



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

# ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΨΥΓΕΙΟ SXS

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσεως πρίν αρχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή σας και φυλάξτε το σε βολίκο μέρος για να το συμβουλέψετε όποτε χρειαστεί.

# Πίνακας περιεχομένων

<b>Εισαγωγή</b>	Καταχώρηση	3
	Βασικές προφυλάξεις ασφαλείας	3
	Αναγνώριση των εξαρτημάτων	11
<b>Εγκατάσταση</b>	Σημείο τοποθέτησης	12
	Αφαίρεση της πόρτας	13
	Επανατοποθέτηση των πορτών	13
	Ρύθμιση ύψους	14
<b>Λειτουργία</b>	Έναρξη λειτουργίας	15
	Ρύθμιση θερμοκρασιών και λειτουργιών	15
	Smart Eco Door	18
	Παγομηχανή Πόρτας	19
	Ράφι	21
	Αυγοδοχείο	21
	Αποσμητική συσκευή με νανομόρια άνθρακα	21
	Καλάθι Καταψύκτη / Ψυγείου	22
	Λάμπα LED (Ψύξης/Ψυγείου)	22
	Θάλαμος φρέσκων τροφίμων	23
	Φρεσκάδα κενού	24
<b>Υποδείξεις για την αποθήκευση των τροφίμων</b>	Τοποθέτηση των τροφίμων	25
	Αποθήκευση των τροφίμων	26
<b>Φροντίδα και συντήρηση</b>	Γενικές πληροφορίες	27
	Καθαρισμός	27
	Εντοπισμός και διόρθωση βλαβών	28
	Είναι φυσιολογικό...	32
	Πληροφορίες Προιόντος	33



- Το προϊόν αυτό χρησιμοποιείται αποκλειστικά με 230V/50Hz.
- Θα πρέπει να αγοράσετε μετασχηματιστή πάνω από 2,0KVA, όταν θέλετε να το χρησιμοποιήσετε σε πεδίο τάσης 110V.

## Καταχώρηση

Το μοντέλο και οι αύξοντες αριθμοί βρίσκονται στο εσωτερικό περίβλημα ή στο πίσω μέρος του ψυγείου αυτής της συσκευής. Οι αριθμοί αυτοί είναι μοναδικοί γι' αυτή τη συσκευή και δεν δίδονται σε άλλες συσκευές. Θα πρέπει να καταχωρήσετε τις απατούμενες πληροφορίες εδώ και να φυλάξετε αυτές τις οδηγίες χρήσεως σαν μόνιμο αρχείο της αγοράς σας. Συρράψτε την απόδειξη του καταστήματος εδώ.

Ημερομηνία αγοράς	:	_____
Όνομα καταστήματος αγοράς	:	_____
Διεύθυνση καταστήματος	:	_____
Αριθ. τηλεφώνου καταστήματος	:	_____
Αριθ. μοντέλου	:	_____
Αύξων αριθμός	:	_____

## Βασικές προφυλάξεις ασφαλείας

**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 αναγνωρίσουν τον κίνδυνο, θα σας πουν πώς να μειώσετε τις πιθανότητες τραυματισμού και τι μπορεί να συμβεί αν δεν ακολουθηθούν οι οδηγίες.

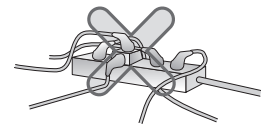
## **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

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**

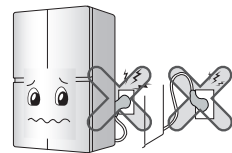
**Θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί η ενδεδειγμένη πρίζα.**

- 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 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.



**Φροντίστε να μην εγκλωβιστεί ή χαραχθεί το καλώδιο τροφοδοσίας, εάν σπρώξετε προς τα πίσω το ψυγείο, ενώ έχετε εξάγει το βύσμα ρεύματος κατά την εγκατάσταση.**

**Όταν απομακρύνετε τη συσκευή από τον τοίχο, προσέχετε να μην πατήσετε πάνω ή να κάνετε ζημιά στο καλώδιο τροφοδότησης.**

Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.

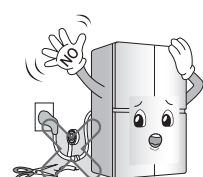
**Μην προκαλείτε βλάβη στο καλώδιο λυγίζοντας το ή πιέζοντας το με βαριά αντικείμενα.**

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



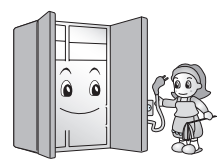
**Μην επεκτείνετε ή τροποποιείτε το μήκος της πρίζας.**

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



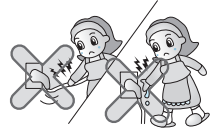
**Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος όταν καθαρίζετε, αγγίζετε ή αντικαθιστάτε την εσωτερική λάμπα του ψυγείου.**

- 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.



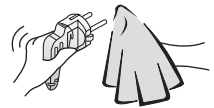
**Μην αποσυνδέετε ή αγγίζετε την πρίζα ρεύματος με βρεγμένα χέρια.**

Μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή τραυματισμό.



**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 ασταθοτητή σύνδεσης μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.



**Πρίν από οιαδήποτε διαδικασία καθαρισμού ή συντήρησης, βγάζετε το φις από την πρίζα ρεύματος.**

Μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή τραυματισμό.

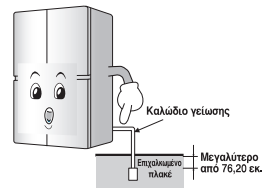
**Αφαιρέστε την πρίζα του ρεύματος πιάνοντας την άκρη της πρίζας και όχι τραβώντας το καλώδιο.**

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά από βραχυκύκλωμα.



**Βεβαιωθείτε για την γείωση**

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.  
Η λανθασμένη γείωση μπορεί να προκαλέσει μηχανική βλάβη και ηλεκτροπληξία.



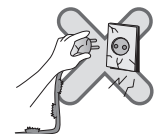
**Φροντίστε να χρησιμοποιείτε κατάλληλη, αποκλειστική και γειωμένη τάση για το βύσμα ρεύματος.**

**Φροντίστε να χρησιμοποιείτε γειωμένες επεκτάσεις, όταν χρησιμοποιούνται επεκτάσεις.**

Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.

**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.



**Περιμένετε πρώτα 5 λεπτά ή περισσότερο όταν συνδέεται την πρίζα.**

Μπορεί να εξασθενίσει η λειτουργία της κατάψυξης.



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

## 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.



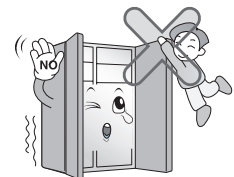
**Μην τοποθετείτε το ψυγείο σε υγρό μέρος ή σε μέρος που πέφτουν νερά.**

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



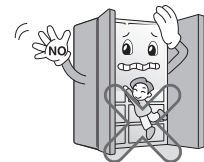
**Μην πιάνεστε από την πόρτα ή τα ράφια της πόρτας ή το μπαρ του ψυγείου ή από τον ψυχρό θάλαμο.**

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



**Μην αφήνετε τα παιδιά να εισέρχονται στο προϊόν.**

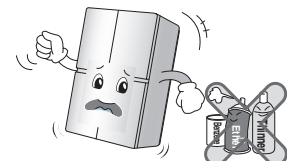
Η ζωή ενός παιδιού μπορεί να τεθεί σε κίνδυνο, εάν ένα παιδί μπει στο ψυγείο.



**Το γρήγορο άνοιγμα και κλείσιμο της πόρτας του ψυγείου μπορεί να προκαλέσει την πτώση των τροφίμων στο καλάθι του ψυγείου και έτσι να χτυπήσετε το πόδι σας. Επομένως, πρέπει να είστε προσεκτικοί.**

**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.



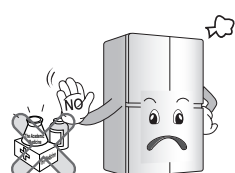
**Μην χρησιμοποιείτε πιστολάκι, για να στεγνώσετε το εσωτερικό και μην ανάβετε κεριά για την απομάκρυνση των οσμών.**

Μπορεί να προκαλέσει έκρηξη ή φωτιά.



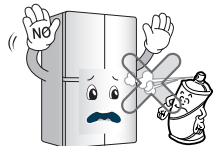
**Μην αποθηκεύετε φάρμακα ή ακαδημαϊκά υλικά εντός του ψυγείου.**

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



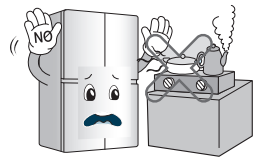
**Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα σπρέι κοντά στο ψυγείο.**

Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.



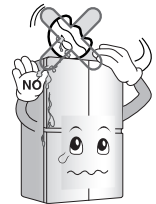
**Τοποθετήστε σε μέρη μακριά από τη φωτιά και σε μέρη με διαρροή εύφλεκτου υγρού.**

Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.



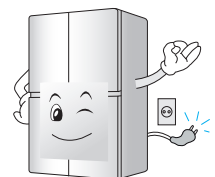
**Μην τοποθετείτε βάζα, κύπελα, καλλυντικά, φάρμακα ή άλλα δοχεία με νερό πάνω στο ψυγείο.**

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



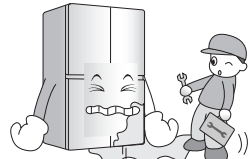
**Στήν περίπτωση βροντών και αστραπών ή σε περίπτωση που δεν θα χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε το βύσμα ρεύματος.**

Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.



**Χρησιμοποιείστε το ψυγείο αφού πρώτα το ελέγξετε.**

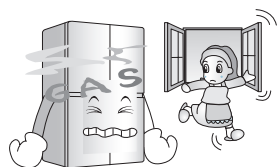
Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.



**Σε περίπτωση διαρροής γκαζιού μην ακουμπάτε το ψυγείο ή την πρίζα και αερίστε αμέσως το δωμάτιο.**

• Η έκρηξη από σπινθήρα μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή εγκαύματα.

• Επειδή το ψυγείο χρησιμοποιεί φυσικό αέριο (ισοβουτάνιο, R600a) ως ψυκτικό μέσο φιλικό προς το περιβάλλον, ακόμη και μια μικρή ποσότητα αυτού (80~90g) μπορεί να είναι εύφλεκτη. Σε περίπτωση που υπάρχει διαρροή γκαζιού λόγω σοβαρής ζημιάς κατά την παράδοση, οποιοσδήποτε σπινθήρας κατά την εγκατάστασή ή χρήση του μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή εγκαύματα.



**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.



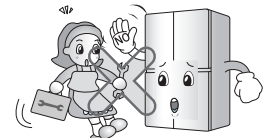
**Σε περίπτωση που αντιληφθείτε οποιαδήποτε παράξενη οσμή ή καπνό προερχόμενα από το ψυγείο, αποσυνδέστε αμέσως την παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.**

Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.



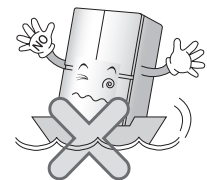
**Μην επιτρέπετε σε άλλα άτομα εκτός των εξουσιοδοτημένων μηχανικών να αποσυναρμολογήσουν, επιδιορθώσουν ή να τροποποιήσουν το ψυγείο.**

Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.



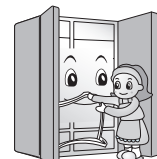
**Μην χρησιμοποιείτε το ψυγείο για άλλη χρήση εκτός της οικιακής (αποθήκευση φαρμάκων ή υλικά αναλύσεων, χρήση πάνω σε πλοίο, κλπ).**

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



**Κατά την μεταφορά του ψυγείου, αφαιρέστε τα υλικά συσκευασίας από την πόρτα ή αφαιρέστε τις πόρτες, αφήστε όμως τα ράφια στη θέση τους, για να μην μπορούν να σκαρφαλώσουν εύκολα τα παιδά στο εσωτερικό**

Μπορεί να ενεργοποιηθεί το κλείδωμα ασφαλείας για παιδιά.

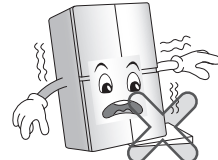


**Η παρούσα συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες, ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός και αν υπάρχει επιτήρηση ή τους έχουν δοθεί οδηγίες αναφορικά με τη χρήση της συσκευής από το άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.**

**Θα πρέπει να επιτηρείτε τα παιδιά, ώστε να βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.**

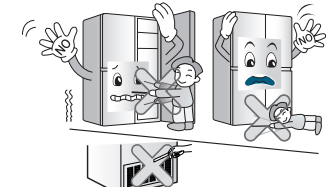
**Εγκαταστήστε το ψυγείο πάνω σε στέρεο και επίπεδο δάπεδο.**

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



**Μην τοποθετείτε τα χέρια σας ή μεταλικά 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.



**Φροντίστε να μη φράζονται ή εμποδίζονται τα ανοίγματα εξαερισμού στο περίβλημα ή το εσωτερικό της συσκευής.**

**Μη χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή άλλα μέσα επιτάχυνσης της διαδικασίας απόψυξης, εκτός από εκείνα που συστήνονται από τον κατασκευαστή.**

**Μην προκαλείτε φθορά στο κύκλωμα ψύξης.**

**Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές στο εσωτερικό των διαμερισμάτων αποθήκευσης τροφίμων της συσκευής, εκτός και αν είναι του τύπου που συστήνεται από τον κατασκευαστή.**

**Το αέριο ψύξης και μόνωσης που διοχετεύεται στη συσκευή απαιτεί ειδικές διαδικασίες διάθεσης. Κατά τη διάθεση, παρακαλούμε συμβουλευτείτε κάποιον αντιπρόσωπο επισκευής ή άλλο άτομο με τα κατάλληλα προσόντα.**



**Η συσκευή περιέχει μικρή ποσότητα ψυκτικού ισοβουτανίου (R600a), φυσικού αερίου υψηλού βαθμού συμβατότητας με το περιβάλλον, το οποίο είναι επίσης εύφλεκτο. Κατά τη μεταφορά και εγκατάσταση της συσκευής θα πρέπει να λαμβάνεται φροντίδα ώστε να μην προκαλείται φθορά σε οποιοδήποτε τμήμα του κυκλώματος ψύξης. Η εκτόξευση ψυκτικού από τις σωληνώσεις θα μπορούσε να προκαλέσει ανάφλεξη ή τραυματισμό στο μάτι. Σε περίπτωση που διαπιστώνεται κάποια διαρροή, αποφύγετε την εμφάνιση οποιασδήποτε γυμνής φλόγας ή πιθανών πηγών ανάφλεξης και αερίστε το δωμάτιο στο οποίο βρίσκεται η συσκευή για αρκετά λεπτά.**

Προκειμένου να αποφύγετε τη δημιουργία μίγματος εύφλεκτων αερίων σε περίπτωση που εκδηλώνεται διαρροή στο κύκλωμα ψύξης, το μέγεθος του δωματίου στο οποίο εγκαθίσταται η συσκευή θα πρέπει να καθορίζεται βάσει της ποσότητας του χρησιμοποιούμενου ψυκτικού. Το δωμάτιο θα πρέπει να έχει μέγεθος  $1\text{m}^2$  για κάθε  $8\text{g}$  ψυκτικού R600a στο εσωτερικό της συσκευής. Η ποσότητα ψυκτικού στη συγκεκριμένη συσκευή σας υποδεικνύεται στην πλακέτα ταυτότητας στο εσωτερικό της συσκευής.

Ποτέ να μη θέτετε σε λειτουργία μία συσκευή που παρουσιάζει σημάδια φθοράς. Αν έχετε αμφιβολία, συμβουλευτείτε τον οικείο αντιπρόσωπο.

## ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

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

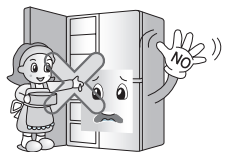
**Μην βάζετε τα χέρια σας μέσα στο δοχείο με τα παγάκια ή τον διανομέα πάγου (μόνο στα μοντέλα με διανομέα πάγου).**

Ο χειρισμός του παρασκευαστή πάγου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.



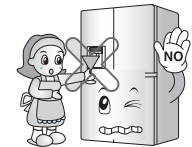
**Μην αγγίζετε τα τρόφιμα ή τα δοχεία εντός του ψυγείου με βρεγμένα χέρια.**

Μπορούν να προκληθούν κρυοπαγήματα.



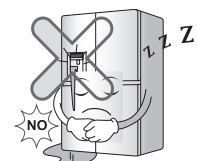
**Μην τοποθετείτε πάγο σε λεπτό κρυστάλλινο κύπελλο ή σε κεραμικά.**

Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός από το σπάσιμο του κύπελου ή του κεραμικού.



**Σε περίπτωση διακοπής ηλεκτρικού ρεύματος, αδειάστε τον πάγο από το δοχείο πάγου (μόνο στα μοντέλα με διανομέα πάγου).**

Η διακοπή ρεύματος διαρκείας μπορεί να προκαλέσει το λιώσιμο του πάγου και να φθείρει το δάπεδο. Όταν αναμένετε διακοπή ρεύματος διαρκείας αδειάστε τον πάγο από το δοχείο πάγου.



**Εφοδιάστε τον αυτόματο παρασκευαστή πάγου μόνο με πόσιμο νερό (μόνο στα μοντέλα με διανομέα πάγου).**

Σε αντίθετη περίπτωση, μπορούν να προκληθούν διάφοροι κίνδυνοι.



**Μην αφαιρείτε το κάλυμμα της αυτόματης παγομηχανής. (Μόνο για τα μοντέλα με αυτόματη παγομηχανή)**

Τα μηχανικά μέρη λειτουργίας της παγομηχανής μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό.

**Μην τοποθετείτε τα τρόφιμα χωρίς τάξη στο εσωτερικό του ψυγείου.**

Τα τρόφιμα μπορεί να πέσουν κατά το άνοιγμα και κλείσιμο της πόρτας του ψυγείου και να τραυματίσουν κάποιον.

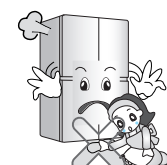
**Μην τοποθετείτε μπουκάλια στην κατάψυξη.**

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



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

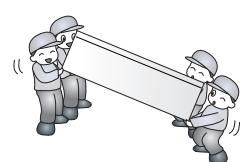
Μπορεί να προκληθεί από το ψυγείο πλάκα.



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

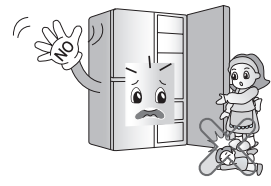
Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός από γλίστρημα των χεριών.

Επειδή το προϊόν είναι βαρύ, εάν το μεταφέρετε μόνος μπορεί να χτυπήσετε ή να προκαλέσετε ατυχήματα.



**Επειδή το άνοιγμα ή το κλείσιμο της πόρτας του οικιακού μπαρ του ψυγείου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό σε κάποιο άτομο στον γύρω χώρο, να είστε προσεκτικοί.**

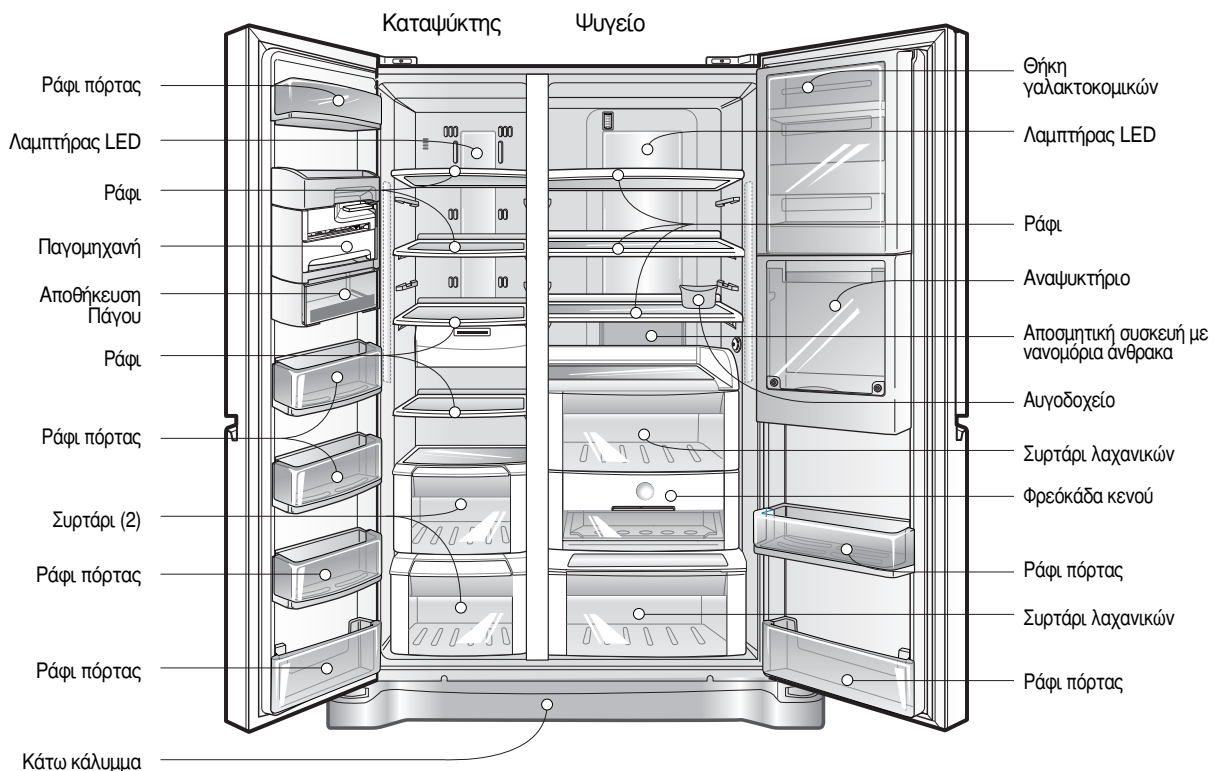
Το άνοιγμα ή το κλείσιμο της πόρτας μπορεί να προκαλέσει το πιάσιμο των χεριών ή των ποδιών στην χαραμάδα της πόρτας ή παιδικό τραυματισμό από την γωνία.



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



## Αναγνώριση των εξαρτημάτων



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν δείτε ότι η συσκευή σας δεν διαθέτει όλα αυτά τα εξαρτήματα, πιθανόν να πρόκειται για εξαρτήματα άλλων μοντέλων.
- Το να διατήρησετε στη θέση τους τα εσωτερικά εξαρτημάτα όπως καλάθια, συρτάρια και ράφια που παρέχονται από τον κατασκευαστή, είναι η πιο αποτελεσματική χρήση για εξουκονόμηση ενέργειας.

## Επιλογή κατάλληλης θέσης

### Σημείο τοποθέτησης

- Τοποθετήστε τη συσκευή σας σε σημείο που να μπορείτε να τη χρησιμοποιείται εύκολα.
- Αποφύγετε να τοποθετήσετε τη συσκευή σας κοντά σε πηγές θερμότητας, απευθείας φως του ήλιου ή υγρασία
- 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.
- Για να αποφύγετε τους κραδασμούς, φροντίστε να αλφαδιάσετε τη συσκευή.
- Μην εγκαταστήσετε τη συσκευή σε χώρο με θερμοκρασία κάτω από 5°C, διότι μπορεί να χαλάσει η απόδοσή της.



### Διάθεση της

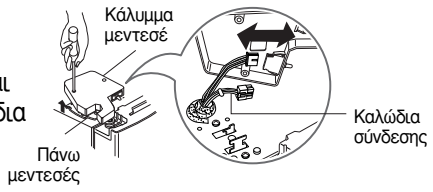
Η συσκευή αυτή περιέχει ρευστά (ψυκτικό, λιπαντικό) και αποτελείται από μέρη και υλικά τα οποία μπορούν να ξαναχρησιμοποιηθούν και/ ή να ανακυκλωθούν.

Όλα τα σημαντικά υλικά θα πρέπει να σταλούν σε κέντρο συλλογής αποβλήτων, ώστε να ξαναχρησιμοποιηθούν μετά από επεξεργασία (ανακύκλωση). Για την επιστροφή τους, θα πρέπει να απευθυνθείτε στην αντίστοιχη τοπική υπηρεσία.

## Αφαίρεση της πόρτας

### Αφαίρεση της πόρτας του καταψύκτη

- 1) Χαλαρώστε τις βίδες του καλύμματος μεντεσέ και αφαιρέστε το κάλυμμα. Διαχωρίστε όλα τα καλώδια σύνδεσης.



- 2) Αφαιρέστε το μηχανισμό συγκράτησης περιστρέφοντάς τον αριστερόστροφα (①), και στη συνέχεια αφαιρέστε τον πάνω μεντεσέ σηκώνοντάς τον προς τα πάνω (②).

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Όταν αφαιρείτε τον πάνω μεντεσέ, προσέξτε η πόρτα να μην πέσει προς τα εμπρός.

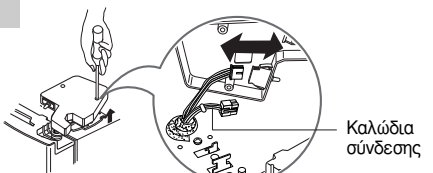
- 3) Αφαιρέστε την πόρτα του καταψύκτη σηκώνοντάς την προς τα πάνω.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

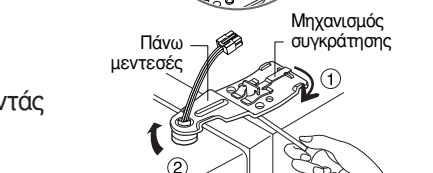
- Μετακινήστε την πόρτα του θαλάμου συντήρησης περνώντας μέσα από την πόρτα πρόσβασης και τοποθετήστε την κάτω.

### Αφαίρεση της πόρτας του ψυγείου

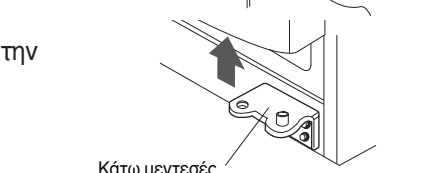
- 1) Χαλαρώστε τις βίδες του καλύμματος μεντεσέ και αφαιρέστε το κάλυμμα. Αφαιρέστε το καλώδιο σύνδεσης.



- 2) Αφαιρέστε το μηχανισμό συγκράτησης περιστρέφοντάς τον δεξιόστροφα (①), και στη συνέχεια αφαιρέστε τον πάνω μεντεσέ σηκώνοντάς τον προς τα πάνω (②).

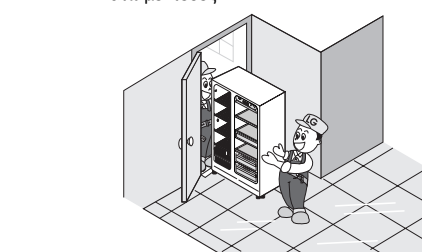


- 3) Αφαιρέστε την πόρτα του ψυγείου σηκώνοντάς την προς τα πάνω.



### Είσοδος της συσκευής

Περάστε τη συσκευή με το πλάι μέσα από την πόρτα πρόσβασης όπως απεικονίζεται στην απέναντι εικόνα.



## Επανατοποθέτηση των πορτών

Αφού περάσετε από την πόρτα πρόσβασης, επανασυναρμολογήστε τα εξαρτήματα των πορτών με την αντίστροφη σειρά.

## Ρύθμιση ύψους

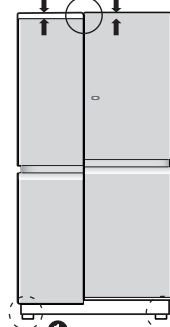
### Όταν το δάπεδο δεν είναι επίπεδο

- Όταν το ύψος της πόρτας δε μπορεί να βρίσκεται σε ευθεία σε περίπτωση που το δάπεδο δεν είναι επίπεδο.

#### ► Όταν η πόρτα του καταψύκτη βρίσκεται χαμηλότερα – ①

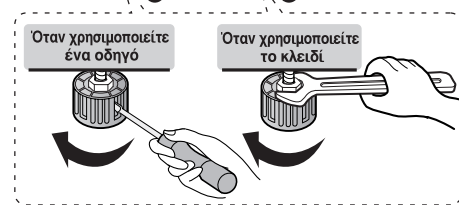
Χρησιμοποιήστε κατσαβίδι (-) ή κλειδί σύσφιξης για να περιστρέψετε αριστερόστροφα την εγκοπή ή το παξιμάδι της βίδας ρύθμισης ύψους στα αριστερά ώστε να ευθυγραμμίσετε την πόρτα.

Διαφορά ύψους



#### ► Όταν η πόρτα του ψυγείου βρίσκεται χαμηλότερα – ②

Χρησιμοποιήστε κατσαβίδι (-) ή κλειδί σύσφιξης για να περιστρέψετε δεξιόστροφα την εγκοπή ή το παξιμάδι της βίδας ρύθμισης ύψους στα δεξιά ώστε να ευθυγραμμίσετε την πόρτα.



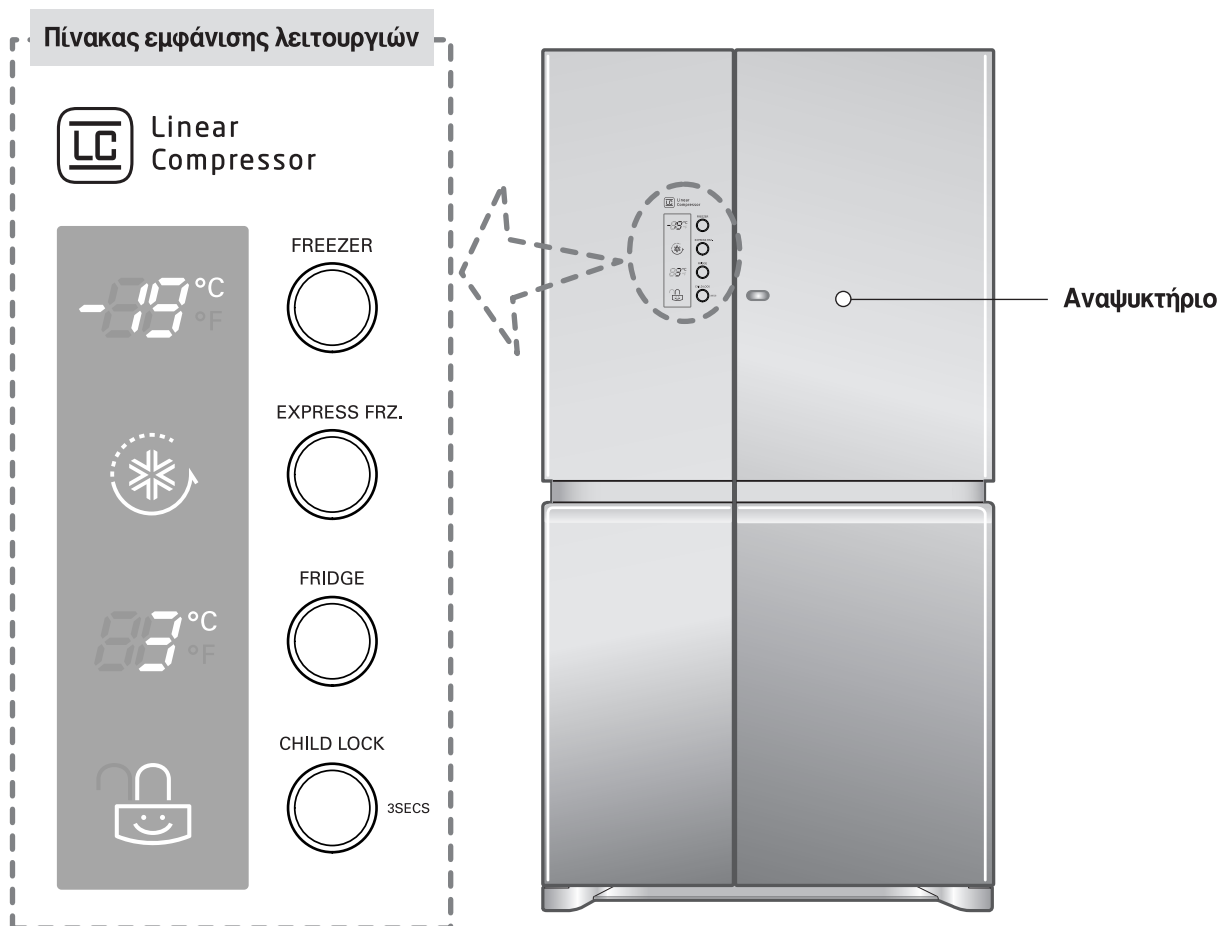
### Στη συνέχεια

1. Σκουπίστε καλά όλη τη σκόνη που έχει μαζευτεί κατά τη μεταφορά και καθαρίστε πλήρως τη συσκευή σας.
2. Τοποθετήστε τα αξεσουάρ όπως παγοδοχείο, το δίσκο εξάτμισης καλύμματος κλπ στις αντίστοιχες θέσεις τους. Έχουν συσκευαστεί μαζί για να αποφευχθεί η πιθανή ζημιά κατά τη μεταφορά.
3. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδότησης (το φις) στην πρίζα ρεύματος. Μην βάζετε άλλες συσκευές στην ίδια πρίζα ρεύματος.

## Έναρξη λειτουργίας

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.

## Ρύθμιση θερμοκρασιών και λειτουργιών



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το μοντέλο σας μπορεί να μην περιλαμβάνει κάθε επιλογή.

**Μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία του χώρου του καταψύκτη και του ψυγείου**

### Έλεγχος ψύξης

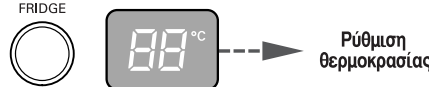
Ρύθμιση θερμοκρασίας του Καταψύκτη



-15 °C -16 °C -17 °C -18 °C -19 °C -20 °C -21 °C -22 °C -23 °C

### Έλεγχος καταψύκτη

Ρύθμιση θερμοκρασίας του Ψυγείου



6 °C 5 °C 4 °C 3 °C 2 °C 1 °C 0 °C

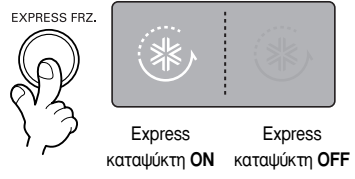
- Η πραγματική εσωτερική θερμοκρασία ποικίλλει ανάλογα με την κατάσταση των τροφίμων, επειδή η ενδεικνυόμενη θερμοκρασία ρύθμισης είναι στοχευόμενη θερμοκρασία και όχι η πραγματική θερμοκρασία του ψυγείου.

- Η λειτουργία ψύξης την αρχή είναι αδύνατη. Ρυθμίστε τη θερμοκρασία όπως ενδείκνυται παραπάνω, μετά από τις 2-3 πρώτες μέρες χρήσης της συσκευής.

## Καταψύκτης εξπρές

**Παρακαλούμε επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για γρήγορη κατάψυξη**

- Εάν πατήσετε το πλήκτρο (  ), ενεργοποιείται η λειτουργία ταχείας κατάψυξης "Express Freezer".



Εάν πατήσετε το πλήκτρο ξανά, η λειτουργία απενεργοποιείται.

- Η ενδεικτική λυχνία ανάβει εάν λειτουργεί το "Express freezer".
- Η λειτουργία Express freezer απενεργοποιείται μετά την παρέλευση ορισμένου χρόνου.

## Κλείδωμα

**Το κουμπί αυτό σταματάει τη λειτουργία ενός διαφορετικού κουμπιού**

### ■ ΚΛΕΙΔ·ΜΑ - LOCK

Πατήστε το πλήκτρο (  ) για περισσότερα από 3 δευτερόλεπτα.



### ■ ΞΕΚΛΕΙΔ·ΜΑ - UNLOCK

Πατήστε το πλήκτρο (  ) για περισσότερα από 3 δευτερόλεπτα.

- \* Εάν χρησιμοποιείτε το κουμπί (  ), κανένα από τα κουμπιά αυτά δεν θα λειτουργήσει εάν δεν θα ξεκλειδώσετε.

## Άλλες λειτουργίες

**Προειδοποίηση ανοιχτής θύρας**

- Ηχεί προειδοποίηση 3 φορές σε διάστημα 30 δευτερολέπτων, αν περάσει ένα λεπτό και η θύρα του ψυγείου και του οικιακού μπαρ είναι ανοιχτή ή εντελώς κλειστή.
- Επικοινωνήστε με το τοπικό κέντρο σέρβις, αν η προειδοποίηση συνεχίσει να ηχεί ακόμα και αφού κλείσετε τη θύρα.

**Λειτουργία διάγνωσης (ανίχνευση βλάβης)**

- Η λειτουργία διάγνωσης ανιχνεύει αυτόματα τυχόν βλάβη της συσκευής κατά τη διάρκεια της χρήσης της.
- Αν υπάρχει βλάβη στη συσκευή, η συσκευή δεν λειτουργεί ακόμα και αν πατήσετε οποιοδήποτε κουμπί και υπάρχει φυσιολογική ένδειξη. Σε μια τέτοια περίπτωση, μην σβήσετε το ψυγείο αλλά επικοινωνήστε αμέσως με το τοπικό κέντρο σέρβις. Αντίθετα, αν το σβήσετε ο τεχνικός του σέρβις θα χρειαστεί πολύ χρόνο για να εντοπίσει το σημείο βλάβης.

## Smart Eco Door

### Χρήση του Smart Eco Door

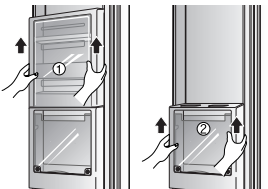
Πατήστε το μεσαίο αριστερό τμήμα του Smart Eco Door έως ότου ακουστεί ένας ήχος κλικ.

- Μπορείτε να αποθηκεύσετε περισσότερα τρόφιμα στο μεγαλύτερο Smart Eco Door.
- Με τον μεγαλύτερο χώρο αποθήκευσης, μπορείτε να οργανώσετε τα τρόφιμά σας καλύτερα.



### Αποσυναρμολόγηση του Καλύμματος του Smart Eco Door

Διαχωρίστε το επάνω κάλυμμα του Smart Eco Door τραβώντας το ελαφρά προς τα επάνω ①. Μετά, αφαιρέστε το κάτω κάλυμμα ② προς τα επάνω.



### Αποσυναρμολόγηση του Καλαθιού του Smart Eco Door



1. Διαχωρίστε το επάνω κάλυμμα του Smart Eco Door τραβώντας το ελαφρά προς τα επάνω ①. Μετά, ανασηκώστε το καλάθι ② ελαφρά.
2. Ενώ κρατάτε το καλάθι ②, ανασηκώστε το αριστερό μέρος του καλύμματος ③. Βάλτε το χέρι σας πίσω από το κάλυμμα ③ και σπρώξτε το μπροστά.
3. Γείρετε το καλάθι ② στο πλάι και αφαιρέστε το.

### Συναρμολόγηση του Καλαθιού του Smart Eco Door



1. Εισάγετε το καλάθι ② γέρνοντάς το στο πλάι
2. Ανασηκώνοντας ελαφρά το καλάθι ②, ευθυγραμμίστε το κάλυμμα ③ με τις εσωτερικές ράγες. Ασφαλίστε και τις δύο πλευρές έως ότου ακουστεί ο ήχος κλικ.
3. Τοποθετήστε το καλάθι ② στην σωστή του θέση. Μετά, εισάγετε το συρτάρι ①.

### ► Όταν αποθηκεύετε ψηλά αντικείμενα



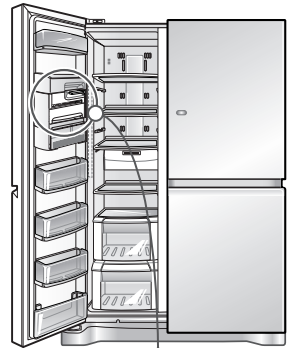
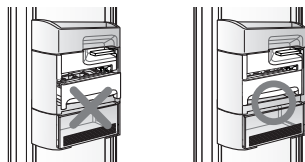
1. Αφαιρέστε το συρτάρι ① και το κάλυμμα ③ με τον ίδιο τρόπο όπως και κατά την αποσυναρμολόγηση.
2. Χαμηλώστε το καλάθι ②.
3. Μπορείτε να αποθηκεύσετε τρόφιμα μόνο με τη χρήση του καλαθιού ②.

### Χρήση του Καλαθιού του Smart Eco Door

## Παγομηχανή Πόρτας

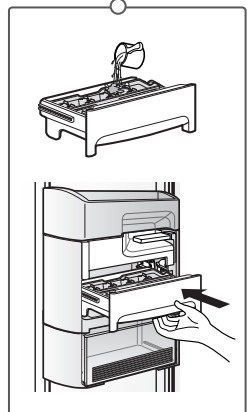
### Πώς να φτιάξετε πάγο

- Αφαιρέστε τον δίσκο του πάγου, γεμίστε τον με νερό και ξαναβάλτε τον στη θέση του, με προσοχή να μην υπερχειλίζεται.
- Σπρώξτε αργά τον δίσκο του πάγου προς το βάθος. Μπορεί να πάθει ζημιά.



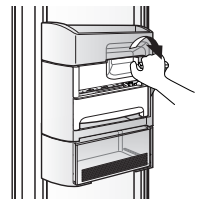
### ! ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην καταψύχετε ποτά (τσάι, χυμός κλπ) εκτός από νερό καθώς μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία.
- Μετά τον έλεγχο εάν παραμένει νερό στο τμήμα κατασκευής πάγου, βάλτε μέσα νερό και καταψύξτε το.
- Όταν εισάγετε τον δίσκο του πάγου μετά την πλήρωση με νερό, προσέχετε να μην υπερχειλίζεται.



### Πώς να εξάγετε τον πάγο

- Τραβήξτε προς τα έξω την λαβή διαχωρισμού του τμήματος κατασκευής πάγου έως το τέλος του σημαδιού (◀)
- Εάν ο πάγος δεν πέφτει σωστά, τραβήξτε την λαβή εντελώς προς τα κάτω.
- Εάν τραβήξετε την λαβή διάθεσης πάγου πριν παγώσει εντελώς το νερό, το νερό μπορεί να εισέλθει στον κάδο αποθήκευσης πάγου και να προκαλέσει την συγκόλληση των τεμαχίων πάγου μεταξύ τους. (Απαιτούνται περίπου 3 ώρες για νερό θερμοκρασίας 20 βαθμών να παγώσει εντελώς.)



### ! ΠΡΟΣΟΧΗ

- Εάν ανοίγετε / κλείνετε την πόρτα της κατάψυξης (πόρτα της παγομηχανής) συχνά, θα εισέλθει ζεστός αέρας στην κατάψυξη και θα καθυστερήσει η δημιουργία πάγου.
- Ο χρόνος παγώματος μπορεί να διαφέρει από ανάλογα με την εποχή.
- Εντός 24 ωρών από την αρχική εγκατάσταση, μπορεί να απαιτείται περισσότερος χρόνος για τη δημιουργία πάγου, καθώς δεν έχει σταθεροποιηθεί ακόμη η θερμοκρασία.

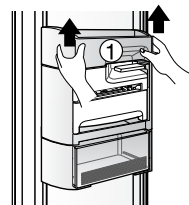
### Εξαγωγή του πάγου

- Ανασηκώστε τον κάδο αποθήκευσης ελαφρά για να τον αφαιρέσετε.
- Όταν επιστρέφετε τον κάδο αποθήκευσης πάγου στην θέση του, βεβαιωθείτε ότι έχει εισαχθεί έως το βάθος.
- Η ποσότητα του πάγου που μπορεί να αποθηκευτεί στον κάδο αποθήκευσης πάγου είναι περίπου 3 φορές αυτή του κατασκευαστή πάγου. Εάν αποθηκεύσετε περισσότερο πάγο, μπορεί να μην βγαίνει ο κάδος αποθήκευσης.

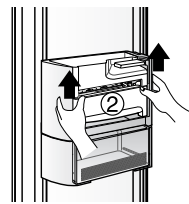


**Πώς να αποσυναρμολογήσετε την παγομηχανή πόρτας**

1. Κρατήστε τις δύο άκρες του καλαθιού στο επάνω μέρος της παγομηχανής πόρτας και τραβήξτε προς τα επάνω.



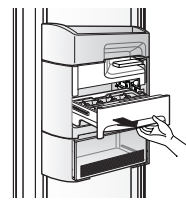
2. Κρατήστε τις δύο άκρες του τμήματος δημιουργίας πάγου της παγομηχανής πόρτας για να το ανασηκώσετε.



- Αποσυναρμολογήστε με την σειρά. Εάν αποσυναρμολογήσετε το τμήμα δημιουργίας πάγου, μπορεί να προκληθούν ζημιές.
- Όταν αποσυναρμολογείτε το τμήμα δημιουργίας πάγου, πιάστε το και τραβήξτε το προς τα έξω, βεβαιώνοντας ότι δεν έχει διαχωριστεί ο δίσκος του πάγου.

**Πώς να αποσυναρμολογήσετε τον δίσκο του πάγου (Καθαρισμός)**

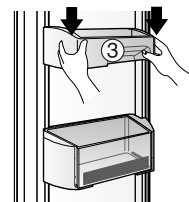
1. Αφαιρέστε τον δίσκο του πάγου και καθαρίστε τον.
2. Μετά τον καθαρισμό, επιστρέψτε στην θέση του.



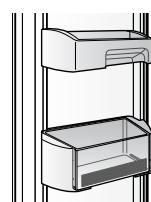
- Μετά τον καθαρισμό του δίσκου του πάγου, αφαιρέστε την υγρασία εντελώς προτού τον ξαναχρησιμοποιήσετε.

**'Όταν χρησιμοποιείτε το καλάθι στο ψυγείο**

1. Συναρμολογήστε ξανά το επάνω καλάθι της πόρτας με την ίδια μέθοδο όπως στην αποσυναρμολόγηση ①, ②.



- \* Όταν δεν χρησιμοποιείτε την παγομηχανή πόρτας, αφαιρείτε τον δίσκο του πάγου και μπορείτε να χρησιμοποιείτε το δοχείο ως καλάθι.



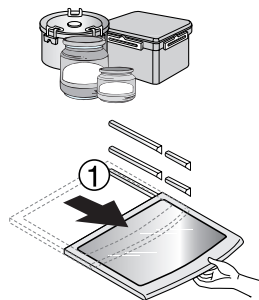
## Τρόπος χρήσης

### Τρόπος αποσυναρμολόγησης

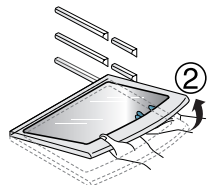
## Ράφι

Μπορείτε να αποθηκεύσετε πιάτα ή κατεψυγμένα τρόφιμα πάνω στο ράφι με αρκετό χώρο μεταξύ των δοχείων.

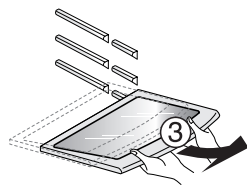
1. Κρατήστε το μπροστινό τμήμα του ραφιού και τραβήξτε το προς τα έξω μέχρι να το μπλοκάρει το άγκιστρο.



2. Όταν δε θα μπορείτε να τραβήξετε άλλο το ράφι, ανασηκώστε το ελαφρώς.



3. Ενώ κρατάτε το ράφι ελαφριά, γείρετε το ράφι προκειμένου να το τραβήξετε προς τα έξω.



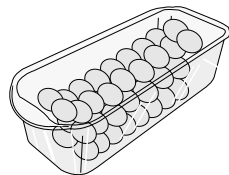
## Αυγοδοχείο

Μπορείτε να μετατοπίσετε το αυγοδοχείο οπουδήποτε θέλετε.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το αυγοδοχείο σαν δοχείο αποθήκευσης πάγου διότι κινδυνεύει να σπάσει.
- Μην αποθηκεύετε ποτέ το αυγοδοχείο στον καταψύκτη ή το θάλαμο κρέατος.



## Αποσμητική συσκευή με νανομόρια άνθρακα

Με το σύστημα της αποσμητικής συσκευής με νανομόρια άνθρακα, μπορείτε να αφαιρέσετε τις οσμές από το ψυγείο σας και η αποσμητική συσκευή μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί.

### Τρόπος χρήσης

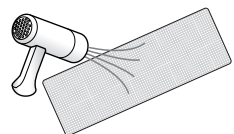
### Τρόπος αποσυναρμολόγησης

Χρησιμοποιείστε το κατσαβίδι στο κάτω τμήμα του καλύμματος της αποσμητικής συσκευής με τις αυλακώσεις για να το διαχωρίσετε ενώ πιέζετε προς τα μπρος.



#### ►Πώς να επαναχρησιμοποιήσετε την αποσμητική συσκευή

Μπορείτε να επαναχρησιμοποιήσετε την αποσμητική συσκευή επανειλημένα στεγνώνοντάς το καλά με ένα πιστολάκι.



## Καλάθι Καταψύκτη / Ψυγείου

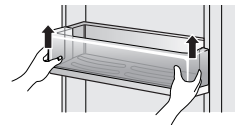
### Τρόπος χρήσης

Μπορείτε να αποθηκεύσετε μικρές ποσότητες συσκευασμένων κατεψυγμένων τροφίμων (καλάθι καταψύκτη), μικρές ποσότητες συντηρούμενων τροφίμων (καλάθι ψυγείου) όπως γάλα, μπύρα κλπ.

Μην αποθηκεύετε, όμως, παγωτό ή τρόφιμα προς μακρόχρονη αποθήκευση (Καλάθι καταψύκτη) κλπ.

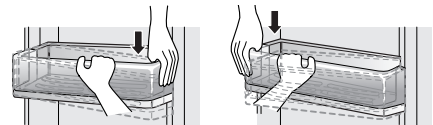
### Τρόπος αποσυναρμολόγησης

Κρατήστε το καλάθι και με τα δυο σας χέρια και τραβήξτε ελαφρώς προς τα επάνω το μπροστινό τμήμα για να το τραβήξετε προς τα έξω.



### Τρόπος επανασυναρμολόγησης

Κρατήστε το καλάθι και με τα δυο σας χέρια και επανασυναρμολογήστε μια πλευρά κάθε φορά πιέζοντάς την προς τα μέσα.



### Καλάθι του καταψύκτη (τμήμα δύο αστερίσκων)

#### Τμήμα δύο αστερίσκων \*\*\* (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

- Τμήμα δύο αστερίσκων σημαίνει θερμοκρασία -12°C ~ -18°
- Τρόφιμα καταψυγμένα για σύντομη χρονική περίοδο.

## Λάμπα LED (Ψύξης/Ψυγείου)

Λειτουργία LED στο εσωτερικό του ψυγείου

- Η λάμπα LED στον εσωτερικό του καταψύκτη θα ενεργοποιηθεί όταν ανοίγετε την πόρτα της ψύξης/ψυγείου.

\* Η λάμπα LED θα ανάψει όταν ανοίγετε την πόρτα της ψύξης/ψυγείου ή του Home Bar (οικιακό αναψυκτήριο).

## Θάλαμος φρέσκων τροφίμων

### Τρόπος χρήσης

#### Τρόπος αποσυναρμολόγησης της του άνω θαλάμου φρέσκων τροφίμων

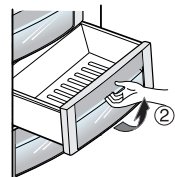
#### Τρόπος αποσυναρμολόγησης της του κάτω θαλάμου φρέσκων τροφίμων

Μπορείτε να αποθηκεύσετε φρούτα και λαχανικά.

1. Κρατήστε τη μπροστινή λαβή του θαλάμου φρέσκων τροφίμων και τραβήξτε το προς τα έξω μέχρι να το μπλοκάρει το άγκιστρο.

2. Όταν δε θα μπορείτε να τραβήξετε άλλο το ράφι, ανασηκώστε το ελαφρώς, προκειμένου να το τραβήξετε πλήρως προς τα έξω (εξωτερική πλευρά).

\*Μπορείτε να επανασυναρμολογήσετε το θάλαμο φρέσκων τροφίμων με την αντίθετη σειρά.



► Όταν τραβάτε προς τα έξω τον κάτω θάλαμο φρέσκων τροφίμων



1. Κρατήστε τη μπροστινή λαβή του θαλάμου φρέσκων τροφίμων και τραβήξτε το προς τα έξω .

2. Όταν δε θα μπορείτε να τραβήξετε άλλο το ράφι, ανασηκώστε το ελαφρώς, προκειμένου να το τραβήξετε προς τα έξω από την μπροστινή πλευρά.

► Όταν εισάγετε τον κάτω θάλαμο φρέσκων τροφίμων



\* Όταν εισάγετε το θάλαμο φρέσκων τροφίμων, να ανασηκώνετε πάντα το κάλυμμα προς τα πάνω για να το σπρώξετε προς τα μέσα.

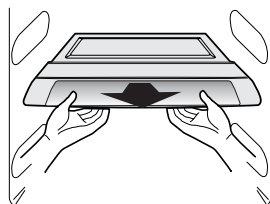
- Να αποσυναρμολογείτε το θάλαμο φρέσκων τροφίμων χρησιμοποιώντας πάντα και τα δύο σας χέρια. Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός από το βάρος του θαλάμου, όταν είναι γεμάτος με τρόφιμα.
- Κατά την αποσυναρμολόγηση/συναρμολόγηση του θαλάμου φρέσκων τροφίμων του ψυγείου, να ανοίγετε πλήρως την πόρτα του ψυγείου.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

#### Τρόπος αποσυναρμολόγησης της του καλύμματος του άνω/κάτω θαλάμου φρέσκων τροφίμων

Κρατήστε το κάλυμμα και με τα δυο σας χέρια και τραβήξτε το προς τα έξω.

\* Όταν αποσυναρμολογείτε το κάλυμμα, να αποσυναρμολογείτε πάντα το θάλαμο φρέσκων τροφίμων πρώτα.



## Φρεσκάδα κενού

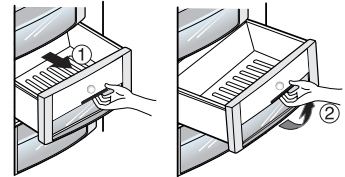
### Τρόπος χρήσης

### Τρόπος αποσυναρμολόγησης της του Φρεσκάδα κενού

Η τακτική χρήση του κουμπιού Vacuum Fresh™ διατηρεί τα φρούτα και τα λαχανικά πιο φρέσκα.

Ένα τμήμα του αέρα αδειάζει (με άντληση) προσωρινά από το χώρο το οποίο δημιουργεί στο μερικώς στεγανοποιημένο χώρο ένα κενό.

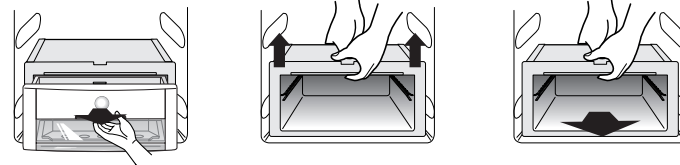
- Κρατήστε τη μπροστινή λαβή του Φρεσκάδα κενού και τραβήξτε τον προς τα έξω μέχρι να το μπλοκάρει το άγκιστρο.
- Όταν δε θα μπορείτε να τραβήξετε άλλο τον Φρεσκάδα κενού, ανασηκώστε τον ελαφρώς, προκειμένου να το τραβήξετε πλήρως προς τα έξω (εξωτερική πλευρά).



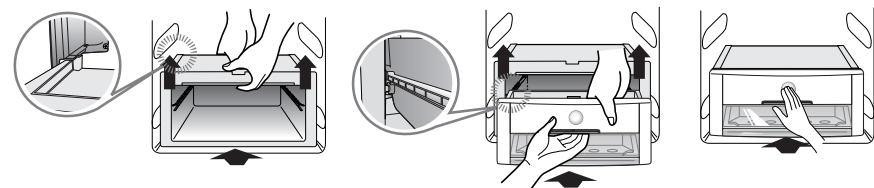
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μπορείτε να αποσυναρμολογήσετε/επανασυναρμολογήσετε το συρτάρι του ψυγείου κατά τον ίδιο τρόπο.
- Να αποσυναρμολογείτε το θάλαμο φρέσκων τροφίμων χρησιμοποιώντας πάντα και τα δύο σας χέρια. (Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός από το βάρος του θαλάμου, όταν είναι γεμάτος με τρόφιμα.)
- Κατά την αποσυναρμολόγηση/συναρμολόγηση του θαλάμου φρέσκων τροφίμων ή του Φρεσκάδα κενού του ψυγείου, να ανοίγετε πλήρως την πόρτα του ψυγείου

### Τρόπος αποσυναρμολόγησης της του Φρεσκάδα κενού



- Τραβήξτε τον Φρεσκάδα κενού προς τα μπροστά και ανασηκώστε τον ελαφρώς για να τον τραβήξετε προς τα έξω.
- Κρατήστε τον Φρεσκάδα κενού και με τα δυο σας χέρια και ανασηκώστε τον ελαφρώς.
- \*Για να αποσυναρμολογήσετε τη θήκη, θα πρέπει πρώτα να αποσυναρμολογήσετε τον άνω θάλαμο φρέσκων τροφίμων.
- Τραβήξτε τον προς τα έξω.



- Ευθυγραμμίστε το πάνω μέρος της θήκης με τις πλαϊνές ράγιες και πιέστε ενώ ταυτόχρονα το κρατάτε ελαφρώς προς τα επάνω.
- Ευθυγραμμίστε το κάτω μέρος της θήκης και πιέστε ενώ ταυτόχρονα το κρατάτε ελαφρώς προς τα επάνω.
- Πιέστε το θήκη μέχρι να ακούσετε το χαρακτηριστικό «Κλικ».

- Να αποσυναρμολογείτε το θάλαμο φρέσκων τροφίμων χρησιμοποιώντας πάντα και τα δύο σας χέρια. Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός από το βάρος του θαλάμου, όταν είναι γεμάτος με τρόφιμα.
- Κατά την αποσυναρμολόγηση/συναρμολόγηση του θαλάμου φρέσκων τροφίμων του ψυγείου, να ανοίγετε πλήρως την πόρτα του ψυγείου.

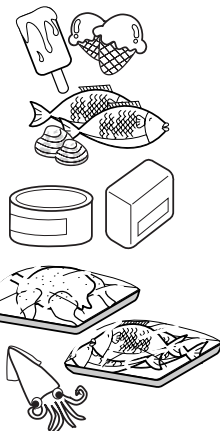
### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

## Τοποθέτηση των τροφίμων

(ανατρέξτε στην αναγνώριση των εξαρτημάτων)

### Ράφι καταψύκτη

Αποθηκεύετε διάφορα κατεψυγμένα προϊόντα όπως κρέας, ψάρι, παγωτό, παγωμένους μεζέδες κλπ



### Ράφι πόρτας καταψύκτη

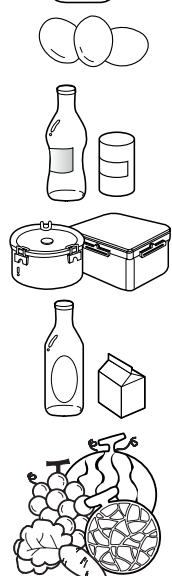
- Αποθηκεύετε κατεψυγμένα προϊόντα σε μικρές συσκευασίες.
- Η θερμοκρασία ενδέχεται να ανέβει όταν ανοίγετε την πόρτα. Για το λόγο αυτό, μην αποθηκεύετε μέσα τρόφιμα μακράς διαρκείας όπως παγωτό κλπ.

### Συρτάρι καταψύκτη

- Αποθηκεύετε κρέας, ψάρι, κοτόπουλο κλπ, αφού το τυλίξετε με αλουμινόχαρτο.
- Αποθηκεύετε τα τρόφιμα στεγνά.

### Θήκη γαλακτοκομικών

Αποθηκεύετε τυροκομικά προϊόντα όπως βούτυρο, τυρί κλπ.



### Αυγοδοχείο

Τοποθετήστε το δοχείο αυτό στην κατάλληλη θέση.

### Αναψυκτήριο

Αποθηκεύετε τροφές συχνής χρήσης όπως ποτά, σάντουιτς κλπ

### Ράφι ψυγείου

Αποθηκεύετε συμπληρωματικά πιάτα ή άλλα φαγητά σε κατάλληλη απόσταση το ένα από το άλλο.

### Ράφι πόρτας ψυγείου

Αποθηκεύετε τρόφιμα ή ποτά σε μικρές συσκευασίες όπως γάλα, χυμό, μπίρα κλπ.

### Συρτάρι λαχανικών

Αποθηκεύετε λαχανικά ή φρούτα.

## Αποθήκευση των τροφίμων

- Στο ψυγείο αποθηκεύετε φρέσκα τρόφιμα. Ο τρόπος με τον οποίο τα τρόφιμα καταψύχονται και στη συνέχεια ξεπαγώνουν είναι σημαντικός παράγοντας στη διατήρηση της φρεσκάδας και της γεύσης τους.
- Μην αποθηκεύετε τρόφιμα που χαλούν εύκολα όπως μπανάνες 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 καλ τις θερπτικές του ιδιότητες.
- Μην φράζετε τις οπές αέρα με τα τρόφιμα. Η ομαλή κυκλοφορία ψυχρού αέρα διατηρεί τις θερμοκρασίες του ψυγείου σε κανονικά επίπεδα.
- Αποφεύγετε να 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.
- Μην βάζετε ποτέ πολλά τρόφιμα στο ράφι της πόρτας διότι μπορεί να έρχονται σε επαφή με άλλα τρόφιμα ή εξαρτήματα του ψυγείου και να μπλοκάρουν το κλείσιμο της πόρτας.

### Καταψύκτης

- Μην αποθηκεύετε μπουκάλια στον καταψύκτη διότι μπορεί να σπάσουν όταν παγώσουν.
- Μην καταψύχετε εκ νέου τρόφιμα που έχουν ήδη ξεπαγώσει. Η διαδικασία αυτή προκαλεί απώλεια της γεύσης και των θερπτικών ιδιοτήτων τους.
- Όταν αποθηκεύετε κατεψυγμένα τρόφιμα όπως παγωτό για παρατεταμένο διάστημα χρόνου, να τα τοποθετείτε στο κανονικό ράφι καταψύκτη και όχι στο ράφι πόρτας.
- Μην αγγίζετε παγωμένα τρόφιμα ή δοχεία, κυρίως μεταλλικά, με βρεγμένα χέρια και μην τοποθετείτε προϊόντα από γυαλί στην κατάψυξη.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

### Ψυγείο

- Διαφορετικά μπορεί να σπάσουν όταν παγώσουν τα εσωτερικά τους μέρη, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό, ενώ υπάρχει το ενδεχόμενο να βγάλετε χιονίστρες.
- Καθαρίζετε πάντα τα τρόφιμα πριν τα βάζετε στο ψυγείο. Τα λαχανικά και τα φρούτα θα πρέπει να τα πλένετε και να τα σκουπίζετε. Τα συσκευασμένα τρόφιμα θα πρέπει να τα σκουπίζετε για να μην χαλάσουν τα διπλανά τρόφιμα.
- Όταν αποθηκεύετε αυγά στις αυγοθήκες ή στο αυγοδοχείο, ελέγχετε αν είναι φρέσκα και τοποθετείτε τα πάντα σε όρθια θέση. Η θέση αυτή τα διατηρεί φρέσκα περισσότερο καιρό.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν τοποθετήσετε τη συσκευή σε ζεστό και υγρό μέρος, τα συχνά ανοιγοκλεισμάτα της πόρτας ή η αποθήκευση υπερβολικών ποσοτήτων λαχανικών μπορεί να προκαλέσει το σχηματισμό δροσιάς η οποία επηρεάζει την αιτόδοση της συσκευής. Αφαιρείτε τη δροσιά με ένα ξεσκονόπανο που δεν χρειάζεται συντήρηση.

### Προτάσεις εξοικονόμησης ενέργειας

- Μην κρατάτε την πόρτα ανοιχτή για μεγάλο χρονικό διάστημα. Κλείστε τη σύντομα.
- Δεν ενδέικνυται η τοποθέτηση μεγάλης ποσότητας φαγητού. Θα πρέπει να υπάρχει αρκετός χώρος ώστε να μπορεί να κυκλοφορεί ελεύθερα ο δροσερός αέρας.
- Μη ρυθμίζετε τη θερμοκρασία του ψυγείου-καταψύκτη σε χαμηλότερη από ό,τι χρειάζεται. Μην τοποθετείτε τα τρόφιμα κοντά στον αισθητήρα θερμοκρασίας.
- Αφήστε τα ζεστά 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 λογαριασμό της ΔΕΗ.
- Μη φράσσετε τους αεραγωγούς με τρόφιμα. Η ομαλή κυκλοφορία του δροσερού αέρα διατηρεί τη θερμοκρασία του ψυγείου-καταψύκτη σταθερή.
- Μην ανοίγετε συχνά την πόρτα. Με το άνοιγμα της πόρτας επιτρέπετε στο ζεστό αέρα να εισέλθει στο ψυγείο-καταψύκτη και ως αποτέλεσμα αυξάνεται η θερμοκρασία.

## Γενικές πληροφορίες

### Κατά τη διάρκεια των διακοπών

### Διακοπή ρεύματος

### Σε περίπτωση μετακόμισης

### Σωλήνας προστασίας κατά της συμπύκνωσης

Εάν η σωλήνα προστασίας καταρρεύει, οι αποκαθίσταντες μέσα στη συσκευή μπορεί να γίνουν λιπαρά και να προκαλέσουν φλεγμονή στη συσκευή.

Κατά τις διακοπές μέσης διάρκειας, είναι μάλλον προτιμότερο να αφήσετε τη συσκευή σε λειτουργία. Τοποθετήστε τα προϊόντα που καταψύχονται στον καταψύκτη για μεγαλύτερη διάρκεια ζωής. Αν αποφασίσετε να μην την αφήσετε σε λειτουργία, αφαιρέστε όλα τα τρόφιμα, βγάλτε το φίλι από την πρίζα ρεύματος, καθαρίστε πλήρως το εσωτερικό της και αφήστε τη πόρτα ANOIKTH για να αποτρέψετε τη δημιουργία οσμών.

Οι περισσότερες διακοπές ρεύματος οι οποίες αποκαθίστανται μία ή δύο ώρες μετά δεν επηρεάζουν τις θερμοκρασίες της συσκευής σας. Ωστόσο, θα πρέπει να ελαχιστοποιείτε το άνοιγμα και κλείσμα της πόρτας όσο δεν υπάρχει ρεύμα.

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.

Το εξωτερικό τοίχωμα της συσκευής μερικές φορές μπορεί να ζεσταθεί ιδίως μετά την εγκατάσταση. Μην ανησυχήστε. Αυτό οφείλεται στο σωλήνα προστασίας κατά της συμπύκνωσης ο οποίος αντλεί μέσα από τη συσκευή για να αποτρέψει το «έδρωμα» του εξωτερικού τοιχώματος της συσκευής.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Θα πρέπει να ελέγχετε τον ΔΑΚΤΥΛΙΟ-Ο ο οποίος είναι φτιαγμένος από καουτσούκ και αποτρέπει τη δημιουργία ηλεκτρικού σπινθήρα.
- Μην αγγίζετε τον λαμπτήρα αν έχει παραμείνει αναμμένος για μεγάλο διάστημα χρόνου. Μπορεί να είναι πολύ ζεστός. Καθώς μπορεί να είναι πολύ ζεστό.

## Καθαρισμός

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, διότι μπορεί να ξινίσει και να δημιουργήσει λεκέδες στις πλαστικές επιφάνειες.

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

### Εξωτερικό

### Εσωτερικό

Συνιστάται τακτικός καθαρισμός. Πλένετε όλους τους θαλάμους με διάλυμα σκόνης σόδας ή ελαφρύ απορρυπαντικό και ζεστό νερό. Ξεπλένετε και στεγνώνετε.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Παρακαλείστε να μην χρησιμοποιείτε νερό από το πλυντήριο πιάτων για να πλύνετε τα κάτω συρτάρια. Το καυτό νερό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα καλάθια και να τα καταστήσει όχρηστα.

Ελέγχετε μήπως έχει πάθει ζημιά το καλώδιο τροφοδότησης, μήπως έχει ζεσταθεί το φίλι και αν έχει μπει κανονικά το φίλι στην πρίζα ρεύματος.

Βγάζετε πάντα το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα ρεύματος πριν από οιαδήποτε διαδικασία καθαρισμού κοντά σε ηλεκτρικά εξαρτήματα (λάμπες, διακόπτες, κουμπιά κλπ.). Σκουπίζετε την περίσσεια 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 ποτέ μεταλλικά σφουγγάρια, βούρτσες, λειαντικά προϊόντα, ισχυρά αλκαλικά διαλυτικά, εύφλεκτα ή τοξικά υγρά καθαρισμού σε καμία επιφάνεια. Μην αγγίζετε στις παγωμένες επιφάνειες με υγρά ή βρεγμένα χέρια διότι τα υγρά μέλη προσκολλούνται ή δένονται με τις ιδιαίτερα ψυχρές επιφάνειες.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

## Εντοπισμός και διόρθωση βλαβών

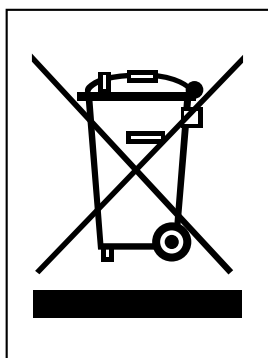
Πριν τηλεφωνήσετε για σέρβις, μελετήστε προσεκτικά αυτή τη λίστα. Μπορεί να σας κάνει οικονομία και χρόνου και χρήματος. Η λίστα αυτή περιλαμβάνει συνηθισμένα προβλήματα τα οποία βεβαίως δεν είναι αποτέλεσμα ελαττωματικής εργασίας ή υλικών σ' αυτή τη συσκευή.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Διόρθωση
<b>Λειτουργία του ψυγείου</b>		
<b>Ο συμπιεστής του ψυγείου δεν λειτουργεί</b>	Το κουμπί του ψυγείου είναι κλειστό Το ψυγείο βρίσκεται σε κύκλο απόψυξης Το φίς έχει βγει από την πρίζα ρεύματος Υπερφόρτωση του δικτύου. Ελέγξτε τα φώτα του σπιτιού	Ρυθμίστε το κουμπί του ψυγείου. Βλέπε ρύθμιση κουμπιών Αυτό είναι φυσιολογικό για εντελώς αυτόματη απόψυξη ψυγείου. Ο κύκλος απόψυξης μπαίνει σε λειτουργία περιοδικά Βεβαιωθείτε ότι το φίς έχει μπει τελείως στην πρίζα ρεύματος Καλέστε τη δημόσια επιχείρηση ηλεκτρισμού
<b>Το ψυγείο λειτουργεί πολύ έντονα ή πολλή ώρα</b>	Το ψυγείο είναι μεγαλύτερο από αυτό που είχατε προηγουμένως Η θερμοκρασία δωματίου ή η εξωτερική θερμοκρασία είναι υψηλή Πρόσφατα το ψυγείο αποσυνδέθηκε για παρατεταμένη διάρκεια χρόνου Πρόσφατα μπορεί να αποθηκεύσατε μεγάλες ποσότητες ζεστών ή καυτών φαγητών Ανοίγετε τις πόρτες πολύ συχνά ή για πολλή ώρα κάθε φορά	Αυτό είναι φυσιολογικό. Οι μεγαλύτερες και αποτελεσματικότερες συσκευές λειτουργούν περισσότερη ώρα κάτω από τέτοιες συνθήκες Είναι φυσιολογικό για τη συσκευή να λειτουργεί περισσότερη ώρα κάτω από τέτοιες συνθήκες Χρειάζονται πολλές ώρες για να ψυχθεί τελείως το ψυγείο Το ζεστό φαγητό αναγκάζει το ψυγείο να λειτουργεί περισσότερη ώρα μέχρι να φθάσει την απαλούμενη θερμοκρασία Ο ζεστός αέρας ο οποίος εισέρχεται στο ψυγείο το αναγκάζει να λειτουργεί περισσότερη ώρα. Ανοίγετε την πόρτα λιγότερο συχνά
	Η πόρτα του ψυγείου ή του καταψύκτη μπορεί να είναι λίγο ανοικτή	Βεβαιωθείτε ότι το ψυγείο είναι αλφαδιασμένο. Κρατάτε τα τρόφιμα και τα δοχεία μακριά από την πόρτα. Βλέπε παράγραφο ΑΝΟΙΓΜΑ/ΚΛΕΙΣΙΜΟ των πορτών
	Το κουμπί του ψυγείου έχει ρυθμιστεί σε πολύ χαμηλή θερμοκρασία	Ρυθμίστε το κουμπί του ψυγείου σε υψηλότερη θερμοκρασία μέχρι να επιτευχθεί ικανοποιητική θερμοκρασία στο ψυγείο
	Το λάστιχο στεγανοποίησης του ψυγείου ή του καταψύκτη έχει ακαθαρσίες, είναι φθαρμένο, σκασμένο ή δεν εφαρμόζει κανονικά	Καθαρίστε ή αλλάξτε το λάστιχο στεγανοποίησης. Οι διαρροές από το λάστιχο στεγανοποίησης της πόρτας αναγκάζουν το ψυγείο να λειτουργεί περισσότερη ώρα μέχρι να φθάσει τις επιθυμητές θερμοκρασίες
	Ο θερμοστάτης κρατά το ψυγείο σε σταθερή θερμοκρασία	Αυτό είναι φυσιολογικό. Το ψυγείο τίθεται σε λειτουργία και σταματά για να κρατήσει σταθερή τη θερμοκρασία

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Διόρθωση
<b>Ο συμπιεστής του ψυγείου δεν λειτουργεί</b>	Ο θερμοστάτης κρατά το ψυγείο σε σταθερή θερμοκρασία	Αυτό είναι φυσιολογικό. Το ψυγείο παίρνει μπροστά και σταματά για να κρατήσει σταθερή τη θερμοκρασία
<b>Οι θερμοκρασίες είναι πολύ χαμηλές</b>		
<b>Η θερμοκρασία του καταψύκτη είναι πολύ χαμηλή ενώ η θερμοκρασία του ψυγείου είναι ικανοποιητική</b>	Το κουμπί του καταψύκτη έχει ρυθμιστεί σε πολύ χαμηλή θερμοκρασία	Ρυθμίστε το κουμπί του ψυγείου σε υψηλότερη θερμοκρασία μέχρι να επιτευχθεί ικανοποιητική θερμοκρασία στον καταψύκτη
<b>Η θερμοκρασία του ψυγείου είναι πολύ χαμηλή ενώ η θερμοκρασία του καταψύκτη είναι ικανοποιητική</b>	Το κουμπί του ψυγείου έχει ρυθμιστεί σε πολύ χαμηλή θερμοκρασία	Ρυθμίστε το κουμπί του ψυγείου σε υψηλότερη θερμοκρασία
<b>Τα τρόφιμα που αποθηκεύετε στα συρτάρια καταψύχονται</b>	Το κουμπί του ψυγείου έχει ρυθμιστεί σε πολύ χαμηλή θερμοκρασία	Βλέπε παραπάνω αντιμετώπιση
<b>Το κρέας που αποθηκεύετε στο συρτάρι κρέατος καταψύχεται</b>	Το κρέας θα πρέπει να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία μόλις κάτω από το σημείο τήξης νερού ( $32^{\circ}\text{ F}$ , $0^{\circ}\text{ C}$ ) για μέγιστο χρόνο αποθήκευσης φρέσκου κρέατος	Είναι φυσιολογικό να σχηματίζονται κρύσταλλα πάγου λόγω ύπαρξης υγρασίας στο κρέας
<b>Οι θερμοκρασίες είναι πολύ υψηλές</b>		
<b>Η θερμοκρασία του ψυγείου ή του καταψύκτη είναι πολύ υψηλή</b>	Το κουμπί του καταψύκτη έχει ρυθμιστεί σε πολύ υψηλή θερμοκρασία	Ρυθμίστε το κουμπί του καταψύκτη σε χαμηλότερη θερμοκρασία μέχρι να επιτευχθεί ικανοποιητική θερμοκρασία στον καταψύκτη
	Το κουμπί του ψυγείου έχει ρυθμιστεί σε πολύ υψηλή θερμοκρασία. Το κουμπί του ψυγείου έχει κάποια επίδραση στη θερμοκρασία του καταψύκτη	Ρυθμίστε το κουμπί του καταψύκτη σε χαμηλότερη θερμοκρασία μέχρι να επιτευχθεί ικανοποιητική θερμοκρασία στον καταψύκτη
	Ανοίγετε τις πόρτες πολύ συχνά ή για πολλή ώρα κάθε φορά	Ο ζεστός αέρας ο οποίος εισέρχεται στο ψυγείο το αναγκάζει να λειτουργεί περισσότερη ώρα. Ανοίγετε την πόρτα λιγότερο συχνά
	Η πόρτα είναι λίγο ανοικτή	Κλείστε τελείως την πόρτα
	Πρόσφατα μπορεί να αποθηκεύσατε μεγάλες ποσότητες ζεστών ή καυτών φαγητών	Περιμένετε μέχρι το ψυγείο ή ο καταψύκτης να φθάσει κανονικά την επιλεγμένη θερμοκρασία
	Πρόσφατα το ψυγείο αποσυνδέθηκε από το ρεύμα για παρατεταμένη διάρκεια χρόνου	Χρειάζονται πολλές ώρες για να ψυχθεί τελείως το ψυγείο
<b>Η θερμοκρασία του ψυγείου είναι πολύ υψηλή ενώ η θερμοκρασία του καταψύκτη είναι ικανοποιητική</b>	Το κουμπί του ψυγείου έχει ρυθμιστεί σε πολύ υψηλή θερμοκρασία	Ρυθμίστε το κουμπί του ψυγείου σε χαμηλότερη θερμοκρασία

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Διόρθωση
<b>Ήχος και θόρυβος</b>		
<b>Υψηλότερα επίπεδα ήχου όταν το ψυγείο λειτουργεί</b>	Τα σημερινά ψυγεία έχουν αυξημένη χωρητικότητα αποθήκευσης και διατηρούν ομαλότερες θερμοκρασίες	Είναι φυσιολογικό να τα επίπεδα ήχου να είναι υψηλότερα
<b>Υψηλότερα επίπεδα ήχου όταν ο συμπιεστής αρχίζει να λειτουργεί</b>	Το ψυγείο λειτουργεί σε υψηλές πιέσεις κατά την έναρξη του κύκλου έναρξης λειτουργίας	Αυτό είναι φυσιολογικό. Ο ήχος πέφτει σε ένταση όσο λειτουργεί το ψυγείο
<b>Ήχος κραδασμών ή κροταλίσματος</b>	Το δάπεδο είναι ανώμαλο ή ασταθές. Το ψυγείο λικνίζεται στο πάτωμα όταν κουνηθεί λίγο	Βεβαιωθείτε ότι το δάπεδο είναι επίπεδο και γερό και ότι μπορεί άνετα να υποστηρίζει ψυγείο
	Υπάρχουν τρόφιμα τοποθετημένα στην κορυφή του ψυγείου τα οποία πάλλονται	Αφαιρέστε αυτά τα τρόφιμα
	Υπάρχουν σκεύη στα ράφια του ψυγείου τα οποία πάλλονται	Είναι φυσιολογικό να πάλλονται λίγο τα σκεύη. Μετατοπίστε λίγο τα σκεύη. Βεβαιωθείτε ότι το δάπεδο είναι επίπεδο και γερό
	Το ψυγείο έρχεται σε επαφή με τοίχο ή ντουλάπια	Μετατοπίστε το ψυγείο σε σημείο που νην αγγίζει σε τοίχο ή ντουλάπια
<b>Νερό/Υγρασία/ Πάγος στο εσωτερικό του ψυγείου</b>		
<b>Σχηματισμός υγρασίας στα εσωτερικά τοιχώματα του ψυγείου</b>	Ο καιρός είναι ζεστός και υγρός πράγμα που αυξάνει την ποσότητα σχηματιζόμενης πάχνης	Αυτό είναι φυσιολογικό
	Η πόρτα είναι λίγο ανοικτή	Βλέπε παράγραφο Άνοιγμα/Κλείσμα των πορτών
	Ανοίγετε την πόρτα πολύ συχνά ή για πολλή ώρα κάθε φορά	Ανοίγετε την πόρτα λιγότερο συχνά
<b>Σχηματισμός υγρασίας στα εξωτερικά τοιχώματα του ψυγείου ή μεταξύ των πορτών</b>	Ο καιρός είναι υγρός	Αυτό είναι φυσιολογικό σε συνθήκες υγρού καιρού. Όταν πέσει η υγρασία περιβάλλοντος τα φαινόμενα υγρασίας εξαφανίζονται
	Η πόρτα είναι λίγο ανοικτή με αποτέλεσμα ο ψυχρός αέρας από το εσωτερικό του ψυγείου να αναμιγνύεται με το ζεστό εξωτερικό αέρα	Αυτή τη φορά, κλείστε τελείως την πόρτα

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Διόρθωση
<b>Οσμές στο ψυγείο</b>	Το εσωτερικό του ψυγείου χρειάζεται καθαρισμό Υπάρχει φαγητό με έντονη οσμή μέσα στο ψυγείο Ορισμένα δοχεία και χαρτιά περιτυλίγματος εκλύουν οσμές	Καθαρίστε το εσωτερικό του ψυγείου με ένα σφουγγάρι, ζεστό νερό και σκόνη σόδα Σκεπάστε τελείως το φαγητό Χρησιμοποιείτε διαφορετικά δοχεία ή διαφορετική μάρκα χαρτιού περιτυλίγματος
<b>Άνοιγμα/Κλείσιμο των πορτών/Συρταριών</b>		
<b>Η πόρτα ή οι πόρτες δεν κλείνουν</b>	Υπάρχει συσκευασία τροφίμου η οποία κρατά ανοικτή την πόρτα	Αφαιρέστε τις συσκευασίες οι οποίες εμποδίζουν την πόρτα να κλείσει
<b>Η πόρτα ή οι πόρτες δεν κλείνουν</b>	Κλείσατε μία από τις δύο πόρτες με δύναμη με αποτέλεσμα η άλλη πόρτα να ανοίξει λίγο. Το ψυγείο δεν έχει αλφαδιαστεί. Λικνίζεται στο πάτωμα όταν κουνηθεί λίγο	Κλείστε απαλά και τις δύο πόρτες Ρυθμίστε τη βίδα ρύθμισης ύψους
	Το δάπεδο είναι ανώμαλο ή ασταθές. Το ψυγείο λικνίζεται στο πάτωμα όταν κουνηθεί λίγο	Βεβαιωθείτε ότι το δάπεδο είναι επίπεδο και γερό και ότι μπορεί άνετα να υποστηρίζει ψυγείο. Επικοινωνήστε με μαραγκό για να διορθώσει το ανώμαλο ή επικλινές δάπεδο
	Το ψυγείο έρχεται σε επαφή με τοίχο ή ντουλάπια	Μετατοπίστε το ψυγείο
<b>Τα συρτάρια βγαίνουν δύσκολα</b>	Υπάρχουν τρόφιμα το οποία έρχονται σε επαφή με το ράφι πάνω από το συρτάρι Ο δρομέας πάνω στον οποίο γλιστρά το συρτάρι έχει ακαθαρσίες.	Βάζετε λιγότερα τρόφιμα στο συρτάρι Καθαρίστε το συρτάρι και το δρομέα.

**Απόρριψη της παλιάς σας συσκευής**

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

## Είναι φυσιολογικό...

Τα ακόλουθα περιστατικά είναι φυσιολογικά.

	Πιθανή αιτία	Διόρθωση
<b>Θόρυβος</b>	'Όταν ακούτε ήχους «Τακ» ή «Τουκ»	Πρόκειται για τον ήχο των διαφόρων εξαρτημάτων που διαστέλλονται/ συστέλλονται ή των διαφόρων οργάνων ελέγχου που λειτουργούν εξαρτώμενα από την αλλαγή της θερμοκρασίας εντός του ψυγείου.
	'Όταν ακούτε ήχους «Ντερερέκ» ή «Ντουλκούκ» ή «Γουόνγκ»	Πρόκειται για τη μέτρηση του συμπλεστή ή ο ανεμιστήρας που λειτουργεί κατά την έναρξη ή τη λήξη της λειτουργίας του ψυγείου. Είναι το ίδιο φαινόμενο του ήχου που παράγεται κατά την εκκίνηση ή το σηρήνισμα του κινητήρα ενός αυτοκινήτου.
	'Όταν ακούτε τον ήχο «Κουρερέκ» τρεχούμενου νερού.	Πρόκειται για τον ήχο του ψυκτικού υγρού που αλλάζει την κατάσταση εντός του καταψύκτη/ψυγείου. Όταν το υγρό μετατρέπεται σε αέριο θα ακούσετε τον ήχο τρεχούμενου νερού ενώ όταν το αέριο μετατρέπεται σε υγρό, θα ακούσετε τον ήχο «Κουρερέκ».
	'Όταν ακούτε ήχο ανέμου, όπως «Σου» ή «Σικ» αμέσως μόλις κλείσετε την πόρτα.	Πρόκειται για τον ήχο που παράγεται κάθε φορά που μειώνεται προσωρινά η εσωτερική πίεση, όταν το θερμός αέρας που έχει εισέλθει μέσω του ψυγείου ή του καταψύκτη ψύχεται γρήγορα.
	'Όταν ακούτε ήχο από δόνηση	Αν έχετε τοποθετήσει το ψυγείο πάνω σε ξύλινο πάτωμα ή ξύλινο τοίχο, ή αν το ψυγείο δεν έχει ευθυγραμμιστεί σωστά, ο ήχος μπορεί να είναι δυνατός λόγω των δονήσεων.
	'Όταν ακούτε ένα δυνατό ήχο κάθε φορά που εγκαθιστάτε το προϊόν για πρώτη φορά	Όταν χρησιμοποιείτε το ψυγείο για πρώτη φορά, τότε αυτό θα λειτουργεί σε υψηλή ταχύτητα προκεμένου να δημιουργήσει γρήγορα ψύξη και ο ήχος μπορεί να φαίνεται δυνατότερος. Όταν η εσωτερική θερμοκρασία πέφτει κάτω από ένα συγκεκριμένο επίπεδο, ο ήχος θα υποχωρήσει.
<b>Ανοιχτή πόρτα</b>	'Όταν η πόρτα μένει ελαφρώς ανοιχτή μετά από το κλείσιμό της  'Όταν κλείνετε την πόρτα του θαλάμου συντήρησης, η πόρτα της κατάψυξης ανοίγει και κλείνει.	Ανάλογα με την ορμή ή την ταχύτητα κλεισίματος της πόρτας του ψυγείου ή του καταψύκτη, η πόρτα μπορεί να παραμείνει ελαφρώς ανοιχτή και στη συνέχεια να κλείσει. Προσέξτε να μην κλείσετε την πόρτα με υπερβολική δύναμη.  Υπάρχει σύνδεση μεταξύ του θαλάμου συντήρησης και του θαλάμου κατάψυξης για την κυκλοφορία του αέρα. Εποιητικά, όταν κλείνετε την πόρτα του θαλάμου συντήρησης, αέρας από αυτόν πηγαίνει προς την κατάψυξη. Αυτό κάνει την πόρτα της κατάψυξης να ανοίξει. Μην ανησυχείτε, δεν είναι δυσλειτουργία.
<b>Δημιουργία πάγου / Δροσοσταλίδες</b>	'Όταν παρατηρείται δημιουργία πάγου ή δροσοσταλίδων στην εσωτερική ή εξωτερική πλευρά του ψυγείου	'Όταν ο εξωτερικός αέρας εισρέει στην ψυχρή εσωτερική επιφάνεια, μπορεί να σχηματιστεί πάγος / δροσοσταλίδες. Ειδικότερα, το φαινόμενο αυτό παρατηρείται πιο εύκολα όταν ανοίγετε και κλείνετε την πόρτα του ψυγείου με μεγαλύτερη συχνότητα. Επίσης εάν το χώρος τοποθέτησης έχει υψηλά ποσοστά υγρασίας ή κατά την περίοδο των βροχών ή σε ημέρες με βροχή, μπορεί να σχηματιστούν δροσοσταλίδες στην εξωτερική πλευρά του ψυγείου. Πρόκειται για φυσικό φαινόμενο, το οποίο συμβαίνει κατά τη διάρκεια υγρού καιρού. Σκουπίστε τις σταγόνες του νερού με ένα στεγνό πανί.
<b>Θερμοκρασία</b>	'Όταν το μπροστινό μέρος του ψυγείου είναι ζεστό	Οι θερμοί σωλήνες είναι τοποθετημένοι γύρω από το μπροστινό τμήμα του ψυγείου και στο διαχωριστή του καταψύκτη και του ψυγείου, ώστε να αποτρέπουν το σχηματισμό δροσοσταλίδων. Μπορεί το ψυγείο να σας φαίνεται θερμό μετά από την εγκατάσταση ή κατά την περίοδο ζέστης του καλοκαιριού, αλλά αυτό δεν αποτελεί πρόβλημα και μπορείτε να μείνετε ήσυχοι.

## Πληροφορίες Προιόντος

<b>Μοντέλο</b>	<b>GS9566MNAV</b>		
<b>Κατασκευαστής</b>	LG Electronics		
<b>Κατηγορία</b>	Ψυγείο-Καταψύκτης		
<b>Χωρητικότητα (λ.)</b>	Μικτή ISO Αποθήκευσης ISO	Συνολική Καταψύκτης Ψυγείο Συνολική Καταψύκτης Ψυγείο	691 273 418 606 220 386
<b>Βάρος (kg)</b>	Καθαρό / Συσκευασμένο Πλάτος x Ύψος x Βάθος	Προϊόν Συσκευασία	141/151 912 x 1785 x 710 978 x 1883 x 853
<b>Ελεύθερος / Εντοιχισμένος</b>	Ελεύθερος		
<b>Σύστημα απόψυξης</b>	Frost Free		
<b>Ισχύς Θορύβου (dB)</b>	40		
<b>Ενεργειακή κλάση</b>	A+		
<b>Κατανάλωση Ενέργειας (kWh/έτος)</b>	484		
<b>Χρόνος αύξησης θερμοκρασίας (ώρες)</b>	10,6		
<b>Ικανότητα Κατάψυξης (kg/24 ώρες)</b>	11,5		
<b>Ψυκτικό μέσο</b>	R600a		
<b>Κατηγορία</b>	*		
<b>Κλιματική Κατηγορία</b>	SN - T		

※ Κλιματική Κατηγορία : SN - T (Η συσκευή αυτή προορίζεται για χρήση σε περιβαλλοντική θερμοκρασία μεταξύ 10°C και 43°C.)

**Περίοδος εγγυήσεως για τον Γραμμικό Συμπιεστή:**

Δέκα (10) έτη από την ημερομηνία της αρχικής αγοράς λιανικής, μόνον το εξάρτημα (Ο καταναλωτής θα χρεωθεί για την εργασία). Δεν καλύπτονται από την παρούσα εγγύηση οι θόρυβοι που σχετίζονται με την φυσιολογική λειτουργία και η μη συμμόρφωση προς τις οδηγίες χρήσεως, φροντίδας και εγκαταστάσεως των εγχειριδίων ή η λειτουργία της μονάδας σε ακατάλληλο περιβάλλον.





Κέντρο Εξυπηρέτησης Πελατών  
801 11 200 900 – 210 4800564



LG Twin Tower, 20, Yoido-Dong,  
Youngdungpo-Gu, Seoul, 150-721, Korea.

Printed in Korea