



# MORRIS

## T73329EBN

Διαβάστε προσεκτικά τις Οδηγίες Χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

### ΨΥΓΕΙΟΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

## 1 Προειδοποιήσεις για την ασφάλεια

1.1 Προειδοποίηση .....	1-2
1.2 Επεξήγηση συμβόλων ασφαλείας .....	3
1.3 Προειδοποιήσεις σχετικά με το ηλεκτρικό ρεύμα .....	3
1.4 Προειδοποιήσεις σχετικά με την χρήση .....	4
1.5 Προειδοποιήσεις σχετικά με την τοποθέτηση .....	4-5
1.6 Προειδοποιήσεις για την ενέργεια .....	5
1.7 Προειδοποιήσεις για την απόρριψη του προϊόντος .....	5

## 2 Σωστή χρήση του ψυγείου

2.1 Τοποθέτηση .....	6
2.2 Ρύθμιση ποδιών ισοπέδωσης .....	7
2.3 Αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας .....	7-10
2.4 Αλλαγή λαμπτήρα LED .....	10
2.5 Εκκίνηση .....	11
2.6 Συμβουλές εξοικονόμησης ενέργειας .....	11

## 3 Δομή και λειτουργίες

3.1 Κύρια μέρη .....	12
3.2 Λειτουργίες .....	13-14

## 4 Συντήρηση και καθαρισμός της συσκευής

4.1 Γενικός καθαρισμός .....	15
4.2 Καθαρισμός γυάλινου ραφιού .....	15
4.3 Απόψυξη .....	15
4.4 Εκτός λειτουργίας .....	15

## 5 Αντιμετώπιση προβλημάτων

5.1 Αντιμετώπιση προβλημάτων .....	16
------------------------------------	----

# 1 Προειδοποιήσεις ασφαλείας

## 1.1 Προειδοποίηση



**Προειδοποίηση:** Κίνδυνος πυρκαγιάς/εύφλεκτα υλικά

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ:

**Αυτή** η συσκευή προορίζεται για χρήση σε οικιακές και παρόμοιες εφαρμογές, όπως κουζίνα προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλα περιβάλλοντα- αγροικίες και πελάτες σε ξενοδοχεία, μοτέλ και άλλα περιβάλλοντα τύπου κατοικίας - περιβάλλοντα τύπου πανδοχείου (bed & breakfast), τροφοδοσία και παρόμοιες εφαρμογές μη λιανικής πώλησης.

**Εάν** το καλώδιο τροφοδοσίας είναι φθαρμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή το εξουσιοδοτημένο κατάστημα τεχνικής υποστήριξης ή από άτομα με παρόμοια ειδικευση, προκειμένου να αποφευχθούν τυχόν κίνδυνοι.

**Μην** αποθηκεύετε σε αυτή τη συσκευή εκρηκτικές ουσίες όπως αεροζόλ με εύφλεκτο προωθητικό αέριο.

**Η** συσκευή πρέπει να αποσυνδεθεί μετά τη χρήση και πριν από τη συντήρηση του χρήστη.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Διατηρείτε ελεύθερες τις οπές εξαερισμού, στο περίβλημα της συσκευής ή στην ενσωματωμένη δομή της, απομακρύνοντας τυχόν εμπόδια.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή άλλα μέσα για να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης, εκτός από εκείνες που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην προκαλείτε φθορές στο κύκλωμα ψυκτικού μέσου.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές μέσα στα διαμερίσματα αποθήκευσης τροφίμων της συσκευής, εκτός αν είναι του τύπου που συνιστάται από τον κατασκευαστή.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Παρακαλείστε να απορρίψετε το ψυγείο σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς σχετικά με την διάθεση της συσκευής λόγω του εύφλεκτου αερίου εμφύσησης και του ψυκτικού μέσου.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κατά την τοποθέτηση της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει παγιδευτεί ή έχει υποστεί φθορά.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην τοποθετείτε πολλές φορητές πρίζες ή φορητές παροχές τροφοδοσίας στο πίσω μέρος της συσκευής.

**Μην** χρησιμοποιείτε καλώδια επέκτασης ή μη γειωμένους αντάπτορες (δύο ακίδων).

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ:** Κίνδυνος παγίδευσης παιδιών. Πριν πετάξετε το παλιό ψυγείο ή τον καταψύκτη σας:

- Αφαιρέστε τις πόρτες.

- Αφήστε τα ράφια στη θέση τους, ώστε τα παιδιά να μην μπορούν να ανέβουν εύκολα μέσα.

**Το** ψυγείο πρέπει να αποσυνδεθεί από την πηγή ηλεκτρικής τροφοδοσίας πριν από την εγκατάσταση εξαρτήματος.

**Το** ψυκτικό μέσο και το υλικό αφρισμού κυκλοπεντανίου που χρησιμοποιείται για το ψυγείο είναι εύφλεκτα. Επομένως, όταν το ψυγείο διαλυθεί, πρέπει να απομακρυνθεί από οποιαδήποτε πηγή φωτιάς και να ανακυκλωθεί από μια ειδική εταιρεία ανάκτησης με αντίστοιχη πιστοποίηση διαφορετική από την απόρριψη με καύση, ώστε να αποφευχθεί η πρόκληση βλάβης στο περιβάλλον ή οποιαδήποτε άλλη βλάβη.

**Κατά** το πρότυπο EN: Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και άτομα με μειωμένες φυσικές αισθητικές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν έχουν επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους εμπλεκόμενους κινδύνους. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη. Τα παιδιά ηλικίας από 3 έως 8 ετών επιτρέπεται να γεμίζουν και να αδειάζουν ψυκτικές συσκευές.

**Τα** παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται για να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.


**Οι** οδηγίες περιλαμβάνουν την ουσία των ακόλουθων: Για να αποφύγετε τη μόλυνση των τροφίμων, τηρήστε τις ακόλουθες οδηγίες:




–Το άνοιγμα της πόρτας για μεγάλες χρονικές περιόδους μπορεί να προκαλέσει σημαντική αύξηση της θερμοκρασίας στους θαλάμους της συσκευής.

–Καθαρίστε τακτικά τις επιφάνειες που μπορούν να έρθουν σε επαφή με τα τρόφιμα και τα προσβάσιμα συστήματα αποστράγγισης.

–Καθαρίστε τις δεξαμενές νερού εάν δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για 48 ώρες. Ξεπλύνετε το σύστημα ύδρευσης που είναι συνδεδεμένο με παροχή νερού εάν δεν έχει τραβηχτεί νερό για 5 ημέρες. (σημείωση 1)

–Αποθηκεύστε το ωμό κρέας και τα ψάρια σε κατάλληλα δοχεία στο ψυγείο, έτσι ώστε να μην έρχονται σε επαφή ή να μην στάζουν σε άλλα τρόφιμα.

–Οι θάλαμοι κατεψυγμένου φαγητού δύο αστέρων  είναι κατάλληλοι για την αποθήκευση προ-καταψυγμένων τροφίμων, την αποθήκευση ή την παρασκευή παγωτού και τη δημιουργία παγοκύβων. (σημείωση 2)

–Οι θάλαμοι ενός  , δύο  και τριών αστέρων  δεν είναι κατάλληλοι για την κατάψυξη των νωπών τροφίμων. (σημείωση 3)

–Αν η ψυκτική συσκευή παραμείνει ανοικτή για μεγάλο χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε, ξεπαγώστε, καθαρίστε, στεγνώστε και αφήστε την πόρτα ανοικτή για να αποφύγετε την ανάπτυξη μούχλας μέσα στη συσκευή.




- Για συσκευές χωρίς θάλαμο 4 αστέρων: Η ψυκτική συσκευή δεν είναι κατάλληλη για την κατάψυξη νωπών τροφίμων (σημείωση 4)

Σημειώσεις 1, 2, 3, 4: Παρακαλείστε να επιβεβαιώσετε τις παραπάνω σημειώσεις ανάλογα με το μοντέλο που έχετε στην κατοχή σας

Για συσκευή ελεύθερης τοποθέτησης: Αυτή η συσκευή δε μπορεί να εντοιχιστεί

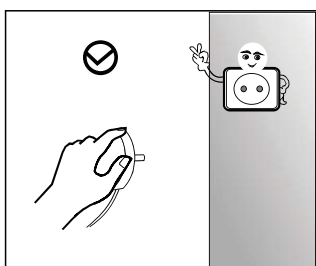
Κάθε εργασία συντήρησης ή αντικατάστασης των λυχνιών LED πρέπει να γίνεται από τον κατασκευαστή ή τον διανομέα ή άλλο εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

## 1.2 Σημασία των συμβόλων προειδοποίησης ασφαλείας

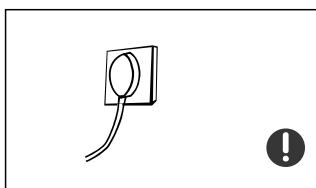
	Αυτό είναι ένα σύμβολο απαγόρευσης. Η μη συμμόρφωση με τις οδηγίες που φέρουν αυτό το σύμβολο μπορεί να προκαλέσει ζημιές στο προϊόν ή να θέσει σε κίνδυνο την προσωπική ασφάλεια των χρηστών.
	Αυτό είναι ένα σύμβολο προειδοποίησης. Απαιτείται η αυστηρή τήρηση των οδηγιών που επισημαίνονται με αυτό το σύμβολο, διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο προϊόν ή τραυματισμός.
	Αυτό είναι ένα σύμβολο προσοχής. Οι οδηγίες που σημειώνονται με αυτό το σύμβολο απαιτούν ιδιαίτερη προσοχή. Τυχόν ανεπαρκής προσοχή μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρύ ή μέτριο τραυματισμό ή σε ζημιά στο προϊόν.

Το εγχειρίδιο αυτό περιέχει πολλές σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας που πρέπει να τηρούνται από τους χρήστες.

## 1.3 Προειδοποιήσεις για το ηλεκτρικό ρεύμα



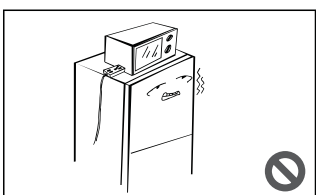
- Για να αποσυνδέσετε το ψυγείο από το ρεύμα, μην τραβάτε το καλώδιο ρεύματος. Πιάστε καλά το φιν και βγάλτε το από την πρίζα απευθείας.
- Για να εξασφαλιστεί η ασφαλής χρήση της συσκευής, μην προκαλείτε ζημιές στο καλώδιο ρεύματος και μη χρησιμοποιείτε καλώδιο που είναι κατεστραμμένο ή φθαρμένο.



- Χρησιμοποιήστε πρίζα αποκλειστικής χρήσης, η οποία δεν χρησιμοποιείται από κοινού με άλλες ηλεκτρικές συσκευές. Το καλώδιο ρεύματος πρέπει να είναι σταθερά συνδεδεμένο στην πρίζα, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.
- Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρόδιο γείωσης της πρίζας είναι συνδεδεμένο σε μια αξιόπιστη γείωση.

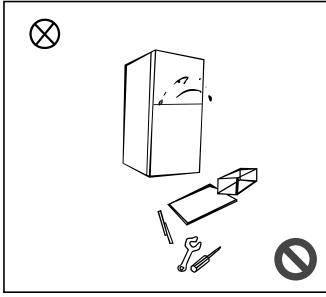


- Σε περίπτωση διαρροής του αερίου ή άλλων εύφλεκτων αερίων, κλείστε τη βαλβίδα διαρροής αερίου και, στη συνέχεια, ανοίξτε τις πόρτες και τα παράθυρα. Μην αποσυνδέσετε το ψυγείο και άλλες ηλεκτρικές συσκευές, καθώς ένας σπινθήρας μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.

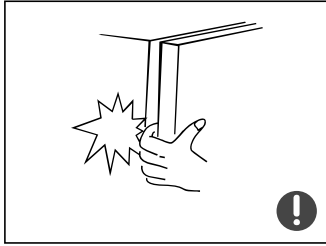


- Μη χρησιμοποιείτε άλλες ηλεκτρικές συσκευές επάνω στη συσκευή, εκτός αν είναι του τύπου που συνιστάται από τον κατασκευαστή.

## 1.4 Προειδοποιήσεις για τη χρήση



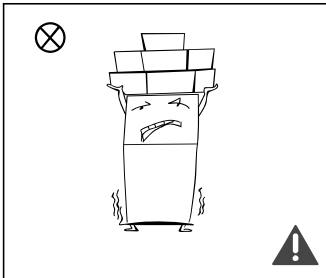
- Ποτέ μην αποσυναρμολογείτε ή ανακατασκευάζετε το ψυγείο αυθαίρετα και μην προκαλείτε ζημιά στο κύκλωμα ψυκτικού. Η συντήρηση της συσκευής πρέπει να εκτελείται από ειδικευμένο τεχνικό
- Ένα κατεστραμμένο καλώδιο ρεύματος πρέπει να αντικαθίσταται από τον κατασκευαστή, το τμήμα συντήρησης ή ανάλογους επαγγελματίες, προκειμένου να αποφεύγονται οι κίνδυνοι.



- Τα κενά ανάμεσα στις πόρτες του ψυγείου και ανάμεσα στις πόρτες και το σώμα του ψυγείου είναι μικρά. Μη βάζετε τα χέρια σας σε αυτά τα σημεία για να μην πιαστούν τα δάχτυλά σας. Κλείνετε απαλά την πόρτα του ψυγείου για να μην πέσουν τα αντικείμενα που βρίσκονται μέσα.
- Μην πιάνετε τα τρόφιμα ή τα δοχεία στο θάλαμο κατάψυξης με βρεγμένα χέρια όταν το ψυγείο λειτουργεί, ιδιαίτερα τα μεταλλικά δοχεία, προκειμένου να αποφύγετε τα κρουπαγήματα.

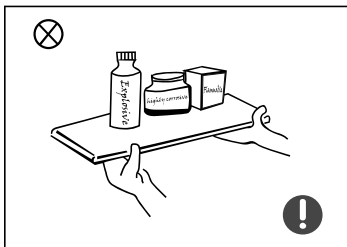


- Μην αφήνετε τα παιδιά να εισέλθουν ή να ανέβουν πάνω στο ψυγείο για να αποφύγετε ενδεχόμενη ασφυξία τους μέσα στο ψυγείο ή τον τραυματισμό τους από πτώση.

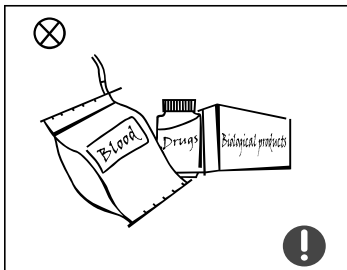


- Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στο ψυγείο καθώς μπορεί να πέσουν όταν ανοιγοκλείνετε την πόρτα και να προκαλέσουν τυχαίους τραυματισμούς.
- Αποσυνδέστε το φως από την πρίζα σε περίπτωση διακοπής ρεύματος ή καθαρισμού. Μη συνδέσετε τον ψυγειοκαταψύκτη στο ρεύμα αν δεν περάσουν πέντε λεπτά από την αποσύνδεση ή τη διακοπή ρεύματος για να αποφύγετε ζημιές στον αεροσυμπιεστή λόγω των διαδοχικών εκκινήσεων.

## 1.5 Προειδοποιήσεις για την τοποθέτηση



- Μην τοποθετείτε εύφλεκτα, εκρηκτικά, πτητικά και πολύ διαβρωτικά στοιχεία στο ψυγείο για να αποφύγετε ζημιές στο προϊόν ή ατυχήματα πυρκαγιάς.
- Μην τοποθετείτε εύφλεκτα αντικείμενα κοντά στο ψυγείο για να αποφύγετε πυρκαγιάς.



- Το ψυγείο προορίζεται για οικιακή χρήση, όπως η αποθήκευση τροφίμων και δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται για άλλους σκοπούς, όπως η αποθήκευση αίματος, φαρμάκων ή βιολογικών προϊόντων κ.λπ.



- Μην αποθηκεύετε μπύρες, ποτά ή άλλα υγρά που περιέχονται σε φιάλες ή κλειστά δοχεία στο θάλαμο κατάψυξης του ψυγείου, διαφορετικά, οι φιάλες ή τα κλειστά δοχεία μπορεί να σπάσουν λόγω της ψύξης και να προκαλέσουν ζημιές.

## 1.6 Προειδοποιήσεις για την ενέργεια

- 1) Οι ψυκτικές συσκευές ενδέχεται να μην λειτουργούν σωστά (πιθανότητα λόγω απόψυξης των περιεχομένων ή της αύξησης της θερμοκρασίας στο θάλαμο της κατάψυξης), όταν βρίσκονται για μεγάλο χρονικό διάστημα κάτω από το όριο ψύχους του εύρους θερμοκρασιών για τις οποίες έχει σχεδιαστεί η ψυκτική συσκευή.
- 2) Τα ανθρακούχα ποτά δεν πρέπει να αποθηκεύονται σε θαλάμους ή συρτάρια κατάψυξης τροφίμων ή σε θαλάμους ή συρτάρια χαμηλής θερμοκρασίας και ορισμένα προϊόντα, όπως τα παγάκια δεν πρέπει να καταναλώνονται πολύ παγωμένα.
- 3) Οι κατασκευαστές τροφίμων συνιστούν να μην γίνεται υπέρβαση του χρόνου αποθήκευσης και ιδιαίτερα για τρόφιμα βαθείας κατάψυξης του εμπορίου που αποθηκεύονται στους θαλάμους ή τα συρτάρια της κατάψυξης.
- 4) Παίρνετε τις απαραίτητες προφυλάξεις για να αποφεύγεται η υπερβολική αύξηση της θερμοκρασίας των κατεψυγμένων τροφίμων κατά την απόψυξη της συσκευής, όπως το τύλιγμα των κατεψυγμένων τροφίμων σε πολλά φύλλα εφημερίδας.
- 5) Το γεγονός ότι η αύξηση της θερμοκρασίας των κατεψυγμένων τροφίμων κατά τη χειροκίνητη απόψυξη, συντήρηση και καθαρισμό θα μπορούσε να συντομεύσει τη διάρκεια αποθήκευσης.
- 6) Αν υπάρχουν πόρτες ή καπάκια που διαθέτουν κλειδαριά και κλειδιά, τα κλειδιά πρέπει να φυλάσσονται μακριά από τα παιδιά και όχι κοντά στο ψυγείο, για να αποτραπεί τυχόν παγίδευση των παιδιών μέσα στο ψυγείο.

## 1.7 Προειδοποιήσεις για την απόρριψη

Το ψυκτικό και το αφρώδες υλικό από κυκλοπεντάνιο που χρησιμοποιούνται στο ψυγείο είναι εύφλεκτα υλικά. Επομένως, όταν το ψυγείο απορρίπτεται για ανακύκλωση θα πρέπει να απομονώνεται από πηγές φωτιάς και να ανακυκλώνεται από ειδική εταιρεία ανακύκλωσης αντί να καίγεται, έτσι ώστε να μην προκληθεί ζημιά στο περιβάλλον ή οποιαδήποτε άλλη βλάβη.

Όταν το ψυγείο απορρίπτεται για ανακύκλωση, αποσυνδέστε τις πόρτες και αφαιρέστε τα λάστιχα της πόρτας και των συρταριών. Τοποθετήστε τις πόρτες και τα συρτάρια στην κατάλληλη θέση, ώστε να αποφευχθεί η παγίδευση κάποιου παιδιού.



### Σωστή απόρριψη του προϊόντος

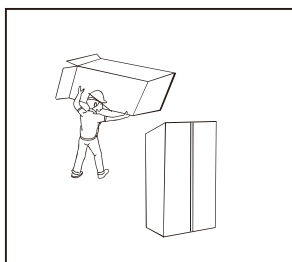
Το διπλανό σήμα υποδηλώνει ότι το συγκεκριμένο προϊόν δεν θα πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίματα. Για την αποφυγή πιθανής περιβαλλοντικής βλάβης, η ανακύκλωση θα πρέπει να χρησιμοποιείται για την επαναχρησιμοποίηση των πρώτων υλών.

Χρησιμοποιήστε το τοπικό σύστημα ανακύκλωσης ηλεκτρικών ειδών ή επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε την συσκευή.

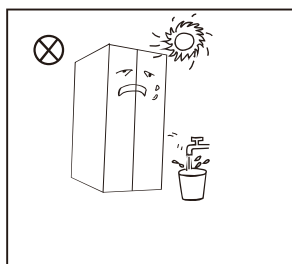


## 2 Σωστή χρήση του ψυγείου

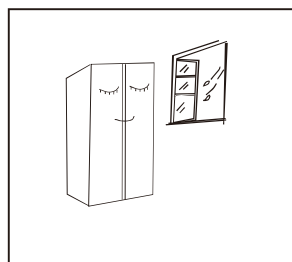
### 2.1 Τοποθέτηση



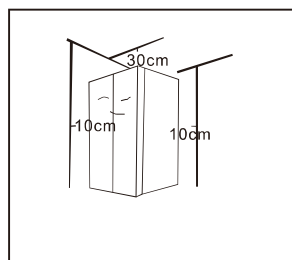
- Πριν από τη χρήση της συσκευής, αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας και τα κάτω μαξιλαράκια, αφρολέξ και ταινίες μέσα από το ψυγείο, και σχίστε την προστατευτική μεμβράνη στην πόρτα και στο σώμα του ψυγείου.



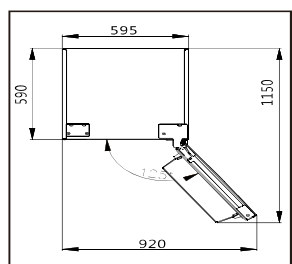
- Διατηρείτε το ψυγείο μακριά από τη θερμότητα και αποφεύγετε το άμεσο ηλιακό φως. Μην τοποθετείτε το ψυγείο σε μέρη με υγρασία ή νερό για να αποφύγετε τη σκουριά ή την υποβάθμιση της μόνωσης.
- Μην ψεκάζετε και μην πλένετε το ψυγείο και μην το τοποθετείτε σε υγρά μέρη όπου είναι εύκολο να εκτοξευθεί νερό πάνω του, ώστε να μην επηρεαστεί η ηλεκτρική μόνωση του ψυγείου.



- Το ψυγείο πρέπει να τοποθετείται σε έναν καλά αεριζόμενο εσωτερικό χώρο και το δάπεδο πρέπει να είναι επίπεδο και σταθερό (αν το ψυγείο δεν είναι σταθερό, περιστρέψτε το ροδάκι ευθυγράμμισης προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά για να οριζοντιωθεί).



- Ο ελεύθερος χώρος πάνω από το ψυγείο πρέπει να είναι μεγαλύτερος από 30 εκατοστά και η απόσταση από τον τοίχο πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 10 εκατοστά, για να διευκολύνεται η έκλυση θερμότητας.



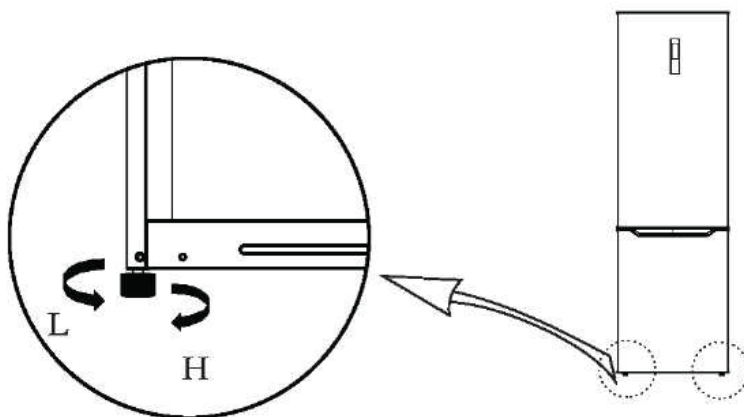
- Διαθέστε αρκετό χώρο για άνετο άνοιγμα των θυρών και των συρταριών

Η παραπάνω εικόνα είναι μόνο για αναφορά. Η πραγματική διαμόρφωση θα εξαρτηθεί από το φυσικό προϊόν ή τη δήλωση του διανομέα.



## 2.2 Πόδια οριζοντίωσης

Σχηματικό διάγραμμα των ποδιών οριζοντίωσης




(Η παραπάνω εικόνα είναι μόνο για αναφορά. Η πραγματική διαμόρφωση θα εξαρτηθεί από το φυσικό προϊόν ή την δήλωση του διανομέα)

Διαδικασίες ρύθμισης:

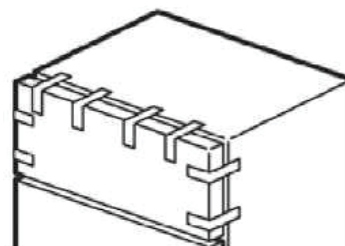
- Γυρίστε τα πόδια δεξιόστροφα για να ανυψώσετε το ψυγείο.
- Γυρίστε τα πόδια αριστερόστροφα για να χαμηλώσετε το ψυγείο.
- Ρυθμίστε το δεξί και το αριστερό πόδι με βάση τις παραπάνω διαδικασίες σε οριζόντιο επίπεδο.

## 2.3 Εναλλαγή δεξιάς-αριστερής πόρτας

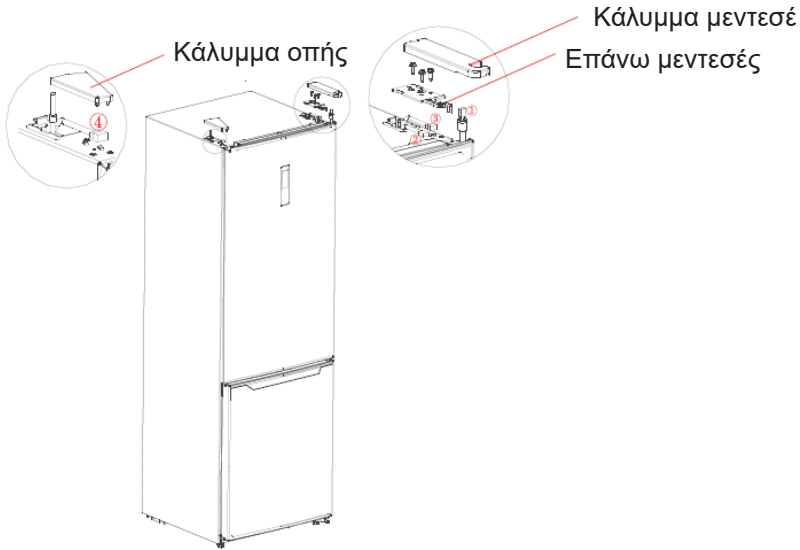
Λίστα εργαλείων που πρέπει να διαθέτει ο χρήστης			
	Σταυροκατσάβιδο		Σπάτουλα Λεπτό κατσαβίδι
	5/16" Κλειδί με κασάνια		Χαρτοταινία

Εξαρτήματα που χρησιμοποιούνται για την αντιστροφή της πόρτας.			
Σ/Α	Εξαρτήματα	Ποσότητα	Σημειώσεις
1	Περίβλημα άξονα	1	Προ-εγκατεστημένο στο ψυγείο, χρησιμοποιείται κατά την αλλαγή της πόρτας
2	Βίδα επάνω μεντεσέ	1	Προ-εγκατεστημένο στο ψυγείο, χρησιμοποιείται κατά την αλλαγή της πόρτας
3	Δεξί στοπ	1	Προ-εγκατεστημένο στο ψυγείο, αφαιρείται όταν η πόρτα αντιστρέφεται και διατηρείται για μελλοντική χρήση
4	Συγκρότημα καλύμματος μεντεσέ	1	Προ-εγκατεστημένο στο ψυγείο, αφαιρείται όταν η πόρτα αντιστρέφεται και διατηρείται για μελλοντική χρήση
5	Διακόπτης κολόνας	1	Προ-εγκατεστημένο στο ψυγείο, χρησιμοποιείται κατά την αλλαγή της πόρτας
6	Κάλυμμα δεξιού μεντεσέ	1	Προ-εγκατεστημένο στο ψυγείο, αφαιρείται όταν η πόρτα αντιστρέφεται και διατηρείται για μελλοντική χρήση
7	Δεξιός επάνω μεντεσές	1	Προ-εγκατεστημένο στο ψυγείο, αφαιρείται όταν η πόρτα αντιστρέφεται και διατηρείται για μελλοντική χρήση
8	Ρυθμιζόμενο πόδι	1	Προ-εγκατεστημένο στο ψυγείο, χρησιμοποιείται κατά την αλλαγή της πόρτας
9	Πακέτο αξεσουάρ	3	Αριστερός επάνω μεντεσές/Κάλυμμα αριστερού επάνω μεντεσέ/Αριστερό στοπ
10	Συγκρότημα κάτω μεντεσέ	1	Προ-εγκατεστημένο στο ψυγείο, χρησιμοποιείται κατά την αλλαγή της πόρτας
11	Βίδα κάτω μεντεσέ	2	Προ-εγκατεστημένο στο ψυγείο, χρησιμοποιείται κατά την αλλαγή της πόρτας
12	Πλάκα καλύμματος άκρου	1	Προ-εγκατεστημένο στο ψυγείο, χρησιμοποιείται κατά την αλλαγή της πόρτας
13	Κάλυμμα οπής	1	Προ-εγκατεστημένο στο ψυγείο, χρησιμοποιείται κατά την αλλαγή της πόρτας

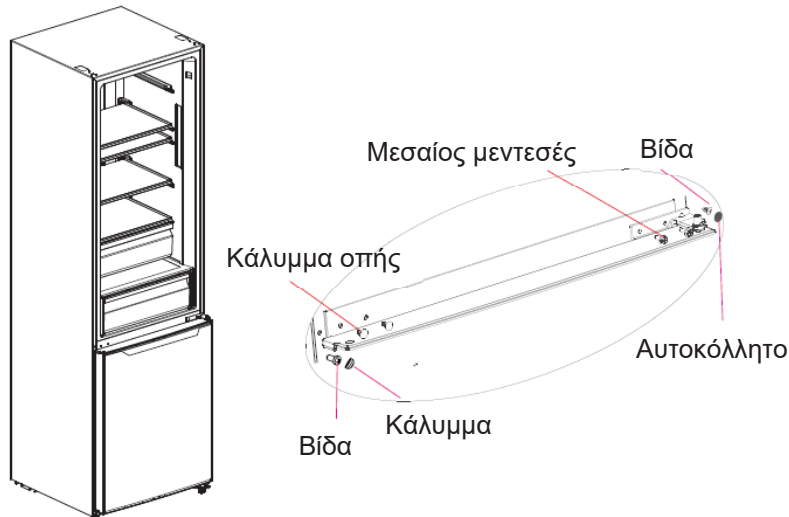
- 1) Απενεργοποιήστε τη συσκευή πριν εκτελέσετε αυτήν τη εργασία. Αφαιρέστε όλα τα τρόφιμα από τα ράφια στις πόρτες. Στερεώστε την πόρτα με χαρτοταινίες.



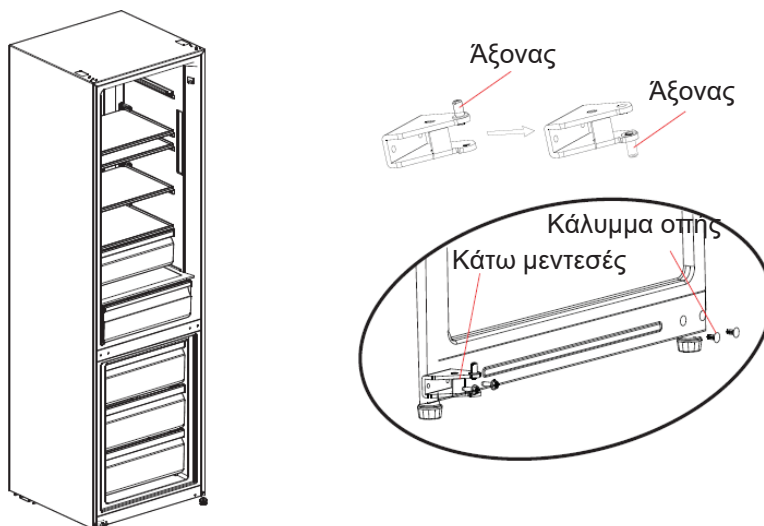
- 2) Αποσυναρμολογήστε το επάνω κάλυμμα μεντεσέ, τις βίδες και τον επάνω μεντεσέ και αφαιρέστε το κάλυμμα οπής από την άλλη πλευρά. Αποσυνδέστε το βύσμα καλωδίωσης στη δεξιά πλευρά του επάνω μέρους του ψυγείου (1, 3 βύσμα καλωδίωσης).



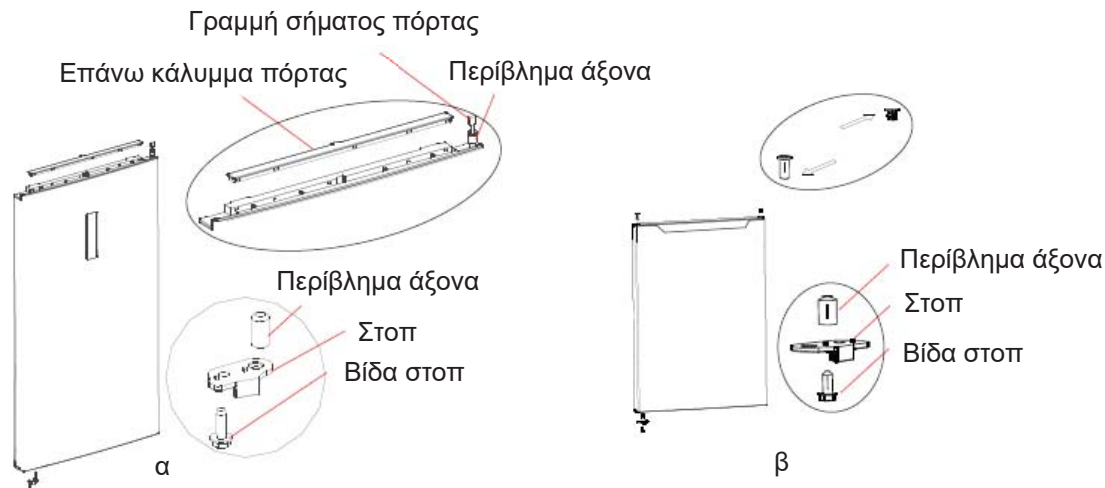
- 3) Αφαιρέστε την πόρτα της συντήρησης καθώς επίσης και τις βίδες, το κάλυμμα της βίδας, το αυτοκόλλητο και τον μεσαίο μεντεσέ και το κάλυμμα της βίδας.



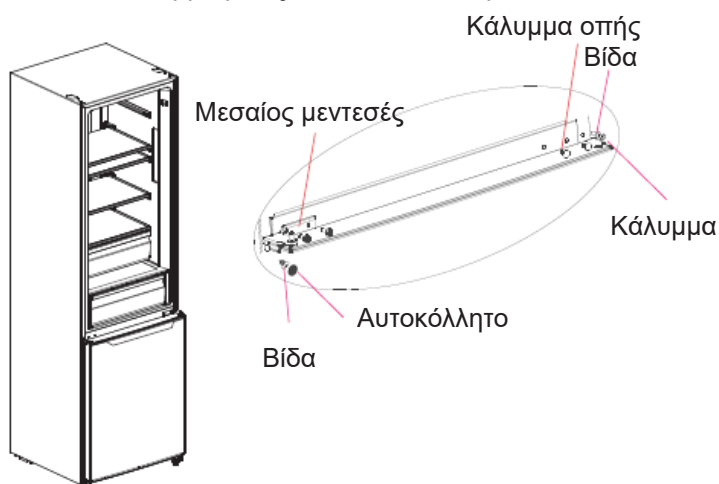
- 4) Αφαιρέστε την πόρτα της κατάψυξης: αποσυναρμολογήστε τον κάτω μεντεσέ και αφαιρέστε τα καλύμματα των οπών. Τοποθετήστε τον άξονα του κάτω μεντεσέ στην άλλη πλευρά και τοποθετήστε τον κάτω μεντεσέ στην άλλη πλευρά της κάτω δοκού.



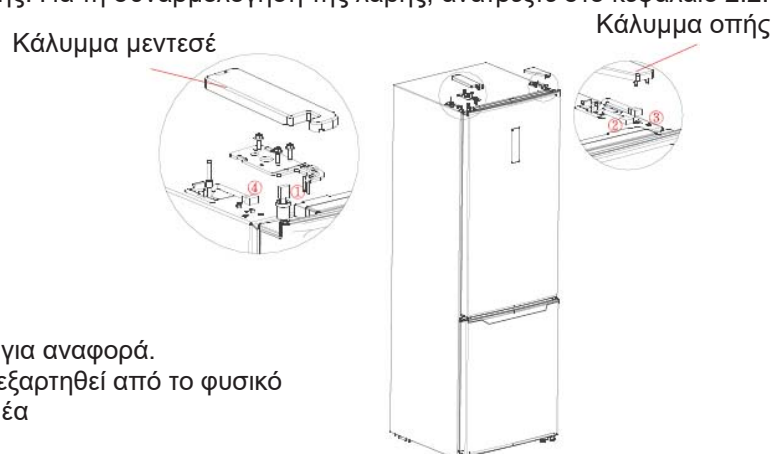
- 5) α) Αφαιρέστε το επάνω κάλυμμα της πόρτας του θαλάμου συντήρησης. Τοποθετήστε το περίβλημα του επάνω μεντεσέ και τη γραμμή σήματος της πόρτας στην άλλη πλευρά και τοποθετήστε το επάνω κάλυμμα της πόρτας. Αποσυναρμολογήστε το στοπ και το περίβλημα άξονα από το δεξιό κάτω μέρος της πόρτας του θαλάμου συντήρησης, πάρτε ένα άλλο εφεδρικό στοπ (για την αντιστρέψιμη πόρτα) και συναρμολογήστε το περίβλημα άξονα και το εφεδρικό στοπ στο αριστερό κάτω μέρος της πόρτας με τη βίδα. Τοποθετήστε το περίβλημα του επάνω μεντεσέ, τη γραμμή σήματος πόρτας στην άλλη πλευρά και τοποθετήστε το κάλυμμα του επάνω μεντεσέ. β) Αποσυναρμολογήστε το στοπ και το περίβλημα άξονα από το δεξιό κάτω μέρος της πόρτας του θαλάμου κατάψυξης, πάρτε ένα άλλο εφεδρικό στοπ (για την αντιστρέψιμη πόρτα) και συναρμολογήστε το περίβλημα άξονα και το εφεδρικό στοπ στο πιο κάτω σημείο της πόρτας με τη βίδα. Αφαιρέστε το περίβλημα άξονα και τα καλύμματα οπών στην πόρτα του θαλάμου κατάψυξης και τοποθετήστε το στην άλλη πλευρά.



- 6) Τοποθετήστε την πόρτα της κατάψυξης στον κάτω μεντεσέ, τοποθετήστε τα καλύμματα οπών του μεσαίου μεντεσέ, το κάλυμμα βίδας και το αυτοκόλλητο.

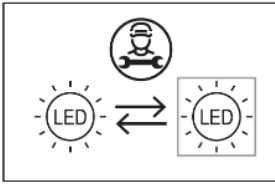


- 7) Βγάλτε τον αριστερό επάνω μεντεσέ και το κάλυμμα του αριστερού επάνω μεντεσέ από το πακέτο αξεσουάρ. Τοποθετήστε την πόρτα του θαλάμου συντήρησης στον μεσαίο μεντεσέ. Τοποθετήστε τον επάνω μεντεσέ. Συνδέστε τον ακροδέκτη της γραμμής σήματος. ④ Ακροδέκτης γραμμής σήματος ① Συνδέστε τον ακροδέκτη γραμμής σήματος ② Ακροδέκτης γραμμής σήματος ③ Τοποθετήστε το κάλυμμα του επάνω μεντεσέ και το κάλυμμα οπής. Για τη συναρμολόγηση της λαβής, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 2.2.



Η παραπάνω εικόνα είναι μόνο για αναφορά.  
Η πραγματική διαμόρφωση θα εξαρτηθεί από το φυσικό προϊόν ή τη δήλωση του διανομέα

## 2.4 Αλλαγή της λυχνίας φωτισμού

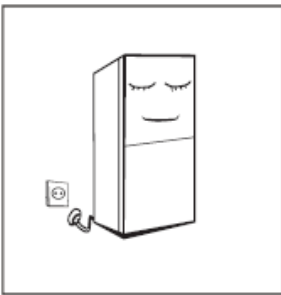


- Οποιαδήποτε αντικατάσταση ή συντήρηση των λυχνιών LED πρέπει να γίνεται από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σέρβις του ή παρόμοια καταρτισμένο τεχνικό.

Η πηγή φωτός σε αυτό το προϊόν μπορεί να αντικατασταθεί μόνο από ειδικευμένους τεχνικούς.

	1. Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα πριν από την αφαίρεση.		2. Αφαιρέστε το κάλυμμα με ένα κατσαβίδι.
	3. Αφαιρέστε τον πίνακα της λυχνίας.		4. Αφαιρέστε τον ακροδέκτη σύνδεσης.

## 2.5 Εκκίνηση



- Μετά τη μεταφορά, αφήστε το προϊόν ακίνητο για περισσότερο από 2 ώρες πριν το συνδέσετε στο ρεύμα, διαφορετικά θα προκληθεί μείωση της ψυκτικής ικανότητας ή ζημιά στο προϊόν.
- Πριν από την τοποθέτηση νωπών ή κατεψυγμένων τροφίμων, το ψυγείο πρέπει να έχει λειτουργήσει για 2-3 ώρες ή για πάνω από 4 ώρες το καλοκαίρι όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υψηλή.
- Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος ή εάν θέλετε να καθαρίσετε το ψυγείο, αποσυνδέστε το φις από την πρίζα. Μην συνδέσετε τον καταψύκτη στην παροχή ρεύματος εντός πέντε λεπτών για να αποφύγετε ζημιές στον αεροσυμπιεστή λόγω διαδοχικών εκκινήσεων.

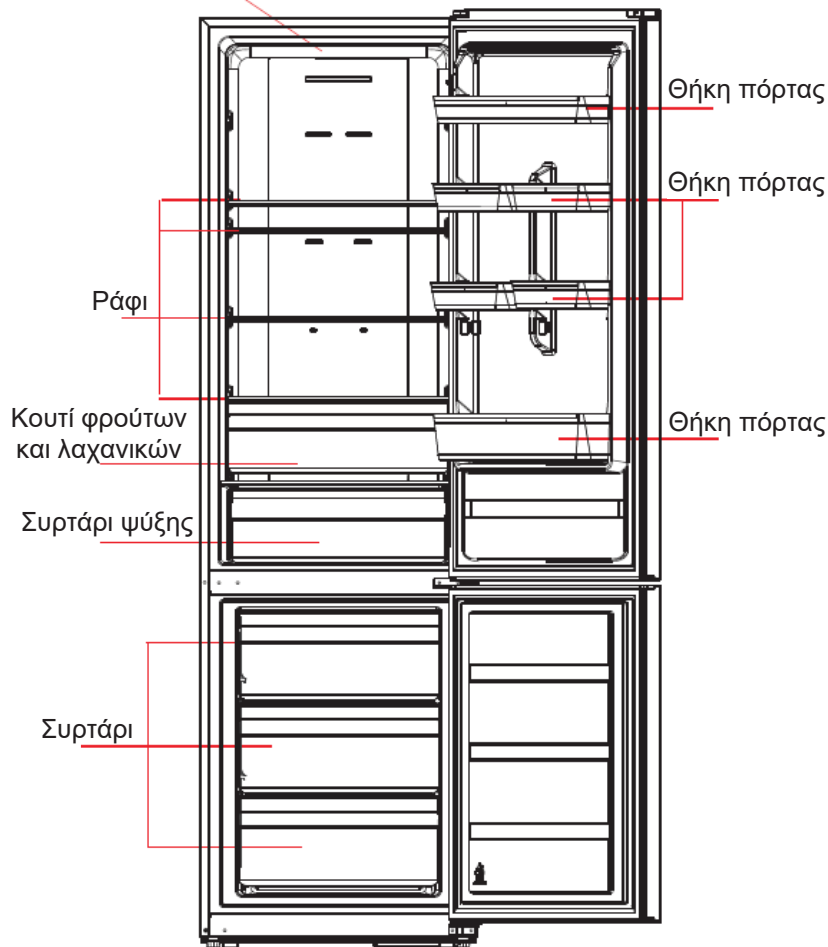
## 2.6 Συμβουλές εξοικονόμησης ενέργειας

- Η συσκευή θα πρέπει να βρίσκεται στην πιο δροσερή περιοχή του δωματίου, μακριά από συσκευές παραγωγής θερμότητας ή αγωγούς θέρμανσης και από το άμεσο ηλιακό φως.
- Αφήστε τα ζεστά τρόφιμα να κρυώσουν σε θερμοκρασία δωματίου πριν τα τοποθετήσετε στη συσκευή. Η υπερφόρτωση της συσκευής αναγκάζει τον αεροσυμπιεστή να λειτουργεί περισσότερο. Τα τρόφιμα που παγώνουν πολύ αργά μπορεί να υποβαθμιστούν όσον αφορά την ποιότητα ή να χαλάσουν.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε τυλίξει σωστά τα τρόφιμα και σκουπίστε τα δοχεία προτού τα τοποθετήσετε στη συσκευή. Με αυτόν τον τρόπο μειώνεται η συσσώρευση πάγου στο εσωτερικό της συσκευής.
- Οι εσωτερικοί χώροι της συσκευής δεν πρέπει να έχουν επενδυθεί με αλουμινόχαρτο, κηρόχαρτο ή χαρτί κουζίνας. Τέτοιου είδους επενδύσεις παρεμποδίζουν την κυκλοφορία κρύου αέρα, καθιστώντας τη συσκευή λιγότερο αποδοτική.
- Οργανώστε και επισημάνετε τα τρόφιμα για να μειώσετε τις φορές που ανοίγουν οι πόρτες και τις παρατεταμένες αναζητήσεις. Αφαιρέστε όσα είδη χρειάζεται ταυτόχρονα και κλείστε την πόρτα το συντομότερο δυνατό.

## 3 Δομή και λειτουργίες

### 3.1 Βασικά εξαρτήματα

Λυχνία LED



(Η παραπάνω εικόνα είναι μόνο για αναφορά. Η πραγματική διαμόρφωση θα εξαρτηθεί από το φυσικό προϊόν ή τη δήλωση του διανομέα.)

#### Θάλαμος συντήρησης

- Ο θάλαμος συντήρησης είναι κατάλληλος για την αποθήκευση μιας ποικιλίας φρούτων, λαχανικών, ποτών και άλλων τροφίμων που καταναλώνονται βραχυπρόθεσμα, με προτεινόμενο χρόνο αποθήκευσης 3 έως 5 ημέρες.
- Τα μαγειρεμένα τρόφιμα δεν πρέπει να τοποθετούνται στο θάλαμο συντήρησης μέχρι να κρυώσουν σε θερμοκρασία δωματίου.
- Τα τρόφιμα συνιστάται να σφραγίζονται πριν από την τοποθέτηση στο ψυγείο.
- Τα γυάλινα ράφια γυαλιού μπορούν να ρυθμιστούν επάνω ή κάτω για εύλογο χώρο αποθήκευσης και εύκολη χρήση.

#### Θάλαμος κατάψυξης

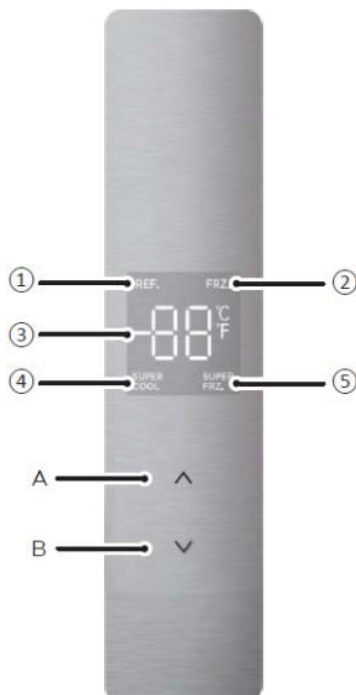
- Ο θάλαμος κατάψυξης χαμηλής θερμοκρασίας μπορεί να κρατήσει τα τρόφιμα φρέσκα για μεγάλο χρονικό διάστημα και χρησιμοποιείται κυρίως για την αποθήκευση κατεψυγμένων τροφίμων και την παρασκευή πάγου.
- Ο θάλαμος κατάψυξης είναι κατάλληλος για την αποθήκευση κρέατος, ψαριών και άλλων τροφίμων που δεν προορίζονται για βραχυπρόθεσμη κατανάλωση.
- Τα κομμάτια κρέατος είναι προτιμότερο να κοπούν σε μικρά κομμάτια για γρήγορη κατάψυξη και εύκολη πρόσβαση. Να σημειωθεί ότι τα τρόφιμα πρέπει να καταναλώνονται εντός του χρόνου διατήρησης.

#### Συρτάρι ψύξης

- Κατάλληλο για φρέσκα ψάρια, νωπό κρέας, φρέσκα τρόφιμα κ.λπ. που πρόκειται να καταναλωθούν βραχυπρόθεσμα (1-3 ημέρες)
- Κοντά στο πίσω και κάτω μέρος του συρταριού, τα τρόφιμα μπορεί να καταψυχθούν, τα τρόφιμα που δεν πρέπει να καταψυχθούν να μην τοποθετηθούν εκεί.
- Προτείνεται η ταξινόμηση των τροφίμων και η συσκευασία σφράγισης.

Τα συρτάρια, τα κουτιά τροφίμων, τα ράφια κ.λπ. που τοποθετούνται σύμφωνα με τη θέση στην παραπάνω εικόνα παρέχουν καλύτερη ενεργειακή απόδοση.

## 3.2 Λειτουργίες



(Η παραπάνω εικόνα είναι μόνο για αναφορά. Η πραγματική διαμόρφωση θα εξαρτηθεί από το φυσικό προϊόν ή τη δήλωση του διανομέα)

### Οθόνη

- ① Εικονίδιο ψύξης
- ② Εικονίδιο καταψύκτη
- ③ Εικονίδιο εμφάνισης θερμοκρασίας
- ④ Εικονίδιο μεγάλης ψύξης
- ⑤ Εικονίδιο μεγάλης κατάψυξης

### Πλήκτρο

A. Κουμπί αύξησης θερμοκρασίας      B. Κουμπί μείωσης θερμοκρασίας

#### 1. Οθόνη:

- α) Όταν το ψυγείο συνδεθεί στο ρεύμα για πρώτη φορά, ολόκληρος ο πίνακας οθόνης θα ανάψει για 3 δευτερόλεπτα. Στη συνέχεια, ο πίνακας οθόνης εισέρχεται σε κανονική απεικόνιση. Η ένδειξη ανοιχτής πόρτας θα ανάψει. Όταν κλείσει η πόρτα, η λυχνία οθόνης σβήνει. Την πρώτη φορά που θα χρησιμοποιηθεί το ψυγείο, η προεπιλεγμένη ρυθμισμένη θερμοκρασία του θαλάμου συντήρησης είναι 5° C.
- β) Όταν παρουσιαστεί σφάλμα, στον πίνακα οθόνης εμφανίζεται ο κωδικός σφάλματος. Διαφορετικά, ο πίνακας οθόνης εμφανίζει τη ρυθμισμένη θερμοκρασία.

#### 2. Ρύθμιση θερμοκρασίας:

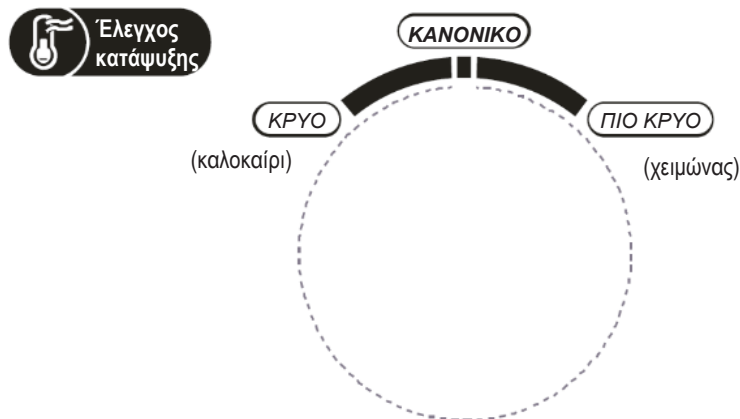
A) Για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία πατήστε το κουμπί αύξησης θερμοκρασίας "Λ". Κάθε κλικ του κουμπιού αύξησης θερμοκρασίας "Λ", αυξάνει τη ρυθμισμένη θερμοκρασία κατά 1° C. Κάθε κλικ του κουμπιού μείωσης θερμοκρασίας "V" μειώνει τη ρυθμισμένη θερμοκρασία κατά 1° C. Το εύρος ρύθμισης της θερμοκρασίας του θαλάμου ψύξης είναι 2~8 °C. Όταν η θερμοκρασία ρυθμιστεί στην τιμή ορίου, το ψυγείο θα ηχήσει συναγερμό εάν συνεχιστεί το πάτημα του κουμπιού αύξησης θερμοκρασίας "Λ" ή του κουμπιού μείωσης θερμοκρασίας "V".

#### 3. Ρύθμιση λειτουργίας:

- α) Ρύθμιση λειτουργίας μεγάλης ψύξης: Αφού ρυθμίσετε τη θερμοκρασία ψύξης στους 2 °C, πατήστε το κουμπί μείωσης θερμοκρασίας "V" για είσοδο στη λειτουργία μεγάλης ψύξης. Στη λειτουργία μεγάλης ψύξης, η θερμοκρασία του θαλάμου συντήρησης ρυθμίζεται αυτόματα στους 2° C.
- β) Έξοδος από τη λειτουργία μεγάλης ψύξης: Πατήστε το κουμπί αύξησης θερμοκρασίας "Λ" για έξοδο από τη λειτουργία μεγάλης ψύξης, διαφορετικά θα γίνει έξοδος από τη λειτουργία μεγάλης ψύξης μετά από 6 ώρες. Μετά την έξοδο από τη λειτουργία μεγάλης ψύξης, η θερμοκρασία του ψυγείου θα επιστρέψει αυτόματα στη θερμοκρασία που έχει ρυθμιστεί πριν από τη λειτουργία μεγάλης ψύξης.

#### Συναγερμός ανοιχτής πόρτας

Εάν η πόρτα δεν κλείσει σε δύο λεπτά, ο βομβητής θα ηχήσει μέχρι να κλείσει η πόρτα. Πατήστε οποιοδήποτε κουμπί για να διακόψετε τον συναγερμό βομβητή.



2. Η ρύθμιση της θερμοκρασίας μπορεί να εξέλθει από τη λειτουργία ταχείας ψύξης

● Έλεγχος θερμοκρασίας του θαλάμου κατάψυξης

Η θερμοκρασία κατάψυξης είναι σχετικά χαμηλή στη θέση «ΠΙΟ ΚΡΥΟ» και πιο υψηλή στη θέση «ΚΡΥΟ», επομένως, χρησιμοποιείται γενικά η θέση «ΚΑΝΟΝΙΚΟ».

Όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υψηλή το καλοκαίρι, η θερμοκρασία πρέπει να είναι εντός του εύρους «ΚΑΝΟΝΙΚΟ» έως «ΚΡΥΟ». Εάν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πάνω από 35° C, τότε θα υπερισχύει η θέση «ΚΡΥΟ».

Όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι χαμηλή τον χειμώνα, η θερμοκρασία πρέπει να κυμαίνεται από «ΚΑΝΟΝΙΚΟ» έως «ΠΙΟ ΚΡΥΟ». Εάν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι χαμηλότερη από 10 °C, τότε θα υπερισχύει η θέση «ΠΙΟ ΚΡΥΟ».

**Προειδοποίηση και συναγερμός ανοιχτής πόρτας**

Όταν ανοίξετε την πόρτα του ψυγείου, θα αρχίσει να ακούγεται ο ήχος ανοιχτής πόρτας. Εάν η πόρτα δεν κλείσει σε δύο λεπτά, ο βομβητής θα συνεχίσει να ηχεί μέχρι να κλείσει η πόρτα. Πατήστε οποιοδήποτε κουμπί για να διακόψετε τον συναγερμό βομβητή.

**Ένδειξη βλάβης**

Οι ακόλουθες προειδοποιήσεις που εμφανίζονται στην οθόνη υποδεικνύουν τις αντίστοιχες βλάβες του ψυγείου. Αν και το ψυγείο μπορεί να εξακολουθεί να παρέχει ψύξη με τα ακόλουθα σφάλματα, ο χρήστης θα πρέπει να επικοινωνήσει με έναν εξειδικευμένο τεχνικό συντήρησης, ώστε να εξασφαλιστεί η βελτιστοποιημένη λειτουργία της συσκευής.

Κωδικός βλάβης	Περιγραφή βλάβης
E1	Βλάβη αισθητήρα θερμοκρασίας του θαλάμου συντήρησης
E2	Βλάβη αισθητήρα θερμοκρασίας του θαλάμου κατάψυξης
E3	Βλάβη αισθητήρα θερμοκρασίας του συρταριού ψύξης
E5	Σφάλμα κυκλώματος ανίχνευσης αισθητήρα απόψυξης
E6	Σφάλμα επικοινωνίας
E7	Σφάλμα αισθητήρα θερμοκρασίας περιβάλλοντος

Σημείωση: Η λειτουργία ταχείας κατάψυξης έχει σχεδιαστεί για να διατηρεί τη θρεπτική αξία των τροφίμων στην κατάψυξη. Μπορεί να καταψύξει τα τρόφιμα στο συντομότερο χρονικό διάστημα. Εάν θέλετε να καταψύξετε ταυτόχρονα μια μεγάλη ποσότητα τροφίμων, συνιστάται να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ταχείας κατάψυξης και να τοποθετήσετε το φαγητό στην κατάψυξη. Τη συγκεκριμένη στιγμή, η ταχύτητα κατάψυξης του θαλάμου κατάψυξης αυξάνεται, με αποτέλεσμα τη γρήγορη κατάψυξη των τροφίμων, την αποτελεσματική διατήρηση της διατροφικής αξίας των τροφίμων και τη διευκόλυνση της αποθήκευσης.



## 4 Συντήρηση και φροντίδα της συσκευής

### 4.1 Γενικό καθάρισμα της συσκευής

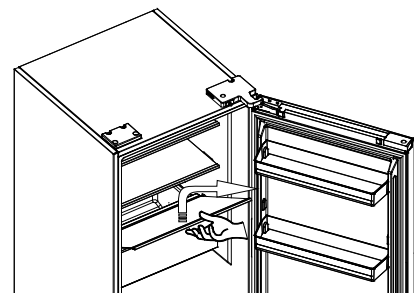
- Οι σκόνες πίσω από το ψυγείο και στο έδαφος πρέπει να καθαρίζονται έγκαιρα για να βελτιωθεί το ψυκτικό αποτέλεσμα και η εξοικονόμηση ενέργειας.
- Ελέγχετε τακτικά το λάστιχο της πόρτας για να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν υπολείμματα. Καθαρίστε το λάστιχο της πόρτας με ένα μαλακό πανί, βρεγμένο με σαπουνόνερο ή με αραιωμένο απορρυπαντικό.
- Το εσωτερικό του ψυγείου θα πρέπει να καθαρίζετε τακτικά για να αποφεύγεται η οσμή.
- Απενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος πριν καθαρίσετε το εσωτερικό, αφαιρέστε όλα τα τρόφιμα, ποτά, ράφια, συρτάρια, κλπ.
- Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί ή σφουγγάρι για να καθαρίσετε το εσωτερικό του ψυγείου με δύο κουταλιές μαγειρικής σόδας και ένα τέταρτο του λίτρου ζεστό νερό. Κατόπιν ξεπλύνετε με νερό και σκουπίστε. Μετά τον καθαρισμό, ανοίξτε την πόρτα και αφήστε την να στεγνώσει φυσικά πριν το ενεργοποιήσετε.
- Για περιοχές που είναι δύσκολο να καθαριστούν στο ψυγείο (όπως στενά σημεία, κενά ή γωνίες), συνιστάται να τα σκουπίζετε τακτικά με ένα μαλακό πανί, ή μαλακή βούρτσα κλπ., και όταν χρειάζεται, σε συνδυασμό με ορισμένα βοηθητικά εργαλεία (όπως λεπτά στικ) για να διασφαλιστεί ότι δεν συσσωρεύονται μολυσματικές ή βακτηριακές ουσίες σε αυτές τις περιοχές.
- Μην χρησιμοποιείτε σαπούνι, απορρυπαντικό, σκόνη καθαρισμού, καθαριστικό σπρέι κ.λπ., καθώς αυτά μπορεί να προκαλέσουν οσμές στο εσωτερικό του ψυγείου ή μόλυνση των τροφίμων.
- Καθαρίστε το πλαίσιο του μπουκαλιού, τα ράφια και τα συρτάρια με ένα μαλακό πανί, βρεγμένο με σαπουνόνερο ή με αραιωμένο απορρυπαντικό.
- Σκουπίστε το με ένα στεγνό μαλακό πανί ή αφήστε το να στεγνώσει φυσικά. Σκουπίστε την εξωτερική επιφάνεια του ψυγείου με ένα μαλακό πανί, βρεγμένο με σαπουνόνερο, απορρυπαντικό κ.λπ., και στη συνέχεια σκουπίστε.
- Μην χρησιμοποιείτε σκληρές βούρτσες, σύρμα, συρμάτινες βούρτσες, λειαντικά (όπως οδοντόκρεμες), οργανικούς διαλύτες (όπως αλκοόλ, ακετόνη, λάδι μπανάνας κ.λπ.), βραστό νερό, όξινα ή αλκαλικά αντικείμενα, που μπορεί να προκαλέσουν φθορά στην επιφάνεια του ψυγείου και στο εσωτερικό του. Το βραστό νερό και οι οργανικοί διαλύτες όπως το βενζόλιο μπορεί να παραμορφώσουν ή να προκαλέσουν φθορά στα πλαστικά μέρη.
- Μην ξεπλένετε απευθείας με νερό ή άλλα υγρά κατά τη διάρκεια του καθαρισμού για να αποφύγετε βραχυκύκλωμα ή φθορά στην ηλεκτρική μόνωση.



**⚠** (Αποσυνδέστε το ψυγείο από την πρίζα όταν πρόκειται να κάνετε απόψυξη και καθάρισμα.)

### 4.2 Καθάρισμα των γυάλινων ραφιών

- Αφαιρέστε το συρτάρι κάτω από το γυάλινο ράφι
- Ανασηκώστε τη μπροστά πλευρά του ραφιού (περίπου 60°) και τραβήξτε το έξω.
- Αφαιρέστε το γυάλινο ράφι και καθαρίστε το όσο χρειάζεται
- Για την τοποθέτηση ακολουθήστε αντίστροφα τις παραπάνω οδηγίες



### 4.3 Απόψυξη

- Η συσκευή έχει αυτόματη λειτουργία απόψυξης. Ο πάγος που μπορεί να δημιουργηθεί κατά την αλλαγή εποχής ή της θερμοκρασίας περιβάλλοντος μπορεί να αφαιρεθεί χεροκίνητα αποσυνδέοντας τη συσκευή από το ρεύμα και **σκουπίζοντας με ένα μαλακό στεγνό πανί.**

### 4.4 Εκτός λειτουργίας

- Διακοπή ρεύματος: Τα τρόφιμα μπορούν να διατηρηθούν για μερικές ώρες ακόμα και το καλοκαίρι σε περίπτωση διακοπής ρεύματος. Στη διάρκεια της διακοπής ρεύματος, συνιστάται να μειώνετε τη συχνότητα που ανοίγετε την πόρτα και να μη βάζετε φρέσκα τρόφιμα στη συσκευή.
- Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα: Η συσκευή θα πρέπει να αποσυνδεθεί και στη συνέχεια να καθαριστεί. Στη συνέχεια, οι πόρτες παραμένουν ανοιχτές για την αποφυγή οσμών.
- Μετακίνηση: Πριν από τη μετακίνηση του ψυγείου, αφαιρέστε όλα τα αντικείμενα που υπάρχουν μέσα σε αυτό, στερεώστε τα γυάλινα χωρίσματα, το συρτάρι των λαχανικών, τα συρτάρια της κατάψυξης κ.λπ. με αυτοκόλλητη ταινία και σφίξτε τα ρυθμιζόμενα πόδια. Κλείστε τις πόρτες και στερεώστε τις με ταινία. Κατά τη μετακίνηση, η συσκευή δεν θα πρέπει να αναποδογυρίσει, να βρεθεί σε οριζόντια θέση ή να τρανταχτεί. Η κλίση στη διάρκεια της μετακίνησης δεν πρέπει να υπερβαίνει τις 45°.

 Η συσκευή θα λειτουργεί συνεχώς από τη στιγμή που θα τη θέσετε σε λειτουργία. Γενικά, η λειτουργία της δεν πρέπει να διακόπτεται, διαφορετικά, μπορεί να μειωθεί η διάρκεια ζωής της.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ



Το προϊόν που αγοράσατε έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με υλικά υψηλών προδιαγραφών και εξαρτήματα που μπορούν να ανακυκλωθούν και να ξαναχρησιμοποιηθούν. Το σύμβολο υποδεικνύει ότι οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές, στο τέλος της ζωής τους, θα πρέπει να μεταφέρονται σε ειδικούς χώρους απορριμμάτων, ξεχωριστά από τα σκουπίδια του σπιτιού σας. Παρακαλούμε, ρωτήστε τον τοπικό σας δήμο για τον χώρο απόρριψης ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών ή για τοποθεσία απόρριψης συσκευών προς ανακύκλωση. Στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, υπάρχουν σημεία συγκέντρωσης χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

Παρακαλούμε, βοηθήστε μας να προστατέψουμε το περιβάλλον που ζούμε!

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Με την παρούσα, δηλώνουμε ότι η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται προς τις ουσιώδεις απαιτήσεις και τις λοιπές διατάξεις των παρακάτω οδηγιών:

EMC-Directive: 14 / 30 / EU

Low Voltage Directive: 14 / 35 / EU

ErP Directive 09 / 125 / EC

CE Marking: 93 / 68 / EEC

RoHS Directive: 11 / 65 / EU Delegated Directive (EU) 15 / 863

Αντίγραφο της Δήλωσης Συμμόρφωσης υπάρχει στο [www.morris.gr](http://www.morris.gr)



## 5 Αντιμετώπιση προβλημάτων

5.1 Τα παρακάτω απλά προβλήματα μπορούν να αντιμετωπιστούν από τον χρήστη. Εάν δεν μπορείτε να τα λύσετε, επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης μετά την πώληση.

Η συσκευή δεν λειτουργεί	Ελέγξτε αν η συσκευή είναι συνδεδεμένη στην πρίζα ή αν το φως κάνει καλή επαφή. Ελέγξτε αν η τάση είναι πολύ χαμηλή. Ελέγξτε αν υπάρχει διακοπή ρεύματος ή αν έχουν απενεργοποιηθεί κάποια κυκλώματα.
Οσμή	Τα τρόφιμα που έχουν οσμές πρέπει να τυλίγονται προσεκτικά. Ελέγξτε αν υπάρχουν τρόφιμα που έχουν χαλάσει. Καθαρίστε το εσωτερικό του ψυγείου.
Ο συμπιεστής λειτουργεί για μεγάλο χρονικό διάστημα	Είναι φυσιολογικό το ψυγείο να λειτουργεί για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα το καλοκαίρι όταν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι υψηλή. Μη βάζετε πάρα πολλά τρόφιμα στη συσκευή ταυτόχρονα. Μην τοποθετείτε τα τρόφιμα στη συσκευή μέχρι να κρυώσουν. Οι πόρτες ανοίγουν πολύ συχνά.
Η λάμπα δεν ανάβει	Ελέγξτε αν το ψυγείο είναι συνδεδεμένο με την παροχή ρεύματος και αν η λάμπα έχει υποστεί βλάβη. Απευθυνθείτε σε τεχνικό για να αντικαταστήσει τη λάμπα.
Οι πόρτες δεν μπορούν να κλείσουν σωστά	Η πόρτα έχει κολλήσει από συσκευασίες τροφίμων. Έχετε τοποθετήσει πάρα πολλά τρόφιμα. Το ψυγείο γέρνει.
Έντονος θόρυβος	Ελέγξτε αν το δάπεδο είναι επίπεδο και αν το ψυγείο πατάει σταθερά. Ελέγξτε αν τα εξαρτήματα του ψυγείου είναι σωστά τοποθετημένα στη θέση τους.
Τα λάστιχα στεγανοποίησης της πόρτας δεν σφραγίζουν	Αφαιρέστε τα ξένα σώματα από το λάστιχο στεγανοποίησης της πόρτας. Ζεστάνετε το λάστιχο και αφήστε το να κρυώσει για να λυθεί το ζήτημα (ή ζεστάνετε το με πιστολάκι μαλλιών ή μια ζεστή πετσέτα).
Υπερχείλιση της λεκάνης νερού	Το ψυγείο είναι υπερφορτωμένο ή τα τρόφιμα που είναι μέσα σε αυτό περιέχουν πάρα πολύ νερό, πράγμα που οδηγεί σε έντονη απόψυξη. Οι πόρτες δεν κλείνουν σωστά, με αποτέλεσμα το πάγωμα λόγω της εισόδου αέρα και της αύξησης του νερού λόγω της απόψυξης.
<b>Ζεστό περίβλημα</b>	Η απαγωγή της θερμότητας από τον ενσωματωμένο συμπυκνωτή μέσω του περιβλήματος, είναι κάτι φυσιολογικό. Όταν το περίβλημα ζεσταίνεται λόγω της υψηλής θερμοκρασίας του περιβάλλοντος, της αποθήκευσης πάρα πολλών τροφίμων ή διακοπής λειτουργίας του συμπιεστή, παράγεται σταθερός αερισμός για να διευκολύνει την απαγωγή της θερμότητας.
Συμπύκνωση υδρατμών στις επιφάνειες	Η συμπύκνωση υδρατμών στην εξωτερική επιφάνεια και το λάστιχο στεγανοποίησης της πόρτας του ψυγείου είναι κάτι φυσιολογικό όταν η υγρασία του περιβάλλοντος είναι πολύ υψηλή. Απλώς σκουπίστε το συμπύκνωμα με μια καθαρή πετσέτα.
Μη φυσιολογικοί θόρυβοι	Βόμβος: Ο συμπιεστής μπορεί να παράγει βουητό κατά τη λειτουργία του, το οποίο είναι περισσότερο έντονο κατά την έναρξη ή την παύση της λειτουργίας. Αυτό είναι φυσιολογικό. Τρίξιμο: Το ψυκτικό που ρέει εντός της συσκευής μπορεί να παράγει ήχο τριξίματος, κάτι το οποίο είναι φυσιολογικό.

Πίνακας 1 – Κλιματικές κλάσεις

Κλάση	Σύμβολο	Εύρος τιμών θερμοκρασίας περιβάλλοντος
Εκτεταμένη εύκρατη κλάση	SN	Από 10°C έως 32°C
Εύκρατη κλάση	N	Από 16°C έως 32°C
Υποτροπική κλάση	ST	Από 16°C έως 38°C
Τροπική κλάση	T	Από 16°C έως 43°C

Εκτεταμένη εύκρατη: η παρούσα ψυκτική συσκευή προορίζεται για χρήση σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος από 10°C έως 32°C

Εύκρατη: η παρούσα ψυκτική συσκευή προορίζεται για χρήση σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος από 16°C έως 32°C

Υποτροπική: η παρούσα ψυκτική συσκευή προορίζεται για χρήση σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος από 16°C έως 38°C

Τροπική: η παρούσα ψυκτική συσκευή προορίζεται για χρήση σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος από 16°C έως 43°C

Για τα παρακάτω ανταλλακτικά μπορείτε να απευθυνθείτε στην αντιπροσωπεία


ΑΜΟΙΡΙΔΗΣ – ΣΑΒΒΙΔΗΣ Α.Ε.

17<sup>ης</sup> Νοεμβρίου 87<sup>Α</sup>

55535, Πυλαία, Θεσσαλονίκη

Τηλ.: 2310944944

Περιγραφή ανταλλακτικού	Διάθεση σε	Ελάχιστη περίοδος διάθεσης του ανταλλακτικού
Θερμοστάτης	Επαγγελματίες επισκευαστές	Τουλάχιστον 7 χρόνια από τη διάθεση του τελευταίου τεμαχίου στην αγορά
Αισθητήρας θερμοκρασίας	Επαγγελματίες επισκευαστές	Τουλάχιστον 7 χρόνια από την τελευταία τοποθέτηση του προϊόντος στην αγορά
Πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος	Επαγγελματίες επισκευαστές	Τουλάχιστον 7 χρόνια από την τελευταία τοποθέτηση του προϊόντος στην αγορά
Φωτεινές πηγές	Επαγγελματίες επισκευαστές	Τουλάχιστον 7 χρόνια από την τελευταία τοποθέτηση του προϊόντος στην αγορά
Χειρολαβές θυρών	Επαγγελματίες επισκευαστές και τελικοί χρήστες	Τουλάχιστον 7 χρόνια από την τελευταία τοποθέτηση του προϊόντος στην αγορά
Γιγγλυμοί θυρών	Επαγγελματίες επισκευαστές και τελικοί χρήστες	Τουλάχιστον 7 χρόνια από την τελευταία τοποθέτηση του προϊόντος στην αγορά
Ράφια	Επαγγελματίες επισκευαστές και τελικοί χρήστες	Τουλάχιστον 7 χρόνια από την τελευταία τοποθέτηση του προϊόντος στην αγορά
Καλάθια	Επαγγελματίες επισκευαστές και τελικοί χρήστες	Τουλάχιστον 7 χρόνια από την τελευταία τοποθέτηση του προϊόντος στην αγορά
Παρεμβύσματα θυρών	Επαγγελματίες επισκευαστές και τελικοί χρήστες	Τουλάχιστον 10 χρόνια από την τελευταία τοποθέτηση του προϊόντος στην αγορά



**ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ**  
**Καλλιόπη Καρύδα & ΣΙΑ Ε.Ε.**  
17ης Νοεμβρίου 87Α  
55535, Πυλαία, Θεσσαλονίκη  
Τηλ. 2316 006600  
Fax. 2316 006650  
[www.morris.gr](http://www.morris.gr)