

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  
AIR CONDITIONING SYSTEMS

Model: INVMS93A

Refrigerator - Freezer  
**User's Manual**

Ψυγείο - Καταψύκτης  
**Εγχειρίδιο Χρήσης**

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε το ψυγείο - καταψύκτη της INVENTOR. Για τη σωστή χρήση της μονάδας, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο και φυλάξτε το για αναφορά στο μέλλον.

Thank you for choosing INVENTOR refrigerator-freezer. For correct use of this unit, please read this manual carefully and keep it for future reference.

English/Ελληνικά/ Română

 **inventor**<sup>®</sup>  
Your-conditions

## 1. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



Προσοχή: Κίνδυνος πυρκαγιάς

- 1) **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**— Βεβαιωθείτε πως υπάρχει επαρκής αερισμός γύρω από την συσκευή και δεν υπάρχουν εμπόδια.
- 2) **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**— Μην χρησιμοποιείτε άλλα μέσα για την απόψυξη της συσκευής, παρά μόνο ότι ορίζει ο κατασκευαστής.
- 3) **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**— Μην προκαλείτε φθορές στο ψυκτικό κύκλωμα.
- 4) **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**— Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές στους χώρους αποθήκευσης τροφίμων της συσκευής, εκτός εάν είναι επιτρεπτές από τον κατασκευαστή.
- 5) Πριν τις εργασίες συντήρησης ή όταν η συσκευή δεν θα χρησιμοποιηθεί για αρκετό χρονικό διάστημα, θα πρέπει να την αποσυνδέετε από την παροχή ρεύματος.
- 6) Η συγκεκριμένη συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά άνω των 8 ετών και άτομα με ειδικές ανάγκες εφόσον επιβλέπονται από άτομα υπεύθυνα για την ασφάλεια τους. Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται ώστε να μην παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και οι εργασίες συντήρησης δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά.
- 7) Εάν φθαρεί το καλώδιο τροφοδοσίας, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από εξειδικευμένο προσωπικό για την αποφυγή τραυματισμών.
- 8) Η απόρριψη του προϊόντος θα πρέπει να γίνει σύμφωνα με τους κανονισμούς, διότι περιέχει εύφλεκτα αέρια και ψυκτικό υγρό.
- 9) Η απόρριψη της συσκευής θα πρέπει να γίνει σύμφωνα με τους κανονισμούς, διότι περιέχει εύφλεκτα αέρια και ψυκτικό υγρό. Πριν την απόρριψη αφαιρέστε τις πόρτες ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος να παγιδευτεί κάποιο παιδί.
- 10) Η συγκεκριμένη συσκευή είναι σχεδιασμένη για οικιακή χρήση ή παρόμοια, όπως:
  - χώροι κουζίνας προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία ή άλλους εργασιακούς χώρους
  - εξοχικά σπίτια, από πελάτες σε ξενοδοχεία, πανδοχεία και σε άλλους παρόμοιους χώρους
  - χώροι τροφοδοσίας και παρόμοιους.
- 11) Μην αποθηκεύετε στην συσκευή εκρηκτικά υλικά όπως αερολύματα σε δοχεία υπό πίεση.



ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΚΥΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΝΑ ΔΙΕΞΑΓΕΙ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΚΑΛΥΜΑΤΩΝ.



ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ ΜΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΤΕ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΠΙΣΚΕΥΗ.

## 2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

### 2.1 Τοποθέτηση

Κατά την επιλογή της θέσης της συσκευής σας, βεβαιωθείτε πως το δάπεδο είναι επίπεδο και στέρεο, πως ο χώρος αερίζεται επαρκώς και πως η θερμοκρασία του χώρου είναι μεταξύ 16°C και 38°C. Αποφύγετε την τοποθέτηση της συσκευής κοντά σε πηγές θερμότητας. Επιπλέον, αποφύγετε την απευθείας ακτινοβολία, διότι μπορεί να αυξηθεί η κατανάλωση ενέργειας. Εξαιρετικά χαμηλές εξωτερικές θερμοκρασίες μπορεί να προκαλέσουν μη ομαλή λειτουργία της συσκευής. Η συσκευή δεν είναι σχεδιασμένη για χρήση σε γκαράζ ή για εξωτερική τοποθέτηση. Μην καλύπτετε την συσκευή.

Κατά την εγκατάσταση βεβαιωθείτε πως υπάρχει ελεύθερος χώρος 40 cm από τις 2 πλευρές, 15 cm στην πίσω πλευρά και 20cm στο πάνω μέρος της συσκευής. Αυτό θα επιτρέψει την καλύτερη κυκλοφορία του κρύου αέρα και έτσι βελτιώνεται η απόδοση της διαδικασίας ψύξης. Η πόρτα μπορεί να ανοίγεται είτε προς τα δεξιά είτε προς τα αριστερά ανάλογα με την θέση. Βεβαιωθείτε πως υπάρχει επαρκής χώρος ώστε να μπορεί η πόρτα να ανοίγει τελείως.

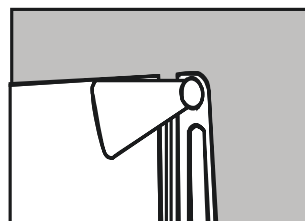
### 2.2 Αντιστροφή πόρτας

**Απαιτούμενα εργαλεία:** Σταβροκατσάβιδο / Ίσιο κατσαβίδι / Εξαγωνικό γαλλικό κλειδί

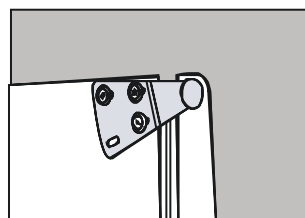


- ◆ Εάν επιθυμείτε να αντιστρέψετε την φορά της πόρτας, συστήνεται να επικοινωνήσετε με εξειδικευμένο τεχνικό. Θα μπορούσατε ίσως να δοκιμάσετε να κάνετε την αλλαγή μόνοι σας εάν θεωρείτε πως μπορείτε να το κάνετε.
- ◆ Βεβαιωθείτε πως η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη στην πρίζα και πως είναι άδεια.
- ◆ Ρυθμίστε τα πόδια στην υψηλότερη θέση.
- ◆ Για να αφαιρέσετε την πόρτα θα πρέπει να γείρετε την συσκευή προς τα πίσω. Θα πρέπει να στηρίξετε την συσκευή σε κάτι σταθερό ώστε να μην γλιστρήσει κατά την διαδικασία αναστροφής της πόρτας.
- ◆ Όλα τα μέρη που αφαιρείτε από τη συσκευή θα πρέπει να φυλάσσονται ώστε να επανατοποθετηθούν κατά την ολοκλήρωση της διαδικασίας.
- ◆ Μην ακουμπάτε την μονάδα ξαπλωμένη στο έδαφος, διότι μπορεί να προκληθεί φθορά στο ψυκτικό κύκλωμα.
- ◆ Συστήνεται η συναρμολόγηση να γίνεται από 2 άτομα.

- 1) Αφαιρέστε το πλαστικό κάλυμμα από τον πάνω μεντεσέ της πόρτας.

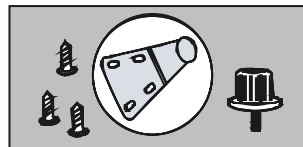


- 2) Ξεβιδώστε τις 3 βίδες στον κάτω βραχίονα στήριξης.

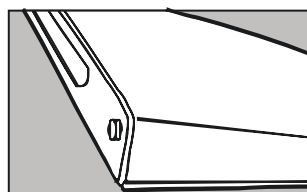


Αφαιρέστε τη βάση από την απέναντι πλευρά.

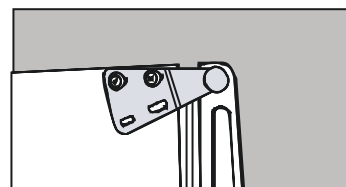
3) Τοποθετήστε το σε μια πλευρά.



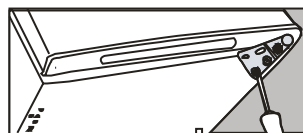
4) Μετατοπίστε την πόρτα προς τα κάτω για 15cm, αφαιρέστε τον πάνω πείρο του μεντεσέ και αφαιρέστε την πόρτα.



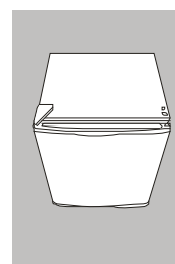
5) Αφαιρέστε τις 2 βίδες από τον πάνω μεντεσέ και επανατοποθετήστε τους στην άλλη πλευρά. Θα χρειαστεί πρώτα να αφαιρέσετε τα πλαστικά καλύμματα από την άλλη πλευρά.



6) Μετακινήστε την πόρτα της συσκευής στον πάνω μεντεσέ, επιβεβαιώνοντας τη σωστή φορά προς τα πάνω. Βιδώστε τον κάτω μεντεσέ στην νέα πλευρά. Τοποθετήστε την άλλη βάση στην άλλη πλευρά. Επανατοποθετήστε το πλαστικό κάλυμμα στον μεντεσέ της πόρτας.

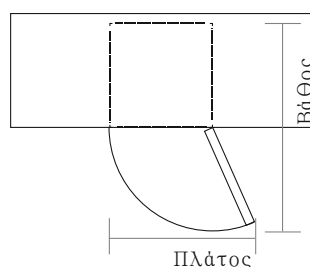


7) Πριν σφίξετε τον κάτω μεντεσέ, ελέγξτε πως η πόρτα είναι σωστά ευθυγραμμισμένη οριζόντια και κάθετα και πως είναι κλειστές όλες οι ασφάλειες. Επαναριθμήστε τα πόδια.



## 2.3 Απαιτήσεις χώρου πόρτας

Η πόρτα θα πρέπει να μπορεί να ανοίγει τελείως.  
Βάθος  $\times$  Πλάτος  $\geq 900\text{mm} \times 800\text{mm}$



## 2.4 Εξισορρόπηση της συσκευής

Για την σωστή εξισορρόπηση της συσκευής θα πρέπει να ρυθμίσετε τα πόδια στο μπροστινό μέρος της . Εάν η συσκευή δεν είναι επίπεδη, δεν θα κλείνουν σωστά η πόρτα και οι μαγνητικές επαφές.

## 2.5 Καθαρισμός πριν τη χρήση

Καθαρίστε αρχικά το εσωτερικό με ένα αραιό διάλυμα ή σόδα. Έπειτα χρησιμοποιήστε χλιαρό νερό και ένα μαλακό πανί. Καθαρίστε τα ράφια και το αποσπώμενο συρτάρι λαχανικών με χλιαρό σαπουνδιάλυμα και αφήστε τα να στεγνώσουν καλά πριν τα επανατοποθετήσετε στην συσκευή. Καθαρίστε το εξωτερικό μέρος με ένα βρεγμένο πανί.

Για περισσότερες λεπτομέρειες ανατρέξτε στο εδάφιο «Καθαρισμός».

## 2.6 Πριν τη χρήση της συσκευής σας

Πριν τοποθετήσετε τρόφιμα στη συσκευή σας, ενεργοποιήστε τη και περιμένετε 24 ώρες, ώστε να βεβαιωθείτε ότι η συσκευή λειτουργεί σωστά και παράλληλα η θερμοκρασία να φτάσει στην κατάλληλη. Δεν πρέπει να τοποθετείτε υπερβολική ποσότητα τροφίμων στην συσκευή.



### ◆ Πριν τη σύνδεση στην παροχή ρεύματος

Βεβαιωθείτε πως υπάρχει συμβατή πρίζα με το φισ του καλωδίου της συσκευής.

### ◆ Πριν την ενεργοποίηση

Μετά την μετακίνηση της συσκευής δεν θα πρέπει να την ενεργοποιήσετε αν δεν παρέλθουν τουλάχιστον 2 ώρες. Χρειάζεται κάποιος χρόνος για την ομαλοποίηση της ροής του ψυκτικού υγρού.

## 2.7 Εσωτερικά παρελκόμενα

Ανάλογα το μοντέλο συμπεριλαμβάνονται γυάλινα και/ή πλαστικά ράφια.

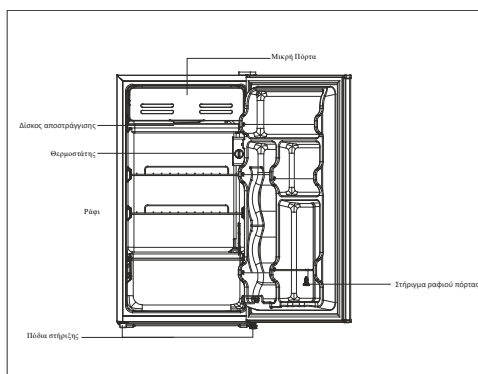
Θα πρέπει να μετακινήσετε ένα γυάλινο ράφι στην κατώτατη θέση, πάνω από το συρτάρι λαχανικών/φρούτων. Για να γίνει αυτό τραβήξτε το ράφι προς το μέρος σας ώστε να μπορεί να κινηθεί πάνω ή κάτω και αφαιρέστε το.

Αντιστρόφως μπορείτε να τοποθετήσετε το ράφι και σε διαφορετικό ύψος.



Για να μπορέσετε να εκμεταλλευτείτε όλο τον όγκο αποθήκευσης τροφίμων καθώς και της κατάψυξης, μπορείτε να αφαιρέσετε ένα ή περισσότερα ράφια ή και το συρτάρι, ανάλογα με τις ανάγκες σας.

### 3. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



\*Οι εικόνες που υπάρχουν στο συγκεκριμένο εγχειρίδιο είναι αναφορικές. Μπορεί να υπάρχουν διαφορές με την συσκευή που έχετε προμηθευτεί.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

### 4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

#### 4.1 Ρύθμιση της θερμοκρασίας

◆ Ο θερμοστάτης βρίσκεται στην δεξιά πλευρά του εσωτερικού μέρους

Ρύθμιση “Off” : Η συσκευή είναι απενεργοποιημένη

Ρύθμιση “Min” : Μικρότερη ρύθμιση της θερμοκρασίας

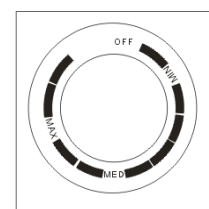
Ρύθμιση “Med” : Ομαλή λειτουργία (κατάλληλη για τις περισσότερες περιπτώσεις)

Ρύθμιση “Max” : Μέγιστη ρύθμιση θερμοκρασίας

◆ Σε υψηλές εξωτερικές θερμοκρασίες όπως τις ζεστές μέρες του καλοκαιριού, μπορεί να χρειαστεί να επιλέξετε την ρύθμιση “Max”. Σε μια τέτοια περίπτωση μπορεί ο συμπιεστής να λειτουργεί συνεχώς για να διατηρηθεί στον θάλαμο χαμηλή θερμοκρασία.

◆ Κατά την πρώτη λειτουργία του ψυγείου σας θέστε τον θερμοστάτη στην ρύθμιση “Med”.

Πριν τοποθετήσετε τρόφιμα δώστε χρόνο στην συσκευή ώστε να ψυχθεί ο θάλαμος. Ο βέλτιστος χρόνος είναι 24 ώρες. Από τον θερμοστάτη ελέγχεται η θερμοκρασία. Όταν θέσετε τον θερμοστάτη στη ρύθμιση “off”, τότε η συσκευή δεν θα λειτουργεί.



#### 4.2 Θόρυβος στο εσωτερικό της συσκευής

Κατά τη λειτουργία της συσκευής μπορεί να ακούσετε κάποιους περιέργους θορύβους. Οι περισσότεροι από αυτούς είναι φυσιολογικοί, αλλά καλό θα είναι να τους γνωρίζετε.

Αυτοί οι θόρυβοι προέρχονται από την ροή του ψυκτικού υγρού στο ψυκτικό κύκλωμα. Δεν αποτελούν κάποιο πρόβλημα και δεν επηρεάζουν την απόδοση της μονάδας. Επιπλέον, ακούγεται ο συμπιεστής καθώς αντλεί το ψυκτικό υγρό για να το διανέμει στο ψυκτικό κύκλωμα.

### 4.3 Συμβουλές διατήρησης τροφίμων

- ◆ Τα μαγειρεμένα ψάρια/κρέατα θα πρέπει να τοποθετούνται σε ράφι πάνω από τα ωμά, για την αποφυγή μεταφοράς βακτηριδίων. Τοποθετήστε τα ωμά ψάρια/κρέατα σε δοχείο επαρκώς μεγάλο ώστε να συγκεντρώνονται τα υγρά και καλύψτε το κατάλληλα. Τοποθετήστε το δοχείο στο κατώτερο ράφι.
- ◆ Βεβαιωθείτε πως υπάρχει επαρκής χώρος γύρω από τα τρόφιμα, ώστε να κυκλοφορεί ο αέρας στο εσωτερικό της συσκευής. Βεβαιωθείτε πως όλα τα μέρη της συσκευής είναι κρύα.
- ◆ Για την αποφυγή μεταφοράς οσμών και αποξήρανσης των τροφίμων, να τα τυλίγετε ή να τα καλύψτετε ξεχωριστά. Τα φρούτα και τα λαχανικά δεν χρειάζονται περιτύλιγμα.
- ◆ Πριν τοποθετήσετε μαγειρεμένα τρόφιμα στον θάλαμο βεβαιωθείτε πως δεν είναι ζεστά. Αυτό βοηθά στην διατήρηση της θερμοκρασίας του θαλάμου.
- ◆ Για να αποτραπεί διαφυγή του κρύου αέρα, προσπαθήστε να περιορίσετε τις φορές που ανοίγετε την πόρτα. Συστήνεται να ανοίγετε την πόρτα μόνο όταν θέλετε να τοποθετήσετε τρόφιμα στον θάλαμο ή όταν θέλετε να βγάλετε τρόφιμα από τον θάλαμο.

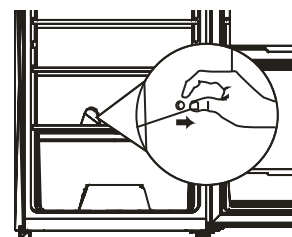
## 5. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

### 5.1 Απόψυξη

Στην εσωτερική πίσω επιφάνεια της συσκευής μπορεί να σχηματιστεί πάγος, ο οποίος θα αποψυχθεί αυτόματα κατά τον κύκλο λειτουργίας του συμπιεστή.

Το νερό οδηγείται στην λεκάνη συλλογής μέσω της οπής αποστράγγισης, όπου εκεί εξατμίζεται.

Η οπή αποστράγγισης θα πρέπει να ελέγχεται και να καθαρίζεται συχνά, ώστε να μην παρεμποδίζεται η έξοδος του νερού από τον θάλαμο



### 5.2 Καθαρισμός του εσωτερικού και εξωτερικού μέρους της συσκευής

- ◆ Αφαιρέστε τα ράφια και το ράφι λαχανικών. Για να αφαιρέσετε τα ράφια, θα πρέπει πρώτα να αφαιρέσετε το κατώτερο ράφι.
- ◆ Καθαρίστε αρχικά το εσωτερικό με ένα αραιό διάλυμα ή σόδα. Έπειτα χρησιμοποιήστε χλιαρό νερό και ένα μαλακό πανί. Καθαρίστε τα ράφια και το αποσπώμενο συρτάρι λαχανικών με χλιαρό σαπουνοδιάλυμα και αφήστε τα να στεγνώσουν καλά πριν τα επανατοποθετήσετε στον θάλαμο
- ◆ Χρησιμοποιήστε ένα βρεγμένο πανί για τον καθαρισμό του εξωτερικού μέρους και έπειτα σκουπίστε με γυαλιστικό επίπλων. Βεβαιωθείτε πως η πόρτα είναι κλειστή, ώστε να μην διεισδύσει γυαλιστικό στις επαφές ή στον εσωτερικό της συσκευής.
- ◆ Το προστατευτικό πλέγμα του συμπυκνωτή στην πίσω πλευρά της συσκευής, καθώς και τα παρακείμενα επιμέρους μπορούν να καθαριστούν με μια μαλακή βούρτσα.

### 5.3 Συμβουλές για τον καθαρισμό

Στο εξωτερικό της συσκευής μπορεί να εμφανιστούν συμπτωκνώματα. Μπορεί να προκληθεί εξαιτίας μιας μεταβολής της θερμοκρασίας του χώρου. Καθαρίστε τα υπολείμματα της υγρασίας. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με εξειδικευμένο τεχνικό για βοήθεια.

## 6. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### 6.1 Αντικατάσταση του λαμπτήρα εσωτερικού φωτισμού

Η αντικατάσταση θα πρέπει να γίνει από εξειδικευμένο τεχνικό.

### 6.2 Μέριμνα κατά την μεταφορά της συσκευής

Κατά την μεταφορά της συσκευής θα πρέπει να την κρατάτε από τις πλαϊνές πλευρές τις. Δεν θα πρέπει να την ανασηκώνετε από τα άκρα.

### 6.3 Επισκευή

Οι εργασίες επισκευής θα πρέπει να διεξάγονται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό και θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε μόνοι σας την συσκευή. Εργασίες επισκευής από άτομα χωρίς γνώσεις και εμπειρία μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς ή φθορά της συσκευής. Επικοινωνήστε με εξειδικευμένο προσωπικό.

### 6.4 Απενεργοποίηση για αρκετό χρονικό διάστημα

Όταν η συσκευή δεν θα χρησιμοποιηθεί για αρκετό χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε την από την παροχή ρεύματος, αφαιρέστε όλα τα τρόφιμα, καθαρίστε την συσκευή και αφήστε την πόρτα μισάνοιχτη για την αποφυγή εμφάνισης δυσάρεστων οσμών.

## 7. Αντιμετώπιση προβλημάτων

Τα παρακάτω απλά προβλήματα μπορούν να επιλυθούν από τον χρήστη. Αν όμως παραμείνουν, επικοινωνήστε με εξειδικευμένο προσωπικό.

Η συσκευή δεν λειτουργεί	Ελέγξτε αν το ψυγείο είναι συνδεδεμένο στην παροχή ρεύματος και το φιν είναι σωστά τοποθετημένο στην πρίζα. Χαμηλή τάση. Διακοπή ρεύματος ή καμένη ασφάλεια.
Οσμές	Θα πρέπει τα τρόφιμα που αναδύουν έντονες οσμές να καλύπτονται. Ελέγξτε για χαλασμένα τρόφιμα. Ελέγξτε αν ο θάλαμος χρειάζεται καθαρισμό.
Ο συμπιεστής λειτουργεί για αρκετή ώρα	Κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού που οι θερμοκρασίες είναι υψηλότερες, είναι φυσιολογικό ο συμπιεστής να λειτουργεί για περισσότερη ώρα. Μην τοποθετείτε υπερβολική ποσότητα τροφίμων στον θάλαμο. Μην τοποθετείτε ζεστά τρόφιμα στον θάλαμο.



	Συχνά ανοίγματα της πόρτας.
Ο εσωτερικός φωτισμός δεν λειτουργεί.	Ελέγξτε αν η συσκευή είναι συνδεδεμένη στην παροχή ρεύματος. Ελέγξτε αν έχει καεί το λαμπάκι.
Η πόρτα του ψυγείου δεν κλείνει σωστά	Ελέγξτε μήπως η πόρτα του καταψύκτη δεν κλείνει λόγω αποθηκευμένων τροφίμων. Υπερβολική ποσότητα τροφίμων. Το ψυγείο δεν είναι επίπεδο, γέρνει.
Δυνατοί θόρυβοι	Ελέγξτε αν τα τρόφιμα είναι τοποθετημένα σωστά και αν το ψυγείο είναι σε επίπεδη θέση. Ελέγξτε ότι όλα τα μέρη του ψυγείου είναι σωστά τοποθετημένα.

### 7.1 Συμβουλές

- ◆ Κατά την λειτουργία της συσκευής ειδικά το καλοκαίρι μπορεί να παράγεται θερμότητα από το περίβλημα της. Οφείλεται στην εκπομπή ακτινοβολίας του συμπτυκνωτή και είναι ένα φυσιολογικό φαινόμενο.
- ◆ Συμπυκνώματα: Όταν η σχετική υγρασία είναι υψηλή μπορεί να εμφανιστούν συμπυκνώματα, στην εξωτερική επιφάνεια, στην πόρτα και τις επαφές. Απομακρύνετε την υγρασία με ένα πανί.
- ◆ Συνεχόμενος ήχος: Είναι ο ήχος του συμπιεστή κατά την λειτουργία του, ειδικά κατά την εκκίνηση και τη στάση.

## 8. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Προσπαθήστε να μην ανοίγετε συχνά την πόρτα, ειδικά όταν ο καιρός είναι πολύ ζεστός και η υγρασία υψηλή. Όταν ανοίξετε την πόρτα κλείστε την άμεσα.

Ανά διαστήματα ελέγξτε εάν η συσκευή αερίζεται επαρκώς (επαρκής κυκλοφορία του αέρα πίσω από την συσκευή).

Σε ομαλές συνθήκες θερμοκρασίας, θέστε τον θερμοστάτη στην μεσαία ρύθμιση.

Πριν τοποθετήσετε φρέσκα τρόφιμα στον θάλαμο, βεβαιωθείτε πως έχουν θερμοκρασία δωματίου.

Το στρώμα πάγου αυξάνει την κατανάλωση ενέργειας. Επομένως, να καθαρίζετε την συσκευή όταν το στρώμα πάγου που έχει σχηματιστεί έχει πάχος 3-5mm.

Σε ό,τι αφορά τον συμπτυκνωτή, το πίσω μέρος θα πρέπει να είναι πάντα καθαρό.

Λάβετε υπόψη σας τις οδηγίες που περιγράφονται, διότι σε αντίθετη περίπτωση η κατανάλωση ενέργειας μπορεί να αυξηθεί σημαντικά.

◆ Η συσκευή θα πρέπει να βρίσκεται τοποθετημένη στο δροσερότερο σημείο του χώρου, μακριά από πηγές θερμότητας και να μην είναι εκτεθειμένη στην ηλιακή ακτινοβολία.

◆ Τα μαγειρεμένα τρόφιμα θα πρέπει να έχουν κρυώσει σε θερμοκρασία δωματίου πριν τα τοποθετήσετε στον θάλαμο. Υπερβολική ποσότητα τροφίμων έχει ως αποτέλεσμα ο συμπιεστής να λειτουργεί για περισσότερη ώρα. Τα τρόφιμα που δεν ψύχονται σωστά μπορεί να χαλάσουν.


◆ Βεβαιωθείτε πως τα τρόφιμα είναι σωστά καλυμμένα και τα δοχεία στεγνά και καθαρά, πριν τα τοποθετήσετε στον θάλαμο. Αυτό βοηθάει στην επιβράδυνση σχηματισμού πάγου.

- ◆ Το συρτάρι και τα ράφια δεν θα πρέπει να καλύπτονται με αλουμινόχαρτο, λαδόχαρτο ή χαρτί κουζίνας. Εμποδίζουν την κυκλοφορία του κρύου αέρα, με αποτέλεσμα να μειώνεται η απόδοση της συσκευής.
- ◆. Οργανώστε σωστά τα τρόφιμα και τοποθετήστε ετικέτες, ώστε να αποφύγετε τα συχνά ανοίγματα της πόρτας ή να παραμένει για πολλή ώρα η πόρτα ανοιχτή. Βγάλτε όσα τρόφιμα χρειάζεστε και κλείστε το συντομότερο την πόρτα.

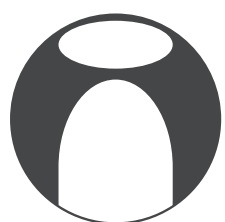
## 9. ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Οι παλιές συσκευές έχουν κάποια αξία.. Μια φιλική προς το περιβάλλον μέθοδος απόρριψης, εξασφαλίζει πως τα πολύτιμα υλικά θα ανακυκλωθούν και θα χρησιμοποιηθούν εκ νέου. Το ψυκτικό υγρό που υπάρχει στην συσκευή καθώς και τα μονωτικά υλικά απαιτούν ειδική διαδικασία απόρριψης. Βεβαιωθείτε πως οι σωληνώσεις στο πίσω μέρος της συσκευής δεν είναι φθαρμένες. Για επιπλέον πληροφορίες σχετικά με τις επιλογές μεθόδων απόρριψης, μπορείτε να απευθυνθείτε στα γραφεία της τοπικής σας αρχής.

Κατά την απόρριψη, αφαιρέστε τυχόν κλειδαριές και αφαιρέστε την πόρτα.

Σωστή απόρριψη του συγκεκριμένου προϊόντος	
	<p>Η συγκεκριμένη σήμανση υποδεικνύει πως το συγκεκριμένο προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται με άλλα αστικά λύματα σε όλη την Ευρωπαϊκή Ένωση. Για την προστασία του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας, ανακυκλώστε τη. Για την επιστροφή της παλιάς σας συσκευής, μπορείτε να απευθυνθείτε είτε σε ειδικούς οργανισμούς είτε στον προμηθευτή σας. Εκείνοι μπορούν να αναλάβουν την διαδικασία ανακύκλωσης.</p>

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στις τοπικές αρχές ή στον προμηθευτή σας.



**inventor**<sup>®</sup>

Your-conditions

