




MORRIS

B7346DS

Διαβάστε προσεκτικά τις Οδηγίες Χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΨΥΓΕΙΟ ΜΟΝΟΠΟΡΤΟ MINI -BAR

1. Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν τους έχει δοθεί επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοητό τους σχετικούς κινδύνους. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα παιδιά ηλικίας από 3 έως 8 ετών επιτρέπεται να γεμίζουν και να αδειάζουν ψυκτικές συσκευές.
2. Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν τους έχει δοθεί επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για ασφάλεια.
3. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται για να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή. Εφόσον χρησιμοποιούνται εύφλεκτα ψυκτικά μέσα, εγκαταστήστε, χειριστείτε και συντηρήστε τη συσκευή αυστηρά σύμφωνα με τις οδηγίες και επικοινωνήστε με τον επαγγελματία αντιπρόσωπο ή την υπηρεσία εξυπηρέτησης μετά την πώληση για την απόρριψη της συσκευής.
4. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σέρβις ή παρόμοια εξειδικευμένα άτομα, προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος. **WARNING:**
 - Κατά την τοποθέτηση της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει παγιδευτεί ή καταστραφεί.
 - Μην τοποθετείτε πολλές φορητές πρίζες ή φορητά τροφοδοτικά στο πίσω μέρος της συσκευής.
 - Διατηρείτε τα ανοίγματα εξαερισμού, στο περίβλημα της συσκευής ή στην ενσωματωμένη δομή, μακριά από εμπόδια.
 - Μη χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή άλλα μέσα για να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης, εκτός από αυτά που προτείνει ο κατασκευαστής.
 - Μην καταστρέφετε το κύκλωμα ψυκτικού.
 - Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές μέσα στους χώρους αποθήκευσης τροφίμων της συσκευής, εκτός εάν είναι του τύπου που συνιστά ο κατασκευαστής.
5. Μην αποθηκεύετε εκρηκτικές ουσίες όπως δοχεία αεροζόλ με εύφλεκτο προωθητικό σε αυτή τη συσκευή.
6. Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση σε οικιακές και παρόμοιες εφαρμογές όπως
 - χώρους κουζίνας προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλα περιβάλλοντα εργασίας.
 - αγροικίες και από πελάτες σε ξενοδοχεία, μοτέλ και άλλα οικιστικά περιβάλλοντα.
 - περιβάλλοντα τύπου bed and breakfast.
 - εφαρμογές εστίασης και παρόμοιες μη λιανικές εφαρμογές.
7. Για να διασφαλίσετε την ασφαλή συντήρηση των τροφίμων, συμμορφωθείτε με αυτήν την οδηγία χρήσης.
8. Η εσωτερική διαφορά θερμοκρασίας του ψυγείου είναι μικρότερη από 4oC, η οποία είναι κατάλληλη για την αποθήκευση ειδών ψύξης
9. Για να αποφύγετε τη μόλυνση των τροφίμων, τηρήστε τις ακόλουθες οδηγίες:
 - Το άνοιγμα της πόρτας για μεγάλο χρονικό διάστημα μπορεί να προκαλέσει σημαντική αύξηση της θερμοκρασίας στα διαμερίσματα της συσκευής. Καθαρίζετε τακτικά επιφάνειες που μπορεί να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα και συστήματα αποστράγγισης.
 - Καθαρίστε τις δεξαμενές νερού εάν δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για 48 ώρες. Ξεπλύνετε το σύστημα νερού που είναι συνδεδεμένο σε παροχή νερού εάν δεν έχει ληφθεί νερό για 5 ημέρες.
 - Εάν η ψυκτική συσκευή μείνει άδεια για μεγάλα χρονικά διαστήματα, απενεργοποιήστε, ξεπαγώστε, καθαρίστε, στεγνώστε και αφήστε την πόρτα ανοιχτή για να αποτρέψετε την ανάπτυξη μούχλας μέσα στη συσκευή.
 - Η συσκευή πρέπει να καθαρίζεται κάθε τέσσερις εβδομάδες για καλή συντήρηση και για αποφυγή μόλυνσης των τροφίμων.
 - Για θέσεις, όπως ραφές, σχισμές, τρύπες και ούτω καθεξής, τα απλά εργαλεία μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον καθαρισμό, όπως μαλακές βούρτσες.
 - Εάν χρειάζεται, τα αποσπώμενα ράφια, οι δίσκοι, τα συρτάρια και παρόμοια αξεσουάρ μπορούν να καθαριστούν και να αφαιρεθούν από τη συσκευή και να πλυθούν στη λεκάνη.
 - Για λόγους υγιεινής, πρέπει να καθαρίζονται μολυσματικές ουσίες όπως τα υπολείμματα φαγητού/χυμού/φρούτων, ειδικά παγιδευμένα σε μικρές ρωγμές.
10.  Το σύμβολο υποδεικνύει ότι υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς καθώς χρησιμοποιούνται εύφλεκτα υλικά.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε το ψυγείο μας. Αυτή η μονάδα έχει σχεδιαστεί για να βελτιώνει την άνεση διαβίωσης και ψυχαγωγίας σας. Το ψυγείο είναι σχεδιασμένο με χαμηλότερο θόρυβο και θα φτάσει τη θερμοκρασία ρύθμισης σε 4-8 ώρες. Με τη λειτουργία χαμηλού θορύβου και τον ελκυστικό σχεδιασμό του, θα απολαμβάνετε την ευκολία και την άνεση για τα επόμενα χρόνια.

Αυτό το εύχρηστο εγχειρίδιο θα σας καθοδηγήσει στην καλύτερη χρήση του ψυγείου σας.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

| | |
|--|----|
| ΕΙΣΑΓΩΓΗ – ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ | 1 |
| Όνοματολογία μερών ψυγείου με συρτάρι | 2 |
| Γενικές διαστάσεις | 2 |
| Απαιτούμενος χώρος για χρήση | 2 |
| ΑΣΦΑΛΕΙΑ | 3 |
| Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας | 3 |
| Κίνδυνος έκρηξης | 4 |
| Σωστή απόρριψη της παλιάς σας συσκευής | 4 |
| ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ | 5 |
| Απαιτήσεις μέρους τοποθέτησης | 5 |
| Σύνδεση ρεύματος | 5 |
| ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ | 6 |
| Αποσυναρμολογώντας το ψυγείο | 6 |
| Σωστή κυκλοφορία του αέρα | 6 |
| Ρύθμιση ύψους ψυγείου | 6 |
| Σταθεροποίηση του ψυγείου | 7 |
| ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΨΥΓΕΙΟΥ | 8 |
| Οδηγός χειρισμού ψηφιακού θερμοστάτη | 8 |
| Διάγραμμα ηλεκτρικού κυκλώματος | 9 |
| ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ | 10 |
| ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ / ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ | 11 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ | 11 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΚΛΑΣΕΩΝ | 12 |

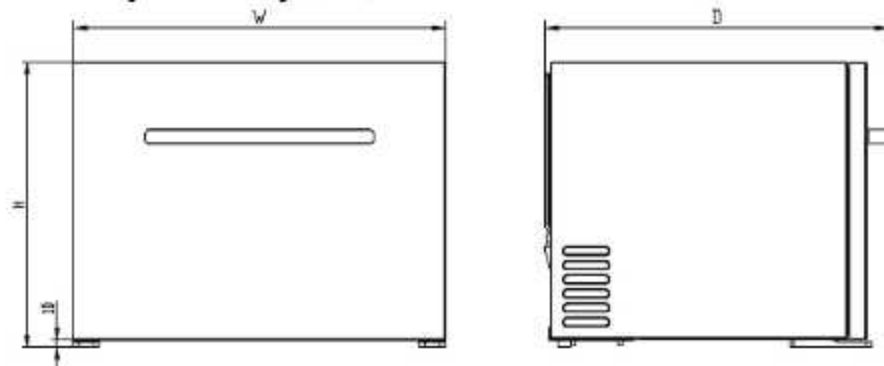
Ονοματολογία μερών ψυγείου με συρτάρι



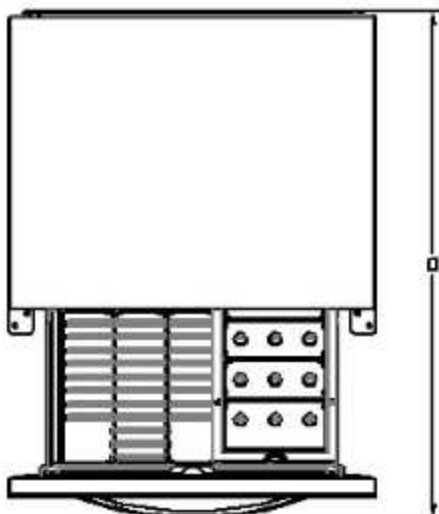
ΠΡΟΣΟΧΗ

Παρακαλώ πιέστε τα ράφια μέχρι τέλους πριν αρχίσετε να λειτουργείτε την συσκευή.

Συνολικές διαστάσεις (mm)



Απαιτούμενος χώρος για χρήση (mm)



| Μοντέλο | Μήκος | Πλάτος | Ύψος | Ανοιγμα |
|---------|-------|--------|------|---------|
| B7346DS | 550 | 515 | 420 | 755 |

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας, τραυματισμού ατόμων ή ζημιών κατά τη χρήση του ψυγείου, ακολουθήστε τις βασικές προφυλάξεις, συμπεριλαμβανομένων των παρακάτω:


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- A. Αυτό το ψυγείο πρέπει να εγκατασταθεί σωστά και να τοποθετηθεί σύμφωνα με τις Οδηγίες εγκατάστασης προτού χρησιμοποιηθεί.
- B. Αποσυνδέστε το ψυγείο από την πρίζα πριν κάνετε επισκευές ή καθαρισμό ή αν διακοπεί η χρήση.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η παροχή ρεύματος στο ψυγείο δεν μπορεί να αποσυνδεθεί με καμία ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι επισκευές πρέπει να εκτελούνται από εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
- Γ. Το τροφοδοτικό πρέπει να είναι σωστά γειωμένο και η καλωδίωση στο κύκλωμα με RCBO (Διακόπτης κυκλώματος υπολειπόμενου ρεύματος με προστασία υπέρτάσης), το ενεργό ρεύμα του RCBO δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερο από 30 mA.
- Δ. Για να αποφύγετε τους κινδύνους ασφυξίας και παγίδευσης για τα παιδιά, αφαιρέστε τις πόρτες των φρέσκων τροφίμων και της κατάψυξης από οποιοδήποτε ψυγείο πριν τα πετάξετε ή διακόψετε τη χρήση τους.
- Ε. Για να αποφύγετε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο, τα παιδιά δεν πρέπει να στέκονται ή να παίζουν στη συσκευή.
- ΣΤ. Παιδιά και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης μπορούν να χρησιμοποιήσουν αυτή τη συσκευή μόνο εάν επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες για την ασφαλή χρήση και κατανοούν τους κινδύνους που εμπεριέχονται.
- Ζ. Εάν το ψυγείο δεν είναι εγκατεστημένο στο έδαφος, λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα στερέωσης ή προστασίας για την αποφυγή τυχαίας απόρριψης που προκαλεί τραυματισμό.
- Η. Τα γυάλινα μέρη (όπως η γυάλινη πόρτα, τα γυάλινα ράφια κ.λπ.) που έχουν σπάσει από εξωτερικές δυνάμεις μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό.
- Θ. Χρησιμοποιήστε αυτή την συσκευή μόνο για τον σκοπό τον οποίο προορίζεται.


ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ

- A. Μην προσπαθήσετε να στερεώσετε τη λάμπα και να ανοίξετε το πίσω προστατευτικό, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο ή στον κατασκευαστή για βοήθεια.
- B. Μην προσπαθήσετε να πιέσετε το δάχτυλό σας στην αεριζόμενη γρίλια ή στην πίσω σχάρα, ειδικά στα παιδιά.
- Γ. Μην αποθηκεύετε και μην χρησιμοποιείτε βενζίνη ή άλλους εύφλεκτους ατμούς και υγρά κοντά σε αυτήν ή σε οποιαδήποτε άλλη συσκευή.
- Δ. Μην αποθηκεύετε εκρηκτικές ουσίες όπως δοχεία αεροζόλ με εύφλεκτο προωθητικό σε αυτή τη συσκευή.
- Ε. Μη χρησιμοποιείτε βύσμα προσαρμογέα ή καλώδιο επέκτασης.
- ΣΤ. Επισκευάστε ή αντικαταστήστε αμέσως όλα τα ηλεκτρικά καλώδια σέρβις που έχουν φθαρεί ή αλλοιωθεί.
- Ζ. Μη χρησιμοποιείτε καλώδιο που παρουσιάζει ρωγμές ή ζημιά από τριβή στο μήκος του, στο βύσμα ή στο άκρο του συνδετήρα.
- Η. Μην τοποθετείτε τα μη συσκευασμένα τρόφιμα απευθείας στο ψυγείο.
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού όταν χρησιμοποιείτε το ψυγείο σας, ακολουθήστε αυτές τις βασικές προφυλάξεις ασφαλείας.


ΠΡΟΣΟΧΗ

- A. Μην καθαρίζετε το ψυγείο με ζεστό νερό όταν είναι κρύο. Τα εξαρτήματα μπορεί να σπάσουν εάν εκτεθούν σε ξαφνικές αλλαγές θερμοκρασίας ή κρούση, όπως πρόσκρουση ή πτώση.
- B. Κρατήστε τα δάχτυλά σας μακριά από τις περιοχές "σημείων τσιμπήματος". Τα διάκενα μεταξύ του καπακιού και του ντουλαπιού είναι απαραίτητα μικρά. Να είστε προσεκτικοί κλείνοντας τις πόρτες όταν βρίσκονται παιδιά στην περιοχή.
- Γ. Μην αγγίζετε τις κρύες επιφάνειες στο διαμέρισμα του ψυγείου όταν τα χέρια είναι υγρά ή βρεγμένα, το δέρμα μπορεί να κολλήσει σε αυτές τις εξαιρετικά κρύες επιφάνειες.
- Δ. Το ψυγείο που έχει σχεδιαστεί για θερμοκρασία ψύξης ποτών, μην τοποθετείτε αντικείμενα πέρα από το εύρος θερμοκρασίας που απαιτείται για την ψύξη.
- Ε. Το ψυγείο πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σέρβις του ή παρόμοια εξειδικευμένα άτομα για την αποφυγή κινδύνου.
- Φ. Η μέγιστη φόρτωση κάθε ραφιού στο χώρο αποθήκευσης είναι 8 κιλά.
- Ζ. Το μέγιστο φορτίο ραφιού πόρτας είναι 5 κιλά.
- Η. Το επίπεδο πίεσης ήχου στο σταθμό εργασίας είναι πολύ κάτω από 70dB.
- Ι. Όριο υψομέτρου: Η συμπαγής πόρτα μπορεί να χρησιμοποιηθεί κάτω από 2000 μέτρα και η γυάλινη πόρτα πρέπει να χρησιμοποιηθεί κάτω από 1000 μέτρα.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΚΡΗΞΗΣ

Εύφλεκτο Ψυκτικό

Αυτή η συσκευή περιέχει ψυκτικό ισοβουτάνιο, R600a, ένα φυσικό αέριο με υψηλή περιβαλλοντική συμβατότητα. Είναι όμως και εύφλεκτο. Τηρείτε τις παρακάτω προειδοποιήσεις για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού ή υλικών ζημιών.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- A. Κατά το χειρισμό, την εγκατάσταση και τη λειτουργία της συσκευής, πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα ώστε να αποφευχθεί ζημιά στη σωλήνωση ψυκτικού.
- B. Το σέρβις θα εκτελείται μόνο από εξουσιοδοτημένο προσωπικό σέρβις. Χρησιμοποιείτε μόνο εξουσιοδοτημένα από τον κατασκευαστή ανταλλακτικά σέρβις.»
- Γ. Απορρίψτε το ψυγείο σύμφωνα με τους ομοσπονδιακούς και τοπικούς κανονισμούς. Το εύφλεκτο ψυκτικό και το μονωτικό υλικό που χρησιμοποιείται απαιτούν ειδικές διαδικασίες απόρριψης. Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για την περιβαλλοντικά ασφαλή απόρριψη του ψυγείου σας.
- Δ. Διατηρήστε τα ανοίγματα εξαερισμού στα περιβλήματα της συσκευής ή στην ενσωματωμένη δομή μακριά από εμπόδια.



ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ

- E. Μη χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή άλλα μέσα, όπως κεριά ή θερμάστρες για να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης.
- Z. Μην καταστρέψετε το κύκλωμα ψυκτικού.
- H. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές μέσα στο χώρο αποθήκευσης τροφίμων της συσκευής.

ΣΩΣΤΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΗΣ ΠΑΛΙΑΣ ΣΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Η μη τήρηση αυτών των οδηγιών απόρριψης μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

Ο εγκλωβισμός του παιδιού και η ασφυξία είναι σημαντικά ζητήματα. Οι άχρηστες ή εγκαταλελειμμένες συσκευές εξακολουθούν να είναι επικίνδυνες ακόμα κι αν αφεθούν στην άκρη. Εάν θέλετε να απαλλαγείτε από την παλιά σας συσκευή, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να αποφύγετε ατυχήματα.

Βγάλτε τις πόρτες. Αφήστε τα ράφια στη θέση τους πριν πετάξετε την παλιά σας συσκευή, έτσι ώστε τα παιδιά να μην σκαφαλώνουν εύκολα μέσα.

Διάθεση ψυκτικού και αφρού:

Απορρίψτε το ψυγείο σύμφωνα με τους Τοπικούς Κανονισμούς.

Το εύφλεκτο ψυκτικό και το μονωτικό υλικό που χρησιμοποιείται απαιτούν ειδικές διαδικασίες απόρριψης. Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για την περιβαλλοντικά ασφαλή απόρριψη του ψυγείου σας.

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΜΕΡΟΥΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

A. Κίνδυνος έκρηξης και πυρκαγιάς.

Κρατήστε εύφλεκτα υλικά και ατμούς, όπως η βενζίνη, μακριά από τη συσκευή. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να προκληθεί θάνατος, έκρηξη πυρκαγιάς.

B. Για να διασφαλίσετε ότι το ψυγείο σας λειτουργεί με τη βέλτιστη απόδοση, θα πρέπει να το εγκαταστήσετε σε σημείο όπου υπάρχει σωστή κυκλοφορία αέρα και ηλεκτρικές συνδέσεις.

Γ. Αποφύγετε την επαφή με ισχυρά οξειδωτικά μέσα, διαβρωτικά αέρια και υγρά.

**ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ**

Δ. Μην εγκαταστήσετε το ψυγείο όπου η θερμοκρασία θα πέσει κάτω από 60°F(16°C) ή πάνω από 100°F(37°C), γιατί δεν θα λειτουργήσει σωστά.

Ε. Μην εγκαθιστάτε το ψυγείο σε μέρος εκτεθειμένο σε νερό (βροχή, μπάνιο, ντους, πισίνα, υγρό περιβάλλον κ.λπ.).

Ζ. Μην εγκαθιστάτε το ψυγείο σας σε θέση που δεν είναι σωστά μονωμένη ή θερμαινόμενη, π.χ. γκαράζ κλπ. Διατήρηση μακριά από το άμεσο ηλιακό φως και μακριά από πηγές θέρμανσης όπως καλοριφέρ, θερμάστρες και συσκευές μαγειρέματος.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ****Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας**

A. Συνδέστε σε μια γειωμένη πρίζα 2 ακίδων. Το καλώδιο τροφοδοσίας αυτής της συσκευής είναι εξοπλισμένο με ένα βύσμα 2 ακίδων + γείωση το οποίο συνδυάζεται με μια τυπική πρίζα τοίχου 2 ακίδων με γείωση για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας από αυτή τη συσκευή.

B. Αναθέστε τον έλεγχο της πρίζας και του κυκλώματος σε έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο για να βεβαιωθείτε ότι η πρίζα είναι σωστά γειωμένη.

Γ. Το ψυγείο πρέπει πάντα να είναι συνδεδεμένο στη δική του ατομική πρίζα, η οποία έχει ονομαστική τάση που ταιριάζει με την πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών.

Δ. 220 Volt AC, 50 Hz, 10 ή 15 amp, απαιτείται γειωμένη ηλεκτρική παροχή. Αυτό παρέχει την καλύτερη απόδοση και επίσης αποτρέπει την υπερφόρτωση των κυκλωμάτων καλωδίωσης του σπιτιού που θα μπορούσαν να προκαλέσουν κίνδυνο πυρκαγιάς από υπερθέρμανση των καλωδίων.

Ε. Μην αποσυνδέετε ποτέ το ψυγείο σας τραβώντας το καλώδιο ρεύματος. Πάντα να κρατάτε το φις σταθερά και να το βγάξετε κατευθείαν από την πρίζα.

ΣΤ. Διακόψτε αμέσως τη χρήση κατεστραμμένου καλωδίου τροφοδοσίας. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από εξειδικευμένο επαγγελματία σέρβις με εξουσιοδοτημένο ανταλλακτικό σέρβις από τον κατασκευαστή.

Ζ. Όταν απομακρύνετε το ψυγείο από τον τοίχο, προσέξτε να μην ανατραπεί ή να μην προκληθεί ζημιά στο καλώδιο ρεύματος.

**ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ**

Σε καμία περίπτωση μην κόψετε ή αφαιρέσετε την γείωση του φις.

Μη χρησιμοποιείτε προσαρμογέα (αντάπτορα).

Μη χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης (μπαλαντζά).

Για προσωπική ασφάλεια, αυτή η συσκευή πρέπει να είναι σωστά γειωμένη.

Η μη τήρηση αυτών των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο, πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.

ΑΠΟΣΥΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΣ ΤΟ ΨΥΓΕΙΟ



A. Κίνδυνος έκρηξης και πυρκαγιάς. Χρησιμοποιείται εύφλεκτο ψυκτικό μέσο. Χειριστείτε το με προσοχή όταν μετακινείτε το ψυγείο για να αποφύγετε είτε την καταστροφή της σωλήνωσης του ψυκτικού είτε την αύξηση του κινδύνου διαρροής.

Εάν δεν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί θάνατος, έκρηξη ή πυρκαγιά.

B. Όταν μετακινείτε το ψυγείο, μην το γέρνετε ποτέ περισσότερο από 45°. Αυτό μπορεί να βλάψει τον συμπιεστή και το στεγανοποιημένο σύστημα. Εάν το ψυγείο έχει τοποθετηθεί σε οριζόντια θέση για οποιοδήποτε χρονικό διάστημα, περιμένετε 24 ώρες προτού συνδέσετε το ψυγείο για να κατακαθίσει το ψυκτικό.

Βήμα 1. Αφαιρέστε όλο το υλικό συσκευασίας. Αυτό περιλαμβάνει την κυματοειδές βάση και όλη την κολλητική ταινία που συγκρατεί τα εξαρτήματα του ψυγείου μέσα και έξω.

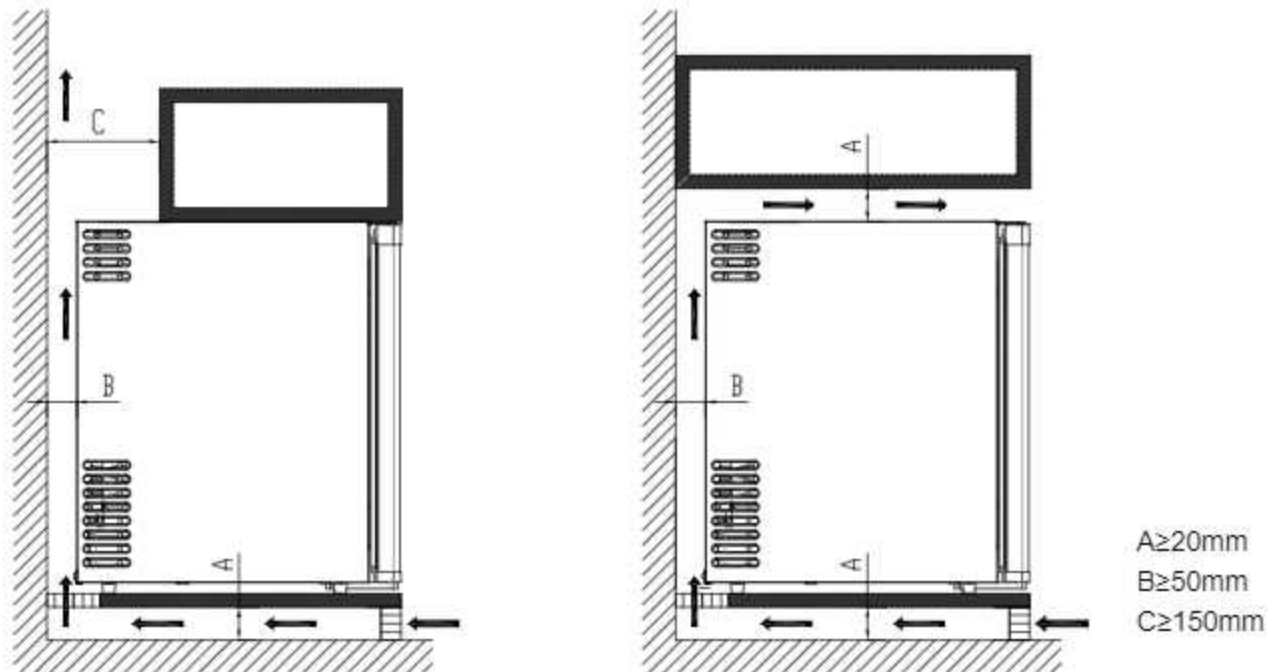
Βήμα 2. Επιθεωρήστε και αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα συσκευασίας, ταινίας ή έντυπων υλικών πριν ενεργοποιήσετε το ψυγείο.

Βήμα 3. Συνιστάται να καθαρίζετε το εσωτερικό του ψυγείου του συμπιεστή με χλιαρό νερό χρησιμοποιώντας ένα ουδέτερο απορρυπαντικό και στη συνέχεια να το στεγνώνετε καλά πριν από τη χρήση.

ΣΩΣΤΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΑΕΡΑ



Για να διασφαλίσετε ότι το ψυγείο σας λειτουργεί με τη μέγιστη απόδοση για την οποία σχεδιάστηκε, θα πρέπει να το εγκαταστήσετε σε σημείο όπου υπάρχει σωστή κυκλοφορία αέρα, υδραυλικές και ηλεκτρικές συνδέσεις. Το ψυγείο σας δεν έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί σε θερμοκρασίες κάτω από 60°F (16°C) ή πάνω από 100°F (37°C)



ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΤΟΥ ΨΥΓΕΙΟΥ

Το ψυγείο σας έχει δύο πόδια ευθυγράμμισης που βρίσκονται στις μπροστινές κάτω γωνίες του ψυγείου σας. Αφού τοποθετήσετε σωστά το ψυγείο σας στην τελική του θέση, μπορείτε να το ευθυγραμμίσετε. Τα πόδια μπορούν να ρυθμιστούν γυρίζοντάς τα δεξιόστροφα για να ανυψώσετε το ψυγείο σας ή γυρίζοντάς τα αριστερόστροφα για να χαμηλώσετε το ψυγείο σας. Η πόρτα του ψυγείου κλείνει ευκολότερα όταν τα πόδια ευθυγράμμισης είναι εκτεταμένα



ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΨΥΓΕΙΟΥ

Αφού ολοκληρώσετε την ισοπέδωση του ψυγείου, χρησιμοποιήστε τις βίδες για να στερεώσετε τα πόδια και χρησιμοποιήστε το καπάκι της οπής για να το καλύψετε.

Όλα τα αξεσουάρ βρίσκονται σε συνημμένη συσκευασία

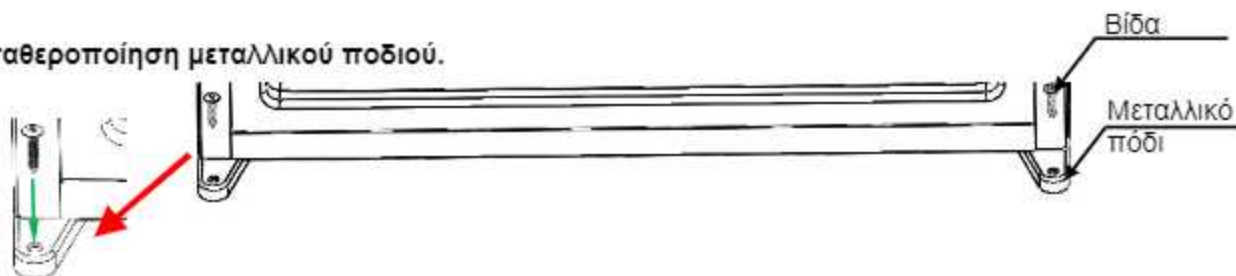
I :Σταθεροποίηση πλαστικού ποδιού.



⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

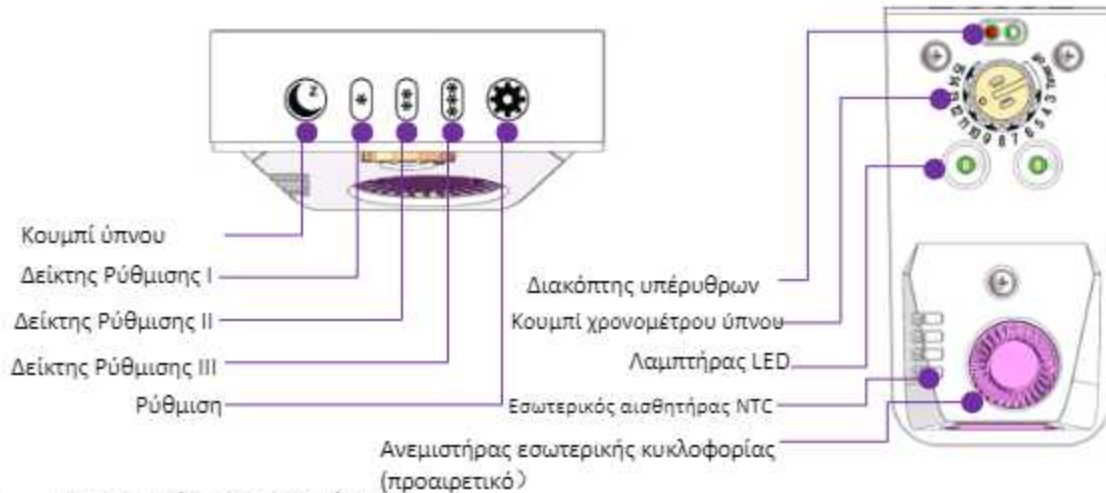
Το ψυγείο πρέπει να έχει δύο πλαστικά πόδια

II :Σταθεροποίηση μεταλλικού ποδιού.



Οδηγός χειρισμού ψηφιακού θερμοστάτη

1. Interface



2. Λειτουργίες και ρυθμίσεις

2.1 Γρήγορη ρύθμιση

2.1.1 Ρύθμιση : Μπορούν να επιλεγούν 5 ρυθμίσεις—I, II, III, γρήγορη ψύξη και παύση, πατήστε για να επιλέξετε κάθε ρύθμιση. Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι η II .

Σημείωση 1: Η ρύθμιση της γρήγορης ψύξης θα ξεκινήσει αυτόματα για 2 ώρες μόλις συνδεθεί η συσκευή στο ρεύμα και η ρύθμιση ύπνου είναι ανενεργή και η θερμοκρασία περιβάλλοντος υπερβαίνει τους 38°C. Μετά θα γυρίσει αυτόματα στην ρύθμιση II.

2.1.2 Ρύθμιση λειτουργίας ύπνου:

Αυτόματη λειτουργία --- Προσαρμόστε το "κουμπί χρονοδιακόπτη ύπνου" στην κλίμακα που απαιτείται για τον χρονισμό. Αφού ενεργοποιηθεί η αυτόματη λειτουργία για πρώτη φορά, η λειτουργία αδράνειας ξεκινά κάθε 24 ώρες. Σημείωση 2: Η λειτουργία αναστολής λειτουργίας απενεργοποιείται όταν το "κουμπί χρονοδιακόπτη ύπνου" βρίσκεται στη θέση "Timer Off".

Σημείωση 3: Αυτή η λειτουργία ισχύει μόνο για την πρώτη τροφοδοσία ρεύματος και αποκατάσταση τροφοδοσίας μετά από διακοπή ρεύματος και χρειάζεται να ρυθμιστεί μόνο μία φορά σε κάθε κύκλο ισχύος. Η κλίμακα είναι σε μονάδα ώρας.

Χειροκίνητη ρύθμιση -πατήστε 3 φορές σε 5 δλ και ενεργοποιήστε την ρύθμιση ύπνου στην τρέχουσα κλίμακα κάθε 24 ώρες.

Σημείωση 4: Η χειροκίνητη λειτουργία μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο μετά από 8 ώρες ενεργοποίησης ή μετά από 4 ώρες από την τελευταία λειτουργία ύπνου.

Λειτουργία μεσημεριανού διαλείμματος – Πατήστε το κουμπί 1 φορά, ο συμπιεστής σταματά να λειτουργεί για 1,5 ώρα.

Σημείωση 5: Οποιαδήποτε κατάσταση αναστολής λειτουργίας θα προκαλέσει αύξηση της εσωτερικής θερμοκρασίας και μπορείτε να πατήσετε το κουμπί 1 φορά για να τερματίσετε την τρέχουσα λειτουργία ύπνου σε οποιονδήποτε λειτουργία ύπνου.

2.2 Προηγμένη Ρύθμιση

2.2.1 Διάρκεια ρύθμισης ύπνου: Πατήστε για 6 δλ στη συνέχεια πατήστε για να επιλέξετε 2h,4h,6h,8h, εργοστασιακή προεπιλογή 8h

2.2.2 Αντιστάθμιση αισθητήρα: Πατήστε για 6 δλ + στη συνέχεια πατήστε για να επιλέξετε +3,+2,+1,-1, no compensation

2.2.3 Συναγερμός: Ανοίξτε και κλείστε πατώντας για 6 δλ.

Συναγερμός υψηλής θερμοκρασίας- Το ψυγείο σταματά να λειτουργεί για να προστατεύει τον συμπιεστή όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος υπερβαίνει τους 43°C, η συνέχεια της λειτουργίας θα συνεχίσει όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος θα είναι χαμηλότερη από 38°C.

Ο συναγερμός-βομβητής χρονικού ορίου λήξης ανοιχτής πόρτας θα ειδοποιήσει μετά το άνοιγμα της πόρτας για περισσότερα από 2 λεπτά.

2.3 Προηγμένη λειτουργία

2.3.1 Ο ανεμιστήρας εσωτερικής κυκλοφορίας μπορεί να μειώσει τη διαφορά θερμοκρασίας στο ψυγείο από 6°C σε 4°C, και ο έλεγχος θερμοκρασίας είναι πιο ακριβής.

2.3.2 Ο εξωτερικός ανεμιστήρας ξεκινά ή κλείνει αυτόματα ανάλογα με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, κατάλληλος για ζεστό περιβάλλον.

2.3.3 Μη κανονική λειτουργία:

Το ψυγείο θα σταματήσει αυτόματα για 10 λεπτά μετά από συνεχή εργασία για 2 ώρες.

Το σφάλμα εσωτερικού αισθητήρα θα ενεργοποιήσει αυτόματα τη λειτουργία προστασίας 25 λεπτών ενεργοποίησης και 5 λεπτών απενεργοποίησης.

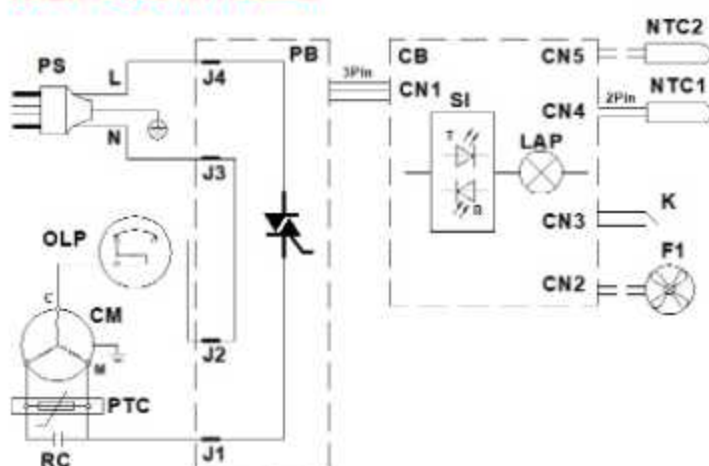
2.4 Προαιρετική λειτουργία

Συναγερμός, Εξωτερικός αισθητήρας, Εσωτερικός ανεμιστήρας κυκλοφορίας, Εξωτερικός ανεμιστήρας, Μέτρηση ανοιχτής πόρτας

3. Πληροφορίες και εύρος ένδειξης

| Ένδειξη | | | Εύρος θερμοκρασίας | Διάρκεια χρόνου ύπνου | Αντιστάθμιση εσωτερικής θερμοκρασίας |
|-----------|----|-----|--------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| I | II | III | | | |
| • | | | 6~10°C | 2h | Θερμοκρασία έως και 3°C |
| | • | | 2~8°C | 4h | Θερμοκρασία έως και 2°C |
| | | • | -2~4°C | 6h | Θερμοκρασία έως και 1°C |
| • | • | • | Γρήγορη ψύξη | 8h | Θερμοκρασία κάτω από 1°C |
| Όλα εκτός | | | Παύση | Μη καθορισμένο | Χωρίς αντιστάθμιση |

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ



- PS Τροφοδοσία ρεύματος
- CM Συμπιεστής
- OLP Προστασία μοτέρ
- PTC Εκκίνηση συσκευής
- RC Εκκίνηση πυκνωτή
- PB Πίνακας κυκλώματος ισχύος
- CB Κύκλωμα ελέγχου
- SI Διακόπτης υπερέυθρων
- LAP Λάμπα LED
- NTC1 Αισθητήρας εσωτερ. θερμοκρασίας
- NTC2 Αισθητήρας εξωτερ. θερμοκρασίας
(Προαιρετικό)
- K Καταμέτρηση φορών ανοίγματος πόρτας
- F1 Ανεμιστήρας εσωτερικού
(Προαιρετικό)

ΑΠΟΨΥΞΗ**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Η απόψυξη είναι πολύ απαραίτητη όταν το πάχος του παγετού ξεπερνά τα 2mm προκειμένου να επιτευχθεί εξοικονόμηση ενέργειας και διατήρηση του αποτελέσματος ψύξης.

Απλώς γυρίστε το κουμπί του θερμοστάτη στη θέση μηδέν μέχρι να λιώσει ο συσσωρευμένος παγετός και μετά επιστρέψτε στην κανονική θέση.

ΦΡΟΝΤΙΔΑ & ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Για να αποφύγετε ηλεκτροπληξία, αποσυνδέετε πάντα το ψυγείο από το ρεύμα πριν τον καθαρισμό. Η παράβλεψη αυτής της προειδοποίησης μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.

Γενικά: Μη χρησιμοποιείτε σκληρά χημικά, λειαντικά, αμμωνία, λευκαντικό χλωρίου, συμπυκνωμένα απορρυπαντικά, διαλύτες ή επιθέματα καθαρισμού μετάλλων. Ορισμένες από αυτές τις χημικές ουσίες μπορεί να διαλυθούν, να καταστρέψουν ή/και να αποχρωματίσουν το ψυγείο σας.

Βήμα 1. Αφαιρέστε τα περιεχόμενα της συσκευής

Βήμα 2. Σκουπίστε την εσωτερική και την εξωτερική επιφάνεια με ένα υγρό πανί. Η προσθήκη ξιδιού στο νερό είναι καλή για την πρόληψη της μούχλας και των μυκήτων.

Βήμα 3. Σκουπίστε καλά όλα τα μέρη μετά τον καθαρισμό.

Βήμα 4. Μόλις στεγνώσει, ξανασυνδέστε στο ρεύμα για χρήση.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

Όταν το ψυγείο δεν χρησιμοποιείται, πρέπει να είναι τελείως στεγνό εσωτερικά για να αποφευχθεί η ανάπτυξη μούχλας και μυκήτων (αν είναι δυνατόν να έχετε την πόρτα ανοιχτή).

ΘΟΡΥΒΟΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΙ ΜΕ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Ο νέος συμπιεστής υψηλής απόδοσης μπορεί να λειτουργεί γρηγορότερα και περισσότερο από το παλιό σας ψυγείο και μπορεί να ακούσετε ένα δυνατό βουητό ή έναν παλλόμενο ήχο ενώ λειτουργεί. Μπορεί να ακούσετε έναν θόρυβο όταν κλείνουν οι πόρτες. Αυτό οφείλεται στην εξίσωση της πίεσης μέσα στο ψυγείο.

ΚΛΙΚ, ΣΚΑΣΙΜΑΤΑ κ.α.

Ενδέχεται να ακούσετε ήχους σκασίματος όταν το ψυγείο είναι πρώτη φορά συνδεδεμένο στην πρίζα. Αυτό συμβαίνει καθώς το ψυγείο κρύνει στη σωστή θερμοκρασία. Η διαστολή και η συστολή των πηνίων ψύξης κατά τη διάρκεια και μετά την απόψυξη μπορεί να προκαλέσει ήχο σκασίματος ή κλικ.

ΗΧΟΣ ΤΡΕΧΟΥΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ

Η ροή του ψυκτικού μέσου μέσω των πηνίων ψύξης μπορεί να κάνει έναν θόρυβο σαν βραστό νερό.

Η πτώση νερού στον θερμαντήρα απόψυξης μπορεί να προκαλέσει έναν ήχο που τσιρίζει, σκάει ή βουίζει κατά τη διάρκεια του κύκλου απόψυξης. Ενδέχεται να προκύψει θόρυβος που μοιάζει σαν να στάζει νερό κατά τη διάρκεια του κύκλου απόψυξης καθώς ο πάγος λιώνει από τον εξατμιστή και ρέει στο δοχείο αποστράγγισης. Το κλείσιμο της πόρτας μπορεί να προκαλέσει ένα γουργούρισμα λόγω εξισορρόπησης της πίεσης.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Ως προϋπόθεση για οποιαδήποτε υποχρέωση παροχής υπηρεσιών εγγύησης, ο καταναλωτής πρέπει να παρουσιάσει αυτό το Πιστοποιητικό Εγγύησης μαζί με ένα αντίγραφο του αρχικού τιμολογίου αγοράς. Το προϊόν πρέπει να είναι προσβάσιμο για έλεγχο, και να έχει εγκατασταθεί σωστά για να λάβει υπηρεσίες επισκευής με εγγύηση.

ΑΥΤΗ Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΔΕΝ ΚΑΛΥΠΤΕΙ:

- A. Ζημιά, τυχαία ή άλλη, στο ψυγείο ενώ βρίσκεται στην κατοχή του καταναλωτή, που δεν προκαλείται από ελάττωμα υλικού ή κατασκευής.
- B. Ζημιά που προκαλείται από κακή χρήση από τον καταναλωτή, παραποίηση, χρήση για άλλον από τον προβλεπόμενο σκοπό, εμπορική χρήση ή μη τήρηση των διατάξεων περί φροντίδας και ειδικού χειρισμού στο εγχειρίδιο.
- Γ. Ζημιά στο φινιρίσμα της θήκης ή άλλα εξαρτήματα εμφάνισης που προκαλούνται από φθορά
- Δ. Ζημιά που προκαλείται από επισκευές ή τροποποιήσεις του ψυγείου από οποιονδήποτε άλλο εκτός από αυτούς που έχουν εξουσιοδοτηθεί από τον κατασκευαστή.
- Ε. Κόστος μεταφοράς και ασφάλισης για την υπηρεσία εγγύησης
- Φ. Ταξίδια υπηρεσίας στο σπίτι σας για να σας διδάξουν πώς να χρησιμοποιείτε το προϊόν. Λανθασμένη εγκατάσταση, παράδοση ή συντήρηση.
- Ζ. Αστοχία του προϊόντος σε περίπτωση κατάχρησης, κακής χρήσης, Απώλεια τροφής λόγω αλλοίωσης.
- Η. Ζημιά που προκλήθηκε μετά την παράδοση. Αντικατάσταση οικιακών ασφαλειών ή επαναφορά αυτόματων διακοπών. Αντικατάσταση των λαμπτήρων.
- Θ. Ζημιά στο προϊόν που προκλήθηκε από ατύχημα, πυρκαγιά, πλημμύρες ή φυσικά αίτια. Τυχαία ή επακόλουθη ζημιά που προκαλείται από πιθανά ελαττώματα σε αυτή τη συσκευή.
- Ι. Το προϊόν δεν είναι προσβάσιμο προς έλεγχο για την παροχή της απαιτούμενης υπηρεσίας.

ΟΛΕΣ ΟΙ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΣΙΩΠΗΡΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΜΠΟΡΟΥ ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΞΙΩΣΗΣ. Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΑΠΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΕΣ ΖΗΜΙΕΣ.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Συμπληρώστε τις παρακάτω πληροφορίες για μελλοντική αναφορά. Θα το χρειαστείτε για να λάβετε επισκευή σε εγγύηση.

Κωδικός Μοντέλου*: _____
Σειριακός Αριθμός *: _____
Ημερομηνία Αγοράς : _____
Τόπος Αγοράς : _____

*Οι παραπάνω πληροφορίες αναγράφονται στο πίσω μέρος της συσκευής. Διατηρήστε αυτό το Εγχειρίδιο κατόχου με την απόδειξη πωλήσεών σας ως μόνιμο αρχείο της αγοράς σας.

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ | |
|--|------------------|
| Μοντέλο | B7346DS |
| Κλιματικός τύπος | SN/N/ST/T |
| Εύρος λειτουργίας | 10oC έως 43oC |
| Ενεργειακή κλάση | E |
| Συνολική χωρητικότητα | 46 lt |
| Ημερήσια κατανάλωση ενέργειας στους 32oC | 0,33kWh |
| Ενεργειακή κατανάλωση/έτος | 78kWh |
| EEI | 100 |
| Τάση ρεύματος λειτουργίας | 220-240V |
| Ένταση ρεύματος λειτουργίας | 0,23A |
| Εκπομπές αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου | 38dB |
| Τάξη εκπομπών αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου | C |
| Ψυκτικό μέσο / ποσότητα | R600a / 15gr |
| Διαστάσεις συσκευής (ΠxΒxΥ) | 55 x 51 x 42 εκ. |

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^{ης} Νοεμβρίου 87^Α

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 |
| Γιγλυμοί 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 |

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

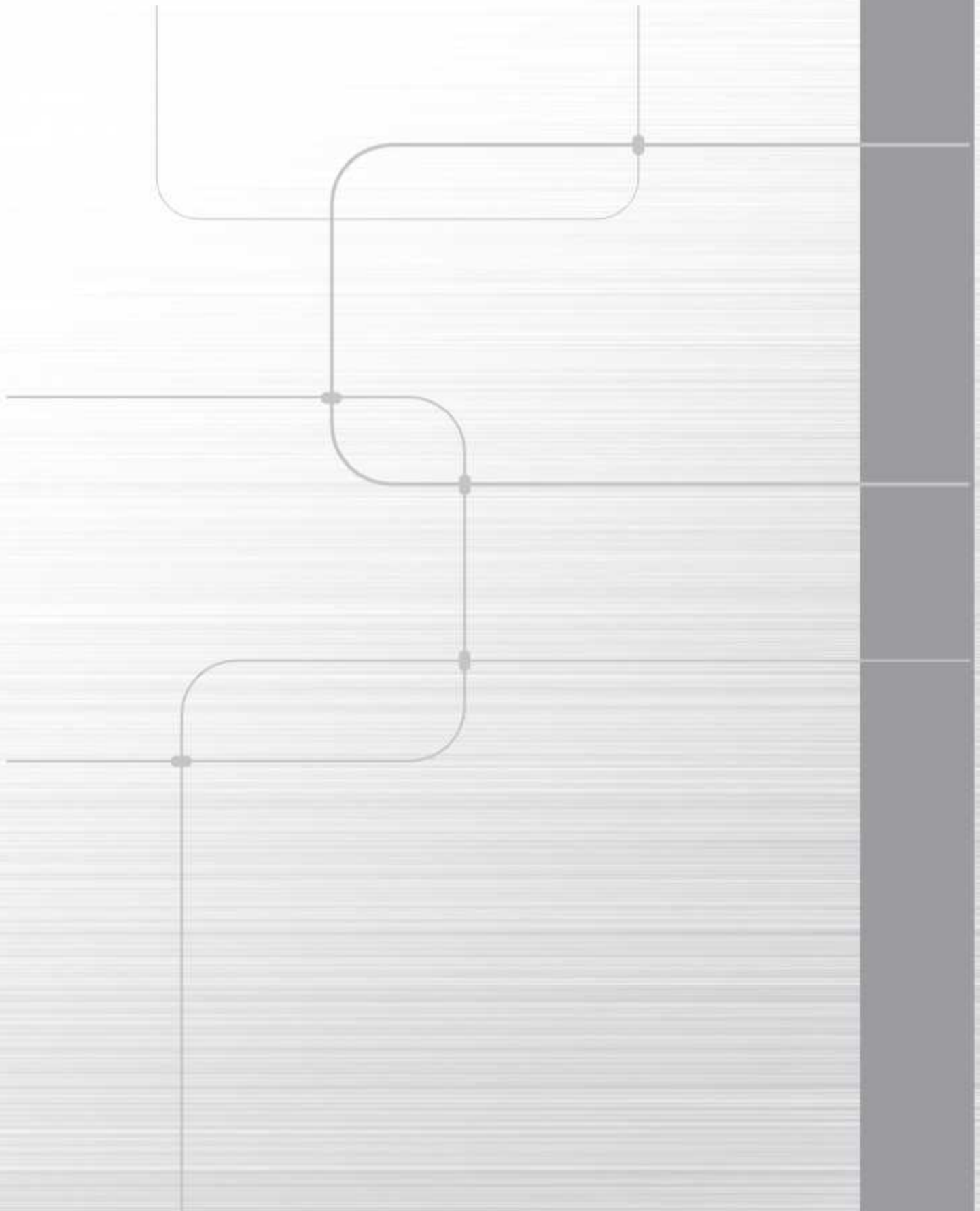
ErP Directive 09 / 125 / EC

CE Marking: 93 / 68 / EEC

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

Αντίγραφο της Δήλωσης Συμμόρφωσης υπάρχει στο www.morris.gr





ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ:
Καλλιόπη Καρύδα & ΣΙΑ Ε.Ε.
17ης Νοεμβρίου 87Α
55535, Πυλαία, Θεσσαλονίκη
Τηλ. 2316 006600
Fax. 2316 006650