



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΚΑΤΟΧΟΥ

SXS

ΨΥΓΕΙΟ

Διαβάστε το προσεκτικά εγχειρίδιο πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή σας και διατηρήστε το για μελλοντική αναφορά.

ΕΜΑΣ

## Πίνακας περιεχομένων

Εισαγωγή	Καταχώρηση	3
	Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας	3
	Περιγραφή εξαρτημάτων	5
Εγκατάσταση	Σημείο τοποθέτησης	7
	Αφαίρεση της πόρτας	8
	Επανατοποθέτηση της πόρτας	9
	Εγκατάσταση σωλήνα νερού τροφοδότησης	9
	Ρύθμιση του ύψους	10
Λειτουργία	Έναρξη λειτουργίας	12
	Ρύθμιση θερμοκρασιών και λειτουργιών	12
	Καλάθι του καταψύκτη (τμήμα δύο αστερίσκων)	22
	Αναψυκτήριο (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	22
	Πάγος και νερό χωρίς σύνδεση σωληνώσεων (Μόνο ορισμένα μοντέλα)	23
	Ράφι (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	24
	Θήκη κρασιού (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	24
	Αυγοδοχείο	24
	Έλεγχος υγρασίας στο θάλαμο λαχανικών	25
	Σύστημα Αποσμήσεως (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	25
	V Fresh (Αφορά μόνο ορισμένα μοντέλα)	25
	Fresh 0 Zone (Αφορά μόνο ορισμένα μοντέλα)	26
	( )	26
	Γωνία μετατροπής θερμοκρασίας της ζώνης Opti Temp (Μόνο ορισμένα μοντέλα)	27
	Αλλαγή θερμοκρασίας της ζώνης Opti Temp (Μόνο ορισμένα μοντέλα)	27
Ζώνη Opti Temp (Μόνο ορισμένα μοντέλα)	27	
Υποδείξεις για την αποθήκευση των τροφίμων	Τοποθέτηση των τροφίμων	28
	Αποθήκευση των τροφίμων	29
	Προτάσεις εξοικονόμησης ενέργειας	29
Φροντίδα και συντήρηση	Τρόπος αποσυναρμολόγησης των εξαρτημάτων	30
	Γενικές πληροφορίες	32
	Καθαρισμός	33
	Εντοπισμός και διόρθωση βλαβών	34

## 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 απαιτούμενες 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 : \_\_\_\_\_

## Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

Αυτή η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί και να τοποθετηθεί σωστά σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης πριν χρησιμοποιηθεί.

Μη τραβάτε ποτέ το καλώδιο τροφοδότησης για να βγάλετε το φις από την πρίζα ρεύματος. Πιάνετε πάντα το φις γερά και τραβάτε ίσια μπροστά για να το βγάλετε από την πρίζα ρεύματος.

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

Μετά την έναρξη λειτουργίας του ψυγείου, μην αγγίζετε τις ψυχρές επιφάνειες του καταψύκτη, ιδίως όταν τα χέρια σας είναι υγρά ή βρεγμένα. Υπάρχει κίνδυνος να κολλήσει το δέρμα σ' αυτές τις ψυχρές επιφάνειες.

Πριν από οιαδήποτε διαδικασία καθαρισμού ή συντήρησης, βγάξτε το φις από την πρίζα ρεύματος. Μην αγγίζετε το καλώδιο τροφοδότησης με βρεγμένα χέρια διότι κινδυνεύετε να πάθετε ηλεκτροπληξία και να τραυματιστείτε.

Μην κάνετε ποτέ ζημιά, μην επεξεργάζεστε, μην διπλώνετε, μην τραβάτε έξω και μην συστρέφετε το καλώδιο τροφοδότησης, διότι η ζημιά που ενδεχομένως υποστεί μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι γειωμένη κανονικά.

Μην τοποθετείτε ποτέ γυάλινα δοχεία στον καταψύκτη διότι κινδυνεύουν να σπάσουν όταν παγώσει το περιεχόμενό τους.

Μην αφήνετε ποτέ τα χέρια σας μέσα στο δοχείο αποθήκευσης πάγου του αυτόματου παγοποιητή. Μπορεί να τραυματιστείτε από τη λειτουργία του αυτόματου παγοποιητή.

Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από μικρά παιδιά ή ανάπηρους χωρίς επίβλεψη. Τα παιδιά πρέπει να βρίσκονται υπό επίβλεψη ούτως ώστε να μην παίξουν με τη συσκευή.

Μην επιτρέπετε σε κανένα να σκαρφλώνει, να κάθεται, να στέκεται ή να κρέμεται από την κεντρική πόρτα του ψυγείου. Μια τέτοια ενέργεια μπορεί να κάνει ζημιά στη συσκευή ή ακόμα και να το αναποδογυρίσει προκαλώντας σοβαρό σωματικό τραυματισμό.

Αν είναι δυνατόν, συνδέετε 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 ή οποία μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο ηλεκτρικό δίκτυο.

Ο ψυγειοκαταψύκτης θα πρέπει να τοποθετείται με τέτοιο τρόπο ώστε η πρίζα ρεύματος να φτάνεται εύκολα και να αποσυνδέεται γρήγορα σε περίπτωση ατυχήματος.

Αν το καλώδιο τροφοδότησης πάθει ζημιά, 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.

Μην τροποποιείτε ή μην επεκτείνεται το μήκος του ηλεκτρικού καλωδίου.

- Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή φωτιά



**Μην χρησιμοποιείτε προέκταση καλωδίου**

**Ευκολία προσέγγισης της πρίζας ρεύματος Αντικατάσταση του καλωδίου τροφοδότησης**

**⚠ Προειδοποίηση**

**Κίνδυνος  
παγίδευσης  
παιδιών****! Προειδοποίηση**

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ:** Κίνδυνος παγίδευσης παιδιών.

Πριν πετάξετε το παλιό ψυγείο ή καταψύκτη σας:

Βγάλτε τις πόρτες. Αφήστε τα ράφια στη θέση τους ούτως ώστε τα παιδιά να μην μπορούν να μπουν εύκολα μέσα.

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.

**Μην αποθηκεύετε****! Προειδοποίηση****Γείωση****! Προειδοποίηση**

Μην αποθηκεύετε ούτε να χρησιμοποιείτε βενζίνα, εύφλεκτο ατμό ή εύφλεκτα υγρά κοντά σ' αυτή ή σε οιαδήποτε άλλη συσκευή.

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.

**! Κίνδυνος**

κατ' επιλογή

**!** 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.



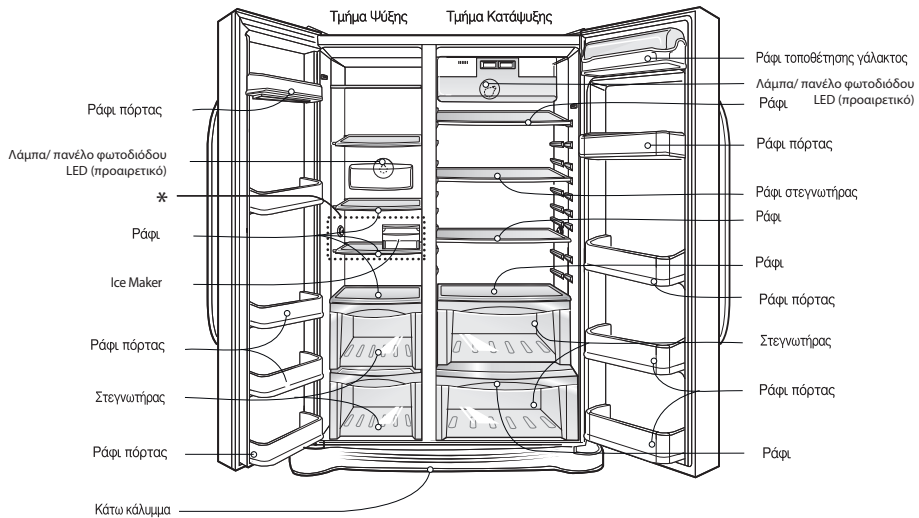
**Η συσκευή περιέχει μικρή ποσότητα ψυκτικού ισοβουτανίου (R600a), φυσικού αερίου υψηλού βαθμού συμβατότητας με το περιβάλλον, το οποίο είναι επίσης εύφλεκτο. Κατά τη μεταφορά και εγκατάσταση της συσκευής θα πρέπει να λαμβάνεται φροντίδα ώστε να μην προκαλείται φθορά σε οποιοδήποτε τμήμα του κυκλώματος 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 1m<sup>2</sup> για κάθε 8g 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.

## Περιγραφή εξαρτημάτων

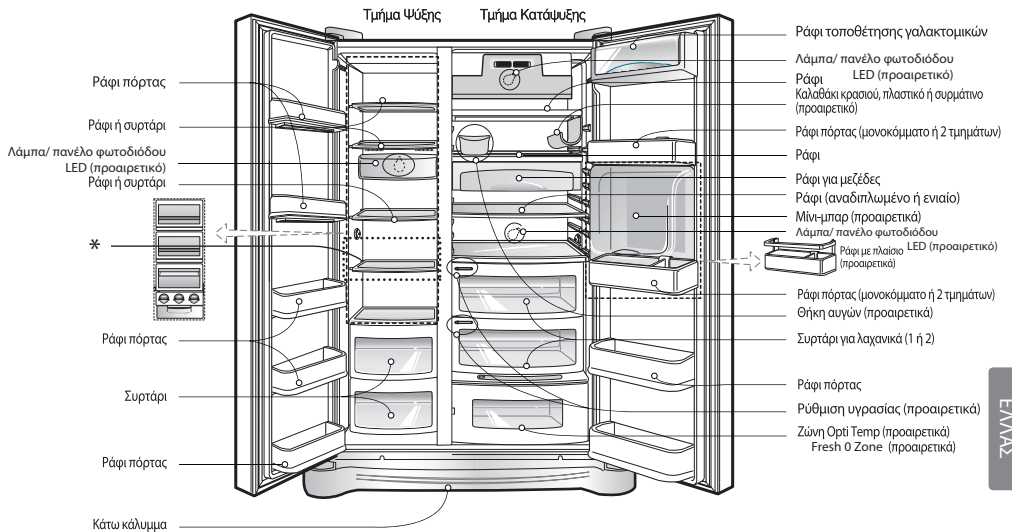
\*Μοντέλο χωρίς λειτουργία Κατανομής Τύπος 1



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

• Αν δείτε ότι η συσκευή σας δεν διαθέτει όλα αυτά τα εξαρτήματα, πιθανόν να πρόκειται για εξαρτήματα άλλων μοντέλων (π.χ. το Αναψυκτήριο δεν διατίθεται σε όλα τα μοντέλα).

\*Μοντέλο χωρίς λειτουργία Κατανομής Τύπος 2

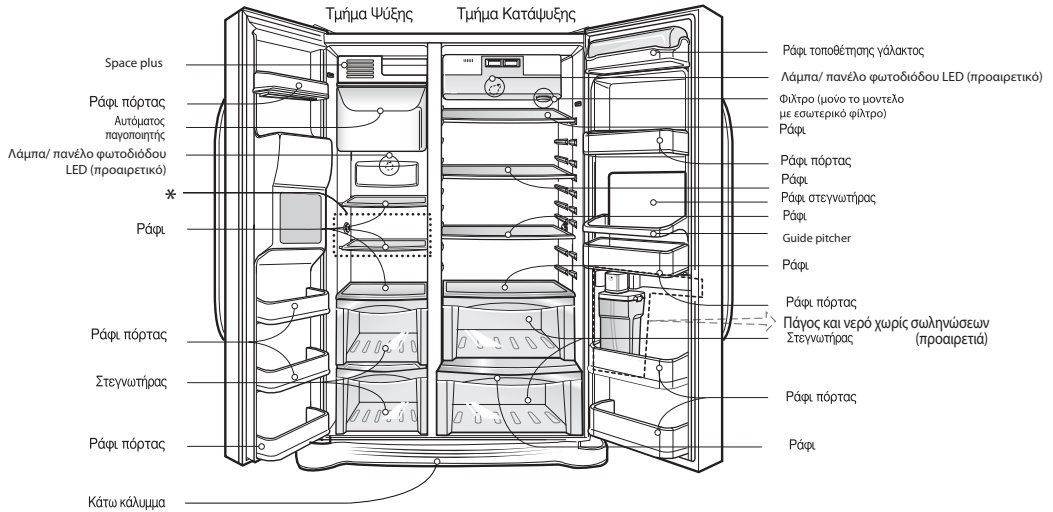


### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

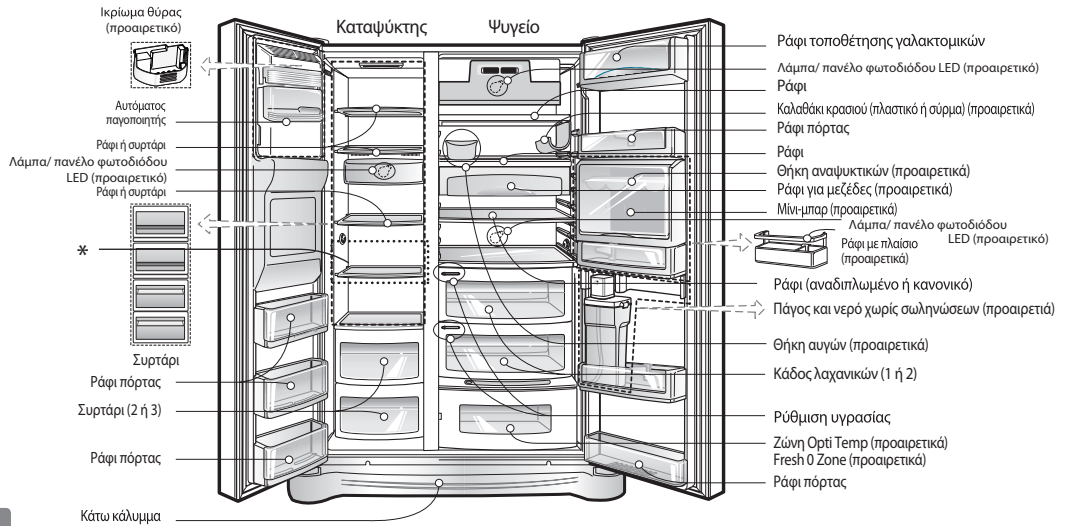
• Αν δείτε ότι η συσκευή σας δεν διαθέτει όλα αυτά τα εξαρτήματα, πιθανόν να πρόκειται για εξαρτήματα άλλων μοντέλων (π.χ. το Αναψυκτήριο δεν διατίθεται σε όλα τα μοντέλα).

\* Η διαδικασία της κατάψυξης συμβαίνει γρηγορότερα στο ράφι με την επισήμανση.

## \*Μοντέλο με διανομέα – Τύπος 1



## \*Μοντέλο με διανομέα – Τύπος 2



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

• Αν δείτε ότι η συσκευή σας δεν διαθέτει όλα αυτά τα εξαρτήματα, πιθανόν να πρόκειται για εξαρτήματα άλλων μοντέλων (π.χ. το Αναψυκτήριο δεν διατίθεται σε όλα τα μοντέλα).

6

\* Η διαδικασία της κατάψυξης συμβαίνει γρηγορότερα στο ράφι με την επισήμανση.

## Εγκατάσταση

### Επιλογή κατάλληλης θέσης

1. Τοποθετήστε τη συσκευή σας σε σημείο που να μπορείτε να τη χρησιμοποιείτε εύκολα.
2. Αποφύγετε να τοποθετήσετε τη συσκευή σας κοντά σε πηγές θερμότητας, απευθείας φως του ήλιου ή 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.
5. 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

## ⚠ Προειδοποίηση

**Αφαίρεση του κάτω καλύμματος και στη συνέχεια του σωλήνα νερού τροφοδότησης**

**Αφαίρεση της πόρτας του καταψύκτη**

**Αφαίρεση της πόρτας του ψυγείου**

## Αφαίρεση της πόρτας

### Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Πριν κάνετε τη διαδικασία, βγάλτε το φως από την πρίζα ρεύματος.

Στην αντίθετη περίπτωση, υπάρχει κίνδυνος να τραυματιστείτε σοβαρά ή ακόμα και να σκοτωθείτε.

**Αν η πόρτα από την οποία χρειάζεται να περάσετε είναι πολύ στενή για τη συσκευή, αφαιρέστε την πόρτα της συσκευής και περάστε τη συσκευή με το πλάι.**

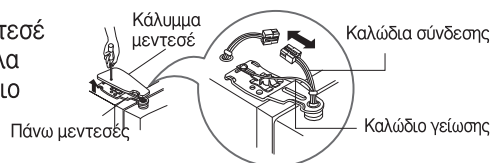
Αφαιρέστε το κάτω κάλυμμα χαλαρώνοντας όλες τις βίδες. Ύστερα τραβήξτε τον αγωγό τροφοδότησης νερού, πατώντας ταυτόχρονα δεξιά στο μέρος που παρουσιάζεται ως (1) στο διάγραμμα.



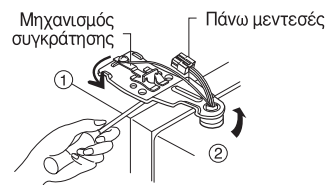
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν παραμορφωθεί ή τριφτεί κάποια άκρη του σωλήνα, κόψτε το φθαρμένο τμήμα.

1) Χαλαρώστε τις βίδες του καλύμματος μεντεσέ και αφαιρέστε το κάλυμμα. Αποχωρίστε όλα τα καλώδια σύνδεσης εκτός από το καλώδιο γείωσης.



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.

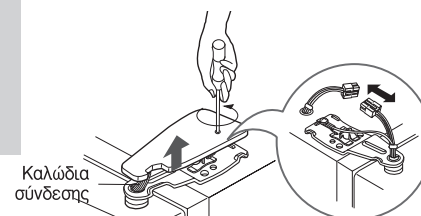
3) Αφαιρέστε την πόρτα του καταψύκτη σηκώνοντάς την προς τα πάνω. Αυτή τη φορά η πόρτα θα πρέπει να σηκωθεί αρκετά προκειμένου να τραβηχτεί τελείως έξω ο σωλήνας νερού τροφοδότησης.



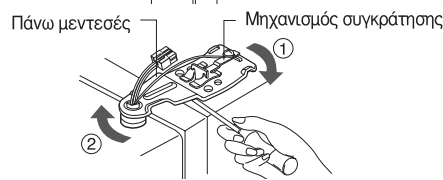
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μεταφέρετε την πόρτα του καταψύκτη περνώντας την από την πόρτα πρόσβασης και αποθέστε την κάτω, προσέχοντας να μην κάνετε ζημιά στο σωλήνα νερού τροφοδότησης.

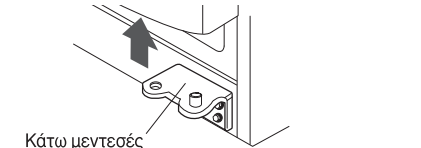
1) Χαλαρώστε τις βίδες του καλύμματος μεντεσέ και αφαιρέστε το κάλυμμα. Αφαιρέστε τα τυχόν καλώδια σύνδεσης εκτός από το καλώδιο γείωσης.



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.

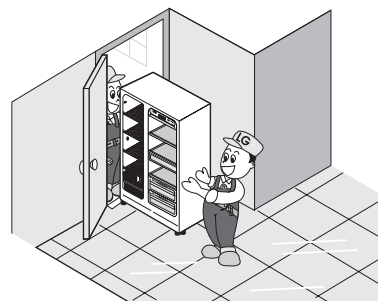




## Εγκατάσταση

### 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.

## Εγκατάσταση του σωλήνα νερού τροφοδότησης (\*Μόνο το μοντέλο με λειτουργία κατανομής)

### Πριν την εγκατάσταση

- Η λειτουργία του αυτόματου παγοποιητή χρειάζεται πίεση νερού 147~834 kPa (1.5~8.5 kgf/cm<sup>2</sup>) (Δηλαδή, ένα στιγμιαίο χάρτινο κυπελλάκι (180 cc) γεμίζει πλήρως εντός 3 δευτερολέπτων).
- Αν η πίεση του νερού δεν φτάνει την τιμή 147 kPa (1.5 kgf/cm<sup>2</sup>), πρέπει οπωσδήποτε να προμηθευτείτε χωριστή αντλία πίεσης για κανονική λειτουργία παρασκευής πάγου και τροφοδότηση σε κρύο νερό.
- Διατηρήστε το συνολικό μήκος του σωλήνα νερού τροφοδότησης κάτω των 8 m και προσέξτε να μην διπλώνει ο σωλήνας. Αν το μήκος του σωλήνα φθάσει ή ξεπεράσει τα 8 m, μπορεί να προκαλέσει πρόβλημα στην τροφοδότηση με νερό λόγω πίεσης του νερού αποστράγγισης.

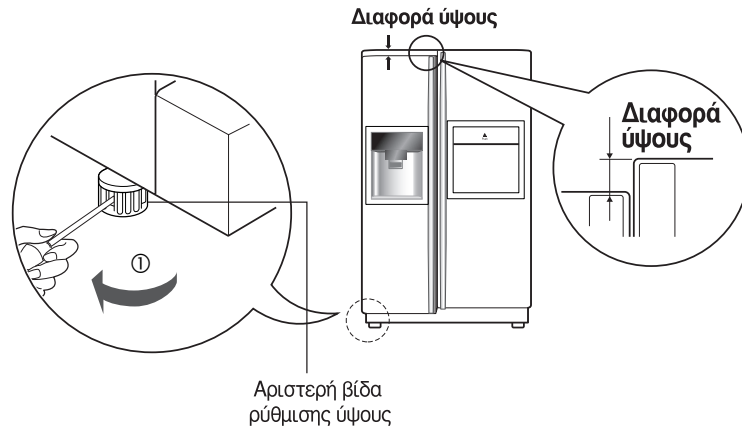
### Προειδοποίηση

- Συνδέστε με την παροχή πόσιμου νερού μόνο.
- Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσεως του συστήματος φίλτρου νερού πριν κάνετε την εγκατάσταση.

## Ρύθμιση του ύψους

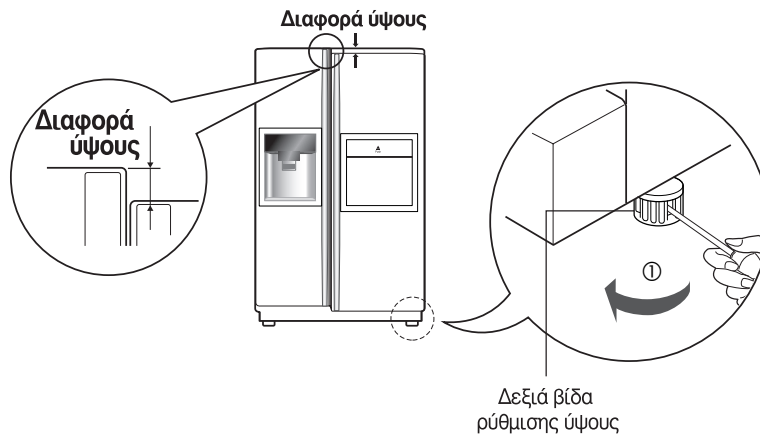
**Αν η πόρτα του καταψύκτη είναι χαμηλότερη από την πόρτα του ψυγείου**

Αλφαδιάστε την πόρτα εισάγοντας ένα ίσιο (-) κατασβίδι στο αυλάκι της αριστερής βίδας ρύθμισης ύψους και περιστρέψτε την με τη φορά του βέλους (⌚).



**Αν η πόρτα του καταψύκτη είναι υψηλότερη από την πόρτα του ψυγείου**

Αλφαδιάστε την πόρτα εισάγοντας ένα ίσιο (-) κατασβίδι στο αυλάκι της δεξιάς βίδας ρύθμισης ύψους και περιστρέψτε την με τη φορά του βέλους (⌚).



**Μετά τη ρύθμιση του ύψους της πόρτας**

Οι πόρτες της συσκευής κλείνουν ομαλά αν σηκώσετε τη μπροστινή πλευρά ρυθμίζοντας τη βίδα ρύθμισης ύψους. Αν οι πόρτες δεν κλείνουν κανονικά, μπορεί να επηρεαστεί η απόδοση της συσκευής.

**Στη συνέχεια**

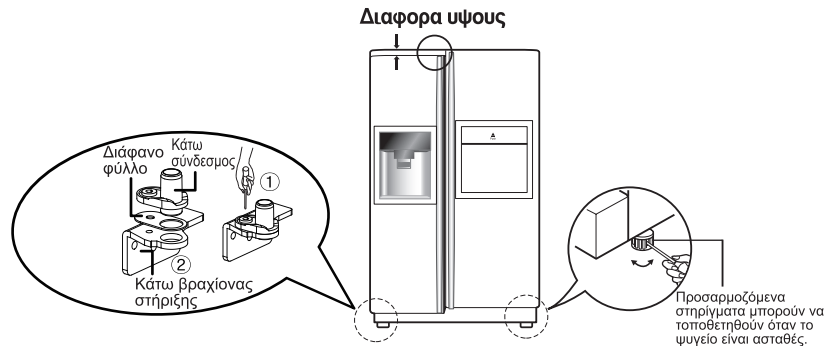
1. Σκουπίστε καλά όλη τη σκόνη που έχει μαζευτεί κατά τη μεταφορά και καθαρίστε πλήρως τη συσκευή σας.
2. Τοποθετήστε τα αξεσουάρ όπως παγοδοχείο, το δίσκο εξάτμισης καλύμματος κλπ στις αντίστοιχες θέσεις τους. Έχουν συσκευαστεί μαζί για να αποφευχθεί η πιθανή ζημιά κατά τη μεταφορά.
3. Συνδέστε το καλώδιο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

**Αν η πόρτα του καταψύκτη είναι χαμηλότερη από την πόρτα του ψυγείου**

## Ρυθμιση του ύψους (σε μερικά μοντέλα)

Εισάγετε το περιεχόμενο με τη συσκευασία διάφανο φύλλο όταν η πόρτα του καταψύκτη βρίσκεται χαμηλότερα από εκείνη του ψυγείου.

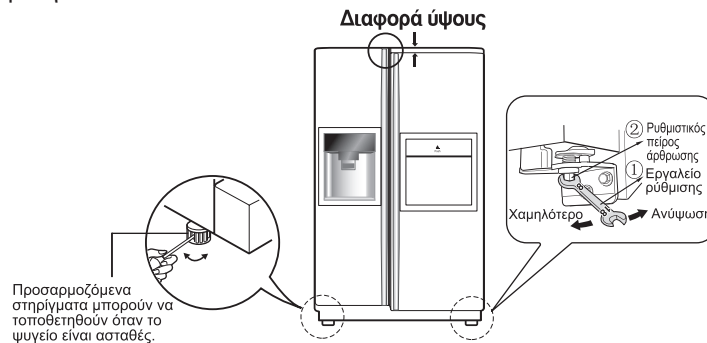
Διαχωρίστε την πόρτα με το χαμηλότερο ύψος, χρησιμοποιείστε τον (+) τύπο κατσαβιδιού για να απομακρύνετε την βίδα στον σύνδεσμο που βρίσκεται χαμηλά όπως φαίνεται στην εικόνα (1), εισάγετε το διάφανο φύλλο ανάμεσα στον κάτω σύνδεσμο & στον κάτω βραχίονα της στήριξης, & μετά στερεώστε το με το κατσαβίδι όπως φαίνεται στην εικόνα (2)



**Αν η πόρτα του καταψύκτη είναι υψηλότερη από την πόρτα του ψυγείου**

Όταν η πόρτα του ψυγείου βρίσκεται χαμηλότερα από την πόρτα του καταψύκτη κάντε ρυθμίσεις κατά τη διάρκεια της χρήσης του ψυγείου.

Χρησιμοποιήστε το εργαλείο προσαρμογής (1) για να περιστρέψετε τον πείρο προσαρμογής μεντεσέ (2) είτε δεξιόστροφα είτε αριστερόστροφα για να ευθυγραμμίσετε το ύψος του ψυγείου σε αυτό του καταψύκτη.



### ⚠ Προειδοποίηση

**Μετά τη ρύθμιση του ύψους της πόρτας**

**Στη συνέχεια**

Προσοχή στη ρύθμιση του ύψους. Υπάρχει περίπτωση να απωλέσετε τον πείρο άρθρωσης. (Ρυθμιζόμενο εύρος ύψους: Το μέγιστο 5 mm)

Οι πόρτες της συσκευής κλείνουν ομαλά αν σηκώσετε τη πλευρά ρυθμίζοντας τη βίδα ρύθμισης. Αν οι πόρτες δεν κλείνουν κανονικά, μπορεί να επηρεαστεί η απόδοση της συσκευής.

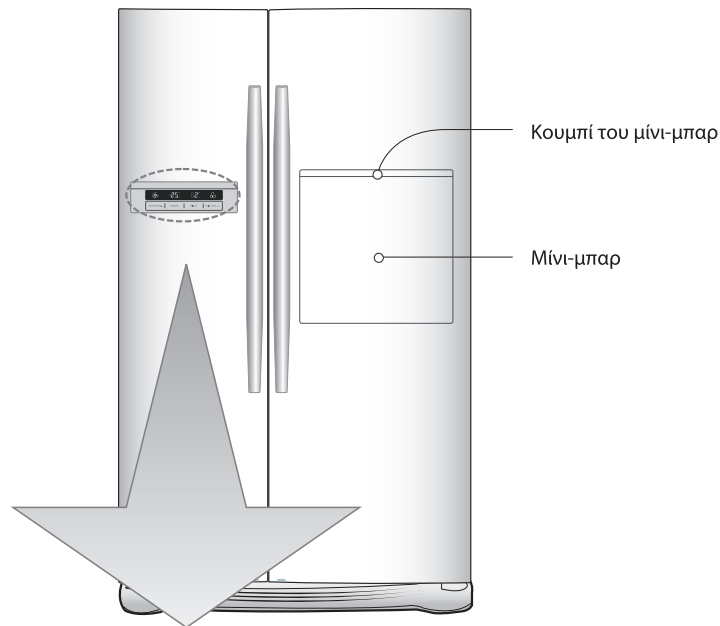
1. Σκουπίστε καλά όλη τη σκόνη που έχει μαζευτεί κατά τη μεταφορά και καθαρίστε πλήρως τη συσκευή σας.
2. Τοποθετήστε τα αξεσουάρ όπως παγοδοχείο, το δίσκο εξάτμισης καλύμματος κλπ στις αντίστοιχες θέσεις τους. Έχουν συσκευαστεί μαζί για να αποφευχθεί η πιθανή ζημιά κατά τη μεταφορά.
3. Συνδέστε το καλώδιο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

## Έναρξη λειτουργίας

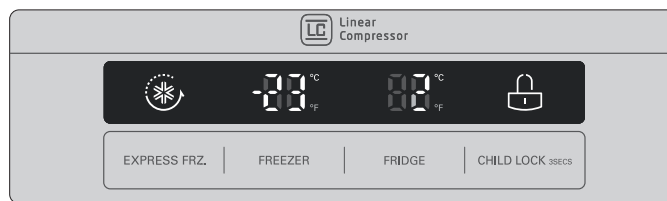
Αφού εγκατασταθεί η συσκευή σας, αφήστε την να σταθεροποιηθεί σε κανονικές θερμοκρασίες λειτουργίας για 2-3 ώρες πριν τη γεμίσετε με φρέσκα ή κατεψυγμένα τρόφιμα. Αν διακοπεί η λειτουργία της, περιμένετε 5 λεπτά πριν τη ξαναβάλετε σε λειτουργία.

## Ρύθμιση θερμοκρασίας και λειτουργίες

**\*Μοντέλο χωρίς λειτουργία κατανομής - Τύπος 1**



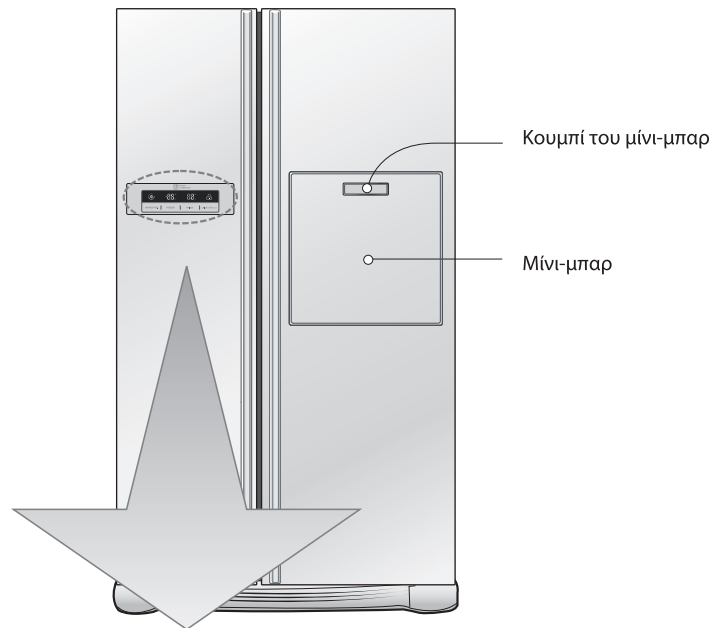
Πίνακας ενδείξεων λειτουργίας



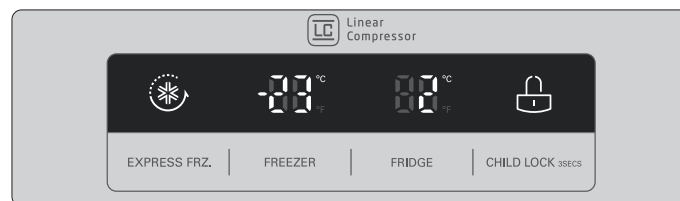
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το μοντέλο σας μπορεί να μην έχει όλες τις λειτουργίες.
- Η συσκευή ελέγχου λειτουργεί μέσω επαφής. Υπερβολική υγρασία στη συσκευή ελέγχου μπορεί να προκαλέσει τη βλάβη της. Παρακαλούμε να διατηρείτε το πίνακα απεικόνισης στεγνό και καθαρό.

**\*Μοντέλο χωρίς διανομέα - Τύπος 2**



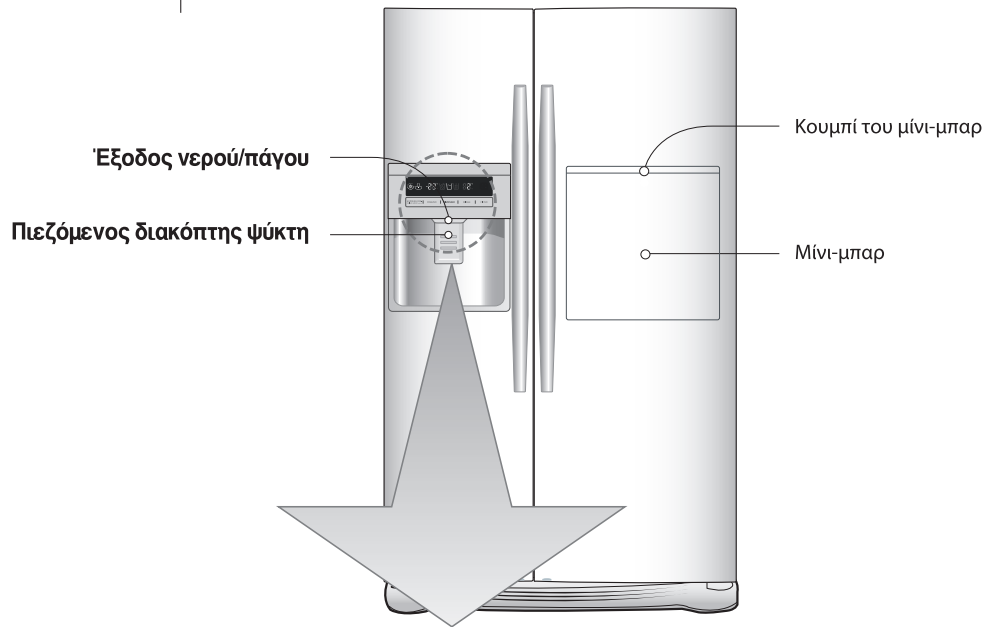
Πίνακας ενδείξεων λειτουργίας



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

- Το μοντέλο σας μπορεί να μην έχει όλες τις λειτουργίες.
- Η συσκευή ελέγχου λειτουργεί μέσω επαφής. Υπερβολική υγρασία στη συσκευή ελέγχου μπορεί να προκαλέσει τη βλάβη της. Παρακαλούμε να διατηρείτε το πίνακα απεικόνισης στεγνό και καθαρό.

**\*Μοντέλο με διανομέα – Τύπος 1**

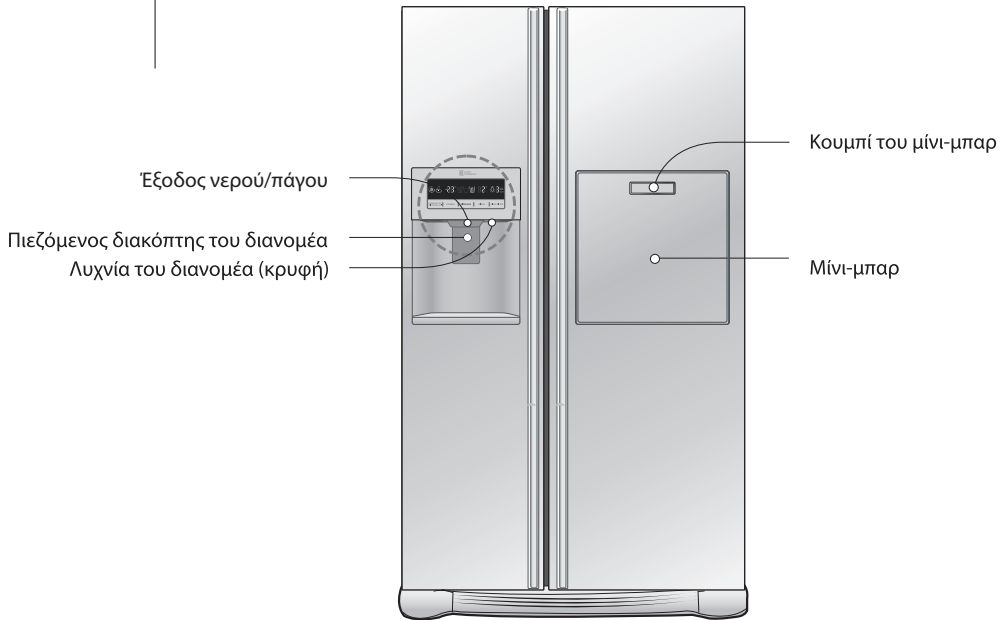


Επιλογή	Πίνακας ενδείξεων λειτουργίας
Type-1	<p>EXPRESS FRZ.   CHILD LOCK <small>active</small>   FREEZER   DISPENSER   FRIDGE   FILTER</p>
Type-2	<p>EXPRESS FRZ.   CHILD LOCK <small>active</small>   FREEZER   DISPENSER   FRIDGE   NO PLUMBING</p>

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

- Το μοντέλο σας μπορεί να μην περιλαμβάνει κάθε επιλογή
- Οθόνη Τύπου - 3 και Τύπου - 4: Ο χειρισμός της οθόνης ελέγχου γίνεται μέσω αφής. Η υπερβολική υγρασία στην οθόνη μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία. Να διατηρείτε την οθόνη καθαρή και στεγνή.

**\*Μοντέλο με διανομέα – Τύπος 2**

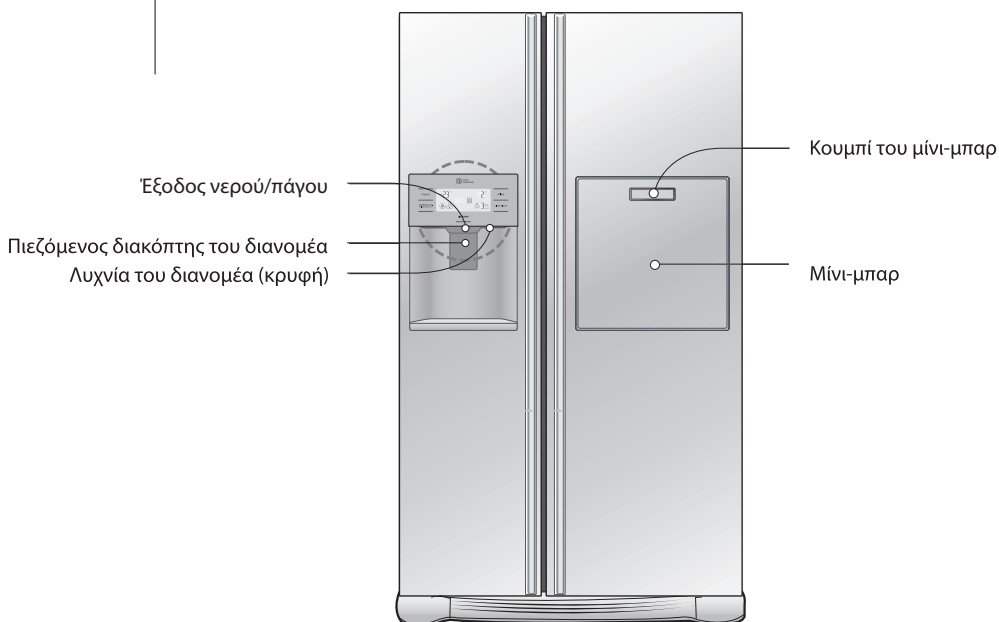


Επιλογή	Πίνακας ενδείξεων λειτουργίας
Type-1	
Type-2	

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

- Το μοντέλο σας μπορεί να μην περιλαμβάνει κάθε επιλογή
- Οθόνη Τύπου - 3 και Τύπου - 4: Ο χειρισμός της οθόνης ελέγχου γίνεται μέσω αφής. Η υπερβολική υγρασία στην οθόνη μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία. Να διατηρείτε την οθόνη καθαρή και στεγνή.

**\*Μοντέλο με διανομέα – Τύπος 3**



Επιλογή	Πίνακας ενδείξεων λειτουργίας
Type-1	
Type-2	

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

- Το μοντέλο σας μπορεί να μην περιλαμβάνει κάθε επιλογή
- Οθόνη Τύπου - 3 και Τύπου - 4: Ο χειρισμός της οθόνης ελέγχου γίνεται μέσω αφής. Η υπερβολική υγρασία στην οθόνη μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία. Να διατηρείτε την οθόνη καθαρή και στεγνή.



## Λειτουργία

### Λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας οθόνης

Η λειτουργία αυτή ενεργοποιείται αυτομάτως 20 δευτερόλεπτα αφού ενεργοποιηθεί. Σε Μέθοδο Λειτουργίας Εξοικονόμησης Ενέργειας (Power Saving Mode) όλες οι ενδείξεις LED/LECDs θα είναι απενεργοποιημένες ως την επόμενη φορά που θα ανοίξει η πόρτα. Μετά, θα ενεργοποιείται κάθε φορά που ανοίγει η πόρτα ή πιέζεται κουμπί και θα παραμένει ενεργό για 20 δευτερόλεπτα μετά το τελευταίο άνοιγμα πόρτας ή επιλογής κουμπιού.

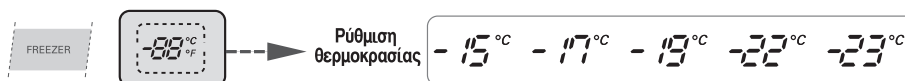
**Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας (POWER-SAVE) οθόνης (σε ορισμένα μοντέλα)**

Η οθόνη θα απενεργοποιείται αυτόματα σε 20 δευτερόλεπτα και θα ενεργοποιείται ξανά όταν ανοίξετε τη θύρα ή πιέσετε το κουμπί.

**Τρόπος ρύθμισης της θερμοκρασίας του καταψύκτη**

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

Ρύθμιση θερμοκρασίας του **Καταψύκτη**



**Τρόπος ρύθμισης της θερμοκρασίας του ψυγείου**

Ρύθμιση θερμοκρασίας του **Ψυγείου**



\* Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, η ρύθμιση επαναλαμβάνεται με την εξής σειρά: (Ασθενής) → (Μεσαία-ασθενής) → (Μεσαία) → (Μεσαία-ισχυρή) → (Ισχυρή).

- 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.

## Τρόπος χρήσης του ψύκτη (σε μερικά μοντέλα)

- Επιλέγετε μια από τις λειτουργίες: σπασμένος πάγος, νερό ή παγάκια και πατάτε ελαφρά τον πιεζόμενο διακόπτη με ποτήρι ή άλλο δοχείο.

### Σπασμένος πάγος

Ανάβετε τη λάμπα ένδειξης σπασμένου πάγου πατώντας το κουμπί επιλογής.



### Νερό

Ανάβετε τη λάμπα ένδειξης νερού πατώντας το κουμπί επιλογής.



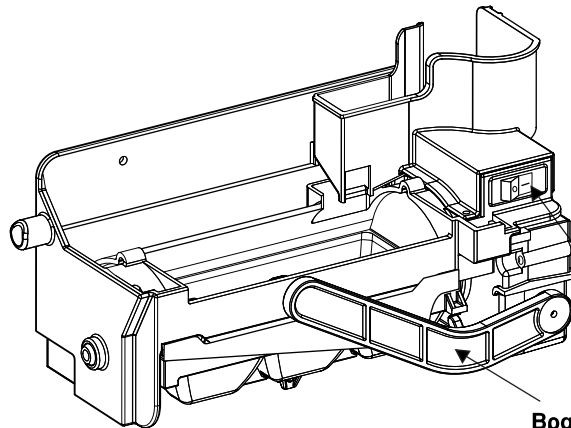
### Παγάκια

Ανάβετε τη λάμπα ένδειξης πάγου σε παγάκια πατώντας το κουμπί επιλογής.



- Αναφορά:** Κρατήστε το ποτήρι σας για μερικά δευτερόλεπτα μετά την έξοδο του πάγου ή του νερού έτσι ώστε οι τελευταίες σταγόνες να πέσουν στο ποτήρι και όχι στο δάπεδο.

## Αυτόματο σύστημα παραγωγής πάγου (σε μερικά μοντέλα)



Διακόπτης ενέργειας

Βραχίονας  
συστήματος  
πλήρωσης

- Το αυτόματο σύστημα παραγωγής πάγου μπορεί να παράγει 6 κύβους τη φορά, 50~ 60 κομμάτια την ημέρα. Η ποσότητα αυτή μπορεί να διαφέρει ανάλογα με την περίπτωση, όπως και ανάλογα με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, το άνοιγμα της πόρτας, το φορτίο του ψυγείου κτλ. ώστε κ
- Η παραγωγή πάγου σταματάει όταν γεμίσει το δοχείο φύλαξης πάγου.
- Εάν δεν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το αυτόματο σύστημα παραγωγής πάγου, απενεργοποιήστε το, γυρίζοντας τον διακόπτη στη θέση OFF. Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το αυτόματο σύστημα παραγωγής πάγου πάλι, αλλάξτε τον διακόπτη στη θέση ON.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Είναι φυσιολογικό να ακούγεται ένας θόρυβος όταν ο πάγος πέφτει μέσα στο δοχείο φύλαξης πάγου.

### Προειδοποίηση

- Μην βάζετε τα χέρια σας στη μηχανή του παγωτού κατά τη λειτουργία της. Μπορεί να τραυματιστείτε.

### ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Μη φυλάσσετε τον πάγο για διάστημα μεγαλύτερο των δύο εβδομάδων.

## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ

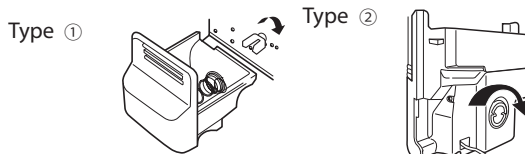
(σε μερικά  
μοντέλα)

### Παροχή κρύου νερού

Το νερό που παρέχεται από τον διανεμητή δεν είναι παγωμένο, αλλά απλώς δροσερό ή κρύο. Εάν θέλετε ακόμα πιο κρύο νερό, χρησιμοποιήστε τον διανεμητή για να βάλετε παγάκια πριν βάλετε νερό.

### Εάν συναντήσετε δυσκολίες κατά την επανατοποθέτηση του δοχείου αποθήκευση πάγου

Στρέψτε τον περιστροφικό μοχλό κατά 1/4 του κύκλου, όπως φαίνεται στην εικόνα και έπειτα σπρώξτε τον πίσω.

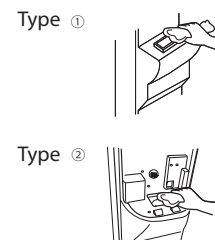


### Όταν ο διανεμητής πάγου δεν λειτουργεί σωστά

Όταν έχει απομείνει μόνο μια μικρή ποσότητα πάγου, είναι φυσιολογικό ο διανεμητής να μην λειτουργεί σωστά. Αφήστε τον μηχανισμό παραγωγής πάγου να λειτουργήσει για μια ημέρα περίπου, μέχρι να γεμίσει το δοχείο.

Εάν δημιουργηθεί μια συμπαγής μάζα στον πάγο, διακόπτοντας τη λειτουργία του αυτόματου μηχανισμού παραγωγής πάγου, αφαιρέστε το δοχείο αποθήκευσης πάγου, διαχωρίστε τα παγάκια, πετάξτε τα συμπαγή κομμάτια πάγου και βάλτε πάλι τα παγάκια μέσα στο δοχείο.

Αυτές οι διακοπές παροχής πάγου είναι φυσιολογικές. Ωστόσο, επειδή μπορεί να συσσωρευτεί πάγος, φράζοντας τον ολισθητήρα πάγου, φροντίστε να ελέγχετε τακτικά τον ολισθητήρα και να καθαρίζετε τα υπολείμματα πάγου.

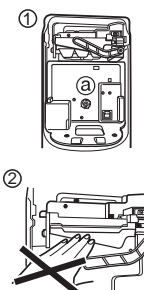


### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Ποτέ μην βάζετε το χέρι σας ή οποιοδήποτε άλλο αντικείμενο στον ολισθητήρα πάγου, καθώς μπορεί να καταστραφούν τμήματα αυτού ή να τραυματιστεί το χέρι σας.
- Όταν ο πάγος δεν είναι καθαρός (π.χ. έχει γκριζό χρώμα), διακόψτε τη χρήση του διανεμητή και απευθυνθείτε στο κέντρο συντήρησης.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην αγγίζετε τη λεπίδα ① Ⓜ, μπορεί να τραυματιστείτε.
- Μην βάζετε τα χέρια σας στην παγωμένη εν ώρα λειτουργίαζ, διότι υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού ②.



### Όταν ο παγοποιητής δεν λειτουργεί ομαλά

#### Ο πάγος έχει σβολιάσει

- Όταν σβολιάσει ο πάγος, βγάλτε τους βόλους από το δοχείο αποθήκευσης πάγου, σπάστε τους σε μικρά κομμάτια και κατόπιν ξαναβάλτε τους στο δοχείο αποθήκευσης πάγου.
- Όταν ο παγοποιητής παράγει πολύ μικρά ή σβολιασμένα παγάκια, η ποσότητα νερού που παρέχεται στον παγοποιητή χρειάζεται να καινούργια ρύθμιση. Επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.
- \* Αν ο πάγος δεν χρησιμοποιείται συχνά, μπορεί να σβολιάσει.

#### Διακοπή ρεύματος


- Ο πάγος μπορεί να πέσει μέσα στην καταψύκτη. Βγάλτε έξω το δοχείο αποθήκευσης πάγου, πετάξτε όλο τον πάγο, στεγνώστε το και κατόπιν ξανατοποθετήστε το στη θέση του. Όταν αποκατασταθεί το ρεύμα, επιλέγεται αυτόματα η λειτουργία 'σπασμένος πάγος'.

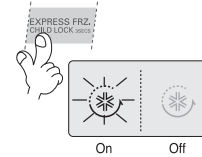
#### Πρόσφατη εγκατάσταση της συσκευής

- Όταν πρόκειται για πρόσφατα εγκαταστημένη συσκευή, ο ψύκτης χρειάζεται περίπου 12 ώρες για να παράγει πάγο.

## Καταψύκτης εξπρές


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

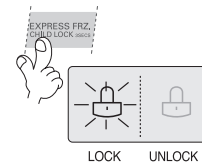
- OFF → ON → OFF επαναλαμβάνεται κάθε φορά που πατάτε το κουμπί .
- Αυτό το γραφικό βέλους παραμένει στην κατάσταση On αφού αναβοσβήσει 4 φορές όταν επιλέγετε την ειδική κατάψυξη (Special Refrigeration On).
- Η λειτουργία γρήγορης κατάψυξης απενεργοποιείται αυτόματα μετά από ένα καθορισμένο χρονικό διάστημα.



## Κλειδωμα

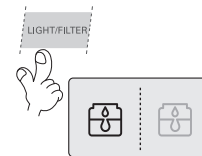
**Το κουμπί αυτό σταματάει τη λειτουργία ενός διαφορετικού κουμπιού**

- Το κλειδωμα ή η απελευθέρωση επαναλαμβάνονται κάθε φορά που πιέζετε το κουμπί  για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα.
- Εάν χρησιμοποιείτε το κουμπί LOCK, κανένα από τα κουμπιά αυτά δεν θα λειτουργήσει εάν δεν θα ξεκλειδώσετε.



## Λειτουργία εμφάνισης κατάστασης φίλτρου (κύκλος αντικατάστασης φίλτρου) (σε μερικά μοντέλα)

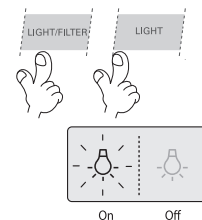
- Υπάρχει μια ενδεικτική λυχνία αντικατάστασης για το μελανοδοχείο φίλτρου νερού πάνω στο dispenser.
- Το φίλτρο νερού θα πρέπει να αντικαθίσταται κάθε έξι μήνες.
- Η λυχνία φίλτρου ανάβει για να σας ειδοποιήσει τότε πρέπει να προβείτε σε αντικατάσταση φίλτρου.
- Αφού αντικαταστήσετε το φίλτρο, πιέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα για να επαναφέρετε τη λυχνία.




## Λυχνία dispenser (σε μερικά μοντέλα)

**Το κουμπί αυτό ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τη λυχνία dispenser**

- Η λειτουργία λυχνίας dispenser ενεργοποιείται και απενεργοποιείται με το πάτημα του κουμπιού λυχνίας / φίλτρου / λυχνίας.



- Σε ορισμένα μοντέλα, το εικονίδιο  είναι πάντα ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ, εκτός από την κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας.



## Λειτουργία

### Άλλες λειτουργίες

#### **Ειδοποίηση ανοίγματος πόρτας**

- Ένας προειδοποιητικός τόνος θα ηχήσει 3 φορές ανά διαστήματα 30 δευτερολέπτων εάν η πόρτα του ψυγείου ή του καταψύκτη παραμείνει ανοιχτή για περισσότερο από εξήντα δευτερόλεπτα.
- Επικοινωνήστε με το τοπικό κέντρο τεχνικής υποστήριξης εάν η ειδοποίηση παραμείνει ενεργή ακόμα και μετά το κλείσιμο της πόρτας.

#### **Λειτουργία διάγνωσης (ανίχνευση βλάβης)**

- Η λειτουργία διάγνωσης ανιχνεύει αυτόματα τυχόν βλάβη της συσκευής κατά τη διάρκεια της χρήσης της.
- Αν υπάρξει βλάβη στη συσκευή, η συσκευή δεν λειτουργεί ακόμα και αν πατήσετε οποιοδήποτε κουμπί και υπάρξει 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.

### Τρόπος παροχής κρύου νερού/πάγου

Το νερό ψύχεται ενώ αποθηκεύεται στο ρεζερβουάρ νερού του ψυγείου και στη συνέχεια αποστέλλεται στον ψύκτη. Παράγεται πάγος στον αυτόματο παγοποιητή και στη συνέχεια αποστέλλεται στον ψύκτη υπό μορφή σπασμένου πάγου ή σε παγάκια.

#### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

- Είναι φυσιολογικό την αρχή το νερό να μην είναι πολύ κρύο. Αν θέλετε πιο κρύο νερό, προσθέτετε πάγο στο ποτήρι.

### Προειδοποιήσεις

**Πετάτε τον πάγο (περίπου 20 παγάκια) και το νερό (περίπου 7 ποτήρια) που έγινε αμέσως μετά την εγκατάσταση της συσκευής.**

Ο πρώτος πάγος και νερό μπορεί να περιέχει σωματίδια ή να αναδίδει οσμή από το σωλήνα νερού τροφοδότησης ή το δοχείο νερού τροφοδότησης. Αυτή η διαδικασία είναι απαραίτητη και σε περίπτωση που η συσκευή μείνει πολύ καιρό αχρησιμοποίητη.

**Μην αφήνετε τα παιδιά να πλησιάζουν τον ψύκτη.**

Τα παιδιά μπορεί να πατήσουν λάθος το διακόπτη και να κάνουν ζημιά στις λάμπες.

**Προσέχετε τα τρόφιμα να μην μπλοκάρουν τη διόδο πάγου.**

Αν τοποθετηθούν τρόφιμα στην είσοδο της διόδου πάγου, μπορεί να μην βγει πάγος. Επίσης, η διόδος πάγου μπορεί να σκεπαστεί με σκόνη πάγου αν χρησιμοποιείται μόνο θρυμματισμένος πάγος. Σε μια τέτοια περίπτωση, αφαιρέστε τη συσσωρευμένη σκόνη πάγου.

**Μην αποθηκεύετε ποτέ κουτιά ποτών ή άλλα τρόφιμα στο δοχείο αποθήκευσης πάγου για πιο γρήγορο πάγωμα.**

Με τον τρόπο αυτό ενδέχεται να κάνετε ζημιά στον αυτόματο παγοποιητή.

**Μην χρησιμοποιείτε ποτέ λεπτά κρυστάλλινα ποτήρια ή πήλινα σκεύη για να μαζέψετε παγάκια.**

Αυτού του είδους τα ποτήρια ή δοχεία κινδυνεύουν να σπάσουν.

**Βάζετε πρώτα τον πάγο στο ποτήρι πριν προσθέσετε νερό ή άλλο ποτό.**

Μπορεί να προκληθεί πιτσιλισμα του νερού αν προσθέσετε παγάκια σε ποτήρι που υπάρχει ήδη νερό.

**Μην αγγίζετε ποτέ με το χέρι ή με αντικείμενα την έξοδο πάγου.**

Το άγγιγμα μπορεί να προκαλέσει σπασμό εξαρτήματος ή τραυματισμό στο χέρι.

**Μην αφαιρείτε ποτέ το κάλυμμα του παγοποιητή.**

**Από καιρού εις καιρό ισιώνετε την επιφάνεια για να γεμίζει τελείως με πάγο το δοχείο αποθήκευσης πάγου.**

Ο πάγος σωρεύεται πολύ κοντά στον παγοποιητή. Σε μια τέτοια περίπτωση ο παγοποιητής μπορεί να θεωρήσει ότι το δοχείο αποθήκευσης πάγου είναι τελείως γεμάτο και να σταματήσει η λειτουργία παραγωγής πάγου.

**Αν βγει ξασπρισμένος πάγος, σταματήστε αμέσως να τον χρησιμοποιείτε και επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.**

**Μην χρησιμοποιείτε ποτέ πολύ στενά ή βαθιά ποτήρια.**

Μπορεί να μπλοκαριστεί πάγος στη διόδο πάγου και να δημιουργηθεί βλάβη στη λειτουργία του ψυγείου.

**Κρατάτε το ποτήρι σε κανονική απόσταση από την έξοδο πάγου.**

Το ποτήρι που τυχόν τοποθετηθεί πολύ κοντά στην έξοδο μπορεί να εμποδίσει τον πάγο να βγει έξω.

Καλάθι του καταψύκτη  
(τμήμα δύο αστερίσκων)

### Τρόπος χρήσης

**Χρήση της  
πόρτας του  
αναψυκτηρίου  
σαν δίσκος**

**Μην βγάζετε ποτέ  
το εσωτερικό  
κάλυμμα του  
αναψυκτηρίου**

**Μην τοποθετείτε  
ποτέ βαριά  
αντικείμενα πάνω  
στην πόρτα του  
αναψυκτηρίου ούτε  
μην αφήνετε τα  
παιδιά να κρέμονται  
απ' αυτή.**

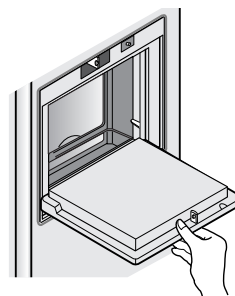
## Τμήμα δύο αστερίσκων \*\* (Αφορά μόνο ορισμένα μοντέλα)

- Τμήμα δύο αστερίσκων σημαίνει θερμοκρασία  $-12^{\circ}\text{C} \sim -18^{\circ}\text{C}$
- Τρόφιμα κατεψυγμένα για σύντομη χρονική περίοδο.

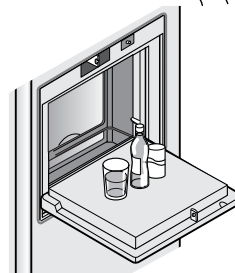
## Αναψυκτήριο (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

### Ανοίξτε την πόρτα του αναψυκτηρίου.

- Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στο αναψυκτήριο χωρίς να ανοίγετε την πόρτα του ψυγείου και έτσι να κάνετε οικονομία ρεύματος.
- Η εσωτερική λάμπα του ψυγείου ανάβει όταν ανοίγετε την πόρτα του αναψυκτηρίου. Έτσι είναι εύκολο να εντοπίζετε το περιεχόμενό του.



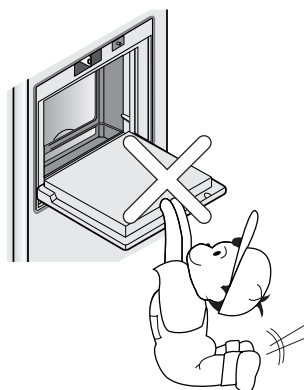
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ την πόρτα του αναψυκτηρίου σαν σανίδα κοψίματος κρέατος και προσέχετε να μην της κάνετε ζημιά με κοφτερά εργαλεία.
- Μην την χρησιμοποιείτε ποτέ σαν στήριγμα για τα χέρια σας και μην πατάτε πάνω με δύναμη.



- Το αναψυκτήριο δεν μπορεί να λειτουργεί μόνο του χωρίς το κάλυμμα του. Μόνο τα μοντέλα με εσωτερικό κάλυμμα του δοχείου.



- Όχι μόνο μπορεί να πάθει ζημιά η πόρτα του αναψυκτηρίου αλλά και τα παιδιά διατρέχουν κίνδυνο να τραυματιστούν.



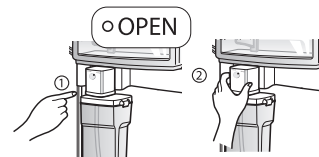
## Πάγος και νερό χωρίς σύνδεση σωληνώσεων (Αφορά μόνο ορισμένα μοντέλα)

Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Αυτόματου Παγοποιητή είναι δυνατόν να κάνετε χρήση του νερού από δοχείο ή κοινών μπουκαλιών χωρίς ανάγκη σύνδεσης του ψυγείου με την παροχή νερού της βρύσης.

### Πως λειτουργεί;

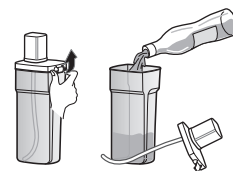
#### Αφαίρεση του δοχείου νερού

Περιστρέψτε το διακόπτη ασφαλείας στη θέση "OPEN (Ανοιχτό)" όπως απεικονίζεται στο ①. Στη συνέχεια, κρατήστε και τραβήξτε το πώμα της δεξαμενής νερού ② για να χαλαρώσετε τη δεξαμενή.



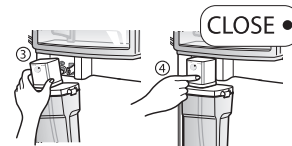
#### Γέμισμα δοχείου με νερό

Ανασηκώστε και τους δύο σφιγκτήρες για να αφαιρέσετε το καπάκι και γεμίστε το δοχείο με νερό. Στη συνέχεια κλείστε το καπάκι και τους σφιγκτήρες. Το δοχείο γεμίζεται μέχρι τη στάθμη της σηματοδοτημένης γραμμής (3ℓ / 2.1ℓ)



#### Τοποθέτηση δοχείου

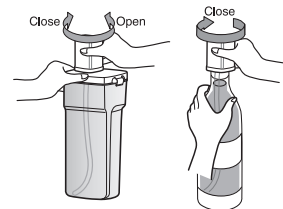
Προσαρμόστε το επάνω μέρος του πώματος της δεξαμενής νερού και ευθυγραμμίστε το σωλήνα της αντλίας με το κέντρο, ωθώντας με δύναμη τη δεξαμενή όπως απεικονίζεται στο ③. Περιστρέψτε το διακόπτη ασφαλείας στη θέση "CLOSE (Κλειστό)" ④.



### Χρήση μπουκαλιού

#### Τοποθέτηση μπουκαλιού με νερό

Εναλλακτικά η τάπα συνδέεται και με τα κοινά μπουκάλια νερού. Γυρίστε την τάπα αριστερά για να την ξεβιδώσετε. Ανοίξετε το μπουκάλι με νερό και συνδέστε το με την τάπα. Μόνο τα μπουκάλια εμπορίου 1,5 – 2 l (35cm) μπορεί να χρησιμοποιηθούν. Ορισμένοι τύποι μπουκαλιών δεν ταιριάζουν με την τάπα.

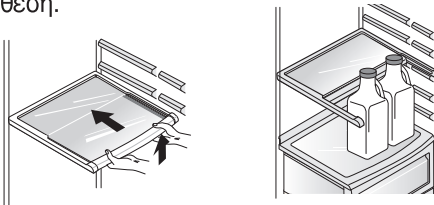


#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

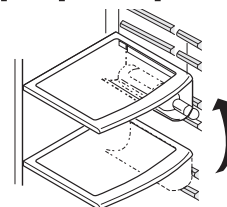
- Κατά την τοποθέτηση ή αφαίρεση του δοχείου νερού χρειάζεται προσοχή. Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη διότι κινδυνεύετε να του κάνετε ζημιά.
- Εάν δεν υπάρχει νερό στο δοχείο η χρήση του αυτόματου παγοποιητή ή διανομέα νερού δεν είναι δυνατή.
- Χρήση άλλων υγρών εκτός από το νερό μπορεί να προκαλέσει προβλήματα με την αντλία.
- Με τη χαμηλή στάθμη νερού στο δοχείο τα παγάκια μπορεί να είναι μικρότερα.
- Πριν το γέμισμα δοχείου καλό είναι να αφαιρέσετε προηγουμένως τα υπολείμματα νερού από τον διανομέα.
- Τρόπος της χρήσης του διανομέα και του παγοποιητή είναι ίδιος με τα άλλα γνωστά μοντέλα ψυγείων.
- Εάν αντί του δοχείου χρησιμοποιηθούν μπουκάλια μην απορρίπτετε το δοχείο.
- Επειδή το δοχείο νερού μπορεί να είναι σχετικά βαρύ, μην επιτρέψτε να το σηκώνουν παιδιά, ειδικώς με ένα χέρι.
- 9~10 φορές την ημέρα μπορεί να ακούγεται ο ήχος της ενεργοποιημένης αντλίας νερού.

**Πτυσσόμενο ράφι****Ράφι (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)**

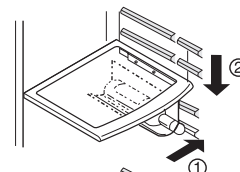
Μπορείτε να αποθηκεύσετε μεγαλύτερου μεγέθους αντικείμενα, όπως δοχεία ή μπουκάλια μετακινώντας απλά το μπροστινό μέρος του ραφιού μέχρι τη μέση και διπλώνοντας το κάτω από αυτό. Τραβήξτε προς το μέρος σας για να το επαναφέρετε στην αρχική του θέση.

**Ρύθμιση θήκης  
κρασιού  
(Τύπος 1)****Θήκη κρασιού (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)**

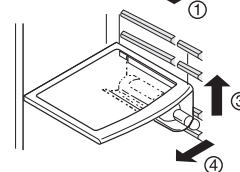
Τα μπουκάλια μπορούν να αποθηκεύονται σ' αυτό το χώρο κρασιού. Μπορεί να προσαρτηθεί σε οποιοδήποτε ράφι.

**Σε περίπτωση εισαγωγής της υποδοχής :**

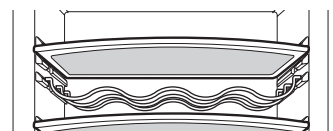
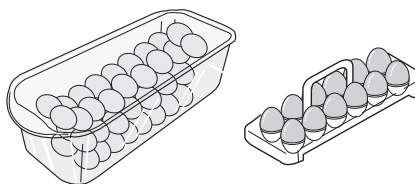
Τραβήξτε την υποδοχή προς τα κάτω όπως φαίνεται στην εικόνα ② αφού την εισάγετε στο πλευρικό σημείο αγκύρωσης του ραφιού όπως φαίνεται στην εικόνα ① πιάνοντάς το προς τα επάνω όπως φαίνεται στην εικόνα ①.

**Σε περίπτωση διαχωρισμού της υποδοχής :**

Τοποθετήστε την υποδοχή προς τα μέσα όπως φαίνεται στην εικόνα ④ αφού το κρατήσετε προς τα επάνω όπως φαίνεται στην εικόνα ③ κρατώντας την.

**(Τύπος 2)**

Τα μπουκάλια μπορούν να τοποθετηθούν παράπλευρα σε αυτό το ράφι κρασιών.

**Αυγοδοχείο (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)****ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

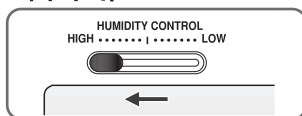
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το αυγοδοχείο σαν δοχείο αποθήκευσης πάγου διότι κινδυνεύει να σπάσει.
- Μην αποθηκεύετε ποτέ το αυγοδοχείο στον καταψύκτη ή το θάλαμο κρέατος.



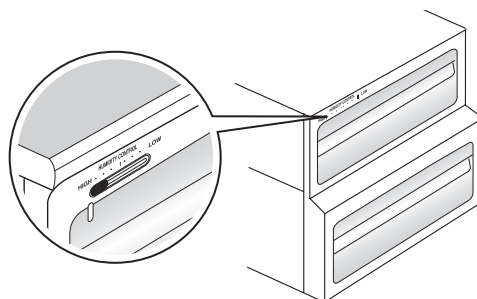
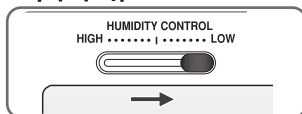
## Έλεγχος υγρασίας στο θάλαμο λαχανικών (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

Η υγρασία μπορεί να ελέγχεται γυρίζοντας το διακόπτη ελέγχου υγρασίας αριστερά/δεξιά όταν αποθηκεύετε λαχανικά ή φρούτα.

### Υψηλή υγρασία

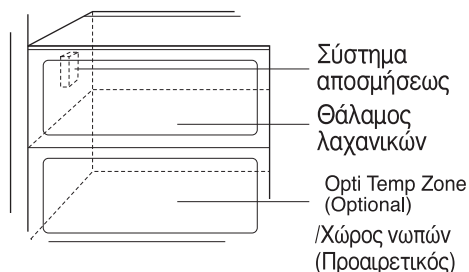


### Χαμηλή υγρασία



## Σύστημα Αποσμήσεως (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

Το σύστημα αυτό απορροφά αποτελεσματικά ισχυρές οσμές χάρη στη χρήση οπτικού καταλύτη. Το σύστημα αυτό δεν έχει καμία επίδραση στα αποθηκευμένα τρόφιμα.



### Τρόπος χρήσης του συστήματος αποσμήσεως

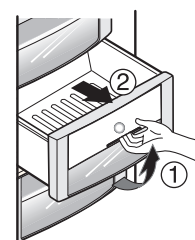
- Επειδή ο καταλύτης είναι ήδη εγκαταστημένος στην έξοδο ψυχρού αέρα του ψυγείου, δεν χρειάζεται ξεχωριστή εγκατάσταση.
- Όταν αποθηκεύετε τρόφιμα με έντονη οσμή, τοποθετείτε τα σε δοχείο που να κλείνει με καπάκι διότι η οσμή κινδυνεύει να μεταδοθεί στα άλλα τρόφιμα του ψυγείου.

## V Fresh (η επιλογή δεν είναι διαθέσιμη σε όλα τα μοντέλα)

Η τακτική χρήση του κουμπιού V 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.

### Οδηγίες χρήσης

- Πατώντας το κουμπί του συρταριού θα απομακρυνθεί ο αέρας του χώρου και συνεπώς θα μειωθεί προσωρινά η πίεση του εσωτερικού αέρα.
- Για να ανοίξετε το συρτάρι, ① πιάστε τη λαβή απελευθέρωσης και τραβήξτε προς τα έξω και ② κρατήστε ανοικτό το συρτάρι. Για να κλείσετε το συρτάρι, πιέστε το συρτάρι προς τα μέσα μέχρι να ακούσετε ένα κλικ. Μετά πατήστε το κουμπί V Fresh (για τη φρεσκάδα των φρούτων)



## Fresh 0 Zone (Αφορά μόνο ορισμένα μοντέλα)

Αποθήκευσης μόνο για κρέας, ψάρι.

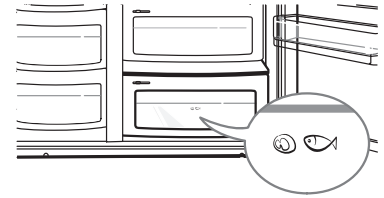
Εάν αποθηκευτούν λαχανικά και φρούτα, μπορεί να καταψυχθούν.

Η θερμοκρασία της «Ζώνης φρεσκάδας 0» (Fresh 0 Zone) μπορεί να αλλάξει ρυθμίζοντας την κατάταξη ως κατωτέρω.

Όταν ο χώρος του ψυγείου είναι ρυθμισμένος σε 6°C η «Ζώνη φρεσκάδας 0» βρίσκεται στους 4±2°C.

Όταν ο χώρος του ψυγείου είναι ρυθμισμένος σε 3°C, η «Ζώνη φρεσκάδας 0» βρίσκεται στους 0±2°C.

Όταν ο χώρος του ψυγείου είναι ρυθμισμένος σε 0°C η «Ζώνη φρεσκάδας 0» βρίσκεται στους -3±2°C.



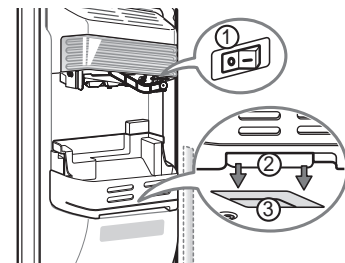
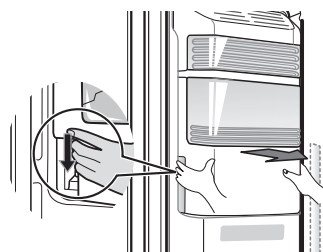
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αποθήκευσης μόνο για κρέας, ψάρι.

Εάν αποθηκευτούν λαχανικά και φρούτα, μπορεί να καταψυχθούν.

Εάν δε χρησιμοποιήσετε παρασκευαστή πάγου, θα μπορέσετε να εκμεταλευθείτε το χώρο του στο ράφι.

- Αποσυναρμολογήστε και αδειάστε τον αυτόματο παρασκευαστή πάγου.
- Διακόψτε τον παρασκευαστή πάγου (1).
- Συναρμολογήστε το ράφι στην πόρτα προσεκτικά.



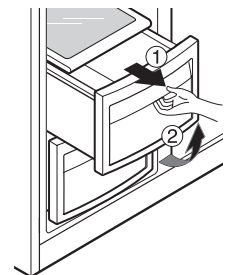
- Τοποθετήστε (2) στο κάτω άνοιγμα (3).
- Μην συντηρείτε στο ράφι κανένα ταλαντευόμενο δοχείο γιατί αυτό μπορεί να πέσει όταν ανοίξετε την πόρτα.

Αν πρόκειται να τοποθετηθεί μεγάλη ποσότητα τροφίμων στο χώρο του καταψύκτη (η επιλογή δεν είναι διαθέσιμη σε όλα τα μοντέλα)

Το μεσαίο συρτάρι του καταψύκτη πρέπει να βγει από τη συσκευή και τα τρόφιμα πρέπει να τοποθετηθούν απευθείας στο ανοξείδωτο ράφι.

Ο καταψύκτης διαθέτει ανοξείδωτα ράφια εξ ορισμού για τη μεγιστοποίηση της χωρητικότητας αποθήκευσης τροφίμων. Επίσης, το συρτάρι παρέχεται για βολική χρήση νωπού κρέατος ή τροφίμων σε ημίρρευση κατάσταση.

Να διατηρείται απόσταση τουλάχιστον 5mm από τους αισθητήρες.



## Γωνία μετατροπής θερμοκρασίας της ζώνης Opti Temp (Αφορά μόνο ορισμένα μοντέλα)

Πατώντας το κουμπί αυτό, η θερμοκρασία προσαρμόζεται για τη φύλαξη λαχανικών, φρούτων ή λοιπών τροφίμων, όπως κρέας που προορίζεται για ξεπάγωμα, ωμό ψάρι κτλ.

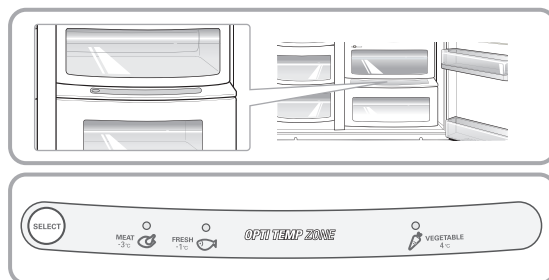


### Τρόπος χρήσης

Μπορείτε να επιλέξετε την ιδανική θερμοκρασία αναλόγως του τύπου τροφίμων που φυλάσσονται στο ψυγείο.

Διατίθενται 3 βαθμίδες επιλογής θερμοκρασίας:  $-3^{\circ}\text{C}$ ,  $-1^{\circ}\text{C}$  ή  $4^{\circ}\text{C}$ .

Λαχανικά/φρούτα και τρόφιμα που απαιτούν φύλαξη στο ψυγείο και διατήρηση της υγρασίας, καθώς και κρέατα/ψάρια να διατηρηθούν φρέσκα για μεγαλύτερο διάστημα, αναλόγως του τύπου τροφίμων.

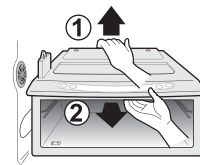


- Όταν χρησιμοποιείτε τη ζώνης Opti Temp Προσαρμογής για τη φύλαξη κρεάτων, τα λαχανικά ή τα φρούτα που βρίσκονται στον ίδιο χώρο μπορεί να παγώσουν.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη ζώνης Opti Temp Προσαρμογής για τη φύλαξη κρεάτων, τα κρέατα ή τα ψάρια μπορεί να χαλάσουν και για τον λόγο αυτό τα τρόφιμα αυτά πρέπει να φυλάσσονται στον χώρο F.
- Εάν ανοίξετε την πόρτα του χώρου R, η λυχνία ανάβει υποδεικνύοντας την επιλεγμένη κατάσταση και όταν κλείνετε την πόρτα η λυχνία σβήνει.
- (Λαχανικά / φρούτα) → (Ψυχρή αποθήκευση με ταυτόχρονη διατήρηση της υγρασίας) → (Κρέας) η ρύθμιση επαναλαμβάνεται διαδοχικά κάθε φορά που πατάτε το κουμπί επιλογής "Selection"

## Ζώνη Opti Temp (Αφορά μόνο ορισμένα μοντέλα)

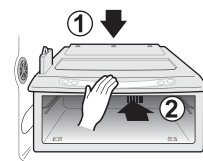
### Αποσυναρμολόγηση της ζώνης Opti Temp

- Αρχικά, αφαιρέστε το δοχείο λαχανικών.
- Αφού ανασηκώσετε ελαφρώς τη θήκη της ζώνης Opti Temp ① πιάστε την από το εσωτερικό και τραβίξτε την προς τα έξω ②.



### Τοποθέτηση της ζώνης Opti Temp

- Τοποθετήστε τη θήκη της ζώνης Opti Temp στο ράφι ① και σπρώξτε την προσεκτικά προς τα μέσα ②.
- Υπερβολική δύναμη μπορεί να προκαλέσει ζημιές στα μέρη του συγκροτήματος.



## Τοποθέτηση των τροφίμων

(ανατρέξτε στην αναγνώριση των εξαρτημάτων)

**Θήκη κρασιού**  
**Συρτάρι κολατσιού**

Αποθηκεύετε κρασί.

Αποθηκεύετε τρόφιμα μικρού μεγέθους όπως ψωμί, μεζέδες κλπ.

**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 διάρκειας όπως παγωτό κλπ.

**Συρτάρι καταψύκτη**

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

**Τυροβουτυροθήκες**

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.

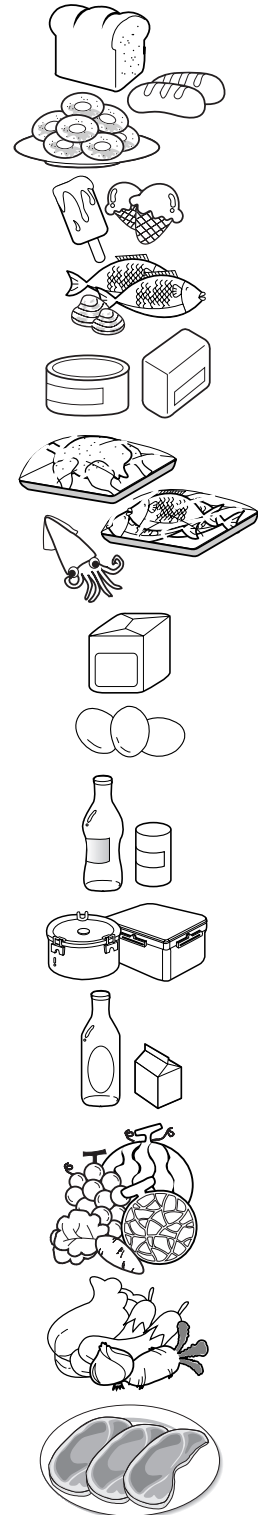
**Συρτάρι λαχανικών**

Αποθηκεύετε λαχανικά ή φρούτα.

**Μετατρέπόμενος χώρος συρταριού λαχανικών/συρταριού κρέατος**

Αποθηκεύετε λαχανικά, φρούτα, κρέας για ξεπάγωμα, ωμό ψάρι κλπ ρυθμίζοντας ανάλογα το διακόπτη μετατροπής.

Φροντίζετε να ελέγχετε το διακόπτη μετατροπής πριν αποθηκεύσετε μέσα τρόφιμα.



## 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 κρύνουν 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 σπές 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.
- 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 θρεπτικών 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.
  - Διαφορετικά μπορεί να σπάσουν όταν παγώσουν τα εσωτερικά τους μέρη, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό, ενώ υπάρχει το ενδεχόμενο να βγάλετε χιονίστρες.

### Καταψύκτης

### Ψυγείο

- Αποφεύγετε να τοποθετείτε υγρές τροφές στα πάνω ράφια του ψυγείου, διότι κινδυνεύουν να παγώσουν λόγω απευθείας επαφής με τον ψυχρό αέρα.
- 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 ανοιγοκλεισίματα της πόρτας ή η αποθήκευση υπερβολικών ποσοτήτων λαχανικών μπορεί να προκαλέσει το σχηματισμό δροσιάς η οποία επηρεάζει την απόδοση της συσκευής. Αφαιρείτε τη δροσιά με ένα ξεσκονόπανο που δεν χρειάζεται συντήρηση.

#### 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. Να διατηρείται απόσταση τουλάχιστον 5mm από τους αισθητήρες.
- Αφήστε τα τρόφιμα να κρύνουν 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.
- Μην 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 αφήνεται ζεστός αέρας να εισέλθει και ως αποτέλεσμα αυξάνεται η θερμοκρασία.
- Για τη διατήρηση εσωτερικών τμημάτων όπως καλάθια, συρτάρια (ψυγείου), ράφια και συρμάτινα ράφια. Επειδή παρέχονται από τον κατασκευαστή είναι η πιο αποτελεσματική χρήση για να την εξοικονόμηση ενέργειας.

## Τρόπος αποσυναρμολόγησης των εξαρτημάτων

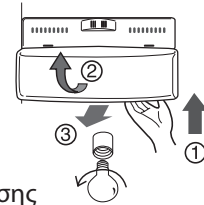
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η διαδικασία αποσυναρμολόγησης γίνεται με την αντίστροφη σειρά από εκείνη της συναρμολόγησης. Βεβαιωθείτε ότι έχετε βγάλει το φως από την πρίζα ρεύματος πριν αποσυναρμολογήσετε ή επανασυναρμολογήσετε τη συσκευή. Μην ασκείτε ποτέ υπερβολική δύναμη για να αποσυναρμολογήσετε εξαρτήματα, διότι κινδυνεύετε να τους κάνετε ζημιά.

#### Λάμπα καταψύκτη

Αποχωρίστε τη λάμπα τραβώντας την έξω (3) χτυπώντας ταυτόχρονα (1) και περιστρέφοντας (2) το κάλυμμα λάμπας.

Γυρίστε το γλόμπο αριστερόστροφα.



**ΕΠΙΛΟΓΗ 1:** Χρησιμοποιήστε λάμπα 40-watt (μεγ.) την οποία μπορείτε να αγοράσετε σε κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.

**ΕΠΙΛΟΓΗ 2- LED** Χρησιμοποιήστε μόνο λάμπα 12VDC LED, την οποία μπορείτε να αγοράσετε σε κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.

#### Λάμπα ψυγείου

**ΕΠΙΛΟΓΗ 1:** Για να αφαιρέσετε το κάλυμμα της λάμπας, πιέστε στην προσηκβολή κάτω από το κάλυμμα της λάμπας προς τα μπρος και μετά αφαιρέστε το κάλυμμα.

Περιστρέψτε τη λάμπα αριστερόστροφα. Χρησιμοποιήστε λάμπα 40W (μεγ.). Λάμπες μπορείτε να προμηθευθείτε από κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.

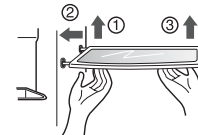
**ΕΠΙΛΟΓΗ 2- LED** Για να αντικαταστήσετε το πάνελο LED παρακαλούμε επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Δεν κάνουν όλοι οι λαμπτήρες για το ψυγείο σας. Βεβαιωθείτε ότι η αντικατάσταση του λαμπτήρα θα γίνει με έναν ιδίου μεγέθους, σχήματος και τάσης.
- Τα φώτα του καταναμητή είναι από LED και δεν μπορούν να αλλάξουν.

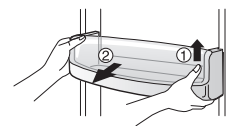
#### Ράφι τμήματος καταψύκτη

Για να αφαιρέσετε ένα ράφι, σπρώξτε το ράφι προς τα αριστερά (1), ανασηκώστε το αριστερό μέρος του ραφιού λίγο (2), ανασηκώστε προς τα επάνω το δεξί μέρος (3) και αφαιρέστε το.



#### Ράφι πόρτας και βάση

Ανασηκώστε το ράφι πόρτας με τη φορά του βέλους (1) κρατώντας και από τις δύο πλευρές και τραβήξτε το με τη φορά του βέλους (2) για να βγει έξω.



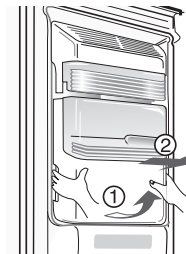
#### Δοχείο φύλαξης πάγου

(Αφορά μόνο ορισμένα μοντέλα)

Κρατήστε το δοχείο φύλαξης πάγου όπως φαίνεται στη δεξιά εικόνα και τραβήξτε το προς τα έξω (2) ενώ το ανασηκώνετε μαλακά (1).

■ Μην αποσυναρμολογείτε το δοχείο φύλαξης πάγου εάν δεν είναι απαραίτητο.

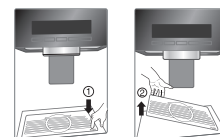
■ Να χρησιμοποιήσετε και τα δύο σας χέρια κατά την αφαίρεση του δοχείου για να αποφύγετε το ενδεχόμενο να σας πέσει.



Μετά τη χρήση του διανομέα

(Αφορά μόνο ορισμένα μοντέλα)

Ο συλλέκτης νερού δεν διαθέτει λειτουργία αυτόματης αποστράγγισης και πρέπει να καθαρίζεται τακτικά.

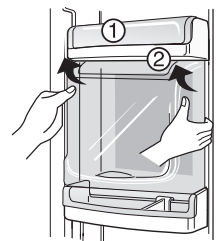


## Φροντίδα και συντήρηση

**Αναψυκτήριο**

(Αφορά μόνο ορισμένα μοντέλα)

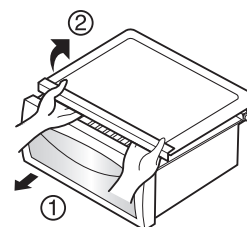
- Ξεχωρίστε τον κάδο (①) από πάνω.
- Ξεχωρίστε το πάνω ράφι στο κέντρο του χώρου αναψυκτικών και ποτών και μετά τραβήξτε έξω το κάλυμμα στο κέντρο του χώρου αναψυκτικών και ποτών (②).
- Το κέντρο του χώρου αναψυκτικών και ποτών μπορεί να αφαιρεθεί τραβώντας το προς τα πάνω.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

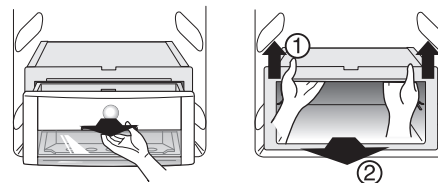
- Βγάzte οπωσδήποτε τα εξαρτήματα από την πόρτα του ψυγείου όταν αφαιρείτε το θάλαμο λαχανικών, το χώρο κολατσιού και το κάλυμμα αναψυκτηρίου.

**Κάλυμμα θαλάμου λαχανικών**

- Για να αφαιρέσετε το κάλυμμα του θαλάμου λαχανικών, τραβήξτε λίγο προς τα εμπρός (①) το θάλαμο λαχανικών, ανασηκώστε το μπροστινό μέρος του καλύμματος του θαλάμου λαχανικών όπως φαίνεται στο (②) και βγάλτε το έξω.

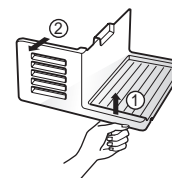
**V Fresh**  
(Αφορά μόνο ορισμένα μοντέλα)

για να αφαιρέσετε το συρτάρι λαχανικών τελείως, τραβήξτε προς τα έξω ως τη μέση το συρτάρι και μετά (①) σηκώστε την οροφή του εξωτερικού περιβλήματος καθώς (②) τραβάτε το συρτάρι.

**Space plus**

(Αφορά μόνο ορισμένα μοντέλα)

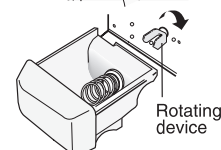
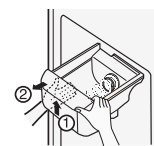
Ανασηκώστε το space plus (①) και τραβήξτε προς την κατεύθυνση (②).

**Δοχείο φύλαξης πάγου**

(Αφορά μόνο ορισμένα μοντέλα)

Κρατήστε το δοχείο φύλαξης πάγου όπως φαίνεται στην εικόνα και τραβήξτε προς τα έξω (②), ενώ το ανασηκώνετε μαλακά (①).

- Μην αποσυναρμολογείτε το δοχείο φύλαξης πάγου εάν δεν είναι απαραίτητο.
- Να χρησιμοποιήσετε και τα δύο σας χέρια για να αποφύγετε το ενδεχόμενο να σας πέσει.
- Εάν το δοχείο δεν μπαίνει ομαλά στους οδηγούς, πρέπει να στρίψετε λίγο το περιστρεφόμενο μέρος.



Rotating device

**Παγοποιητής**

(Αφορά μόνο ορισμένα μοντέλα)

Σε περίπτωση μεγαλύτερης διάρκειας διαλείμματος ή σε διαστήματα που η λειτουργία παραγωγής πάγου δεν χρησιμοποιείται απενεργοποιήστε τον παγοποιητή μετά τη αφαίρεση του space plus. Εάν χρειάζεται ο πάγος, ενεργοποιήστε ξανά τον παγοποιητή.

## Γενικές πληροφορίες

### Κατά τη διάρκεια των διακοπών

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 φινιρίσμα από την πρίζα ρεύματος, καθαρίστε πλήρως το εσωτερικό της και αφήστε τη πόρτα ΑΝΟΙΚΤΗ για να αποτρέψετε τη δημιουργία οσμών.

### Διακοπή ρεύματος

Οι περισσότερες διακοπές ρεύματος οι οποίες αποκαθίστανται μία ή δύο ώρες μετά δεν επηρεάζουν τις θερμοκρασίες της συσκευής σας.

### Σε περίπτωση μετακόμησης

Ωστόσο, θα πρέπει να ελαχιστοποιείτε το άνοιγμα και κλείσιμο της πόρτας όσο δεν υπάρχει ρεύμα. Αφαιρέστε ή δέστε με ασφάλεια όλα τα χαλαρά εξαρτήματα που βρίσκονται μέσα στη συσκευή.

### Σωλήνας προστασίας κατά της συμπύκνωσης

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 ανησυχίσετε. Αυτό οφείλεται στο σωλήνα προστασίας κατά της συμπύκνωσης ο οποίος αντλεί μέσα από τη συσκευή για να αποτρέψει το «ιδρώμα» του εξωτερικού τοιχώματος της συσκευής.

### Κατανόηση των ήχων που παράγονται από τη συσκευή

Το καινούριο σας ψυγείο ενδέχεται να παράγει διαφορετικούς ήχους σε σχέση με το παλιό σας ψυγείο. Επειδή δεν έχετε ακούσει ξανά αυτούς τους ήχους, ενδέχεται να σας ανησυχήσουν. Οι περισσότεροι από αυτούς τους νέους ήχους είναι φυσιολογικοί. Οι σκληρές επιφάνειες, όπως το πάτωμα, οι τοίχοι και τα ντουλάπια, μπορούν να δημιουργήσουν την εντύπωση ότι αυτοί οι ήχοι είναι δυνατότεροι από ό,τι είναι στην πραγματικότητα. Ήχοι που παράγονται από τη συσκευή και τι μπορεί να τους προκαλεί:

- Το χρονόμετρο απόψυξης παράγει ένα μεταλλικό ήχο (κλικ) όταν ο αυτόματος κύκλος απόψυξης ξεκινά και ολοκληρώνεται. Ο έλεγχος θερμοστάτη (ή ο έλεγχος ψύξης, ανάλογα με το μοντέλο) επίσης παράγει ένα μεταλλικό ήχο (κλικ) όταν ξεκινά και ολοκληρώνεται ένας κύκλος λειτουργίας.
- Ήχοι κροταλισματος ενδέχεται να προέλθουν από τη ροή του ψυκτικού, τον υδροσωλήνα ή τα αντικείμενα που είναι τοποθετημένα επάνω από το ψυγείο.
- Το ψυγείο σας έχει σχεδιαστεί ώστε να λειτουργεί περισσότερο αποδοτικά και να διατηρεί τις τροφές σας στην επιθυμητή θερμοκρασία. Ο συμπιεστής υψηλής αποδοτικότητας μπορεί να προκαλέσει την επιμήκυνση του κύκλου λειτουργίας σε σχέση με το παλιό σας ψυγείο και μπορεί να ακούσετε έναν παλμικό ή υψίσυχο ήχο.
- Ενδέχεται να ακούσετε το μοτέρ του ανεμιστήρα του εξαεμιστήρα να διοχετεύει τον αέρα στα διαμερίσματα του ψυγείου και του καταψύκτη.
- Με την ολοκλήρωση του κάθε κύκλου, μπορεί να ακούσετε έναν ήχο κελάρυσματος που προέρχεται από τη ροή του ψυκτικού στο ψυγείο σας.
- Η συστολή προκαλεί ένα θόρυβο σκασίματος και η διαστολή των εσωτερικών τοιχωμάτων επίσης προκαλεί έναν ήχο σκασίματος.
- Το στάξιμο νερού στο θερμαντήρα απόψυξης κατά τη διάρκεια ενός κύκλου απόψυξης, μπορεί να προκαλέσει έναν ήχο σφυρίγματος.
- Μπορεί επίσης να ακούσετε τον αέρα καθώς προωθείται προς το συμπυκνωτή από τον ανεμιστήρα του συμπυκνωτή.
- Μπορεί να ακούσετε το νερό καθώς ρέει προς το δοχείο αποστράγγισης κατά τη διάρκεια του κύκλου απόψυξης.

## 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.

### Εξωτερικό

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.

### Εσωτερικό

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

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

### Μετά τον καθαρισμό Προειδοποίηση

Βγάξτε 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.



## Καθαρισμός του θερμοψύκτη και της δεξαμενής νερού.

Συχνότητα καθαρισμού: κάθε 2 μήνες ή όποτε είναι απαραίτητο.

### Διαδικασία:

Διαδικασία:

1. Πριν ξεκινήσετε τον καθαρισμό, αδειάστε το νερό από τη δεξαμενή νερού.
2. Αναμίξτε 0,5 λίτρο νερού με την κατάλληλη ποσότητα καθαριστικού προϊόντος για τον θερμοψύκτη (και στη συνέχεια ρίξτε το στη δεξαμενή νερού). Μην χρησιμοποιείτε δραστικές χημικές ουσίες.
3. Ρίξτε 1 φλιτζάνι διαλύματος και αφήστε το υπόλοιπο μέσα στο σύστημα του θερμοψύκτη για όση ώρα αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος καθαρισμού. Μην πίνετε νερό από το θερμοψύκτη κατά τη διάρκεια της διαδικασίας καθαρισμού!
4. Ρίξτε το υπόλοιπο διάλυμα έως ότου αδειάσει η δεξαμενή.
5. Καθαρίστε τη δεξαμενή νερού με ένα μαλακό σφουγγάρι και ξεπλύνετε την με τρεχούμενο νερό.
6. Γεμίστε τη δεξαμενή νερού με φρέσκο νερό. Ρίξτε 3 φλιτζάνια νερού, το ένα μετά το άλλο, με διάστημα 20 δευτερολέπτων μεταξύ τους. Γεμίστε τη δεξαμενή νερού με βρασμένο νερό και ρίξτε ένα φλιτζάνι.
7. Ελέγξτε τη γεύση του νερού. Αν η γεύση είναι αλλοιωμένη, επαναλάβετε το έκτο βήμα έως ότου το νερό δεν έχει περίεργη γεύση.

Συστήνουμε να ΜΗΝ αφήνετε νερό στη δεξαμενή νερού για πάνω από 2 ημέρες.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Διόρθωση
Υπάρχουν υπολείμματα στη δεξαμενή νερού	Το είδος της παροχής νερού ή του θερμοψύκτη νερού χρειάζεται καθαρισμό	Καθαρίστε τη δεξαμενή νερού. Να βράζετε πάντα το νερό προτού το τοποθετήσετε στη δεξαμενή νερού.
Άσχημη μυρωδιά και γεύση νερού	Δεν έχει αλλαχθεί το νερό για μεγάλο χρονικό διάστημα.	Αδειάστε το παλιό νερό. Καθαρίστε τη δεξαμενή νερού. Γεμίστε τη δεξαμενή νερού με φρέσκο νερό.

## 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	Ρυθμίστε το κουμπί του ψυγείου. Βλέπε ρύθμιση κουμπιών
	Το ψυγείο βρίσκεται σε κύκλο απόψυξης	Αυτό είναι φυσιολογικό για εντελώς αυτόματα απόψυξη ψυγείου. Ο κύκλος απόψυξης μπαίνει σε λειτουργία περιοδικά
	Το φιν έχει βγει από την πρίζα ρεύματος	Βεβαιωθείτε ότι το φιν έχει μπει τελείως στην πρίζα ρεύματος
	Υπερφόρτωση του δικτύου. Ελέγξτε τα φώτα του σπιτιού	Καλέστε τη δημόσια επιχείρηση ηλεκτρισμού
<b>Το ψυγείο λειτουργεί πολύ έντονα ή πολλή ώρα</b>	Το ψυγείο είναι μεγαλύτερο από αυτό που είχατε προηγουμένως	Αυτό είναι φυσιολογικό. Οι μεγαλύτερες και αποτελεσματικότερες συσκευές λειτουργούν περισσότερη ώρα κάτω από τέτοιες συνθήκες
	Η θερμοκρασία δωματίου ή η εξωτερική θερμοκρασία είναι υψηλή	Είναι φυσιολογικό για τη συσκευή να λειτουργεί περισσότερη ώρα κάτω από τέτοιες συνθήκες
	Πρόσφατα το ψυγείο αποσυνδέθηκε για παρατεταμένη διάρκεια χρόνου	Χρειάζονται πολλές ώρες για να ψυχθεί τελείως το ψυγείο
	Πρόσφατα μπορεί να αποθηκεύσατε μεγάλες ποσότητες ζεστών ή καυτών φαγητών	Το ζεστό φαγητό αναγκάζει το ψυγείο να λειτουργεί περισσότερη ώρα μέχρι να φθάσει την απαιτούμενη θερμοκρασία
	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 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 Είναι φυσιολογικό το ψυγείο σας να έχει μια ελαφριά κλίση προς τα πίσω.
	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
	34 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° F, 0° 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	Περμένετε 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 κροταλισματος</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 υποστηρίξει 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 Είναι φυσιολογικό το ψυγείο σας να έχει μια ελαφριά κλίση προς τα πίσω.
	Το ψυγείο έρχεται σε επαφή με τοίχο ή ντουλάπια	Μετατοπίστε το ψυγείο σε σημείο που να μην 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/Κλείσιμο των πορτών
	Ανοίγετε την πόρτα πολύ συχνά ή για πολλή ώρα κάθε φορά	Ανοίγετε την πόρτα λιγότερο συχνά
<b>Νερό/Υγρασία/ Πάγος στο εξωτερικό του ψυγείου</b>		
<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

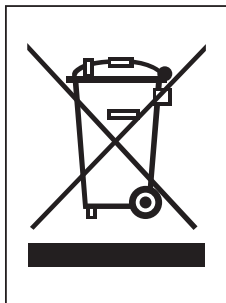
## Φροντίδα και συντήρηση

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Διόρθωση
<b>Οσμές στο ψυγείο</b>	Το εσωτερικό του ψυγείου χρειάζεται καθαρισμό	Καθαρίστε το εσωτερικό του ψυγείου με ένα σφουγγάρι, ζεστό νερό και σκόνη σόδα
	Υπάρχει φαγητό με έντονη οσμή μέσα στο ψυγείο	Σκεπάστε τελείως το φαγητό
	Ορισμένα δοχεία και χαρτιά περιτυλίγματος εκλύουν οσμές	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.	Κλείστε απαλά και τις δύο πόρτες
	Το ψυγείο δεν έχει αλφαδιαστεί. Λικνίζεται στο πάτωμα όταν κουνηθεί λίγο	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 υποστηρίξει ψυγείο. Επικοινωνήστε με μαραγκό για να διορθώσει το ανώμαλο ή επικλινές δάπεδο Είναι φυσιολογικό το ψυγείο σας να έχει μια ελαφριά κλίση προς τα πίσω.
	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	Βάζετε λιγότερα τρόφιμα στο συρτάρι
	Ο δρομέας πάνω στον οποίο γλιστρά το συρτάρι έχει ακαθαρσίες	Καθαρίστε το συρτάρι και το δρομέα
<b>Ψύκτης</b>		
<b>Ο ψύκτης δεν βγάζει νερό</b>	Το δοχείο αποθήκευσης πάγου είναι άδειο	Μόλις πέσει η πρώτη παρτίδα πάγου στο δοχείο αποθήκευσης πάγου, ο ψύκτης θα πρέπει να λειτουργήσει
	Το κουμπί του καταψύκτη έχει ρυθμιστεί σε πολύ υψηλή θερμοκρασία	Γυρίστε το κουμπί του καταψύκτη σε χαμηλότερη θερμοκρασία για να γίνουν τα παγάκια. Μόλις πέσει η πρώτη παρτίδα πάγου στο δοχείο αποθήκευσης πάγου, ο ψύκτης θα πρέπει να λειτουργήσει
	Η βαλβίδα σωλήνα οικιακού νερού δεν είναι ανοικτή	Ανοίξτε τη βαλβίδα σωλήνα οικιακού νερού και αφήστε αρκετό χρόνο να γίνει ο πάγος. Μόλις γίνει ο πάγος, ο ψύκτης θα πρέπει να λειτουργήσει
	Η πόρτα του ψυγείου ή του καταψύκτη δεν είναι κλειστή	Βεβαιωθείτε ότι είναι κλειστές και οι δύο πόρτες

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Διόρθωση
<b>Ο ψύκτης δεν βγάζει πάγο</b>	Έχει λιώσει και παγώσει πάγος γύρω από το σύστημα κοψίματος λόγω σπάνιας χρήσης, διακυμάνσεων θερμοκρασίας και/ή υπερφόρτωσης του δικτύου	Αφαιρέστε το δοχείο αποθήκευσης πάγου και λιώστε το περιεχόμενό του. Καθαρίστε το δοχείο, σκουπίστε να στεγνώσει και ξανατοποθετήστε το στη θέση του. Όταν ξαναγίνει καινούργιος πάγος, ο ψύκτης θα πρέπει να λειτουργήσει.
<b>Ο ψύκτης έχει φρακάρει</b>	Έχουν φρακάρουν παγάκια μεταξύ του βραχίονα του παγοποιητή και του πίσω μέρους του δοχείου	Αφαιρέστε τα παγάκια που φρακάρουν τον ψύκτη
	Υπάρχουν παγάκια που έχουν κολλήσει μεταξύ τους	Χρησιμοποιείτε συχνότερα τον ψύκτη ούτως ώστε να μην κολλούν μεταξύ τους τα παγάκια
	Υπάρχουν παγάκια που έχουν αγοραστεί ή φτιαχτεί με άλλο τρόπο και έχουν εισαχθεί στον ψύκτη	Στον ψύκτη επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο παγάκια που παράγει ο παγοποιητής
<b>Ο ψύκτης δεν βγάζει νερό</b>	Η βαλβίδα σωλήνα οικιακού νερού δεν είναι ανοικτή. Βλέπε παράγραφο "Ο παγοποιητής δεν παράγει πάγο"	Ανοίξτε τη βαλβίδα σωλήνα οικιακού νερού
	Η πόρτα του ψυγείου ή του καταψύκτη δεν είναι κλειστή	Βεβαιωθείτε ότι είναι κλειστές και οι δύο πόρτες
<b>Το νερό έχει παράξενο γεύση και/ή οσμή</b>	Έχει μείνει νερό στο ρεζερβουάρ για πολύ καιρό	Τραβήξτε και πετάξτε 7 ποτήρια νερό για να φρεσκάρете το περιεχόμενο. Τραβήξτε και πετάξτε άλλα 7 ποτήρια νερό για να ξεπλύνετε τελείως το ρεζερβουάρ
	Η συσκευή δεν έχει συνδεθεί κανονικά με το σωλήνα κρύου νερού	Συνδέστε τη συσκευή με το σωλήνα κρύου νερού που προμηθεύει με νερό τη βρύση
<b>Ακούγεται θόρυβος πάγου που πέφτει</b>	Ο θόρυβος αυτός κανονικά δημιουργείται όταν πέφτει πάγος μέσα στο δοχείο αποθήκευσης πάγου. Η ένταση μπορεί να ποικίλλει ανάλογα με τη θέση του ψυγείου	
<b>Θόρυβος παροχής νερού</b>	Ο θόρυβος αυτός κανονικά δημιουργείται όταν ο παγοποιητής τραβά νερό μετά την πτώση του αυτόματα παραγόμενου πάγου	
<b>Άλλο</b>	Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά την παράγραφο "Αυτόματος παγοποιητής και ψύκτης" αυτών των οδηγιών χρήσεως.	

Η οθόνη δείχνει την ένδειξη OFF (μετά από 20 δευτερόλεπτα η λέξη OFF εξαφανίζεται αλλά το ψυγείο βρίσκεται ακόμα στη λειτουργία DEMO (επίδειξη)

Το ψυγείο βρίσκεται σε λειτουργία επίδειξης (DEMO). Η λειτουργία επίδειξης απενεργοποιεί το σύστημα ψύξης και μόνο το σύστημα φωτισμού και η οθόνη λειτουργούν κανονικά. Για να απενεργοποιήσετε τη ρύθμιση DEMO, ανοίξτε τη πόρτα και πατώντας το κουμπί του ψυγείου πιέστε το κουμπί EXPRESS F 3 φορές. Αφού απενεργοποιήσετε τη ρύθμιση DEMO, οι τιμές που είχαν εισηχθεί προηγουμένως θα εμφανιστούν.



#### Απόρριψη της παλιάς σας συσκευής

- Όταν ένα προϊόν διαθέτει το σύμβολο ενός διαγραμμένου κάλαθου απορριμμάτων, τότε το προϊόν καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/ΕΟΚ.
- 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.
- 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 απορριμμάτων ή το μαγαζί από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.

Το προϊόν περιέχει φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου που καλύπτονται από το πρωτόκολλο του Κιότο (option).

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

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