

A	1		2		3		4			
	标记	处数	变更版本	变更内容		签名	日期			
	1	1	A. 1	更改灯功率参数		江松	2023/02/03			
B										
C										
D	<h3>技术要求</h3> <ol style="list-style-type: none"> 1. 制件成品尺寸为140mm×210mm，裁切偏差不得超过2mm； 2. 除要求外，采取黑色印刷，参考CMYK：C=0, M=0, Y=0, K=100； 3. 骑订本说明书材质和胶装本说明书（除封面/底外）均为80g双胶纸； 4. 胶装本说明书封面/底彩色印刷，材质为120g覆膜铜版纸； 5. 上述要求一般不适用于除说明书外的常规手册如保修卡等； 6. 制件应符合QB. T0025《产品说明书及其它类似印刷件技术规范》； 7. 制件应符合QB. T0001《有害物质控制技术要求》。 									
E	设计	江松	2022/11/27	比例	1:1	基准型号	T74466DCN	部品名称	说明书	
	DESIGN					BASE MODEL		PART		
	审核	刘庆华	2022/11/28	SCALE	/	材料	双胶纸	图号	8B110-001554	
	APPROVE							MATERIAL		PART NO.
	工艺	盛少波	2022/11/28	重量						
	PROCESS									
	标准化	陈嵩飞	2022/11/28	WEIGHT	B. 1	单位	PC	TCL家用电器（合肥）有限公司		
STANDARD				UNIT						
会签	程建	2022/11/28	版本号	B. 1	共1页	第1页	TCL Home Appliances(Hefei) Co., Ltd			
COUNTERSIGN			VERSION NO.							
批准	魏建	2022/11/28								
AUTHORIZE										
1		2		3		4				



MORRIS

T74466DCN

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

4 ΠΟΡΤΟ ΨΥΓΕΙΟ

Διαβάστε προσεκτικά τις Οδηγίες Χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή

Περιεχόμενα

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε το ψυγείο ντουλάπα MORRIS T74466DCN.

Οδηγίες ασφαλείας -----	P2
Εισαγωγή στο προϊόν -----	P5
Μεταφορά & τοποθέτηση -----	P6
Προετοιμασία πριν τη χρήση -----	P7
Κύριες λειτουργίες -----	P8
Λειτουργία και διάγραμμα του πίνακα ενδείξεων -----	P8
Αποθήκευση φαγητού -----	P11
Τοποθέτηση κι αφαίρεση αξεσουάρ -----	P12
Φροντίδα & συντήρηση -----	P13
Αιτίες βλαβών & ήχοι κατά την λειτουργία -----	P14
Τεχνικές παράμετροι -----	P15
Κλιματικές κλάσεις -----	P16
Σημείωση για την ανακύκλωση -----	P17

1. Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν τους έχει δοθεί επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για ασφάλεια. Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
2. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σέρβις του ή παρόμοια εξειδικευμένα άτομα για την αποφυγή κινδύνου.
3. Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν τους έχει δοθεί επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοητό τους σχετικούς κινδύνους. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
4. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Διατηρήστε τα ανοίγματα εξαερισμού, στο περίβλημα της συσκευής ή στην ενσωματωμένη δομή, μακριά από εμπόδια.
5. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή άλλα μέσα για να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης, εκτός από αυτά που συνιστά ο κατασκευαστής.
6. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην καταστρέψετε το κύκλωμα ψυκτικού.
7. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές μέσα στους χώρους αποθήκευσης τροφίμων της συσκευής, εκτός εάν είναι του τύπου που προτείνει ο κατασκευαστής.
8. Μην αποθηκεύετε εκρηκτικές ουσίες όπως δοχεία αεροζόλ με εύφλεκτο προωθητικό σε αυτή τη συσκευή.
9. Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση σε οικιακές και παρόμοιες εφαρμογές όπως:
 - Χώροι κουζίνας σε καταστήματα, γραφεία και άλλα περιβάλλοντα εργασίας.
 - Αγροτικές κατοικίες και από πελάτες σε ξενοδοχεία, μοτέλ και άλλα περιβάλλοντα τύπου ενοικιαζόμενων κατοικιών.
 - Εστίαση και παρόμοιες εφαρμογές μη λιανικής.
10. Αυτή η συσκευή έχει εγκατεστημένη μια φωτεινή πηγή τύπου LED, κλάση ενεργειακής κατανάλωσης : F

1. Προειδοποίηση

Προειδοποίηση: Δεν επιτρέπεται κανένα φράγμα γύρω από τη συσκευή ή στην ενσωματωμένη δομή της για να εξασφαλιστεί ο ελεύθερος αερισμός.

Προειδοποίηση: Απαγορεύεται η επιτάχυνση της διαδικασίας απόψυξης με οποιοδήποτε μηχανικό εξοπλισμό ή με άλλη μέθοδο εκτός από τη μέθοδο που συνιστά ο κατασκευαστής.

Προειδοποίηση: Μην καταστρέφετε ποτέ το κύκλωμα ψύξης.

Προειδοποίηση: Μη χρησιμοποιείτε ποτέ καμία ηλεκτρική συσκευή στον θάλαμο τροφίμων της συσκευής εκτός από τον τύπο που συνιστά ο κατασκευαστής.

Προειδοποίηση: Ποτέ μην τοποθετείτε το υγρό ποτό ή το φαγητό που περιέχεται με γυάλινο δοχείο στον θάλαμο κατάψυξης από φόβο μήπως σπάσει.

Προειδοποίηση: Εάν είναι απενεργοποιημένο το ψυγείο, θα ενεργοποιηθεί 5 λεπτά αργότερα από φόβο μήπως προκληθεί ζημιά στον συμπιεστή.

Προειδοποίηση: Εάν εντοπιστεί οποιοδήποτε ενεργό μέρος, μη φυσιολογικός θόρυβος, μυρωδιά, καπνός ή άλλη ανωμαλία κατά τη χρήση, είναι απαραίτητο να ενεργοποιήσετε τη συσκευή αμέσως και να επικοινωνήσετε έγκαιρα με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της εταιρίας μας.

Προειδοποίηση: Ποτέ μην τοποθετείτε το δάχτυλο ή το χέρι σας κάτω από το ψυγείο, ειδικά το πίσω κάτω μέρος του ψυγείου. Διαφορετικά, μπορεί να πληγωθείτε από την αιχμηρή ύλη.

Προειδοποίηση: Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν ή να σκαφαλώνουν στο ψυγείο. Η χρήση του από τα παιδιά πρέπει να επιβλέπεται από τους γονείς τους για αποφυγή οποιουδήποτε κινδύνου.

Προειδοποίηση: Ποτέ μην τοποθετείτε το χέρι σας ανάμεσα στις πόρτες για να ανοίξετε ή να κλείσετε την πόρτα από φόβο μήπως μπλοκάρτε το δάχτυλό σας. Η λαβή της πόρτας πρέπει να χρησιμοποιείται για το άνοιγμα ή το κλείσιμο της πόρτας.

Προειδοποίηση: Οι μεντεσέδες και οι πόρτες των προς απόρριψη ψυγείων πρέπει να αφαιρούνται για να αποτρέπεται η είσοδος παιδιών σε αυτά προς αποφυγή πρόκλησης ατυχημάτων, και θα παραδίδονται σε επιχειρήσεις ανακύκλωσης και δεν θα απορρίπτονται χωρίς άδεια.

Προειδοποίηση: Κάτω από τους ονομαστικούς τύπους κλίματος SN, N και ST, το εύρος περιβάλλοντος λειτουργίας της συσκευής είναι 10°C~38°C.

Κάτω από τους τύπους κλίματος SN, N, ST και T, το εύρος περιβάλλοντος λειτουργίας της συσκευής είναι 10°C~43°C. Εάν η συσκευή λειτουργεί εκτός του ονομαστικού τύπου κλίματος (εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος), η συσκευή ενδέχεται να μην διατηρεί την ικανοποιητική εσωτερική θερμοκρασία.



Προειδοποίηση: Κίνδυνος πυρκαγιάς / εύφλεκτα υλικά

Προειδοποίηση: Κατά την τοποθέτηση της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει παγιδευτεί ή καταστραφεί.

Προειδοποίηση: Μην τοποθετείτε πολλές φορητές πρίζες ή φορητά τροφοδοτικά στο πίσω μέρος της συσκευής.

Τα παιδιά ηλικίας από 3 έως 8 ετών επιτρέπεται να φορτώνουν και να ξεφορτώνουν ψυκτικές συσκευές. Το άνοιγμα της πόρτας για μεγάλο χρονικό διάστημα μπορεί να προκαλέσει σημαντική αύξηση της θερμοκρασίας στα διαμερίσματα της συσκευής.

Καθαρίζετε τακτικά επιφάνειες που μπορεί να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα και προσβάσιμα συστήματα αποχέτευσης. Καθαρίστε τις δεξαμενές νερού εάν δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για 48 ώρες. Ξεπλύνετε το σύστημα νερού που είναι συνδεδεμένο σε παροχή νερού εάν δεν έχει ληφθεί νερό για 5 ημέρες.

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

Οι θήκες για κατεψυγμένα τρόφιμα δύο αστέρων είναι κατάλληλες για αποθήκευση προκατεψυγμένων τροφίμων, αποθήκευση ή παρασκευή παγωτού.

Τα διαμερίσματα ενός, δύο και τριών αστέρων δεν είναι κατάλληλα για την κατάψυξη φρέσκων τροφίμων.

Εάν η ψυκτική συσκευή πρόκειται να μείνει άδεια για μεγάλο χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε την, ξεπαγώστε, καθαρίστε, στεγνώστε και αφήστε την πόρτα ανοιχτή για να αποτρέψετε την ανάπτυξη μούχλας μέσα στη συσκευή.

2. Προφυλάξεις

Προφυλάξεις: Το τροφοδοτικό αυτού του προϊόντος πρέπει να είναι σύμφωνο με τις προδιαγραφές που αναφέρονται στην ταμπέλα προϊόντος και θα πρέπει να χρησιμοποιείται η τυπική πρίζα σούκο (πάνω από 10A και αξιόπιστα γειωμένη). Μία πρίζα δεν πρέπει να μοιράζεται περισσότερες από μία συσκευές, διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά λόγω υπερθέρμανσης.

Προφυλάξεις: Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο ρεύματος με το χέρι. Είναι απαραίτητο να κρατήσετε και να αποσυνδέσετε το βύσμα ρεύματος από την πρίζα για να αποσυνδέσετε την παροχή ρεύματος. Το καλώδιο τροφοδοσίας ή το βύσμα της πρίζας δεν πρέπει να αγγίζονται με βρεγμένα χέρια λόγω κινδύνου ηλεκτροπληξίας.

Προφυλάξεις: Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πρέπει να πιέζεται από το ψυγείο ή οποιοδήποτε βαρύ φορτίο και ούτε να λυγίζει υπερβολικά. Η ζημιά ή το ξεφλούδισμα του καλωδίου ρεύματος μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία. Εάν το καλώδιο ρεύματος σπάσει ή κοπεί, επικοινωνήστε αμέσως με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

Προφυλάξεις: Δεν επιτρέπονται εύφλεκτα ή εκρηκτικά υλικά ή διαβρωτικά οξέα ή αλκαλικά υλικά να τοποθετούνται στο ψυγείο.

Προφυλάξεις: Το ψυγείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται στη βροχή ή κάτω από τον ήλιο.

Προφυλάξεις: Απαγορεύεται η τοποθέτηση δοχείου με υγρό στο ψυγείο γιατί η θραύση ή η ανατροπή του δοχείου μπορεί να επηρεάσει την ηλεκτρική μόνωση του ψυγείου και να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Προφυλάξεις: Το ψυγείο δεν πρέπει να αποσυναρμολογηθεί ή να τροποποιηθεί χωρίς άδεια. Η επισκευή του ψυγείου πρέπει να γίνεται από ειδικό.

Προφυλάξεις: Σε περίπτωση διαρροής οποιουδήποτε εύφλεκτου αερίου, όπως αερίου άνθρακα, είναι απαραίτητο να κλείσετε πρώτα τη βαλβίδα διαρροής και μετά να ανοίξετε το παράθυρο για αερισμό και να απαγορεύσετε να αποσυνδέσετε αμέσως τη φίσα του ψυγείου από φόβο πυρκαγιάς ή έκρηξης λόγω ηλεκτρικού σπινθήρα. .

Προφυλάξεις: Οι ψυκτικές συσκευές – ιδιαίτερα ένας ψυγειοκαταψύκτης Τύπου I – ενδέχεται να μην λειτουργούν σταθερά (πιθανότητα απόψυξης του περιεχομένου ή πολύ ζεστή θερμοκρασία στο θάλαμο κατεψυγμένων τροφίμων) όταν βρίσκονται για μεγάλο χρονικό διάστημα κάτω από το κρύο άκρο της σειράς των θερμοκρασιών για τις οποίες έχει σχεδιαστεί η ψυκτική συσκευή.

Προφυλάξεις: Το γεγονός ότι τα αναβράζοντα ποτά δεν πρέπει να αποθηκεύονται σε θαλάμους κατάψυξης τροφίμων ή σε ντουλάπια ή σε θαλάμους ή ντουλάπια χαμηλής θερμοκρασίας και ότι ορισμένα προϊόντα όπως το παγωμένο νερό δεν πρέπει να καταναλώνονται πολύ κρύα.

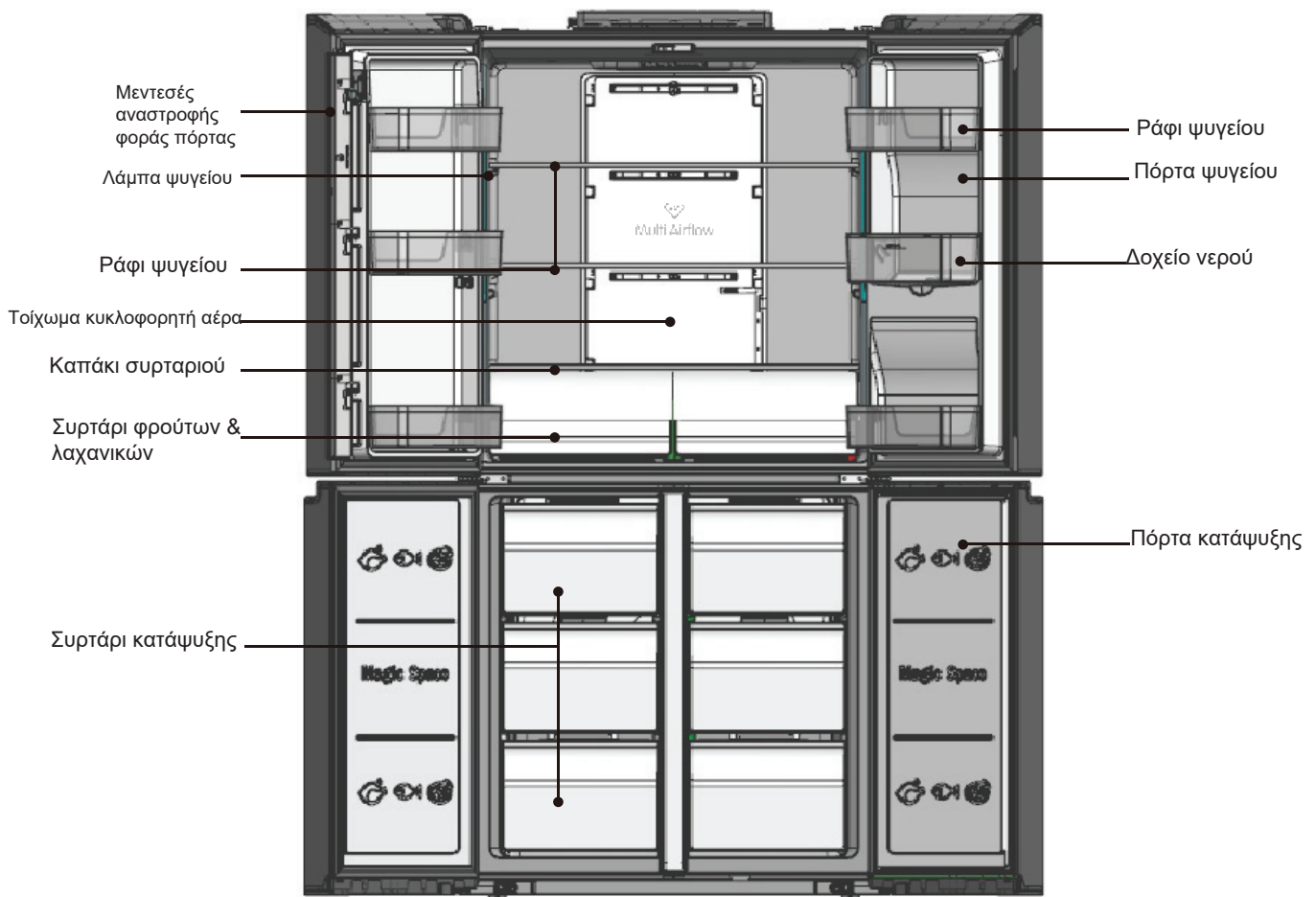
Προφυλάξεις: Η ανάγκη να μην υπερβαίνετε τους χρόνους αποθήκευσης που συνιστώνται από τους κατασκευαστές τροφίμων για οποιοδήποτε είδος τροφίμου.

Προφυλάξεις: Οι απαραίτητες προφυλάξεις για την αποφυγή αδικαιολόγητης αύξησης της θερμοκρασίας των κατεψυγμένων τροφίμων κατά την απόψυξη της ψυκτικής συσκευής, όπως το τύλιγμα των κατεψυγμένων τροφίμων σε πολλά στρώματα εφημερίδας.

Προφυλάξεις: Το γεγονός ότι η αύξηση της θερμοκρασίας των κατεψυγμένων τροφίμων κατά τη χειροκίνητη απόψυξη, τη συντήρηση ή τον καθαρισμό θα μπορούσε να μειώσει τη διάρκεια αποθήκευσης.

Προφυλάξεις: Η προσοχή που απαιτείται για τα κατεψυγμένα τρόφιμα στην αποθήκευση σε περίπτωση παρατεταμένης μη λειτουργίας της ψυκτικής συσκευής (διακοπή τροφοδοσίας ρεύματος ή βλάβη του ψυκτικού συστήματος).

Προφυλάξεις: Η ενέργεια που πρέπει να κάνετε όταν η ψυκτική συσκευή είναι απενεργοποιημένη και εκτός λειτουργίας προσωρινά ή για μεγάλο χρονικό διάστημα (π.χ. να έχει αδειάσει, καθαριστεί και στεγνώσει και οι πόρτες και τα συρτάρια να είναι μισάνοιχτα)



Η φωτογραφία είναι ενδεικτική. Παρακαλώ να αναφέρεστε στο πραγματικό προϊόν

Χαρακτηριστικά

— Έξυπνος έλεγχος θερμοκρασίας μέσω υπολογιστή, με ανεμιστήρα χωρίς πάγο. Υιοθετείται έλεγχος θερμοκρασίας μέσω υπολογιστή με εύχρηστη κι έξυπνη λειτουργία. Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με σύστημα ανεμιστήρα, ασφαλές και αποτελεσματικό.

----- Πράσινο και φιλικό προς το περιβάλλον ψυκτικό υγρό.

Υιοθετούνται υλικά χωρίς CFC, πράσινο και φιλικό προς το περιβάλλον ψυκτικό υγρό R600a, το 80% των κύριων υλικών μπορεί να ανακυκλωθεί.

-- Κυκλοφορία αέρα με ταλάντευση αριστερά και δεξιά για ομοιόμορφη ψύξη.

-- Βάθος μόλις 63εκ. εξαιρετικά λεπτό σώμα συσκευής.

-- Ενσωματωμένο σύστημα παροχής κρύου νερού

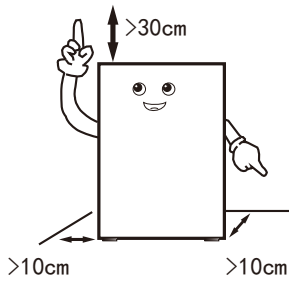
Το προϊόν έχει σχεδιαστεί να φέρει ενσωματωμένο δοχείο παραχής κρύου νερού στην πόρτα για άμεση χρήση από όλους.

Ενημέρωση:

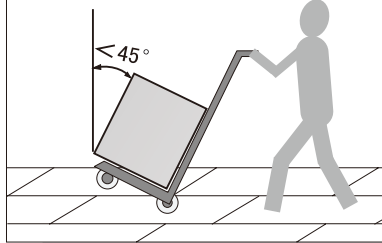
Εάν το προϊόν σας είναι βελτιωμένο προϊόν, μπορεί να μην είναι εντελώς ίδιο με αυτό στις οδηγίες. Αυτό δεν θα αλλάξει την απόδοση και τη μέθοδο εφαρμογής.

Μεταφορά και τοποθέτηση

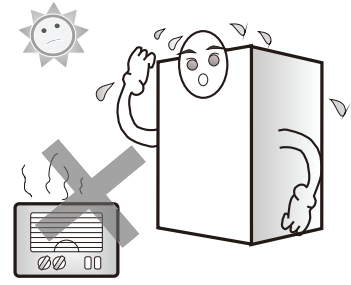
Πρέπει να μείνει κάποιος χώρος γύρω από το ψυγείο, όπως φαίνεται στην εικόνα.



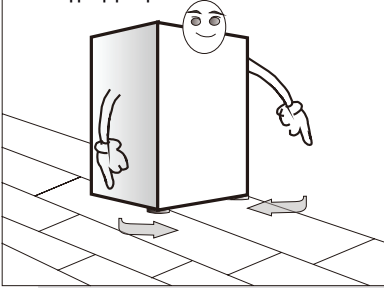
Κατά τον χειρισμό, η πλευρά της πόρτας του ψυγείου δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με τα εργαλεία χειρισμού



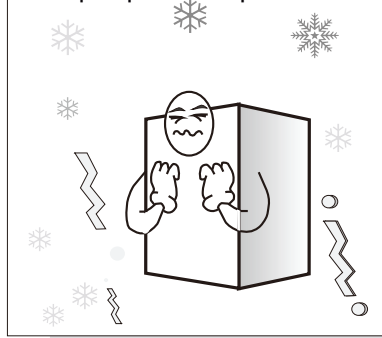
Το ψυγείο πρέπει να τοποθετείται σε περιβάλλον ξηρό, με καλό αερισμό, μακριά από την άμεση ηλιοφάνεια και την πηγή θερμότητας.



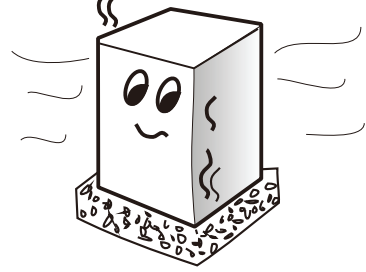
Το ψυγείο πρέπει να τοποθετηθεί σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια. Εάν το έδαφος δεν είναι επίπεδο, προσαρμόστε το πόδι ρύθμισης για να το διατηρήσετε ευθυγραμμισμένο.



Μην τοποθετείτε το ψυγείο σε ένα πολύ κρύο περιβάλλον που μπορεί να παγώσει.



Η αφαίρεση της βάσης αφρού είναι βοηθητική για την απαγωγή της θερμότητας από το κάτω μέρος και μπορεί να αποφύγει τη φωτιά.



Οδηγίες για καλύτερη μεταφορά :

--Όταν χειρίζεστε το ψυγείο, απαιτούνται τουλάχιστον δύο άτομα – το ένα σηκώνει το πάνω μέρος του από την πίσω πλευρά ενώ το άλλο άτομο χειρίζεται το κάτω μέρος.

--Όταν μετακινείτε το ψυγείο, ο κάτω οδηγός μπορεί να προκαλέσει ζημιά και γρατσουνιές στο πάτωμα. Εάν πρέπει να μετακινήσετε το ψυγείο για μεγάλη απόσταση, τα εσωτερικά εξαρτήματα πρέπει να στερεωθούν με κολλητική ταινία. Διαφορετικά, τα αξεσουάρ μπορεί να καταστραφούν λόγω σύγκρουσης μεταξύ τους.

--Τοποθετήστε το ψυγείο στη θέση με μικρή δόνηση ή ελάχιστα εκτεθειμένη σε κραδασμούς. Για χρήστες στην περιοχή όπου συμβαίνει συχνά σεισμός, παρακαλούμε στερεώστε το ψυγείο στον τοίχο. Διαφορετικά, η πτώση του ψυγείου θα προκαλέσει ατύχημα.

--Πρέπει να υπάρχει επαρκής χώρος γύρω από το ψυγείο. Εάν το κενό είναι πολύ μικρό ή τοποθετήσετε προϊόντα στο επάνω μέρος ή κοντά στις πλαϊνές πλευρές η απαγωγή θερμότητας του ψυγείου θα είναι μεγαλύτερη κι έτσι μπορεί να προκαλέσει περιττή σπατάλη ηλεκτρικής ενέργειας. Η επαφή μεταξύ της πλάτης και του τοίχου θα προκαλέσει κραδασμούς και θόρυβο.

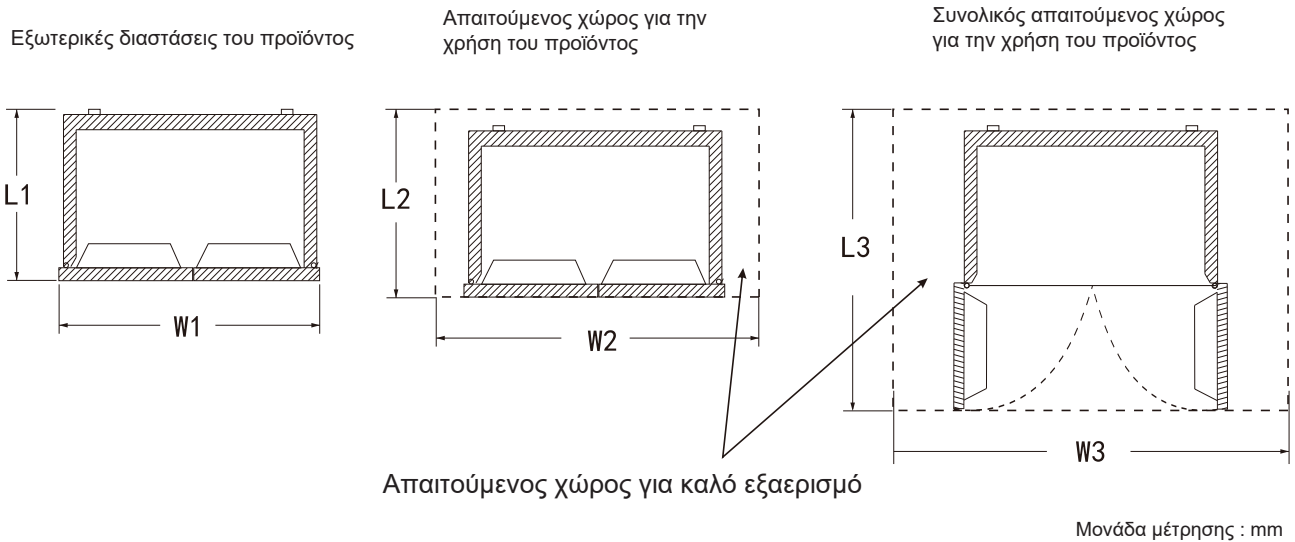
--Ρυθμίστε το μπροστινό μέρος και το πόδι ρύθμισης του ψυγείου για να το ευθυγραμμίσετε.

Η μη σωστή ρύθμιση του ύψους του ψυγείου θα προκαλέσει κραδασμούς και θόρυβο.

Μεταφορά και τοποθέτηση

Το ψυγείο δεν είναι σχεδιασμένο να χρησιμοποιηθεί ως εντοιχισμένο

Οι διαστάσεις του προϊόντος και ο χώρος που χρειάζεται για τη χρήση του φαίνονται στις παρακάτω εικόνες:



ΜΟΝΤΕΛΟ	Εξωτερικές διαστάσεις του προϊόντος		Απαιτούμενος χώρος για την χρήση του προϊόντος		Συνολικός απαιτούμενος χώρος για την χρήση του προϊόντος	
	L1	W1	L2	W2	L3	W3
T74466DCN	678	833	>L1+100	>W1+200	>L1+450	>W1+450

Προετοιμασία πριν την χρήση

1. Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας και μεταφοράς, όπως ταινία στερέωσης θήκης κ.λπ., ειδικά τη βάση αφρού.
2. Χρησιμοποιήστε ζεστό υγρό πανί για να καθαρίσετε τόσο το εσωτερικό όσο και το εξωτερικό του ψυγείου, (ουδέτερο απορροπτητικό μπορεί να προστεθεί σε ζεστό νερό).
3. Αφού ευθυγραμμίσετε και καθαρίσετε το ψυγείο, αφήστε το για περίπου 2 ώρες πριν συνδέσετε το φως στο ρεύμα για ενεργοποίηση της συσκευής και στην συνέχεια αφήστε το να δουλέψει για 2 έως 3 ώρες πριν αποθηκεύσετε τα τρόφιμα.

1. Αφαιρέστε την ταινία μεταφοράς

Σκουπίστε με ζεστό και βρεγμένο πανί

Το καλοκαίρι χρειάζονται 24 ώρες για να παγώσει πλήρως το φαγητό. Ελέγξτε την κατάσταση ψύξης τη δεύτερη μέρα.

2. Συνδέστε στο ρεύμα

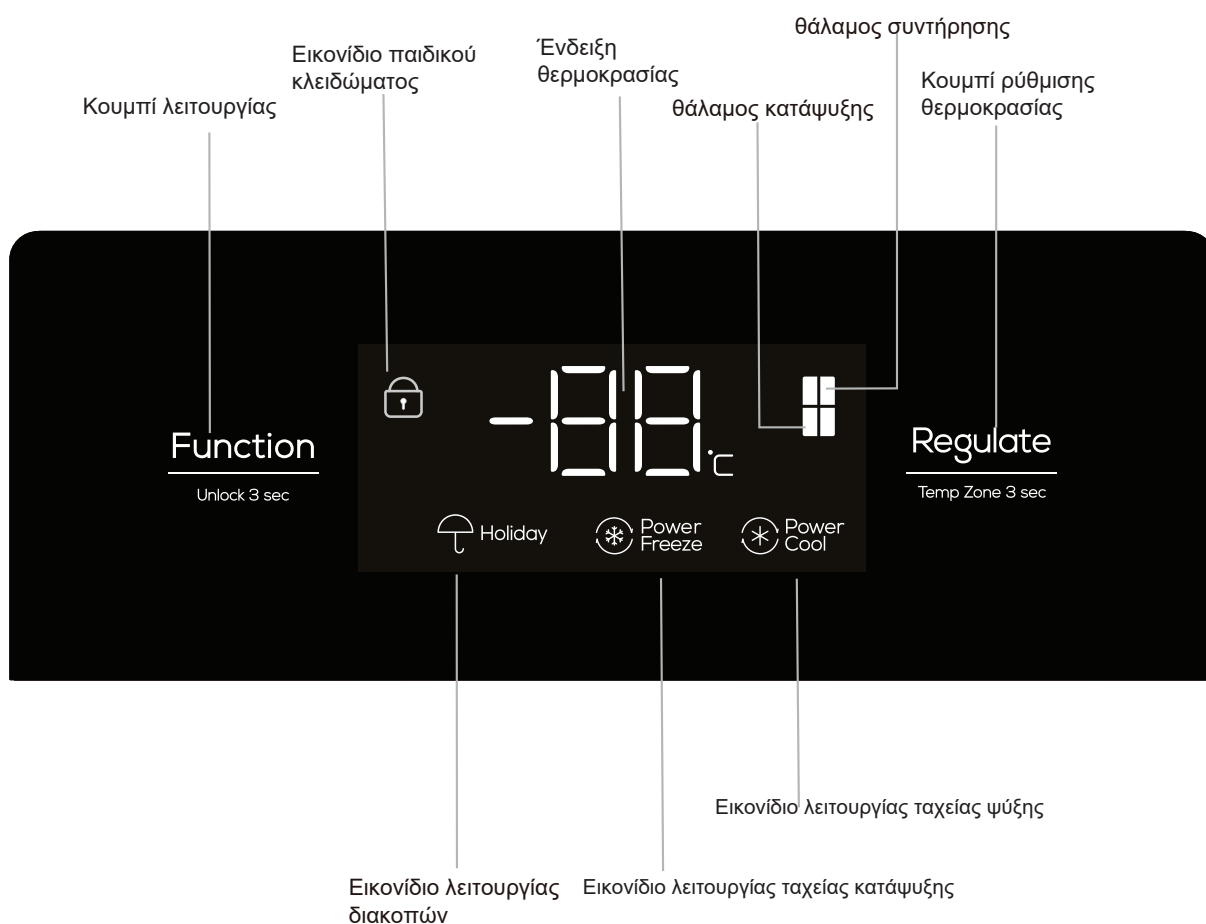
3. Αποθηκεύστε φαγητό αφότου περάσουν 2-3 ώρες από την σύνδεση στο ρεύμα.

Μην ανοίγετε συχνά τις πόρτες για εξοικονόμηση ρεύματος

Η οσμή του πλαστικού θα εξαφανιστεί αυτόματα μόλις η συσκευή ψυχθεί για λίγο.

Η συσκευή πρέπει να βρίσκεται στην πιο δροσερή περιοχή του δωματίου, μακριά από συσκευές που παράγουν θερμότητα ή αγωγούς θέρμανσης και μακριά από το άμεσο ηλιακό φως. Αφήστε τα ζεστά τρόφιμα να κρυώσουν σε θερμοκρασία δωματίου πριν τα τοποθετήσετε στη συσκευή. Η υπερφόρτωση της συσκευής αναγκάζει τον συμπιεστή να λειτουργεί περισσότερο. Τα τρόφιμα που παγώνουν πολύ αργά μπορεί να χάσουν την ποιότητα τους ή να χαλάσουν. Φροντίστε να τυλίγετε τα τρόφιμα σωστά και να σκουπίζετε τα δοχεία πριν τα τοποθετήσετε στη συσκευή. Αυτό μειώνει τη συσσώρευση παγετού στο εσωτερικό της συσκευής. Ο χώρος της συσκευής δεν πρέπει να καλύπτεται με αλουμινόχαρτο, λαδόκολλα ή χαρτοπετσέτα. Οι επενδύσεις παρεμβαίνουν στην κυκλοφορία του ψυχρού αέρα, καθιστώντας τη συσκευή λιγότερο αποτελεσματική. Οργανώστε και επισημάνετε τα τρόφιμα για να μειώσετε τα ανοίγματα των θυρών και τις εκτεταμένες αναζητήσεις. Αφαιρέστε όσα αντικείμενα χρειάζεται ταυτόχρονα και κλείστε την πόρτα το συντομότερο δυνατό. Ανατρέξτε στην εικόνα εισαγωγής του προϊόντος στη σελίδα 5 για την τοποθέτηση των αξεσουάρ.

Κύριες λειτουργίες



Εκκίνηση για πρώτη φορά

Την πρώτη φορά που η συσκευή θα συνδεθεί στο ρεύμα θα "μπει" στη ρύθμιση θερμοκρασίας 5ο C για την συντήρηση και -18ο C για την κατάψυξη.

Χειροκίνητη ρύθμιση θερμοκρασίας

Ρύθμιση θερμοκρασίας χώρου συντήρησης (2ο C ~ 8ο C)

Όταν η οθόνη είναι ξεκλειδωτή, πατήστε επανειλημμένα το κουμπί "SET" μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη ο χώρος συντήρησης και μετά ξαναπατήστε το "SET" για να ρυθμίσετε την θερμοκρασία στον χώρο συντήρησης (κάθε πάτημα του κουμπιού μειώνει την θερμοκρασία κατά 1ο C). Η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ των τιμών : 08-07-06-05-04-03-02-08. Επιλέξτε την επιθυμητή θερμοκρασία και περιμένετε για 5 δλ μέχρι η επιλεγμένη θερμοκρασία να επιβεβαιωθεί.

Ρύθμιση θερμοκρασίας χώρου κατάψυξης (-24ο C ~ -15ο C)

Όταν η οθόνη ενδείξεων είναι ξεκλειδωτή, πατήστε το κουμπί "SET" για 3 δλ μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη ο χώρος κατάψυξης και μετά ξαναπατήστε το "SET" για να ρυθμίσετε την θερμοκρασία στον χώρο κατάψυξης (κάθε πάτημα του κουμπιού μειώνει την θερμοκρασία κατά 1ο C). Η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ των τιμών : "-15" - "-16" - "-17" - "-18" - "-19" - "-20" - "-21" - "-22" - "23" - "-24" - "-15". Επιλέξτε την επιθυμητή θερμοκρασία και περιμένετε για 5 δλ μέχρι η επιλεγμένη θερμοκρασία να επιβεβαιωθεί.


Λειτουργία ταχείας ψύξης (Power Cool)

Όταν η οθόνη ενδείξεων είναι ξεκλειδωτή, πατήστε επανειλημμένα το κουμπί "Function" μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη Power Cool. Μόλις αρχίσει να αναβοσβήνει, περιμένετε 5 δλ για να τεθεί η συντήρηση σε λειτουργία ταχείας ψύξης. Η λειτουργία της ταχείας ψύξης διαρκεί για 2 ώρες και η θερμοκρασία που θα δείχνει η οθόνη στην συντήρηση θα είναι 2ο C. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε αυτή την λειτουργία με τον ίδιο τρόπο. Σημειώστε ότι κατά την διάρκεια της λειτουργίας ταχείας ψύξης εάν εκτελείτε άλλες λειτουργίες στην οθόνη ενδείξεων αυτή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα. Επίσης, εάν κατά την λειτουργία ταχείας ψύξης μείνει η πόρτα της συντήρησης ανοιχτή για πάνω από 3 λεπτά, τότε η λειτουργία θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

Λειτουργία ταχείας κατάψυξης (Power Freeze)


Όταν η οθόνη ενδείξεων είναι ξεκλειδωτή, πατήστε επανειλημμένα το κουμπί "Function" μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη Power Freeze. Μόλις αρχίσει να αναβοσβήνει, περιμένετε 5 δλ για να τεθεί η κατάψυξη σε λειτουργία ταχείας ψύξης. Η λειτουργία της ταχείας κατάψυξης διαρκεί για 4 ώρες και η θερμοκρασία που θα δείχνει η οθόνη στην κατάψυξη θα είναι -32ο C. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε αυτή την λειτουργία με τον ίδιο τρόπο. Σημειώστε ότι κατά την διάρκεια της λειτουργίας ταχείας κατάψυξης εάν εκτελείτε άλλες λειτουργίες στην οθόνη ενδείξεων αυτή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα. Επίσης, εάν κατά την λειτουργία ταχείας κατάψυξης μείνει η πόρτα της κατάψυξης ανοιχτή για πάνω από 3 λεπτά, τότε η λειτουργία θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

Λειτουργία Διακοπών

Όταν η οθόνη είναι ξεκλειδωτή πατήστε παρατεταμένα το κουμπί "Function" μέχρι το εικονίδιο  να αρχίσει να αναβοσβήνει. Περιμένετε 3 δλ για να ενεργοποιηθεί η λειτουργία. Έξοδος από την λειτουργία διακοπών με τον ίδιο τρόπο.

Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία διακοπών και παράλληλα προσπαθείτε να εκτελέσετε άλλες λειτουργίες από την οθόνη ενδείξεων, τότε αυτή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα). ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ : Πριν ενεργοποιήσετε την λειτουργία διακοπών, αφαιρέστε όλα τα τρόφιμα από τον θάλαμο συντήρησης. Στην λειτουργία διακοπών η ρύθμιση της θερμοκρασίας στην συντήρηση είναι OFF

Λειτουργία παιδικού κλειδώματος

Ενεργοποίηση: εάν δεν υπάρχει καμία άλλη λειτουργία στην οθόνη ενδείξεων για 30 δλ, τότε το πληκτρολόγιο θα κλειδωθεί αυτόματα, θα ανάψει το εικονίδιο  και το παιδικό κλειδώμα θα ενεργοποιηθεί. Για έξοδο από την λειτουργία, πατήστε για 3 δλ το κουμπί "Function".

Μνήμη σε περίπτωση διακοπής ρεύματος

Σε περίπτωση που γίνει διακοπή ρεύματος, το ψυγείο θα συγκρατήσει στην μνήμη του τις ρυθμίσεις που είναι ενεργοποιημένες εκείνη την στιγμή, και μετά την επαναφορά του ρεύματος θα αρχίσει να δουλεύει με τις ρυθμίσεις που είχε πριν την διακοπή.

Συναγερμός ανοιχτής πόρτας

Εάν η πόρτα της συντήρησης ή της κατάψυξης δεν είναι καλά κλειστή ή παραμένει για παραπάνω από 1 λεπτό ανοιχτή τότε θα αρχίσει να ακούγεται ο ηχητικός συναγερμός. Για παύση πατήστε οποιοδήποτε κουμπί στην οθόνη ελέγχου. Εάν μετά από 1 λεπτό η πόρτα δεν κλείσει ο συναγερμός θα ξαναρχίσει.

Προειδοποίηση αύξησης θερμοκρασίας στον χώρο της κατάψυξης

Εάν σε κατάσταση λειτουργίας η θερμοκρασία του θαλάμου συντήρησης ανέβει πάνω από τους -12oC τότε το εικονίδιο που αντιστοιχεί στην κατάψυξη στον πίνακα ενδείξεων θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πατήστε οποιοδήποτε κουμπί για να δείτε την θερμοκρασία της κατάψυξης εκείνη την στιγμή και ξαναπατήστε μετά από 10 δλ για να επιστρέψετε στην κανονική ρύθμιση οθόνης.

Λειτουργία προστασίας οθόνης ενδείξεων

Εάν δεν υπάρχει κάποια λειτουργία για 30 δλ τότε θα ενεργοποιηθεί η λειτουργία προστασίας οθόνης και το πληκτρολόγιο θα κλειδωθεί αυτόματα. Για έξοδο από την λειτουργία αυτή, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί.

Αποθήκευση τροφίμων

Θάλαμος συντήρησης (2°C~8°C)

--Ο θάλαμος συντήρησης χρησιμοποιείται κυρίως για την αποθήκευση βραχυπρόθεσμων τροφίμων, όπως γάλα, αυγά και εμφιαλωμένα ποτά.

-- Τα λαχανικά, τα πεπόνια και τα φρούτα πρέπει να τοποθετούνται στο κουτί φρούτων και λαχανικών για να αποφευχθεί η απώλεια νερού. --Τα μαγειρεμένα φαγητά τοποθετούνται στο ψυγείο αφότου έρθουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και μέσα σε ειδικά δοχεία ή σε σακούλες συντήρησης χωρίς να ακουμπούν την πλάτη του ψυγείου για να μην παγώσουν και παράλληλα να μην αυξηθεί η θερμοκρασία στο εσωτερικό του ψυγείου.

Θάλαμος κατάψυξης (-24°C~ -15°C)

--Τα ψάρια και το κρέας προς κατάψυξη κόβονται σε μικρά κομμάτια, συσκευάζονται χωριστά σε σακούλες συντήρησης και στη συνέχεια τοποθετούνται στο συρτάρι της κατάψυξης.

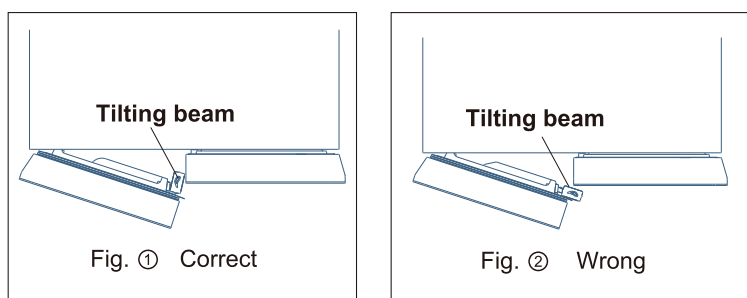
--Τα γυάλινα δοχεία ή τα σφραγισμένα δοχεία γεμάτα με υγρό δεν πρέπει να φυλάσσονται στον θάλαμο κατάψυξης, για να αποφευχθεί ο κίνδυνος έκρηξης λόγω παγώματος.

--Τα φρέσκα τρόφιμα δεν πρέπει να αποθηκεύονται μαζί με τα κατεψυγμένα τρόφιμα.

★★ Συμβουλή:

Τα αποθηκευμένα τρόφιμα, εάν υπάρχουν, δεν πρέπει να φράζουν την έξοδο του αεραγωγού και τη θύρα επιστροφής από φόβο μήπως επηρεάσει το αποτέλεσμα της ψύξης.

Πριν αποθηκευτούν στο ψυγείο, ποτά και τρόφιμα πρέπει να βρίσκονται σε θερμοκρασία δωματίου.



Ανακλινόμενη περσίδα

- _ Για να κλείσετε την πόρτα του ψυγείου θα πρέπει η ανακλινόμενη περσίδα να είναι στην θέση όπως φαίνεται στο σχήμα 1. Κλείσιμο της πόρτας με την ανακλινόμενη περσίδα όπως στο σχήμα 2 μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην περσίδα ή να μην κλείνει η πόρτα καλά.

Ο αισθητήρας αποφυγής συμπυκνωμάτων είναι εγκατεστημένος μέσα στην ανακλινόμενη περσίδα.

- _ Τυχόν υπερθέρμανση της επιφάνειας της περσίδας είναι φυσιολογική και δεν επηρεάζει την φυσιολογική λειτουργία του ψυγείου.

Μέθοδος αποσυναρμολόγησης και συναρμολόγησης αξεσουάρ

--Γυάλινο ράφι στον θάλαμο συντήρησης: το ύψος του ραφίου είναι ρυθμιζόμενο, γεγονός που διευκολύνει την αποθήκευση αντικειμένων με διαφορετικούς όγκους. Τραβήξτε το ράφι προς τα έξω και προς τα πάνω με ελαφρύ τρόπο για να το βγάλετε.

--Συρτάρι φρούτων και λαχανικών: για αποθήκευση λαχανικών και φρούτων. Μπορεί να αφαιρεθεί τραβώντας προς τα έξω.

-- Συρτάρι στον θάλαμο κατάψυξης: αποθήκευση τροφίμων που πρέπει να διατηρηθούν μακροχρόνια, όπως κρέας και ψάρι. Μπορεί να αφαιρεθεί τραβώντας προς τα έξω και ανυψώνοντας προς τα πάνω.

Χρήσιμες συμβουλές: Συνιστάται να βάζετε τα μεγάλα κομμάτια κρέατος αφού τα κόψετε σε μικρά κομμάτια, για να αποφύγετε το δύσκολο κόψιμο μετά την κατάψυξη. Τα τρόφιμα ταχείας κατάψυξης πρέπει να διανέμονται ομοιόμορφα και να αποθηκεύονται μαζί μετά την κατάψυξη.

-- Βάση μπουκαλιών στην πόρτα του ψυγείου: αποθήκευση αυγών, διαφόρων εμφιαλωμένων ποτών και άλλων διαφόρων ειδών. Μπορεί να αφαιρεθεί αν σηκωθεί ελαφρά.

Σημείωση: Μην τραβάτε έξω το βάθρο της φιάλης στην πόρτα του ψυγείου με δύναμη κατά την αποσυναρμολόγηση, για να αποφύγετε την καταστροφή του ψυγείου.

--Στοιχεία του κιβωτίου αποθήκευσης νερού: Χρησιμοποιείται για την αποθήκευση της ποσότητας νερού που απαιτείται από τον διανομέα νερού για την λήψη του νερού.

--Προσθήκη νερού στο κουτί αποθήκευσης νερού: Αρχικά, ανοίξτε με το χέρι το κάλυμμα του κουτιού αποθήκευσης νερού και, στη συνέχεια, ρίξτε το νερό στο κουτί αποθήκευσης νερού από το δοχείο με νερό. Αφού προσθέσετε το νερό, κλείστε το κάλυμμα του κουτιού αποθήκευσης νερού. -- Εγκατάσταση εξαρτημάτων του δοχείου αποθήκευσης νερού: Πριν εγκαταστήσετε το κουτί αποθήκευσης νερού, πρώτα καλύψτε το κουτί αποθήκευσης νερού σταθερά και αξιόπιστα, στη συνέχεια κρατήστε τις δύο πλευρές του κάδου αποθήκευσης νερού με το χέρι με ισορροπημένη δύναμη και πιέστε αργά κατά μήκος του βέλους κατεύθυνση μέχρι να μην μπορεί να πατηθεί.

Υποδεικνύει ότι το κιβώτιο αποθήκευσης νερού έχει εγκατασταθεί καλά, διαφορετικά, συνεχίστε την εγκατάσταση.

--Αποσυναρμολόγηση εξαρτημάτων του κιβωτίου αποθήκευσης νερού: Η μέθοδος αποσυναρμολόγησης του κουτιού αποθήκευσης νερού είναι ίδια με τη μέθοδο εγκατάστασης. Απλώς εφαρμόστε το προς την αντίστροφη κατεύθυνση

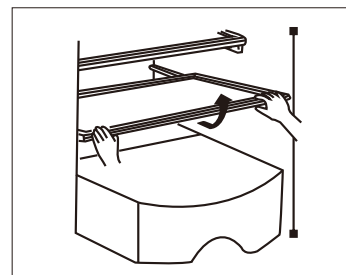
★★ Συμβουλή:

Κατά την προσθήκη του νερού στο κουτί αποθήκευσης νερού, η στάθμη του νερού δεν μπορεί να υπερβαίνει τη γραμμή κορυφής της μέγιστης κλίμακας αποθήκευσης νερού.

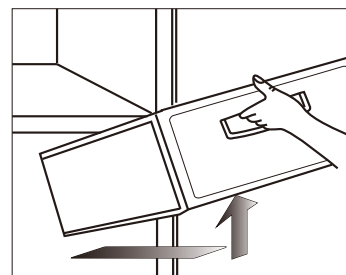
Για τη διασφάλιση της ποιότητας του νερού, προτείνεται να καθαρίζετε τακτικά τον κάδο αποθήκευσης νερού και τον σωλήνα εξόδου νερού.

Κατά τη συντήρηση και τον καθαρισμό του κιβωτίου αποθήκευσης νερού και των σωληνώσεων, προτείνεται η διακοπή της παροχής ρεύματος για αποφυγή ατυχήματος.

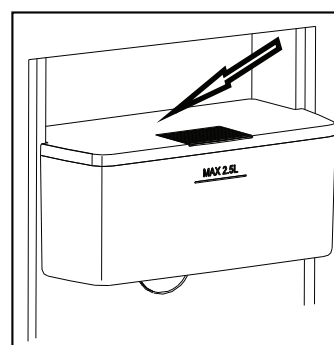
Προσέξτε όταν ανοίγετε την πόρτα, μήπως το νερό στη δεξαμενή αποθήκευσης ξεχειλίσει αν ανοίξετε πολύ γρήγορα ή πολύ δυνατά την πόρτα του ψυγείου.



Βγάλετε τραβώντας ελαφρά προς τα πάνω και προς τα έξω



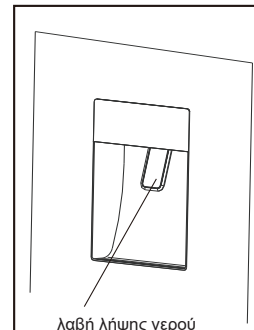
Βγάλετε τραβώντας προς τα έξω και προς τα πάνω ελαφρά



Τραβήξτε απαλά και βγείτε έξω κατά μήκος της αντίστροφης κατεύθυνσης του βέλους

Κύριες λειτουργίες

-- Διανομέας νερού: Οι χρήστες μπορούν να πάρουν το πόσιμο νερό μέσω του εξοπλισμού ανά πάσα στιγμή σύμφωνα με τις δικές τους ανάγκες,
- Λήψη νερού: Όταν οι χρήστες θέλουν να πιουν νερό, πρέπει να πιέσουν (εξωθήσουν) τη λαβή λήψης νερού ή να χρησιμοποιήσουν το άκαμπτο δοχείο για να πιέσουν (εξωθήστε) τη λαβή λήψης νερού έως ότου η έξοδος του νερού ρέει το νερό και αφού καλύψετε τις ανάγκες. Μετά τη λήψη νερού, σταματήστε να πιέζετε (εξώθηση), αφήστε τη λαβή λήψης νερού και το νερό σταματά να ρέει.



★★ Συμβουλή: Πριν πάρετε νερό, βεβαιωθείτε ότι το κουτί αποθήκευσης νερού έχει αρκετό πόσιμο νερό.

Βεβαιωθείτε ότι η ποιότητα του νερού στο κουτί αποθήκευσης νερού είναι καλή χωρίς ακαθαρσίες και ξένα σώματα κ.λπ., για να αποφύγετε το μπλοκάρισμα της εξόδου του νερού. Προτείνεται στους χρήστες να χρησιμοποιούν 2,5 λίτρα πόσιμου νερού τουλάχιστον σε μία εβδομάδα για να εξασφαλίσουν την ομαλή ροή κυκλοφορίας.

Κατά τη λήψη νερού, συνιστάται να κλείνετε την πόρτα με διανομέα νερού για να αποφύγετε το κούνημα της πόρτας του ψυγείου, το ράντισμα με νερό και άλλα ατυχήματα κατά τη διαδικασία λήψης νερού. Λόγω των διαφορετικών περιοχών και εποχών, καθώς και της αστάθειας της θερμοκρασίας και της υγρασίας του εσωτερικού περιβάλλοντος, είναι φυσιολογικό φαινόμενο ο διανομέας νερού να έχει σταγονίδια νερού και συμπύκνωση σε άλλα σημεία εκτός από την έξοδο νερού. Σκουπίστε το με πετσέτα και πανί ξεσκονίσματος, δεν θα επηρεάσει τη χρήση.

Αλλαγή του Φωτός

Οποιαδήποτε αντικατάσταση ή συντήρηση των λαμπτήρων LED προορίζεται να γίνει από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σέρβις ή παρόμοιο εξουσιοδοτημένο άτομο.

Φροντίδα και συντήρηση

Συνιστάται η συντήρηση του ψυγείου μία φορά το μήνα.

-- Αποσυνδέστε το φιν από την πρίζα για να αποφύγετε ηλεκτροπληξία.

--Χρησιμοποιήστε βρεγμένο πανί ή ουδέτερο απορρυπαντικό για να καθαρίσετε από σκόνες ή και άλλες ακαθαρσίες. Στη συνέχεια σκουπίστε τελείως το απορρυπαντικό.

--Μην χρησιμοποιείτε αλκαλικό απορρυπαντικό, σαπούνι σε σκόνη, βενζίνη και οινόπνευμα, τάλκ κ.λπ. Διαφορετικά, η βαφή ή τα πλαστικά μπορεί να καταστραφούν.

--Καθαρίζετε τακτικά το σώμα του ψυγείου και καθαρίζετε τις σκόνες από το έδαφος για να διατηρείται το ψυγείο καθαρό.

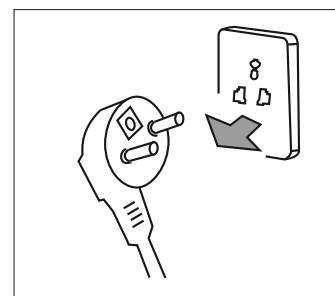
Επιθεωρήσεις μετά τη συντήρηση:

1. Εάν υπάρχουν ζημιές στο καλώδιο τροφοδοσίας και το φιν.
2. Εάν υπάρχουν σκόνες στο φιν τροφοδοσίας.
3. Εάν υπάρχει ασυνήθιστη θερμότητα στο φιν.
4. Εάν η πρίζα είναι χαλαρή.
5. Εάν το φιν έχει μπει στην πρίζα πλήρως.

Σημείωση:

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας και το φιν είναι κατεστραμμένα και υπάρχουν σκόνες, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Αφού αποσυνδέσετε το φιν, πρέπει να περάσουν 5 λεπτά πριν το ξαναβάλετε.

Μην βάζετε τα χέρια σας κάτω από το ψυγείο για να μην τραυματιστείτε.



Αποσυνδέστε το φιν από την πρίζα πριν τον καθαρισμό



Παρακαλώ χρησιμοποιήστε ήπιο απορρυπαντικό

Τα ακόλουθα στοιχεία πρέπει να επιθεωρούνται πριν προκύψουν βλάβες που απαιτούν συντήρηση:

Βλάβες: Το ψυγείο δεν λειτουργεί, η απόδοση ψύξης δεν είναι καλή

Αιτίες: 1. Ελέγξτε τη σύνδεση του τροφοδοτικού. 2. Ελέγξτε εάν το ψυγείο εκτίθεται σε άμεσο ηλιακό φως ή εάν υπάρχει πηγή θερμότητας κοντά. 3. Ελέγξτε εάν υπάρχει χώρος απαγωγής θερμότητας γύρω από το ψυγείο.

Προτεινόμενη λύση: 1. Συνδέστε το τροφοδοτικό. 2. Μεταφέρετε το ψυγείο σε μέρος χωρίς άμεσο ηλιακό φως και πηγή θερμότητας. 3. Αφήστε αρκετό χώρο μεταξύ ψυγείου και τοίχου.

Βλάβες: Τα τρόφιμα στον θάλαμο συντήρησης είναι παγωμένα

Αιτίες: 1. Ελέγξτε εάν η θερμοκρασία ρύθμισης είναι πολύ χαμηλή. 2. Ελέγξτε εάν τα τρόφιμα με πολύ νερό βρίσκονται πολύ κοντά στο πίσω τοίχωμα.

Προτεινόμενη λύση : 1. Αυξήστε επαρκώς τη θερμοκρασία. 2. Μετακινήστε τα τρόφιμα με πολύ νερό στην πλευρά γυάλινου ραφιού που είναι πιο κοντά στην πόρτα.

Βλάβες: Υπάρχει μη φυσιολογικός ήχος στο ψυγείο

Αιτίες: 1. Ελέγξτε αν το κάτω μέρος του ψυγείου είναι σταθερό. 2. Ελέγξτε αν το ψυγείο είναι πολύ κοντά στον τοίχο. 3. Ελέγξτε εάν το ψυγείο αγγίζει άλλα αντικείμενα.

Προτεινόμενες λύσεις : 1. Ρυθμίστε το κάτω πόδι ρύθμισης για να σταθεροποιήσετε το ψυγείο. 2. Αφήστε αρκετό χώρο γύρω από το ψυγείο. 3. Αφαιρέστε τα εμπόδια.

Βλάβες: Υπάρχει αφύσικη οσμή στο ψυγείο

Αιτίες: 1. Ελέγξτε εάν τα τρόφιμα είναι σφραγισμένα για αποθήκευση. 2. Ελέγξτε εάν το ψυγείο είναι καθαρό. 3. Ελέγξτε εάν τα τρόφιμα αποθηκεύονται για πολύ μεγάλο χρονικό διάστημα.

Προτεινόμενες λύσεις: 1. Σφραγισμένα τρόφιμα για αποθήκευση. 2. Καθαρίζετε τακτικά το ψυγείο. 3. Μην αποθηκεύετε τα τρόφιμα για πολύ μεγάλο χρονικό διάστημα.

Ήχοι κατά την λειτουργία

Φαινόμενο: Ζέστη στις δύο πλευρές του ψυγείου και στο διαχωριστικό μεταξύ του θαλάμου συντήρησης και του θαλάμου κατάψυξης.

Αιτία: Οι σωληνώσεις του ψυγείου που γίνεται η κυκλοφορία του ψυκτικού υγρού βρίσκονται στις δύο πλευρές και στο μπροστινό μέρος του ψυγείου για απαγωγή θερμότητας και για αποφυγή συμπύκνωσης.

Φαινόμενο: Η πόρτα είναι πολύ σφιχτή και δεν ανοίγει εύκολα

Αιτία: Το εκ νέου άνοιγμα της πόρτας αμέσως μετά το κλείσιμο είναι δύσκολο γιατί εισέρχεται ζεστός αέρας στο ψυγείο και συστέλλεται για να δημιουργήσει διαφορά πίεσης. Είναι εύκολο να ανοίξετε την πόρτα μετά από λίγο.

Φαινόμενο: Υπάρχει ήχος τρεχούμενου νερού στο ψυγείο

Αιτία: Κατά την εκκίνηση ή τη διακοπή λειτουργίας του συμπιεστή, το ψυκτικό θα κάνει τέτοιο ήχο. Το νερό που παράγεται μετά την απόψυξη θα κάνει επίσης τέτοιο ήχο.

Φαινόμενο: Υπάρχει ήχος «κλικ» ή ήχος τικ στο ψυγείο

Αιτία: Η συρρίκνωση και η διόγκωση του περιβλήματος θα κάνει τέτοιο ήχο. Όταν το περίβλημα είναι κρύο ή η πόρτα ανοίγει, αυτός ο ήχος θα ακούγεται.

Φαινόμενο: Ακούγεται βουητό στο ψυγείο

Αιτία: Η λειτουργία του συμπιεστή θα κάνει τέτοιο ήχο (αν το ψυγείο δεν είναι ευθυγραμμισμένο, αυτός ο ήχος θα είναι πιο δυνατός)

Φαινόμενο: Υπάρχει συμπύκνωση ή πάγωμα στην επιφάνεια της πόρτας του θαλάμου κατάψυξης ή στην επιφάνεια των τροφίμων

Αιτίες: Η θερμοκρασία ή η υγρασία γύρω από το ψυγείο είναι υψηλή, η πόρτα είναι ανοιχτή για πολλή ώρα, τα τρόφιμα με πολύ νερό δεν είναι σφραγισμένα ή τυλιγμένα καλά.

Φαινόμενο: Υπάρχει συμπύκνωση στην ενσωματωμένη φωτεινή πηγή

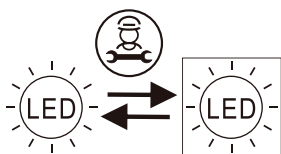
Αιτία: Το φως παράγει θερμότητα αφού ανάψει και η πόρτα παραμένει ανοιχτή για πολλή ώρα, με συνέπεια να υπάρξει διαφορά θερμοκρασίας και έτσι η θήκη φωτός να έχει συμπύκνωση.

Φαινόμενο: Υπάρχει συμπύκνωση και υγρασία στο σώμα του ψυγείου

Αιτία: Αν η υγρασία του αέρα γύρω από το ψυγείο είναι υψηλή τότε αυτή θα συγκεντρωθεί έξω από το σώμα του ψυγείου και θα σχηματίσει συμπύκνωση.

Τεχνικές παράμετροι

Μοντέλο	T74466DCN				
Κλιματικός τύπος	SN/N/ST/T				
Αντίσταση έναντι ηλεκτροπληξίας	I				
Αστέρια κατάψυξης	***				
Συνολική χωρητικότητα	466L				
Χωρητικότητα συντήρησης	297L				
Χωρητικότητα κατάψυξης	169L				
Τάση ρεύματος / συχνότητα	220-240V~/50Hz				
Ένταση ρεύματος	1.6A				
Δυνατότητα κατάψυξης / 24h	10Kg/24h				
Ισχύς λάμπας	3W				
Βάρος συσκευής	95kg				
Διαστάσεις	833x678x1860mm				
Ψυκτικό υγρό / ποσότητα	R600a,68g				
Ένταση ακουστικού θορύβου	39dB(A)				
Ημερήσια κατανάλωση ρεύματος στους 32oC	0.88 kWh/24h				
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος	235 kWh/a				
Ενεργειακή κλάση	D				



Αντικαταστάσιμη (μόνο LED) πηγή φωτός από επαγγελματία

Πίνακας 1 – Κλιματικές κλάσεις

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

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

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

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

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

Για τα παρακάτω ανταλλακτικά μπορείτε να απευθυνθείτε στην αντιπροσωπεία

ΑΜΟΙΡΙΔΗΣ – ΣΑΒΒΙΔΗΣ Α.Ε.

17^{ης} Νοεμβρίου 87^Α

55535, Πυλαία, Θεσσαλονίκη

Τηλ.: 2310944944

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ



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

Παρακαλούμε, βοηθήστε μας να προστατέψουμε το περιβάλλον που ζούμε!

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

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

EMC-Directive: 14 / 30 / EU

Low Voltage Directive: 14 / 35 / EU

ErP Directive 09 / 125 / EC

CE Marking: 93 / 68 / EEC

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

Αντίγραφο της Δήλωσης Συμμόρφωσης υπάρχει στο www.morris.gr





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



MORRIS

T74466DCN

USER MANUAL

4 DOOR REFRIGERATOR

Please read this manual carefully before use this product

Thank you for buying MORRIS T74466DCN 4 Door refrigerator.

Safety instructions	P2
Product introduction	P5
Handling and placement	P6
Preparations prior to use	P8
Operation keys	P8
Illustration and operation of display panel	P8
Food storage	P11
Disassembly and assembly method of accessory	P12
Fault analysis	P14
Non-failure	P14
Technical parameters	P15
Packing list	P15
Safe recovery instructions	P16
Description of climate types	P16

1. 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. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
2. 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.
3. 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.
4. **WARNING:** Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
5. **WARNING:** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
6. **WARNING:** Do not damage the refrigerant circuit.
7. **WARNING:** Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
8. Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
9. 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.
10. This product contains a light source of energy efficiency class F for light source ERP, test with(without) light cover.

1.Warning

Warning: No barrier is allowed around the appliance or in the embedded structure in order to ensure the free ventilation.

Warning: It is forbidden to speed up the defrosting process with any mechanical equipment or by other method except for the method recommended by the manufacturer.

Warning: Never damage the refrigerating circuit.

Warning: Never use any electric apparatus in the food chamber of the appliance except for the type recommended by the manufacturer.

Warning: Never place the liquid beverage or food contained with glass container in the freezer chamber for fear of cracking.

Warning: If powered off, the refrigerator shall be powered on 5min later for fear of damaging the compressor.

Warning: If any live part, abnormal noise, smell, smoke or other abnormality is found during use, it is necessary to power off the appliance immediately and contact the after-sales service department of the Company timely.

Warning: Never place your finger or hand under the refrigerator, especially rear bottom of refrigerator; otherwise, you may be hurt by the sharp matter.

Warning: The children must not play or climb the refrigerator. The operation by the children must be supervised by their parents for fear of danger.

Warning: Never place your hand between the doors to open or close door for fear of jamming your finger. The door handle shall be used to open or close the door.

Warning: Under the rated climate types SN, N and ST, the operating ambient range of the appliance is 10°C~38°C; under the climate types SN, N, ST and T, the operating ambient range of the appliance is 10°C~43°C. If the appliance operates outside the rated climate type (ambient temperature range), the appliance may not maintain the satisfying interior temperature.



Warning: Risk of fire / flammable materials

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.

Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances

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 48 h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days.

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.

One-, two- and three-star compartments are not suitable for the freezing of fresh food.

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.

2. Cautions

Cautions: The power supply of this product must be uniform with the power supply mentioned on the nameplate, and the standard independent 3-hole socket shall be used (above 10A, and reliably grounded). One socket must not be shared by more than one appliance; otherwise, fire may be caused due to overheat.

Cautions: Never pull the power wire by hand. It is necessary to hold and unplug the power connector from the socket to disconnect the power supply. The power wire or connector must not be touched by the wet hand for fear of electric shock.

Cautions: The power wire must not be squeezed by the refrigerator or any heavy load, and the power wire shall not be bent extremely. The damage or peeling of power wire may result in fire or electric shock. If the power wire is broken or cut, please contact the after-sales service department immediately.

Cautions: No flammable or explosive matter or corrosive acid or alkaline matter is allowed in the refrigerator.

Safety instructions

Cautions: The refrigerator must not be used in the rain or under the sunshine.

Cautions: It is forbidden to place the container with fluid on the refrigerator because the breakage or turnover of the container may affect the electrical insulation of refrigerator and result in electric shock or fire.

Cautions: The refrigerator must not be disassembled or modified without permission. The repair of refrigerator must be performed by the specialist.

Cautions: In case of leakage of any flammable gas such as coal gas, it is necessary to close the leaking valve first and then open the window for ventilation, and forbidden to unplug the refrigerator connector immediately for fear of fire or explosion due to electric spark.

Cautions: Refrigerating appliances – in particular a refrigerator-freezer Type I – might not operate consistently (possibility of defrosting of contents or temperature becoming too warm in the frozen food compartment) when sited for an extended period of time below the cold end of the range of temperatures for which the refrigerating appliance is designed;

Cautions: The fact that effervescent drinks should not be stored in food freezer compartments or cabinets or in low-temperature compartments or cabinets, and that some products such as water ices should not be consumed too cold.

Cautions: The need to not exceed the storage time(s) recommended by the food manufacturers for any kind of food.

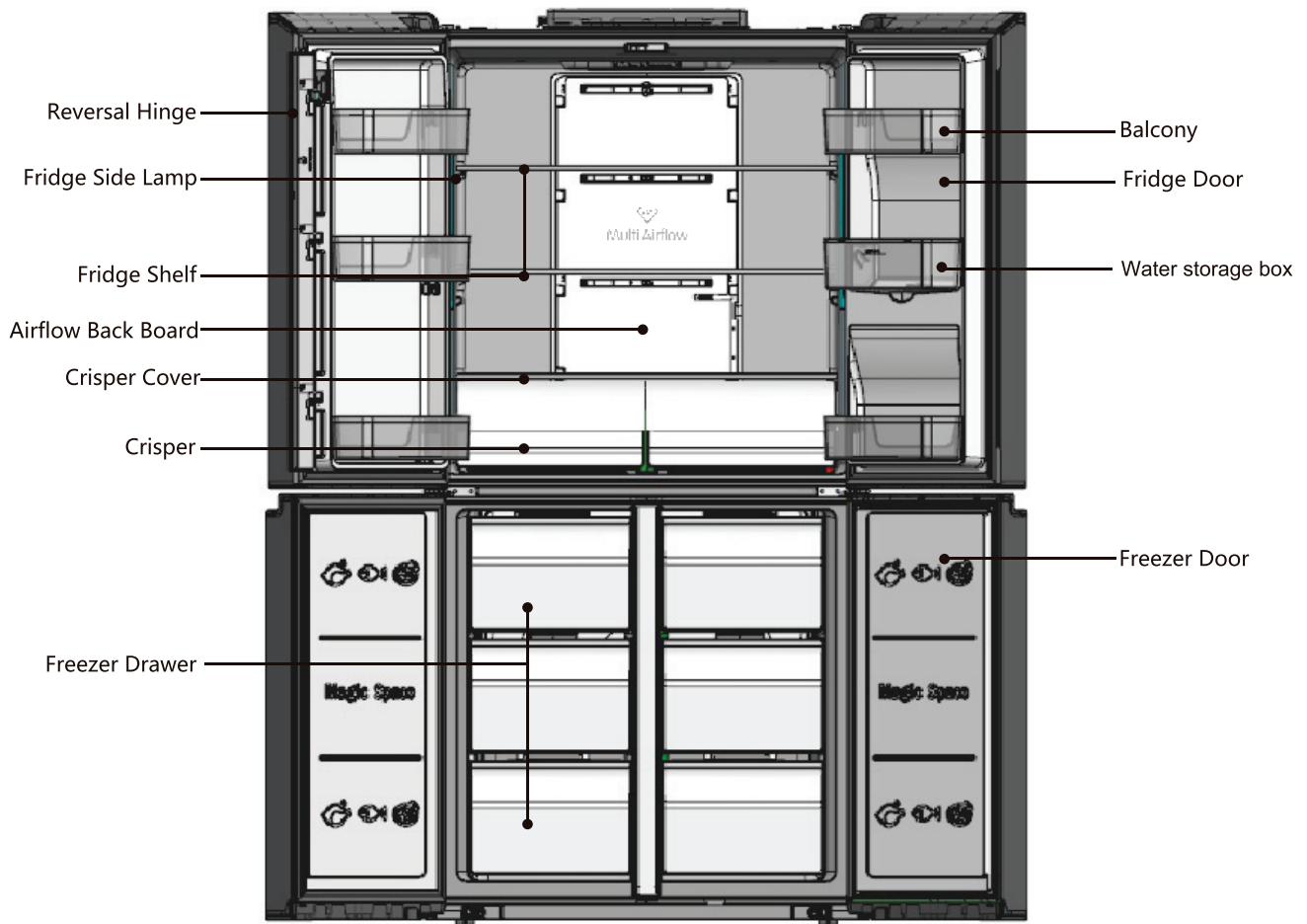
Cautions: The precautions necessary to prevent an undue rise in the temperature of the frozen food while defrosting the refrigerating appliance, such as wrapping the frozen food in several layers of newspaper.

Cautions: The fact that a rise in temperature of the frozen food during manual defrosting, maintenance or cleaning could shorten the storage life.

Cautions: The care required with regard to frozen food in storage in the event of an extended non-running of the refrigerating appliance (interruption of power supply or failure of the refrigerating system).

Cautions: The action to be taken when the refrigerating appliance is switched off and taken out of service temporarily or for an extended period (e.g. emptied, cleaned and dried, and the door(s) or lid(s) propped ajar).

Product introduction



The pictures are for reference only. Please refer to the object

Features

- Computer intelligent temperature control; air cooling and frost free.
- Environmental protection, It applies materials without CFC, 80% of the main materials can be recycled;
- Transparent drawers with novel appearances and their internal foods can be clear at a glance;
- The tempered glass refrigeration shelves are height adjustable, wear proof, heat-proof and practical;
- The concealed condenser applies flat back design. It has perfect and coordinated style which is simple, easy to clean and high utility rate of space;
- This product adopts the efficient mute compressor of international brand and special
- Built-in water dispenser function;

The product is designed with built-in water dispenser function, and the customers can take the drinking water at any time according to the needs, which is convenient and practical;

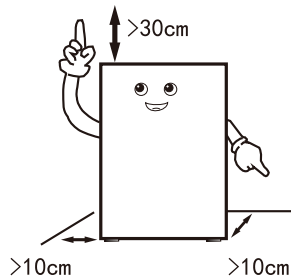
Warm prompt:

If your product is improved product, it may not be totally same as that in the instructions. But it will not change the performance and method of application.

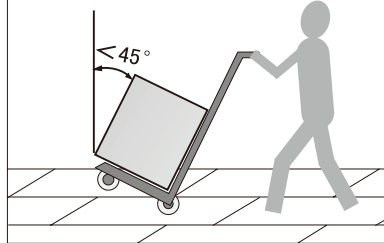
Please feel relieved about usage.

Handling and placement

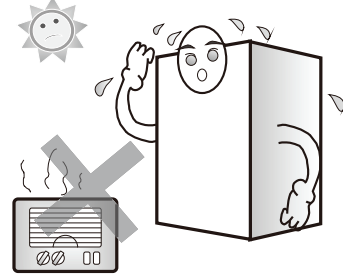
Certain space shall be left around the refrigerator, shown in the figure.



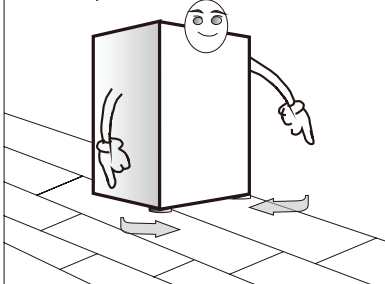
During handling, the door side of the refrigerator shall not contact with the handling tools



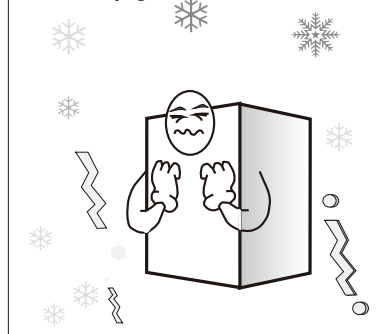
The refrigerator shall be placed in an environment which is dry, has good ventilation, far from direct sunshine and heat source.



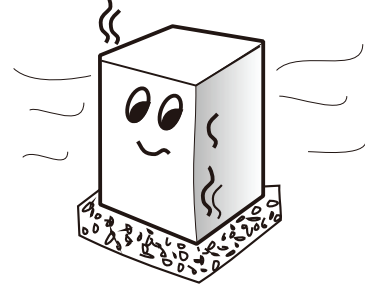
The refrigerator shall be placed on the flat and firm surface. If the ground is not flat, adjust the adjusting leg to keep it level.



Never place the refrigerator into a too cold environment that may get frozen.



Removing the foam base is beneficial for bottom heat dissipation and can avoid fire.

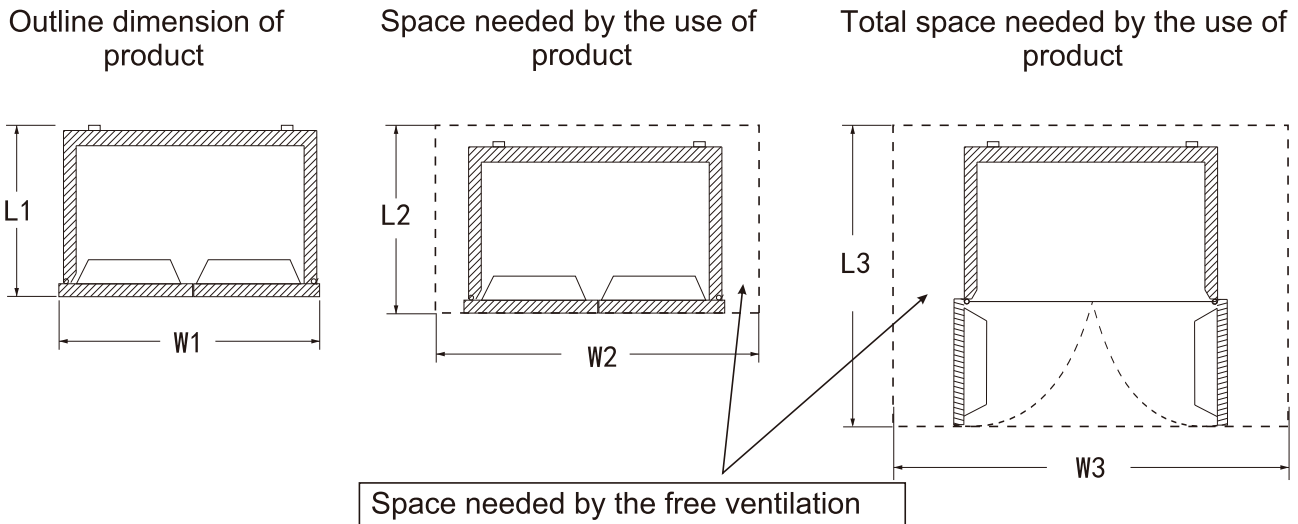


Warm prompt:

- When handling the refrigerator, at least two persons are required – one lifts the top of rear part, the other one handles the bottom (if one part is clamped, it is quite dangerous and may cause accident).
- When moving the refrigerator, the lower runner may damage and scratch the floor. If you need to move the refrigerator for a long distance, the internal accessories shall be fixed using adhesive tape. Otherwise, the accessories may get damaged due to crashing each other.
- Please place the refrigerator in the position with small vibration or little exposed to vibration. For users in the area where earthquake often occurs, please fix the refrigerator against the wall or pole. Otherwise, the falling of refrigerator will cause accident.
- Sufficient clearance shall be left around. If the clearance is too small or place goods on the top or close to the side, or paste on the sides, the heat dissipation of refrigerator will be affected, and thus to cause unnecessary electric energy waste as well as burn out of the wall and other goods; the contact between the back and wall will cause vibration and noise;
- Adjust the front part and adjusting leg of the refrigerator to level it. Unlevel of the refrigerator will cause vibration and noise.

Handling and placement

This refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance
The outline dimension of the product and the space needed by the use of product are shown in the following pictures:



Unit: mm

Product model	Outline dimension of product		Space needed by the use of product		Total space needed by the use of product	
	L1	W1	L2	W2	L3	W3
T74466DCN	678	833	>L1+100	>W1+200	>L1+450	>W1+450

Preparations prior to use

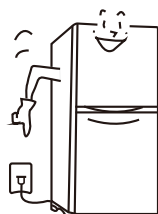
1. Remove all packing assemblies such as case fixing tape etc., especially the foam base.
2. Use warm wet cloth to clean both interior and exterior of the refrigerator, (neutral detergent can be added in warm water).
3. After leveling and cleaning the refrigerator, stand it for about 2 hours before plugging the power plug for powering on, and cool the refrigerator for 2 to 3 hours before storing foods.

1. Remove fixing tape

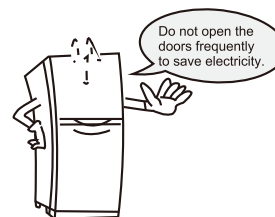


In hot summer, 24 hours are needed to fully freeze the food. Check the refrigerating condition on the second day.

2. Connect to power



3. Store food after connecting to power for 2-3 hours



The plastics deodorant will disappear automatically after freezing for a while.

The appliance should be located in the coolest area of the room, away from heat producing appliances or heating ducts, and out of the direct sunlight.

Let hot foods cool to room temperature before placing in the appliance. Overloading the appliance forces the compressor to run longer. Foods that freeze too slowly may lose quality, or spoil.

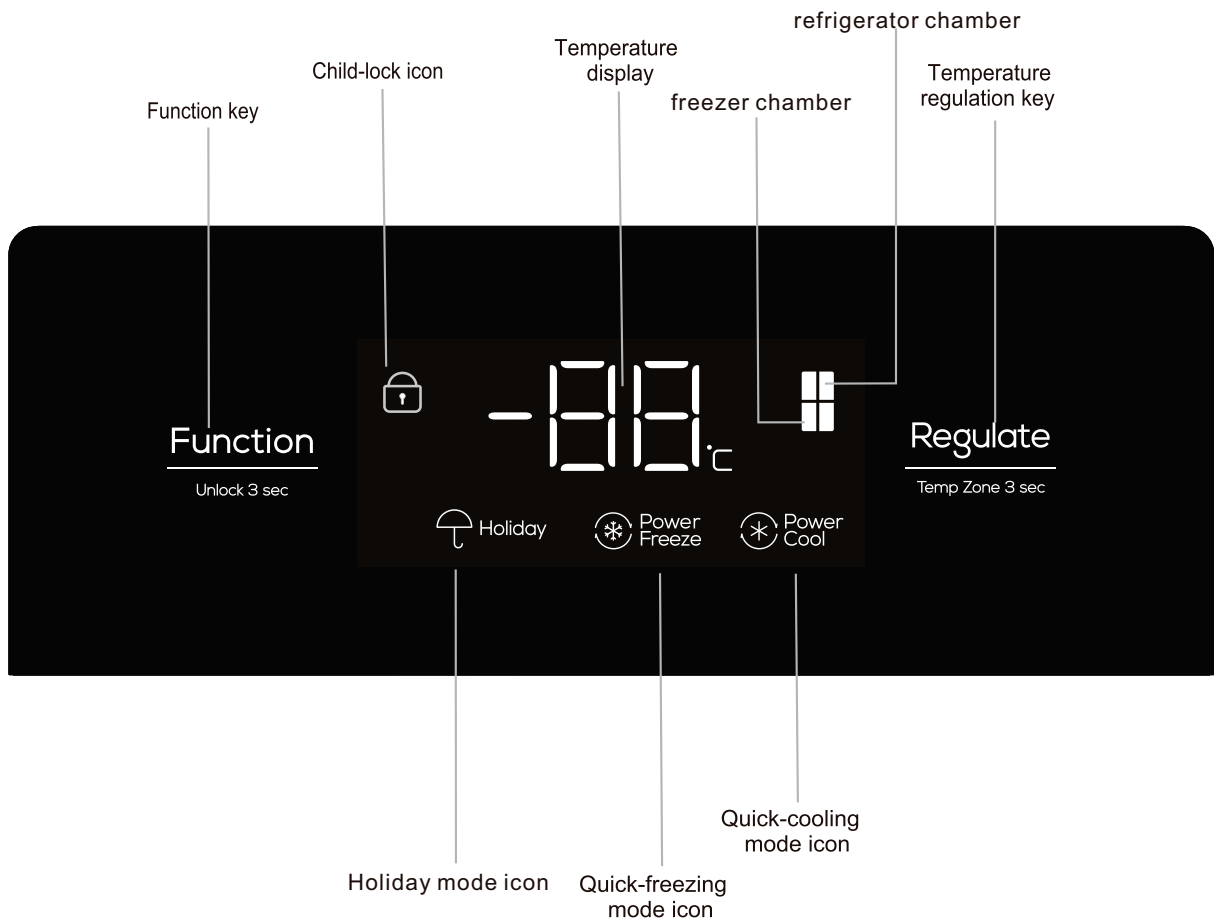
Be sure to wrap foods properly, and wipe containers dry before placing them in the appliance. This cuts down on frost build-up inside the appliance.

Appliance storage bin should not be lined with aluminum foil, wax paper, or paper toweling. Liners interfere with cold air circulation, making the appliance less efficient.

Organize and label food to reduce door openings and extended searches. Remove as many items as needed at one time, and close the door as soon as possible.

Please refer to the product introduction picture on page 5 for the placement of accessories.

Operation keys






Operation keys

First power-on




After first power-on, the refrigerator shall operate with the refrigerator chamber set at 5°C and the freezer chamber set at -18°C.

The function of adjusting the temperature manually



Temperature regulation of refrigerator chamber (2°C~8°C)


Under the unlocking state, keep long press of "  " key for 3 seconds, and press " " key to adjust the temperature of refrigerator chamber after the temperature zone icon switches to the refrigerator chamber. Then, press once " " key, the temperature will descend 1°C, and the gears of the refrigerator chamber cycle in "08" - "07" - "06" - "05" - "04" - "03" - "02" - "08". Stop the key operation after selecting the appropriate temperature and wait for 5 seconds, then the set temperature gear is confirmed.

Temperature regulation of freezer chamber (-24°C~ -15°C)



Under the unlocking state, keep long press of " " key for 3 seconds, and press " " key to adjust the temperature of freezer chamber after the temperature zone icon switches to the freezer chamber. Then, press once " " key, the temperature will descend 1°C and the gears of the freezer chamber cycle in "-15" - "-16" - "-17" - "-18" - "-19" - "-20" - "-21" - "-22" - "-23" - "-24" - "-15". Stop button operation and wait for 5 seconds after appropriate temperature and wait for 5 seconds, then the set temperature gear is confirmed.


Fast cooling function

When the display panel is unlocked, press the " " button repeatedly until the " " icon flashes, and then stop operating any button and wait for 5s to activate the fast cooling function of cold chamber. Such operation can quit the fast cooling function by hand. The fast cooling function operates for 2h, and then stops automatically.

When the " " function is on, set temperature to 2°C for refrigerator compartment, until the function exits. (Under quick refrigerating status, adjust set temperature of refrigerator compartment to automatically exit quick refrigerating function. Open refrigerator door over three minutes exit quick refrigerating function under quick refrigerating status.)


Fast freezing function

When the display panel is unlocked, press the " " button repeatedly until the " " icon flashes, and then stop operating any button and wait for 5s to activate the fast freezing function of freezing chamber. Such operation can quit the fast freezing function by hand. After the fast freezing function is activated, the refrigerator will start the strong freezing for 4h, and then stop the fast freezing automatically.

When the " " function is on, set temperature to -32°C for freezer compartment, until the function exits. (Under quick freezing status, adjust set temperature of freezer compartment to automatically exit quick freezing function. Open freezer door over three minutes exit quick freezing function under quick freezing status.)


Operation keys



Holiday function

Under unlock status, repeatedly press "Function" key until the " " icon flashes. Stop key operation and wait for 3 seconds to enter intelligent function. Manually exit holiday function through the same operation. (Under the holiday mode, the setting of other function may quit the holiday function automatically.) (Notice: Please take the food out from the refrigerator chamber before the holiday function is activated.)

When the "Holiday" function is active, the refrigerator chamber is turned off, and the temperature setting of refrigerator chamber is OF.

Child lock function

Under unlock status, enter " " function:

Automatically on: the child lock function is automatically on after no key operation for 30 seconds, " " icon is lit, and the key board is locked; Exit child lock: when the " " icon is lit, long press "Function" key for 3 second to unlock.

Power-off memory

In case of power failure, the operating state at the moment of power failure will be locked; after the power supply recovers, the refrigerator will operate under the settings before power failure.

Door-open warning

If the door of cold or freezing chamber is not closed tightly or is opened for more than 1min, the "beeping" warning will appear, be halted by operating any button, but recovered 1min later, or be eliminated by closing the door of cold or freezing chamber tightly.

Over-temperature hint of freezing chamber

If the temperature of freezing chamber is above -12°C when the refrigerator is powered on, the corresponding temperature zone indicating box of freezing chamber will light on, and the digital zone will flash. When any button is pressed, the temperature of freezing chamber at the moment of power on will be shown; if the button is pressed again or 10s later, the normal display will recover.

Protection function of display panel

If no button is operated within 30s, the refrigerator will activate the protection function of display panel, and the keyboard will be locked automatically. Under the protection mode of display panel, pressing any button can quit the protection function of display panel.

Food storage

Cold chamber (2°C~8°C)

–The cold chamber is mainly used to store the food to be stored for a short period, such as milk, eggs and bottled beverages.

–The vegetables and fruits shall be stored in the vegetable and fruit box to avoid loss of water.

–The cooked food shall be contained with storage bags and then placed in the refrigerator in order to avoid increasing the energy consumption.

Freezing chamber (-24°C~ -15°C)

–The freezing chamber is used to store the good to be stored for a long period.

–The fish and meats needing freezing shall be cut to small pieces and contained with separate storage bags, and then placed in the freezing chamber drawer.

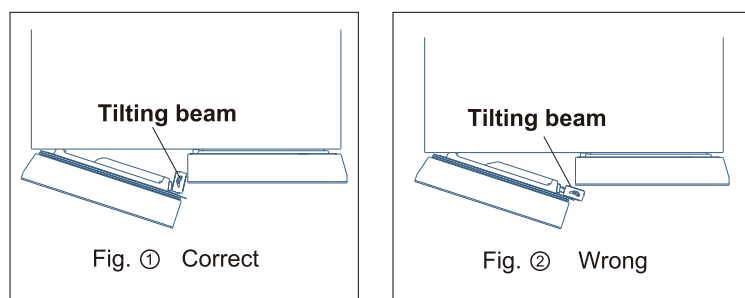
–It is forbidden to place the glass or sealed container with liquid in the freezing chamber for fear of cracking and explosion.

–The fresh food shall not be stored together with the frozen food.

★★ Warm tips:

The stored food, if any, shall not block the air duct outlet and return port for fear of affecting the refrigerating effect.

Before being stored in the refrigerator, the overheated water and food shall be cooled to the room temperature.



Tilting beam

– To close the refrigerator door, you shall operate at the position of tilting beam shown in Fig. ①; the operation at the position shown in Fig. ② may damage the tilting beam or cause that the door cannot be closed tightly.

– The heating wire capable of avoiding condensate is installed inside the tilting beam. The overheat on the tilting beam surface is normal and does not affect the normal operation of refrigerator.

Operation keys

Disassembly and assembly method of accessory

--Glass shelf in the refrigerator chamber: the height of the shelf is adjustable, which facilitates the storage of articles with different volumes. Pull the shelf outwardly and upwardly in a slight way to take out.

--Fruit and vegetable box: for storing vegetables and fruits. It can be taken out by pulling outwardly.

--Drawer in the freezer chamber: storing foods to be preserved for long-term, such as meat and fish. It can be taken out by pulling outwardly and lifting upwardly.

Kindly tips: It is recommended to put into the large piece of meat after being cut into small pieces, to avoid difficult cutting after being frozen. The quick-freezing foods shall be distributed uniformly and stored together after being frozen.

--Bottle pedestal at the refrigerating door: storing eggs, various bottled drinks and other sundries. It can be taken out by being lifted up slightly.

Note: Don't pull out the bottle pedestal at the refrigerating door forcibly during disassembly, to avoid damaging the refrigerator.

--Components of water storage box: Used for storing the water yield needed by the water dispenser for the purpose of taking the drinkingwater.

--Water-adding of water storage box: Firstly, open the box cover of water storage box by hand, then, pour the water into the water storage box from the container with water. After adding the water, close the box cover of water storage box.

--Installation of components of water storage box: Before installing the water storage box, firstly, cover the water storage box firmly and reliably, then hold the both sides of the water storage bucket by hand with balanced force, and slowly press along the arrow direction until it cannot be pressed. It indicates that the water storage box is installed well, otherwise, please continue to install.

--Disassembly of components of water storage box: The disassembly method of the water storage box is same with the installation method. Just implement it in the reverse direction.

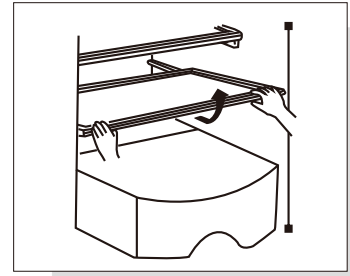
★★ Warm prompt:

When adding the water in the water storage box, the water addition cannot exceed the tip line of maximum water storage scale;

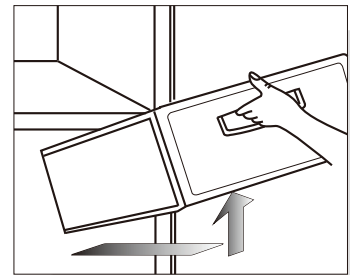
To ensure the water quality, it is suggested to clean the water storage bucket and outlet water pipe regularly.

During the maintenance and cleaning of water storage box and pipes, it is suggested to disconnect power supply to avoid the accident.

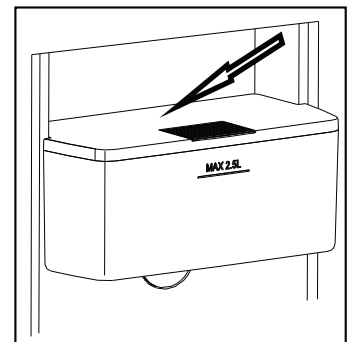
Pay attention to the operating strength when opening the door, lest the water in the storage tank overflowed by opening the door too fast.



Take out by pulling upwardly and outwardly in a slight way



Take out by pulling outwardly and upwardly in a slight way



Gently pull and get out along the reverse direction of arrow

Operation keys

- Water dispenser: The users can take the drinking water through the equipment at any time according to the own needs,
- Water taking: When the users want to drink water, they need to press (extrude) the water-taking handle or use the rigid container to press (extrude) the water-taking handle until the water outlet flows the water and after meeting the needs. After taking water, stop pressing (extruding) , release the water-taking handle, and the water stops flowing.

★★ Warm prompt:

Before taking water, please ensure the water storage box has enough drinking water;

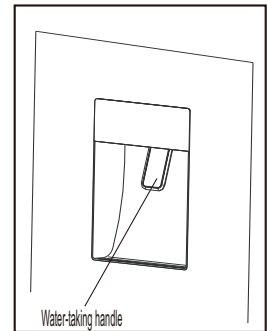
Please ensure the water quality in the water storage box is better without impurities and foreign matters, etc., to avoid blocking the water outlet.

The users are suggested to use 2.5L of drinking water at least in one week to ensure the fresh water source in the water way system.

When taking water, it is suggested to close the door with water dispenser to avoid the shaking of refrigerator door, sprinkling of water and other accidents in the process of taking water. Due to the different areas and seasons, as well as the instability of indoor environment temperature and humidity, it is the normal phenomenon if the water dispenser has water droplets and condensation in other places except for the water outlet. Please wipe it with towel and duster cloth, will not affect the usage.

Changing the Light

Any replacement or maintenance of the LED lamps is intended to be made by the manufacturer, its service agent or similar qualified person.



Care and maintenance

It is suggested to maintain the refrigerator once per month;

- Unplug the power plug to prevent from electric shock;
- Use wet cloth or neutral detergent (cleanser essence) to wipe off the oil contamination and other dirt. Then completely wipe off the detergent.
- Do not use alkaline detergent, soap powder, gasoline and alcohol, talcum powder etc.; otherwise the coats or plastics may be damaged;
- Regularly clean the refrigerator body and clear the ground dusts to keep the refrigerator clean.

Inspections after maintenance:

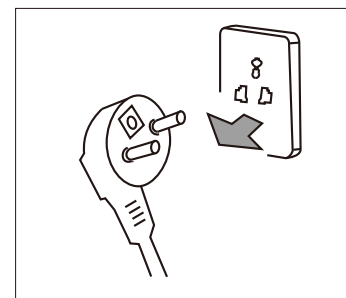
1. Whether there are damages to the power line and plug;
2. Whether there are dusts on the power plug;
3. Whether there is abnormal heat on the plug;
4. Whether the socket is loose;
5. Whether the plug is totally inserted.

Note:

If the power line and plug is damaged and there exist dusts, electric shock or fire may occur;

After unplugging the plug, 5 minutes must pass before re-plugging it;

Do not put your hands under the refrigerator to avoid getting hurt.



Unplug the refrigerator plug before cleaning



Please use neutral detergent

Failure analysis

The following items shall be inspected before occurring failures which require maintenance:

Failures:Refrigerator does not work,The refrigeration effect is poor

Causes:1. Check the connection of power supply. 2. Check whether the refrigerator is exposed to direct sunlight or whether there is heat source nearby. 3. Check whether there is heat dissipation space around refrigerator.

Remedies:1. Connect the power supply. 2. Move the refrigerator to a place without direct sunlight and heat source. 3. Leave sufficient space between refrigerator and wall.

Failures:Foods in refrigerator chamber are frozen

Causes:1. Check whether the setting temperature is too low. 2. Check whether foods with too much water are too close to the rear wall.

Remedies:1. Adequately increase the temperature. 2. Move the foods with too much water to the door side of glass shelf

Failures:There is abnormal sound in refrigerator

Causes:1. Check whether the bottom of refrigerator is stable. 2. Check whether the refrigerator is too close to the wall. 3. Check whether the refrigerator touches other objects.

Remedies:1. Adjust the bottom adjusting leg to stabilize the refrigerator. 2. Leave sufficient space around refrigerator. 3. Remove the obstacles.

Failures:There is abnormal odor in refrigerator

Causes:1. Check whether the foods are sealed for storage. 2. Check whether the refrigerator is clean. 3. Check whether the foods are stored for too long time.

Remedies:1. Sealed foods for storage. 2. Regularly clean the refrigerator. 3. Do not store foods for too long time.

Non-failures

Phenomenon:Fever or hot on two sides and spacing part surface between refrigerator chamber and freezer chamber.

Cause:Refrigerator pipes (condenser, anti-fog pipes) are on two sides and front part of refrigerator for heat dissipation and to prevent from condensation.

Phenomenon:The door is too tight and not easy to open

Cause:Reopening of the door immediately after closing it is hard because hot air enters the refrigerator and contracts to produce pressure difference. It is easy to open the door after a while.

Phenomenon:There is water ripple in refrigerator

Cause:When starting or stopping the compressor, the refrigerant will make such sound; Water produced after defrosting will also make such sound.

Phenomenon:There is "Click" sound or tick sound in refrigerator

Cause:Shrinkage and swelling of case will make such sound;When the case is cold or the door is opened, this sound will occur;Phenomenon:There is hum sound in refrigerator

Cause:Running of compressor will make such sound (if the refrigerator is not leveled, this sound will be louder)

Phenomenon:There is condensation or frosting freezer chamber door surface or food surface

Cause:Temperature or humidity around the refrigerator is high;The door is opened for too long time;The foods with too much water are not sealed or tightly wrapped

Phenomenon:There is condensation on the built-in light surface

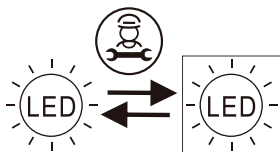
Cause:Light will produce heat after being lit, and the door is opened for too long time. So there is temperature difference, and thus the light case will have condensation.

Phenomenon:There is condensation and water mist on body

Cause:Humidity around refrigerator is high, and the moisture in the air will gather in the case to form condensation

Technical parameter

Model	T74466DCN				
Climate type	SN/N/ST/T				
Electric shock resistance	I				
Star sign	***				
Total Volume	466L				
Fresh food compartment	297L				
Volume of Freezer	169L				
Power type	220-240V~/50Hz				
Rated current	1.6A				
Freezing Capacity	10Kg/24h				
Lamp power	3W				
Weight	95kg				
Dimensions	833x678x1860mm				
Refrigerant and charge amount	R600a,68g				
Noise Volume	39dB(A)				
Energy consumption E32	0.88 kWh/24h				
Annual energy consumption AE	235 kWh/a				
Energy Class	D				



Replaceable (LED only) light source by a professional

Table 1 Climate classes

Class	Symbol	Ambient temperature range °C
Extended temperate	SN	+ 10 to + 32
Temperate	N	+ 16 to + 32
Subtropical	ST	+ 16 to + 38
Tropical	T	+ 16 to + 43

Extended temperate: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 10 °C to 32 °C';

temperate: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 32 °C';

Subtropical: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 38 °C';

Tropical: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 43 °C';

Special for new European standard:

The ordered parts in the following table can be acquired from channel _:

AMIRIDIS-SAVVIDIS S.A.
 87A, 17th November str
 55535, Pylea, Thessaloniki
 +302310944944

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

if you need customer service, please check warranty card for further information.

Notice about recycling



Your product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

This symbol means that electrical and electronic equipment, at their end-of-life,

should be disposed of separately from your household waste. Please dispose of this equipment at your local community waste collection/ recycling centre.

In the European Union there are separate collection systems for used electrical and electronic products.

Please help us to conserve the environment we live in!

DECLARATION OF CONFORMITY

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

EMC-Directive: 14 / 30 / EU

Low Voltage Directive: 14/ 35 / EU

ErP Directive 09 / 125 / EC

CE Marking: 93 / 68 / EEC

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

The detailed declaration of conformity can be found at

www.morris.gr





IMPORTER:

Kalliopi Karyda & Co, LP
87A, 17th November str.
55535, Pylea, Thessaloniki
Tel. 2316 006600
Fax. 2316 006650
www.morris.gr