης της συσκευής.

### Προσοχή

Παρακαλείστε να διατηρήσετε το καλώδιο ρεύματος σε καλή κατάσταση για να διασφαλιστεί η ασφαλής χρήση της συσκευής. Παρακαλείστε να μην κάνετε χρήση της συσκευής όταν το καλώδιο ρεύματος ή η πρίζα στο άκρο του καλωδίου έχουν ζημιά.

Πριν συνδέσετε το ψυγείο στην παροχή ρεύματος, παρακαλείστε να ελέγξετε ότι η τάση του ρεύματος είναι αντίστοιχη των προδιαγραφών του τροφοδοτικού του ψυγείου.

### Εγκατάσταση

Όταν επιλέγετε την τοποθεσία για την εγκατάσταση της συσκευής σας, σιγουρευτείτε ότι το πάτωμα είναι ίσιο και αντέχει το βάρος.

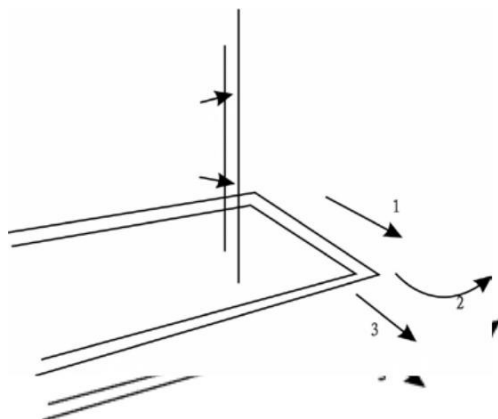
1. Μετά την αποσφράγιση του ψυγείου, ρυθμίστε το κάτω κάλυμμα του ψυγείου. (Εάν η πόρτα θέλει ρύθμιση, παρακαλούμε αναφερθείτε στις οδηγίες στην κάτω αριστερή γωνία της δεξιάς επιφάνειας του ψυγείου).
2. Συνδέστε την τροφοδοσία ρεύματος. Μετά την σύνδεση στο ηλεκτρικό ρεύμα, ξεκινά η λειτουργία της συσκευής η οποία δείχνει την θερμοκρασία του θαλάμου ψύξης και κατάψυξης. Η συσκευή διατηρεί λειτουργία μνήμης, έτσι ώστε μετά από θέση σε λειτουργία του, να συνεχίσει να λειτουργεί στην πρωτίστως ρυθμισμένη θερμοκρασία.
3. Ρυθμίστε την θερμοκρασία
4. Μετά από 24 ώρες το ψυγείο θα έχει φτάσει στην σωστή θερμοκρασία για ν' αποθηκεύσετε τροφές εντός αυτού.

Συμβουλή: Το ψυγείο χρειάζεται κάποιο χρόνο για να επιτύχει την επιλεγμένη θερμοκρασία. Ο απαιτούμενος χρόνος εξαρτάται από την αλλαγή που θα επέλθει στην θερμοκρασία εντός του ψυγείου από την θερμοκρασία των τροφών που θα τοποθετηθούν εντός αυτού, την θερμοκρασία του δωματίου, την συχνότητα ανοίγματος της πόρτας και την ποσότητα τροφής εντός αυτού.

### Θάλαμος ψυγείου

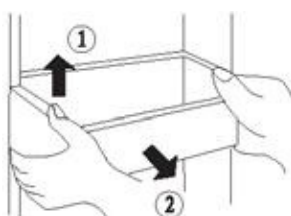
Τοποθετήστε τα φαγητά βραχείας αποθήκευσης ή άμεσης κατανάλωσης στον θάλαμο του ψυγείου. Αν και η θερμοκρασία που θα επιτευχθεί εντός του ψυγείου είναι μεταξύ 0 – 10 °C, δεν μπορεί η συσκευή να διατηρήσει τροφή μακροπρόθεσμα. Γι' αυτό, να χρησιμοποιείτε το τμήμα του ψυγείου ως προσωρινή αποθήκευση τροφής.

## Ρύθμιση ραφιών



Σύμφωνα με τις ανάγκες αποθήκευσης τροφών σας, μπορείτε να ρυθμίσετε την θέση των ραφιών. Για να διευκολυνθεί η ρύθμιση του ραφιού, μπορείτε να ρυθμίσετε το ράφι έτσι ώστε να γλυστρά και να ρυθμίζεται εύκολα. Εάν θελήσετε ν' αφαιρέσετε το ψυγείο, παρακαλούμε κινήστε το προς την κατεύθυνση του βέλους με αριθμό «1» στο παραπάνω διάγραμμα και στρίψτε το ράφι στην κατεύθυνση «2» για 90° μέχρις ότου έρθει σε κατακόρυφη θέση και μπορείτε να το τραβήξετε έξω αφαιρώντας το, στην κατεύθυνση «3».

## Ρύθμιση ύψους και καθαρισμός ραφιού

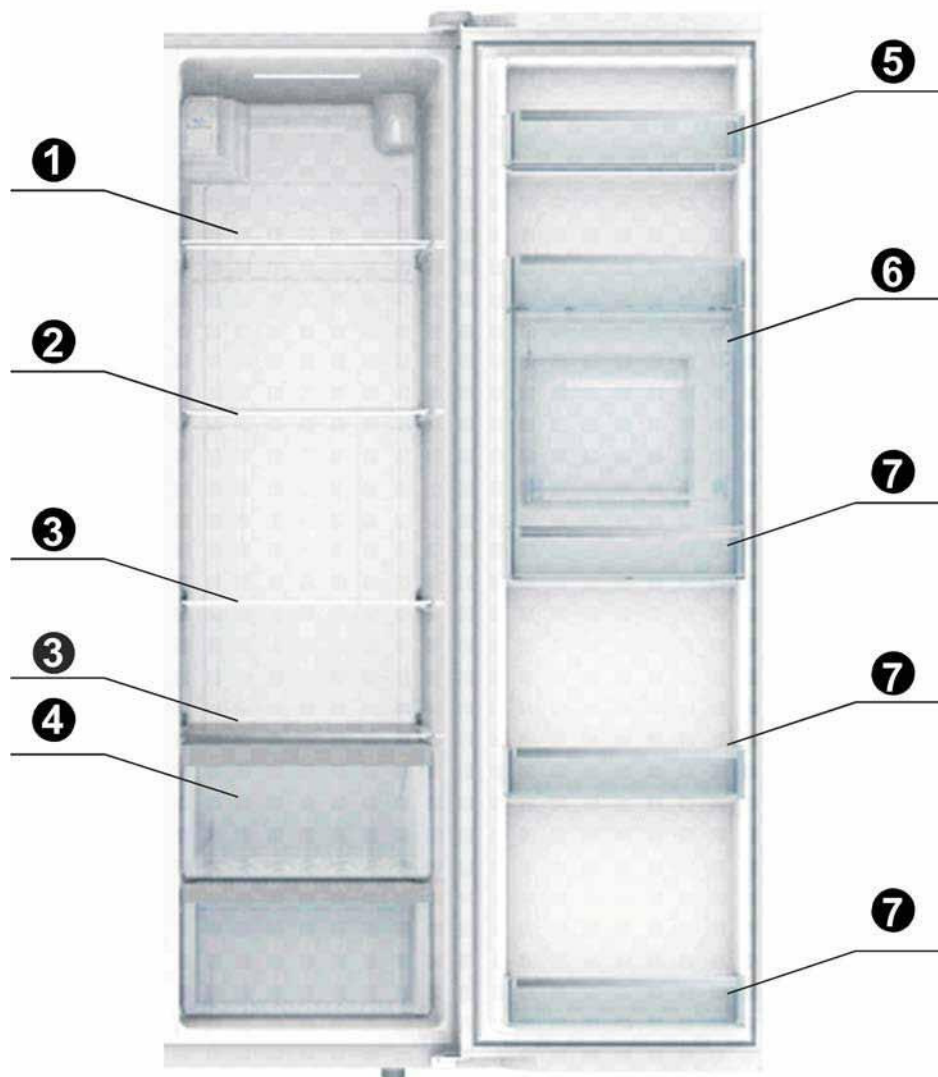


Σηκώστε το ράφι όπως στο παραπάνω διάγραμμα και τραβήξτε το έξω. Μετά τον καθαρισμό, τοποθετήστε το με τ' αντίστροφα βήματα και σύμφωνα με το ύψος της τροφής που επιθυμείτε ν' αποθηκεύσετε.

## Τμήμα Ψυγείου

Η κυκλοφορία ψυχρού αέρα εντός του ψυγείου δημιουργεί μεταβλητές θερμοκρασίες ανά τμήμα του ψυγείου. Ως εκ τούτου, διαφορετικά είδη τροφών συνιστάται να αποθηκεύονται σε διαφορετικά τμήματα με τις ανάλογες θερμοκρασίες.

### Προτάσεις τοποθέτησης τροφίμων ανά τμήμα



1. Αποθηκεύστε ζυμαρικά, κονσέρβες, γάλα
2. Αποθηκεύστε γρήγορο φαγητό, τροφές με πλούσια γεύση, γαλακτοκομικά είδη, κλπ
3. Αποθηκεύστε μαγειρεμένο κρέας, λουκάνικα, κλπ
4. Αποθηκεύστε φρούτα, λαχανικά, κλπ
5. Αποθηκεύστε αυγά, βούτυρο, τυρί, κλπ
6. Αποθηκεύστε κονσέρβες, μπαχαρικά, κλπ
7. Αποθηκεύστε υγρά, ποτά πάσης φύσης και τροφές

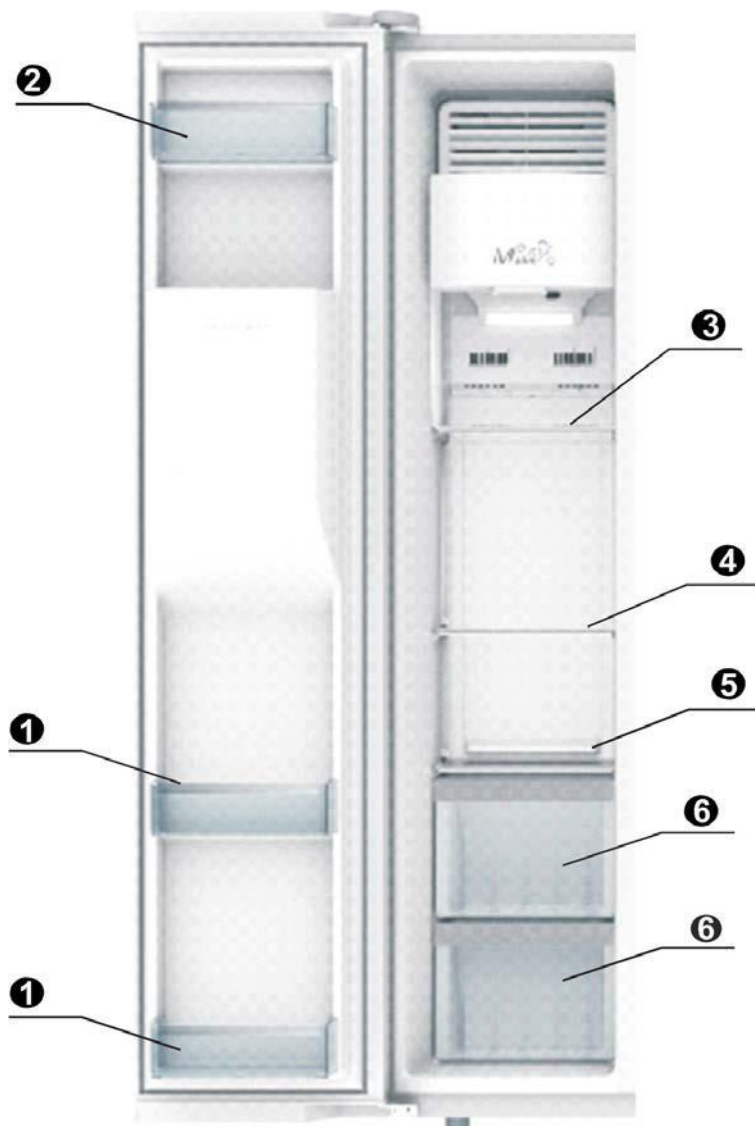


## Τμήμα καταψύκτη

### Το τμήμα καταψύκτη είναι για χρήση μακράς αποθήκευσης

Η θερμοκρασία του καταψύκτη είναι πολύ χαμηλή έτσι ώστε να μπορέσει να διατηρήσει τις τροφές φρέσκες για εκτεταμένες περιόδους. Στους χώρους αποθήκευσης της κατάψυξης, παρακαλείστε να τοποθετείτε μόνο τροφές οι οποίες επιθυμείτε να διατηρηθούν για μεγάλες περιόδους. Σε καμία περίπτωση μην υπερβείτε την ημερομηνία λήξης η οποία αναγράφεται στην συσκευασία των τροφών.

### Προτάσεις τοποθέτησης τροφίμων ανά τμήμα



1. Οι σχάρες αποθήκευσης στην πόρτα του καταψύκτη (2 αστέρια) χρησιμοποιούνται για αποθήκευση μικράς διάρκειας.
2. Οι σχάρες αποθήκευσης στο κυρίως τμήμα του καταψύκτη, χρησιμοποιούνται για την αποθήκευση κατεψυγμένων τροφών.
3. Τα γυάλινα ράφια χρησιμοποιούνται για την αποθήκευση κατεψυγμένων τροφών όπως τα ψάρια, το κρέας και το παγωτό.
4. Ο περιστροφικός μηχανισμός παραγωγής πάγου, λειτουργεί ως παγομηχανή
5. Ο χώρος αυτός, χρησιμοποιείται για την αποθήκευση κομματιών/κύβων πάγου.
6. Το συρτάρι του καταψύκτη χρησιμοποιείται για την αποθήκευση συσκευασμένων ψαρικών, κρέατος και πουλερικών

## **Χρήση και μέτρα προφύλαξης παγομηχανής**

**Σημείωση:** Για την σύνδεση της παροχής νερού, παρακαλείστε να επικοινωνήσετε με το τμήμα υποστήριξης πελατών του Κατασκευαστή ή με κάποιον ειδικό προς αποφυγήν ατυχήματος.

### **Προσοχή!**

Οι σωλήνες παροχής νερού πρέπει να συνδεθούν ενώ το ψυγείο ΔΕΝ είναι συνδεδεμένο με την παροχή ρεύματος και είναι ανενεργό. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού ή θανάτου λόγω ηλεκτροπληξίας.

Ο χρήστης θα καθορίσει αν επιθυμεί την εγκατάσταση βαλβίδας ρύθμισης παλινδρόμησης κατά την εγκατάσταση της παροχής νερού. Εξαρτήματα όπως οι βαλβίδες ρύθμισης όπως και οι υπηρεσίες εγκατάστασης τους, βαραίνουν τον αγοραστή και θα πρέπει να γίνουν από εξουσιοδοτημένο προσωπικό.

### **Σημαντικό!**

Ο σωλήνας νερού, δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε θερμοκρασίες κάτω των 0°, για να αποφευχθεί το πάγωμα του σωλήνα.

Ο σωλήνας νερού, δεν μπορεί αν συνδεθεί σε παροχή ζεστού νερού, καθώς μπορεί αυτό να οδηγήσει σε παραμόρφωση του σωλήνα. Ο σωλήνας θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί σε πιέσεις μεταξύ των 30 – 100 psi. Χαμηλότερες τιμές πίεσης, ενδέχεται να οδηγήσουν στην δημιουργία μικρότερων κομματιών πάγου και χαμηλότερες ταχύτητες εξόδου του νερού. Υψηλότερες πιέσεις, ενδέχεται να προκαλέσουν ζημιά στο φίλτρο νερού.

Ο σωλήνας νερού, δεν μπορεί να συνδεθεί σε οποιοδήποτε υγρό εκτός του νερού. Αποκλείεται η σύνδεση της παροχής σε υγρά όπως τα ποτά ή αλκοολούχα.

### **Οδηγίες σύνδεσης παροχής νερού**

1. Σβήστε την βρύση νερού
2. Συνδέστε τον σωλήνα νερού στην βρύση. Ο σωλήνας νερού πρέπει να έχει επαρκές μήκος ώστε να αποφευχθεί η αποσύνδεση του με τυχόν μετακινήσεις του ψυγείου.
3. Σβήστε το ψυγείο, βγάζοντας το από την πρίζα.
4. Χρησιμοποιήστε σωλήνα για την σύνδεση των παροχών νερού με την βρύση του ψυγείου.
5. Για ν' αποφευχθούν σταγόνες ή διαρροές, οι σωλήνες πρέπει να ασφαλιστούν.
6. Ανοίξτε την βρύση νερού για να ελέγξετε για τυχόν διαρροές.
7. Συνδέστε το ψυγείο στην παροχή ρεύματος και χρησιμοποιήστε το κανονικά.

## **Χρήση Παγομηχανής/Παροχής πάγου & νερού**

### **Προσοχή!**

Οι σωλήνες χρησιμοποιούνται σε πιέσεις μεταξύ 30 – 100 psi.

Μην χρησιμοποιήσετε καθαριστικά νερού καθώς ενδέχεται να προξενήσουν ζημιά στην παγομηχανή . Παρακαλούμε ελέγξτε την κατάσταση των κύβων πάγου όταν το ψυγείο είναι εκτός λειτουργίας για πάνω από 1 ώρα.

Εάν ο πάγος έχει αρχίσει να λιώνει και τα κομμάτια πάγου ενώνονται, παρακαλούμε αδειάστε τον πάγο, καθώς τα κομμάτια πάγου ενδέχεται να προκαλέσουν καταστροφή του μηχανισμού της παγομηχανής.

Εάν ο πάγος έχει αρχίσει να λιώνει και τα κομμάτια πάγου ενώνονται, σας συνιστούμε να λιώσετε τα κομμάτια πάγου με ζεστό νερό . Μην προτιμήσετε το να συντρίψετε τον πάγο με μυτερά αντικείμενα τα οποία ενδέχεται να προξενήσουν ζημιές στο ψυγείο.

### **Παροχή κρύου νερού**

1. Πιέστε το πλήκτρο με την ένδειξη πάγου/νερού, σιγουρευτείτε ότι η ένδειξη ανάβει
2. Όταν η ενεργή επιφάνεια πιεστεί από ποτήρι, ξεκινά η παροχή κρύου νερού.
3. Κατά την πρώτη χρήση του ψυγείου, το νερό δεν θα είναι αμέσως διαθέσιμο καθώς χρειάζεται κάποιο χρόνικό διάστημα για να γεμίσει το ψυγείο. Εάν χρειάζεστε νερό αμέσως με την πρώτη χρήση του ψυγείου, κρατήστε την ενεργή επιφάνεια στην παροχή του νερού πιεσμένη για 2-3 λεπτά.
4. Όταν αρχίσει να ρέει νερό από την παροχή στο ποτήρι σας, παρακαλούμε επιτρέψτε περίπου 3 λεπτά για να εκκενωθεί ο αέρας εντός του μηχανισμού, όπως και οι οσμές πλαστικού εντός του σωλήνα νερού.
5. Όταν χρειαστείτε κρύο νερό, είναι προτιμότερο να χρησιμοποιήσετε πάγο πριν βάλετε νερό.
6. Κατά την διάρκεια παροχής νερού, αποτελεί μέρος της φυσιολογικής λειτουργίας του μηχανισμού το ν' ακούσετε θόρυβο με την λειτουργία της βαλβίδας.

1. Η αυτόματη παγομηχανή λειτουργεί όταν ο καταψύκτης φτάσει την απαιτούμενη θερμοκρασία κάτω από 0° μετά από τον προδιαγεγραμμένο χρόνο λειτουργίας κατά την πρώτη χρήση. Σε κανονικές θερμοκρασίες, ο απαιτούμενος χρόνος είναι περίπου 6 ώρες.
2. Ο πάγος που θα παραχθεί κατά την αρχική χρήση πρέπει να πεταχτεί λόγω σκουπιδιών στον μηχανισμό και οσμών πλαστικού.
3. Ο χρόνος που απαιτείται ανάμεσα στην δημιουργία πάγου ανά δόση, είναι περίπου 2 ώρες και η ποσότητα που θα παραχθεί διαφέρει σύμφωνα με την θερμοκρασία.
4. Όταν η μονάδα αποθήκευσης πάγου γεμίσει, η παραγωγή πάγου θα σταματήσει αυτόματα. Όταν η μονάδα αποθήκευσης πάγου αδειάσει, η παγομηχανή θα επαν-εκκινήσει αυτόματα.
5. Οι θόρυβοι απόψυξης, λειτουργίας μηχανικών μερών, εναπόθεσης πάγου από την παγομηχανή στην μονάδα αποθήκευσης πάγου και λειτουργίας της βαλβίδας, ενδέχεται να μην ακούγονται ανά τακτά χρονικά διαστήματα. Αυτό δεν αποτελεί ένδειξη βλάβης.
6. Παρακαλούμε χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης στον διανομέα για να απενεργοποιήσετε την λειτουργία παραγωγής πάγου όταν αυτή δεν απαιτείται. Η παγομηχανή πωλείται σε θέση λειτουργίας «ενεργό». Εάν η λειτουργία αυτή δεν είναι αναγκαία, παρακαλούμε να την απενεργοποιήσετε μετά την εγκατάσταση του ψυγείου. Όταν η παγομηχανή είναι ενεργοποιημένη χωρίς να έχει συνδεθεί η παροχή νερού, θα υπάρχουν θόρυβοι από την βαλβίδα παροχής νερού.
7. Όταν το κομμάτι πάγου είναι μικρότερο από το αναμενόμενο, παρακαλούμε ελέγξτε το φίλτρο για ενδεχόμενη αντικατάσταση. Όταν το φίλτρο φτάσει το τέλος της ενδεδειγμένης διάρκειας χρήσης, καταλαβαίνουμε ότι πρέπει να αντικατασταθεί, καθώς παράγει μικρότερα κομμάτια πάγου και η πίεση της παροχής νερού έχει χαμηλότερη πίεση.
8. Όταν καθαρίζετε την μονάδα αποθήκευσης πάγου, απενεργοποιήστε την παγομηχανή πριν αφαιρέσετε το συρτάρι αποθήκευσης πάγου.
9. Μην περιστρέφετε το τρυπανο-ειδές εξάρτημα που θα εκτεθεί με την αφαίρεση του συρταριού αποθήκευσης του πάγου με το χέρι. Αφού το περιστρέψετε, το τρυπανο-ειδές εξάρτημα δεν μπορεί να συναρμολογηθεί και να εγκατασταθεί κανονικά. Ενδέχεται να προκληθεί ζημιά βγάζοντας τον πάγο.

1. Επιλέξτε την λειτουργία παροχής πάγου/νερού στον φωτεινό πίνακα ενδείξεων, επιλέξτε το αν επιθυμείτε ολόκληρα ή τριμμένα κομμάτια πάγου και σιγουρευτείτε ότι έχει ενεργοποιηθεί η αντίστοιχη φωτεινή ένδειξη.
2. Πιέστε το γλωσσίδιο όπως φαίνεται στο διάγραμμα δεξιά, για να παραχθεί πάγος και να φτάσει στο ποτήρι σας.
3. Ανάλογα με την κατάσταση της παροχής νερού, ενδέχεται να βγούν και μικρά κομμάτια πάγου μαζί με τα μεγαλύτερα.
4. Όταν χρειάζεστε θρυμματισμένο πάγο, παρακαλούμε πιέστε προς τα μέσα την μονάδα αποθήκευσης πάγου για να μην πέσουν κομμάτια πάγου έξω.
5. Κατά την λειτουργία παραγωγής πάγου καθώς ο πάγος φτάνει στο ποτήρι σας, οι θόρυβοι του μηχανισμού είναι φυσιολογικοί και δεν αποτελούν βλάβη.
6. Για την προστασία του μηχανισμού, το ψυγείο θα σταματήσει να λειτουργεί εάν το γλωσσίδιο είναι πιεσμένο για πάνω από 1 λεπτό. Αφήνοντας το γλωσσίδιο και ξαναπιέζοντας το, θα ξανατεθεί σε λειτουργία ο μηχανισμός. Όταν χρειάζεστε μεγάλες ποσότητες πάγου, παρακαλούμε ανοίξτε το συρτάρι αποθήκευσης πάγου και αφαιρέστε τον πάγο που χρειάζεστε απευθείας από αυτό.

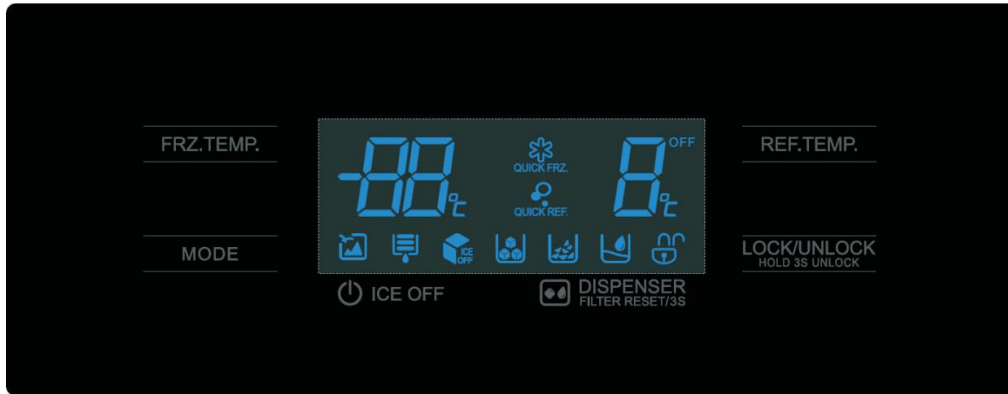


[Οδηγίες αντικατάστασης του φίλτρου]

1. Το εγκατεστημένο φίλτρο αυτού του ψυγείου κάνει χρήση NSF42, τ' οποίο αφαιρεί οσμές και την χλωρίνη από το πόσιμο νερό.
2. Το φίλτρο πρέπει να αντικαθίσταται ανά περίπου 6 μήνες. Όταν παρέλθει η ζωή του φίλτρου, η αντίστοιχη φωτεινή ένδειξη θα ενεργοποιηθεί. Η περίοδος 6 μηνών ενδέχεται να είναι μικρότερη εάν γίνεται συχνή χρήση του μηχανισμού παροχής νερού.
3. Υπάρχει λειτουργία παράκαμψης του φίλτρου, κατά την οποία το νερό μπορεί να παρέχεται χωρίς να έχει επεξεργαστεί. Εάν απαιτείται, επιπρόσθετα φίλτρα μπορούν να εγκατασταθούν και από μη-εξουσιοδοτημένο προσωπικό όπως ο εσείς.
4. Κατά την αντικατάσταση, ενδέχεται να στάξει λίγο νερό. Μπορείτε να τοποθετήσετε ένα μικρό ποτήρι κάτω από το φίλτρο έτσι ώστε να μη χυθούν οι σταγόνες νερό οι οποίες μπορεί να τρέξουν.
5. Το φίλτρο εγκαθίσταται στο εσωτερικό του ψυγείου. Μπορείτε να στρίψετε το φίλτρο προς τ' αριστερά για να το αφαιρέσετε. Όταν αντιμετωπίζετε δυσκολία στην αφαίρεση του, μπορείτε να αφαιρέσετε πρώτα το σκίαστρο της φωτιστικής λυχνίας πριν αφαιρέσετε το φίλτρο.
6. Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει αντίστροφα. Πιέστε το φίλτρο προς τα επάνω και ταυτόχρονα στρίψτε το προς τα δεξιά.

## Εισαγωγή στις λειτουργίες του ψυγείου

Συμβουλευτείτε την παρακάτω εικόνα σχετικά με τις λειτουργίες και τις ενδείξεις των χειριστηρίων της συσκευής.



### Οθόνη ενδείξεων

Ενεργοποιήστε τον πίνακα ενδείξεων μετά από 3 δευτερόλεπτα, θ' ακουστεί ο ήχος εκκίνησης λειτουργίας και ο φωτεινός πίνακας θα εμφανίσει την θέση αρχικής λειτουργίας και τις ρυθμίσεις θερμοκρασίας. Αυτή η θέση έρχεται προγραμματισμένη από τον κατασκευαστή. Η προγραμματισμένη θερμοκρασία για το ψυγείο είναι 5° και για τον καταψύκτη είναι -18°. Δεν υπάρχει ειδική ρύθμιση. Η παγομηχανή είναι απενεργοποιημένη κατά την αρχική λειτουργία. Μετά την ενεργοποίηση του φωτεινού πίνακα, η κατάσταση του αλλάζει και οι ρυθμίσεις αποθηκεύονται στην μνήμη της συσκευής.

Υπό κανονικές συνθήκες η οθόνη μπαίνει σε θέση αναμονής και σβήνει σταδιακά εάν δεν χρησιμοποιηθεί ή δεν ανοίξει η πόρτα του ψυγείου μετά από 30 δευτερόλεπτα.

Όταν γίνεται χρήση πλήκτρων, όταν υπάρχει αποτυχία επικοινωνίας, βλάβη αισθητήρων ή βλάβη στον μηχανισμό παραγωγής πάγου, θα φωτιστεί η αντίστοιχη ένδειξη για να πληροφορηθείτε σχετικά με την όποια λειτουργία/δυσλειτουργία.

Η περιοχή με τις αριθμητικές ενδείξεις σας δείχνει την θερμοκρασία όλων των θαλάμων. Όταν υπάρχει βλάβη, θα σας ενημερώσει η αντίστοιχη φωτεινή ένδειξη μέσω κωδικού σφάλματος ενώ η συσκευή βρίσκεται σε θέση κλειδώματος. Όσο η συσκευή δεν είναι κλειδωμένη, η ένδειξη «κλειδώμα/ξεκλειδώμα» («LOCK/UNLOCK») θα φωτιστεί. Για να κάνετε χρήση των λειτουργιών όσο η συσκευή είναι κλειδωμένη, θ' αναβοσβήσουν οι ενδείξεις.

### Λειτουργία πλήκτρων

FRZ.TEMP.: Πλήκτρο ρύθμισης θερμοκρασίας κατάψυξης

REF.TEMP.: Πλήκτρο ρύθμισης θερμοκρασίας ψυγείου

MODE.SEL: Πλήκτρο επιλογής θέσης λειτουργίας

LOCK/UNLOCK: Πλήκτρο κλειδώματος/ξεκλειδώματος

ICE OFF: Πλήκτρο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης παγομηχανής.

DISPENSER: Πλήκτρο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης παροχής νερού.

1.LOCK/UNLOCK (ΚΛΕΙΔΩΜΑ/ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ)

Πιέστε το πλήκτρο αυτό για 2 δευτερόλεπτα στην θέση μη-κλειδώματος, το σύστημα θα κλειδωθεί. Αντίστροφα, κρατώντας το πλήκτρο πιεσμένο για 2 δευτερόλεπτα ενώ η συσκευή είναι κλειδωμένη, θα αλλάξει η θέση λειτουργίας σε «ξεκλειδωτο».

Η αντίστοιχη φωτεινή ένδειξη θα ενεργοποιηθεί.

Εάν δεν πιεστεί οποιοδήποτε πλήκτρο για 30 δευτερόλεπτα, το σύστημα θα κλειδωθεί αυτόματα. Με την εξαίρεση του πλήκτρου "DISPENSER" και λειτουργίας του φίλτρου, η χρήση των υπολοίπων πλήκτρων πρέπει να γίνεται όσο το ψυγείο βρίσκεται σε κατάσταση «κλειδωμένο». Σε περίπτωση βλάβης, ή χρήσης ενώ το ψυγείο είναι κλειδωμένο, η φωτεινή ένδειξη θ' ανάψει και θα ακουστεί προειδοποιητικός θόρυβος.

#### 2.MODE.SEL (ΘΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ)

Πιέστε το πλήκτρο "MODE.SEL" για να μεταβάλετε την θέση λειτουργίας "Holiday" (Διακοπές)→"Super Freezing" (Super Κατάψυξη)→"Super Cooling (Super ψύξη) +

Super Freezing" (Super Κατάψυξη) → "Super Freezing" (Super Ψύξη) →"None" (Καμία)→ "Holiday" (Διακοπές)... Η αντίστοιχη λειτουργία θα σβήσει εντός δευτερολέπτων μετά την χρήση/επιλογή.

Holiday mode/Λειτουργία διακοπών : Ο θάλαμος ψύξης λειτουργεί στην θερμοκρασία των -18°C και ο θάλαμος κατάψυξης είναι απενεργοποιημένος (δεν καταψύχει) (Ο φωτισμός θα συνεχίσει να λειτουργεί).

Θέση λειτουργίας «Super Freezing»: Ο θάλαμος κατάψυξης τίθεται σε θερμοκρασία -24°C και αυτόματα τίθεται εκτός λειτουργίας μετά από 6 έως 48 ώρες. Με το πέρας των ωρών αυτών, η ρύθμιση της θερμοκρασίας επιστρέφει στις προηγούμενες ρυθμίσεις κανονικής λειτουργίας κατάψυξης. Εάν επιθυμείτε να επιστρέψετε στην αρχική θερμοκρασία των -18°C, αναβοσβήστε την λειτουργία "Super Freezing".

Super Cooling (Super Ψύξη): Ο θάλαμος ψύξης λειτουργεί στην θερμοκρασία των 2°C; η λειτουργία Super ψύξης θα τερματιστεί μετά από λειτουργία 150 λεπτών. Έπειτα ο θάλαμος ψύξης επιστρέφει στην αρχική θερμοκρασία. Εάν επιθυμείτε να επιστρέψετε στην αρχική θερμοκρασία των -5°C, αναβοσβήστε την λειτουργία "Super Cooling".

Πιέστε το "FRZ. TEMP." (Πλήκτρο ρύθμισης θερμοκρασίας κατάψυξης) ή "REF. TEMP.", απενεργοποιείται η λειτουργία διακοπών και οι θερμοκρασίες επιστρέφουν στις αρχικές τους ρυθμίσεις.

Πιέστε "FRZ. TEMP.", Super απενεργοποιείται η λειτουργία κατάψυξης και το ψυγείο επιστρέφει στις αρχικές θερμοκρασίες λειτουργίας.

Πιέστε "REF.TEMP.", απενεργοποιείται η λειτουργία Super Ψύξης (Super Cooling) mode exits και ο θάλαμος ψύξης επιστρέφει στις αρχικές θερμοκρασίες λειτουργίας.

Πιέστε το πλήκτρο "MODE.SEL" για 2 δευτερόλεπτα για να θέσετε σε λειτουργία ή να απενεργοποιήσετε την λειτουργία προειδοποίησης ανοιχτής πόρτας. Για να ενεργοποιηθεί ο φωτεινός πίνακας ενδείξεων για την πρώτη φορά, το σύστημα θα παράξει τον ήχο προειδοποίησης ανοιχτής πόρτας. Πιέστε το πλήκτρο "MODE.SEL" ξανά για να ακυρώσετε τον ήχο. Όταν ανοίγετε την πόρτα, ο βομβητής δεν θα ηχήσει, παραμόνο όταν υπερβεί το χρονικό όριο κατά το οποίο έχει παραμείνει ανοιχτή η πόρτα του ψυγείου.

### 3.REF.TEMP. (Θερμοκρασία ψυγείου)

1) Πιέστε το πλήκτρο "REF.TEMP" για να επιλέξετε την θερμοκρασία λειτουργίας του θαλάμου κατάψυξης. Πιέστε περνώντας από τις ενδείξεις "8→7→6→5→4→3→2→8→....." Αν δεν πιεστεί οποιοδήποτε πλήκτρο, η ένδειξη θερμοκρασίας σταματά να αναβοσβήνει μετά από 5 δευτερόλεπτα.

### 4.FRZ.TEMP. (Θερμοκρασία κατάψυξης)

1) Πιέστε το πλήκτρο "FRZ.TEMP" για να επιλέξετε τον καταψύκτη. Θ' αναβοσβήνει η θερμοκρασία του θαλάμου κατάψυξης. Ξαναπιέστε το πλήκτρο "FRZ.TEMP." για να ρυθμίσετε την θερμοκρασία του θαλάμου κατάψυξης περνώντας από τις ενδείξεις "-16→-17→-18→-19→-20→-21→-22→-23→-24→-16....." Αν δεν πιεστεί οποιοδήποτε πλήκτρο, η ένδειξη θερμοκρασίας σταματά να αναβοσβήνει μετά από 5 δευτερόλεπτα.

### 2) Ρύθμιση λειτουργίας Super Freezing (Super Ψύξης)

Μετά την ρύθμιση λειτουργίας Super Ψύξης, κρατήστε πιεσμένο το πλήκτρο "FRZ.TEMP." για 3 δευτερόλεπτα για να μπείτε στις ρυθμίσεις. Έπειτα ξαναπιέστε το πλήκτρο FRZ.TEMP." και η ένδειξη θα δείξει "648648...". Μετά από λειτουργία 6 ή 8 ωρών αντιστοίχα, η λειτουργία Super Ψύξης θα απενεργοποιηθεί.

Πιέστε ή κρατήστε πιεσμένο το πλήκτρο "FRZ.TEMP." για 3 δευτερόλεπτα στην λειτουργία ρύθμισης χρόνου Super Freeze (Ψύξης) για να εξέλθετε αυτής της θέσης ρύθμισης.

### 5.ICE OFF – Απενεργοποίηση πάγου

Πιέστε το πλήκτρο "ICE OFF" και η ένδειξη είτε θα απενεργοποιηθεί ή θα ενεργοποιηθεί, θέτωντας εντός ή εκτός λειτουργίας την παγομηχανή.

### 6.DISPENSER – Παροχή πάγου/νερού

Πιέστε το πλήκτρο "DISPENSER" για να επιλέξετε την θέση ρύθμισης πάγου/νερού.> Επιλέξτε ανάμεσα στις θέσεις λειτουργίας "Get IceCrushed (Θρυμματισμένος πάγος)/ IceGet (Πάγος) Water ( Νερό ) / None (Καμία)" και θα φωτίζεται η αντίστοιχη ένδειξη.

### 7.Ρύθμιση χρόνου λήψης νερού στην παγομηχανή

Πιέστε συνδυαστικά τα πλήκτρα "FRZ.TEMP." + "REF.TEMP." για 2 δευτερόλεπτα για να μπείτε σε θέση ρύθμισης, και πιέστε τα πλήκτρα "REF.TEMP." και "FRZ.TEMP." για να αυξήσετε ή μειώσετε τον βαθμό λήψης νερού για την παγομηχανή (ρυθμίζεται μεταξύ 5 – 25 δευτερολέπτων).

(Ο επελεγμένος χρόνος φαίνεται στην αντίστοιχη ένδειξη. Πιέζοντας τα ίδια 2 πλήκτρα ταυτόχρονα για 2 δευτερόλεπτα, θα εξέλθετε της θέσης ρύθμισης. time or holding the combination key "FRZ.TEMP." + "REF.TEMP." for

## Προειδοποιήσεις

- Ο ψυγείοκαταψύκτης κάνει χρήση εναλλασσόμενου ρεύματος 220-240V/50 Hz. Εάν οι διακυμάνσεις είναι μεγάλες (άνω των 198 – 264V) ενδέχεται να προκληθούν βλάβες όπως η αδυναμία εκκίνησης λειτουργίας του ψυγείου, ενδεχόμενη καταστροφή της πλακέτας ελέγχου, του συμπιεστή, κ.α. Εάν η παροχή ρεύματος σας δεν πληροί τις προαναφερθέντες προδιαγραφές, παρακαλείσθε να προμηθευτείτε και τοποθετήσετε σταθεροποιητή ρεύματος για φορτία των 1000W και άνω. Το καλώδιο σύνδεσης στην παροχή ρεύματος είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με προδιαγραφές και αν δεν στερεωθεί σωστά υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.
- Για την αποσύνδεση της συσκευής από την παροχή ρεύματος, μην τραβάτε το καλώδιο. Κρατήστε το άκρο και σταθερά τραβήξτε την πρίζα από την παροχή ρεύματος. Μην επιτρέπετε το να πατιέται το καλώδιο. Προσέχετε όταν το ψυγείο μετακινείται και μην χρησιμοποιείτε χαλασμένες πρίζες/παροχές ρεύματος. Εάν το καλώδιο σύνδεσης στην παροχή ρεύματος είναι χαλασμένο παρακαλούμε επικοινωνήστε με το τμήμα επισκευών τ' οποίο θα φροντίσει να αντικατασταθεί το καλώδιο σε περίπτωση που είναι χαλασμένο ή έχει ζημιά.
- Όταν υπάρχει διαρροή εύφλεκτου αερίου, κλείστε την βαλβίδα, ανοίξτε τις πόρτες και τα παράθυρα και μην τραβήξετε καλώδια συσκευών από τις πρίζες παροχής ρεύματος.
- Μην αποθηκεύετε εκρηκτικές ουσίες όπως κάνιστρα πεπιεσμένου αέρα με εύφλεκτο υλικό δίπλα σε αυτή την συσκευή.
- Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα διαλυτικά/καθαριστικά κοντά στην συσκευή για να αποφευχθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς.
- Για την ασφάλεια σας, μην τοποθετείτε ή χρησιμοποιείτε άλλες συσκευές εντός του ψυγείου σας (εκτός από συγκεκριμένα και ενδεδειγμένα μοντέλα) .
- Μην επιτρέπετε σε ανήλικα παιδιά να εισέρχονται στο ψυγείο ή να σκαφαλώνουν σε αυτό έτσι ώστε να αποφευχθεί ο κίνδυνος εγκλωβισμού ή τραυματισμού λόγω πτώσης του ψυγείου.
- Εν ώρα λειτουργίας του ψυγείου, μην ακουμπήσετε τις παγωμένες επιφάνειες του καταψύκτη με τα χέρια σας, ιδίως όταν είναι βρεγμένα για να αποφύγετε κρυοπαγήματα.
- Το κενό ανάμεσα στην πόρτα και το κυρίως σώμα του ψυγείου είναι πολύ στενό. Προσοχή μην παγιδευτούν δάχτυλα ή χέρια στα κενά αυτά προξενώντας τραυματισμούς. Μην επιτρέπετε να παίζουν παιδιά κοντά στο ψυγείο.
- Μην ψεκάζετε και καθαρίζεται το ψυγείο με νερό, ούτε να εγκαταστήσετε το ψυγείο σε υγρό μέρος ή σε μέρος που να βρέχεται έτσι ώστε να μην επηρεαστεί η ηλεκτρική μόνωση της συσκευής.
- Πότε να μην αποσυναρμολογείτε το ψυγείο οι ιδιοί/ίδιες. Εργασίες συντήρησης πρέπει να γίνονται από εξουσιοδοτημένο προσωπικό.
- Μην τοποθετείτε μπουκάλια με υγρά/ποτά στον καταψύκτη καθώς ενδέχεται να εκραγούν, σπάζοντας το μπουκάλι.
- Όταν καθαρίζετε το ψυγείο, βγάλτε το από την πρίζα. Περιμένετε 5 λεπτά ή παραπάνω πριν το ξανασυνδέσετε στο ρεύμα για να αποφευχθεί βλάβη στον συμπιεστή.
- Πριν αποσύρετε την συσκευή σας, αφαιρέστε την πόρτα, τα ελάσματα που σφραγίζουν την πόρτα και τα ράφια, τοποθετήστε την πόρτα και τα ράφια στην σωστή θέση προς αποφυγήν ατυχημάτων από μικρά παιδιά.
- Το προϊόν αυτό προορίζεται για οικιακή χρήση και είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με προδιαγραφές. Τα ψυγεία για οικιακή χρήση προορίζονται για αποθήκευση μόνο τροφών και όχι άλλων βιολογικών ειδών όπως το αίμα, φάρμακα και λοιπά είδη.

## Συντήρηση και φροντίδα

### Αποψύξη

Το ψυγείο εκτελεί την λειτουργία απόψυξης αυτόματα.

### Καθαρισμός

Απομεινάρια τροφών δημιουργούν δυσοσμία εντός του ψυγείου, ως εκ τούτου είναι αναγκαίος ο τακτικός καθαρισμός.

- Για λόγους ασφαλείας αποσυνδέστε το ψυγείο από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος πριν τον καθαρισμό.
- Χρησιμοποιήστε μια μαλακή πετσέτα ή σφουγγάρι με ζεστό νερό για τον καθαρισμό του ψυγείου
- Αφαιρέστε το νερό από τις επιφάνειες του ψυγείου κάνοντας χρήση στεγνού πανιού.

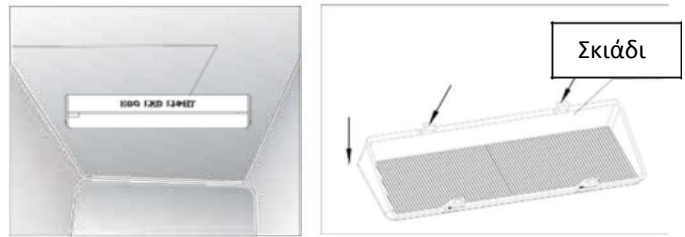
## Αντικατάσταση λαμπτήρων εντός του ψυγείου και του καταψύκτη και προδιαγραφές λαμπτήρων

Τύπος: 12V, LED

### Οδηγίες αντικατάστασης λυχνίας ψυγείου

- Απενεργοποιήστε το ψυγείο βγάζοντας το από το ρεύμα
- Όπως στην φωτογραφία αφαιρέστε το σκιάδι και ξεσφίξτε τις βίδες, αφαιρώντας τα φώτα LED
- Αντικαταστήστε τις λυχνίες
- Αντιστρέψτε τα βήματα. Η εργασία αυτή να γίνει από ειδικούς

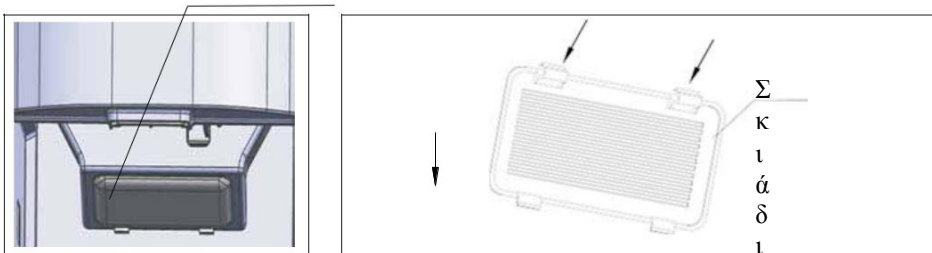
Λυχνία ψυγείου



### Οδηγίες αντικατάστασης λυχνίας καταψύκτη

- Απενεργοποιήστε το ψυγείο βγάζοντας το από το ρεύμα
- Πιέστε και αφαιρέστε το σκιάδι σύμφωνα με το παρακάτω διάγραμμα. Αφαιρέστε τις βίδες και την λυχνία LED.

Λυχνία καταψύκτη



### Απενεργοποιώντας το ψυγείο

#### Μη-χρήση για εκτεταμένες περιόδους

Αφαιρέστε το ψυγείο από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος για να αποφευχθεί το ενδεχόμενο ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.

#### Κατά την διάρκεια διακοπής ρεύματος

Ελαχιστοποιήστε το άνοιγμα της πόρτας για να διατηρηθούν τα τρόφιμα φρέσκα εντός του ψυγείου.

#### Κατά την απόσυρση του ψυγείου

Πριν αποσύρετε το ψυγείο σας, παρακαλείστε ν' αφαιρέσετε τις πόρτες για ν' αποφευχθούν τραυματισμοί μικρών παιδιών.



## Επίλυση απλών προβλημάτων

Παρακαλούμε διαβάστε τον παρακάτω πίνακα πριν δηλώστε βλάβη.

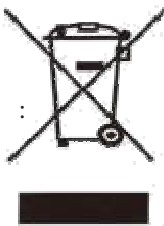
Τυπος	Πιθανές αιτίες
Μη-λειτουργία συσκευής	Σιγουρευτείτε ότι το ψυγείο είναι συνδεδεμένο στην παροχή ηλεκτρικού ρεύματος και είναι καλά στερεωμένο στην πρίζα. Ελέγξτε την τάση του ηλεκτρικού ρεύματος, καλέστε τον πάροχο ηλεκτρικής ενέργειας σας.
Δεν ψύχει σωστά	Ελέγξτε την ρύθμιση θερμοκρασίας, να μην είναι πολύ ψηλή. Μην αποθηκεύετε μεγάλες ποσότητες τροφίμων. Μην ανοιγοκλείνετε την πόρτα του ψυγείου πολύ συχνά ή για εκτεταμένες περιόδους.
Η τροφή είναι παγωμένη	Η τροφή είναι τοποθετημένη κοντά στην εξαγωγή ψυχρού αέρα
Δυσωδία	Τροφές με έντονη μυρωδιά πρέπει να συσκευάζονται σφιχτά. Χαλασμένες τροφές Αναγκάιος καθαρισμός εσωτερικού ψυγείου

**Εάν το πρόβλημα που αντιμετωπίζετε παραμένει, αφού έγινε έλεγχος των παραπάνω σημείων, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών μας. Εάν το καλώδιο ρεύματος έχει ζημιά, η επισκευή πρέπει να γίνει από μηχανικό απεσταλμένο από εμάς για να αποφευχθεί οποιοσδήποτε κίνδυνος.**

## ΑΠΟΣΥΡΣΗ

Οι παλιές μονάδες έχουν κάποια αξία. Παρακαλούμε χρησιμοποιήστε μεθόδους οικολογικής καταστροφής έτσι ώστε να είναι εφικτή η ανακύκλωση υλικών του ψυγείου. Το ψυκτικό και τα μονωτικά υλικά εντός της συσκευής σας απαιτούν ειδικές διαδικασίες. Παρακαλούμε σιγουρευτείτε ότι οι σωλήνες στο πίσω μέρος του ψυγείου δεν έχουν ζημιά, πριν προχωρήσετε στην απόσυρση του ψυγείου σας. Ενημερωμένες οδηγίες ασφαλούς καταστροφής και απόσυρσης της συσκευής σας μπορούν να σας παραχθούν από τα γραφεία της τοπικής σας αυτοδιοίκησης.

Όταν αποσύρετε το παλιό σας ψυγείο, παρακαλείστε να σπάσετε οποιαδήποτε κλειδαριά ή μηχανισμούς ασφάλισης όπως και ν' αφαιρέσετε την πόρτα ως μέτρο ασφαλείας.

Σωστή διαδικασία απόσυρσης / καταστροφής αυτού του προϊόντος	
	Αυτή η ένδειξη σημαίνει ότι το προϊόν αυτό δεν πρέπει να πεταχτεί άλλα οικιακά απορρίμματα εντός της ΕΕ. Για ν' αποφευχθεί πιθανή ζημιά στο περιβάλλον ή την ανθρώπινη υγεία παρακαλείστε ν' ακολουθήσετε τις διαδικασίες ασφαλούς ανακύκλωσης για να προωθήσετε την βιώσιμη ανακύκλωση πρώτων υλών. Για να επιστρέψετε την συσκευή σας, παρακαλούμε να χρησιμοποιήσετε τις διαδικασίες επιστροφής και παραλαβής ή επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε την συσκευή. Οι τελευταίοι, μπορούν να διασφαλίσουν την φιλική προς το περιβάλλον ανακύκλωση του προϊόντος αυτού.

## Συμβουλές εξοικονόμησης ενέργειας

- Η συσκευή πρέπει να είναι εγκατεστημένη στο σημείο του δωματίου με την χαμηλότερη θερμοκρασία, μακριά από συσκευές οι οποίες παράγουν θερμότητα και μακριά από την απευθείας έκθεση στο φως του ηλίου.
- Επιτρέψτε στα ζεστά φαγητά να φτάσουν σε θερμοκρασία δωματίου πριν τα τοποθετήσετε στο ψυγείο. Υπερφορτώνοντας το ψυγείο αναγκάζετε τον συμπιεστή να λειτουργήσει για μεγαλύτερες περιόδους. Τρόφιμα τα οποία παγώνουν αργά, ενδέχεται να μειωθούν σε ποιότητα ή να χαλάσουν.
- Διασφαλίστε την σωστή συσκευασία τροφών και στεγνώστε συσκευασίες πριν τις τοποθετήσετε στην συσκευή. Με αυτό τον τρόπο μειώνεται η δημιουργία πάγου εντός της συσκευής.
- Οι αποθηκευτικοί χώροι του ψυγείου δεν πρέπει να επενδυθούν/ καλυφθούν με αλουμινόχαρτο, λαδόκολλα ή χαρτοπετσέτες, καθώς εμποδίζουν την σωστή κυκλοφορία αέρος, κάνοντας την συσκευή λιγότερο αποδοτική.
- Οργανώστε και βάλτε ετικέτες στα φαγητά σας έτσι ώστε να ξέρετε που βρίσκεται το κάθε τι, ελαχιστοποιώντας τον χρόνο ανοίγματος της πόρτας του ψυγείου και αναζήτησης τροφών. Ν ' αφαιρείτε όσο περισσότερα αντικείμενα μπορείτε ανά φορά και να κλείνετε την πόρτα όσο το δυνατόν πιο σύντομα.