



MORRIS

MRS-21090R
MRS-21091C
MRS-21092LG
MRS-21093B
MRS-21094W

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ





ΜΟΝΟΠΟΡΤΟ ΨΥΓΕΙΟ

Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών προσεκτικά πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν.

Πριν ενεργοποιήσετε τη συσκευή για πρώτη φορά, διαβάστε τις ακόλουθες οδηγίες ασφαλείας!

- > Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση σε νοικοκυριά και παρόμοιες εφαρμογές, όπως οι κουζίνες προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλα εργασιακά περιβάλλοντα αγροτικά σπίτια και από πελάτες σε ξενοδοχεία, μοτέλ και άλλα κατοικημένα περιβάλλοντα καταλύματα τύπου κρεβατοκάμαρας εφαρμογές εστίασης και παρόμοιες μη λιανικές εφαρμογές.
- > Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες, ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν έχουν λάβει επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο που ευθύνεται για την ασφάλειά τους.

Εξήγηση όρων/συμβόλων

	ΚΙΝΔΥΝΟΣ Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι υπάρχουν κίνδυνοι για τη ζωή και την υγεία ατόμων λόγω εύφλεκτου αερίου.
	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Η σήμανση αυτή υποδεικνύει έναν κίνδυνο με μέτριο βαθμό κινδύνου που, αν δεν αποφευχθεί, μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.
	ΠΡΟΣΟΧΗ Η σήμανση αυτή υποδεικνύει έναν κίνδυνο με χαμηλό βαθμό κινδύνου που, αν δεν αποφευχθεί, μπορεί να οδηγήσει σε μικρούς ή μέτριους τραυματισμούς.
	ΠΡΟΣΟΧΗ Η σήμανση αυτή υποδεικνύει σημαντικές πληροφορίες (π.χ. ζημιά στην ιδιοκτησία), αλλά όχι κίνδυνο.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Δώστε ιδιαίτερη προσοχή σε μηνύματα που περιέχουν τις λέξεις ΚΙΝΔΥΝΟΣ, ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ή ΠΡΟΣΟΧΗ. Αυτές οι λέξεις χρησιμοποιούνται για να σας ειδοποιήσουν για έναν πιθανό κίνδυνο που μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό εσάς και άλλους. Οι οδηγίες θα σας πουν πώς να μειώσετε την πιθανότητα τραυματισμού και θα σας ενημερώσουν για το τι μπορεί να συμβεί αν δεν ακολουθηθούν οι οδηγίες.

ΠΡΟΣΟΧΗ : Αυτές οι οδηγίες λειτουργίας είναι γενικές. Αυτό σημαίνει ότι ορισμένες λειτουργίες ισχύουν για το ψυγείο/καταψύκτη σας, ενώ άλλες όχι. Εργαζόμαστε συνεχώς για την περαιτέρω ανάπτυξη και βελτίωση των τύπων και μοντέλων μας συσκευών. Γι' αυτό, διατηρούμε το δικαίωμα να πραγματοποιούμε αλλαγές στον σχεδιασμό, τον εξοπλισμό και τα αξεσουάρ όλων των τύπων και μοντέλων χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ!



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος πυρκαγιάς / εύφλεκτο υλικό

Το ψυκτικό αέριο και το αφρώδες υλικό κυκλοπεντάνη που χρησιμοποιούνται για τη συσκευή είναι εύφλεκτα. Επομένως, όταν η συσκευή απορριπτεται, πρέπει να διατηρείται μακριά από οποιαδήποτε πηγή φωτιάς και να ανακτιέται από μια ειδική εταιρεία με τα αντίστοιχα προσόντα αντί να απορρίπτεται με καύση, προκειμένου να αποφευχθεί η ζημιά στο περιβάλλον ή οποιαδήποτε άλλη βλάβη.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Γενική Ασφάλεια

- > Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται για να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- > Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι φθαρμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπό του ή από εξίσου εξειδικευμένα άτομα προκειμένου να αποφευχθεί κίνδυνος.
- > Μην αποθηκεύετε εκρηκτικές ουσίες όπως κουτιά αεροζόλ με εύφλεκτο προωθητικό σε αυτήν τη συσκευή.
- > Η συσκευή πρέπει να αποσυνδέεται από την πρίζα μετά τη χρήση και πριν προχωρήσετε σε συντήρηση από τον χρήστη στη συσκευή.
- > ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Διατηρήστε τα ανοίγματα εξαερισμού, στην θήκη της συσκευής ή στην ενσωματωμένη δομή, ελεύθερα από εμπόδια.
- > ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Να μην χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή άλλα μέσα για την επιτάχυνση της διαδικασίας απόψυξης, εκτός από αυτά που συνιστά ο κατασκευαστής.
- > ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην βλάψετε το κύκλωμα του ψυκτικού αερίου.
- > ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές μέσα στους θαλάμους αποθήκευσης τροφίμων της συσκευής, εκτός αν είναι του τύπου που συνιστά ο κατασκευαστής.
- > ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κατά τον προσδιορισμό της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν είναι παγιδευμένο ή κατεστραμμένο.
- > ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην τοποθετείτε πολλαπλές φορητές πρίζες ή φορητές πηγές τροφοδοσίας στο πίσω μέρος της συσκευής.
 - > Να μην χρησιμοποιείτε προέκταση καλωδίου ή αντάπτορες χωρίς γείωση.
 - > Για να αποφευχθεί κίνδυνος λόγω αστάθειας της συσκευής, πρέπει να στερεωθεί σύμφωνα με τις οδηγίες.
- > Το ψυγείο πρέπει να αποσυνδεθεί από την πηγή ηλεκτρικής τροφοδοσίας πριν από την προσπάθεια εγκατάστασης αξεσουάρ. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν είναι παγιδευμένο από το ψυγείο.
- > Για μια αυτόνομη συσκευή: αυτή η συσκευή ψύξης δεν προορίζεται για χρήση ως ενσωματωμένη συσκευή.



ΠΡΟΣΟΧΗ

> Μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας όταν τραβάτε το φινι του ψυγείου. Παρακαλώ κρατήστε σταθερά το φινι και τραβήξτε το απευθείας από την πρίζα.

> Για να εξασφαλίσετε την ασφαλή χρήση, μην καταστρέψετε το καλώδιο τροφοδοσίας ή χρησιμοποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας όταν είναι κατεστραμμένο ή φθαρμένο.

> Παρακαλώ χρησιμοποιήστε μια αποκλειστική πρίζα και η πρίζα δεν πρέπει να μοιράζεται με άλλες ηλεκτρικές συσκευές.

> Το φινι τροφοδοσίας πρέπει να είναι σε στερεά επαφή με την πρίζα αλλιώς ενδέχεται να προκληθούν πυρκαγιές.

> Παρακαλώ βεβαιωθείτε ότι η ακίδα γείωσης της πρίζας είναι εξοπλισμένη με μια αξιόπιστη γραμμή γείωσης.

> Παρακαλώ κλείστε τη βαλβίδα του διαρρέοντος αερίου και στη συνέχεια ανοίξτε τις πόρτες και τα παράθυρα σε περίπτωση διαρροής αερίου και άλλων εύφλεκτων αερίων.

> Μην αποσυνδέετε το ψυγείο και άλλες ηλεκτρικές συσκευές λαμβάνοντας υπόψη ότι η σπίθα μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.

> Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές στην κορυφή της συσκευής, εκτός αν είναι του τύπου που συνιστά ο κατασκευαστής.

> Οι χώροι μεταξύ των πορτών του ψυγείου και μεταξύ των πορτών και του σώματος του ψυγείου είναι μικροί, πρέπει να ληφθεί υπόψη να μην βάλετε το χέρι σας σε αυτές τις περιοχές για να αποφευχθεί η συμπίεση του δακτύλου. Παρακαλούμε να είστε προσεκτικοί όταν κλείνετε την πόρτα του ψυγείου για να αποφύγετε την πτώση αντικειμένων.

> Μην πιάνετε τρόφιμα ή δοχεία με υγρά χέρια στο θάλαμο κατάψυξης όταν το ψυγείο λειτουργεί, ειδικά μεταλλικά δοχεία, προκειμένου να αποφευχθεί η υποθερμία.

> Μην επιτρέπετε σε κανένα παιδί να μπει ή να ανέβει στο ψυγείο διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ασφυξία ή πτώση του παιδιού.

> Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα στην κορυφή του ψυγείου, λαμβάνοντας υπόψη ότι τα αντικείμενα μπορεί να πέσουν όταν κλείνετε ή ανοίγετε την πόρτα, και μπορεί να προκληθούν ατυχήματα.

> Να μην τοποθετείτε εύφλεκτα και υψηλά διαβρωτικά αντικείμενα στο ψυγείο για να αποφευχθούν ζημιές στο προϊόν ή πυρκαγιά.

> Να μην τοποθετείτε εύφλαμμα αντικείμενα κοντά στο ψυγείο για να αποφύγετε πυρκαγιές.

> Το ψυγείο προορίζεται για οικιακή χρήση, όπως η αποθήκευση τροφίμων δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για άλλους σκοπούς, όπως η αποθήκευση αίματος, φαρμάκων ή βιολογικών προϊόντων, κλπ.

> Να μην αποθηκεύετε μπίρα, αναψυκτικά ή άλλα υγρά που περιέχονται σε μπουκάλια ή κλειστά δοχεία στον θάλαμο κατάψυξης του ψυγείου διαφορετικά τα μπουκάλια ή τα κλειστά δοχεία μπορεί να σπάσουν λόγω παγετού και να προκαλέσουν ζημιά.



ΠΡΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

> Συνδέστε μόνο σε πόσιμο νερό.
(Κατάλληλο για παρασκευη πάγου)(*)

> Για να αποτρέψετε την πανίδευση παιδιών, τα κλειδιά πρέπει να τηρούνται μακριά από τα παιδιά και όχι κοντά στο καταψύκτη (ή ψυγείο) (κατάλληλο για προϊόντα με κλειδαριές). (*)

(*): Αυτή η λειτουργία ποικίλλει ανάλογα με το μοντέλο που αγοράστηκε.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για το πρότυπο της ΕΕ:

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν έχουν λάβει επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους κινδύνους που εμπλέκονται. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Η καθαριότητα και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.

Για να αποφευχθεί η μόλυνση των τροφίμων, παρακαλούμε σεβαστείτε τις ακόλουθες οδηγίες.

- Η ανοιχτή πόρτα για μεγάλα χρονικά διαστήματα μπορεί να προκαλέσει σημαντική αύξηση της θερμοκρασίας στα διαμερίσματα της συσκευής.
- Καθαρίζετε τακτικά επιφάνειες που μπορεί να έρχονται σε επαφή με τρόφιμα και προσβάσιμα συστήματα αποχέτευσης.
- Καθαρίστε τις δεξαμενές νερού αν δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για 48 ώρες. Ξεπλύνετε το σύστημα ύδρευσης που συνδέεται με την παροχή νερού αν δεν έχει χρησιμοποιηθεί νερό για 5 ημέρες. (Note 1)
- Αποθηκεύετε το ωμό κρέας και το ψάρι σε κατάλληλα δοχεία στο ψυγείο, ώστε να μην έρχεται σε επαφή με άλλα τρόφιμα ή να στάζει πάνω σε άλλα τρόφιμα.
- Οι θάλαμοι κατάψυξης δύο αστέρων είναι κατάλληλοι για την αποθήκευση προκατεψυγμένων τροφίμων, την αποθήκευση ή την παρασκευή παγωτού και την παρασκευή παγοκύβων.

(Σημείωση 2)

- Οι θάλαμοι 1 αστέρι, 2 αστέρια και 3 αστέρια δεν είναι κατάλληλοι για την κατάψυξη φρέσκων τροφίμων. **(σημείωση 3)(*)**

- Για συσκευές χωρίς θάλαμο 4 αστέρων: αυτός ο καταψύκτης δεν είναι κατάλληλος για το πάγωμα τροφίμων. **(σημείωση 4)(*)**

- Εάν ο ψυγειοκαταψύκτης αφεθεί άδειος για μεγάλο χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε, αποψύξτε, καθαρίστε, στεγνώστε και αφήστε την πόρτα ανοιχτή για να αποτρέψετε την ανάπτυξη μούχλας μέσα στη συσκευή.

Σημείωση 1,2,3,4: Παρακαλούμε επιβεβαιώστε εάν είναι εφαρμόσιμο ανάλογα με τον τύπο θαλάμου του προϊόντος σας.

(*) Αυτή η λειτουργία ποικίλλει ανάλογα με το μοντέλο που αγοράστηκε.

"Σύμβολο 4 αστέρια":

Καταψύκτης στους -18°C ή χαμηλότερα, και έχει τη δυνατότητα γρήγορης κατάψυξης συγκεκριμένης ποσότητας τροφίμων



"Σύμβολο 3 αστέρια": Θάλαμος κατάψυξης στους -18°C ή χαμηλότερα



"2 αστέρια" σύμβολο: Θάλαμος κατάψυξης στους -12°C ή χαμηλότερα



"1 αστέρι" σύμβολο: Θάλαμος κατάψυξης με στόχο θερμοκρασίας και συνθήκες αποθήκευσης -6°C



ΠΡΟΣΟΧΗ

Δεν συνιστάται η χρήση αυτού του προϊόντος με πρίζες ή κύριο διακόπτη με λειτουργία AFCI/GFCI, διαφορετικά μπορεί να προκαλέσει ψευδή απενεργοποίηση.

1. Δεν αποτελεί κίνδυνο για την ασφάλεια όταν απενεργοποιείται.
2. Εάν η απενεργοποίηση συνεχίζεται, υνιστάται η αντικατάσταση των πριζών ή του κύριου διακόπτη χωρίς λειτουργία AFCI/GFCI.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

> Βγάλτε τις πόρτες.

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

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

διάθεση παλιών ηλεκτρικών συσκευών με φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο



Αυτό το σύμβολο με τον διαγραμμένο τροχό κάδου υποδεικνύει ότι τα προϊόντα από αποβλήτα ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών (ΑΗΗΣ) πρέπει να διατίθενται ξεχωριστά από τη ροή των οικιακών απορριμμάτων.

Τα παλιά ηλεκτρικά προϊόντα μπορεί να περιέχουν επικίνδυνες ουσίες, οπότε η σωστή απόρριψη της παλιάς σας συσκευής θα βοηθήσει στην πρόληψη πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία. Η παλιά σας συσκευή μπορεί να περιέχει ανακυκλώσιμα εξαρτήματα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την επισκευή άλλων προϊόντων, καθώς και άλλα πολύτιμα υλικά που μπορούν να ανακυκλωθούν για την διατήρηση περιορισμ

Πληροφορίες συσκευασίας



Τα υλικά συσκευασίας του προϊόντος κατασκευάζονται από ανακυκλώσιμα υλικά σύμφωνα με τους Εθνικούς Κανονισμούς Περιβάλλοντος μας. Μην απορρίπτετε τα υλικά συσκευασίας μαζί με τα οικιακά ή άλλα απορρίμματα. Πάρτε τα σε σημεία συλλογής υλικών συσκευασίας που έχουν οριστεί από τις τοπικές αρχές.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Το ψυκτικό αέριο και το υλικό αφρογονίας κυκλοπεντάνη που χρησιμοποιούνται για το ψυγείο εί να εύφλαμα. Επομένως, όταν το ψυγείο απορρίπτεται, πρέπει να διατηρείται μακριά από οποιαδήποτε πηγή φωτιάς και να ανακτιμηθεί από μια ειδική εταιρεία ανάκτησης με τις αντίστοιχες προσόντα αντί να απορρίπτεται με καύση, προκειμένου να αποφευχθεί η ζημιά στο περιβάλλον ή οποιαδήποτε

Δήλωση συμμόρφωσης

Με το παρόν, δηλώνουμε ότι αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των παρακάτω οδηγιών:

- Οδηγία EMC: 14/30/E
- Οδηγία LVD: 14/35/E
- Οδηγία του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου: 09/125/E
- Οδηγίες RoHS: 11/65/EE & (EE) 15/86



Οδηγία σήμανσης CE 93/68/EE

Η λεπτομερής δήλωση συμμόρφωσης υπάρχει στη διεύθυνση www.morris.gr

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Πριν από την πρώτη χρήση

Αφαιρέστε την εξωτερική και εσωτερική συσκευασία, σκουπίστε καλά το εξωτερικό με ένα μαλακό στεγνό πανί και το εσωτερικό με ένα υγρό, χλιαρό πανί.

Αποφύγετε την τοποθέτηση του ντουλαπιού σε στενή εσοχή ή κοντά σε οποιαδήποτε πηγή θερμότητας, άμεσο ηλιακό φως ή υγρασία.

Διατηρήστε ελεύθερη την κυκλοφορία του αέρα γύρω από το ντουλάπι. Κατά την εγκατάσταση της μονάδας, βεβαιωθείτε για 10εκ ελεύθερου χώρου στις δύο πλευρές, 10εκ στο πάνω μέρος της μονάδας, και όχι περισσότερο από 7.5εκ στο πίσω μέρος της μονάδας.

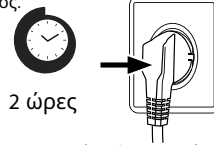
Πριν συνδέσετε το ψυγείο σας στην παροχή ρεύματος, ελέγξτε ότι η τάση που αναγράφεται στην ετικέτα αξιολόγησης της συσκευής σας αντιστοιχεί στην τάση στο σπίτι σας.

Μια διαφορετική τάση μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή.

Η συσκευή πρέπει να είναι γειωμένη. Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για ζημιές που μπορεί να προκύψουν από χρήση χωρίς γείωση.

Σύνδεση της συσκευής

Μετά την εγκατάσταση του προϊόντος, παρακαλούμε αφήστε το να παραμείνει για περισσότερο από 2 ώρες πριν ενεργοποιήσετε την τροφοδοσία, διαφορετικά θα οδηγήσει σε μείωση της ικανότητας ψύξης ή σε ζημιά του προϊόντος.

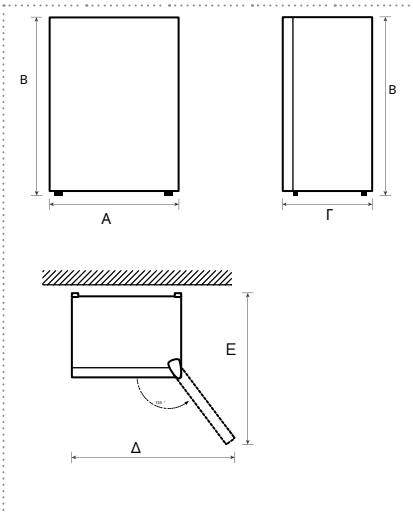


Αφήστε τη συσκευή να λειτουργήσει κενή για 24 ώρες ώστε ο θάλαμος να ψυχθεί στην κατάλληλη θερμοκρασία.

⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ

Ο ψυγειοκαταψύκτης πρέπει πάντα να συνδέεται σε δική του μοναδική πρίζα ηλεκτρικού ρεύματος η οποία έχει τάση που ταιριάζει με την πινακίδα αναγνώρισης. Κατά τη θέση της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν είναι παγιδευμένο ή φθαρμένο.

Διάγραμμα απαιτήσεων χώρου



A	B	Γ	δ	E
488	835	440	825	762

Σημείωση: Όλες οι διαστάσεις σε χιλιοστά

Θερμοκρασία Περιβάλλοντος Ανάλογα με την κλάση κλίματος, αυτός ο ψυγειοκαταψύκτης προορίζεται να χρησιμοποιείται σε εύρος θερμοκρασιών περιβάλλοντος όπως προσδιορίζεται στον παρακάτω πίνακα.

Το προϊόν ενδέχεται να μη λειτουργεί σωστά σε θερμοκρασίες εκτός του συγκεκριμένου εύρους.

Μπορείτε να βρείτε την κλάση κλίματος στην ετικέτα του προϊόντος.

Κλάση Κλίματος	Θερμοκρασία Περιβάλλοντος
SN	+10 °C έως +32 °C
N	+16 °C έως +32 °C
ST	+16 °C έως +38 °C
T	+16 °C έως +43 °C

Εάν έχετε οποιοδήποτε αμφιβολίες σχετικά με την εγκατάσταση, παρακαλούμε απευθυνθείτε στον πωλητή, στην υπηρεσία πελατών μας ή στον πλησιέστερο Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης.

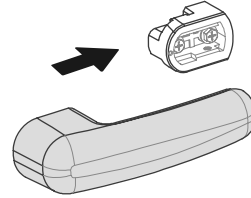
● ΠΡΟΣΟΧΗ

Η απόδοση ψύξης και η κατανάλωση ενέργειας του ψυγείου μπορεί να επηρεαστούν από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, τη συχνότητα ανοίγματος της πόρτας και τη θέση του ψυγείου. Συνιστούμε τη ρύθμιση των ρυθμίσεων θερμοκρασίας όπως απαιτείται.

Μετακίνηση της συσκευής

1. Αφαιρέστε όλα τα αντικείμενα από τη συσκευή.
2. Τραβήξτε το φινς τροφοδοσίας, εισάγετε το και στερεώστε το στον κρίκο του φινς τροφοδοσίας στο πίσω μέρος ή στο επάνω μέρος της συσκευής.
3. Κολλήστε με ταινία μέρη όπως ράφια και η πόρτα για να αποτρέψετε την πτώση κατά τη μετακίνηση της συσκευής.
4. Μετακινήστε τη συσκευή με περισσότερα από δύο άτομα με προσοχή. Κατά τη μεταφορά της συσκευής σε μεγάλη απόσταση, διατηρήστε τη συσκευή όρθια.

2. Ευθυγραμμίστε το χερούλι με τις οδηγίες στις πάνω και κάτω υποδοχές στη βάση του χερούλιου, και πιέστε το χερούλι οριζόντια από αριστερά προς τα δεξιά όπως φαίνεται στο σχήμα μέχρι να φτάσει στο τέλος.



Πόδια επίπεδωσης

Για να αποφευχθεί η δόνηση, η συσκευή πρέπει να είναι επίπεδη.

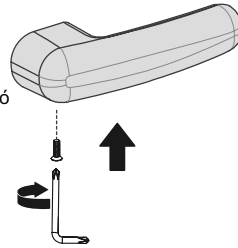
Αν χρειαστεί, προσαρμόστε τα πόδια επίπεδωσης για να αντισταθμίσετε το ανώμαλο πάτωμα.

Το μπροστινό μέρος πρέπει να είναι ελαφρώς ψηλότερο από το πίσω μέρος για να βοηθήσει στο κλείσιμο της πόρτας.

Τα πόδια επίπεδωσης μπορούν να γυριστούν εύκολα γυρίζοντας ελαφρώς το ντουλάπι.

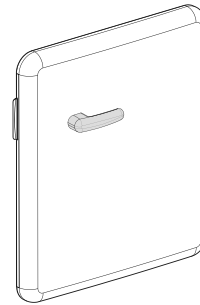
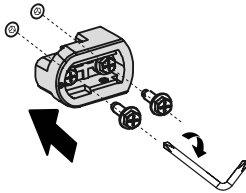
Γυρίστε τα πόδια επίπεδωσης αριστερόστροφα για να υψώσετε τη μονάδα, δεξιόστροφα για να τη χαμηλώσετε.

3. Ευθυγραμμίστε τη βίδα με την κρατημένη τρύπα στην κάτω πλευρά του χερούλιου και σφίξτε τη σφιχτά.



Εγκατάσταση χερούλιου

1. Όπως φαίνεται στο σχήμα, ευθυγραμμίστε τις δύο κυκλικές τρύπες μέσα στη βάση του χερούλιου με τις κρατημένες τρύπες στην πόρτα, και χρησιμοποιήστε τον ενσωματωμένο κατσαβίδι Phil lips για να σφίξετε τις δύο εξαγωνικές βίδες μέχρι η βάση του χερούλιου να μην κουνιέται.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να αφαιρέσετε το χερούλι, πρέπει πρώτα να αφαιρέσετε τη βίδα, και στη συνέχεια να κινήσετε ελαφρά το χερούλι για να το πιέσετε προς τα έξω στην αντίθετη κατεύθυνση (από δεξιά προς αριστερά). Προσέξτε να μην το πιέσετε δυνατά οριζόντια για να αποφύγετε το χτύπημα των δαχτύλων σας.

Συμβουλές για εξοικονόμηση ενέργειας

Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε εστίες, σώματα θέρμανσης ή άλλες πηγές θερμότητας. Εάν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι υψηλή, ο συμπιεστής θα λειτουργεί πιο συχνά και για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, με αποτέλεσμα αυξημένη κατανάλωση ενέργειας.

Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής εξαερισμός στη βάση της συσκευής, στις πλευρές της συσκευής και στο πίσω μέρος της συσκευής.

Παρακαλούμε να τηρήσετε επίσης τις διαστάσεις διαστημάτων στο κεφάλαιο 'Εγκατάσταση'.

Η διάταξη των συρταριών, ραφιών και ταγών όπως φαίνεται στην επισκόπηση του προϊόντος προσφέρει την πιο αποδοτική χρήση ενέργειας και θα πρέπει να διατηρείται όσο το δυνατόν περισσότερο.

Για να αποκτήσετε μεγαλύτερο χώρο αποθήκευσης (π.χ. για μεγάλα ψυγεία/κατεψυγμένα αγαθά), τα μεσαία συρτάρια και ράφια μπορούν να αφαιρεθούν. Τα επάνω και κάτω συρτάρια και ράφια θα πρέπει να αφαιρούνται τελευταία αν χρειαστεί.

Ένα ομοίωμα γεμάτο ψυγείο/καταψύκτης συμβάλλει στην βέλτιστη χρήση ενέργειας.

Επιτρέψτε στο ζεστό φαγητό να κρυώσει πριν το τοποθετήσετε στο ψυγείο/καταψύξη. Το φαγητό που έχει ήδη κρυώσει αυξάνει την ενεργειακή απόδοση.

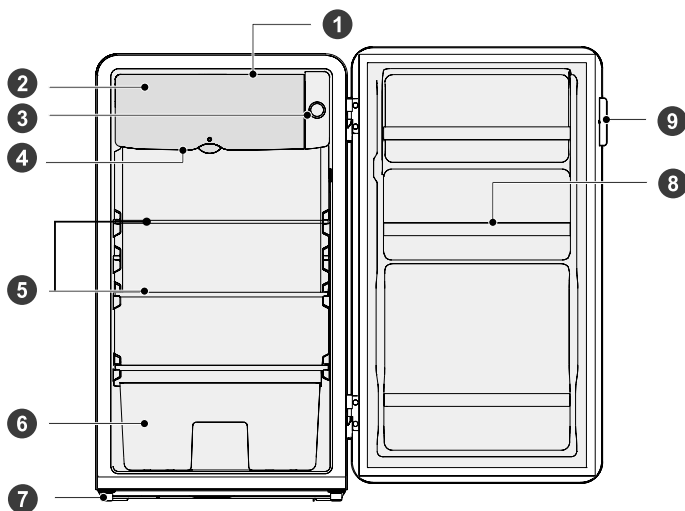
Αφήστε τα κατεψυγμένα τρόφιμα να αποψυχθούν στο θάλαμο ψύξης. Η ψυχρότητα των κατεψυγμένων τροφίμων μειώνει την κατανάλωση ενέργειας στον θάλαμο ψυγείου και έτσι αυξάνει την ενεργειακή απόδοση.

Ανοίξτε την πόρτα μόνο όσο είναι απαραίτητο για να ελαχιστοποιήσετε την απώλεια κρύου. Η ανοιχτή πόρτα για λίγο και η σωστή κλειστήρα μειώνει την κατανάλωση ενέργειας.

Η ρύθμιση της θερμοκρασίας, όχι πιο κρύα από ό,τι είναι απαραίτητο, συμβάλλει στην βέλτιστη χρήση ενέργειας. Τα λάστιχα της πόρτας της συσκευής σας πρέπει να είναι τέλεια ακέραια ώστε οι πόρτες να κλείνουν σωστά και η κατανάλωση ενέργειας να μην αυξάνεται περιπτώ.

ΕΠΙΣΚΟΠΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Μέρη και λειτουργίες



- | | | | |
|---|----------------------|---|-------------------------------|
| 1 | Κατάψυξη | 6 | Συρτάρι φρούτων και λαχανικών |
| 2 | Μικρή πόρτα | 7 | Ρυθμιζόμενο πόδι |
| 3 | Θερμοστάτη | 8 | Θήκη |
| 4 | Δίσκος αποστράγγισης | 9 | Χερούλι πόρτας |
| 5 | Γυάλινο ράφι | | |

- > Για την πιο αποδοτική χρήση ενέργειας, παρακαλούμε κρατήστε όλα τα εσωτερικά αντικείμενα όπως διόσκους, συρτάρια, ράφια και κουτί παγοκύβων στη θέση που προβλέπεται από τον κατασκευαστή.
- > Αυτή η ψυγείο πρέπει να εγκατασταθεί ανεξάρτητα και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ενσωματωμένη. Διαφορετικά, θα προκαλέσει προβλήματα, όπως η μείωση της απόδοσης και της διάρκειας ζωής της συσκευής. Και ο κατασκευαστής δεν παρέχει εγγύηση βασικών συσκευών.

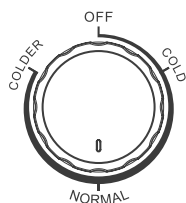
ΠΡΟΣΟΧΗ

Διαφορές: Λόγω τεχνικών αλλαγών και διαφορετικών μοντέλων, μερικές από τις εικόνες σε αυτό το εγχειρίδιο μπορεί να διαφέρουν από το μοντέλο σας.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Χρήση και λειτουργίες

Πίνακας χαρακτηριστικών



Οι αριθμοί δεν σημαίνουν συγκεκριμένη θερμοκρασία, αλλά επίπεδο θερμοκρασίας.

Το “ΚΡΥΟ” σημαίνει τη θερμότερη ρύθμιση

Το “ΠΙΟ ΚΡΥΟ” σημαίνει τη ψυχρότερη ρύθμιση

Όσο υψηλότερος είναι ο αριθμός, τόσο χαμηλότερη είναι η πραγματική θερμοκρασία μέσα στο ψυγείο. Το “ΚΛΕΙΣΤΟ” σημαίνει διακοπή λειτουργίας.

Παρακαλούμε ρυθμίστε μεταξύ των ρυθμίσεων “ΚΡΥΟ” και “ΠΙΟ ΚΡΥΟ”. Συνιστώμενη ρύθμιση: “ΚΑΝΟΝΙΚΟ”

Αποθήκευση τροφίμων

Θάλαμος ψύξης

Για να μειώσετε την υγρασία και την επόμενη δημιουργία πάγου, μην βάζετε ποτά στον χώρο του ψυγείου σε μη σφραγισμένα δοχεία. Η παγετός τείνει να συγκεντρώνεται στα πιο δροσερά σημεία του εξατμιστή. Η αποθήκευση ακάλυπτων υγρών οδηγεί σε πιο συχνή ανάγκη απόψυξης.

Ποτέ μην βάζετε ζεστά τρόφιμα στο θάλαμο του ψυγείου. Αυτά πρέπει πρώτα να κρυώσουν σε θερμοκρασία δωματίου και μετά να τοποθετηθούν έτσι ώστε να εξασφαλιστεί επαρκής κυκλοφορία αέρα στο θάλαμο του ψυγείου.

Τα τρόφιμα ή οι δοχεία τροφίμων δεν πρέπει να ακουμπούν στο πίσω τοίχο του ψυγείου επειδή μπορεί να παγώσουν στον τοίχο. Μην κρατάτε συνεχώς ανοιχτή την πόρτα του ψυγείου.

Το κρέας και το καθαρό ψάρι (συσκευασμένα σε σακουλάκι ή πλαστικό φύλλο) μπορούν να τοποθετηθούν στο θάλαμο του ψυγείου, το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε 1-2 ημέρες.

Τα φρούτα και τα λαχανικά χωρίς συσκευασία μπορούν να τοποθετηθούν στο τμήμα που είναι ειδικά για φρέσκα φρούτα και λαχανικά.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η αποθήκευση υπερβολικής ποσότητας τροφίμων κατά τη λειτουργία μετά την αρχική σύνδεση στο ρεύμα μπορεί να επηρεάσει αρνητικά τον παγώματος του ψυγείου.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ



ΠΡΟΣΟΧΗ

Αποσυνδέστε τη συσκευή από την ηλεκτρική παροχή πριν αναλάβετε οποιαδήποτε τακτική συντήρηση. Αφήστε τουλάχιστον 5 λεπτά πριν επανεκκινήσετε τη συσκευή, καθώς η συχνή εκκίνηση μπορεί να βλάψει το συμπιεστή.

Μη χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή άλλα μέσα για να επιταχύνετε τη διαδικασία από ψύξης, εκτός από αυτά που συνιστά ο κατασκευαστής.

Μην προσπαθήσετε να επισκευάσετε, να αποσυναρμολογήσετε ή να τροποποιήσετε τη συσκευή μόνοι σας. Σε περίπτωση επισκευής επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών μας.

Εξάλειψτε τη σκόνη στο πίσω μέρος της μονάδας τουλάχιστον μία φορά το χρόνο για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, καθώς και την αυξημένη κατανάλωση ενέργειας.

Ελέγξτε το λάστιχο της πόρτας τακτικά για να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ξένα αντικείμενα. Καθαρίστε το λάστιχο της πόρτας με ένα μαλακό πανί που έχει νωπανθεί με σαπουνόνερο ή αραιωμένο απορρυπαντικό.

Το εσωτερικό του προϊόντος πρέπει να καθαρίζεται τακτικά για να αποφευχθεί η κακή οσμή.

Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί ή σφουγγάρι για να καθαρίσετε το εσωτερικό του προϊόντος, με δύο κουταλιές μαγειρική σόδα και ένα τετράγωνο ζεστό νερό. Στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό και σκουπίστε καθαρά. Μετά τον καθαρισμό, ανοίξτε την πόρτα και αφήστε τη να στεγνώσει, φυσικά πριν ενεργοποιήσετε την τροφοδοσία.

Για περιοχές που είναι δύσκολο να καθαριστούν στο προϊόν (όπως κενά ή γωνίες), συνιστάται να τις σκουπίζετε τακτικά με μια μαλακή πετσέτα, μαλακή βούρτσα, κλπ. και όταν είναι απαραίτητο, σε συνδυασμό με κάποια βοηθητικά εργαλεία (όπως λεπτά κοντάρια) για να διασφαλίσετε ότι δεν συσσωρεύονται ρύποι ή βακτήρια σε αυτές τις περιοχές.

Σκουπίστε την εξωτερική επιφάνεια του προϊόντος με μια μαλακή πετσέτα νωπή με σαπούνι, απορρυπαντικό, κλπ., και στη συνέχεια σκουπίστε το.

Μην ξεπλένετε απευθείας με νερό ή άλλα υγρά κατά την καθαριότητα για να αποφύγετε βραχυκυκλώματα ή να επηρεάσετε την ηλεκτρική μόνωση μετά την εμφάδωση.

Μην χρησιμοποιείτε σκληρές βούρτσες, καθαρές χάλκινες μπάλες, σύρματα βούρτσες, τριβές (όπως οδοντόκρεμες), οργανικά διαλύτες (όπως αλκοόλ, ακετόνη, ισοαμυλική ασετάτη, κλπ.), βραστό νερό, οξέα ή αλκαλικά αντικείμενα, τα οποία μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στην επιφάνεια και το εσωτερικό Βραστό νερό και οργανικοί διαλύτες όπως το βενζόλιο μπορεί να παραμορφώσουν ή να καταστρέψουν πλαστικά μέρη.



Απόψυξη

1. Απενεργοποιήστε το ψυγείο.
2. Αφαιρέστε τα τρόφιμα από το ψυγείο και τοποθετήστε τα σωστά για να αποτρέψετε το λιώσιμο των τροφίμων.
3. Καθαρίστε τον αγωγό αποστράγγισης (χρησιμοποιώντας) μαλακά υλικά για να αποφευχθεί η ζημιά στην επένδυση). Ετοιμάστε τα δοχεία νερού για την απόψυξη, (προσέξτε να καθαρίσετε το δίσκο αποστράγγισης νερού του συμπιεστή. Αποφεύγοντας τη διαρροή στο έδαφος).
4. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη φυσική θερμοκρασία για τη φυσική απόψυξη, μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το σκαπάνι πάγου για την εξάλειψη του πάγου (χρησιμοποιώντας πλαστικό ή ξύλινο σκαπάνι πάγου, για να αποφευχθεί η ζημιά στην επένδυση ή στον αγωγό).
5. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε την κατάλληλη ποσότητα ζεστού νερού για να επιταχύνετε την απόψυξη, με ένα στεγνό πανί για να στεγνώσετε το νερό μετά την απόψυξη.
6. Μετά την απόψυξη, τοποθετήστε πάλι τα τρόφιμα στο ντουλάπι και ενεργοποιήστε το ψυγείο.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η συσκευή θα λειτουργεί συνεχώς μόλις ξεκινήσει. Γενικά, η λειτουργία της συσκευής δεν πρέπει να διακοπεί. Διαφορετικά, η διάρκεια ζωής μπορεί να υποστεί ζημιά.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Τα ακόλουθα απλά θέματα μπορούν να χειριστούν από τον χρήστη. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με το τμήμα μεταπωλητικής εξυπηρέτησης αν τα προβλήματα δεν λυθούν.

Πρόβλημα	Πιθανές Αιτίες	Λύση
Δεν λειτουργεί	<ul style="list-style-type: none"> • Η τροφοδοσία ρεύματος δεν είναι ενεργοποιημένη και το φως δεν έχει τοποθετηθεί σωστά. • Χαμηλή τάση, διακοπή ρεύματος ή μέρος του κυκλώματος έχει απενεργοποιηθεί. 	<ul style="list-style-type: none"> • Εισάγετε σωστά το φως του καλώδιου τροφοδοσίας. • Ελέγξτε την τροφοδοσία ρεύματος στο σπίτι.
Το φως δεν ανάβει	<ul style="list-style-type: none"> • Η συσκευή δεν έχει ενεργοποιηθεί. • Το φως είναι χαλασμένο. 	<ul style="list-style-type: none"> • Αποσυνδέστε και ξανασυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας. • Αντικαταστήστε το φως με ένα καινούριο.
Τα φρούτα ή τα λαχανικά έχουν παγώσει	<ul style="list-style-type: none"> • Έχουν τα τρόφιμα τοποθετηθεί στο πίσω μέρος του ψυγείου; Η περιοχή κοντά στον πίσω τοίχο είναι όπου οι θερμοκρασίες είναι ψυχρότερες. • Τα φρούτα ή τα λαχανικά αποθηκεύονται στη ζώνη Φρεσκάδας/Ψύξης. 	<ul style="list-style-type: none"> • Να μην τοποθετείτε τρόφιμα που μπορεί να παγώσουν εύκολα στο πίσω μέρος του ψυγείου. • Η ζώνη Φρεσκάδας/Ψύξης είναι μόνο για κρέας/ψάρια.
Το ψυγείο/καταψύκτης υπερψύνεται	<ul style="list-style-type: none"> • Ο έλεγχος της θερμοκρασίας δεν είναι ρυθμισμένος σωστά. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ρυθμίστε τη θερμοκρασία ψηλότερα.
Ο συμπιεστής λειτουργεί για μεγάλο χρονικό διάστημα	<ul style="list-style-type: none"> • Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος που προκαλεί μεγάλο χρόνο λειτουργίας. • Τοποθέτηση πολλών τροφίμων ταυτόχρονα. • Τα τρόφιμα τοποθετούνται πριν κρυώσουν. • Ανοίγοντας την πόρτα πολύ συχνά. • Η στρώση πάγου μέσα είναι πολύ παχιά. 	<ul style="list-style-type: none"> • Αυτό είναι φυσιολογικό. • Μην βάζετε πάρα πολλά τρόφιμα μέσα ταυτόχρονα. • Περιμένετε μέχρι το φαγητό να κρυώσει πριν το βάλετε. • Να μην ανοίγετε την πόρτα πολύ συχνά. • Χρειάζεται απόψυξη.
Η πόρτα δεν κλείνει σωστά	<ul style="list-style-type: none"> • Η πόρτα κολλάει με αντικείμενα. • Πολύ φαγητό μέσα. • Η ελαστική ταμούχα της πόρτας είναι παραμορφωμένη. 	<ul style="list-style-type: none"> • Μην βάζετε πολύ φαγητό. • Τοποθετήστε τη συσκευή σταθερά. • Θερμάνετε την ελαστική ταμούχα της πόρτας, και μετά αφήστε τη να κρυώσει για αποκατάσταση (με ένα ηλεκτρικό στεγνωτήριο ή ζεστό νερό για θέρμανση).
Η εξωτερική επιφάνεια είναι ζεστή	<ul style="list-style-type: none"> • Κατά τη λειτουργία της συσκευής, η θερμότητα διαχέεται προς τα έξω μέσω των μεταλλικών σωλήνων μέσα στο ντουλάπι. • Οι υψηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος το καλοκαίρι προκαλούν αύξηση της θερμοκρασίας της εξωτερικής επιφάνειας. 	<ul style="list-style-type: none"> • Η υψηλή θερμοκρασία στην εξωτερική επιφάνεια είναι φυσιολογική. • Αυξήστε τον χώρο διάχυσης θερμότητας, ή τοποθετήστε τη συσκευή σε έναν εξαερίζομενο και δροσερό χώρο.
Οι διασταυρούμενες ή κάθεται δοκοί είναι ζεστές	<ul style="list-style-type: none"> • Υπάρχουν μεταλλικοί σωλήνες μέσα στις δοκούς, και η θερμότητα που εκπέμπεται από τους σωλήνες εμποδίζει τη συμπύκνωση. 	<ul style="list-style-type: none"> • Αυτό είναι φυσιολογικό.
Μυρωδιές	<ul style="list-style-type: none"> • Χαλασμένο φαγητό • Φαγητό με έντονες μυρωδιές • Το εσωτερικό διαμέρισμα είναι βρώμικο. 	<ul style="list-style-type: none"> • Καθαρίστε και αφαιρέστε οποιοδήποτε χαλασμένο φαγητό. • Βεβαιωθείτε ότι το δυνατά μυρωδικό φαγητό είναι τυλιγμένο σφιχτά. • Καθαρίστε το εσωτερικό διαμέρισμα.
Η πραγματική θερμοκρασία διαφέρει από την θερμοκρασία που έχει οριστεί	<ul style="list-style-type: none"> • Όταν το ζεστό φαγητό τοποθετείται μέσα, η θερμοκρασία θα ανέλθει προσωρινά. • Μετά την ρύθμιση μιας νέας θερμοκρασίας, θα χρειαστεί κάποιος χρόνος για να φτάσει η θερμοκρασία στο διαμέρισμα στην ορισμένη θερμοκρασία όταν η πόρτα δεν ανοίγεται. • Μετά τη σταθεροποίηση της θερμοκρασίας, οι πραγματικές θερμοκρασίες σε διαφορετικές θέσεις εντός του διαμερίσματος είναι διαφορετικές, με μια απόκλιση περίπου $\pm 3^{\circ}\text{C}$. 	<ul style="list-style-type: none"> • Αυτό είναι φυσιολογικό. • Περιμένετε λίγο πριν ελέγξετε την πραγματική θερμοκρασία.

Πρόβλημα	Πιθανές Αιτίες	Λύση
Σχηματίζεται συμπύκνωση στο εξωτερικό	<ul style="list-style-type: none"> • Η συμπύκνωση μπορεί να σχηματιστεί όταν η υγρασία στο δωμάτιο είναι υψηλή. 	<ul style="list-style-type: none"> • Αυτό είναι φυσιολογικό. Σκουπίστε τη συμπύκνωση χρησιμοποιώντας ένα στεγνό πανί.
Σχηματίζεται συμπύκνωση μέσα στο ψυγείο και στα συρτάρια	<ul style="list-style-type: none"> • Το ψυγείο διατηρεί υψηλή υγρασία για να κρατά φρέσκα τα λαχανικά και άλλα τρόφιμα. • Η υγρασία είναι υπερβολικά υψηλή στο δωμάτιο και οι πόρτες έχουν ανοιχτεί συχνά. • Η στεγανοποίηση της πόρτας δεν είναι σφιστή. • Η πόρτα δεν είναι κλειστή σωστά. • Η στεγανοποίηση της πόρτας δεν είναι σφιστή. 	<ul style="list-style-type: none"> • Σκουπίστε τη συμπύκνωση χρησιμοποιώντας ένα στεγνό πανί. • Μην ανοίγετε τις πόρτες τόσο συχνά ή μην τις κρατάτε ανοιχτές πολύ ώρα. • Ελέγξτε τη στεγανοποίηση της πόρτας, καθαρίστε ή διορθώστε τη θέση. • Βεβαιωθείτε ότι το φαγητό δεν εμποδίζει την πόρτα. • Ελέγξτε τη στεγανοποίηση της πόρτας, καθαρίστε ή διορθώστε τη θέση.
Παγετός γύρω από τις εξαεριστικές οπές	<ul style="list-style-type: none"> • Η διαφορά στην ατμοσφαιρική πίεση μεταξύ του εσωτερικού και του εξωτερικού τμήματος μπορεί μερικές φορές να κάνει δύσκολο το άνοιγμα της πόρτας του καταψύκτη. 	<ul style="list-style-type: none"> • Περιμένετε λίγα λεπτά, και στη συνέχεια προσπαθήστε να ανοίξετε αργά την πόρτα.

Κατά την κανονική χρήση του ψυγείου μπορεί να ακούγονται ορισμένοι ήχοι, οι οποίοι δεν επηρεάζουν τη σωστή λειτουργία του.

Ήχοι, οι οποίοι μπορούν εύκολα να προληφθούν:

- > Θόρυβος που προκαλείται από τη συσκευή που δεν είναι οριζόντια - προσαρμόστε τη θέση με τα ρυθμιζόμενα πόδια μπροστά. Εναλλακτικά, τοποθετήστε μαξιλαράκια από μαλακό υλικό κάτω από τους πίσω τροχούς, ειδικά όταν η συσκευή τοποθετείται σε πλακάκια.
- > Ακουμπώντας το γειτονικό έπιπλο - μετακινήστε το ψυγείο μακριά.
- > Τριζέει των συρταριών ή των ραφιών - βγάλτε και βάλτε πίσω το συρτάρι ή το ράφι.
- > Ήχοι κλικ μπουκαλιών - μετακινήστε τα μπουκάλια μακριά.

Οι ήχοι που ακούγονται κατά την κανονική χρήση οφείλονται κυρίως στη λειτουργία του συμπιεστή (ενεργοποίηση) και την ψύξη, το σύστημα (θερμική διαστολή και σύσπαση του ραδιόθρα που προκαλείται από τη ροή του ψυκτικού παράγοντα).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Ειδικό για το νέο ευρωπαϊκό πρότυπο

Οι παραγγελθέντες ανταλλακτικοί στον παρακάτω πίνακα μπορούν να αποκτηθούν από το κανάλι του παροχέα υπηρεσιών

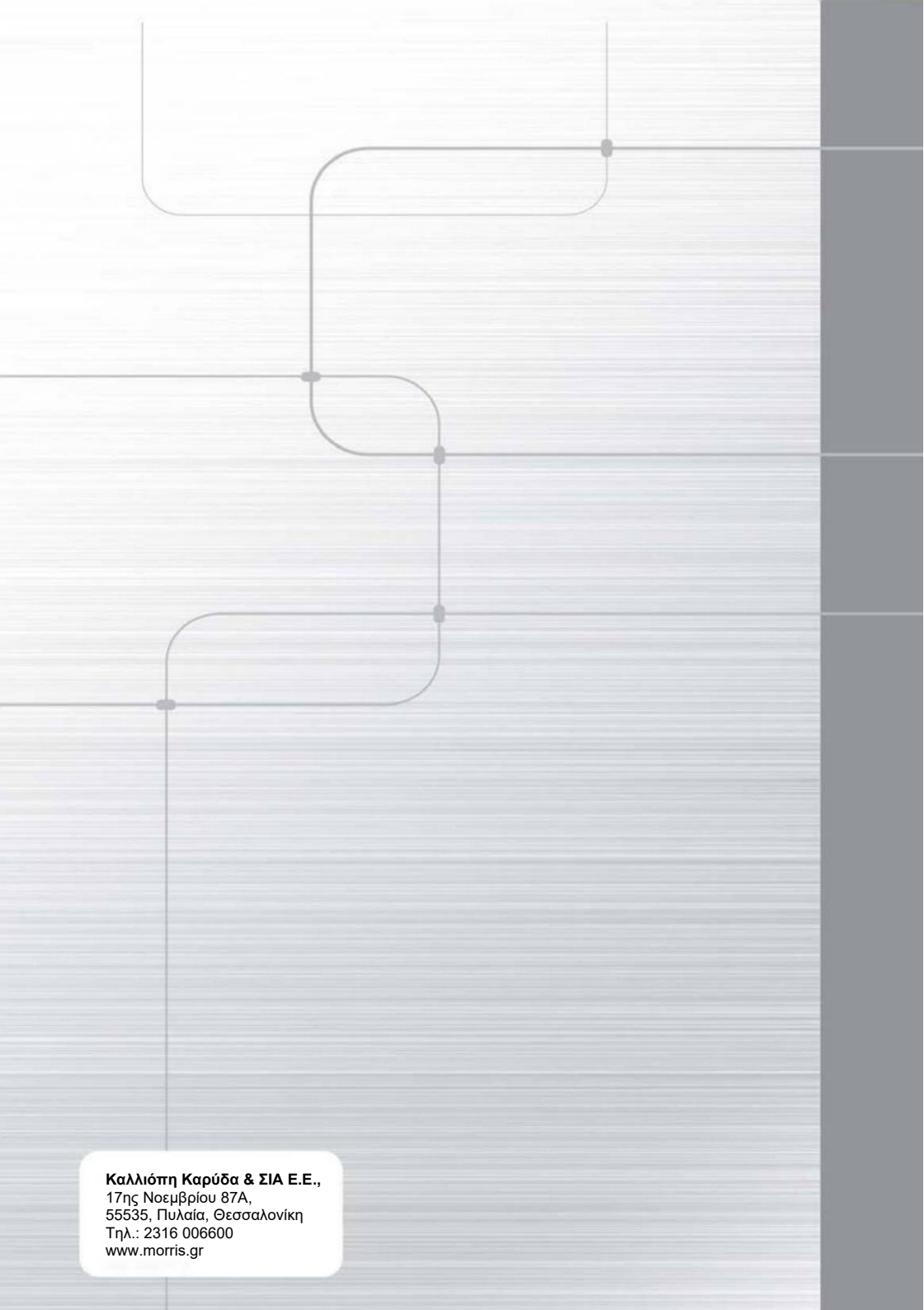
Παραγγεμένο μέρος	Παρέχεται από	Ελάχιστος χρόνος απαιτείται για την παροχή
Θερμοστάτες	Επαγγελματίες τεχνικοί συντήρησης	Τουλάχιστον 7 χρόνια μετά την τελευταία μοντέλο που κυκλοφόρησε στην αγορά
Αισθητήρες θερμοκρασίας	Επαγγελματίες τεχνικοί συντήρησης	Τουλάχιστον 7 χρόνια μετά την τελευταία μοντέλο που κυκλοφόρησε στην αγορά
Εκτυπωμένες πλάκες κυκλώματος	Επαγγελματίες τεχνικοί συντήρησης	Τουλάχιστον 7 χρόνια μετά την τελευταία μοντέλο που κυκλοφόρησε στην αγορά
Πηγές φωτός	Επαγγελματίες τεχνικοί συντήρησης	Τουλάχιστον 7 χρόνια μετά την τελευταία μοντέλο που κυκλοφόρησε στην αγορά
Χειρολαβές πόρτας	Επαγγελματίες επισκευαστές και τελικοί χρήστες	Τουλάχιστον 7 χρόνια μετά την τελευταία μοντέλο που κυκλοφόρησε στην αγορά
Μεντεσέδες πόρτας	Επαγγελματίες επισκευαστές και τελικοί χρήστες	Τουλάχιστον 7 χρόνια μετά την τελευταία μοντέλο που κυκλοφόρησε στην αγορά
Ταψιά	Επαγγελματίες επισκευαστές και τελικοί χρήστες	Τουλάχιστον 7 χρόνια μετά την τελευταία μοντέλο που κυκλοφόρησε στην αγορά
Καλάθια	Επαγγελματίες επισκευαστές και τελικοί χρήστες	Τουλάχιστον 7 χρόνια μετά την τελευταία μοντέλο που κυκλοφόρησε στην αγορά
Σφραγίδες πόρτας	Επαγγελματίες επισκευαστές και τελικοί χρήστες	Τουλάχιστον 10 χρόνια μετά την τελευταία μοντέλο που κυκλοφόρησε στην αγορά

αναπητέ πελάτη

1. Εάν θέλετε να επιστρέψετε ή να αντικαταστήσετε το προϊόν, επικοινωνήστε με το κατάστημα όπου το αγοράσατε. (Θυμηθείτε να φέρετε το τιμολόγιο αγοράς)
2. Εάν το προϊόν σας χαλάσει και χρειάζεται επισκευή, επικοινωνήστε με τον πάροχο υπηρεσιών μεταπώλησεων.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Οι πληροφορίες μοντέλου στη βάση δεδομένων του προϊόντος, καθώς και ο αναγνωριστικός μοντέλου, μπορούν να ληφθούν μέσω ενός συνδέσμου στο διαδίκτυο που σαρώνεται από έναν κωδικό QR, εάν υπάρχει, στην ετικέτα απόδοσης ενεργειακής απόδοσης του προϊόντος. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ενεργειακή απόδοση της συσκευής, επισκεφθείτε το <https://ec.europa.eu> και αναζητήστε χρησιμοποιώντας το όνομα του μοντέλου. Το όνομα του μοντέλου μπορεί να βρεθεί στην ετικέτα αξιολόγησης της συσκευής.



Καλλιόπη Καρύδα & ΣΙΑ Ε.Ε.,
17ης Νοεμβρίου 87Α,
55535, Πυλαία, Θεσσαλονίκη
Τηλ.: 2316 006600
www.morris.gr



MORRIS

MRS-21090R
MRS-21091C
MRS-21092LG
MRS-21093B
MRS-21094W

USER MANUAL





SINGLE DOOR REFRIGERATOR

Please read this manual carefully before use this product

Before switching on the appliance for the first time read the following safety hints!

- > This appliance is intended to be used in household and similar applications such as staff kitchen areas in shops, offices and other working environments; farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments; bed and breakfast type environments; catering and similar non-retail applications.
- > This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Explanation of terms/symbols

	DANGER This symbol indicates that there are dangers to the life and health of persons due to extremely flammable gas.
	WARNING The signal word indicates a hazard with a medium level of risk which, if not avoided, may result in death or serious injury.
	CAUTION The signal word indicates a hazard with a low degree of risk which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.
	ATTENTION The signal word indicates important information (e.g. damage to property), but not danger.

IMPORTANT: Pay particular attention to messages that contain the words **DANGER**, **WARNING** or **CAUTION**. These words are used to alert you to a potential hazard that can seriously injure you and others.

The instructions will tell you how to reduce the chance of injury and let you know what can happen if the instructions are not followed.

ATTENTION: These operating instructions are general. This means that certain functions apply to your refrigerator/freezer, while others do not.

We are constantly working on the further development and improvement of our appliance types and models. Therefore, we reserve the right to make changes to the design, equipment and accessories of all types and models without prior notice.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS!



WARNING: Risk of fire / flammable material

Refrigerant and cyclopentane foaming material used for the appliance are flammable. Therefore, when the appliance is scrapped, it shall be kept away from any fire source and be recovered by a special recovering company with corresponding qualification other than be disposed by combustion, so as to prevent damage to the environment or any other harm



WARNING

General Safety

- > Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- > If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- > Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- > The appliance has to be unplugged after use and before carrying out user maintenance on the appliance.
- > **WARNING:** Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- > **WARNING:** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- > **WARNING:** Do not damage the refrigerant circuit.
- > **WARNING:** Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- > **WARNING:** Please abandon the refrigerator according to local regulators for its use flammable blowing gas and refrigerant.
- > **WARNING:** When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- > **WARNING:** Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
- > Do not use extension cords or ungrounded (two prong) adapters.
- > To avoid a hazard due to instability of the appliance, it must be fixed in accordance with the instructions.
- > The refrigerator must be disconnected from the source of electrical supply before attempting the installation of accessory. Ensure that the power cable is not trapped by the refrigerator. Do not step on the power cable.
- > For a freestanding appliance: this refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance.



CAUTION

Daily use

- > Do not pull the power cord when pulling the power plug of the refrigerator. Please firmly grasp the plug and pull out it from the socket directly.
- > To ensure safe use, do not damage the power cord or use the power cord when it is damaged or worn.
- > Please use a dedicated power socket and the power socket shall not be shared with other electrical appliances.
- > The power plug should be firmly contacted with the socket or else fires might be caused.
- > Please ensure that the grounding electrode of the power socket is equipped with a reliable grounding line.
- > Please turn off the valve of the leaking gas and then open the doors and windows in case of leakage of gas and other flammable gases.
- > Do not unplug the refrigerator and other electrical appliances considering that spark may cause a fire.
- > Do not use electrical appliances on the top of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- > The gaps between refrigerator doors and between doors and refrigerator body are small, be noted not to put your hand in these areas to prevent from squeezing the finger. Please be gentle when close the refrigerator door to avoid falling articles.
- > Do not pick foods or containers with wet hands in the freezing chamber when the refrigerator is running, especially metal containers in order to avoid frostbite.
- > Do not allow any child to get into or climb the refrigerator; otherwise suffocation or falling injury of the child may be caused.
- > Do not place heavy objects on the top of the refrigerator considering that objectives may fall when close or open the door, and accidental injuries might be caused.
- > Do not put flammable, explosive, volatile and highly corrosive items in the refrigerator to prevent damages to the product or fire accidents.
- > Do not place flammable items near the refrigerator to avoid fires.
- > The refrigerator is intended for household use, such as storage of foods; it shall not be used for other purposes, such as storage of blood, drugs or biological products, etc.
- > Do not store beer, beverage or other fluid contained in bottles or enclosed containers in the freezing chamber of the refrigerator; or otherwise the bottles or enclosed containers may crack due to freezing to cause damages.



WARNING

- > Connect to potable water supply only. (Suitable for ice cube maker) (*)
- > To prevent children from being entrapped, the keys must be kept out of reach of children and not in the vicinity of chest freezer (or refrigerator) (suitable for products with locks).(*)

(*) : This feature varies depending on the model purchased.



WARNING

For EU standard:

This appliance can be used by children aged from 8 years 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. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

To avoid contamination of food, please respect the following instructions:

- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
- Clean water tanks if they have not been used for 48h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days. **(Note 1)(*)**
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
- Two-star frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice-cream and making ice cubes. **(Note 2)(*)**
- 1 star, 2 star and 3 star compartments are not suitable for the freezing of fresh food. **(note 3)(*)**
- For appliances without a 4-star compartment: this refrigerating appliance is not suitable for freezing foodstuffs. **(note 4)(*)**
- If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.

Note 1,2,3,4: Please confirm whether it is applicable according to your product compartment type.

(*): This feature varies depending on the model purchased.



"4 star" symbol: Freezer at -18 °C or colder, and it has the ability of quick freezing a certain amount of food



"3 star" symbol: Freezer compartment at -18 °C or colder



"2 star" symbol: Freezer compartment at -12 °C or colder



"1 star" symbol: Freezer compartment with a target temperature and storage conditions of -6 °C



CAUTION

This product is not recommended for use with sockets or main switch with the AFCI/GFCI function, otherwise it may cause false tripping.

1. It's not pose a safety risk when tripped.
2. If tripping persists, it is recommended to replace the sockets or main switch without AFCI/GFCI function.



WARNING

Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer:

- > Take off the doors.
- > Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

Disposing of old electrical devices in an environmentally-friendly manner



This crossed-out wheeled bin symbol indicates that waste electrical and electronic products (WEEE) should be disposed of separately from the municipal waste stream.

Old electrical products can contain hazardous substances so correct disposal of your old appliance will help prevent potential negative consequences for the environment and human health. Your old appliance may contain reusable parts that could be used to repair other products, and other valuable materials that can be recycled to conserve limited resources.



CAUTION

Refrigerant and cyclopentane foaming material used for the refrigerator are flammable. Therefore, when the refrigerator is scrapped, it shall be kept away from any fire source and be recovered by a special recovering company with corresponding qualification other than be disposed by combustion, so as to prevent damage to the environment or any other harm.

Package information



Packaging materials of the product are manufactured from recyclable materials in accordance with our National Environment Regulations. Do not dispose of the packaging materials together with the domestic or other wastes. Take them to the packaging material collection points designated by the local authorities.

Declaration of Conformity

Herewith, we state that this product complies with the requirements of below directives:

- EMC Directive: 14/30/E
- LVD Directive: 14/35/E
- ErP Directive: 09/125/E
- RoHS Directives: 11/65/EU & (EU) 15/86
- CE Marking Directive L 93/68/EE



The detailed Declaration Of Conformity can be found at www.morris.gr

INSTALL INSTRUCTION

Before first use

Remove the exterior and interior packing, wipe the outside thoroughly with a soft dry cloth and the inside with a wet, lukewarm cloth.

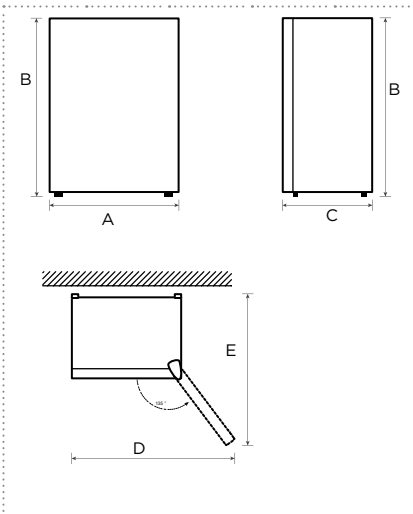
Avoid placing the cabinet in a narrow recess or near any heat source, direct sunlight, or moisture.

Keep the air circulation free around the cabinet. When installing the unit, ensure 10cm of free space at both sides, 10cm at the top of the unit, and not more than 7.5cm at the rear of the unit.

Before connecting your refrigerator to the power supply, check that the voltage stated on the rating label of your appliance corresponds to the voltage in your home. A different voltage could damage the appliance.

The appliance must be grounded. The manufacturer is not responsible for damages that may occur as a result of usage without grounding.

Space requirement diagram

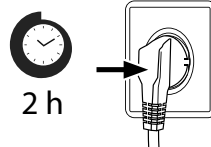


A	B	C	D	E
488	835	440	825	762

Notice: All dimensions in mm

Connecting the appliance

After installing the product, please let it stay for more than 2 hours before turning on the power, otherwise it will lead to a decrease in cooling capacity or a damage to the product.



Allow the appliance to run empty for 24 hours so the compartment can cool to the appropriate temperature.

⚠ CAUTION

The refrigerator should always be plugged into its own individual electrical outlet which has a voltage rating that matches the rating plate. When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.

Ambient Temperature

Depending on the climate class, this refrigerator is intended to be used at an ambient temperature range as specified in the following table.

The product may not operate properly at temperatures outside of the specific range.

You can find the climate class on the product label.

Climate Class	Ambient Temperature
SN	+10 °C to +32 °C
N	+16 °C to +32 °C
ST	+16 °C to +38 °C
T	+16 °C to +43 °C

If you have any doubts regarding installation, please turn to the vendor, to our customer service or to the nearest Authorised Service Centre.

💡 ATTENTION

The cooling performance and power consumption of the refrigerator may be affected by the ambient temperature, the door-opening frequency, and the location of the refrigerator. We recommend adjusting the temperature settings as appropriate.

Moving the appliance

1. Remove all items from the appliance.
2. Pull the power plug out, insert and fix it into the power plug hook at the rear or on top of the appliance.
3. Tape parts such as shelves and the door to prevent from falling off while moving the appliance.
4. Move the appliance with more than two people carefully. When transporting the appliance over a long distance, keep the appliance upright.



Leveling feet

To avoid vibration, the appliance must be leveled.

If required, adjust the leveling feet to compensate for the uneven floor.

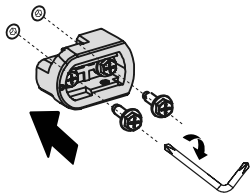
The front should be slightly higher than the rear to aid in door closing.

Leveling feet can be turned easily by tipping the cabinet slightly.

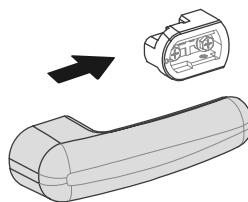
Turn the leveling feet counter clockwise  to raise the unit, clockwise  to lower it.

Installation of door handle

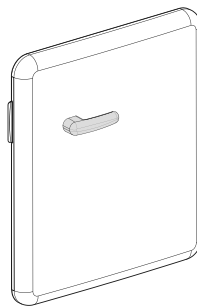
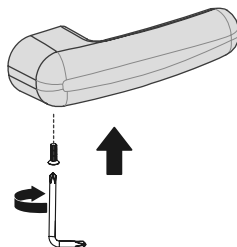
1. As shown in the figure, align the two round holes inside the handle base with the reserved holes on the door, and use the self-contained Phillips screwdriver to fasten the two hexagon screws until the handle base does not shake.



2. Align the handle with the upper and lower guide slots on the handle base, and push the handle horizontally from left to right as shown in the figure until it reaches the end.



3. Align the countersunk screw with the reserved hole on the lower side of the handle and secure it tightly.



ATTENTION

To remove the handle, you need to remove the screw first, and then slightly shake the handle to push it out in the opposite direction (from right to left). Be careful not to push it hard horizontally to avoid hitting your fingers.

Tips for energy saving

Do not place the appliance near cookers, radiators or other heat sources. If the ambient temperature is high, the compressor will run more frequently and for longer, resulting in increased energy consumption.

Ensure that there is sufficient ventilation at the base of the appliance, on the sides of the appliance and at the back of the appliance.

Please also observe the spacing dimensions in the chapter "Installation".

The arrangement of drawers, shelves and trays as shown in the product overview offers the most efficient use of energy and should be retained as far as possible.

To obtain a larger storage space (e.g. for large refrigerated/frozen goods), the middle drawers and shelves can be removed. The top and bottom drawers and shelves should be removed last if necessary.

An evenly filled refrigerator/freezer compartment contributes to optimal energy use.

Allow warm food to cool before placing it in the refrigerator/freezer compartment. Food that has already cooled down increases energy efficiency.

Allow frozen food to defrost in the refrigeration compartment. The coldness of the frozen food reduces the energy consumption in the refrigerator compartment and thus increases the energy efficiency.

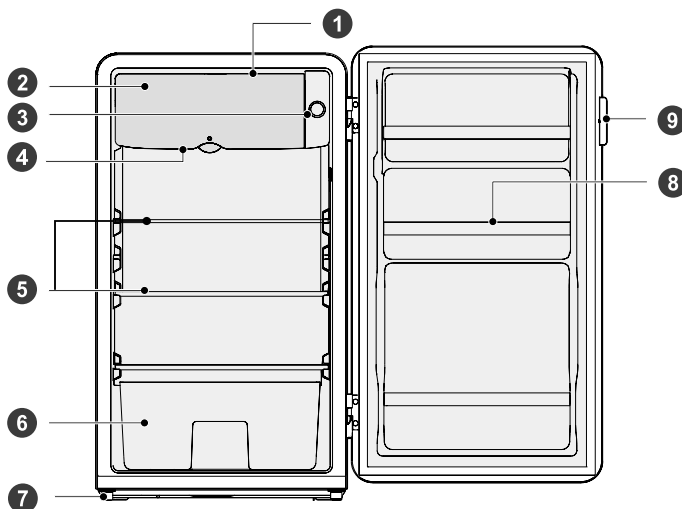
Open the door only as briefly as necessary to minimise cold loss. Opening the door briefly and closing it properly reduces energy consumption.

Setting the temperature no colder than necessary contributes to optimal energy use.

The door gaskets of your appliance must be perfectly intact so that the doors close properly and energy consumption is not increased unnecessarily.

PRODUCT OVERVIEW

Parts and functions



- | | | | |
|---|-------------------------|---|---------------------------|
| 1 | Convenience compartment | 6 | Fruits and vegetables box |
| 2 | Small door | 7 | Leveling foot |
| 3 | Thermostat knob | 8 | Toolbar |
| 4 | Drain tray | 9 | Door handle |
| 5 | Glass Shelf | | |

- > For the most efficient use of energy, please keep the all internal items such as trays, drawers, shelves and ice cube box on the position supplied by manufacturer.
- > This refrigerating appliance needs to be installed independently and cannot be used as a built-in. Otherwise, it will cause problems such the performance and life of the appliance are reduced. And the manufacturer does not provide basic appliance warrant.

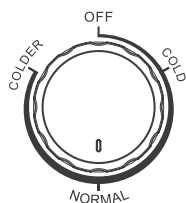
ATTENTION

Differences: Due to technical changes and different models, some of the illustrations in this manual may differ from your model.

OPERATION INSTRUCTIONS

Use and functions

Feature panel



The figures do not mean specific set temperature, but temperature level.

“**COLD**” means the warmest setting

“**COLDER**” means the coldest setting

The higher the figure is, the lower the actual temperature inside refrigerator shall be.

“**OFF**” means stop running.

Please adjust between “**COLD**” and “**COLDER**” gear.

Recommended gear: “**NORMAL**”

Storing food

Cooling compartment

To reduce moisture and subsequent ice build-up, never put liquid into the fridge compartment in unsealed containers. Frost tends to concentrate in the coolest parts of the evaporator. Storing uncovered liquids results in a more frequent need for defrosting.

Never put warm foods in the fridge compartment. These should first cool down at room temperature and then be placed so as to ensure adequate air circulation in the fridge compartment.

Foods or food containers should not touch the back wall of the fridge because they could freeze to the wall. Do not keep regularly opening the door of the refrigerator.

Meat and clean fish (packed in a package or plastic foil) can be placed in the fridge compartment, which can be used in 1-2 days.

Fruit and vegetables without packaging can be placed in the part designated for fresh fruit and vegetables.

● ATTENTION

Storage of too much food during operation after the initial connection to power may adversely affect the freezing effect of the refrigerator.

MAINTENANCE AND CLEANING



CAUTION

Disconnect the appliance from the electrical supply before undertaking any routine maintenance. Allow at least 5 minutes before restarting the appliance, as frequent starting may damage the compressor.

Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

Do not try to repair, disassemble or modify the appliance by yourself. In case of repair please contact our customer service.

Eliminate the dust on the back of the unit at least once in the year to avoid hazard by fire, as well as increased energy consumption.

Check the door gasket regularly to make sure there are no debris. Clean the door gasket with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent.

The interior of the product should be cleaned regularly to avoid odor.

Use a soft cloth or sponge to clean the inside of the product, with two tablespoons of baking soda and a quart of warm water. Then rinse with water and wipe clean. After cleaning, open the door and let it dry naturally before turning on the power.

For areas that are difficult to clean in the product (such as narrow sandwiches, gaps or corners), it is recommended to wipe them regularly with a soft rag, soft brush, etc. and when necessary, combined with some auxiliary tools (such as thin sticks) to ensure no contaminants or bacterial accumulation in these areas.

Wipe the outer surface of the product with a soft cloth dampened with soapy water, detergent, etc., and then wipe dry.

Do not use hard brushes, clean steel balls, wire brushes, abrasives (such as toothpastes), organic solvents (such as alcohol, acetone, Isoamyl acetate, etc.), boiling water, acid or alkaline items, which may damage the fridge surface and interior. Boiling water and organic solvents such as benzene may deform or damage plastic parts.



Do not rinse directly with water or other liquids during cleaning to avoid short circuits or affect electrical insulation after immersion.

Defrosting

1. Power off the refrigerator.
2. Remove the food from the refrigerator and place it properly to prevent food from melting.
3. Clear the drain pipe (to use soft materials to prevent damage to the liner), Prepare the water containers for defrosting. (pay attention to clean the compressor compartment water draining tray, Avoiding overflow to the ground).
4. You can use the natural defrost, you can also use the ice shovel to eliminate the frost (to use plastic or wooden ice shovel, for avoiding damage to the liner or pipe)
5. You can also use the appropriate amount of hot water to speed up the defrost, with a dry towel to dry the water after defrosting.
6. After defrosting, put back the foods in cabinet, and power on the refrigerator.

ATTENTION

The appliance shall run continuously once it is started. Generally, the operation of the appliance shall not be interrupted; otherwise the service life may be impaired.

TROUBLESHOOTING

The following simple issues can be handled by the user. Please call the after-sale service department if the issues are not solved.

Problem	Possible Causes	Solution
Not operate	<ul style="list-style-type: none"> The power supply is not turned on and the plug is not firmly inserted. Low voltage, power failure or part of the circuit tripped. 	<ul style="list-style-type: none"> Insert the power cord plug firmly. Check the power supply at home.
Light not on	<ul style="list-style-type: none"> The appliance is not powered on. The light is broken. 	<ul style="list-style-type: none"> Unplug and re-plug the power cord. Replace the light with a new one.
Fruits or vegetables are frozen	<ul style="list-style-type: none"> Has the food been placed at the back of the fridge? The area near the back wall is where the temperatures are coldest. Fruits or vegetables are stored in the Fresh/Chill zone. 	<ul style="list-style-type: none"> Not placing food which may freeze easily at the back of the fridge compartment. The Fresh/Chill zone is only for meat/fish.
Fridge/freezer is over-cooling	<ul style="list-style-type: none"> Temperature control is not set correctly. 	<ul style="list-style-type: none"> Set the temperature higher.
Compressor working for a long time	<ul style="list-style-type: none"> High ambient temperature causing long working time. Putting too much food in at one time. Food is put in before it has cooled down. Opening the door too often. The frost layer inside is too thick. 	<ul style="list-style-type: none"> This is normal. Do not put too much food in at one time. Wait until the food has cooled down before putting it in. Do not open the door too often. Need to defrost.
Door does not close properly	<ul style="list-style-type: none"> Door is stuck with objects. Too much food in. Door gasket deformed. 	<ul style="list-style-type: none"> Do not put in too much food. Place the appliance stably. Heat the door gasket, then cool it for restoration (with an electrical drier or hot water for heating).
Outer wall is hot	<ul style="list-style-type: none"> When the appliance is operating, heat is dissipated to the outside through the metal tubes inside the cabinet. Higher ambient temperatures in the summer cause the temperature of the outer wall to rise. 	<ul style="list-style-type: none"> Higher temperature on the outer wall is normal. Increase the heat dissipation space, or put the appliance in a ventilated and cool place.
Cross or vertical beams are hot	<ul style="list-style-type: none"> There are metal tubes inside the beams, and the heat released from the tubes prevents condensation. 	<ul style="list-style-type: none"> This is normal.
Odors	<ul style="list-style-type: none"> Spoiled food Food with strong odors The interior compartment is dirty. 	<ul style="list-style-type: none"> Clean and remove any spoiled food. Make sure strong smelling food is wrapped airtight. Clean the interior compartment.
The actual temperature differs from the set temperature	<ul style="list-style-type: none"> When warm food is put in, the temperature will rise temporarily. After setting a new temperature, it will take some time for the temperature in the compartment to reach the set temperature when the door is not opened. After the temperature stability, the actual temperatures at different locations within the compartment are different, with a deviation of about $\pm 3^{\circ}\text{C}$. 	<ul style="list-style-type: none"> This is normal. Wait for some time before testing the actual temperature.

Problem	Possible Causes	Solution
Condensation forms on the outside	<ul style="list-style-type: none"> Condensation may form when the humidity in the room is high. 	<ul style="list-style-type: none"> This is normal. Wipe off the condensation using a dry cloth.
Condensation forms inside the fridge and drawers	<ul style="list-style-type: none"> The fridge maintains a high humidity to keep vegetables and other food items fresh. Humidity is too high in the room and doors have been opened frequently. The door gasket are not tight. 	<ul style="list-style-type: none"> Wipe off the condensation using a dry cloth. Do not open doors as frequently or do not keep them open too long. Check the door gasket, clean or correct position.
Frost around the vents	<ul style="list-style-type: none"> Door is not closed properly. The door gasket are not tight. 	<ul style="list-style-type: none"> Make sure food does not block the door. Check the door gasket, clean or correct position.
Hard to open the door	<ul style="list-style-type: none"> The difference in air pressure between the inside and outside of the compartment may sometimes make it hard to open the freezer door. 	<ul style="list-style-type: none"> Wait a few moments, and then try to open the door slowly.

Certain sounds can be heard during normal use of the refrigerator, which do not affect its correct operation.

Sounds, which can be easily prevented:

- > Noise caused by the appliance which is not level - adjust the position with the adjustable turn-in front feet. Alternatively, place pads made of soft material under the rear rollers, especially when the appliance is placed on tiles.
- > Touching the adjacent piece of furniture - move the refrigerator away.
- > Creaking of the drawers or shelves - take out and put back the drawer or shelf.
- > Sounds of clinking bottles - move bottles apart.

Sounds heard during normal use are mainly due to operation of the compressor (switching on) and cooling, system (thermal expansion and contraction of the radiator caused by flow of the cooling agent).

APPENDIX

Special for new European standard

The ordered parts in the following table can be acquired from Service provider channel

Ordered part	Provided by	Minimum time required for Provision
Thermostats	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
Temperature sensors	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
Printed circuit boards	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
Light sources	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
Door handles	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
Door hinges	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
Trays	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
Baskets	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
Door gaskets	Professional repairers and final users	At least 10 years after the last model is launched on the market

Dear customer


1. If you want to return or replace the product, please contact the store where you buy.
(Remember to bring the purchase invoice)
2. If your product breaks down which needs to repair, please contact after-sales service provider.

ATTENTION

The model information in the product database, as well as the model identifier, can be obtained through a weblink scanned by a QR code, if any, on the energy efficiency label of the product.

For more information about the energy efficiency of the appliance, visit <https://ec.europa.eu> and search using the model name.

The model name can be found on the rating label of the appliance.



Kalliopi Karyda & Co., LP

87A, 17is Noemvriou str.

55535, Pylea, Greece

Tel. 2316 006600

www.morris.gr