

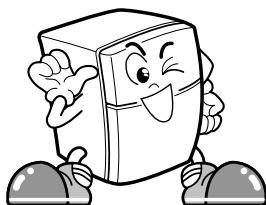
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

# ΨΥΓΕΙΟΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ

ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΑΥΤΟ  
ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ ΠΡΙΝ  
ΑΡΧΙΣΕΤΕ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ  
ΣΑΣ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΣΕ ΒΟΛΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΓΙΑ  
ΝΑ ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΕΣΤΕ ΟΠΟΤΕ ΧΡΕΙΑΣΤΕΙ.

# ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ


<b>ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....</b>	<b>43</b>
<b>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.....</b>	<b>49</b>
<b>ΛΙΣΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΥΣΚΕΥΗΣ .....</b>	<b>50</b>
<b>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ .....</b>	<b>52</b>
ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	
ΠΡΙΝ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ (ΓΙΑ ΤΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ)	
ΑΥΤΟΕΛΕΓΧΟΣ (ΓΙΑ ΤΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ)	
ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΛΑΜΠΑΣ	
ΠΛΗΚΤΡΑ ΘΑΛΑΜΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	
ΤΑΧΕΙΑ ΨΥΞΗ (ΓΙΑ ΤΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ)	
ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΑΙΔΙΩΝ (ΓΙΑ ΤΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ)	
ΠΛΗΚΤΡΑ ΘΑΛΑΜΟΥ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ	
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΓΟΥ	
ΣΥΡΤΑΡΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ	
<b>ΣΥΡΤΑΡΙ ΓΙΑ ΦΡΕΣΚΑ ΤΡΟΦΙΜΑ</b>	
ΑΠΟΨΥΞΗ	
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΜΗΣΕΩΣ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)	
ΨΥΞΗ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΔΕΣΜΗ ΨΥΧΡΟΥ ΑΕΡΑ (ΜΟΝΤΕΛΟ ΨΥΞΗΣ ΘΥΡΑΣ)	
ΘΗΚΗ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΜΟΝΤΕΛΟ ΨΥΞΗΣ ΘΥΡΑΣ)	
<b>ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ.....</b>	<b>57</b>
<b>ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ .....</b>	<b>58</b>
<b>ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ .....</b>	<b>58</b>
<b>ΑΛΛΑΓΗ ΤΩΝ ΛΑΜΠΩΝ .....</b>	<b>59</b>
<b>ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙ Σ.....</b>	<b>59</b>
<b>ΠΡΙΝ ΤΗΛΕΦΩΝΗΣΕΤΕ ΣΤΟ ΣΕΡΒΙΣ .....</b>	<b>60</b>



# ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ


## ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ο οδηγός αυτός περιέχει πολλά σημαντικά μηνύματα για την ασφάλεια. Να διαβάζετε και να τα τηρείτε πάντα

 Αυτό είναι το σύμβολο συναγερμού. Σας προειδοποιεί για μηνύματα που σας ενημερώνουν για κινδύνους που μπορούν να σκοτώσουν ή τραυματίσουν εσάς ή τους άλλους ή να προκαλέσουν ζημιά στο προϊόν. Όλων των μηνυμάτων ασφαλείας θα προηγείται το σύμβολο συναγερμού και η λέξη-σήμα κινδύνου ΚΙΝΔΥΝΟΣ, ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ή ΠΡΟΣΟΧΗ. Οι λέξεις αυτές σημαίνουν τα εξής:

 **ΚΙΝΔΥΝΟΣ** Θα σκοτωθείτε ή θα τραυματιστείτε σοβαρά αν δεν ακολουθήσετε τις οδηγίες.

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** Μπορεί να σκοτωθείτε ή να τραυματιστείτε αν δεν ακολουθήσετε τις οδηγίες.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ** Υποδεικνύει μία άμεση κατάσταση κινδύνου η οποία, αν δεν αποτραπεί, μπορεί να καταλήξει σε δευτερεύον ή μέτριο τραυματισμό ή μόνο σε βλάβη του προϊόντος.

Όλα τα μηνύματα ασφαλείας θα αναγνωρίζουν τον κίνδυνο, θα σας πουν πώς να μειώσετε τις πιθανότητες τραυματισμού και τι μπορεί να συμβεί αν δεν ακολουθηθούν οι οδηγίες.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

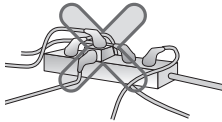
Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή τραυματισμού ατόμων κατά την χρήση του προϊόντος, θα πρέπει να ακολουθηθούν οι βασικοί κανόνες ασφαλείας, συμπεριλαμβανομένου και του ακόλουθου. Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα.

### 1. Όταν το συνδέετε στο ρεύμα

Θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί η ενδεδεδιγμένη πρίζα.

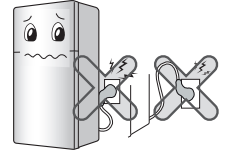
• Η χρήση πολλών συσκευών σε μία πρίζα μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.

• Ο αποζεύκτης διαρροής ρεύματος μπορεί να χαλάσει τα τρόφιμα και ο διανεμητής μπορεί να παρουσιάσει διαρροή.



Μην τοποθετείτε την πρίζα του ρεύματος να προς τα πάνω ή να πιέζεται στο πίσω μέρος του ψυγείου.

Μπορεί να χυθεί νερό, ή να προκληθεί ζημιά στην πρίζα το οποίο προκαλεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία .



Μην προκαλείτε βλάβη στο καλώδιο λυγίζοντας το ή πιέζοντας το με βαριά αντικείμενα.

Μπορεί να φθείρει το καλώδιο ρεύματος να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.



Μην επεκτείνετε ή τροποποιείτε το μήκος της πρίζας.

Προκαλείται ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά από την ηλεκτρική φθορά του καλωδίου ρεύματος ή άλλων.

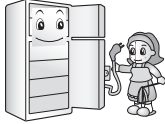


# ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

## 1. Όταν συνδέετε το ρεύμα

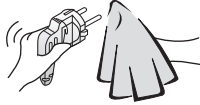
**Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος όταν καθαρίζετε, αγγίζετε ή αντικαθιστάτε την εσωτερική λάμπα του ψυγείου.**

- Μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή τραυματισμό .
- Όταν αντικαθιστάτε την εσωτερική λάμπα του ψυγείου, βεβαιωθείτε ότι δεν έχει αφαιρεθεί από το εσωτερικό της υποδοχής ο λαστιχένιος δαχτύλιος που εμποδίζει τη δημιουργία σπινθήρα.



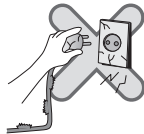
**Απομακρύνετε νερό και σκόνη από την πρίζα ρεύματος και εισάγετε την αφού πρώτα έχετε συνδέσει με ασφάλεια τις άκρες των ακίδων.**

Η σκόνη, το νερό ή η ασταθής σύνδεση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.



**Όταν το καλώδιο ή η πρίζα ρεύματος έχουν φθαρεί ή οι τρύπες της εξόδου του ρεύματος είναι χαλαρές μην τις χρησιμοποιείτε.**

Μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή βραχυκύκλωμα και πυρκαγιά.



## 2. Όταν χρησιμοποιείτε το ψυγείο

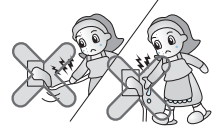
**Μην τοποθετείτε βαριά ή επικίνδυνα αντικείμενα (δοχεία με υγρά) στο ψυγείο.**

Μπορεί να πέσουν και να προκαλέσουν τραυματισμό, πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία όταν ανοίγετε ή κλείνετε την πόρτα.



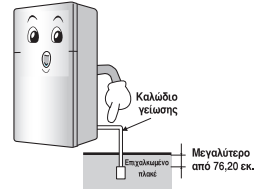
**Μην αποσυνδέετε ή αγγίζετε την πρίζα ρεύματος με βρεγμένα χέρια.**

- Μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή τραυματισμό.



**Βεβαιωθείτε για την γείωση**

Η λανθασμένη γείωση μπορεί να προκαλέσει μηχανική βλάβη και ηλεκτροπληξία.



**Μην πιάνεστε από την πόρτα ή τα ράφια της πόρτας ή το μπαρ του ψυγείου ή από τον ψυχρό θάλαμο.**

Μπορεί να πέσει το ψυγείο ή να τραυματίσετε τα χέρια σας. Ειδικότερα μην επιτρέπετε στα παιδιά να κάνουν τα παραπάνω.



# ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

## 2. Όταν χρησιμοποιείτε το ψυγείο

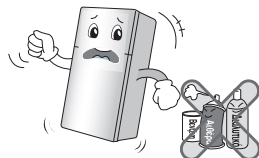
**Μην τοποθετείτε το ψυγείο σε υγρό μέρος ή σε μέρος που πέφτουν νερά.**

Η φθορά της μόνωσης των ηλεκτρικών μερών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτρική διαρροή.



**Μην χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύετε εύφλεκτα υλικά αιθέρα. Βενζίνη, οινόπνευμα, φάρμακα, αέριο LP, σπρέι ή καλλυντικά κοντά ή μέσα στο ψυγείο.**

Μπορεί να προκαλέσει έκρηξη ή φωτιά.



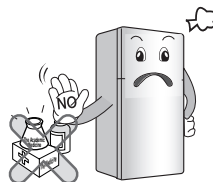
**Μην τοποθετείτε αναμμένο κεριά εντός του ψυγείου για να εξουδετερώσετε τις οσμές.**

Μπορεί να προκαλέσει έκρηξη ή φωτιά.



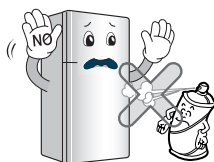
**Μην αποθηκεύετε φάρμακα ή ακαδημαϊκά υλικά εντός του ψυγείου.**

Σε περίπτωση αποθήκευσης ενός υλικού που τελεί υπό αυστηρό έλεγχο θερμοκρασίας, υπάρχει πιθανότητα αυτό να χαλασεί ή να παρουσιάσει μια απρόσμενη αντίδραση η οποία να προκαλέσει κινδύνους.



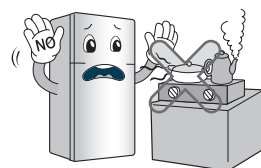
**Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα σπρέι κοντά στο ψυγείο.**

Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.



**Αποφύγετε τις συσκευές θέρμανσης.**

Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.



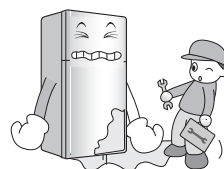
**Μην τοποθετείτε βάζα, κύπελα, καλλυντικά, φάρμακα ή άλλα δοχεία με νερό πάνω στο ψυγείο.**

Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή τραυματισμός από την πτώση τους.



**Χρησιμοποιήστε το submerged ψυγείο αφού πρώτα το ελέγξετε.**

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.



# ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

## 2. Όταν χρησιμοποιείτε το ψυγείο

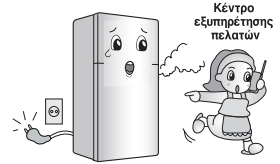
**Μην ψεκάζετε την εξωτερική ή την εσωτερική πλευρά του ψυγείου με νερό ή μην το καθαρίζετε με βενζίνη ή διαλυτικό.**

Η φθορά της μόνωσης των ηλεκτρικών μερών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.



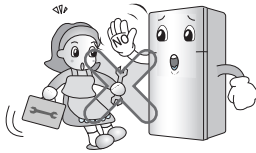
**Σε περίπτωση που αντιληφθείτε οποιαδήποτε παράξενη οσμή ή καπνό προερχόμενο από το ψυγείο, αποσυνδέστε αμέσως την παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.**

Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.



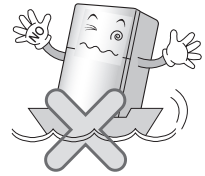
**Μην επιτρέπετε σε άλλα άτομα εκτός των εξουσιοδοτημένων μηχανικών να αποσυναρμολογήσουν, επιδιορθώσουν ή να τροποποιήσουν το ψυγείο.**

Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.



**Μην χρησιμοποιείτε το ψυγείο για άλλη χρήση εκτός της οικιακής (αποθήκευση φαρμάκων ή υλικά αναλύσεων, χρήση πάνω σε πλοίο, κλπ).**

Μπορεί να προκληθεί απρόσμενος κίνδυνος όπως πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία, αλλοίωση των αποθηκευμένων υλικών ή χημική αντίδραση.



**Κατά την τακτοποίηση του ψυγείου, αφαιρέστε τα υλικά συσκευασίας από την πόρτα.**

Μπορεί να ενεργοποιηθεί το κλείδωμα ασφαλείας για παιδιά



**Εγκαταστήστε το ψυγείο πάνω σε στέρεο και επίπεδο δάπεδο.**

Σε περίπτωση εγκατάστασής του σε ασταθές μέρος μπορεί να προκληθεί θάνατος από πτώση του ψυγείου κατά το άνοιγμα ή το κλείσιμο της πόρτας.

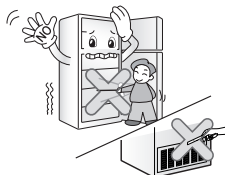


# ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

## 2. Όταν χρησιμοποιείτε το ψυγείο

Μην τοποθετείτε τα χέρια σας ή μεταλλικά αντικείμενα στην έξοδο ψυχρού αέρα, το κάλυμμα, το κάτω μέρος του ψυγείου ή την θερμοπροστατευτική σχάρα (οπή εξαγωγής αερίων) στο πίσω μέρος.

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή τραυματισμός.



Σε περίπτωση που επιθυμείτε να πετάξετε το ψυγείο, επικοινωνήστε με τις αρμόδιες αρχές.

Όταν επιθυμείτε να πετάξετε μεγάλα οικιακά απορρίμματα, όπως οικιακές ηλεκτρικές συσκευές και έπιπλα, είναι καλύτερα να επικοινωνείτε με τις τοπικές αρμόδιες αρχές.



## ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Σε περίπτωση παραβίασης της παρούσας οδηγίας μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή ζημιά στο σπίτι ή στα έπιπλα. Παρακαλούμε να είστε πάντα προσεκτικοί.

Μην αγγίζετε τα τρόφιμα ή τα δοχεία εντός του ψυγείου με βρεγμένα χέρια.

Μπορούν να προκληθούν κρουπαγήματα.



Περιμένετε πρώτα 5 λεπτά ή περισσότερο όταν συνδέετε την πρίζα.

Μπορεί να εξασθενήσει η λειτουργία της κατάψυξης.



Μην τοποθετείτε μπουκάλια στην κατάψυξη.

Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός από το σπάσιμο του μπουκαλιού λόγω ψύξης του περιεχομένου.



Αφαιρέστε την πρίζα του ρεύματος πιάνοντας την άκρη της πρίζας και όχι τραβώντας το καλώδιο.

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά από βραχυκύκλωμα.



# ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

## ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Σε περίπτωση παραβίασης της παρούσας οδηγίας μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή ζημιά στο σπίτι ή στα έπιπλα. Παρακαλούμε να είστε πάντα προσεκτικοί.

**Μην τοποθετείτε το ψυγείο σε υγρό μέρος ή σε μέρος που είναι εκτεθειμένο σε νερό ή βροχή.**

Η φθορά της μόνωσης των ηλεκτρικών μερών μπορεί να προκαλέσει διαρροή ηλεκτρικού ρεύματος.



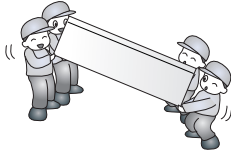
**Μην τοποθετείτε τα χέρια σας στο κάτω από ψυγείο.**

Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός από την σιδερένια πλάκα.



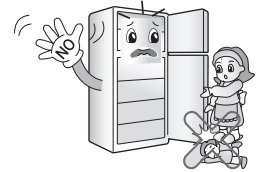
**Μεταφέρετε το ψυγείο πιάνοντάς το από τις ειδικές λαβές στο κάτω μέρος του μπροστινού τμήματος και το πάνω μέρος του οπίσθιου τμήματος.**

Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός από γλίστρημα των χεριών.

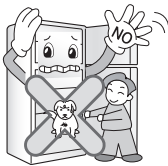


**Παρακαλούμε να είστε προσεκτικοί με το άνοιγμα ή το κλείσιμο της πόρτας του ψυγείου, καθώς μπορεί να προκληθεί τραυματισμός σε άτομα που βρίσκονται πλησίον.**

Το άνοιγμα ή το κλείσιμο της πόρτας μπορεί να προκαλέσει το πιάσιμο των χεριών ή των ποδιών στην χαραμίδα της πόρτας ή παιδικό τραυματισμό από την γωνία.



**Μην τοποθετείτε ζωντανά ζώα μέσα στο ψυγείο.**







**Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΨΥΓΕΙΟΥ ΕΧΕΙ ΓΙΝΕΙ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΑ ΕΠΙΤΕΥΓΜΑΤΑ ΤΗΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ. ΕΙΜΑΣΤΕ ΣΙΓΟΥΡΟΙ ΟΤΙ ΘΑ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΘΕΙΤΕ ΑΠΟΛΥΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΤΟΥ.**

**ΠΡΙΝ ΒΑΛΕΤΕ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟ ΨΥΓΕΙΟ ΣΑΣ, ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΜΕ ΠΡΟΣΟΧΗ ΚΑΙ ΕΞ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ. ΠΑΡΕΧΕΙ ΑΚΡΙΒΕΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ. ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ, ΠΑΡΕΧΕΙ ΕΠΙΣΗΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ**

## **ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

1. Επιλέξτε κατάλληλη θέση.  
Τοποθετήστε το ψυγείο σας σε σημείο που να μπορείτε να το χρησιμοποιείται εύκολα.
2. Αποφύγετε να τοποθετήσετε το ψυγείο σας κοντά σε πηγές θερμότητας, σε σημείο που να πέφτει πάνω του το φως του ήλιου ή σε σημείο όπου υπάρχει υγρασία.
3. Για να εξασφαλίσετε την σωστή κυκλοφορία του αέρα σε συντήρηση και κατάψυξη, παρακαλείσθε να αφήνετε χώρο και στις δύο πλευρές καθώς και στο επάνω μέρος τους ψυγείου και να κρατάτε τουλάχιστον 2 ίντσες (5 cm) απόσταση από τον πίσω τοίχο και το ψυγείο σας
4. Για να αποφύγετε τους κραδασμούς, φροντίστε να αλφαδιάσετε τη συσκευή.  
Αν χρειαστεί, ρυθμίστε τις βίδες αλφαδιάσματος για να αντισταθμίσετε τυχόν ανωμαλία του δαπέδου.  
Το μπροστινό μέρος πρέπει να σηκωθεί λίγο ψηλότερα από το πίσω μέρος για να διευκολύνεται το κλείσιμο της πόρτας.  
Οι βίδες αλφαδιάσματος γυρίζουν εύκολα γέροντας λίγο τη συσκευή.  
Γυρίστε τις βίδες αλφαδιάσματος δεξιόστροφα (  ) για να σηκώσετε τη συσκευή, και αριστερόστροφα (  ) για να το χαμηλώσετε.
5. Εγκαταστήστε τη συσκευή μεταξύ 10°C και 43°C. Αν η θερμοκρασία γύρω από τη συσκευή είναι πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή, κινδυνεύει να μειωθεί η ικανότητα ψύξης της.

### **ΣΤΗ ΣΥΝΕΧΕΙΑ**

1. Σκουπίστε καλά όλη τη σκόνη που έχει μαζευτεί κατά τη μεταφορά και καθαρίστε καλά τη συσκευή σας.
2. Τοποθετήστε τα αξεσουάρ όπως την παγολεκάνη κλπ στις αντίστοιχες θέσεις τους. Τα εξαρτήματα έχουν συσκευαστεί σκόπιμα μαζί για να αποφευχθεί η πιθανή ζημιά τους κατά τη μεταφορά.
3. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδότησης (ή το φις) στην πρίζα ρεύματος. Μην βάζετε άλλες συσκευές στην ίδια πρίζα ρεύματος.
4. Πριν αρχίσετε να αποθηκεύετε τρόφιμα, αφήστε τη συσκευή σας να λειτουργήσει για 2 - 3 ώρες. Ελέγξτε τη ροή ψυχρού αέρα στο θάλαμο κατάψυξης και βεβαιωθείτε ότι γίνεται κανονικά η ψύξη. Το ψυγείο σας είναι πλέον έτοιμο για χρήση.

# ΛΙΣΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

## ► ΜΟΝΤΕΛΟ ΨΥΞΗΣ ΘΎΓΡΑΣ

### ΘΑΛΑΜΟΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ

Πίνακας ελέγχου θερμοκρασίας θαλάμου κατάψυξης

Ράφι καταψύκτη

Παγολεκάνες  
Σύστημα παρασκευής πάγου Twist Ice Tray

### ΘΑΛΑΜΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Σύστημα αποσμήσεως (προαιρετικό)

Συρτάρι για φρέσκα τρόφιμα

Λάμπα

Ράφια

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)

Φρουτολεκάνη

Χρησιμεύει για τη διατήρηση των φρούτων και των λαχανικών φρέσκων και τραγανών

Tray (προαιρετικό)

Ράφι πόρτας θαλάμου κατάψυξης

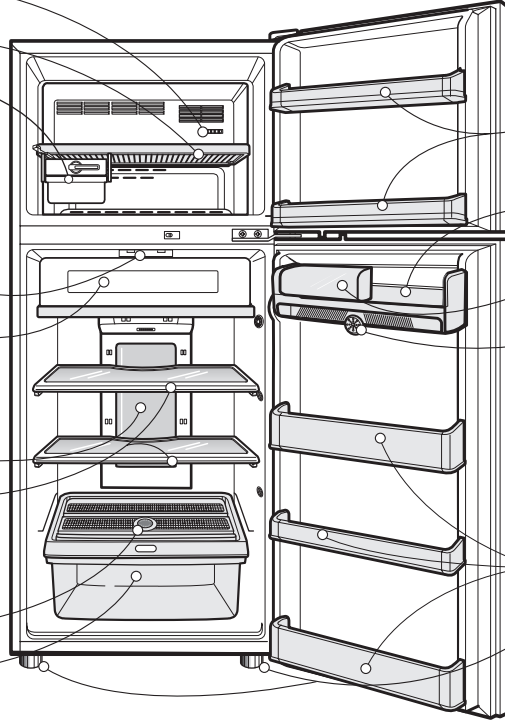
Αυγοθήκες

Θήκη Γαλακτοκομικών προϊόντων

Ψύξη πόρτας με δέσμη ψυχρού αέρα

Ράφι πόρτας ψυγείου

Βίδα αλφαδιάσματος



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν δείτε ότι η συσκευή σας δεν διαθέτει όλα αυτά τα εξαρτήματα, πιθανόν να πρόκειται για εξαρτήματα άλλων μοντέλων.

Για να διατηρήσετε στη θέση τους τα εσωτερικά εξαρτήματα, όπως καλάθια, συρτάρια και ράφια που παρέχονται από τον κατασκευαστή είναι η πιο αποτελεσματική χρήση για εξοικονόμηση ενέργειας

## Προτάσεις εξοικονόμησης ενέργειας

- Μην κρατάτε τη πόρτα ανοιχτή για μεγάλο χρονικό διάστημα. Κλείστε την σύντομα.
- Δεν ενδείκνυται η τοποθέτηση μεγάλης ποσότητας φαγητού. Θα πρέπει να υπάρχει αρκετός χώρος ώστε να μπορεί να κυκλοφορεί ελεύθερα ο δροσερός αέρας.
- Μην ρυθμίζετε τη θερμοκρασία του ψυγείου-καταψύκτη σε χαμηλότερη από ό, τι χρειάζεται. Μην τοποθετείτε τα τρόφιμα κοντά στον αισθητήρα θερμοκρασίας
- Αφήστε τα τρόφιμα να κρυώσουν πριν τα τοποθετήσετε. Η τοποθέτηση ζεστού τροφίμου στο ψυγείο-καταψύκτη θα μπορούσε να χαλάσει τα υπόλοιπα τρόφιμα και να οδηγήσει σε υψηλότερο τίλογαρισμό της ΔΕΗ.
- Μην φράσσετε τους αεραγωγούς με τρόφιμα. Η ομαλή κυκλοφορία του δροσερού αέρα διατηρεί τη θερμοκρασία του ψυγείου-καταψύκτη σταθερή.
- τη θερμοκρασία του ψυγείου-καταψύκτη σταθερή. Με το άνοιγμα της πόρτας αφήνεται ζεστός αέρας να εισέλθει και ως αποτέλεσμα αυξάνεται η θερμοκρασία.

# ΛΙΣΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

## ▶ ΑΝΕΥ ΨΥΞΗΣ ΘΎΨΡΑΣ

### ΘΑΛΑΜΟΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ

Πίνακας ελέγχου θερμοκρασίας θαλάμου κατάψυξης

Ράφι καταψύκτη

Παγολεκάνες  
Σύστημα παρασκευής πάγου Twist Ice Tray

### ΘΑΛΑΜΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Σύστημα αποσμήσεως (προαιρετικό)

Συρτάρι για φρέσκα τρόφιμα

Ηλεκτρονικός έλεγχος θερμοκρασίας θαλάμου συντήρησης

Λάμπα

Ράφια

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)

Φρουτολεκάνη  
Χρησιμοποιεί για τη διατήρηση των φρούτων και των λαχανικών φρέσκων και τραγανών

Ράφι πόρτας θαλάμου κατάψυξης

Αυγοθήκες

Ράφι πόρτας θαλάμου συντήρησης

Βίδα ασφαδιάματος

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

- Αν δείτε ότι η συσκευή σας δεν διαθέτει όλα αυτά τα εξαρτήματα, πιθανόν να πρόκειται για εξαρτήματα άλλων μοντέλων.

Για να διατηρήσετε στη θέση τους τα εσωτερικά εξαρτήματα, όπως καλάθια, συρτάρια και ράφια που παρέχονται από τον κατασκευαστή είναι η πιο αποτελεσματική χρήση για εξοικονόμηση ενέργειας

## Προτάσεις εξοικονόμησης ενέργειας

- Μην κρατάτε τη πόρτα ανοιχτή για μεγάλο χρονικό διάστημα. Κλείστε την σύντομα.
- Δεν ενδείκνυται η τοποθέτηση μεγάλης ποσότητας φαγητού. Θα πρέπει να υπάρχει αρκετός χώρος ώστε να μπορεί να κυκλοφορεί ελεύθερα ο δροσερός αέρας.
- Μην ρυθμίζετε τη θερμοκρασία του ψυγείου-καταψύκτη σε χαμηλότερη από ό, τι χρειάζεται. Μην τοποθετείτε τα τρόφιμα κοντά στον αισθητήρα θερμοκρασίας
- Αφήστε τα τρόφιμα να κρυώσουν πριν τα τοποθετήσετε. Η τοποθέτηση ζεστού τροφίμου στο ψυγείο-καταψύκτη θα μπορούσε να χαλάσει τα υπόλοιπα τρόφιμα και να οδηγήσει σε υψηλότερο τίλογαρισμό της ΔΕΗ.
- Μην φράσσετε τους αεραγωγούς με τρόφιμα. Η ομαλή κυκλοφορία του δροσερού αέρα διατηρεί τη θερμοκρασία του ψυγείου-καταψύκτη σταθερή.
- τη θερμοκρασία του ψυγείου-καταψύκτη σταθερή. Με το άνοιγμα της πόρτας αφήνεται ζεστός αέρας να εισέλθει και ως αποτέλεσμα αυξάνεται η θερμοκρασία.

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

## ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Αφού εγκατασταθεί για πρώτη φορά η συσκευή σας, αφήστε την να σταθεροποιηθεί σε κανονικές θερμοκρασίες λειτουργίας για 2 - 3 ώρες πριν τη γεμίσετε με φρέσκα ή κατεψυγμένα τρόφιμα.

Αν διακοπεί η λειτουργία της, περιμένετε 5 λεπτά πριν την ξαναβάλετε σε λειτουργία.

## ΠΡΙΝ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ (ΓΙΑ ΤΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ)

- Η θερμοκρασία του ψυγείου διατηρείται σταθερή ανεξάρτητα από τις αλλαγές στην θερμοκρασία του δωματίου. Σας συστήνουμε αφού έχετε ρυθμίσει τη θερμοκρασία να μην αλλάζετε τις ρυθμίσεις της θερμοκρασίας (τα πλήκτρα για το ψυγείο και την κατάψυξη) εκτός και εάν είναι απαραίτητο.
- Αυτή η συσκευή έχει ένα πλήκτρο ελέγχου θερμοκρασίας στο θάλαμο συντήρησης και ένα πίνακα ελέγχου θερμοκρασίας στο θάλαμο κατάψυξης.
- Η προεπιλεγμένη ρύθμιση του πλήκτρου ελέγχου θερμοκρασίας του θαλάμου συντήρησης είναι '3°C'.
- Η προεπιλεγμένη ρύθμιση του πίνακα ελέγχου θερμοκρασίας του θαλάμου κατάψυξης είναι '5'.
- Αυτό το ψυγείο έχει αισθητήρα θερμοκρασίας στο τμήμα της ψύξης. Θα ξεκινήσει και θα σταματήσει αυτόματα το συμπιεστή όπως χρειάζεται.

## ΑΥΤΟΕΛΕΓΧΟΣ (ΓΙΑ ΤΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ)

- Το ψυγείο σας περιλαμβάνει ενσωματωμένη διαγνωστική δυνατότητα. Αν υπάρξει κάποια δυσλειτουργία σε συγκεκριμένες περιοχές θα εμφανίσει ένα κωδικό λάθους για να βοηθήσει τον τεχνικό που θα κάνει την επισκευή. Όσο ο κωδικός λάθους εμφανίζεται, οι άλλες λειτουργίες ελέγχου και οι άλλες ενδείξεις δεν θα λειτουργούν.
- Αν ένας κωδικός λάθους εμφανιστεί επικοινωνήστε με το κέντρο της συντήρησης. Μην αποσυρθείτε το καλώδιο της τροφοδοσίας από την πρίζα.

## ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΠΟΡΤΑΣ (ΓΙΑ ΤΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ)

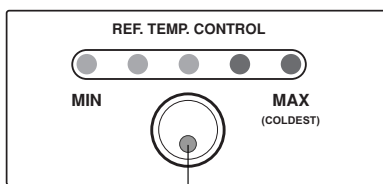
Όταν η πόρτα του ψυγείου ή της κατάψυξης μένει ανοιχτή για ένα λεπτό τότε θα ακουστεί ένας ήχος τρεις φορές. Αν η πόρτα παραμείνει ανοιχτή ο συναγερμός θα επαναλαμβάνεται κάθε 30 δευτερόλεπτα.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΛΑΜΠΑΣ

Όταν η πόρτα μένει ανοικτή για 7 λεπτά ή περισσότερο, η εσωτερική λάμπα σβήνει αυτόματα για εξοικονόμηση ενέργειας και αποτροπή υπερθέρμανσης. Ωστόσο, ο συναγερμός συνεχίζει να ηχεί μέχρι να κλείσετε την πόρτα.

## ΠΛΗΚΤΡΑ ΘΑΛΑΜΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

### ΓΙΑ ΤΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ



Ref. Temp Control Button

Η προεπιλεγμένη θερμοκρασία του πλήκτρου ελέγχου θερμοκρασίας του θαλάμου συντήρησης είναι **NORMAL (ΚΑΝΟΝΙΚΗ)**.

Τη θερμοκρασία του ψυγείου μπορείτε να τη ρυθμίζετε με το κουμπί 'REF.TEMP CONTROL' (Ηλεκτρονικός Έλεγχος Θερμοκρασίας).

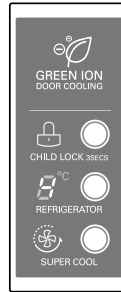
Κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο, το LED (φωτεινή ένδειξη) εκπέμπει φως.

Μπορείτε να επιλέξετε την θέση ρύθμισης που θέλετε με πέντε βήματα μεταξύ ελάχιστης 'MIN' και μέγιστης 'MAX'

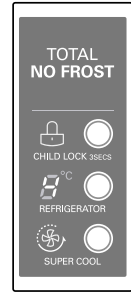
# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

## □ ΓΙΑ ΤΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

- Πιέστε το πλήκτρο 'REFRIGERATOR' για να ελέγξετε τη θερμοκρασία του ψυγείου.
- Κάθε φορά που πιέξετε το πλήκτρο, ανάβει η ενδεικτική λυχνία LED.
- Ο αριθμός που εμφανίζεται στη φωτισμένη επιφάνεια της ενδεικτικής λυχνίας LED υποδεικνύει τη θερμοκρασία του θαλάμου ψύξης.
- Μπορείτε να επιλέξετε την επιθυμητή θερμοκρασία, από '0°C' μέχρι τους '6°C'.



<Τύπος Α>



<Τύπος Β>

## ΤΑΧΕΙΑ ΨΥΞΗ (ΓΙΑ ΤΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ)

- Η λειτουργία της Σούπερ Ψύξης (Super Cool) λειτουργεί όταν το ψυγείο ενεργοποιείται για πρώτη φορά. Ο συμπιεστής και ο ανεμιστήρας κυκλοφορίας του αέρα λειτουργούν με τη μέγιστη δυνατότητα ψύξης για να χαμηλώσει γρήγορα η θερμοκρασία στο ψυγείο. Η λειτουργία αυτή σταματάει αυτόματα.
- Εάν τοποθετήσετε στο ψυγείο ζεστό φαγητό η λειτουργία της Σούπερ Ψύξης (Super Cool) μπορεί να ενεργοποιηθεί με το πλήκτρο στον πίνακα με τα πλήκτρα ελέγχου. Η λειτουργία της Σούπερ Ψύξης θα σταματήσει όταν η θερμοκρασία φτάσει στο σωστό επίπεδο ή μπορεί να σταματήσει χειροκίνητα πιέζοντας το πλήκτρο Super Cool.



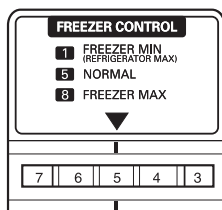
## ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΑΙΔΙΩΝ (ΓΙΑ ΤΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ)



### ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΑΙΔΙΩΝ

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί CHILD LOCK για 3 δευτερόλεπτα για να κλειδώσετε την ασφάλεια για την προστασία των παιδιών. Όταν είναι κλειδωμένη, η Ασφάλεια LED θα είναι ενεργοποιημένη και το κουμπί Other δεν θα λειτουργεί. Για να ξεκλειδώσετε, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί CHILD LOCK για 3 δευτερόλεπτα.

## ΠΛΗΚΤΡΑ ΘΑΛΑΜΟΥ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ

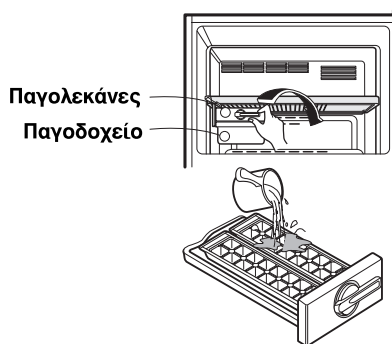


- **FREEZER CONTROL (ΕΛΕΓΧΟΣ ΨΥΧΡΟΥ ΑΕΡΑ)** – 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8  
Όταν ρυθμίζεται στο '8', ο θάλαμος κατάψυξης γίνεται πιο κρύος. Όμως ο θάλαμος συντήρησης γίνεται πιο ζεστός επειδή ρέει λιγότερος ψυχρός αέρας στο θάλαμο συντήρησης.
- **Όταν κάνει κρύο**, η συσκευή λειτουργεί λιγότερο και ο θάλαμος κατάψυξης έχει τάση να θερμαίνεται.  
Για πιο κρύο θάλαμο κατάψυξης, γυρίστε το **FREEZER CONTROL** στο '7'~'8'.
- **Όταν παίρνετε πολλά τρόφιμα από το θάλαμο κατάψυξης ή όταν ανοίγετε πολύ συχνά την πόρτα**, η θερμοκρασία του μπορεί να ανέβει. Σε μια τέτοια περίπτωση, βάλτε το **FREEZER CONTROL** μεταξύ του 7 και του 8 για να γίνει ψύξη. Επαναφέρετε το **FREEZER CONTROL** στην αρχική του θέση για να ελαττώσετε την κατανάλωση ενέργειας.
- **Όταν κάνει ζεστή ή όταν τοποθετείτε πολλά τρόφιμα στον θάλαμο συντήρησης**, η θερμοκρασία του έχει τάση να ανεβαίνει. Για πιο κρύο θάλαμο συντήρησης, γυρίστε το **FREEZER CONTROL** στο '2'~'4' για να διοχετεύσετε περισσότερο ψυχρό αέρα στο θάλαμο συντήρησης, και το 'Electro Temp Control' στο **MAX**. Η ρύθμιση του **FREEZER CONTROL** στο '7'~'8' δεν ψύχει αρκετά το θάλαμο συντήρησης.
- Η ρύθμιση του πλήκτρου του Καταψύκτη στο   είναι ικανοποιητικό για τα 4 ΑΣΤΕΡΙΑ.  
Η ρύθμιση του πλήκτρου του Καταψύκτη στο **ΚΑΝΟΝΙΚΟ** έχει αρκετό αποτέλεσμα ψύξης. Γι' αυτό συνιστάται η ρύθμιση του πλήκτρου στο **ΚΑΝΟΝΙΚΟ**

## ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΓΟΥ

### Twist Ice Tray

- Για να φτιάξετε παγάκια, γεμίστε την παγολεκάνη με νερό και τοποθετήστε την στη θέση της.
- Για να βγάλετε τα παγάκια από τις θήκες τους, πιάστε το χερούλι της παγολεκάνης και γυρίστε το λιγάκι. Τα παγάκια πέφτουν μέσα στο παγοδοχείο.

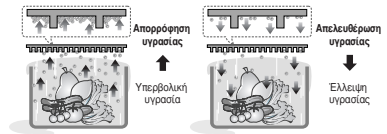


# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

## ΣΥΡΤΑΡΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ

### Magic Crispers

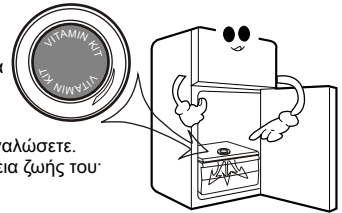
- Τα Magic Crispers εξασφαλίζουν φρέσκα λαχανικά και φρούτα επιπλέοντάς σας να κρατάτε την υγρασία μέσα στο συρτάρι.
- Ένα πλέγμα στο κάτω μέρος του καλύμματος κρατά ή απελευθερώνει την υγρασία.
- Η στεγανοποίηση είναι σχεδιασμένη για να κρατά την υγρασία.



## Εξοπλισμός Συντήρησης Βιταμινών (προαιρετικό)

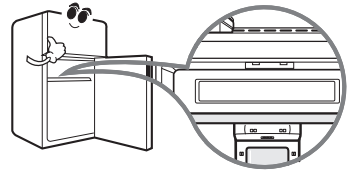
Περιέχει αντιοξειδωτικά συστατικά που μπορούν να εμποδίσουν τη διαδικασία οξειδωσης προκειμένου τα φρούτα και τα λαχανικά να παραμείνουν φρέσκα για μεγαλύτερα διαστήματα.

Αυτό το τμήμα περιέχει αντιοξειδωτικές ουσίες τις οποίες δεν πρέπει να καταναλώσετε. Το συχνό άνοιγμα και κλείσιμο της πόρτας μπορεί συχνά να μειώσει τη διάρκεια ζωής του



## ΣΥΡΤΑΡΙ ΓΙΑ ΦΡΕΣΚΑ ΤΡΟΦΙΜΑ

Όταν ανοίγετε την πόρτα, ο ζεστότερος εξωτερικός αέρας δεν επηρεάζει τη θερμοκρασία αυτού του χώρου. Έτσι μπορείτε να διατηρείτε τα τρόφιμα πιο φρέσκα σ' αυτό το χώρο.



## ΑΠΟΨΥΞΗ

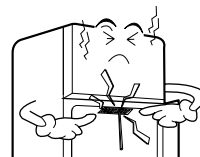
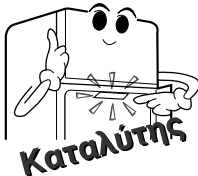
- Η απόψυξη γίνεται αυτόματα.
- Το νερό απόψυξης τρέχει και μπαίνει στη λεκάνη εξάτμισης στο πίσω μέρος του ψυγείου από όπου εξατμίζεται αυτόματα.

## ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΜΗΣΕΩΣ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)

- Χρησιμοποιώντας καταλύτη εξασφαλίζεται η απόδοση αποσμήσεως.
- Αφαιρούνται οι δυσάρεστες οσμές των τροφίμων του θαλάμου συντήρησης χωρίς κανένα κίνδυνο για την υγεία σας ή τα τρόφιμα.

### Τρόπος χρήσης

- Επειδή ο καταλύτης βρίσκεται στην έξοδο ψυχρού αέρα ούτως ώστε να κυκλοφορεί στο θάλαμο συντήρησης, δεν χρειάζεται να τον πιάνετε.
- Μην αγγίζετε την έξοδο ψυχρού αέρα με μυτερά αντικείμενα διότι κινδυνεύετε να κάνετε ζημιά στον καταλύτη αποσμήσεως.
- Όταν αποθηκεύετε τρόφιμα με έντονη οσμή, περιτυλίγετε ή τοποθετείτε τα μέσα σε δοχείο που κλείνει με καπάκι διότι η οσμή κινδυνεύει να μεταδοθεί σε άλλα τρόφιμα.



- Για να αφαιρέσετε το σύστημα αποσμήσεως, βάλτε ένα ίσιο κατασαβίδι στην εσωτερική οπή, όπως φαίνεται στην εικόνα δεξιά, και τραβήξτε το προς τα εμπρός για να κατέβει κάτω.

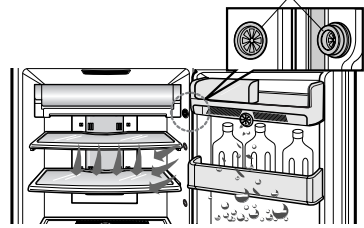


# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

## ΨΥΞΗ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΔΕΣΜΗ ΨΥΧΡΟΥ ΑΕΡΑ (ΜΟΝΤΕΛΟ ΨΨΥΞΗΣ Θ΄ΥΡΑΣ)

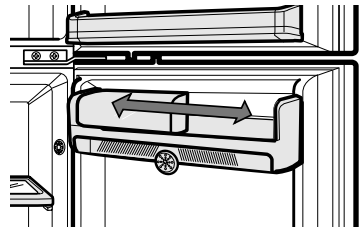
Αεραγωγός ψύξης

- Οι εξαεριστήρες υπάρχουν για να παρέχουν ροή κρύου αέρα στα αντικείμενα που είναι αποθηκευμένα στα ράφια της πόρτας και στο μπροστινό μέρος στα ράφια του ψυγείου.
- Αν μπει νερό ή ξένες ουσίες στις οπές ψυχρού αέρα κατά τον καθαρισμό, κινδυνεύει να πέσει η απόδοση του συστήματος. Επιπλέον, αν χαλάσει το λάστιχο στεγανοποίησης, κινδυνεύει να πέσει η απόδοση του συστήματος λόγω διαρροής ψυχρού αέρα.



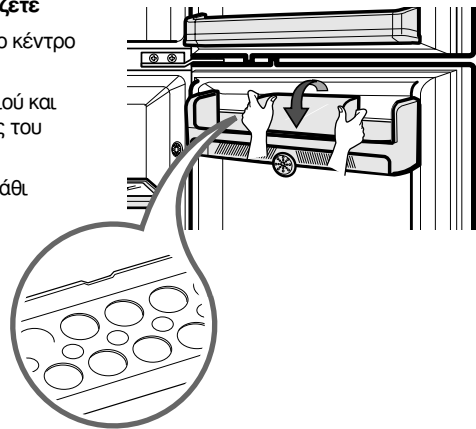
## ΘΗΚΗ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΜΟΝΤΕΛΟ ΨΨΥΞΗΣ Θ΄ΥΡΑΣ)

- Χρησιμοποιείτε το κινητό μέρος σπρώχνοντας προς τα δεξιά και προς τα αριστερά με τη χειρολαβή που προεξέχει.



### Πώς να μετακινήσετε το κάλυμμα όταν καθαρίζετε

- Πιέστε το κάλυμμα και μετακινήστε το προς το κέντρο του καλαθιού
- Μετακινήστε το κάλυμμα στη μέση του καλαθιού και ευθυγραμμίστε την οπή και με τις δύο πλευρές του καλαθιού
- Αφού το έχετε ευθυγραμμίσει, γυρίστε το καλάθι ξεκινώντας από πίσω προς τα μπροστά και τραβήξτε το και με τα δύο χέρια.





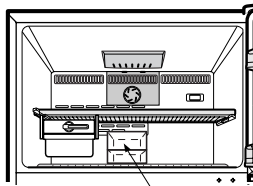
# ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

- Στο θάλαμο συντήρησης αποθηκεύετε φρέσκα τρόφιμα. Ο τρόπος με τον οποίο τα τρόφιμα καταψύχονται και στη συνέχεια ξεπαγώνουν είναι σημαντικός παράγοντας για τη διατήρηση της φρεσκάδας και της γεύσης τους.
- Μην αποθηκεύετε τρόφιμα που χαλούν εύκολα όπως μπανάνες, γκρέιπφρουτ και πεπόνια σε χαμηλές θερμοκρασίες.
- Αφήνετε τα ζεστά φαγητά να κρυώνουν πρώτα πριν τα βάλετε στο ψυγείο. Η τοποθέτηση ζεστών φαγητών στο ψυγείο μπορεί να χαλάσει άλλα φαγητά και επιπλέον να ανεβάσει το λογαριασμό του ρεύματος!
- Όταν αποθηκεύετε το φαγητό, να το σκεπάζετε με φύλλο βινυλίου ή να το βάζετε σε δοχείο με καπάκι. Με τον τρόπο αυτό αποτρέπετε την εξάτμιση της υγρασίας και βοηθάτε το φαγητό να διατηρήσει τη γεύση του και τις θρεπτικές του ιδιότητες.
- Μην φράζετε τις οπές αέρα με τα τρόφιμα. Η ομαλή κυκλοφορία ψυχρού αέρα διατηρεί τις θερμοκρασίες του ψυγείου σε ομαλά επίπεδα.
- Μην ανοίγετε συχνά την πόρτα. Το άνοιγμα της πόρτας επιτρέπει στο ζεστό αέρα να εισέλθει στο ψυγείο και να προκαλέσει την άνοδο της θερμοκρασίας στο εσωτερικό του.

## ΘΑΛΑΜΟΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ

- Μην αποθηκεύετε μπουκάλια στο θάλαμο κατάψυξης διότι μπορεί να σπάσουν όταν παγώσουν.
- Μην καταψύχετε εκ νέου τρόφιμα που έχουν ήδη ξεπαγώσει. Η διαδικασία αυτή προκαλεί απώλεια της γεύσης και των θρεπτικών ιδιοτήτων τους.
- Όταν αποθηκεύετε κατεψυγμένα τρόφιμα όπως παγωτό για παρατεταμένο διάστημα χρόνου, τοποθετείτε τα στο κανονικό ράφι του θαλάμου κατάψυξης και όχι στο ράφι πόρτας.
- Συνιστάται να τοποθετείτε τα τρόφιμα τουλάχιστον 15mm από το τοίχωμα του ψυγείου, έτσι θα διατηρηθεί η καλή κυκλοφορία του αέρα εντός του διαμερίσματος ψυγείου.
- Τοποθέτηση στην κατάψυξη - Συνιστάται να τοποθετείτε τα νεοεισαχθέντα τρόφιμα στην παρακάτω θέση για κατάψυξη.

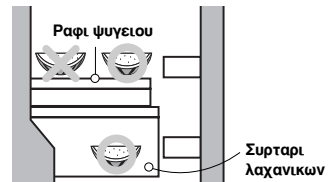


Νεοεισαχθέντα τρόφιμα

- Το Καλάθι της Πόρτας της Κατάψυξης, που υποδεικνύεται από το σύμβολο (☒\*) είναι το διαμέρισμα των -12AC, το οποίο είναι κατάλληλο για τη βραχυπρόθεσμη αποθήκευση κατεψυγμένων τροφίμων.

## ΘΑΛΑΜΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

- Ζ Αποφεύγετε να τοποθετείτε υγρά τρόφιμα βαθιά στο εσωτερικό των ραφιών του θαλάμου συντήρησης. Μπορεί να παγώσουν όταν θα έρθουν σε επαφή με τον παγωμένο αέρα. Για να το αποφύγετε αποθηκεύετε τα τρόφιμα στο σκεπασμένο δοχείο.
- Συνιστάται όπως τα υγρά τρόφιμα (ειδικά τα λαχανικά και τα φρούτα) να αποθηκεύονται στο θάλαμο αποθήκευσης των λαχανικών. Εάν χρειάζεται να αποθηκεύσετε σε ράφι του θαλάμου συντήρησης, τοποθετήστε τα κοντά στην πόρτα μακριά από την πλάτη του ψυγείου για να αποφύγετε το πάγωμα από τη κυκλοφορία ψύξης στο ψυγείο.
- Όταν αποθηκεύετε αυγά στις αυγοθήκες, ελέγχετε αν είναι φρέσκα και τοποθετείτε τα πάντα σε όρθια θέση. Η θέση αυτή τα διατηρεί φρέσκα περισσότερο καιρό.
- Ράφι πόρτας - Η τοποθέτηση τροφίμων σε όλο το χώρο του ραφιού πόρτας δεν προκαλεί προβλήματα στην απόδοση της συσκευής.



# ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Είναι σημαντικό η συσκευή σας να διατηρείται καθαρή για να αποφεύγονται οι ανεπιθύμητες οσμές. Το φαγητό που τυχόν χύνεται θα πρέπει να το σκουπίζετε αμέσως, ώστε μπορεί να ξινίσει και να δημιουργήσει λεκέδες στις πλαστικές επιφάνειες.

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ μεταλλικά σφουγγάρια, βούρτσες, λειαντικά προϊόντα, ισχυρά αλκαλικά διαλυτικά, εύφλεκτα ή τοξικά υγρά καθαρισμού σε καμία επιφάνεια.

Για τη διαδικασία καθαρισμού έχετε υπόψη σας ότι δεν πρέπει να αγγίζετε τις παγωμένες επιφάνειες με υγρά ή βρεγμένα χέρια, διότι τα υγρά μέλη προσκολλούνται ή δένονται με τις ιδιαίτερα ψυχρές επιφάνειες.

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ** - Χρησιμοποιείτε χλιαρό διάλυμα ελαφριού σαπουνιού ή απορρυπαντικού για να καθαρίσετε το μακροχρόνιο φινιρίσμα της συσκευής σας. Σκουπίζετε με ένα καθαρό υγρό πανί και κατόπιν στεγνώνετε.

**ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ** - Συνιστάται τακτικός καθαρισμός του εσωτερικού της συσκευής και των εσωτερικών εξαρτημάτων της. Χρησιμοποιείτε χλιαρό διάλυμα ελαφριού σαπουνιού ή απορρυπαντικού για να καθαρίσετε το μακροχρόνιο φινιρίσμα της συσκευής σας. Σκουπίζετε με ένα καθαρό υγρό πανί και κατόπιν στεγνώνετε.

**ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ** - Πλένετε τα ράφια του θαλάμου συντήρησης και του θαλάμου κατάψυξης, τα ράφια πόρτας, τους δίσκους αποθήκευσης και τα μαγνητικά συστήματα στεγανοποίησης πόρτας. Χρησιμοποιείτε χλιαρό διάλυμα ελαφριού σαπουνιού ή απορρυπαντικού για να καθαρίσετε το μακροχρόνιο φινιρίσμα της συσκευής σας. Σκουπίζετε με ένα καθαρό υγρό πανί και κατόπιν στεγνώνετε.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Βγάξτε πάντα το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα ρεύματος πριν από οιαδήποτε διαδικασία καθαρισμού κοντά σε ηλεκτρικά εξαρτήματα (λάμπες, διακόπτες, κουμπιά κλπ). Σκουπίζετε την επιπλέον υγρασία με ένα σφουγγάρι ή πανί για να εμποδίσετε το νερό ή το υγρό να εισέλθει στα ηλεκτρικά τμήματα και να προκαλέσει ηλεκτροπληξία. Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα ή τοξικά υγρά καθαρισμού σε καμία επιφάνεια.

• Προσοχή κατά τον καθαρισμό.

Μην χρησιμοποιείτε: ισχυρές ουσίες καθαρισμού επιφανειών, κεριά στίλβωσης λαμαρίνας, αντιδιαβρωτικά, κάθε είδους λάδια, βενζίνη, οξέα, κεριά.

• Απορρυπαντικό που μπορείτε να χρησιμοποιείτε: Φυτικό διάλυμα πλυσίματος πιάτων, σαπουνόνερο.

• Η χρήση ακατάλληλου προϊόντος μπορεί να επιφέρει αλλαγή στο χρώμα.

# ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

## ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΚΟΠΩΝ

Κατά τις διακοπές μέσης διάρκειας, είναι μάλλον προτιμότερο να αφήνετε τη συσκευή σε λειτουργία. Τοποθετείτε τα προϊόντα που καταψύχονται στον καταψύκτη για μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.

Αν αποφασίσετε να μην αφήσετε σε λειτουργία τη συσκευή, αφαιρέστε όλα τα τρόφιμα, βγάλτε το φως από την πρίζα ρεύματος, καθαρίστε πλήρως το εσωτερικό της και αφήστε τη πόρτα ΑΝΟΙΚΤΗ για να αποτρέψετε τη δημιουργία οσμών.

## ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Οι περισσότερες διακοπές ρεύματος οι οποίες αποκαθίστανται μία ή δύο ώρες αργότερα δεν επηρεάζουν τις θερμοκρασίες της συσκευής σας. Ωστόσο, θα πρέπει να ελαχιστοποιείτε το άνοιγμα και κλείσιμο της πόρτας όσο δεν υπάρχει ρεύμα. Κατά τις διακοπές ρεύματος μεγαλύτερης διάρκειας, τοποθετείτε ένα τεμάχιο στεγνού πάγου πάνω στις κατεψυγμένες συσκευασίες.

## ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΕΤΑΚΟΜΙΣΗΣ

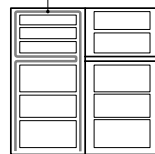
Αφαιρέστε ή δέστε με ασφάλεια όλα τα χαλαρά εξαρτήματα που βρίσκονται μέσα στη συσκευή. Για να μην κάνετε ζημιά στις βίδες ρύθμισης ύψους, βιδώστε τις μέχρι τέρμα στη βάση.

## ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ

Το εξωτερικό τοίχωμα της συσκευής μερικές φορές μπορεί να ζεσταθεί ιδίως μετά την εγκατάσταση.

Μην ανησυχήσετε. Αυτό οφείλεται στο σωλήνα προστασίας κατά της συμπύκνωσης ο οποίος διοχετεύει ζεστό ψυκτικό υγρό για να αποτρέψει το «ιδρώμα» του εξωτερικού τοιχώματος της συσκευής.

Σωλήνας προστασίας κατά της συμπύκνωσης



## Προσοχή

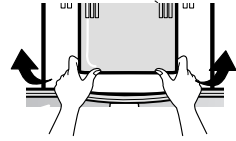
### Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Πριν την επανατοποθέτηση καμένης λυχνίας, είτε αποσυνδέστε το ψυγείο από την πρίζα ή απενεργοποιήστε το διακόπτη κυκλώματος ή τον πίνακα ασφαλείας.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η μετακίνηση του κουμπιού ελέγχου στη θέση OFF δεν τροφοδοτεί με ηλεκτρικό ρεύμα το κύκλωμα φωτισμού.

# ΑΛΛΑΓΗ ΤΩΝ ΛΑΜΠΩΝ

1. Βγάλτε το φις από την πρίζα ρεύματος.
2. Αφαιρέστε τα ράφια του θαλάμου συντήρησης.
3. Για να βγάλετε το κάλυμμα της λάμπας, βάλτε ένα ίσιο  $\ominus$  κατσαβίδι στην οπή κάτω από το κάλυμμα της λάμπας και τραβήξτε το προς τα εμπρός για να βγει έξω.
4. Γυρίστε τη λάμπα αριστερόστροφα.
5. Επανασυναρμολογήστε με την αντίστροφη σειρά από εκείνη της αποσυναρμολόγησης. Η λάμπα αντικατάστασης πρέπει να έχει τα ίδια χαρακτηριστικά με την αρχική.



## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

### ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ

Αν είναι δυνατόν, συνδέστε το ψυγείο με τη δική του ατομική πρίζα ρεύματος ούτως ώστε να αποφύγετε την υπερφόρτωση του ίδιου ή άλλων συσκευών ή των φώτων του σπιτιού η οποία μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο ηλεκτρικό δίκτυο.

### ΕΥΚΟΛΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΙΖΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Το ψυγείο θα πρέπει να τοποθετείται με τέτοιο τρόπο ώστε η πρίζα ρεύματος να φτάνεται εύκολα και να απουσιάζει γρήγορα σε περίπτωση ατυχήματος.

### ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ

Αν το καλώδιο τροφοδότησης φθαρεί, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις του κατασκευαστή ή από άτομο με ανάλογη ειδικευση για να αποφευχθεί ο κίνδυνος ατυχήματος.

### ΜΕΓΑΛΟΣ ΠΕΙΡΑΣΜΟΣ

Ένα άδειο ψυγείο αποτελεί μεγάλο πειρασμό για τα παιδιά που τα τραβά να μπουν μέσα. Αφαιρέστε τα λάστιχα, τα μάνταλα, τα καπάκια ή ολοκλήρη την πόρτα από την αχρηστεμένη συσκευή σας ή κάντε ό,τι μπορείτε για να την καταστήσετε αβλαβή.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων και παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητήριες ή νοητικές ικανότητες, ή χωρίς εμπειρία και γνώσεις, εκτός αν είναι υπό την εποπτεία ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από κάποιο άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά του. Τα παιδιά πρέπει να εποπτεύονται, ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

### Απόρριψη της παλαιάς συσκευής

Η συσκευή αυτή περιέχει υγρό (ψυκτικό, γυαλιστικό) και αποτελείται από τμήματα και υλικά που μπορούν να ξαναχρησιμοποιηθούν ή/και να ανακυκλωθούν.

Όλα τα σημαντικά υλικά θα πρέπει να αποτέλλονται στο κέντρο συγκέντρωσης των καταλοίπων και μπορούν να χρησιμοποιηθούν ξανά μετά από την νέα επεξεργασία (ανακύκλωση). Για επιστροφή, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την τοπική αρμόδια υπηρεσία.

### ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΓΕΙΩΣΗ

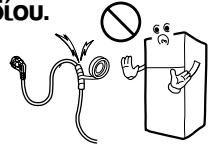
Σε περίπτωση βραχυκυκλώματος, η γείωση μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας παρέχοντας αγωγό διαφυγής του ηλεκτρικού ρεύματος.

Για να αποφύγετε πιθανή ηλεκτροπληξία, αυτή η συσκευή πρέπει να γειωθεί.

Η ακατάλληλη χρήση της γειωμένης πρίζας μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία. Συμβουλευθείτε ένα ηλεκτρολόγο ή άτομο εξουσιοδοτημένου κέντρου σέρβις αν δεν καταλαβαίνετε καλά τις οδηγίες για τη γείωση ή αν έχετε αμφιβολίες για τη σωστή γείωση της συσκευής

### Μην τροποποιήσετε ή μην επεκτείνεται το μήκος του ηλεκτρικού καλωδίου.

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή φωτιά.



Αυτή η συσκευή πρέπει να γειωθεί

**ΜΗΝ ΠΕΡΙΜΕΝΕΤΕ! ΚΑΝΤΕ ΤΟ ΤΩΡΑ!**

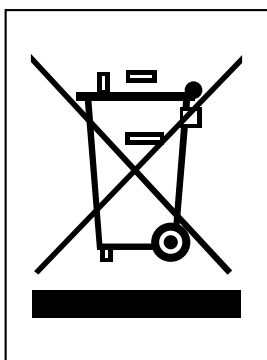
Μην αποθηκεύετε εύφλεκτα, εκρηκτικά ή χημικά υλικά στο ψυγείο

# ΠΡΙΝ ΤΗΛΕΦΩΝΗΣΕΤΕ ΣΤΟ ΣΕΡΒΙΣ

ΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΗΜΑΤΑ ΣΤΟ ΣΕΡΒΙΣ ΚΑΜΙΑ ΦΟΡΑ ΕΙΝΑΙ ΠΕΡΙΤΤΑ!

ΑΝ ΑΝΤΙΛΗΦΘΕΙΤΕ ΟΤΙ ΤΟ ΨΥΓΕΙΟ ΣΑΣ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΚΑΝΟΝΙΚΑ, ΠΡΙΝ ΤΗΛΕΦΩΝΗΣΕΤΕ ΣΤΟ ΣΕΡΒΙΣ, ΕΛΕΓΞΕ ΑΝ ΥΦΙΣΤΑΝΤΑΙ ΟΙ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΑΙΤΙΕΣ ΒΛΑΒΗΣ:

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ
ΤΟ ΨΥΓΕΙΟ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ελέγξτε μήπως έχει καεί η σχετική ασφάλεια ή αν έχει πέσει ο αυτόματος διακόπτης ισχύος.</li><li>• Ελέγξτε μήπως έχει βγει ή χαλαρώσει το φις από την ηλεκτρική πρίζα τοίχου.</li></ul>
Η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ Ή ΤΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ ΕΙΝΑΙ ΠΟΥ ΥΨΗΛΗ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Η θερμοκρασία δεν έχει ρυθμιστεί στη σωστή θέση.</li><li>• Η συσκευή έχει τοποθετηθεί πολύ κοντά σε τοίχο ή πηγή θερμότητας.</li><li>• Κάνει ζέστη και ανοίγετε πολύ συχνά την πόρτα.</li><li>• Η πόρτα έχει μείνει ανοικτή πολλή ώρα.</li><li>• Υπάρχουν υπερβολικές ποσότητες τροφίμων στο ψυγείο.</li></ul>
ΜΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΣ(ΟΙ) ΘΟΡΥΒΟΣ(ΟΙ)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Το ψυγείο έχει εγκατασταθεί σε ασταθές ή ανώμαλο δάπεδο, ή η βίδα ασφαδίσματος χρειάζεται ρύθμιση.</li><li>• Έχουν τοποθετηθεί άχρηστα αντικείμενα πίσω από το ψυγείο.</li></ul>
ΑΝΑΔΥΟΝΤΑΙ ΟΣΜΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΨΥΓΕΙΟ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Τα τρόφιμα με έντονες οσμές πρέπει να σκεπάζονται ή να περιτυλίσσονται.</li><li>• Το εσωτερικό του ψυγείου χρειάζεται καθαρίσμα.</li></ul>
ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΤΑΙ ΔΡΟΣΙΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Αποτελεί συνηθισμένο φαινόμενο κατά τις περιόδους υψηλής υγρασίας.</li><li>• Μπορεί να έχει μείνει μισάνοιχτη η πόρτα.</li></ul>



## Απόρριψη της παλιάς σας συσκευής

1. Όταν ένα προϊόν διαθέτει το σύμβολο ενός διαγραμμένου κάλαθου απορριμμάτων, τότε το προϊόν καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/ΕΟΚ.
2. Η απόρριψη όλων των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων πρέπει να γίνεται χωριστά από τα γενικά οικιακά απορρίμματα μέσω καθορισμένων εγκαταστάσεων συλλογής απορριμμάτων, οι οποίες έχουν δημιουργηθεί είτε από την κυβέρνηση ή από τις τοπικές αρχές.
3. Η σωστή απόρριψη της παλιάς σας συσκευής θα βοηθήσει στην αποτροπή πιθανών αρνητικών συνεπειών ως προς το περιβάλλον και την υγεία του ανθρώπου.
4. Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη της παλιάς σας συσκευής, επικοινωνήστε με το αρμόδιο τοπικό γραφείο, υπηρεσία διάθεσης οικιακών απορριμμάτων ή το μαγαζί από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.

- Πληροφορίες για τα φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου που χρησιμοποιούνται ως ψυκτικά μέσα του ψυγείου.

Χημική Ονομασία	Σύνθεση των αερίων	Σύνολο GWP (kg CO <sub>2</sub> -eq)
R-134a	100% HFC-134a	1300

# MEMO

# MEMO



