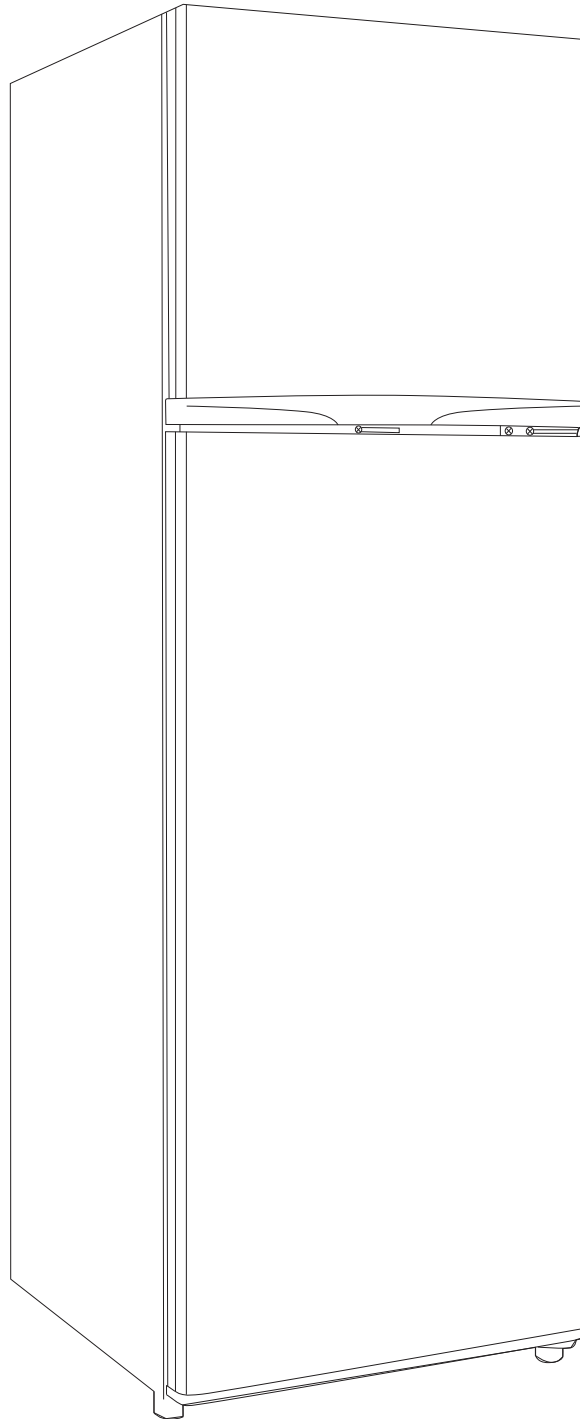




# ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΔΙΠΟΡΤΟΥ ΨΥΓΕΙΟΥ



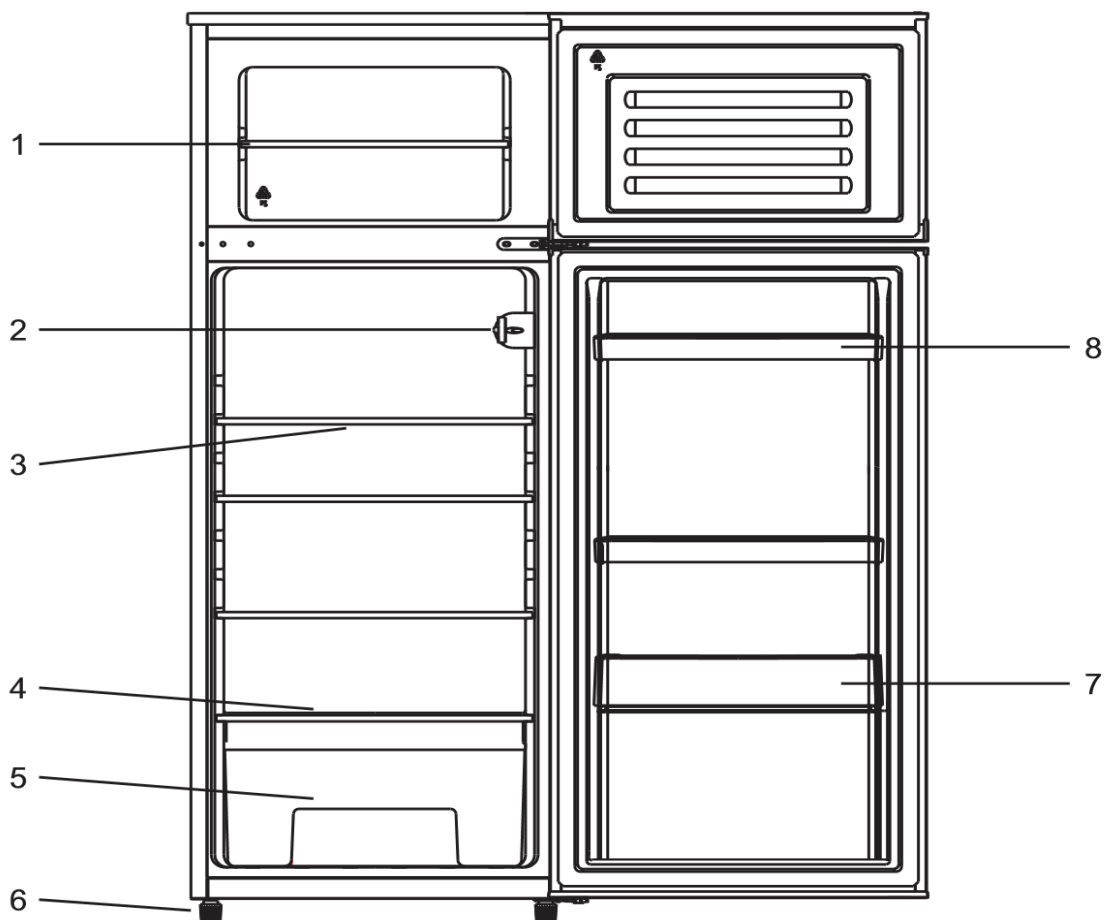
## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Όταν χρησιμοποιείτε μια ηλεκτρική συσκευή, βασικές προφυλάξεις πρέπει πάντα να τηρούνται, συμπεριλαμβανομένων των εξής:

1. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, αυτό πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από ειδικευμένο πρόσωπο για την αποφυγή κινδύνου.
2. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση από παιδιά ή ασθενικά άτομα, χωρίς επίβλεψη. Μικρά παιδιά πρέπει να επιβλέπονται για να εξασφαλιστεί δεν παίζουν με τη συσκευή.
3. Εξασφαλίστε ότι το ψυγείο είναι αποσυνδεδεμένο πριν το καθάρισμα ή ότι το προϊόν δεν είναι σε χρήση.
4. Για να καθαρίσετε τη συσκευή χρησιμοποιήστε μόνο ήπια απορρυπαντικά ή προϊόντα καθαρισμού για τζάμια. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ σκληρά απορρυπαντικά ή διαλύτες.
5. Δεν συνιστάται να χρησιμοποιήσετε αυτό το ψυγείο με σύνδεση στη παροχή ρεύματος με προέκταση ή με σύνδεση στον πίνακα. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει συνδεθεί απευθείας σε πρίζα παροχής ηλεκτρικού ρεύματος.
6. Κατά την τοποθέτηση της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει τουλάχιστον απόσταση 5 εκατοστά στα πλάγια και 5 εκατοστά στο πίσω μέρος που είναι η κύρια έξοδος για τη θερμότητα. Αυτό θα επιτρέψει για επαρκή αερισμό.
7. Μην τοποθετήσετε ζεστό φαγητό ή ποτό στο ψυγείο πριν κρυώσει σε θερμοκρασία δωματίου.
8. Κλείστε την πόρτα αμέσως μετά τη τοποθέτηση οποιουδήποτε τρόφιμου ώστε η εσωτερικό θερμοκρασία να μη αυξηθεί δραματικά.
9. Διατηρείτε τη συσκευή μακριά από οποιαδήποτε πηγή θερμότητας ή άμεσο ηλιακό φως.
10. Για να εγκαταστήσετε σταθερά τη συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί σε μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια. Δεν πρέπει να τοποθετηθεί σε οποιοδήποτε μαλακό υλικό.
11. Μην τοποθετήσετε οποιαδήποτε άλλη συσκευή πάνω από το ψυγείο, και να μην βρέχεται.
12. Μην αποθηκεύετε στη συσκευή αιθέρα, μεθανόλη, βενζίνη κ.λπ., που είναι εύκολο να εξατμιστούν, να προκαλέσουν πυρκαγιά ή να εκραγούν.
13. Για την αποφυγή τραυματισμού ή θανάτου από ηλεκτροπληξία μην λειτουργείτε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια, ή όταν πατάτε σε υγρή επιφάνεια ή σε νερό.
14. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους ή σε υγρές συνθήκες.
15. Ποτέ μην τραβάτε το καλώδιο να το αποσυνδέσετε από την πρίζα. Πιάστε το βύσμα και τραβήξτε το από την πρίζα.
16. Κρατήστε το καλώδιο μακριά από θερμαινόμενες επιφάνειες.
17. Ελέγξτε ότι η τάση της παροχής ηλεκτρικού ρεύματος στο σπίτι σας είναι η ίδια με την τάση που αναγράφεται στην ετικέτα τεχνικών χαρακτηριστικών του προϊόντος αυτού.

18. Συνδέστε το ψυγείο σας για μια ανεξάρτητη ηλεκτρική πρίζα και βεβαιωθείτε ότι υπάρχει ασφαλή γείωση.
19. Όταν αφαιρείτε τον πάγο από την κατάψυξη, ή όταν δεν υπάρχει ηλεκτρικό ρεύμα ή όταν ψυγείο παύει να χρησιμοποιείται, θα πρέπει να καθαρίζεται για να αποτρέψετε την μυρωδιά.
20. Ξεπάγωμα της κατάψυξης πρέπει να γίνεται τουλάχιστον μία φορά το μήνα επειδή μεγάλη ποσότητα πάγου μπορεί να επηρεάσει την ψύξη.
21. Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτες συσκευές μέσα στις θήκες αποθήκευσης τροφίμων της συσκευής, εκτός αν έχουν τον τύπο που συνιστάται από τον κατασκευαστή.
22. Ενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος τουλάχιστον 5 λεπτά αργότερα μετά την διακοπή της παροχής της ηλεκτρικής ενέργειας. Διαφορετικά, ο συμπιεστής μπορεί να πάθει ανεπανόρθωτη βλάβη.
23. Αυτή η συσκευή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν επιβλέπονται ή τους έχουν δοθεί καθοδήγηση σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους
24. Η συσκευή δεν προορίζεται να λειτουργεί με χρονοδιακόπτη ή ένα ξεχωριστό σύστημα απομακρυσμένου ελέγχου.
25. Συνιστάται να ελέγχετε τακτικά το καλώδιο τροφοδοσίας για κανένα σημάδι της πιθανής φθοράς και η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται αν το καλώδιο είναι κατεστραμμένο.
26. Προειδοποίηση: Εξασφαλίστε ότι υπάρχει εξαερισμός στο περίβλημα της συσκευής ή σε εντοιχισμένη δομή και δεν παρεμποδίζεται, δεν φράζεται.
27. Προειδοποίηση: Μην χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή άλλα μέσα προκειμένου να επιταχυνθεί η διαδικασία της απόψυξης, εκτός από αυτές που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.
28. Προειδοποίηση: Μην προξενείτε βλάβες στο ψυκτικό κύκλωμα.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



1. Ράφι καταψύξης

2. Επιλογέας θερμοκρασίας ψυγείου

3. Ράφι ψυγείου

4. Κάλυμμα δοχείων συντήρησης

5. Θήκη φρούτων και λαχανικών

6. Ρυθμιζόμενα ποδαράκια



7. Ράφι για μεγάλες φιάλες

8. Ράφι για αυγοθήκες







# ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ

Για σωστή λειτουργία και ασφαλή χρήση παρακαλούμε όπως διαβάσετε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή.

Παρακαλούμε όπως τηρείτε όλες τις οδηγίες ασφαλείας κατά την χρήση της συσκευής.

 Προφυλάξεις	Αυτό το σύμβολο προειδοποιεί για κίνδυνο θανάτου ή σοβαρού τραυματισμού
 Προσοχή	Αυτό το σύμβολο προειδοποιεί για κίνδυνο τραυματισμού ή πρόκλησης ζημιάς στην περυσία σας

Στον πίνακα που ακολουθεί εξηγούνται τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται σε αυτό το φυλλάδιο

	Απαγορεύεται
	Μην ακουμπάτε
	Μην αποσπάτε
	Χρειάζεται παρακολούθηση κατά τη χρήση
	Αφαιρέστε τη μεγαλύτερη ποσότητα κατά την συντήρηση
	Συνδέστε με γείωση

**Ο καταναλωτής δεν επιτρέπεται να αντικαταστήσει το καλώδιο παροχής ή άλλα καλώδια. Αν το καλώδιο έχει φθαρεί πρέπει να αντικατασταθεί από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.**

## Προφυλάξεις

Αποκλειστική πρίζα για τη σύνδεση της συσκευής

Η παροχή ηλεκτρικού ρεύματος πρέπει να είναι σωστά γειωμένη



Διατηρείστε το φιν και την πρίζα καθαρά

Σκόνη και κακή σύνδεση μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία.



Μην βγάζετε με βία το φιν από την πρίζα

Βραχυκύκλωμα που προκαλείται από φθαρμένο φιν μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.



Μην προκαλείτε φθορές στο καλώδιο παροχής ρεύματος

Βραχυκύκλωμα που προκαλείται από καλώδιο παραμορφωμένο από δίπλωμα, καλώδιο πολύ τεντωμένο, κομμένο, τυλιγμένο μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.





## ⚠ Προφυλάξεις

Μην ασκείτε πίεση στη πρίζα παροχής  
ρεύματος

Παρακαλούμε όπως  
διακόψετε τη παροχή όταν  
ακουμπάτε το καλώδιο.  
Καλώδιο με φθορές  
μπορεί να γίνει αιτία  
πυρκαγιάς.



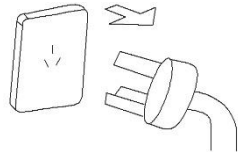
Μην χρησιμοποιείτε ποτέ, αν υπάρχει  
φθορά στο καλώδιο, στο φισ ή την  
πρίζα

Μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία,  
βραχυκύκλωμα,  
ακόμη και πυρκαγιά.



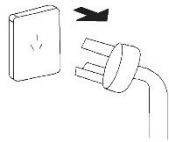
Διακόψτε την παροχή ρεύματος για  
κάθε εργασία συντήρησης

Βγάλτε το φισ από την  
πρίζα όταν καθαρίζετε  
τη συσκευή



Αφαιρέστε το φισ από την πρίζα σε  
περίπτωση έκτακτης ανάγκης

Ατύχημα (βραχυκύκλωμα)  
μπορεί να προκληθεί αν  
συνεχίζεται η λειτουργία της  
συσκευής. Καλέστε για  
βόηθεια, χωρίς καθυστέρηση,  
εξουσιοδοτημένο τεχνικό.



Βεβαιωθείτε ότι έχετε σωστά γειωμένη  
παροχή

Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι  
σωστά γειωμένη



Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή σε χώρο  
με υγρασία

Αποφεύγετε τη χρήση της  
συσκευής σε χώρο με  
υγρασία



Αν υπάρχει διαρροή εύλεκτου αερίου  
ανοίξτε ένα παράθυρο για εξαερισμό.  
Μην αφαιρέσετε το φισ από την πρίζα.

Μπορεί να προκληθεί  
σπινθήρας κατά την αφαίρεση  
του φισ από την πρίζα ο οποίος  
μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.



Μην κάνετε επεμβάσεις ή επισκευές  
στην συσκευή

Επικοινωνήστε με  
εξουσιοδοτημένο τεχνικό  
χωρίς καθυστέρηση



## ⚠ Προφυλάξεις

Αφαιρείτε τα λάστιχα των πορτών πριν την διάθεση / ανακύκλωση της συσκευής

Αφαιρέστε τα λάστιχα των πορτών για την αποφυγή εγκλωβισμού παιδιών μέσα στους θαλάμους



## ⚠ Προσοχή

Εγκαταστήστε τη συσκευή σε επίπεδη και ομαλή επιφάνεια. Ρυθμίστε τα πόδια βιδώνοντας τα

Ασταθής τοποθέτηση μπορεί να προκαλέσει ατύχημα

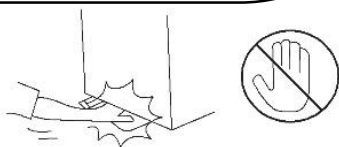


Για αποφυγή κρυπαγήματων μην ακουμπάτε με γυμνά χέρια τρόφιμα, και επιφάνειες μέσα στην κατάψυξη

Αν ακουμπήσετε τρόφιμα και σκεύη στη κατάψυξη με γυμνά χέρια υπάρχει κίνδυνος εγκαυμάτων.



Προσέξτε μην μαγκώσετε τα δάκτυλά σας στο κάτω τμήμα της συσκευής



Κλείνετε τις πόρτες από τις χειρολαβές τους

Κλείνοντας τις πόρτες πιάνοντάς με τα χέρια στην πάνω ή στην κάτω πλευρά μπορεί να χτυπήσετε τα χέρια σας



Μην αποθηκεύετε μεγάλες ποσότητες τροφίμων

Υπερβολική αποθήκευση τροφίμων μειώνει την απόδοση της συσκευής



Μην τοποθετείτε φιάλες στο θάλαμο της κατάψυξης

Οι φιάλες μπορεί να εκραγούν και να τραυματίσουν τα χέρια κατά το γέμισμα ή την αφαίρεση τροφίμων από την κατάψυξη



Ανακυκλώνετε αφρώδη υλικά και ψυκτικά υγρά σύμφωνα με τη νομοθεσία

Απαγορεύεται να πετάτε αφρώδη υλικά ή ψυκτικό άεριο.

Όταν κάνετε εγκατάσταση της συσκευής αφαιρέστε τις αφρώδεις πλάκες

Ιδιαίτερα όταν η συσκευή χρησιμοποιεί ψυκτικό μέσο 600A πρέπει να αφαιρούνται οι αφρώδεις πλάκες γιατί μπορεί να προκληθεί έκρηξη.



# ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

## 1. Σωστή τοποθέτηση



Διατηρήστε τις αποστάσεις

Αν υπάρχει ελάχιστος χώρος περιμετρικά ή/και αν τοποθετείτε αντικείμενα από πάνω ή στις πλευρές αυτό μπορεί να περιορίσει την αποβολή θερμότητας με αποτέλεσμα τη σπατάλη ενέργειας.

Η επαφή της πίσω πλευράς με το τοίχο μπορεί να προκαλέσει κραδασμούς και θόρυβο.

Η θερμότητα που αποβάλλεται από το ψυγείο μπορεί να προκαλέσει φθορές στον τοίχο και σε άλλα σημεία αν η απόσταση είναι πολύ μικρή.

Αποφυγή θερμότητας & υγρασίας


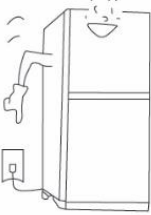

Η θέρμανση και η επαφή με ηλιακό φως επηρεάζουν σημαντικά την ψύξη και προκαλούν σπατάλη ενέργειας. Πολλά προβλήματα προκαλούνται από την υγρασία.

Σταθερή τοποθέτηση σε επίπεδη επιφάνεια

Περιστρέψτε τα ρυθμιζόμενα σε ύψος ποδαράκια όσο χρειάζεται (για να πατήσουν στο δάπεδο) για να σταθεροποιηθεί το ψυγείο σε οριζόντια θέση (για την αποφυγή θορύβου και κραδασμών).

### ⚠ Προσοχή!!

Ενα κομμάτι από ξύλο πρέπει να τοποθετηθεί κάτω από το ψυγείο αν το ψυγείο πατά πάνω σε χαλί.

<p><b>2.</b></p> <p>Αφαιρέστε τις ταινίες μεταφοράς</p> 	<p><b>3.</b></p> <p>Συνδέστε στην πρίζα</p> 	<p><b>4.</b></p> <p>Αποθηκεύστε τρόφιμα μετά από 4-5 ώρες λειτουργίας.</p>  <p>Η οσμή του πλαστικού θα φύγει αυτόματα μετά</p>
---	---	---

Σε θερμή περίοδο η πλήρης κατάψυξη των τροφίμων χρειάζεται 24 ώρες. Ελέγξε την κατάσταση της ψύξης την επόμενη μέρα. Τρόφιμα όπως παγωτά πρέπει να έχουν παγώσει.

**5.** Προσέξτε πολύ στις μετακινήσεις γιατί μπορεί να προκληθεί ζημιά στο συμπιεστή. Δεν πρέπει να υπερβαίνετε τη κλίση των 45 μοιρών.

### Ρύθμιση θερμοκρασίας ..... Συνήθως στη ΜΕΣΑΙΑ θέση

Με το κουμπί ρύθμισης της θερμοκρασίας ρυθμίζεται η θερμοκρασία του θαλάμου. Η αρίθμηση στο κουμπί δεν αντιστοιχεί σε θερμοκρασίες. Οι επιλογές μεγαλύτερων ρυθμίσεων αντιστοιχούν σε χαμηλότερη ψύξη και οι επιλογές μικρότερων αριθμητικών ενδείξεων αντιστοιχούν σε μεγαλύτερη θερμοκρασία. Η επιλογή "0" σημαίνει διακοπή λειτουργίας. Το χειμώνα συνιστάται η ρύθμιση μεταξύ 1 και 4 και το καλοκαίρι η ρύθμιση μεταξύ 4 και 7.

### Προσοχή!!

1. Τηρήστε βήμα βήμα τις οδηγίες ελέγχου;
2. Ακατάλληλη ρύθμιση μπορεί να έχει χαμηλότερη ή υψηλότερη θερμοκρασία και μπορεί να αυξήσει την κατανάλωση ενέργειας.

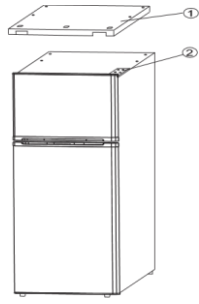
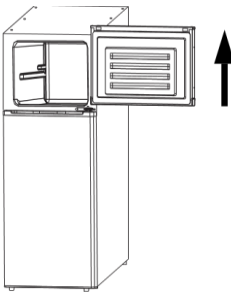
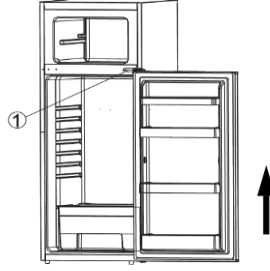
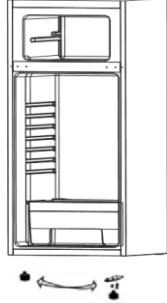
### Αντικατάσταση λάμπας φωτισμού

Αν επιθυμείτε να αντικαταστήσετε τη λάμπα φωτισμού ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

1. Αφαιρέστε το φινιρίσμα από τη πρίζα ηλεκτρικού ρεύματος
2. Ξεβιδώστε τη παλιά λάμπα και αντικαταστήστε τη. Σημείωση : η ισχύς της λάμπας είναι 10W, και η λάμπα πρέπει να συμμορφώνεται με την προδιαγραφή IEC 60079-15.

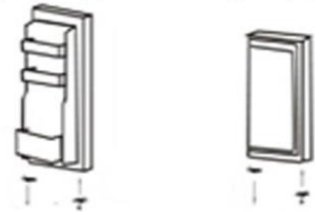
## ΑΛΛΑΓΗ ΦΟΡΑΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΠΟΡΤΩΝ

Μπορεί να γίνει αλλαγή της φοράς ανοίγματος των πορτών σύμφωνα με τις ανάγκες χρήσης. Η διαδικασία περιγράφεται στη συνέχεια:

<p>1. Ξεβιδώστε τις δύο βίδες που βρίσκονται στο πίσω μέρος του καλύμματος με σταυροκατσάβιδο, βγάλτε το επάνω κάλυμμα, ξεβιδώστε τα έξι τετράγωνα παξιμάδια της πόρτα από την δεξιά πλευρά.</p>	 <p>The diagram shows a refrigerator with its top cover being removed. A screwdriver is shown removing a screw from the top cover. The top cover is then shown being lifted away from the refrigerator. The door is shown with six square nuts being removed from its right side.</p>
<p>2. Σπρώξτε την πόρτα προς τα πάνω για να απεμπλακεί από το μεσαίο μεντεσέ. Βάλτε την πόρτα προς τη μία πλευρά και απλώστε απαλά πάνω σε μια συνεχή επιφάνεια.</p>	 <p>The diagram shows the refrigerator door being pushed upwards and tilted to the right. An upward-pointing arrow indicates the direction of movement.</p>
<p>3. Χρησιμοποιώντας ένα κατσαβίδι, αφαιρέστε το μεσαίο μεντεσέ. Σηκώστε την πόρτα προς τα πάνω για να απεμπλακεί από τον κάτω μεντεσέ. Βάλτε την πόρτα στο πλάι και ακουμπήστε την απαλά πάνω σε μια συνεχή επιφάνεια.</p>	 <p>The diagram shows the middle hinge being removed from the door. The door is then tilted further upwards and to the right. A circled number 1 points to the hinge area.</p>
<p>4. Αλλάξτε τη θέση του κάτω μεντεσέ και του ρυθμιζόμενου ποδιού στην άλλη πλευρά του θαλάμου .</p>	 <p>The diagram shows the bottom hinge and foot being moved to the opposite side of the refrigerator. A double-headed arrow indicates the movement.</p>

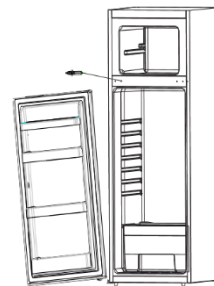
5. Αφαιρέστε τον πείρο του μεντεσέ που είναι στο κάτω μέρος της πόρτας της συντήρησης και της κατάψυξης καταψύκτη. Από την άλλη πλευρά της πόρτας συντήρησης και κατάψυξης θύρας ψυγείο και καταψύκτη, εισάγετε τον πείρο του μεντεσέ αντικατάστασης που παρέχεται με τη συσκευή.

Πόρτα Συντήρησης Πόρτα Κατάψυξης

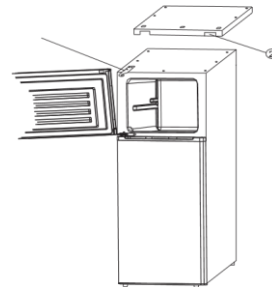


Αλλαγή πείρου

6. Τοποθετήστε την πόρτα του ψυγείου στον κάτω μεντεσέ, αφού σιγουρευθείτε ότι ο πείρος του μεντεσέ παρεμβάλλεται στην τρύπα στο κάτω μέρος της πόρτας συντήρησης. Βάλτε το μεσαίο μεντεσέ πίσω στο θάλαμο, αφού βεβαιωθείτε ότι είναι στην αντίθετη πλευρά από την αρχική θέση.

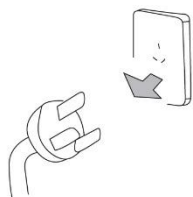


7. Τοποθετήστε την πόρτα για το μεσαίο μεντεσέ, αφού σιγουρευθείτε ότι ο πείρος του μεντεσέ παρεμβάλλεται στην τρύπα στο κάτω μέρος της πόρτας κατάψυξης. Στηρίζοντας την πόρτα βιδώστε τη βίδα, τραβήξτε το επάνω κάλυμμα από μπροστά προς τα πίσω, εισάγετε στο το επάνω κάλυμμα από τη μία ως την άλλη πλευρά. Βιδώστε τις δύο βίδες από το πίσω μέρος του άνω καλύμματος.



# ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

## Διαδικασίες καθαρισμού



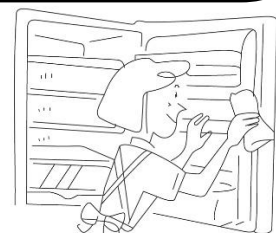
### ⚠ Προφυλάξεις

Πάντα αφαιρείτε το καλώδιο

Σκουπίστε με πανί τις λιπαρές ουσίες από τις επιφάνειες της συσκευής

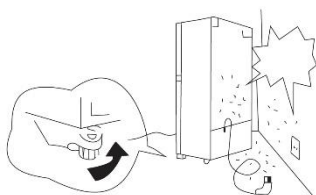
Βρέξτε σε ζεστό νερό ένα μαλακό πανί με καθαριστικό υγρό για πιάτα και καθαρίστε τις επιφάνειες

Αφαιρέστε τα υπολείμματα απορρυπαντικού



## Πίσω μέρος της συσκευής

Ρυθμίστε τα ποδαράκια μέχρι να σταθεροποιηθεί η συσκευή και μετά μετακινήστε τη. Καθαρίστε τη σκόνη από το πίσω μέρος της συσκευής και από το πάτωμα.



### ⚠ Προσοχή

Μην μαγκώσετε τα χέρια σας στο κάτω μέρος του ψυγείου

## Έλεγχος μετά το καθαρισμό

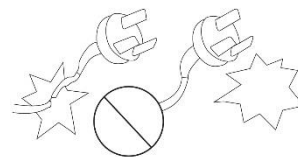
### ⚠ Προφυλάξεις

Ελέγξτε την παροχή ρεύματος το καλώδιο και το φισ αν έχουν φθορές. Καθαρίστε τη σκόνη από το φισ

Αν παρατηρήσετε αυξημένη θερμοκρασία στο καλώδιο ελέγξτε

- Αν η πρίζα έχει φθορές
- Αν το φισ δεν έχει μπει αρκετά μέσα
- Αν το καλώδιο ή το φισ έχουν φθορές

Προσκολλημένη σκόνη μπορεί να προκαλέσει βραχυκύκλωμα ή πυρκαγιά



Συνδέστε στη πρίζα το φισ τουλάχιστον 10 λεπτά αργότερα



## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Οι ακόλουθες περιπτώσεις δεν αποτελούν δυσλειτουργία. Παρακαλώ κάνετε τους ακόλουθους ελέγχους πριν απευθυνθείτε στην υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης.

Το ψυγείο δεν λειτουργεί:

- Βεβαιωθείτε ότι παρέχεται ηλεκτρική ενέργεια και η τάση είναι κανονική.
- Η ασφάλεια της παροχής δεν είναι καμένη και ότι το φινιρίσμα του καλωδίου ρεύματος είναι συνδεδεμένο σταθερά στην πρίζα.

Το ψυγείο δεν είναι αρκετά δροσερό βεβαιωθείτε ότι:

- Ο θερμοστάτης είναι στη σωστή ρύθμιση.
- Υπάρχει αρκετός χώρος γύρω από το ψυγείο.
- Οι πόρτες δεν ανοίγουν πολύ συχνά και για μεγάλα χρονικά διαστήματα.
- Το ψυγείο δεν είναι κάτω από το άμεσο ηλιακό φως ή ότι έχει τοποθετηθεί κοντά σε πηγή θερμότητας.
- Αν υπάρχουν πάρα πολλά τρόφιμα και ζεστά τρόφιμα μέσα στο ψυγείο.

Όταν τα τρόφιμα στο ψυγείο παγώνουν ελέγξτε αν:

- Ο θερμοστάτης είναι στη ρυθμισμένη στο επίπεδο 7(μέγιστο)
- Αν τα τρόφιμα με υψηλή περιεκτικότητα νερού ακουμπούν στο πίσω μέρος του ψυγείου.

Όταν το ψυγείο λειτουργεί με πολύ θόρυβο ελέγξτε αν:

- Το ψυγείο είναι σωστά οριζοντιωμένο.
- Το ψυγείο δεν αγγίζει αντικείμενα γύρω του.

Όταν ο συμπιεστής του ψυγείου δουλεύει ασταμάτητα ελέξτε αν:

- Έχετε υπερφορτώσει με τρόφιμα το ψυγείο.
- Οι πόρτες ανοίγουν πολύ συχνά και για μεγάλα χρονικά διαστήματα.
- Ο θερμοστάτης είναι στη ρυθμισμένη στο επίπεδο 7(μέγιστο)

Όταν ο συμπιεστής του ψυγείου δεν δουλεύει:

- Αν ανάβοντας το ψυγείο αυτό σταματά να λειτουργεί μετά από 30 δευτερόλεπτα τότε αφαιρέστε το βίσμα από την πρίζα και ξανατοποθετήστε το. Αν εξακολουθεί να μην δουλεύει παρακαλούμε επικοινωνήστε αμέσως με το τμήμα τεχνικής υποστήριξης.

Η εταιρεία δεν φέρνει καμία ευθύνη για ζημιές ή ατυχήματα που πιθανόν προκληθούν από οποιαδήποτε χρήση του προϊόντος που δεν συμμορφώνεται με τις οδηγίες αυτού του εγχειριδίου.

## ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



Αυτό το σύμβολο επισημαίνει πως αυτή η συσκευή δεν πρέπει να αναμειγνύεται με τα γενικά οικιακά απορρίμματα βάσει της Ευρωπαϊκής Οδηγίας για τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού. Για τα προϊόντα αυτά υπάρχει διαφορετικό σύστημα συλλογής. Για να αποφευχθούν πιθανές βλάβες ατόμων ή μόλυνση του περιβάλλοντος από ακατάλληλη απόρριψη παρακαλούμε απευθυνθείτε στις τοπικές σας αρχές ή στον προμηθευτή και ρωτήστε σχετικά με τη σωστή μέθοδο τελικής διάθεσης.