



Life's Good

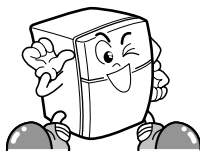
GREECE

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΨΥΓΕΙΟΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ

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

# **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

<b>ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ .....</b>	<b>29</b>
<b>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ .....</b>	<b>30</b>
<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ .....</b>	<b>31</b>
<b>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ .....</b>	<b>32</b>
ΕΚΚΙΝΗΣΗ	
ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	
ΦΤΙΑΧΝΟΝΤΑΣ ΠΑΓΟ	
ΑΥΤΟΝΟΜΟΣ ΧΩΡΟΣ ΨΥΞΗΣ	
ΑΠΟΨΥΞΗ	
ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΟΣΜΩΝ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ)	
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)	
<b>ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΤΡΟΦΩΝ .....</b>	<b>35</b>
<b>ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΦΟΡΑ ..</b>	<b>36</b>
ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ	
ΠΩΣ ΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΕΨΕΤΕ ΤΗΝ ΦΟΡΑ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ	
<b>ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ .....</b>	<b>38</b>
<b>ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ .....</b>	<b>38</b>
<b>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΥΧΝΙΑΣ .....</b>	<b>39</b>
<b>ΠΡΙΝ ΝΑ ΚΑΛΕΣΕΤΕ ΤΟΝ ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.....</b>	<b>39</b>



**ΑΥΤΟ ΤΟ ΨΥΓΕΙΟ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΛΕΞΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ.  
ΕΙΜΑΣΤΕ ΣΙΓΟΥΡΟΙ ΠΩΣ ΘΑ ΜΕΙΝΕΤΕ ΠΛΗΡΩΣ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΤΟΥ.  
ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΨΥΓΕΙΟΥ ΣΑΣ ΠΑΡΑΚΑΛΕΙΣΘΕ ΝΑ ΔΙΑΒΑΣΕΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΑΥΤΟ ΤΟ ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ. ΠΑΡΕΧΕΙ ΑΚΡΙΒΕΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΕΧΕΙ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΠΟΙΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

## **ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

### **ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ**

Χρησιμοποιήστε αυτή τη συσκευή σε ένα αποκλειστικό κύκλωμα. Δηλαδή μια πρίζα που είναι η μοναδική πρίζα στο κύκλωμα.

Η υπερφόρτωση ενός κυκλώματος προκαλεί χαμηλή τάση, δυσλειτουργία, πιθανή βλάβη στον εξοπλισμό, και μειωμένη απόδοση ψύξης.

Ελέγχετε τον τοπικό ηλεκτρικό καλώδιο σας ή συμβουλευτείτε έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο εάν έχετε απορίες.

### **ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΒΥΣΜΑΤΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ**

Το ψυγείο\_καταψύκτης θα πρέπει να τοποθετείται με τέτοιο τρόπο ώστε το βύσμα παροχής να είναι προστελάσμιο για χρήσηρο αποσύνδεση σε περίπτωση απυχήματος.

### **ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ**

Εάν το καλώδιο παροχής έχει υποστεί βλάβη, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από κάποιο εξειδικευμένο άτομο για να αποφεύχθεί περίπτωση κινδύνου.

### **ΠΟΛΥ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΔΕΛΕΑΡ**

Ένα άδειο ψυγείο μπορεί να αποτελέσει επικίνδυνο δελεαρ για τα παιδιά. Αφαρέστε είτε τους μοντικούς συνδέσμους, τους σύρτες, τα καλύμματα ή ολόκληρη την πόρτα από την αχρησιμοποίηση συσκευή σας, ή προβείτε σε κάποια άλλη ενέργεια για να την καταστήσετε ακίνδυνη.

### **ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΓΕΙΩΣΗ**

Σε περίπτωση βραχυκυκλώματος, η γείωση μειώνει τον κύρινο ηλεκτροπληξίας παρέχοντας ένα καλώδιο διαφυγής για το ηλεκτρικό ρεύμα.

Για να αποφύγετε ενδεχόμενη ηλεκτροπληξία, η συσκευή πρέπει να γειωθεί.

Η ακατάλληλη χρήση του βύσματος γείωσης μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία. Συμβούλευτείτε έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο ή κάποιον τεχνικό εάν δεν είναι πλήρως κατανοητές οι οδηγίες γείωσης, ή εάν έχετε αμφιβολίες για το αν η συσκευή είναι σωστά γειωμένη.

### **Μην τροποποείσετε ή μην επεκτείνεται το μήκος του ηλεκτρικού καλωδίου.**

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή φωτιά



Αυτή η συσκευή πρέπει να γειωθεί.

### **ΜΗΝ ΠΕΡΙΜΕΝΕΤΕ! KANTE TO ΤΩΡΑ!**

Μην φυλάσσετε εύφλεκτα υλικά, εκρηκτικά, ή χημικά στο ψυγείο.

### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

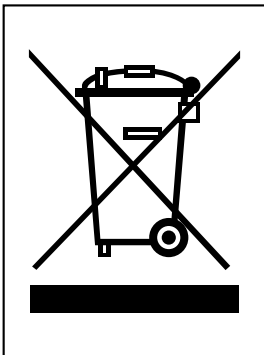
Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων και παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητήριες ή νοητικές ικανότητες, ή χωρίς εμπειρία και γνώσεις, εκτός αν είναι υπό την εποπτεία ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από κάποιο άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά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

Τα παιδιά πρέπει να εποπτεύονται, ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

### **Απόρριψη της παλαιάς συσκευής**

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

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



## Απόρριψη της παλιάς σας συσκευής

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

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

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

## ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

### ΕΠΙΛΕΞΕΤΕ ΜΙΑ ΚΑΛΗ ΘΕΣΗ

1. Τοποθετήστε το ψυγείο σας σε ένα σημείο που είναι εύκολο να το χρησιμοποιείτε.
2. Να αποφύγετε να τοποθετήσετε το ψυγείο κοντά σε μία πηγή θερμότητας, σε απευθείας ήλιακή ακτινοβολία ή σε μέρος με 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, το ψυγείο θα πρέπει να βρίσκεται σε θέση παράλληλη με το πάτωμα. Χρησιμοποιήστε την διάταξη για την ρύθμιση του ύψους αν είναι απαραίτητο για να αντισταθμίσετε κάποια ανωμαλία του πατώματος. Για να κλείνουν εύκολα οι πόρτες το μπροστινό μέρος θα πρέπει να είναι λίγο πιο ψηλά από το πίσω. Οι βίδες ρύθμισης του ύψους μπορεύν να χρησιμοποιηθούν εύκολα αν γείρετε λίγο το κουβούκλιο. Στρέψτε τις βίδες δεξιόστροφα για να ανασηκώσετε το ψυγείο και αριστερόστροφα για να το χαμηλώστε.

### ΑΚΟΛΟΥΘΩΣ

1. Σκουπίστε όλη την σκόνη που έχει μαζευτεί κατά την διάρκεια της μεταφοράς και καθαρίστε ολόκληρο το ψυγείο.
2. Τοποθετήστε τα εξαρτήματα όπως το κουτί για τα παγάκια, το κάλυμμα για τον δίσκο εξάτμισης κτλ στις σωστές θέσεις. Είναι συσκευασμένα μαζί για να μην υπάρξει η πιθανότητα ζημιάς κατά την διάρκεια μεταφοράς.
3. Συνδέστε το καλώδιο για την τροφοδοσία (ή το φίς) στην πρίζα. Μην χρησιμοποιήσετε την ίδια πρίζα και για άλλες συσκευές.
4. Πριν από την χρήση θέστε το ψυγείο σε λειτουργία για 2-3 ώρες. Ελέγχετε την ροή του ψυχρού αέρα στο τμήμα του καταψύκτη για να βεβαιωθείτε πως η ψύξη είναι καλή. Το ψυγείο σας είναι πλα έτοιμο για χρήση.

# ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

## ΧΩΡΟΣ ΚΑΤΑΨΥΚΤΗ

Σερβίρισμα πάγου με συστροφή  
(Προαιρετικό) ή  
Δημιουργία πάγου γενικού τύπου

Ράφι

Κουμπί ελέγχου  
θερμοκρασίας καταψύκτη

Κάλυμμα τάπας(Προαιρετικό)

## ΧΩΡΟΣ ΨΥΓΕΙΟΥ

Χώρος ψύξης

Ηλεκτρονικός έλεγχος  
θερμοκρασίας ψυγείου

Ράφια

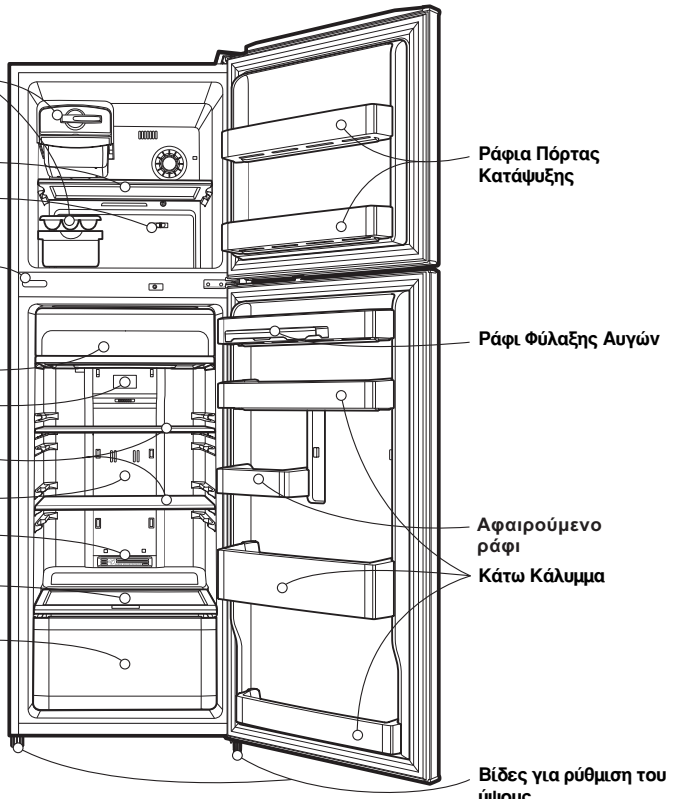
Λάμπα

Αποσμητική συσκευή  
(Προαιρετικό)

Εξοπλισμός υγιεινής συντήρησης  
(Προαιρετικό)

Συρτάρι λαχανικών

Χρησιμοποιείται για την  
διατήρηση των φρούτων, των  
λαχανικών κλπ. φρέσκων και  
δροσερών.



Σημείωση:

- Μπορεί να μην περιλαμβάνονται με κάθε μοντέλο όλα τα τμήματα που δείχνονται

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

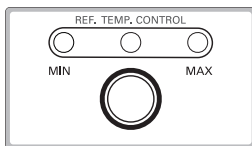
## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗ

Όταν το ψυγείο σας τοποθετηθεί στην θέση του για πρώτη φορά αφήστε να περάσουν 2-3 ώρες για να σταθεροποιηθεί στις κανονικές θερμοκρασίες λειτουργίας πριν να το γεμίσετε με φρέσκα ή κατεψυγμένα προϊόντα.

Εάν η λειτουργία διλακοπεί περιμένετε 5 λεπτά πριν να το θέσετε ξανά σε λειτουργία.

## ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

### □ ΨΥΓΕΙΟ



Η προεπιλεγμένη ρύθμιση του κουμπιού ελέγχου της θερμοκρασίας για τον χώρο του ψυγείου είναι **NORMAL (ΚΑΝΟΝΙΚΟ)**

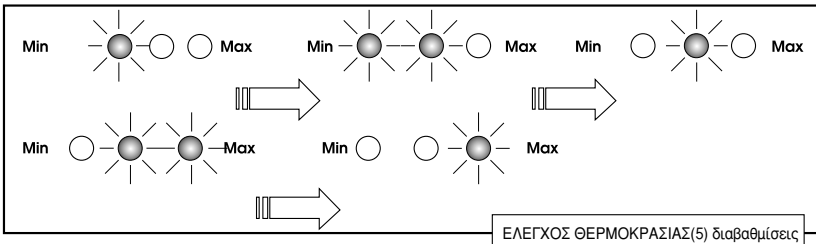
Μπορείτε να ρυθμίσετε την θερμοκρασία του ψυγείου χρησιμοποιώντας τον Έλεγχο Θερμοκρασίας Ψυγείου.

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, το **LED** ανάβει.

Η θερμοκρασία του χώρου ανεβαίνει καθώς αυξάνει η φωτεινότητα του **LED** από **MIN** σε **MAX**.

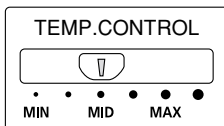
Μπορείτε να επιλέξετε το σημείο ρύθμισης που επιθυμείτε σε πέντε (5) διαβαθμίσεις ανάμεσα στο ελάχιστο και στο μέγιστο.

Για οικονομία, θέστε το **LED** στην θέση **MIN**.



ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ(5) διαβαθμίσεις

### □ ΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ



Η προεπιλεγμένη ρύθμιση του κουμπιού ελέγχου θερμοκρασίας για τον χώρο του καταψύκτη είναι το σημείο **MID**.

Για χαμηλότερες θερμοκρασίες, ρυθμίστε το κουμπί ελέγχου στο **MAX**, και για υψηλότερες θερμοκρασίες, ρυθμίστε το κουμπί ελέγχου στην θέση **MIN**.

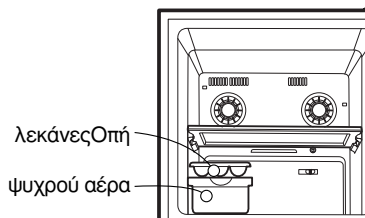
# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

## ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΓΟΥ

Προσδιορίστε το σύστημα δημιουργίας πάγου που έχετε.

### Γενικού Τύπου

- Για να φτιάξετε παγάκια, γεμίστε την παγοκυψέλη με νερό και τοποθετήστε την στην παγοθήκη. Μετά εισάγετε την παγοθήκη στον χώρο του καταψύκτη.



- Για να βγάλετε παγάκια κρατήστε την παγοθήκη από τα άκρα της και στρέψτε την απαλά.

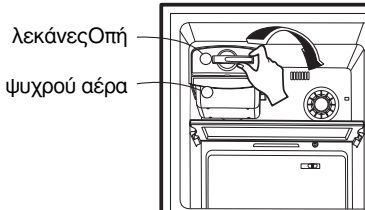


### Τύπος σερβιρίσματος με συστροφή

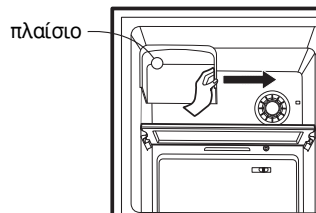
- Για να φτιάξετε παγάκια, γεμίστε την παγοκυψέλη με νερό και τοποθετήστε την στην θέση της.



- Για να βγάλετε παγάκια, κρατήστε το κουμπί της παγοκυψέλης και στρίψτε το απαλά. Μετά, τα παγάκια πέφτουν στην παγοθήκη.



- Μπορείτε να αφαιρέσετε το σύστημα σερβιρίσματος πάγου με συστροφή για να μεγαλώσετε τον χώρο του καταψύκτη.

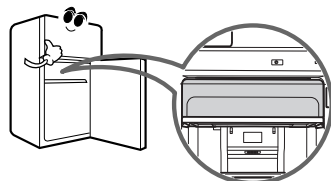


- Θα πρέπει πρώτα να αφαιρέσετε τις Παγοκυψέλες και τις Παγοθήκες, και μετά τραβήξτε το πλαίσιο έξω προς την δεξιά πλευρά.

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

## ΧΩΡΟΣ ΨΥΞΗΣ

Όταν είναι ανοιχτή η πόρτα, ο θερμότερος αέρας δεν αλλιώνει το φρέσκο κρέας. Μπορείτε να διατηρήσετε τα τρόφιμα φρεσκότερα μέσα σε αυτό.



## ΑΠΟΨΥΞΗ

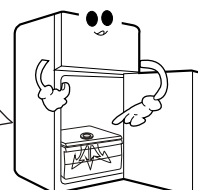
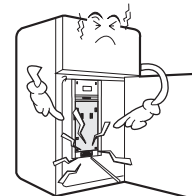
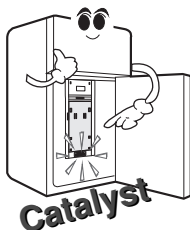
- Η απόψυξη πραγματοποιείται αυτόμata.
- Το νερό της απόψυξης κυλά προς τα κάτω στο δοχείο εξάτμισης που είναι τοποθετημένο στην κάτω και πίσω πλευρά του ψυγείου και εξατμίζεται αυτόμata.

## ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)

- Χρησιμοποιώντας έναν καταλύτη, η απόδοση της συσκευής είναι εγγυημένη.
- Οι δυσάρεστες οσμές τροφίμων στον χώρο φρέσκων τροφίμων απομακρύνονται χωρίς βλάβη σε εσάς και στα τρόφιμα.

## ΠΩΣ ΝΑ ΤΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ

- Καθώς ο καταλύτης είναι τοποθετημένος στον αγωγό εξόδου του ψυχρού αέρα για την κυκλοφορία του αέρα στον χώρο φρέσκων τροφίμων, δεν χρειάζεται να τον ακουμπήσετε.
- Μην τρυπήσετε τον αγωγό εξόδου του ψυχρού αέρα με κάποια κοφτερή μύτη διότι ο καταλύτης της αποσμητικής συσκευής μπορεί να υποστεί βλάβη.
- Όταν διατηρείτε τρόφιμα με έντονη μυρωδιά, τυλίξτε τα ή φυλάξτε τα σε κάποιο δοχείο με σκέπασμα διότι η μυρωδιά μπορεί να απορροφηθεί από τα άλλα τρόφιμα.



## ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)

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

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

# **ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

## **ΑΠΟΘΗΚΕΥΟΝΤΑΣ ΤΑ ΤΡΟΦΙΜΑ**

- Αποθηκεύστε φρέσκα τρόφιμα στον χώρο της ψύξης. Ο τρόπος με τον οποίο γίνεται η κατάψυξη και η απόψυξη των τροφίμων αποτελεί έναν πολύ σημαντικό παράγοντα για την διατήρηση της φρεσκάδας τους και της γεύσης τους.
- Μην αποθηκεύετε τρόφιμα τα οποία χαλάνε εύκολα σε χαμηλές θερμοκρασίες, όπως μπανάνες, ανανάδες, και πεπόνια.
- Όταν τα τρόφιμα είναι ζεστά περιμένετε να κρυώσουν πριν να τα αποθηκεύσετε. Η τοποθέτηση ζεστών φαγητών στον χώρο της ψύξης μπορεί να χαλάσει άλλα τρόφιμα και να έχει ως αποτέλεσμα υψηλότερους λογαριασμούς του ηλεκτρικού!
- Όταν αποθηκεύετε τρόφιμα να τα καλύπτετε με σελοφάν ή να τα τοποθετείτε σε κάποιο δοχείο με σκέπασμα. Αυτό εμποδίζει την διαφυγή της υγρασίας και έτσι διατηρείται η γεύση και τα θρεπτικά συστατικά των τροφίμων.
- Μην κλείνετε τους αεραγωγούς με τρόφιμα. Η ομαλή κυκλοφορία του παγωμένου αέρα κρατά την θερμοκρασία του χώρου ψύξης σταθερή.
- Μην ανοίγετε την πόρτα συχνά. Το άνοιγμα της πόρτας έχει ως αποτέλεσμα την εισροή ζεστού αέρα στον χώρο ψύξης και έτσι υπάρχει άνοδος της θερμοκρασίας.
- Το Καλάθι Θύρας Ψυγείου, με σήμανση  είναι -12°C διαμερίσματος, που είναι κατάλληλο για αποθήκευση μικρής διάρκειας κατεψυγμένων τροφίμων (προαιρετικό).
- Συνιστάται να τοποθετείτε τα τρόφιμα τουλάχιστον 15mm από το τοίχωμα του ψυγείου, έτσι θα διατηρηθεί η καλή κυκλοφορία του αέρα εντός του διαμερίσματος ψυγείου.

## **ΚΑΤΑΨΥΞΗ**

- ΔΜην αποθηκεύετε φιάλες στην κατάψυξη-μπορεί να σπάσουν όταν παγώσουν.
- Μην καταψύχετε ξανά τρόφιμα που έχουν υποστεί απόψυξη. Αυτό προκαλεί απώλεια γεύσης και των θρεπτικών συστατικών.
- Όταν αποθηκεύετε παγωμένα τρόφιμα όπως τα παγωτά για μεγάλο χρονικό διάστημα, τοποθετήστε τα στο κεντρικό ράφι της κατάψυξης, και όχι στο ράφι της πόρτας της κατάψυξης.
- Να αποφεύγετε να αποθηκεύετε τρόφιμα κοντά στην κάτω μεριά του κεντρικού ραφιού της κατάψυξης για να διατηρήσετε ικανή κυκλοφορία αέρα.

## **ΧΩΡΟΣ ΨΥΞΗΣ**

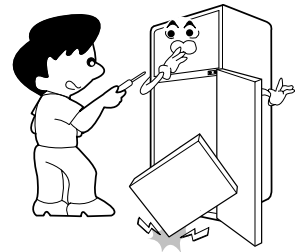
- Να αποφεύγετε να τοποθετείτε τρόφιμα που έχουν υγρασία στο πίσω μέρος των ραφιών γιατί υπάρχει η περίπτωση να παγώσουν όταν έρθουν σε άμεση επαφή με τον παγωμένο αέρα.
- Πάντοτε να καθαρίζετε τα τρόφιμα πριν να τα ψύξετε. Τα λαχανικά και τα φρούτα θα πρέπει να πλένονται και να σκουπίζονται και τα συσκευασμένα τρόφιμα θα πρέπει να σκουπίζονται από τις βραμιές ώστε να μη χαλάσουν τα τρόφιμα δίπλα σε αυτά.
- Όταν αποθηκεύετε αυγά στο ειδικό ράφι να είστε βέβαιοι πως είναι φρέσκα. Να τα αποθηκεύετε πάντα όρθια γιατί έτσι διατηρούνται φρέσκα για μεγαλύτερο διάστημα.

# ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΦΟΡΑ

## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

1. Υπάρχει η δυνατότητα να αντιστραφεί η φορά της πόρτας εάν αυτό απαιτείται από τον χώρο ή είναι η προτίμηση του χρήστη.
2. Απομακρύνετε όλα τα τρόφιμα και τα εξαρτήματα (ράφια, δίσκους, δοχεία κτλ) τα οποία δεν είναι στερεωμένα στο ψυγείο.
3. Χρησιμοποιήστε μπουλονόκλειδο, ροπόκλειδο, ή γαλλικό κλειδί για να ξεβιδώσετε ή να βιδώσετε τις βίδες.
4. Να είστε προσεκτικοί να μην πέσει το ψυγείο την στιγμή που συναρμολογείτε ή αποσυναρμολογείτε τον κάτω μεντεσέ και την διάταξη που ρυθμίζει το ύψος.
5. Μην ακουμπήσετε το ψυγείο στο πάτωμα ενώ δουλεύετε σε αυτό γιατί αυτό θα προκαλέσει δυσλειτουργία και ζημιά.
6. Να προσέξετε να μην σας πέσουν οι πόρτες ενώ τις αφαιρείτε ή τις τοποθετείτε.

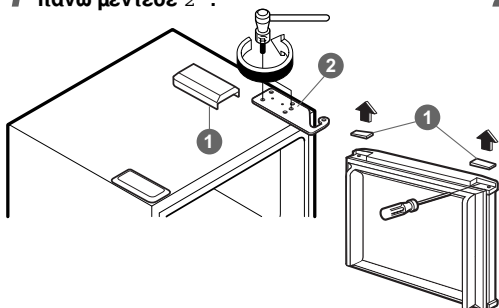
Η Μετατροπή της Πόρτας είναι Προαριστική



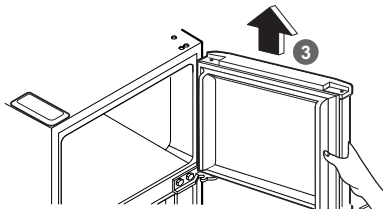
## ΠΩΣ ΘΑ ΑΝΤΙΣΤΡΕΨΕΤΕ ΤΗΝ ΦΟΡΑ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ

(Μετατροπή του ανοίγματος από τα αριστερά σε άνοιγμα από τα δεξιά)

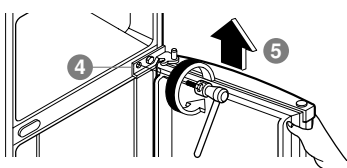
**1** Αφαιρέστε το κάλυμμα 1 και τον πάνω μεντεσέ 2 .



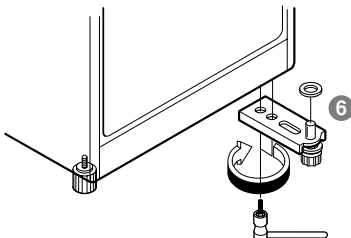
**2** Αφαιρέστε την πόρτα του ψύκτη 3 .



**3** Αφαιρέστε τον κεντρικό μεντεσέ 4 και την πόρτα του χώρου ψύξης 5 .

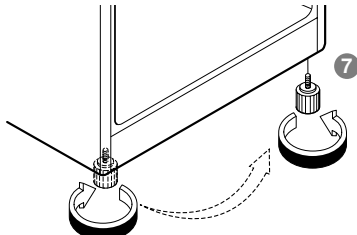


**4** Αφαιρέστε τον κάτω μεντεσέ 6 .

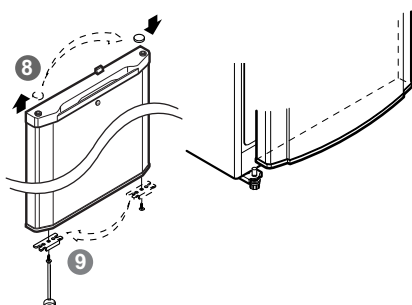


# ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΦΟΡΑ

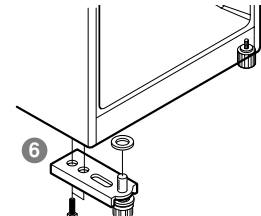
**5** Αντιστρέψτε την θέση της διάταξης ρύθμισης του ύψους **7**.



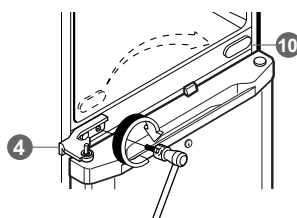
**7** Μετακινήστε το κάλυμμα και τον βραχίονα στην αντίθετη μεριά της πόρτας του χώρου ψύξης.



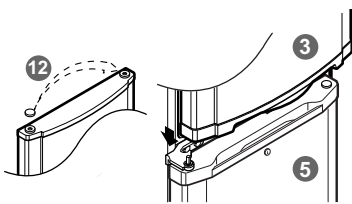
**6** Συναρμολογήστε τον κάτω μεντεσέ **6**.



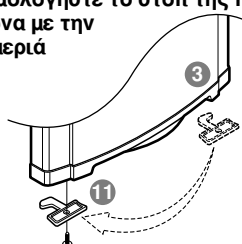
**8** Μετακινήστε το κάλυμμα στην αντίθετη μεριά και συναρμολογήστε τον κεντρικό μεντεσέ.



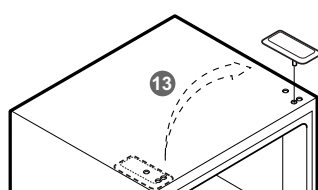
**10** Μετακινήστε το κάλυμμα στην αντίθετη μεριά της πόρτας του χώρου ψύξης.



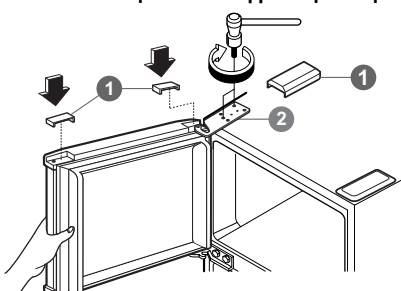
**9** Συναρμολογήστε το στοπ της πόρτας σύμφωνα με την άστρη μεριά.



**11** Αντιστρέψτε την θέση του πείρου του πάνω μεντεσέ.



**12** Συναρμολογήστε τον πάνω μεντεσέ και τοποθετήστε το κάλυμμα στην θέση του.



# ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Είναι ομαντικό να διατηρείτε το ψυγείο σας καθαρό για να αποφύγετε ανεπιθύμητες οσμές. Τρόφιμα που έχουν χυθεί θα πρέπει να σκουπίζονται αμέσως γιατί μπορεί να οξειδωθούν και να λερώσουν τις πλαστικές επιφάνειες αν παραμείνουν για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ σε σπασδήποτε επιφάνεια σφουγγαρία που ήταν σύρμα, βαύρτσες και άλλα δυνατά καθαριστικά ή δυνατά αλκαλικά διάλυμα.

Πριν τον καθαρισμό να θυμάστε πως αντικείμενα με υγρασία θα καλύψουν σε εξαρετικά παγωμένες επιφάνειες. Μην αγγίζετε παγωμένες επιφάνειες με βρεγμένα χέρια.

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ-** Χρησιμοποιείστε ένα χλιαρό διάλυμα απαλού σαπουνιού ή απορρυπαντικού για να καθαρίσετε το ανθεκτικό τελείωμα του ψυγείου σας. Σκουπίστε με ένα καθαρό στεγνό πανί και ακολουθώς στεγνώστε.

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ-** Συστήνεται συχνός καθαρισμός του εσωτερικού του ψυγείου και των εσωτερικών μερών του. Εάν έχετε το μοντέλο NO FROST που κάνει αυτόματη απόψυξη, αφήστε και τις δύο πόρτες ανοικτές κατά την διάρκεια της διαδικασίας καθαρισμού. Αποσυνδέστε την

τροφοδοσία, και απομακρύνετε τα τρόφιμα και όλα τα ράφια των χώρων, δίσκους για αποθήκευση κτλ. Πλύνετε όλα τα τιμήματα με διάλυμα μαγειρικής σόδας. Ξεπλύνετε και στεγνώστε.

## ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Πλύνετε με ένα διάλυμα μαγειρικής σόδας ή με ένα απαλό απορρυπαντικό και ζεστό νερό τα ράφια των χώρων, τα ράφια στις πόρτες, τους δίσκους αποθήκευσης, και τα μαγνητικά λάστιχα στις πόρτες κτλ. Ξεβγάλετε και στεγνώστε

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πάντοτε να βγάζετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα στον τοίχο πριν να καθαρίσετε κοντά σε ηλεκτρικά εξαρτήματα (λυχνίες, διακόπτες, ρυθμιστικά) Σκουπίστε την επιπλέον υγρασία με ένα σφουγγάρι ή πανί για να εμποδίσετε να περάσει νερό μέσα σε κάποιο ηλεκτρικό εξάρτημα και να προκαλέσει ηλεκτροπληξία. Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα ή τοξικά υγρά καθαρισμού.

# ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΔΙΑΚΟΠΩΝ

Κατά την διάρκεια διακοπών φυσιολογικής διάρκειας, θα ήταν καλύτερο να αφήσετε το ψυγείο σε λειτουργία. Τοποθετήστε τα αντικείμενα που μπορούν να καταμεθύσουν στην κατάψυξη για να έχουν μεγαλύτερη διάρκεια ζωής. Όταν σχεδιάζεται να λείψετε για μεγάλη χρονική περίοδο, βγάλτε όλα τα τρόφιμα αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας καθαρίστε όλο το εσωτερικό και αφήστε και τις δύο πόρτες ANOIKΤΕΣ για να αποφύγετε τις οσμές.

## ΔΙΑΚΟΠΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Οι περισσότερες διακοπές ρεύματος διορθώνονται συνήθως μέσα σε μία ή δύο ώρες και δεν θα επηρεάσουν την θερμοκρασία στο ψυγείο σας. Παρόλα αυτά θα πρέπει να ελαχιστοποιήσετε τις φορές που θα ανοίξετε τις πόρτες κατά την διάρκεια μίας διακοπής ρεύματος. Όταν η διάρκεια της διακοπής ρεύματος είναι μεγάλη τοποθετήστε ένα κομμάτι ξηρού πάγου πάνω στα κατεψυγμένα πακέτα σας.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΞΗΡΟΥ ΠΑΓΟΥ

Όταν κάνετε χρήση ξηρού πάγου να παρέχετε καλό αερισμό. Ο ξηρός πάγος είναι παγωμένο διαξειδίο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>). Όταν εξαερώνεται μπορεί να αντικαταστήσει το οξυγόνο και να προκαλέσει ζαλδά, λιποθυμία και θάνατο από ασφυξία. Ανοίξτε κάποιο παράθυρο και μην αναπνέετε τους ατμούς.

## ΣΤΗΝ ΜΕΤΑΚΟΜΙΣΗ

Αν μετακομίστε αδειάστε το ψυγείο (καταψύκτη) και πλύνετε με ένα διάλυμα μαγειρικής σόδας και νερού. (Δύο κουταλάκια του γλυκού σόδα και ένα τέταρτο του γαλονιού νερού). Βεβαωθείτε πως η σόδα έχει διαλυθεί εντελώς για να μην χαραχτεί το εσωτερικό του ψυγείου (ψύκτη). Ασφαλίστε οποιαδήποτε σκόρπια αντικείμενα όπως ράφια δοχεία δίσκους για τον πάγο κτλ. Μην προσπαθήσετε να μετακινήσετε ένα ψυγείο γεμάτο.

## ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΗΣ

### ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗΣ

Μερικές φορές το εξωτερικό τοίχωμα του ψυγείου θερμαίνεται, ειδικά αμέσως

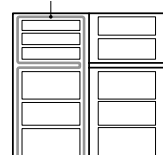
μετά από την εγκατάσταση. Μην ανησυχείτε. Αυτό γίνεται εξαιτίας του

### ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΗΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗΣ

σωλήνα για την αποφυγή της υγροποίησης ο οποίος αντει

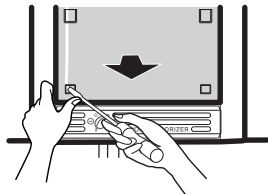
ζεστό ψυκτικό για να μην δημιουργηθεί υγρασία στο

εξωτερικό τοίχωμα του ψυγείου.



## ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΜΠΑΣ

1. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
2. Αφαιρέστε τα ράφια του ψυγείου.
3. Για να αφαιρέσετε το κάλυμμα της λάμπας, εισάγετε ένα ατσαβίδι στην μία από τις οπές του καλύμματος της λάμπας και τραβήξτε το έξω.
4. Στρέψτε την λάμπα αριστρερόστροφα.
5. Συναρμολογήστε με αντίστροφη σειρά.  
Η λάμπα αντικατάστασης πρέπει να είναι των ίδιων ροδιαγραφών με την αρχική.



## ΠΡΙΝ ΝΑ ΚΑΛΕΣΕΤΕ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΟΙ ΚΛΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΠΟΡΟΥΝ ΠΟΛΛΕΣ ΦΟΡΕΣ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΧΘΟΥΝ ! ΑΝ ΝΟΜΙΖΕΤΕ ΠΩΣ ΤΟ ΨΥΓΕΙΟ ΣΑΣ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΕΛΕΓΞΤΕ ΤΙΣ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΠΡΩΤΑ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΑ ΑΙΤΙΑ
ΤΟ ΨΥΓΕΙΟ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Έχει καεί κάποια ασφάλεια του σπιτιού</li><li>• Μήπως έχει αφαιρεθεί το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος ή έχει χαλαρώσει από την πρίζα</li></ul>
Η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΨΥΞΗΣ Η ΤΟΥ ΨΥΚΤΗ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Δεν έχει ρυθμιστεί σωστά η θερμοκρασία</li><li>• Η συσκευή είναι τοποθετημένη κοντά στον τοίχο ή σε κάποια πηγή θερμότητας</li><li>• Ζεστός καρός-συχνά ανοίγματα της πόρτας</li><li>• Πόρτα έχει αφεθεί ανοικτή για πολλή ώρα</li><li>• Μεγάλες ποσότητες φαγητού στο ψυγείο</li></ul>
ΠΑΡΑΞΕΝΟΙ ΘΟΡΥΒΟΙ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Το ψυγείο έχει τοποθετηθεί σε κάποιο ασταθή ή ανώμαλη επιφάνεια ή η διάταξη ρύθμισης του ύψους θέλει ρύθμιση</li><li>• Υπάρχουν άχρηστα αντικείμενα πίσω από το ψυγείο</li></ul>
ΥΓΡΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΚΟΥΒΟΥΚΛΙΟΥ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Τρόφιμα με έντονες μυρωδιές θα πρέπει να είναι σκεπασμένα ή τυλιγμένα.</li><li>• Το εσωτερικό χρειάζεται καθάρισμα.</li></ul>
ΥΓΡΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΚΟΥΒΟΥΚΛΙΟΥ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Δεν είναι ασυνήθιστο κατά την διάρκεια περιόδων μεγάλης υγρασίας</li><li>• Μπορεί να έχει μείνει ανοικτή η πόρτα.</li></ul>



**LG Electronics Inc.**