

LiFE



VITRINE

Ψυγείο βιτρίνα mini bar, 42L

Refrigerator mini bar with glass door, 42L

ΕΛ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ
EN USER MANUAL

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε το προϊόν μας.
Ελπίζουμε να απολαύσετε τη χρήση της συσκευής.

ΣΥΜΒΟΛΑ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΟΔΗΓΙΩΝ

Σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλειά σας είναι με ειδική σήμανση. Είναι απαραίτητο να συμμορφώνεστε με αυτές τις οδηγίες προκειμένου να αποφευχθούν ατυχήματα και τυχόν ζημιές στη συσκευή.

⚠ ΔΡΟΣΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Το σύμβολο αυτό σας προειδοποιεί για τους κινδύνους σχετικά με την υγεία σας και υποδεικνύει πιθανούς κινδύνους τραυματισμού.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

Αυτό αναφέρεται σε πιθανούς κινδύνους για τη συσκευή ή άλλα αντικείμενα.

ℹ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Αυτό τονίζει συμβουλές και πληροφορίες.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία και φυλάξτε τες, συμπεριλαμβανομένης της εγγύησης και της απόδειξης αγοράς. Εάν μεταβιβάσετε αυτή τη συσκευή σε άλλα άτομα, παρακαλείσθε επίσης να τους μεταβιβάσετε και τις οδηγίες χρήσης.

- Η συσκευή είναι σχεδιασμένη αποκλειστικά για τον προβλεπόμενο σκοπό.
- Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο όπως περιγράφεται στο εγχειρίδιο χρήσης. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για οποιονδήποτε άλλο σκοπό.
Οποιαδήποτε άλλη χρήση εκτός της προβλεπόμενης μπορεί να προκαλέσει ζημιές ή τραυματισμούς.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους. Κρατήστε τη μακριά από πηγές θερμότητας, άμεσο ηλιακό φως και υγρασία.
- Όταν δεν χρησιμοποιείται, κατά τον καθαρισμό, τη συντήρηση ή σε περίπτωση διακοπής λειτουργίας, απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε το βύσμα από την τροφοδοσία (τραβήξτε κρατώντας το φις, όχι το καλώδιο).
- Η συσκευή και το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει να

ελέγχονται τακτικά για φθορά ή βλάβη. Σε περίπτωση βλάβης, η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί.

- Για λόγους ασφαλείας απαγορεύονται τυχόν αλλαγές ή τροποποιήσεις της συσκευής.
- Για την ασφάλεια των παιδιών σας, κρατήστε μακριά τους όλες τις συσκευασίες (πλαστικές σακούλες, κουτιά, πολυστυρένιο κλπ.).

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

Μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με τα υλικά συσκευασίας. Υπάρχει κίνδυνος ασφυξίας!

ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Διατηρείτε τα σημεία εξαερισμού, στο περίβλημα της συσκευής και στο εσωτερικό της συσκευής, ελεύθερα και ανοιχτά, χωρίς εμπόδια.
- Μη χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή άλλα μέσα για να επιταχύνετε την απόψυξη.
- Μην επεμβαίνετε στο ψυκτικό κύκλωμα της συσκευής.
- Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές μέσα στη συσκευή.
- Μην αποθηκεύετε στη συσκευή εκρηκτικές ουσίες, όπως δοχεία αερολυμάτων, με εύφλεκτο υλικό.
- 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 εποπτεύονται, τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους σχετικούς κινδύνους.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση των χρηστών δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά.
- Μην προσπαθήσετε να επισκευάσετε μόνον σας τη συσκευή. Επικοινωνήστε με εξειδικευμένο τεχνικό. Για να αποφύγετε την έκθεση σε κίνδυνο, πρέπει πάντα να αντικαταστήσετε τυχόν ελαπτωματικό καλώδιο με ένα ίδιου τύπου και μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν το καλώδιο είναι φθαρμένο, ή μετά από δυσλειτουργία της, ή αν έχει υποστεί κάποιου είδους βλάβη.
- Η χρήση εξαρτημάτων που δεν συνιστώνται ή δεν πωλούνται από τον κατασκευαστή της συσκευής μπορεί να προκαλέσει κινδύνους.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος είναι εύκολα προσβάσιμο ανά πάσα στιγμή.

ΨΥΚΤΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Το ψυκτικό κύκλωμα της συσκευής περιέχει το ψυκτικό ισοβούτανίο (R600a), ένα φυσικό αέριο που είναι εύφλεκτο.

Βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν καταστραφεί τμήματα του κυκλώματος συστήματος κατά τη μεταφορά και την εγκατάσταση της συσκευής. Εάν το κύκλωμα είναι κατεστραμμένο παρακαλώ:

1. αποφύγετε φλόγα ή πηγές ανάφλεξης, κοντά στη συσκευή
2. αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα
3. αερίστε καλά το δωμάτιο στο οποίο είναι εγκατεστημένη η συσκευή και επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό.

ΑΠΟΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

1. Αφαιρέστε τη συσκευή από τη συσκευασία της.
2. Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας, όπως τις σακούλες, τα χαρτόνια κ.τ.λ.
3. Για να αποφύγετε κίνδυνο, ελέγχετε τη συσκευή για τυχόν ζημιές στη μεταφορά.
4. Σε περίπτωση ζημιάς, μη θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία.

Ι ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Υπολείμματα παραγωγής ή σκόνης, ενδέχεται να έχουν συγκεντρωθεί στη συσκευή. Συνιστούμε τον καθαρισμό της συσκευής σύμφωνα με το κεφάλαιο "ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ".

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Προϋποθέσεις για τη θέση εγκατάστασης:

1. Ο καλός αερισμός γύρω από τη συσκευή είναι απαραίτητος, προκειμένου να αερίζεται επαρκώς η συσκευή και να διασφαλιστεί η αποτελεσματική λειτουργία ψύξης και χαμηλή η κατανάλωση ενέργειας. Απαιτείται επαρκής απόσταση.

- Κρατήστε κενό περίου 12 εκ. από πίσω και από τα πλαϊνά της συσκευής.
- Τοποθετήστε τη συσκευή έτσι ώστε η πόρτα της συσκευής να μπορεί να ανοίξει χωρίς να εμποδίζεται.
- Για να ρυθμίσετε τη θέση του ψυγείου στο επιθυμητό ύψος, ρυθμίστε τα ποδαράκια στη βάση της συσκευής.

2. Λειτουργείτε τη συσκευή σε θερμοκρασία δωματίου.

3. Τοποθετήστε τη συσκευή σε σταθερή και επίπεδη επιφάνεια. Εάν η συσκευή δεν είναι σε επίπεδη θέση, ρυθμίστε ανάλογα το κάθε πόδι ξεχωριστά,

περιστρέφοντάς το κάθε ένα πόδι που χρειάζεται ρύθμιση δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα.

Αποφύγετε την εγκατάσταση:

4. κοντά σε θερμάστρες, δίπλα σε σόμπα, σε άμεσο ηλιακό φως ή σε άλλες πηγές θερμότητας.
5. σε χώρους με υψηλή υγρασία (π.χ. σε εξωτερικούς χώρους, μπάνιο), δεδομένου ότι τα μεταλλικά μέρη είναι ευαίσθητα στη διάβρωση κάτω από τέτοιες συνθήκες.
6. κοντά σε εύφλεκτα υλικά (π.χ. αέριο, καύσιμο, αλκοόλ, βαφή κ.λπ.), σε χώρους που ενδέχεται να έχουν κακή κυκλοφορία αέρα (π.χ. γκαράζ).

△ ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Πριν τη σύνδεση της συσκευής στην τροφοδοσία, αφήστε τη στην θέση της και εκτός λειτουργίας για τουλάχιστον 3 ώρες. Με αυτό τον τρόπο αποφεύγεται τυχόν δυσλειτουργία του ψυκτικού κυκλώματος.
- Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να εντοιχίζεται.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Η εγκατάσταση στο ηλεκτρικό δίκτυο πρέπει να συμμορφώνεται με τα τοπικά και εθνικά πρότυπα και κανονισμούς.
- Η ακατάλληλη σύνδεση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία!
- Μην τροποποιείτε το φίς της συσκευής. Εάν το βύσμα δεν ταιριάζει σωστά στην πρίζα, επικοινωνήστε με εξειδικευμένο τεχνικό ώστε να εγκαταστήσετε μια σωστή πρίζα.
- Πρέπει να διασφαλίσετε εύκολη προσβασιμότητα στο φίς, για να αποσυνδεθεί άμεσα σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση τροφοδοσίας ταιριάζει με τις προδιαγραφές στην ετικέτα της συσκευής πριν τη σύνδεση.
- Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια κατάλληλα τοποθετημένη και γειωμένη πρίζα.

Ι ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αφότου συνδέσετε τη συσκευή στην τροφοδοσία, αφήστε τη να λειτουργήσει 2-3 ώρες πριν τοποθετήσετε τρόφιμα ή ποτά.

ΑΝΑΣΤΡΕΨΤΕ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ

Η συσκευή παραδίδεται με την πόρτα να ανοίγει από τα αριστερά.

Πριν αναστρέψετε την πόρτα, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι αποσυνδεδεμένη από την τροφοδοσία

ρεύματος και άδεια στο εσωτερικό της.

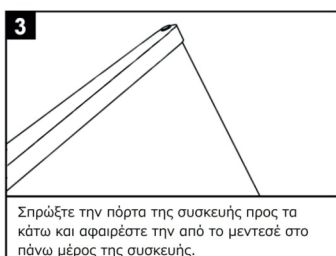
Δώστε ιδιαίτερη προσοχή και στηρίξτε την πόρτα όταν οι μεντεσέδες αφαιρούνται. Συνιστάται η παρουσία δύο ατόμων για να ολοκληρωθεί η διαδικασία. Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε εντελώς οριζόντια θέση (η πλάτη του ψυγείου να μην οριζοντιώθει εντελώς) καθώς μπορεί να προκληθεί ζημιά στο σύστημα ψύξης.



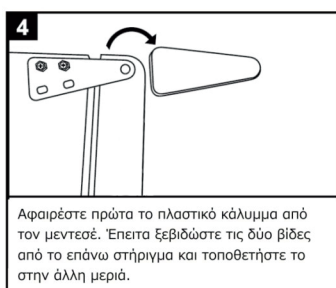
Ξεβιδώστε τις βίδες και το παδιμάδι από το στήριγμα στο κάτω μέρος. Αφαιρέστε το πόδι από την αντίθετη πλευρά.



Θα έχετε τα παρακάτω μέρη στην κάτω μεριά (βίδες, στήριγμα κάτω μέρους, πόδι).



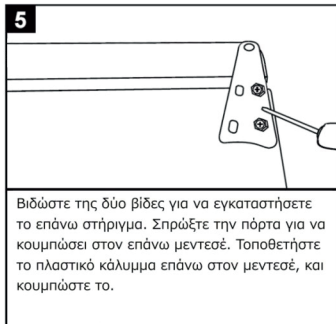
Σπρώξτε την πόρτα της συσκευής προς τα κάτω και αφαιρέστε την από το μεντεσέ στο πάνω μέρος της συσκευής.



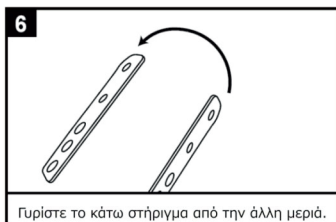
Αφαιρέστε πρώτα το πλαστικό κάλυμμα από τον μεντεσέ. Έπειτα ξεβιδώστε τις δύο βίδες από το επάνω στήριγμα και τοποθετήστε το στην άλλη μεριά.

Εργαλεία που απαιτούνται:

1. Κατσαβίδι 10mm
2. Κατσαβίδι τύπου Philips



Βιδώστε της δύο βίδες για να εγκαταστήσετε το επάνω στήριγμα. Σπρώξτε την πόρτα για να κουμπάσει στον επάνω μεντεσέ. Τοποθετήστε το πλαστικό κάλυμμα επάνω στον μεντεσέ, και κουμπάστε το.



Γυρίστε το κάτω στήριγμα από την άλλη μεριά.



Βιδώστε τον κάτω μεντεσέ, στην νέα πλέον μεριά. Τοποθετήστε το άλλο πόδι στην άλλη πλευρά.



Ελέγχετε ότι η πόρτα είναι οριζόντια και κάθετα σε πλήρη ευθυγράμμιση, ότι τα λάστιχα της εφαρμόζουν καλά και ότι η πόρτα κλείνει με ασφάλεια. Αν είναι όλα ελεγμένα και σωστά μπορείτε να σφίξετε τις βίδες στον μεντεσέ και να ρυθμίσετε τα πόδια στο σωστό ύψος.

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

Μετά τη μεταφορά, η συσκευή πρέπει να παραμείνει σε κανονική θέση για 3 ώρες πριν συνδεθεί στην τροφοδοσία. Η μη τήρηση της διαδικασίας, μπορεί να οδηγήσει σε δυσλειτουργία του συστήματος ψύξης και να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή.
Καθαρίστε το εσωτερικό της συσκευής, συμπεριλαμβανομένων όλων των εξαρτημάτων. Λάβετε υπόψη τις οδηγίες που παρέχουμε στο κεφάλαιο "ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ".

ΕΚΙΝΝΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

1. Συνδέστε τη συσκευή στην τροφοδοσία.
2. Ρυθμίστε τον διακόπτη ελέγχου θερμοκρασίας, ακολουθώντας τις οδηγίες στην παράγραφο «ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ».

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Τα επίπεδα ισχύος (1-6) ρυθμίζουν την εσωτερική θερμοκρασία.

- Ρύθμιση MIN - Χαμηλότερη ρύθμιση (θερμότερη εσωτερική θερμοκρασία)
- Ρύθμιση NORMAL - Μεσαία ρύθμιση
- Ρύθμιση MAX - Υψηλότερη ρύθμιση (ψυχρότερη εσωτερική θερμοκρασία)

Σημειώστε ότι η θερμοκρασία μεταβάλλεται ανάλογα με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, τη συχνότητα ανοίγματος της πόρτας και τη πληρότητα στο εσωτερικό της συσκευής.

Κατά τη διάρκεια της αρχικής λειτουργίας, περιστρέψτε πρώτα το ρυθμιστή θερμοκρασίας στην υψηλότερη ρύθμιση (MAX) για 24 έως 48 ώρες, μέχρι η συσκευή να φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία λειτουργίας. Έπειτα, ρυθμίστε τον διακόπτη στη θερμοκρασία που επιθυμείτε.

ℹ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Κατά την σύνδεση της συσκευής με την τροφοδοσία, ενδέχεται να υπάρχει καθυστέρηση 3-5 λεπτών πριν αρχίσει να λειτουργεί, καθώς χρειάζεται χρόνο για την αρχική εκκίνηση.

ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, αποσυνδέστε τη συσκευή από την τροφοδοσία.

Εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλα χρονικά διαστήματα:

1. Αφαιρέστε το περιεχόμενο της συσκευής.
2. Καθαρίστε προσεκτικά τη συσκευή (βλέπε "ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ").
3. Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής για να αποφύγετε δυσάρεστες οσμές.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Πριν από τον καθαρισμό και τη συντήρηση της συσκευής αποσυνδέστε τη συσκευή από την τροφοδοσία ρεύματος.
- Μη χρησιμοποιείτε συσκευές ατμοκαθαρισμού για τον καθαρισμό της συσκευής. Η υγρασία μπορεί να εισέλθει σε ηλεκτρικά εξαρτήματα και να τα καταστρέψει.
- Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας! Ο καυτός ατμός μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα πλαστικά μέρη.
- Η συσκευή πρέπει να είναι τελείως στεγνή πριν από την επανεκκίνηση της λειτουργίας.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Μη χρησιμοποιείτε συρμάτινη βούρτσα ή άλλα αιχμηρά, λειαντικά αντικείμενα.
- Μη χρησιμοποιείτε κανένα όχινο ή λειαντικό απορρυπαντικό.
- Μη βλάπτετε το ψυκτικό κύκλωμα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

1. Αφαιρέστε τα περιεχόμενα της συσκευής και αποθηκεύστε τα σε ένα δροσερό μέρος.
2. Καθαρίστε τακτικά το εσωτερικό της συσκευής, τις εξωτερικές επιφάνειες, τα εξαρτήματα και τα λάστιχα της πόρτας με ζεστό νερό και ήπιο απορρυπαντικό.
3. Καθαρίστε προσεκτικά το σημείο απόρριψης νερού / απόψυξης.
4. Όταν όλα τα μέρη της συσκευής είναι πλήρως στεγνά, μπορείτε να επανεκκινήσετε τη συσκευή.

ΑΠΟΨΥΞΗ

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Ποτέ μη χρησιμοποιείτε μεταλλικά αντικείμενα (π.χ. μαχαίρια, σπάτουλα) για την αφαίρεση πάγου από τη συσκευή. Μπορεί να καταστραφεί.

Για καλύτερη ψύξη και εξοικονόμηση ενέργειας, ξεπαγώνετε τη συσκευή τακτικά. Για να ξεκινήσετε τη διαδικασία απόψυξης:

1. Γυρίστε τον περιστροφικό διακόπτη στη θέση "OFF".
2. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος. Για γρηγορότερα αποτέλεσμα, αφήστε την πόρτα του ψυγείου ανοιχτή.
3. Αφαιρέστε το περιεχόμενο από το εσωτερικό της συσκευής και φυλάξτε το σε δροσερό μέρος.
4. Όταν ο πάγος λιώσει, σκουπίστε και στεγνώστε το εσωτερικό της συσκευής.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

1. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την τροφοδοσία, εάν δεν χρησιμοποιείται.
2. Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε σόμπες, θερμαντήρες ή άλλες πηγές θερμότητας. Σε περίπτωση υψηλότερων θερμοκρασιών περιβάλλοντος, ο συμπιεστής θα λειτουργεί πιο συχνά και περισσότερο.
3. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός στην κάτω και στην πίσω πλευρά. Ποτέ μην μπλοκάρετε τα ανοίγματα εξαερισμού.
4. Μη ρυθμίζετε τη θερμοκρασία σε πιο ψυχρό επίπεδο από αυτό που απαιτείται.
5. Μην αφήνετε την πόρτα ανοικτή για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα από ότι απαιτείται.
6. Η συσκευή πρέπει να αποψύχεται τακτικά.
7. Τα λάστιχα της πόρτας της συσκευής πρέπει να είναι εντελώς άθικτα και καθαρά, έτσι ώστε η πόρτα να κλείνει σωστά.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ/ΛΥΣΗ
Η συσκευή δεν λειτουργεί σωστά ή δεν λειτουργεί καθόλου	<ul style="list-style-type: none"> - Ελέγχετε την σωστή σύνδεση της τροφοδοσίας - Ελέγχετε την ρύθμιση θερμοκρασίας - Ελευθερώστε τα ανοίγματα εξαερισμού, τοποθετήστε τη συσκευή χωρίς εμπόδια πίσω ή στο πλάι της.
Το μοτέρ ενεργοποιείται / απενεργοποιείται συχνά	<ul style="list-style-type: none"> - Ελέγχετε τη ρύθμιση θερμοκρασίας περιβάλλοντος (να μην είναι πιο υψηλή από το κανονικό) - Προσθέστε μεγάλο όγκο τροφίμων - Κρατήστε την πόρτα ανοιχτή μόνο για δύση ώρα είναι απαραίτητο - Η πόρτα δεν κλείνει σωστά - Τα λάστιχα της πόρτας δεν εφάπτονται σωστά
Δυνατός θόρυβος κατά τη λειτουργία	<ul style="list-style-type: none"> - Ο θόρυβος προέρχεται από τη ροή του ψυκτικού κυκλώματος και είναι φυσιολογικός - Κατά την ολοκλήρωση κάθε κύκλου της ψυκτικής λειτουργίας, μπορεί να ακουστούν ήχοι που προκαλούνται από τη ροή ψυκτικού στο ψυγείο σας - Η συστολή / διαστολή στο εσωτερικό των τοιχωμάτων μπορεί να προκαλέσουν χτυπήματα και θόρυβο
Η πόρτα δεν κλείνει σωστά	<ul style="list-style-type: none"> - Το ψυγείο δεν είναι σε τελείως επίπεδη θέση - Η πόρτα δεν τοποθετήθηκε σωστά κατά τη αναστροφή - Τα λάστιχα είναι βρώμικα και δεν εφάπτονται σωστά - Το ράφι ή τα τρόφιμα δεν είναι σωστά τοποθετημένα

ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

 Το σύμβολο υποδηλώνει ότι το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται ως αδιαχώριστο απόβλητο, αλλά πρέπει να αποστέλλεται σε ειδικές εγκαταστάσεις συλλογής για ανάκτηση και ανακύκλωση. Μην απορρίπτετε τη συσκευή σε κοινούς κάδους απορριμάτων αλλά μόνο σε επιλεγμένους για την απόρριψη ηλεκτρικών συσκευών. Επικοινωνήστε με τον τοπικό φορέα σας για την διαθεσιμότητα τους. Η μη ορθή απόρριψη ηλεκτρικών συσκευών μπορεί να προκαλέσει μόλυνση του υδροφόρου οριζόντα και επακολούθως μόλυνση στην τροφική αλυσίδα προκαλώντας προβλήματα στην υγεία σας.

ENGLISH

PLEASE READ AND SAVE THESE IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS.

Thank you for choosing our product. We hope you will enjoy using the appliance.

USER MANUAL SYMBOLS

Important information for your safety is specially marked. It is essential to comply with these instructions in order to avoid accidents and prevent damage to the machine:

⚠ WARNING:

This warns you of dangers to your health and indicates possible injury risks.

⚠ CAUTION:

This refers to possible hazards to the machine or other objects.

ℹ NOTE:

This highlights tips and information

GENERAL NOTES

Read the operating instructions carefully before putting the appliance into operation and keep the instructions manual, including the warranty and the receipt. If you give this appliance to any other people, please also pass on the operating instructions.

1. The appliance is designed exclusively for the envisaged purpose.
2. The appliance is only to be used as described in the user manual. Do not use the appliance for any other purpose. Any other use is not intended and can result in damages or personal injuries.
3. Do not use it outdoors. Keep it away from sources of heat, direct sunlight and humidity.
4. When not in use, for cleaning purposes, user maintenance works or malfunction switch off the appliance and disconnect from mains (pull the plug itself, not the lead).
5. The appliance and its cable have to be checked regularly for damages. If damage is found the appliance must not be used.
6. For safety reasons, alterations or modifications of the appliance are prohibited.
7. In order to ensure your children's safety, please keep all packaging (plastic bags, boxes, polystyrene etc.) out of their reach.

⚠ CAUTION:

Do not allow children to play with the foil. There is a danger of suffocation!

SPECIAL SAFETY INFORMATION

⚠ WARNING:

1. Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
2. Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process (if necessary), except those described in this manual (depending on the model included the scope of delivery).
3. Do not damage the refrigerant circuit.
4. Do not operate any electrical devices inside the appliance.
5. Do not store explosive substances such as aerosol containers with flammable propellant in the appliance.
6. This appliance can be used by children from 8 years of age and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
7. Children must not play with the appliance.
8. Cleaning and user maintenance must not be performed by children.
9. Do not try to repair the appliance on your own. Always contact a qualified technician. To avoid the exposure to danger, always have faulty cable be replaced only by a qualified technician with a cable of the same type.
10. Do not operate any appliance, with a damaged cord plug after the appliance malfunctions, or has been dropped damaged in any manner.
11. The use of attachments not recommended or sold by the appliance manufacturer may cause hazards.
12. Make sure the power cord is easily accessible at all times.

COOLANT CIRCUIT

⚠ WARNING:

The coolant circuit of this appliance contains the refrigerant Isobutane (R600a), a natural gas that is flammable and of high environmental compatibility. Make sure no parts of the coolant circuit get damaged during transportation and installation of the appliance.

1. If the coolant circuit is damaged:

2. Avoid any open flames or ignition source,
3. Disconnect the plug,
4. Thoroughly air the room in which the appliance is installed and contact an authorized technician.

UNPACKING THE APPLIANCE

1. Remove the appliance from its packaging.
2. Remove all packaging material, such as foils, filler and cardboard packaging.
3. To prevent hazards, check the appliance for any damage occurred during transportation.
4. In case of damage, do not put the appliance into operation.

i NOTE:

Production residue or dust may have collected on the appliance. We recommend cleaning the appliance according to chapter "CLEANING AND MAINTENANCE".

INSTALLATION

Instructions for the installation location:

1. Good ventilation is required around the appliance, in order to dissipate the heat properly and to guarantee efficient cooling operation at low power consumption. Sufficient clearance is necessary.
 - Ensure there is a distance of approx. 12 cm between the appliance and other objects to the back and to the side walls.
 - Place the appliance so that the appliance door can open without being impeded.
 - To set the desired height of the refrigerator, adjust the feet to the base of the appliance.
2. Only install at a location with an ambient temperature.
3. Place the appliance on a steady and safe surface. If the appliance is not horizontally leveled, adjust each foot that needs adjustment accordingly, by turning them clockwise or counter-clockwise.

Avoid the installation:

4. Near heaters, next to a stove, direct sunlight or any other heat sources
5. At locations with high humidity (e.g. outdoors, bathroom), as metal parts would be susceptible to corrosion under such circumstances
6. Near volatile or flammable materials (e.g. gas, fuel, alcohol, paint, etc.), in rooms which may have poor air circulation (e.g. garages)

⚠ WARNING: Before connecting the appliance to

the mains, let it sit down in place for at least 3 hours. This way you will avoid any malfunction of the coolant system.

ELECTRICAL CONNECTION

⚠ WARNING:

- The installation to the mains supply must conform to the local standards and regulations.
- Improper connection may cause electric shock!
- Do not modify the appliance plug. If the plug does not fit properly to the outlet, ask a qualified technician to install a proper outlet.
- The accessibility of the power plug must be ensured to disconnect the appliance from the power supply in case of emergency.
- Make sure that the voltage supply matches the specifications on the rating label before connecting.
- Connect the power cord to a properly installed and earthed wall outlet.

⚠ CAUTION:

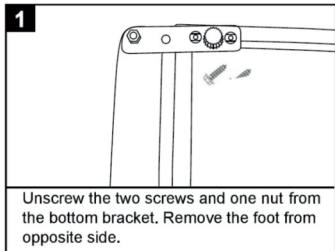
- After plugging in the refrigerator, let it cool for app. 2-3 hours before placing food or drinks inside.
- This device must not be mounted.

REVERSE THE DOOR OPENING

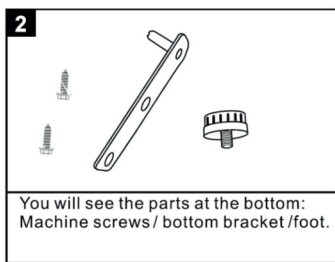
Initially the door of the refrigerator opens from the left. Before reversing the door swing, ensure that the appliance is unplugged and empty. Provide additional support for the door while hinges are being removed. Do not depend on the door magnets to hold the door in place. It is recommended that two people should perform the task together. Do not lay the appliance completely flat as this may damage the coolant system.

Tools required:

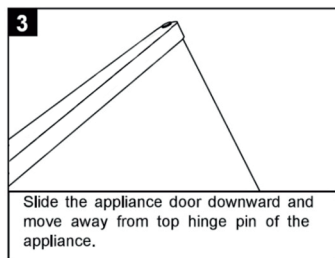
1. 10mm socket screwdriver
2. Philips style screwdriver



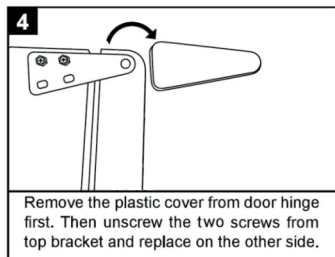
Unscrew the two screws and one nut from the bottom bracket. Remove the foot from opposite side.



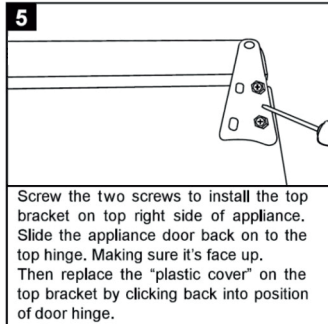
You will see the parts at the bottom:
Machine screws / bottom bracket / foot.



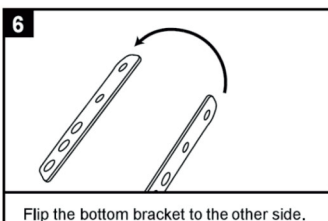
Slide the appliance door downward and move away from top hinge pin of the appliance.



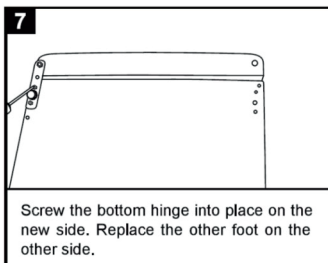
Remove the plastic cover from door hinge first. Then unscrew the two screws from top bracket and replace on the other side.



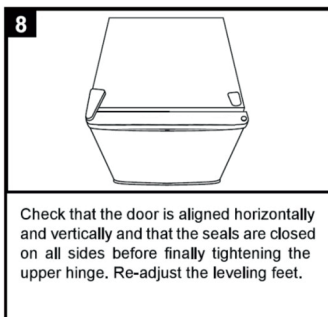
Screw the two screws to install the top bracket on top right side of appliance. Slide the appliance door back on to the top hinge. Making sure it's face up. Then replace the "plastic cover" on the top bracket by clicking back into position of door hinge.



Flip the bottom bracket to the other side.



Screw the bottom hinge into place on the new side. Replace the other foot on the other side.



Check that the door is aligned horizontally and vertically and that the seals are closed on all sides before finally tightening the upper hinge. Re-adjust the leveling feet.

BEFORE FIRST USE

CAUTION:

After transportation, the appliance should be left standing upright for 2 hours before connecting to the power supply. Nonobservance could lead to malfunction of the cooling system and cause an

appliance breakdown.

Clean the appliance interior including all accessory parts. Please read the instructions that we provide in the chapter "CLEANING AND MAINTENANCE".

STARTING THE APPLIANCE

1. Connect the appliance to the power supply.
2. Operate the temperature control. See also the section "SETTINGS".

SETTINGS

The power levels (1–6) regulate the different values of the internal temperature.

- Setting MIN - Lowest setting (warmest inside temperature)
- Setting NORMAL - Medium setting
- Setting MAX - Highest setting (coldest inside temperature)

Note that the temperature will change depending on the ambient temperature, frequency of door opening and the appliance loading.

During initial operation, turn the temperature control to the highest setting (MAX) for 24 to 48 hours, until the device reaches the desired operating temperature. Afterwards it is recommended to adjust the appliance to the desired working temperature. Correcting the temperature at a later point would then be easier.

i NOTE:

When appliance is plugged in, a delay of 3-5 minutes may occur before starting to work, as it may need time for its initial startup.

SWITCHING OFF

To switch off the appliance, disconnect the appliance from the power supply.

If the appliance is out of use for long periods:

1. Remove all contents from the appliance.
2. Clean the appliance thoroughly (section "CLEANING AND MAINTENANCE").
3. Let the appliance door open to prevent unpleasant odours.

CLEANING AND MAINTENANCE

⚠ WARNING:

1. Always disconnect the appliance from the power supply before cleaning and user maintenance.
2. Do not use steam cleaners for cleaning the appliance. Moisture could enter electrical components.
3. Risk of electric shock! Hot steam could damage the plastic parts.
4. The appliance must be dry before restarting

operation.

⚠ CAUTION:

- Do not use a wire brush or other sharp, abrasive items.
- Do not use any acidic or abrasive detergents.
- Do not damage the refrigerant circuit.

CLEANING

1. Remove the contents from inside the appliance and store them at a cool place.
2. Clean the appliance interior, the exterior surfaces, the accessories and the door seal regularly with warm water and mild detergent.
3. Clean the thaw water discharge channel / opening carefully e.g. with a pipe cleaner.
4. When all parts of the appliance are completely dry, you can restart the device.

DEFROSTING

⚠ CAUTION:

Never use metal objects (e.g. knives) for removing ice from the refrigerator. The vaporizer could be damaged.

To achieve better cooling and furthermore to save energy, defrost the device regularly. To start the defrosting process:

1. Turn the rotary switch control to the "OFF" position.
2. Disconnect the appliance from the power supply.
- For quicker defrosting please let the door open wide.
3. Remove all the contents and store them at a cool place.
4. When the ice melts, wipe and dry the appliance interior.

TIPS FOR ENERGY SAVING

1. Disconnect the appliance from the power supply, if it is not used for long periods.
2. Do not place the appliance near stoves, heaters or other heat sources. In case of higher ambient temperatures, the compressor will run more frequently and longer.
3. Ensure sufficient ventilation at the bottom and rear side. Never block ventilation openings.
4. Do not set the temperature to a cooler level than required.
5. Do not leave the door open for longer than required.

- The appliance should be defrosted regularly.
- The seal of the appliance door must be completely intact, so that the door closes properly.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE
Refrigerator does not operate regularly or at all .	<ul style="list-style-type: none"> - Not plugged in. -Check temperature setting - Check ventilation openings are cleared
Motor turns on and off frequently.	<ul style="list-style-type: none"> - The room's temperature is hotter than normal. - Large loading has been added into the refrigerator - The door is opened too often - The door is not -The door gasket does not seal properly
The refrigerator seems to make too much noise.	<ul style="list-style-type: none"> - The rattling noise may come from the flow of the refrigerant, which is normal - As each cycle ends, you may hear gurgling sounds caused by the flow of refrigerant in your refrigerator - Contraction and expansion of the inside walls may cause popping and crackling noises
The door is not closing properly.	<ul style="list-style-type: none"> - The refrigerator is not level - The door was reversed and not properly installed - The gasket is dirty - The shelves or loading are out of position

RECYCLING



The symbol indicates that the product should not be disposed of as waste, but should be sent to special collection facilities for recovery and recycling. Do not dispose of the appliance in ordinary bins but only on electrical appliances selected for disposal. Contact your local provider for availability. Improper disposal of electrical appliances can cause contamination of the aquifer and subsequent contamination of the food chain causing health problems.



Ιωνίας Καλοχώρι, 570 09 Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, ΤΗΛ. +30 2310 700.777
Ionias Kalochori, 570 09 Thessaloniki, Greece, TEL. +30 2310 700.777
e-mail: info@sun.gr - www.life.gr



Made in China