



# **SXS** REFRIGERATOR

## User's Guide

Please read this guide thoroughly before operating and keep it handy for reference at all times.

# FRIGORIFERO **SXS**

## Guida all'uso

Leggere attentamente questa guida prima di utilizzare l'apparecchio e tenerla a portata di mano per eventuali consultazioni in qualsiasi momento.

# ΨΥΓΕΙΟ

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τη οδηγία χρήσης και τη τεχνική προδιαγραφή της συσκευής σε λειτουργία. Φυλάξτε τον σε μέρος εύχρηστο για να κάνετε αναφορά οποιαδήποτε στιγμή.

## Πίνακας περιεχομένων

Εισαγωγή	Καταχώρηση	59
	Σημαντικές Πληροφορίες Ασφαλείας	59
	Αναγνώριση των εξαρτημάτων	60
Εγκατάσταση	Σημείο Τοποθέτησης	61
	Αφαίρεση της Πόρτας	62
	Επανατοποθέτηση της πόρτας	63
	Εγκατάσταση σωλήνα νερού τροφοδότησης	63
	Ρύθμιση του ύψους	64
Λειτουργία	Έναρξη λειτουργίας	65
	Ρύθμιση θερμοκρασιών και λειτουργιών (Ψύκτης νερού / Αυτόματος παγοποιητής)	65
	Οικιαό Μπαρ (σε επιλεγμένα μοντέλα μόνο)	70
	Ράφι	71
	Αυγοδοχείο	72
	Έλεγχος υγρασίας στο θάλαμο λαχανικών	72
	Μετατροπή σε θάλαμο λαχανικών ή θάλαμο κρέατος	72
	Σύστημα Αποσμήσεως (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	73
	Γωνία Μετατροπής της Θερμοκρασίας OptiChill (Εφαρμόζεται σε ορισμένα μοντέλα μόνο)	74
	Αλλαγή Θερμοκρασίας στο OptiChill	74
	OptiChill	74
Υποδείξεις για την αποθήκευση των τροφίμων	Τοποθέτηση των τροφίμων	75
	Αποθήκευση των τροφίμων	76
Φροντίδα και συντήρηση	Τρόπος αποσυναρμολόγησης των εξαρτημάτων	77
	Γενικές πληροφορίες	79
	Καθαρισμός	79
	Εντοπισμός και διόρθωση βλαβών	80

## Καταχώρηση

Το μοντέλο και οι σειριακοί αριθμοί του βρίσκονται στο εσωτερικό πλαίσιο του ψυγείου της συσκευής. Οι αριθμοί αυτοί είναι μοναδικοί για αυτήν την συσκευή και δεν είναι διαθέσιμοι σε τρίτους. Καταγράψτε τις απαιτούμενες πληροφορίες εδώ και κρατήστε αυτόν τον οδηγό ως μόνιμο αρχείο της αγοράς σας. Συρράψτε εδώ την απόδειξη.

Ημερομηνία Αγοράς : \_\_\_\_\_  
 Αντιπρόσωπος Πώλησης : \_\_\_\_\_  
 Διεύθυνση Αντιπροσώπου : \_\_\_\_\_  
 Τηλεφωνικός Αριθμός Αντιπροσώπου : \_\_\_\_\_  
 Αριθμός Μοντέλου : \_\_\_\_\_  
 Σειριακός Αριθμός : \_\_\_\_\_

## Σημαντικές Πληροφορίες Ασφαλείας

Πριν χρησιμοποιήσετε το ψυγείο, πρέπει να το εγκαταστήσετε σωστά και να το τοποθετήσετε σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης του παρόντος εγγράφου.

Ποτέ μην αποσυνδέετε το ψυγείο από την πρίζα τραβώντας το καλώδιο τροφοδοσίας. Να κρατάτε πάντα γερά το βύσμα και να το τραβάτε από την πρίζα.

Όταν μετακινείτε την συσκευή από τον τοίχο, να προσέχετε μην πατήσετε το καλώδιο τροφοδοσίας ή το φθείρετε με οποιονδήποτε τρόπο.

Αφού τεθεί σε λειτουργία το ψυγείο, μην ακουμπάτε τις κρύες επιφάνειες του καταψύκτη, ιδιαίτερα όταν τα χέρια σας είναι υγρά ή βρεγμένα. Το δέρμα σας μπορεί να κολλήσει πάνω σε αυτές τις παγωμένες επιφάνειες

Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα όταν θα το καθαρίσετε ή για άλλους λόγους. Ποτέ μην το ακουμπήσετε με βρεγμένα χέρια καθώς μπορεί να υποστείτε ηλεκτροπληξία ή να τραυματιστείτε.

Ποτέ μην προκαλείτε φθορά, λυγίζετε υπερβολικά, τραβάτε ή στρέφετε το καλώδιο τροφοδοσίας καθώς η βλάβη του καλωδίου τροφοδοσίας μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία. Έχετε αμφιβολίες αν η συσκευή είναι σωστά γειωμένη.

Μην τοποθετείτε ποτέ γυάλινα αντικείμενα στον καταψύκτη καθώς μπορεί να σπάσουν λόγω διαστολής όταν τα περιεχόμενά τους παγώσουν.

Ποτέ μην βάζετε τα χέρια σας εντός του δοχείου αποθήκευσης πάγου της αυτόματης μηχανής πάγου. Μπορεί να τραυματιστείτε από την λειτουργία της αυτόματης μηχανής πάγου.

Ποτέ μην επιτρέψετε σε κανέναν να σκαρφλώσει, να καθίσει, ή να κρεμαστεί από την πόρτα του Mini Bar. Οι ενέργειες αυτές μπορεί να προκαλέσουν φθορά στο ψυγείο ή και να το γείρουν, προκαλώντας σοβαρό τραυματισμό.

**Μην χρησιμοποιείτε  
προέκταση  
καλωδίου**

Αν είναι δυνατόν, συνδέστε το ψυγείο στην δική του ατομική πρίζα για να μην προκαλέσει μαζί με άλλες συσκευές ή τα φώτα του σπιτιού υπερφόρτωση που θα μπορούσε να προκαλέσει διακοπή ρεύματος.

**Αντικατάσταση  
του καλωδίου  
τροφοδοσ**

Αν προκληθεί βλάβη στο καλώδιο τροφοδοσίας, πρέπει να αντικατασταθεί με ένα ειδικό καλώδιο από τον κατασκευαστή ή το εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών.

## Κίνδυνος παγίδευσης παιδιών

**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 μπουκώσουν εύκολα μέσα.

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 παίζουν με τη συσκευή.

## Μην αποθηκεύετε

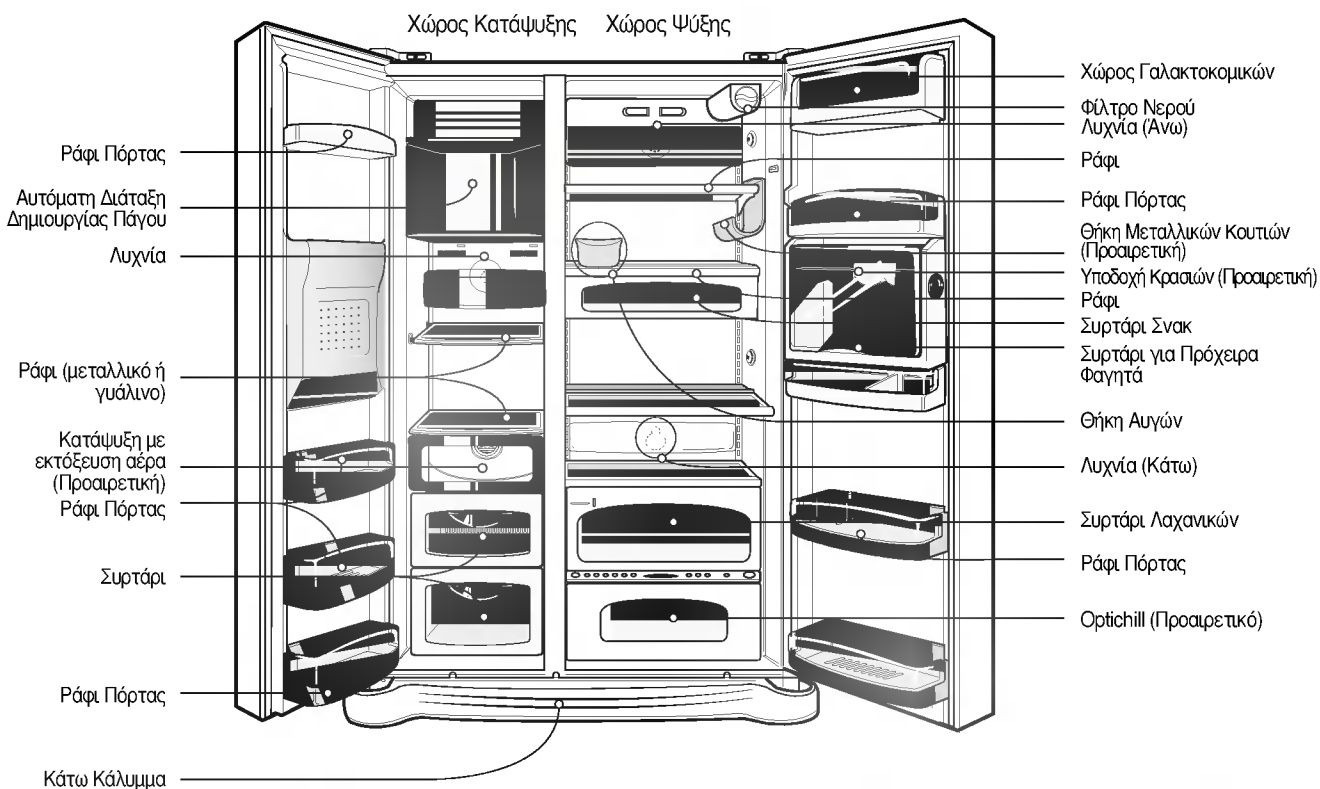
Μην αποθηκεύετε ούτε να χρησιμοποιείτε βενζίνη, εύφλεκτο ατμό ή εύφλεκτα υγρά κοντά σ' αυτή ή σε οιαδήποτε άλλη συσκευή.

## Γείωση

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.

## Αναγνώριση των εξαρτημάτων



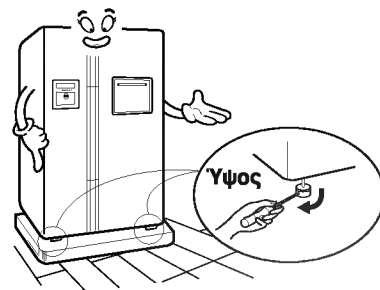
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν δείτε ότι λείπουν κάποια μέρη από την συσκευή σας, μπορεί να είναι μέρη που χρησιμοποιούνται μόνο σε άλλα μοντέλα, (π.χ. το «Mini Bar» δεν περιλαμβάνεται σε όλα τα μοντέλα)

## Σημείο Τοποθέτησης

### Σε γερό και επίπεδο δάπεδο

Η ασταθής τοποθέτηση μπορεί να προκαλέσει κραδασμούς και θόρυβο. Αν το δάπεδο όπου θα τοποθετήσετε το ψυγείο δεν είναι επίπεδο, ευθυγραμμίστε το ψυγείο στρέφοντας την βίδα ρύθμισης ύψους. Το χαλί ή το κάλυμμα δαπέδου όπου τοποθετείται το ψυγείο μπορεί να αποχρωματιστεί από την θερμότητα του κάτω μέρους του ψυγείου. Επομένως, πρέπει να τοποθετήσετε μια βάση κάτω από το ψυγείο



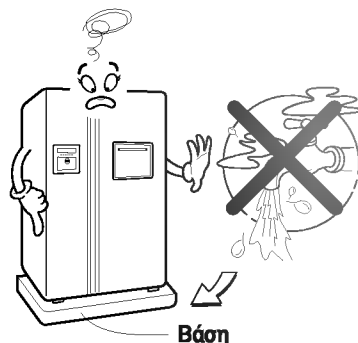
### Σε κατάλληλη απόσταση από γειτονικά αντικείμενα

Τοποθετήστε το ψυγείο σε κατάλληλη απόσταση από άλλα αντικείμενα. Η πολύ μικρή απόσταση από γειτονικά αντικείμενα μπορεί να προκαλέσει μείωση της ικανότητας ψύξης και αύξηση της κατανάλωσης



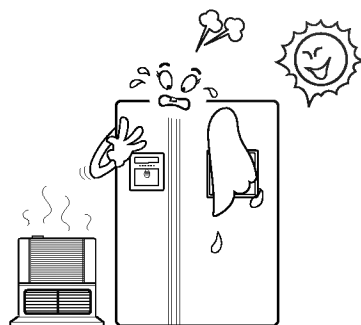
### Σε σημείο όπου ο σωλήνας τροφοδοσίας νερού μπορεί να συνδεθεί εύκολα σε στεγνό μέρος

Επιλέξτε ένα σημείο όπου ο σωλήνας τροφοδοσίας νερού μπορεί να συνδεθεί εύκολα μεταξύ της αυτόματης μηχανής πάγου και της παροχής νερού – πάγου. Μην το τοποθετείτε σε υγρούς χώρους ή σε χώρους κοντά σε νερό καθώς μπορεί να προκληθεί σκουριά στο ψυγείο ή βραχυκύκλωμα.



### Σε σημείο όπου δεν υπάρχει θερμότητα ή φωταέριο

Σε χώρους όπου η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υψηλή, μειώνεται η ικανότητα ψύξης και αυξάνεται η κατανάλωση ρεύματος. Το φωταέριο και ο καπνός μπορεί να αποχρωματίσουν το εξωτερικό του ψυγείου.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Τοποθετήστε το ψυγείο σε χώρο όπου η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι 5°C~43°C. Η πολύ υψηλή ή χαμηλή θερμοκρασία μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην λειτουργία. Επίσης, ο σωλήνας μεταξύ της παροχής νερού – πάγου και της αυτόματης μηχανής πάγου μπορεί να παγώσει.

# Αφαίρεση της Πόρτας

Αν η πόρτα πρόσβασης είναι πολύ στενή και το ψυγείο δεν μπορεί να περάσει, αφαιρέστε την πόρτα του ψυγείου και περάστε το ψυγείο πλαγίως.

Αφαιρέστε το κάτω κάλυμμα σηκώνοντάς το προς τα πάνω και τραβήξτε τον σωλήνα τροφοδοσίας νερού ενώ πιέζετε το σημείο ① που φαίνεται στην εικόνα δεξιά.



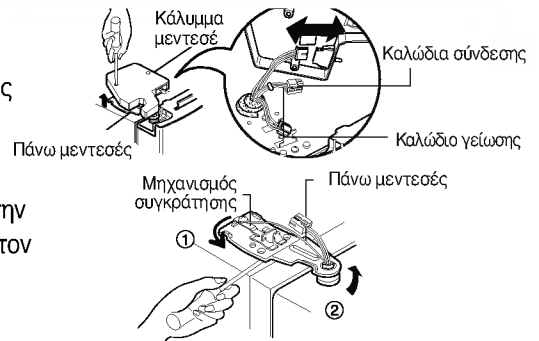
**Αφαιρέστε το κάτω κάλυμμα και έπειτα τον σωλήνα τροφοδοσίας νερού**

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

• Αν η άκρη του σωλήνα είναι παραμορφωμένη ή φθαρμένη, κόψτε την.

**Αφαιρέστε την πόρτα του καταψύκτη**

1) Ξεβιδώστε τις βίδες, αφαιρέστε το κάλυμμα των μεντεσέδων και αποσυνδέστε όλα τα καλώδια σύνδεσης εκτός από την γείωση



2) Αφαιρέστε την ασφάλεια στρέφοντάς την προς τα αριστερά (①) και σηκώνοντας τον άνω μεντεσέ προς τα επάνω (②).

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

• Όταν αφαιρείτε τον άνω μεντεσέ, προσέξτε να μην πέσει προς τα εμπρός η πόρτα.

3) Αφαιρέστε την πόρτα του καταψύκτη σηκώνοντάς την προς τα επάνω. Εδώ, η πόρτα πρέπει να σηκωθεί αρκετά ώστε ο σωλήνας τροφοδοσίας νερού να μπορεί να τραβηχτεί τελείως έξω.



## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

• Περάστε την πόρτα του ψυγείου από την πόρτα πρόσβασης και ακουμπήστε την κάτω, προσέχοντας να μην προκαλέσετε βλάβη στον σωλήνα τροφοδότησης νερού.

**Αφαίρεση της πόρτας του ψυγείου**

1) Ξεβιδώστε τις βίδες του καλύμματος των μεντεσέδων και αφαιρέστε το κάλυμμα. Αφαιρέστε όλα τα καλώδια σύνδεσης, αν υπάρχουν, εκτός από την γείωση.

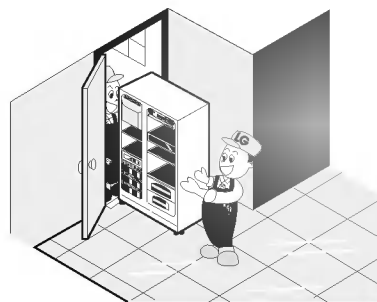


2) Αφαιρέστε την ασφάλεια στρέφοντάς την προς τα αριστερά (①) και σηκώνοντας τον άνω μεντεσέ προς τα επάνω (②).

3) Αφαιρέστε την πόρτα του ψυγείου σηκώνοντάς την προς τα επάνω.

## 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

### 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.
- Εγκαταστήστε το σωλήνα νερού τροφοδότησης μακριά από πηγές θερμότητας.

### Προειδοποίηση

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

### Διάθεση της

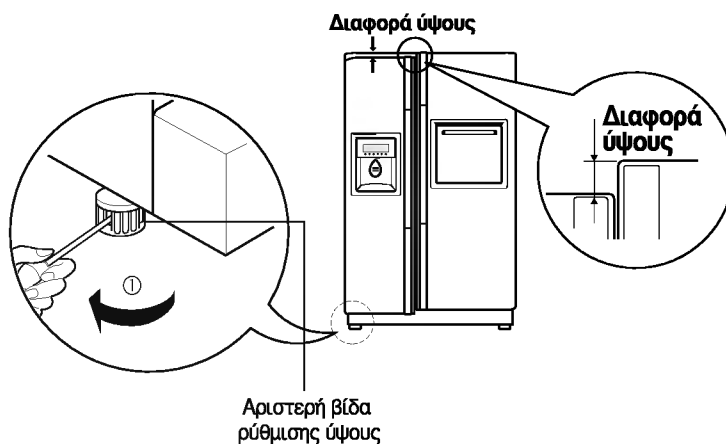
Η συσκευή αυτή περιέχει ρευστά (ψυκτικό, λιπαντικό) και αποτελείται από μέρη και υλικά τα οποία μπορούν να ξαναχρησιμοποιηθούν και/ή να ανακυκλωθούν.

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

## Ρύθμιση του ύψους

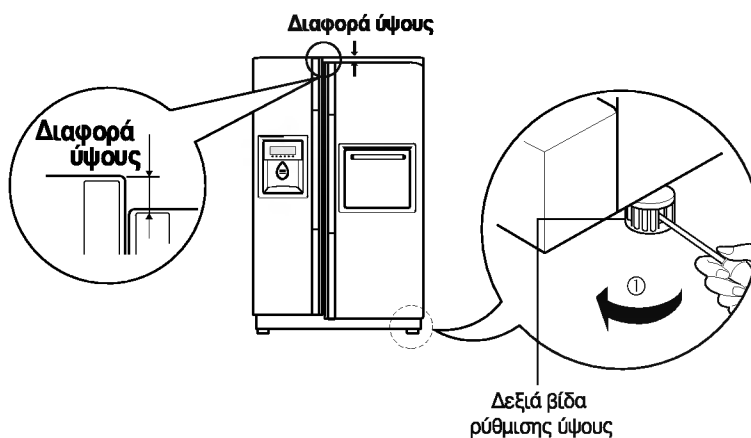
**Αν η πόρτα του καταψύκτη είναι χαμηλότερη από την πόρτα του ψυγείου**

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



**Μετά τη ρύθμιση του ύψους της πόρτας**

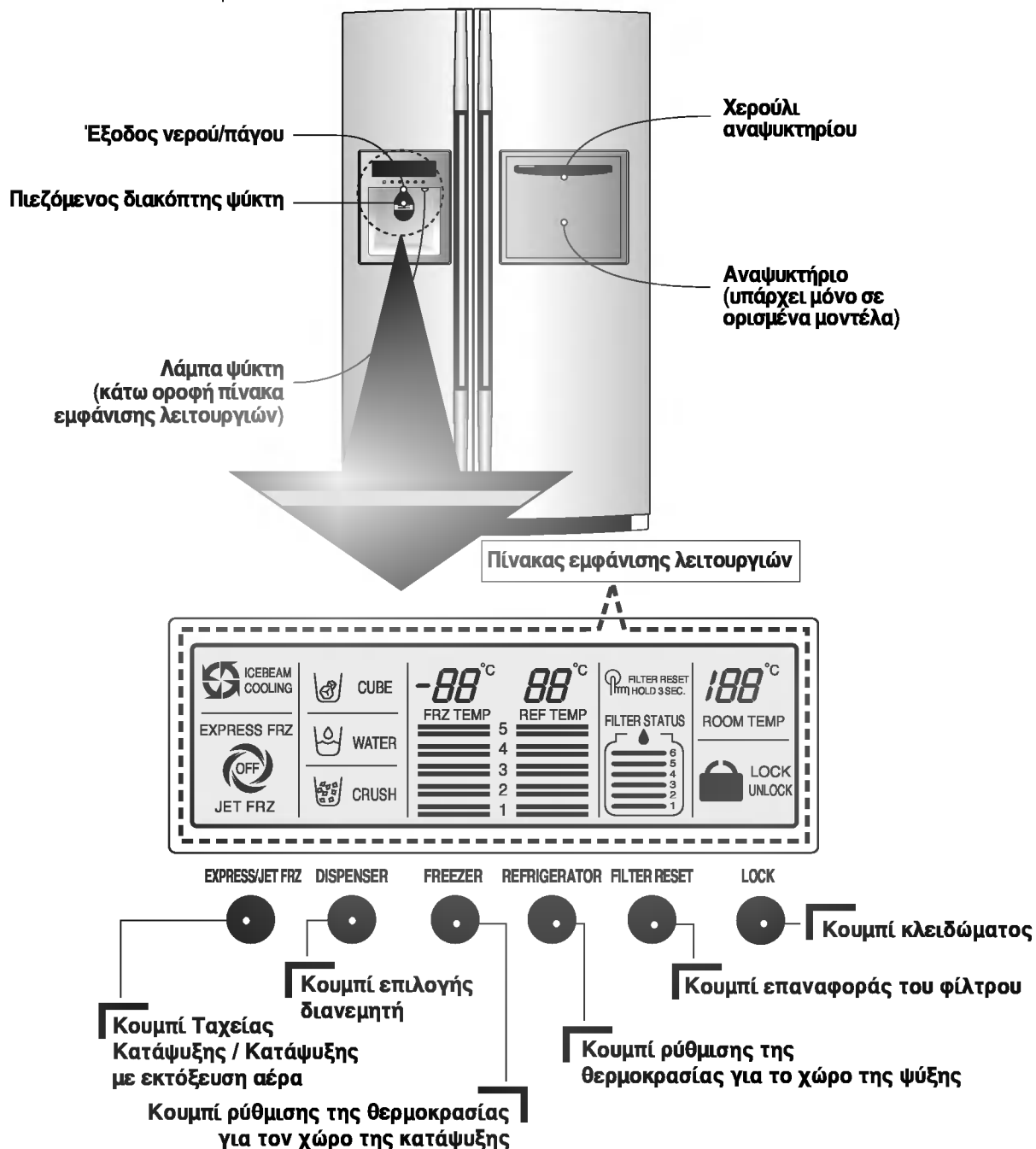
Οι πόρτες της συσκευής κλείνουν ομαλά αν σηκώσετε τη μπροστινή πλευρά ρυθμίζοντας τη βίδα ρύθμισης ύψους. Αν οι πόρτες δεν κλείνουν κανονικά, μπορεί να επηρεαστεί η απόδοση της συσκευής.



## Έναρξη λειτουργίας

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

## Ρύθμιση θερμοκρασιών και λειτουργιών



- JET FRZ : Εφαρμόζεται μόνο σε ορισμένα
- Όταν πατήσετε το κουμπί, θα ηχήσει ο βομβητής

## Τρόπος ρύθμισης της θερμοκρασίας του καταψύκτη

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

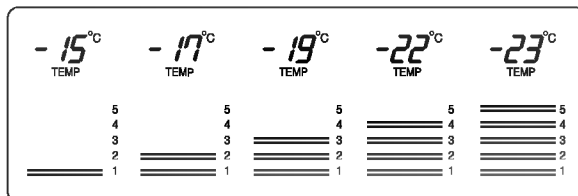
### Ρύθμιση θερμοκρασίας του Καταψύκτη

FREEZER



Ρύθμιση θερμοκρασίας

Ένδειξη ΡΑΒΔΟΥ



## Τρόπος ρύθμισης της θερμοκρασίας του ψυγείου

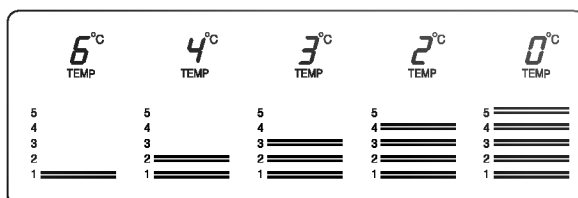
### Ρύθμιση θερμοκρασίας του Ψυγείου

REFRIGERATOR



Ρύθμιση θερμοκρασίας

Ένδειξη ΡΑΒΔΟΥ



## Κουμπί επιλογής ψύκτη

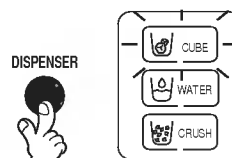
### Μπορείτε να επιλέγετε νερό ή πάγο.

\* Επιλέγετε νερό, λεπτό πάγο και τετράγωνο πάγο πατώντας το κουμπί (  ) όπως θέλετε.

\* Πατάτε ελαφρά το πιεζόμενο κουμπί πιάνοντας και σπρώχνοντας μέσα το κύπελλο.

• Η γραμμή χείλους είναι ειδική για την επιλογή της λειτουργίας.

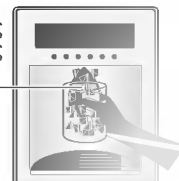
• Ακούγεται ένα ήχος «τακ» όταν περάσουν 5 δευτερόλεπτα από τη στιγμή που βγει έξω ο πάγος.  
Ο ήχος που ακούγεται σημαίνει ότι έχει κλείσει η έξοδος πάγου.



DISPENSER



Πιεζόμενος διακόπτης



• **Σύσταση:** περιμένετε για 2-3 δευτερόλεπτα προκειμένου να πάρετε τον και τελευταίο πάγο ή τις τελευταίες σταγόνες νερού όταν βγάξετε έξω το κύπελλο από τον πιεζόμενο διακόπτη.

## Αυτόματος παγοποιητής

- Ο αυτόματος παγοποιητής μπορεί να παράγει αυτόματα 8 παγάκια κάθε φορά, δηλαδή 80 παγάκια την ημέρα. Όμως οι ποσότητες αυτές μπορεί να ποικίλλουν ανάλογα με τις επικρατούσες συνθήκες όπως π.χ. πόσες φορές ανοίγει και κλείνει η πόρτα του ψυγείου.
- Η παραγωγή πάγου σταματά όταν γεμίσει το δοχείο αποθήκευσης πάγου.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Είναι φυσιολογικό να δημιουργείται θόρυβος όταν πέφτει ο πάγος στο δοχείο αποθήκευσης πάγου.

## 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.

## Κατάψυξη με εκτόξευση αέρα


### Επιλέγεται αυτή τη λειτουργία για ταχεία κατάψυξη.

- Επαναλαμβάνεται "OFF→EXPRESS FRZ→JET FRZ→OFF" ή "OFF→ON→OFF" κάθε φορά που πατάτε το κουμπί (  ).
- Το γράφημα σημαδέματος με βέλος παραμένει στην κατάσταση 'Ανοικτός' (On) αφού τρεμοσβήσει 4 φορές, όταν επιλέγετε Υπερκαταψύκτης 'Ανοικτός' (On).
- Η λειτουργία υπερκαταψύκτη κλείνει αυτόματα όταν περάσει ο καθορισμένος χρόνος.
- JET FRZ : Εφαρμόζεται μόνο σε ορισμένα.



## Ασφάλιση

### Αυτό το κουμπί μπλοκάρει τη λειτουργία του άλλου κουμπιού.

- Επαναλαμβάνεται "Ασφάλιση" ή "Απελευθέρωση" κάθε φορά που πατάτε το κουμπί (  ).
- Όταν επιλέγετε "ΑΣΦΑΛΙΣΗ", το πάτημα του άλλου κουμπιού δεν φέρει κανένα αποτέλεσμα.



## Οι άλλες λειτουργίες

### Παράθυρο εμφάνισης θερμοκρασίας δωματίου

- Η θερμοκρασία εμφανίζεται μόνο από  $-9^{\circ}\text{C} \sim 49^{\circ}\text{C}$ .
- Η θερμοκρασία κάτω των  $-10^{\circ}\text{C}$  επισημαίνεται με το 'LO' (ΧΑΜΗΛΗ) και η θερμοκρασία άνω των  $50^{\circ}\text{C}$  επισημαίνεται με το 'HI' (ΥΨΗΛΗ).
- Η εμφανιζόμενη θερμοκρασία του δείκτη στο πάνω μέρος του ψυγείου (κορυφή πόρτας) μπορεί να διαφέρει από την πραγματική θερμοκρασία δωματίου.

188<sup>°C</sup>  
ROOM TEMP

### Προειδοποίηση για ανοικτή πόρτα

- Υπάρχει προειδοποίηση η οποία ηχεί 3 φορές κατά διαστήματα 30 δευτερολέπτων, αν περάσει ένα λεπτό με ανοικτή ή όχι εντελώς κλειστή την πόρτα του ψυγείου ή του καταψύκτη.
- Επικοινωνήστε με το τοπικό κέντρο σέρβις αν η προειδοποίηση συνεχίζει να ηχεί ακόμα και αφού κλείσετε την πόρτα.

### 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.

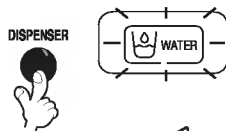
## Τρόπος χρήσης του ψύκτη

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

### Νερό

Ανάβετε τη λάμπα ένδειξης νερού πατώντας το κουμπί επιλογής.

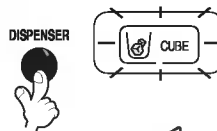
- Το νερό διανέμεται πατώντας τον πιεζόμενο διακόπτη με ένα ποτήρι.



### Σπασμένος πάγος

Ανάβετε τη λάμπα ένδειξης σπασμένου πάγου πατώντας το κουμπί επιλογής.

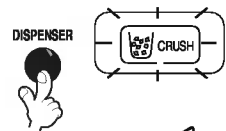
- Ο σπασμένος πάγος διανέμεται πατώντας τον πιεζόμενο διακόπτη με ένα ποτήρι.



### Παγάκια

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

- Τα παγάκια διανέμονται πατώντας τον πιεζόμενο διακόπτη με ένα ποτήρι.



## 6 Λειτουργία εμφάνισης κατάστασης φίλτρου (κύκλος αντικατάστασης φίλτρου)

- Όπως φαίνεται παρακάτω, η λειτουργία αυτή εμφανίζει τους μήνες που απομένουν σε μονάδες των 30 ημερών, μέχρι να απαιτείται αλλαγή φίλτρου, ξεκινώντας από τη στιγμή που τέθηκε σε λειτουργία το ψυγείο.
- Μετά από 6 μήνες, εμφανίζεται η ακόλουθη πρόταση και το σύμβολο !!! στο τμήμα κατάστασης φίλτρου της οθόνης υγρών κρυστάλλων. ( «Πατήστε για 3 δευτερόλεπτα μετά την αντικατάσταση του φίλτρου»)
- Μετά από 6 μήνες και εάν έχει αντικατασταθεί το φίλτρο ή εάν θέλετε να μηδενίσετε τις ενδείξεις της κατάστασης φίλτρου, πατήστε το κουμπί αντικατάστασης φίλτρου για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα και θα επανέλθει η αρχική κατάσταση Power On (Ενεργοποίηση).

Classification	In Initial Power On	Pass of a month	Pass of 2 months	Pass of 3 months	Pass of 4 months	Pass of 5 months	Pass of 6 months
Filter Status Display							

## 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 αναδύει 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.

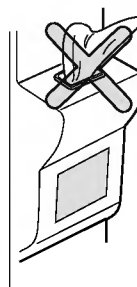
**Μην αφήνετε τα παιδιά να πλησιάζουν τον ψύκτη.**

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

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

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

Freezer door



**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 πηλίνα 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 πιτσίλισμα 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 σπασίμο 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 δίοδο πάγου και να δημιουργηθεί βλάβη στη λειτουργία του ψυγείου.

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

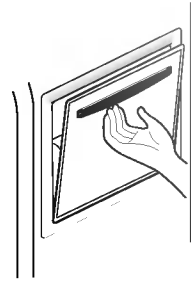
Το ποτήρι που τυχόν τοποθετηθεί πολύ κοντά στην έξοδο μπορεί να εμποδίσει τον πάγο να βγει έξω.

## Οικιαό Μπαρ (σε επιλεγμένα μοντέλα μόνο)

### Χρήση

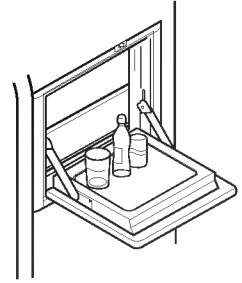
**Τραβήξτε απαλά την λαβή του Οικιαό Μπαρ για να το ανοίξετε.**

- Μπορείτε να έχετε πρόσβαση στο οικιαό μπαρ χωρίς να ανοίξετε την πόρτα του ψυγείου, εξοικονομώντας με αυτόν τον τρόπο ρεύμα.
- Όταν ανοίγει η πόρτα του οικιαό μπαρ, ανάβει στο ψυγείο ο εσωτερικός λαμπτήρας. Επομένως είναι εύκολο να δείτε τα αντικείμενα μέσα στο ψυγείο.



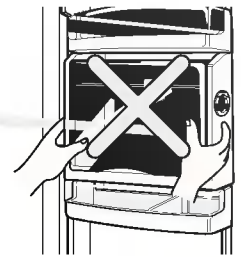
### Χρήση της πόρτας του οικιαό μπαρ ως πάγκου

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την πόρτα του οικιαό μπαρ ως πάγκο για να σερβίρετε ποτά και άλλα, όμως ποτέ μην χρησιμοποιήσετε την πόρτα του οικιαό μπαρ ως ξύλο κοπής και προσέξτε να μην της προκαλέσετε βλάβη με αιχμηρά αντικείμενα.
- Ποτέ μην στηρίζετε με τα χέρια σας πάνω της και ποτέ μην την πιέζετε προς τα κάτω.



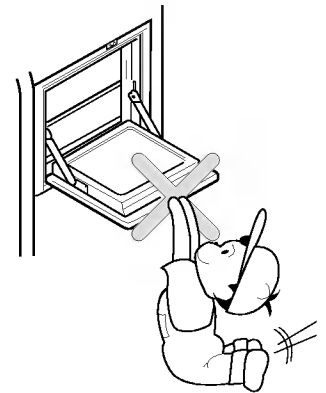
### Μην βγάλετε ποτέ το εσωτερικό κάλυμμα του οικιαό μπαρ

- Το οικιαό μπαρ δεν θα λειτουργεί σωστά χωρίς το κάλυμμα



### Ποτέ μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στην πόρτα του οικιαό μπαρ και μην επιτρέπετε σε παιδιά να κρέμονται από αυτήν.

- Όχι μόνο θα προκληθεί βλάβη στην πόρτα του οικιαό μπαρ, αλλά μπορεί να τραυματιστούν και τα παιδιά.



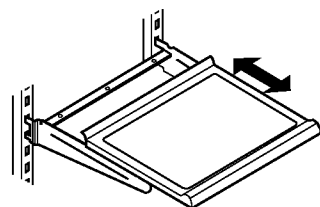
**Συρταρωτό ράφι από ενισχυμένο γυαλί (σε επιλεγμένα μοντέλα μόνο)**

**Αποσπώμενη θήκη αποθήκευσης κρασιών (σε επιλεγμένα μοντέλα μόνο)**

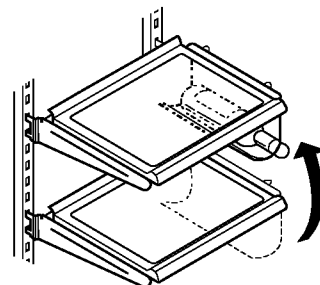
**Ρύθμιση ύψους ραφιού**

## Ράφι

Το συρταρωτό ράφι σας επιτρέπει να τοποθετείτε ή να βγάζετε τα τρόφιμα πιο άνετα.

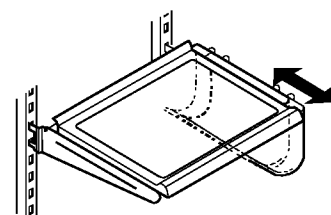


Τα μπουκάλια μπορούν να φυλαχτούν πλαγίως σε αυτήν την θήκη κρασιών. Μπορεί να συνδεθεί σε οποιοδήποτε ράφι.



### Ρύθμιση θήκης κρασιών:

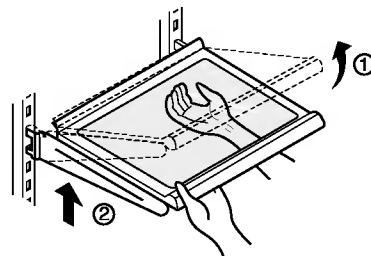
Η θήκη κρασιών μπορεί να αποσπασθεί αν την τραβήξετε προς τα έξω και να συνδεθεί αν την τοποθετήσετε στην άκρη του ραφιού που επιθυμείτε και την σπρώξετε προς τα μέσα.



Το ράφι του Ψυγείου μετακινείται ώστε να μπορείτε να το τοποθετήσετε στο κατάλληλο ύψος ανάλογα με τον χώρο που χρειάζεστε για διάφορα τρόφιμα.

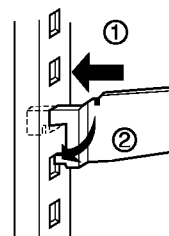
### Πώς να αποσπάσετε το ράφι:

Κατά την παράδοση, τα ράφια στερεώνονται με στοπ ώστε να μην μετακινούνται κατά την μεταφορά. Επομένως, αφαιρέστε πρώτα τα στοπ, σηκώστε το ράφι προς τα επάνω (①) και έπειτα αφαιρέστε το σπρώχνοντάς το προς τα κάτω (②).



### Πώς να τοποθετήσετε το ράφι:

- Θέστε το ράφι στο επιθυμητό ύψος και κρεμάστε τους γάντζους του στις εσοχές. Χαμηλώστε την μπροστινή πλευρά του ραφιού και κρεμάστε το στις εσοχές.

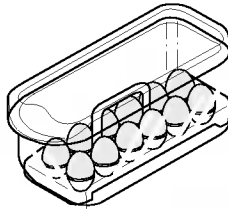


### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

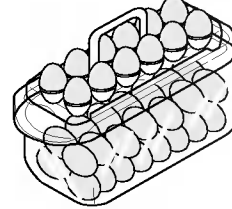
- Τοποθετήστε το ράφι οριζόντια. Αλλιώς μπορεί να πέσει.

## Αυγοδοχείο (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

Μπορείτε να μετατοπίσετε το αυγοδοχείο σε όποιο σημείο θέλετε.



(Κανονική)



(Για πολλά αυγά)

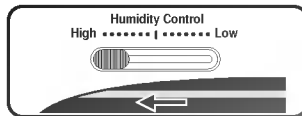
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

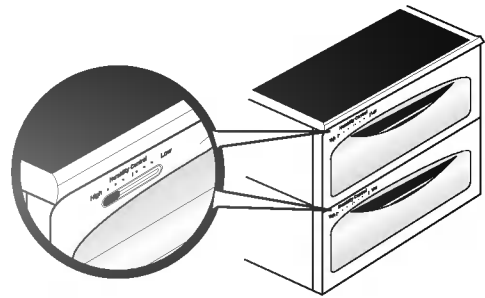
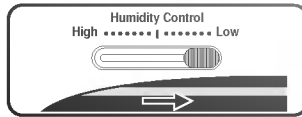
## Έλεγχος υγρασίας στο θάλαμο λαχανικών

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

### Υψηλή υγρασία

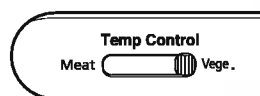


### Χαμηλή υγρασία

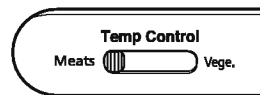


## Μετατροπή σε θάλαμο λαχανικών ή θάλαμο κρέατος (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

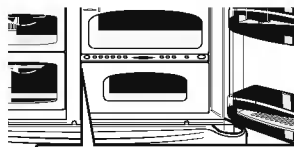
- Το κάτω συρτάρι του ψυγείου μπορεί να μετατραπεί σε θάλαμο λαχανικών ή θάλαμο κρέατος.



### Θάλαμος λαχανικών



### Θάλαμος κρέατος



Διακόπτης μετατροπής



Φροντίστε να ελέγξετε το διακόπτη μετατροπής πριν αποθηκεύσετε μέσα τρόφιμα

Ο θάλαμος κρέατος διατηρεί τη θερμοκρασία σε χαμηλότερο επίπεδο από ότι το υπόλοιπο ψυγείο ούτως ώστε το κρέας ή το ψάρι να μπορεί να διατηρείται φρέσκο περισσότερο καιρό.

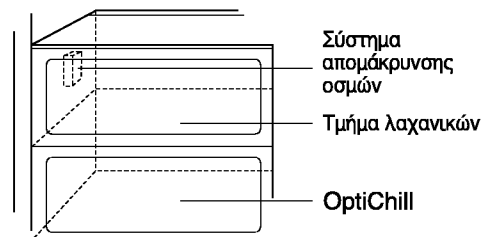
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Τα λαχανικά ή τα φρούτα καταψύχονται αν βάλετε το διακόπτη στη θέση κρέατα, γι' αυτό ελέγχετε τη θέση του διακόπτη πριν αποθηκεύσετε μέσα τρόφιμα.



## 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.

## Γωνία Μετατροπής της Θερμοκρασίας OptiChill (Εφαρμόζεται σε ορισμένα μοντέλα μόνο)

Πατώντας το κουμπί, αποθηκεύετε λαχανικά, φρούτα ή άλλους τύπους τροφίμων, όπως κρέας για ξεπάγωμα, ωμό ψάρι, κλπ.



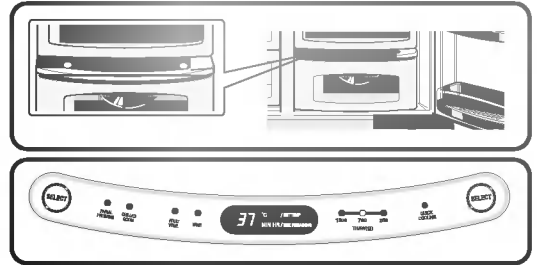
### Αλλαγή Θερμοκρασίας στο OptiChill

Μπορείτε να επιλέξετε το βέλτιστο εύρος θερμοκρασίας, ανάλογα με το είδος των τροφίμων που αποθηκεύετε.

- Υπάρχουν διαθέσιμα 4 βήματα για την επιλογή θερμοκρασίας, που είναι -3oC, -1oC, 4oC και 10oC. Λαχανικά, φρούτα, είδη ψυγείου που απαιτούν διατήρηση της

υγρασίας, κρέατα και ψάρια μπορούν να αποθηκευτούν στις βέλτιστες συνθήκες, επιλέγοντας την σωστή θερμοκρασία αποθήκευσης για τα αντίστοιχα τρόφιμα.

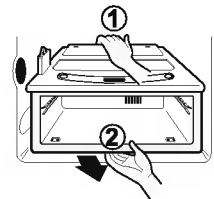
- Όταν χρησιμοποιείτε το OptiChill για την αποθήκευση κρεάτων ή ψαριών, τα φρούτα ή τα λαχανικά μπορεί να παγώσουν.
- Όταν χρησιμοποιείτε το OptiChill για την αποθήκευση φρούτων ή λαχανικών, τα κρέατα και τα ψάρια πρέπει να αποθηκεύονται στο χώρο της κατάψυξης.
- Αν ανοίξετε την πόρτα του ψυγείου, μια ενδεικτική λυχνία δείχνει την κατάσταση του OptiChill. Η λυχνία σβήνει όταν κλείσετε την πόρτα.
- Πατήστε το αριστερό κουμπί SELECT (ΕΠΙΛΟΓΗ) για να μετακινηθείτε διαδοχικά στις καταστάσεις FRUIT VEGE (ΦΡΟΥΤΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ, 4°C) → CHILLED ROOM (ΨΥΧΟΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ, -1°C) → PARTIAL FREEZING (ΜΕΡΙΚΗ ΚΑΤΑΨΥΞΗ, -3°C) → WINE (ΚΡΑΣΙΑ, 10°C, Προαιρετικά) → FRUIT VEGE (ΦΡΟΥΤΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ, 4°C)
- Πατήστε το δεξί κουμπί SELECT (ΕΠΙΛΟΓΗ) για να μετακινηθείτε διαδοχικά στις καταστάσεις QUICK COOLING (ΓΡΗΓΟΡΗ ΨΥΞΗ) – THAW (ΞΕΠΑΓΩΜΑ, Προαιρετικό)
- Η ρύθμιση για το ξεπάγωμα μπορεί να ρυθμιστεί ανάλογα με το βάρος του κρέατος που θέλετε να ξεπαγάσετε.
- Οι λειτουργίες THAW (ΞΕΠΑΓΩΜΑ) και QUICK COOLING (ΓΡΗΓΟΡΗ ΨΥΞΗ) ακυρώνονται όταν πατήσετε το αριστερό κουμπί.



### OptiChill

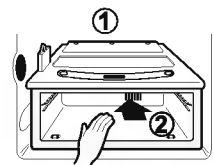
Όταν αφαιρείτε το OptiChill

- Πρώτα, αφαιρέστε το καλάθι των λαχανικών.
- Ζ' έπειτα, κρατώντας την πίσω και την μπροστά πλευρά του OptiChill ① και ② τραβήξτε το προς τα έξω.



Όταν τοποθετείτε το OptiChill

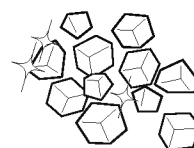
- Προσαρμόστε το περίβλημα OptiChill πάνω στο ράφι ① και σπρώξτε το απαλά προς τα μέσα ②.
- Αν το σπρώξετε βίαια, οι σύνδεσμοί του μπορεί να καταστραφούν.



## Τοποθέτηση Τροφίμων

**Αυτόματη μηχανή πάγου**

Φύλαξη του πάγου αυτόματης παρασκευής.

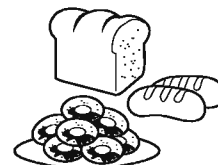


**Θήκη κρασιών**

Αποθήκευση κρασιού.

**Συρτάρι Σνακ**

Φύλαξη μικρών τροφίμων, όπως ψωμί, σνακ, κλπ.



**Ράφι καταψύκτη**

Φύλαξη διαφόρων κατεψυγμένων τροφίμων όπως κρέας, ψάρια, παγωτό, κατεψυγμένα σνακ κλπ.



**Ράφι Πόρτας Κατάψυξης**

- Φύλαξη μικρών συσκευασμένων κατεψυγμένων τροφίμων.
- Η θερμοκρασία ενδέχεται να αυξηθεί καθώς ανοίγετε την πόρτα.  
Συνεπώς μην φυλάσσετε τρόφιμα που παραμένουν για μεγάλο διάστημα, όπως το παγωτό.



**Συρτάρι καταψύκτη**

- Φύλαξη κρέατος, ψαριών, κοτόπουλου κλπ. τυλιγμένων σε αλουμινόχαρτο.



**Τμήμα Γαλακτοκομικών**

Φύλαξη γαλακτοκομικών προϊόντων όπως βούτυρο, τυρί κλπ.



**Θήκη Αυγών**

Τοποθετήστε τη θήκη αυγών στη σωστή θέση.

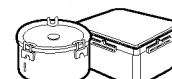
**Οικιαό Μπαρ**

Φύλαξη τροφίμων συχνής χρήσης, όπως ποτά κλπ.



**Ράφι ψυγείου**

Φύλαξη ορεκτικών ή άλλων τροφίμων στην κατάλληλη απόσταση μεταξύ τους για αποτελεσματική ψύξη.



**Ράφι πόρτας ψυγείου**

Φύλαξη μικρών συσκευασμένων τροφίμων ή ποτών όπως γάλα, χυμοί, μπίρες κλπ.



**Τμήμα λαχανικών**

Φύλαξη λαχανικών ή φρούτων.



**Χώρος αλλαγής τμήματος λαχανικών / τμήματος συντήρησης**

Φύλαξη λαχανικών, φρούτων, κρέατος για απόψυξη, ψαριών κλπ. με αντίστοιχη ρύθμιση του διακόπτη αλλαγής. Βεβαιωθείτε ότι έχετε ελέγξει τη ρύθμιση του διακόπτη αλλαγής πριν τοποθετήσετε τα 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 κρυνώνουν πρώτα πριν τα βάλετε στο ψυγείο. Η τοποθέτηση ζεστών φαγητών στο ψυγείο μπορεί να χαλάσει άλλα φαγητά και επιπλέον να ανεβάσει το λογαριασμό του ρεύματος.
- Όταν αποθηκεύετε το φαγητό, να το σκεπάζετε με φύλλο βινυλίου ή να το βάζετε σε δοχείο με καπάκι. Με τον τρόπο αυτό αποτρέπετε την εξάτμιση της υγρασίας και βοηθάτε το φαγητό να διατηρήσει τη γεύση του και τις θρεπτικές του ιδιότητες.
- Μην φράζετε τις οπές αέρα με τα τρόφιμα. Η ομαλή κυκλοφορία ψυχρού αέρα διατηρεί τις θερμοκρασίες του ψυγείου σε κανονικά επίπεδα.
- Αποφεύγετε να ανοίγετε συχνά την πόρτα. Το άνοιγμα της πόρτας επιτρέπει στο ζεστό αέρα να εισέλθει στο ψυγείο και να προκαλέσει την άνοδο της θερμοκρασίας στο εσωτερικό του.
- Μην βάζετε ποτέ πολλά τρόφιμα στο ράφι της πόρτας διότι μπορεί να έρχονται σε επαφή με άλλα τρόφιμα ή εξαρτήματα του ψυγείου και να μπλοκάρουν το κλείσιμο της πόρτας.

### Καταψύκτης

- Μην αποθηκεύετε μπουκάλια στον καταψύκτη διότι μπορεί να σπάσουν όταν παγώσουν.
- Μην καταψύχετε εκ νέου τρόφιμα που έχουν ήδη ξεπαγώσει. Η διαδικασία αυτή προκαλεί απώλεια της γεύσης και των 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.

### 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.

## Τρόπος αποσυναρμολόγησης των εξαρτημάτων

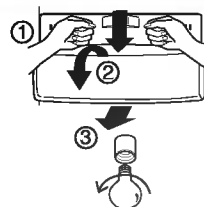
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η διαδικασία αποσυναρμολόγησης γίνεται με την αντίστροφη σειρά από εκείνη της συναρμολόγησης. Βεβαιωθείτε ότι έχετε βγάλει το φικ 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. Χρησιμοποιείτε λάμπα το πολύ 40 W ειδική για ψυγείο την οποία μπορείτε να αγοράσετε από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.



#### Λάμπα ψύκτη

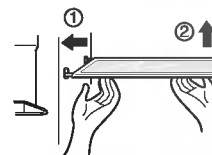
Αποχωρίστε τη λάμπα τραβώντας την έξω και αφαιρέστε την.

Χρησιμοποιείτε λάμπα το πολύ 15 W ειδική για ψυγείο την οποία μπορείτε να αγοράσετε από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.



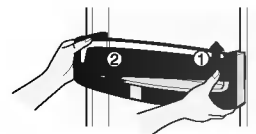
#### Ράφι καταψύκτη

Για να αφαιρέσετε ράφι, ανασκώστε λίγο το αριστερό τμήμα του ραφιού, σπρώξτε το με τη φορά του βέλους (1), ανασκώστε το δεξιό τμήμα με τη φορά του βέλους (2) και βγάλτε το.



#### Ράφι πόρτας και βάση

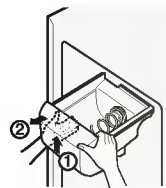
Ανασκώστε το ράφι πόρτας με τη φορά του βέλους (1) κρατώντας και από τις δύο πλευρές και τραβήξτε το με τη φορά του βέλους (2) για να βγει έξω.



#### Δοχείο αποθήκευσης πάγου

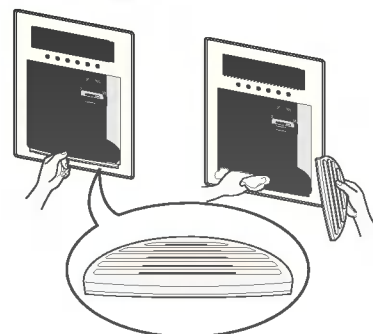
Πιάστε το δοχείο αποθήκευσης πάγου όπως απεικονίζεται δεξιά και τραβήξτε το έξω (2) ανασκώνοντάς το λίγο (1).

- Συνιστάται να μην αποσυναρμολογείτε το δοχείο αποθήκευσης πάγου εκτός αν χρειαστεί.
- Φροντίστε να χρησιμοποιείτε και τα δύο χέρια κατά την αφαίρεση του δοχείου αποθήκευσης πάγου για να μην σας πέσει κάτω.
- Αν το δοχείο αποθήκευσης πάγου δεν εφαρμόζει καλά, γυρίστε λίγο το περιστρεφόμενο σύστημα.



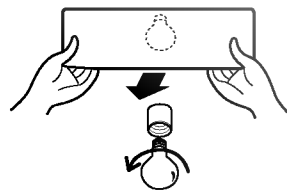
#### Μετά τη χρήση του ψύκτη

Ο συλλογέας νερού δεν έχει λειτουργία αποστράγγισης. Για το λόγο αυτό θα πρέπει να τον καθαρίζετε τακτικά. Αφαιρέστε το κάλυμμα πιέζοντας την αριστερή πλευρά του συλλογέα νερού και σκουπίστε το με ένα πανί. Πατήστε το σηματοδεδυμένο σημείο όπως φαίνεται στην εικόνα δεξιά για να βγάλετε το κάλυμμα συλλογέα νερού.



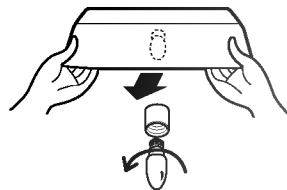
## Πάνω λαμπτήρας ψυγείου

Για να αφαιρέσετε το κάλυμμα του λαμπτήρα, τραβήξτε το κάλυμμα του λαμπτήρα προς τα εμπρός πιέζοντας την κάτω πλευρά του καλύμματος του λαμπτήρα προς τα επάνω. Στρέψτε τον λαμπτήρα αριστερόστροφα. Χρησιμοποιείτε λαμπτήρες έως και 40 W τους οποίους μπορείτε να προμηθευτείτε σε κέντρο επισκευών.



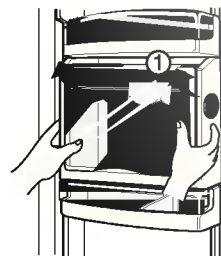
## Κάτω λαμπτήρας ψυγείου

Αφαιρέστε το κάλυμμα του λαμπτήρα κρατώντας και τις δύο κάτω πλευρές και τραβώντας προς τα εμπρός. Στρέψτε τον λαμπτήρα αριστερόστροφα. Χρησιμοποιείτε λαμπτήρες έως και 30 W τους οποίους μπορείτε να προμηθευτείτε σε κέντρο επισκευών.



## Οικιαό Μπαρ

- Αφαιρέστε το πάνω ράφι του οικιαό μπαρ και τραβήξτε το κάλυμά του (①).
- Ο χώρος του οικιαό μπαρ αφαιρείται τραβώντας προς τα πάνω.

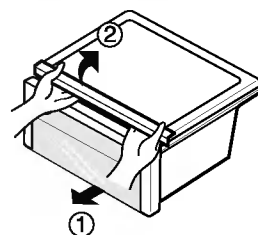


### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει τα επιμέρους τμήματα της πόρτας του ψυγείου για να αφαιρέσετε, το τμήμα λαχανικών, το συρτάρι σνακ και το κάλυμμα του οικιαό μπαρ.

## Κάλυμμα τμήματος λαχανικών

- Τραβήξτε το κάλυμμα του τμήματος λαχανικών (②) ανασηκώνοντας την πίσω πλευρά του (①) ώστε να το αφαιρέσετε.
- Για να τοποθετήσετε το κάλυμμα, ωθήστε μέχρι να ακουμπήσει στο πίσω τοίχωμα του ψυγείου.



## 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.

Ωστόσο, θα πρέπει να ελαχιστοποιείτε το άνοιγμα και κλείσιμο της πόρτας όσο δεν υπάρχει ρεύμα.

### Σε περίπτωση μετακόμησης

Αφαιρέστε ή δέστε με ασφάλεια όλα τα χαλαρά εξαρτήματα που βρίσκονται μέσα στη συσκευή.

Για να μην κάνετε ζημιά στις βίδες ρύθμισης ύψους, βιδώστε τις μέχρι τέρμα στη βάση.

### Σωλήνας προστασίας κατά της συμπύκνωσης

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 «ίδρωμα» του εξωτερικού τοιχώματος της συσκευής.

## 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.

### Μετά τον καθαρισμό

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

### Προειδοποίηση

Βγάζετε πάντα το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα ρεύματος πριν από οιαδήποτε διαδικασία καθαρισμού κοντά σε ηλεκτρικά εξαρτήματα (λάμπες, διακόπτες, κουμπιά κλπ).

Σκουπίζετε την περίσσεια υγρασία με ένα σφουγγάρι ή πανί για να εμποδίσετε το νερό ή το υγρό να εισέλθει στα ηλεκτρικά τμήματα και να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

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

Μην αγγίζετε στις παγωμένες επιφάνειες με υγρά ή βρεγμένα χέρια διότι τα υγρά μέλη προσκολλούνται ή δένονται με τις ιδιαίτερα ψυχρές επιφάνειες.

## 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.

Λειτουργία του ψυγείου		
<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 αυτόματη απόψυξη ψυγείου. Ο κύκλος απόψυξης μπαίνει σε λειτουργία περιοδικά
	Το φινι έχει βγει από την πρίζα ρεύματος	Βεβαιωθείτε ότι το φινι 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
	Το κουμπί του ψυγείου έχει ρυθμιστεί σε πολύ χαμηλή θερμοκρασία	Ρυθμίστε το κουμπί του ψυγείου σε υψηλότερη θερμοκρασία μέχρι να επιτευχθεί κανονική θερμοκρασία στο ψυγείο
	Το λάστιχο στεγανοποίησης του ψυγείου ή του καταψύκτη έχει ακαθαρσίες, είναι φθαρμένο, σκασμένο ή δεν εφαρμόζει κανονικά	Καθαρίστε ή αλλάξτε το λάστιχο στεγανοποίησης. Οι διαρροές από το λάστιχο στεγανοποίησης της πόρτας αναγκάζουν το ψυγείο να λειτουργεί περισσότερη ώρα μέχρι να φθάσει τις επιθυμητές θερμοκρασίες
	Ο θερμοστάτης κρατά το ψυγείο σε σταθερή θερμοκρασία	Αυτό είναι φυσιολογικό. Το ψυγείο τίθεται σε λειτουργία και σταματά για να κρατήσει σταθερή τη θερμοκρασία



<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 πήξης 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	Περμείνετε 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

Ήχος και θόρυβος		
<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
	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

Οσμές στο ψυγείο		
	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
Άνοιγμα/Κλείσιμο των πορτών/ Συρταριών		
<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
	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
Ψύκτης		
<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

<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 φρεσκάρετε 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.	



## **LG Electronics Inc.**

---

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