



## FRIDGE-FREEZER

### User's Guide

Please read this User's Guide carefully before operating and keep it handy for reference at all times.

## FRIGORIFERO CON CONGELATORE

### Istruzioni per l'uso

Nel ringraziarvi per avere acquistato questo prodotto LG, vi raccomandiamo di leggere attentamente le seguenti istruzioni e di conservare questo manuale per eventuali consultazioni future.

## ΨΥΓΕΙΟ - ΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ

### Οδηγίες Χρήσεως

Παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες πριν θέσετε σε λειτουργία το ψυγείο και φροντίστε να τις έχετε διαθέσιμες ανά πάσα σπιγμή.

# Πίνακας Περιεχομένων

<b>Εισαγωγή</b>	Καταχώριση	40
	Σημαντική Οδηγία Ασφάλειας	40
	Προσδιορισμός Τμημάτων	45
<b>Εγκατάσταση</b>	Εγκατάσταση	46
	Εκκίνηση	46
<b>Λειτουργία</b>	Έλεγχος Θερμοκρασίας	47
	Διακοπές	48
	Super Freezer	48
	Κινητό Καλάθι	48
	Αυτοέλεγχος	49
	Ηχητικό Σήμα Πόρτας	49
	Παραγωγή Πάγου	49
	Απόψυξη	49
<b>Υπόδειξη Για Την Αποθήκευση Τροφίμων</b>	Αποθήκευση Τροφίμων	50
<b>Φροντίδα και Συντήρηση</b>	Γενικές Πληροφορίες	52
	Αντικατάσταση Λυχνίας	53
	Αναστροφή Πορτών	53
	Καθαρισμός	54
<b>Επίλυση Προβλημάτων</b>	Επίλυση Προβλημάτων	55

## Καταχώριση

### Εισαγωγή

Το μοντέλο και ο σειριακός αριθμός βρίσκονται στο πίσω μέρος της μονάδας. Ο αριθμός αυτός είναι μοναδικός για τη συγκεκριμένη μονάδα και μη διαθέσιμος σε τρίτους. Θα πρέπει να καταγράψετε τις πληροφορίες που ζητούνται στο τμήμα που ακολουθεί και να διατηρείτε αυτόν τον οδηγό ως μόνιμο αρχείο της αγοράς σας. Συρράψτε την απόδειξή σας σε αυτό το σημείο.

Ημερομηνία Αγοράς : \_\_\_\_\_

Αντιπρόσωπος από τον οποίο έγινε η Αγορά : \_\_\_\_\_

Διεύθυνση Αντιπροσώπου : \_\_\_\_\_

Αρ. Τηλεφώνου Αντιπροσώπου : \_\_\_\_\_

Αρ. Μοντέλου : \_\_\_\_\_

Σειριακός Αριθμός : \_\_\_\_\_

## Σημαντική Οδηγία Ασφάλειας

Προκειμένου να αποφύγετε οποιονδήποτε κίνδυνο προσωπικού τραυματισμού, φθοράς στον εξοπλισμό ή ακατάλληλης χρήσης της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι τηρείτε τις ακόλουθες οδηγίες ασφάλειας. (Αφού διαβάσετε αυτές τις οδηγίες ιδιοκτήτη, παρακαλούμε διατηρήστε τες σε ασφαλή θέση προκειμένου να ανατρέχετε σε αυτές). Θυμηθείτε να τις μεταβιβάζετε σε οποιονδήποτε επόμενο ιδιοκτήτη.



Υποδεικνύει την  
ύπαρξη κινδύνου  
πρόκλησης  
θανάτου ή  
σοβαρού  
τραυματισμού

Προειδοποίηση



Υποδεικνύει  
την ύπαρξη  
κινδύνου  
προσωπικού  
τραυματισμού ή  
υλικής φθοράς.

Προσοχή

## Μέτρα προφύλαξης

# Σημαντική Οδηγία Ασφάλειας

### ▲ Προειδοποίη

- Πριν από τη χρήση του, το ψυγείο-κατάψυξη θα πρέπει να εγκαθίσταται και να τοποθετείται σωστά σύμφωνα με τις Οδηγίες Εγκατάστασης.
- Ποτέ να μη βγάζετε το ψυγείο από την πρίζα τραβώντας το καλώδιο. Πάντα να πιάνετε το φίς και να τραβάτε ίστα προς τα έξω.
- Κατά τη μετακίνηση της συσκευής μακριά από τον τοίχο, να προσέχετε ώστε η μετακίνηση να μη μαγκώνεται ή φθείρεται το καλώδιο τροφοδοσίας με οποιονδήποτε τρόπο.
- Αφού το ψυγείο-κατάψυξη τεθεί σε λειτουργία, να μην αγγίζετε τις ψυχρές επιφάνειες στο διαμέρισμα κατάψυξης, ίδιαίτερα όταν τα χέρια σας είναι υγρά ή βρεγμένα. Το δέρμα σας θα μπορούσε να κολλήσει σε αυτές τις εξαιρετικά ψυχρές επιφάνειες.
- Πριν καθαρίσετε το ψυγείο-κατάψυξη, να το βγάζετε από την πρίζα. Ποτέ να μην προκαλείτε φθορά, κάμπτεται έντονα, τραβάτε ή συστρέφετε το καλώδιο τροφοδοσία καθώς η φθορά του θα μπορούσε να οδηγήσει σε κίνδυνο εκδήλωσης φωτιάς ή ηλεκτροπληξίας. Ποτέ να μην τοποθετείτε γυάλινα αντικείμενα στην κατάψυξη καθώς κατά την ψύξη του περιεχομένου τους αυτά είναι δυνατόν να σπάσουν.
- **Μην ψεκάζετε νερό απευθείας στο εσωτερικό ή το εξωτερικό του ψυγείου/ κατάψυξης.**  
Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης έκρηξης ή φωτιάς.
- **Μην βάζετε το φίς στην πρίζα με βρεγμένα χέρια.**  
Μπορεί να πάθετε ηλεκτροπληξία.
- **Μην τοποθετείτε δοχεία γεμάτα νερό πάνω στην επιφάνεια της συσκευής.**  
Σε περίπτωση που το νερό χυθεί σε οποιοδήποτε από τα ηλεκτρικά μέρη, μπορεί να προκαλέσει φωτιά ή ηλεκτροπληξία.
- **Μην εγκαθιστάτε το ψυγείο/ κατάψυξη σε χώρο με υγρασία, όπου θα μπορούσε να πιτσιλιστεί με νερό.**  
Η ακατάλληλη μόνωση των ηλεκτρικών μερών θα μπορούσε να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή φωτιά.

## Σημαντική Οδηγία Ασφάλειας

- **Μην αποσυναρμολογείτε, επισκευάζετε ή τροποποιείτε τη συσκευή.**  
Μπορεί να προκληθεί φωτιά ή μη φυσιολογική λειτουργία, που θα μπορούσε να οδηγήσει σε τραυματισμό.
- **Τραβήξτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα πριν αντικαταστήσετε την εσωτερική λυχνία του ψυγείου.**  
Σε διαφορετική περίπτωση, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- **Αν είναι δυνατόν, συνδέστε το ψυγείο-κατάψυξη σε χωριστή θέση ρευματοληφίας προκειμένου να αποτραπεί η πρόκληση υπερφόρτωσης σε αυτήν ή σε άλλες οικιακές συσκευές.**

### Προσβασιμότητα του φις

### Αντικατάσταση καλωδίου τροφοδοσίας

### Κίνδυνος

### Μην αποθηκεύετε

### Γείωση

Το φις τροφοδοσίας του ψυγείο-κατάψυξης θα πρέπει να τοποθετείται σε θέση που παρέχει εύκολη πρόσβαση για γρήγορη αποσύνδεση σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

Όταν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι φθαρμένο, η αντικατάστασή του θα πρέπει να γίνεται από τον κατασκευαστή ή τον αντίστοιχο αντιπρόσωπο επισκευών ή άλλο άτομο αντίστοιχων προσόντων, προκειμένου να αποτρέπονται πιθανοί κίνδυνοι.

Κίνδυνος παγίδευσης παιδιού.

Πριν από τη διάθεσή του παλιού ψυγείου ή καταψύκτη σας:

Βγάλτε τις πόρτες. Αφήστε τα ράφια στη θέση τους ώστε να μην μπορούν να μπουν παιδιά στο εσωτερικό του ψυγείου.

Μην αποθηκεύετε ή χρησιμοποιείτε βενζίνη ή άλλους εύφλεκτους ατμούς και υγρά στην περιοχή αυτής ή άλλων συσκευών.

Σε περίπτωση ηλεκτρικού βραχιουκλώματος, η γείωση μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας παρέχοντας έναν αγωγό διαφυγής για το ηλεκτρικό ρεύμα. Προκειμένου να αποτρέψετε το ενδεχόμενο ηλεκτροπληξίας, η συσκευή αυτή θα πρέπει να είναι γειωμένη. Η ακατάλληλη χρήση του φις γείωσης μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία. Σε περίπτωση που οι οδηγίες γείωσης δεν σας είναι πλήρως κατανοητές, ή αν έχετε αμφιβολίες για το κατά πόσο η συσκευή είναι κατάλληλα γειωμένη, συμβουλευτείτε έναν ειδικευμένο ηλεκτρολόγο ή τεχνικό επισκευής.

## Σημαντική Οδηγία Ασφάλειας

### ▲ Κίνδυνος

- ▲ 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.



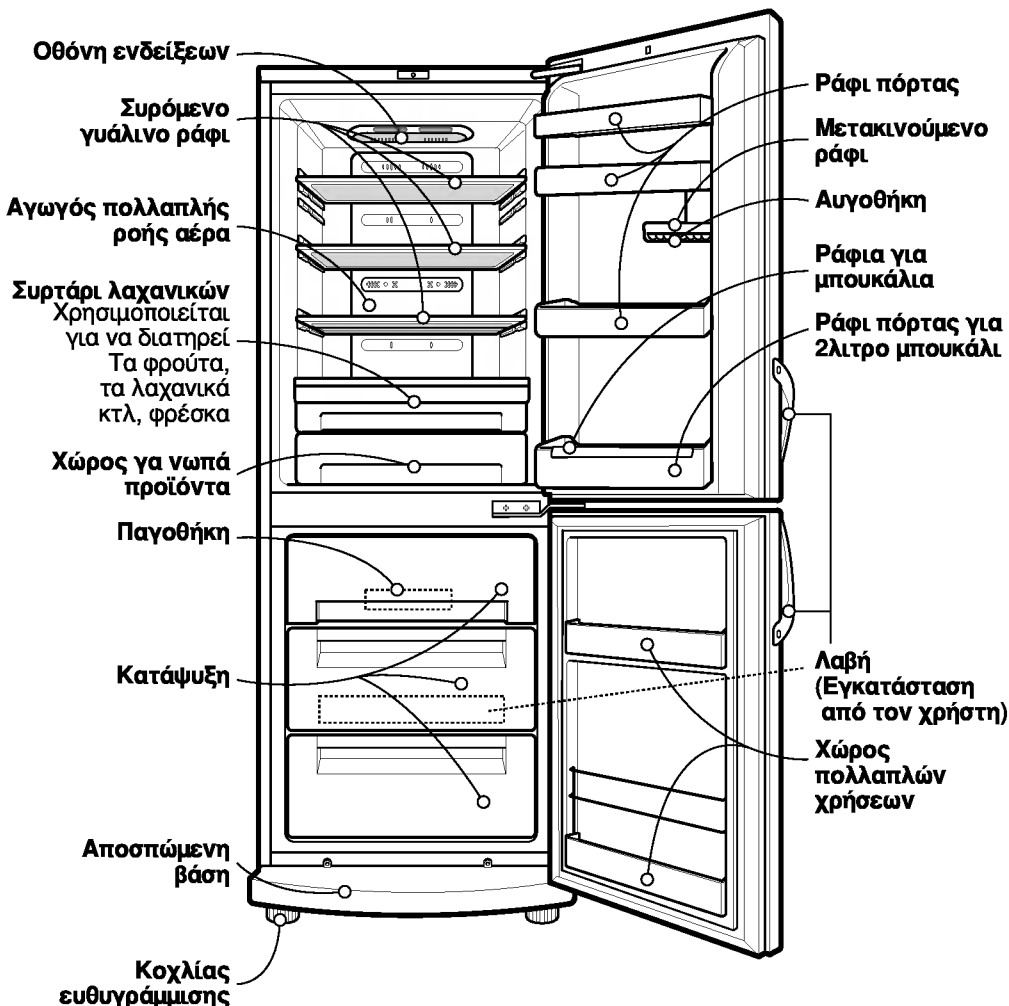
**Η συσκευή περιέχει μικρή ποσότητα ψυκτικού ισοβιουτανίου (R600a), φυσικού αερίου ψηλού βαθμού συμβατότητας με το περιβάλλον, το οποίο είναι επίσης εύφλεκτο. Κατά τη μεταφορά και εγκατάσταση της συσκευής θα πρέπει να λαμβάνεται φροντίδα ώστε να μην προκαλείται φθορά σε οποιοδήποτε τμήμα του κυκλώματος 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.**

## Σημαντική Οδηγία Ασφάλειας

### ▲ Προσοχή

- **Αν ο επίτοιχος ρευματοδότης είναι χαλαρός, μην εισάγετε το φις τροφοδοσίας.**  
Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή φωτιά.
- **Ποτέ να μη βγάζετε το ψυγείο από την πρίζα τραβώντας το καλώδιο τροφοδοσίας. Πάντα να πιάνετε το φις και να τραβάτε ίσια προς τα έξω.**  
Είναι δυνατόν να αποσυνδέσετε κάποιο σύρμα και να προκαλέσετε βραχυκύκλωμα.
- **Μη χρησιμοποιείτε υγρό ή βρεγμένο πανί κατά τον καθαρισμό του φις. Αφαιρέστε οποιαδήποτε ξένη ύλη από τους πείρους του φις τροφοδοσίας.**  
Σε διαφορετική περίπτωση, υπάρχει κίνδυνος φωτιάς.
- **Μη βάζετε τα χέρια σας στο κάτω μέρος της συσκευής.**  
Οποιεσδήποτε αιχμηρές ακμές θα μπορούσαν να προκαλέσουν προσωπικό τραυματισμό.
- **Μετά την αποσύνδεση της συσκευής, περιμένετε τουλάχιστον πέντε λεπτά πριν τη συνδέσετε και πάλι στον επίτοιχο ρευματοδότη.**  
Η μη κανονική λειτουργία της κατάψυξης μπορεί να προκαλέσει υλική ζημιά.
- **Αν η συσκευή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, βγάλτε το φις τροφοδοσίας από την πρίζα.**  
Οποιαδήποτε φθορά στη μόνωση θα μπορούσε να προκαλέσει φωτιά.
- **Μην επιτρέπετε σε παιδιά να αγγίζουν ή να πάζουν με τον πίνακα ελέγχου στον μπροστινό μέρος της συσκευής.**
- **Το ψυκτικό που χρησιμοποιείται στο ψυγείο/ κατάψυξη και τα αέρια στο υλικό της μόνωσης απαιτούν ειδικές διαδικασίες διάθεσης.**  
**Εξασφαλίστε ότι πριν από τη διάθεση δεν έχει προκληθεί καμία φθορά στις σωληνώσεις που βρίσκονται στο πίσω μέρος των συσκευών.**

# Προσδιορισμός Τμημάτων



## Παρατήρηση

Αν διαπιστώσετε ότι ορισμένα τμήματα λείπουν από τη δική σας μονάδα, πιθανόν να πρόκειται για τμήματα που χρησιμοποιούνται μόνο σε άλλα μοντέλα.

## Εγκατάσταση

1. Επιλέξτε μία καλή θέση.  
Τοποθετήστε το ψυγείο-κατάψυξή σας σε σημείο όπου θα εξασφαλίζεται η εύκολη χρήση του.
2. Αποφύγετε την τοποθέτηση της μονάδας κοντά σε θερμές πηγές, άμεση ηλιακή ακτινοβολία ή υγρασία.
3. Γύρω από το ψυγείο-κατάψυξή σας θα πρέπει να υπάρχει κατάλληλη κυκλοφορία αέρα προκειμένου να διατηρεύται η αποδοτική λειτουργία του. Αν το ψυγείο-κατάψυξή σας είναι τοποθετημένο σε μία εσοχή του τοίχου, αφήστε περιθώριο τουλάχιστον 2 ίντσών (5 cm) στο πάνω μέρος.
4. Προκειμένου να αποφύγετε τους κραδασμούς, η μονάδα θα πρέπει να είναι κατάλληλα οριζοντιαμένη. Αν απαιτείται, ρυθμίστε τους κοχλίες ισοσταθμιστης προκειμένου να αντισταθμίσετε υψημετρικές διαφορές στο δάπεδο.  
Το μπροστινό μέρος θα πρέπει να είναι ελαφρώς υψηλότερα από το πίσω μέρος προκειμένου να υποβοηθείται το κλείσιμο της πόρτας.  
Οι κοχλίες ισοσταθμιστης μπορούν να στραφούν εύκολα γέρνοντας ελαφρώς το θάλαμο.  
Στρίψτε τους κοχλίες ισοσταθμιστης με αντί-ωρολογιακή φορά (➡) προκειμένου να ανυψώσετε τη μονάδα, ωρολογιακή (⬅) προκειμένου να την ταπεινώσετε.
5. Καθαρίστε πλήρως το ψυγείο-κατάψυξή σας και σκουπίστε όλη τη σκόνη που συσσωρεύεται κατά τη διάρκεια της αποστολής.
6. Εγκαταστήστε τα εξαρτήματα όπως για παράδειγμα την παγοθήκη, κτλ., στις κατάλληλες θέσεις τους. Αυτά βρίσκονται συσκευασμένα μαζί προκειμένου να αποτρέπεται πιθανή φθορά τους κατά τη διάρκεια της αποστολής.
7. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (ή το φις) στο ρευματοδότη. Μη συνδέεται στον ίδιο ρευματοδότη περισσότερες από μία συσκευές.

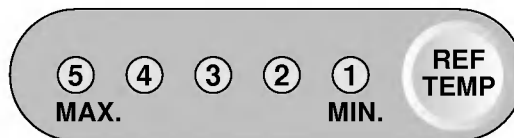
## Εκκίνηση

Μετά την εγκατάσταση του ψυγείο-κατάψυξής σας, αφήστε να περάσουν 2-3 ώρες μέχρι να σταθεροποιηθεί σε κανονική θερμοκρασία λειτουργίας πριν το γεμίσετε με φρέσκα ή κατεψυγμένα τρόφιμα.  
Αν έχει αποσυνδεθεί το καλώδιο τροφοδοσίας, πριν από την επανενεργοποίηση αφήστε να περάσουν 5 λεπτά.  
Το ψυγείο-κατάψυξή σας είναι πλέον έτοιμο για χρήση.

## Έλεγχος Θερμοκρασίας

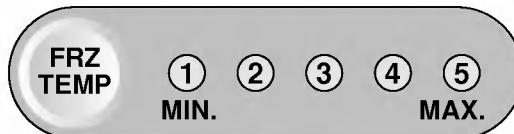
### Ψυγείο

- Το ψυγείο-κατάψυξή σας διαθέτει δύο ελέγχους που σας επιτρέπουν να ρυθμίζετε τη θερμοκρασία στα διαμερίσματα του ψυγείου και της κατάψυξης. Οι έλεγχοι αυτοί βρίσκονται στην κορυφή του ψυγείου-κατάψυξης.
- Αρχικά, ρυθμίστε τον έλεγχο θερμοκρασίας (TEMP CONTROL) στο "3". Στη συνέχεια, προσαρμόστε τη θερμοκρασία του διαμερίσματος σύμφωνα με τις επιθυμίες σας.



### Κατάψυξη

- Πατώντας το κουμπί REF.TEMP (Θερμοκρασίας Ψυγείου), μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία του Ψυγείου όπως υποδεικνύεται από τον αριθμό των λυχνιών που ενεργοποιούνται. (η ρύθμιση αποτελείται από πέντε βήματα. Πέντε αναμμένες λυχνίες αντιστοιχούν στην πιο κρύα θερμοκρασία).
- Κατά την εκκίνηση του Ψυγείου-Κατάψυξης ή τη σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας στην πρίζα, η θερμοκρασία ρυθμίζεται αυτόμata στο "3".
- Αρχικά, ρυθμίστε τον έλεγχο θερμοκρασίας (TEMP CONTROL) στο "3". Στη συνέχεια, προσαρμόστε τη θερμοκρασία του διαμερίσματος σύμφωνα με τις επιθυμίες σας.



- Πατώντας το κουμπί FRZ.TEMP (Θερμοκρασίας Κατάψυξης), μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία της Κατάψυξης όπως υποδεικνύεται από τον αριθμό των λυχνιών που ενεργοποιούνται. (η ρύθμιση αποτελείται από πέντε βήματα. Πέντε αναμμένες λυχνίες αντιστοιχούν στην πιο κρύα θερμοκρασία).
- Κατά την εκκίνηση του Ψυγείου-Κατάψυξης ή τη σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας στην πρίζα, η θερμοκρασία ρυθμίζεται αυτόμata στο "3".

## Διακοπές

- Η λειτουργία αυτή κάνει το ψυγείο-κατάψυξη να λειτουργεί σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας, πράγμα που είναι χρήσιμο όταν λείπετε από το σπίτι για διακοπές, μειώνοντας την κατανάλωση ενέργειας στο μέγιστο δυνατό βαθμό. Το πάτημα του κουμπιού "VACATION" προκαλεί την έναρξη της λειτουργίας με τη λυχνία να είναι αναμμένη, ενώ το πάτημά του και πάλι προκαλεί τη διακοπή της λειτουργίας.



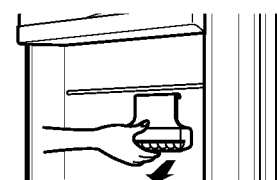
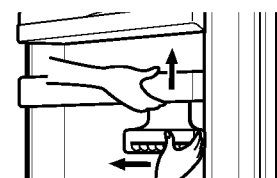
## Super Freezer

- Η λειτουργία αυτή χρησιμοποιείται όταν θέλετε να ψύξετε τρόφιμα γρήγορα. Πατήστε το κουμπί SUPER FRZ (Super Freezer) μία φορά και θα ξεκινήσει η λειτουργία ταχείας ψύξης με τη λυχνία να είναι αναμμένη.
- Η λειτουργία Super Freeze διαρκεί περίπου 3 ώρες. Όταν λήγει αυτή η περίοδος, η λειτουργία επανέρχεται αυτόμata σε κανονική κατάσταση. Αν θέλετε να διακόψετε τη λειτουργία ταχείας ψύξης, πατήστε το κουμπί SUPER FRZ ακόμα μία φορά. Η λυχνία θα φθήσει και η λειτουργία Super Freeze θα τερματιστεί, ενώ η κατάψυξη θα επανέλθει σε κατάσταση κανονικής λειτουργίας.



## Κινητό Καλάθι

1. Η θέση αυτού του Καλαθιού Πόρτας μπορεί να αλλάξει πλευρά με ολίσθηση προς τα δεξιά ή τα αριστερά.
2. Προκεμένου να αφαιρέσετε το Κινητό Καλάθι, αφαιρέστε αρχικά την πόρτα του καλαθιού από το μπροστινό μέρος του κινητού καλαθιού και αναστήντε μέχρις ότου η βάση του καλαθιού να ξεκουμπώσει, στη συνέχεια τραβήξτε προς τα έξω.
3. Προκεμένου να αντικαταστήσετε το Κινητό Καλάθι, σύρετέ το πάνω από την επιθυμητή αυλάκωση υποστήριξης και σπρώξτε σταθερά προς τα κάτω μέχρι να κουμπώσει στη θέση του. Αντικαταστήστε το καλάθι του μπροστινού κινητού καλαθιού.



## Παρατήρηση

Όταν μετακινείτε το καλάθι, είναι καλύτερο να σπρώχνετε τη βάση του καλαθιού (όπως υποδεικνύεται στο σχέδιο).

## Αυτοέλεγχος

Η λειτουργία αυτή σας επιτρέπει να πραγματοποιείτε έλεγχο για τυχόν προβλήματα λειτουργίας. Αν νομίζετε ότι υπάρχει κάποιο πρόβλημα με το ψυγείο-κατάψυξη σας, πατήστε το κουμπί ελέγχου θερμοκρασίας:

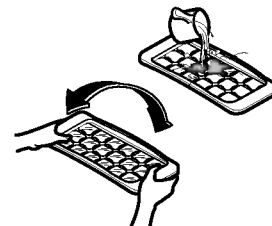
- Αν οι ενδεικτικές λυχνίες κινούνται πάνω ή κάτω, τότε δεν υπάρχει κανένα πρόβλημα με το ψυγείο-κατάψυξη σας.
- Αν οι ενδεικτικές λυχνίες δεν κινούνται πάνω ή κάτω, τότε παρακαλούμε αφήστε το ψυγείο συνδεμένο και καλέστε τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο συντήρησης.

## Ηχητικό Σήμα Πόρτας

## Παραγωγή Πάγου

Όταν η πόρτα του ψυγείου έχει μείνει ανοικτή για ορισμένο χρονικό διάστημα, αναπαράγεται ένα ηχητικό σήμα.

- Για να φτιάξετε παγάκια, συμπληρώστε την παγοθήκη μέχρι την ενδεικνυόμενη στάθμη νερού και βάλτε την στην κατάψυξη.
- Αν θέλετε να φτιάξετε παγάκια γρήγορα, πατήστε το κουμπί "SUPER FRZ".
- Για να βγάλετε τα παγάκια, κρατήστε την παγοθήκη από τα άκρα της και στρέψτε την ελαφρά με αντίθετη φορά σε κάθε άκρο.



### Υπόδειξη

Για να αφαιρέσετε παγάκια με ευκολία, πριν στρέψετε τα άκρα της παγοθήκης, βάλτε την παγοθήκη κάτω από τρεχούμενο νερό.

## Απόψυξη

Η απόψυξη λαμβάνει χώρα αυτόματα. Το νερό της απόψυξης ρέει προς κάτω στο δίσκο εξάτμισης και εξατμίζεται αυτόματα.

## Αποθήκευση Τροφίμων

### ▲ Προσοχή

- Μην αποθηκεύετε τρόφιμα που είναι δυνατόν να αλλοιωθούν εύκολα υπό συνθήκες χαμηλής θερμοκρασίας, όπως για παράδειγμα η μπανάνα ή το πεπόνι.
- Πριν αποθηκεύσετε ζεστό φαγητό, να το αφήνετε να κρυώσει. Η τοποθέτηση ζεστού φαγητού στο ψυγείο-κατάψυξη θα μπορούσε να προκαλέσει την αλλοίωση άλλων τροφίμων και να οδηγήσει σε υψηλότερους λογαριασμούς ηλεκτρικού ρεύματος.
- Κατά την αποθήκευση των τροφίμων, να χρησιμοποιείται δοχεία με κάλυμμα. Με αυτόν τον τρόπο αποτρέπεται η εξάτμιση της υγρασίας με αποτέλεσμα να διατηρείται η γεύση και τα θρεπτικά συστατικά των τροφίμων.
- Να μην καλύπτετε τις οπές αερισμού με τρόφιμα. Η ομαλή κυκλοφορία του ψυχρού αέρα διατηρεί ομοιόμορφη τη θερμοκρασία του ψυγείου-κατάψυξης.
- Να μην ανοίγετε την πόρτα συχνά. Το άνοιγμα της πόρτα επιτρέπει την είσοδο θερμού αέρα στο ψυγείο-κατάψυξη, και προκαλεί την άνοδο της θερμοκρασίας.
- Ποτέ να μην αποθηκεύετε πάρα πολλά τρόφιμα στη σχάρα της πόρτας καθώς κάτι τέτοιο θα μπορούσε να εμποδίζει το καλό κλείσιμο της πόρτας.
- Να μην αποθηκεύετε φιάλες στο διαμέρισμα της κατάψυξης – υπάρχει κίνδυνος να σπάσουν κατά την ψύξη τους.
- Μην ψύχετε φαγητό που έχει προηγουμένων αποψυχθεί. Αυτό προκαλεί απώλεια γεύσης και θρεπτικότητας.
- Να μην αποθηκεύετε στο ψυγείο φαρμακευτικά προϊόντα, υλικά επιστημονικής φύσης ή άλλα προϊόντα με ευασθησία στη θερμοκρασία. Προϊόντα που απαιτούν αυστηρό έλεγχο θερμοκρασίας δεν θα πρέπει να αποθηκεύονται στο ψυγείο.

- Το Καλάθι της Πόρτας της Κατάψυξης, που υποδεικνύεται από το σύμβολο  είναι το διαμέρισμα των -12AC, το οποίο είναι κατάλληλο για τη βραχυπρόθεσμη αποθήκευση κατεψυγμένων τροφίμων.
- Αν θέλετε να κάνετε γρήγορη κατάψυξη καινούργιων τροφίμων, βάλτε τα στο μεσαίο συρτάρι του διαμερίσματος της κατάψυξης, και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί Super Freezer.

## Παρατήρηση

Αν το ψυγείο-κατάψυξη βρίσκεται σε ζεστό, υγρό χώρο, να ανοίγετε συχνά την πόρτα του και να αποθηκεύετε όσο το δυνατόν περισσότερα λαχανικά. Αυτό μπορεί να προκαλέσει την εμφάνιση υγρασίας στο εσωτερικό του ψυγείου, η οποία όπως δεν έχει καμία επίδραση στην απόδοσή του. Αφαιρέστε την υγρασία με ξεσκονόπανο που δεν είναι διαποτισμένο με οποιαδήποτε ουσία.

**Διακοπή  
Ηλεκτρικού  
Ρεύματος**

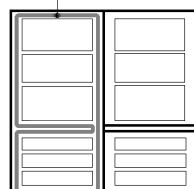
**Μετακόμιση**

**Σωλήνας  
Προστασίας Έναντι  
Συμπύκνωσης**

## Γενικές Πληροφορίες

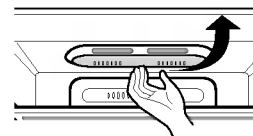
- Η διακοπή της τροφοδοσίας για διάστημα 1-2 ωρών δεν προκαλεί αλλοίωση στα τρόφιμα που είναι αποθηκευμένα. Προσπαθήστε να αποφεύγετε το πολύ συχνό άνοιγμα και κλείσιμο της πόρτας.
- Βγάλτε τα τρόφιμα από το ψυγείο-κατάψυξη και στερεώστε τα χαλαρά τμήματα με ταινία.
- Πριν μετακινήσετε το ψυγείο-κατάψυξη, στρίψτε τους κοχλίες ισοστάθμισης μέχρι να τερματίσουν. Διαφορετικά, ο κοχλίας θα μπορούσε να προκαλέσει εκδορές στο δάπεδο, ή η μετακίνηση του ψυγείου να μην είναι δυνατή.
- Ο σωλήνας Προστασίας Έναντι Συμπύκνωσης εγκαθίσταται γύρω από την μπροστινή πλευρά του ψυγείου-κατάψυξης καθώς επίσης και στη διαχωριστική επιφάνεια μεταξύ του διαμερίσματος του ψυγείου και της κατάψυξης, προκειμένου να αποτρέπει την εμφάνιση υγρασίας.
- Ειδικότερα μετά από την εγκατάσταση ή όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υψηλή, το ψυγείο-κατάψυξη μπορεί να είναι αρκετά ζεστό, πράγμα που είναι εντελώς φυσιολογικό.

**Σωλήνας Προστασίας  
Έναντι Συμπύκνωσης**



## Αντικατάσταση Λυχνίας

1. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
2. Αφαιρέστε το κάλυμμα της εσωτερικής λυχνίας τραβώντας το προς τα κάτω ενώ τραβάτε την πίσω προεξοχή της.
3. Αφαιρέστε το λαμπτήρα στρέφοντάς τον με αντί-ωρολογιακή φορά και αντικαταστήστε τον με έναν καινούργιο.
4. Συναρμολογήστε ακολουθώντας την αντίστροφη σειρά από εκείνη της αποσυναρμολόγησης.  
Ο λαμπτήρας αντικατάστασης θα πρέπει να έχει τις ίδιες προδιαγραφές με τον αρχικό.



## ▲ 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.

### Παρατήρηση

- Η μέγιστη ισχύς του λαμπτήρα είναι 30W.
- Ο λαμπτήρας θα παραμένει αναμμένος για 7 λεπτά όταν η πόρτα έχει μείνει ανοικτή.

## Αντιστροφή Ανοίγματος Πορτών

- Το ψυγείο-κατάψυξή σας έχει σχεδιαστεί με δυνατότητα αντιστροφής της φοράς ανοίγματος των πορτών, έτσι ώστε αυτές να μπορούν να ανοίγουν είτε προς τα αριστερά είτε προς τα δεξιά για να ταιριάζουν με τη διάταξη της κουζίνας σας.

## ▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

Παρόλα αυτά, όταν θέλετε να αντιστρέψετε τις πόρτες, θα πρέπει να καλείτε τεχνικό επισκευής.

## Καθαρισμός

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει τη συσκευή από το ρεύμα.

### ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ

Καθαρίστε το εξωτερικό του ψυγείου-κατάψυξης με μαλακό πανί βρεγμένο με ζεστό νερό ή καθαριστικό υγρό. Αν χρησιμοποιείτε καθαριστικό, βεβαιωθείτε ότι το σκουπίζετε με καθαρό υγρό πανί.

### ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ

Όπως και παραπάνω.

### Μετά τον Καθαρισμό

Ελέγξτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει φθαρεί και ότι το φίς δεν έχει υπερθερμανθεί, καθώς επίσης και ότι έχει εισαχθεί καλά στην πρίζα.

### ▲ Προειδοποίηση

Βεβαιωθείτε ότι στεγνώνετε τη συσκευή με πανί μετά το πλύσιμό της με νερό.

Μη χρησιμοποιείται στιλβωτικό υγρό, πετρέλαιο, βενζίνη, νέφτη, υδροχλωρικό οξύ, βραστό νερό, σκληρή βούρτσα, κτλ., καθώς όλα αυτά είναι δυνατόν να προκαλέσουν φθορά σε τμήματα του ψυγείου-κατάψυξης.

Πριν καλέσετε κάποιον για επισκευή, ελέγξτε αυτόν τον κατάλογο. Μπορεί να εξοικονομήσετε και χρόνο και έξοδα.

Ο κατάλογος αυτός περιλαμβάνει συχνά συμπτώματα τα οποία δεν αποτελούν αποτέλεσμα ελαττωματικής εργασίας ή υλικών της συσκευής.

## Πρόβλημα

### Το Ψυγείο-Κατάψυξη δε λειτουργεί

Η Θερμοκρασία του Διαμερίσματος του Ψυγείου ή της Κατάψυξης είναι υψηλή.

### Κραδασμός ή Κροταλισμός ή Μη Φυσιολογικός Θόρυβος

Κρούστα ή Κρύσταλλοι Πάγου σε κατεψυγμένα τρόφιμα

### Σχηματισμός υγρασίας στην επιφάνεια του Θαλάμου

## Πιθανές Αιτίες

- Μπορεί να έχει αποσυνδεθεί το φις από την ηλεκτρική παροχή.  
Βάλτε το στη θέση του με ασφάλεια.
- Έχει καιεί η ασφάλεια της εγκατάστασης ή έχει ενεργοποιηθεί ο διακόπτης ασφαλείας.  
Ελέγξτε και/ ή αντικαταστήστε την ασφάλεια και επαναφέρετε το διακόπτη ασφαλείας.
- Διακοπή ηλεκτρικού ρεύματος.  
Ελέγξτε τα φώτα του σπιτιού.
- Ο έλεγχος θερμοκρασίας δεν έχει ρυθμιστεί στη σωστή θέση. Ανατρέξτε στο τμήμα Ελέγχου Θερμοκρασίας.
- Η συσκευή έχει τοποθετηθεί κοντά σε πηγή θερμότητας.
- Ζεστός καιρός – συχνό άνοιγμα της πόρτας.
- Η πόρτα έχει μείνει ανοιχτή για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Συσκευασία κρατάει την πόρτα ανοιχτή ή φράζει τον αγωγό αερισμού στο διαμέρισμα της κατάψυξης.
- Το δάπεδο στο οποίο έχει εγκατασταθεί το ψυγείο-κατάψυξη μπορεί να είναι ανώμαλο ή το ψυγείο-κατάψυξη μπορεί να μην έχει σταθεροποιηθεί. Οριζοντιάστε το ψυγείο στρέφοντας τους κοχλίες ισοστάθμισης.
- Μη απαραίτητα αντικείμενα έχουν τοποθετηθεί στο πίσω μέρος του ψυγείου-κατάψυξης.
- Η πόρτα μπορεί να έχει μείνει ανοιχτή ή υπάρχει συσκευασία που κρατάει την πόρτα ανοιχτή.
- Πολύ συχνό ή παρατεταμένο άνοιγμα της πόρτας.
- Η ύπαρξη πάγου στο εσωτερικό της συσκευασίας τροφίμων είναι φυσιολογική.
- Το φαινόμενο αυτό είναι πιθανό να συμβαίνει σε χώρους όπου υπάρχει υγρασία.  
Σκουπίστε την υγρασία με μία στεγνή πετοέτα.

## Πρόβλημα

### Συγκέντρωση συγρασίας στο εσωτερικό

### Το ψυγείο αναδίδει οσμή

### Οι πόρτες δεν κλείνουν καλά

### Ο εσωτερικός φωτισμός δε λειτουργεί

## Πιθανές Αιτίες

- Πολύ συχνό ή παρατεταμένο άνοιγμα της πόρτας.
- Σε καιρικές συνθήκες που χαρακτηρίζονται από υγρασία, ο αέρα μεταφέρει υγρασία στο ψυγείο κατά το άνοιγμα των πορτών.
- Τα τρόφιμα με έντονη οσμή θα πρέπει να σκεπάζονται καλά ή να τυλίγονται.
- Ελέγξτε την πιθανότητα ύπαρξης αλλοιωμένων τροφίμων.
- Το εσωτερικό του ψυγείου χρειάζεται καθαρισμό.  
Ανατρέξτε στο τμήμα ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ
- Συσκευασία τροφίμων κρατάει την πόρτα ανοιχτή.  
Μετακινήστε τις συσκευασίες που εμποδίζουν το κλείσιμο της πόρτας.
- Το ψυγείο-κατάψυξη δεν είναι οριζοντιωμένο.  
Ρυθμίστε τους κοχλίες ισοστάθμισης.
- Το δάπεδο στο οποίο έχει εγκατασταθεί το ψυγείο-κατάψυξη μπορεί να παρουσιάζει ανωμαλίες, ή το ψυγείο-κατάψυξη δεν έχει οριζοντιωθεί.  
Ανυψώστε ελαφρά την μπροστινή πλευρά με τον κοχλία ισοστάθμισης.
- Δεν υπάρχει ρεύμα στο ρευματοδότη.
- Ο λαμπτήρας φωτισμού χρειάζεται αντικατάσταση.  
Ανατρέξτε στο τμήμα Αντικατάσταση Λυχνίας.



---

LG Twin Tower, 20, Yoido-Dong, Youngdungpo-Gu, Seoul, 150-721, Korea.  
<http://www.lge.com>