



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ
ΜΟΝΟΠΟΡΤΟ ΨΥΓΕΙΟ
DF1210W
DF1210S

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε αυτό το προϊόν.

Για να εξασφαλιστεί η σωστή χρήση, σας συνιστούμε να διαβάσετε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη λειτουργία της συσκευής.

Περιεχόμενα

Γενικά.....	3
Απεικόνιση της συσκευής.....	3
Οδηγίες για την εγκατάσταση	4
Προφυλάξεις για την ασφάλεια	5
Λειτουργία	6
Προφυλάξεις	7
Καθαρισμός και συντήρηση	7
Αντιμετώπιση προβλημάτων	8

- Παρακαλούμε διαβάστε αυτό το γενικό εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση
- Η εμφάνιση και τα χαρακτηριστικά του ψυγείου διαφέρουν ανά μοντέλο
- Οι βελτιώσεις στη παραγωγή του ψυγείου σας ίσως να μην καλύπτονται πλήρως από το παρόν εγχειρίδιο.

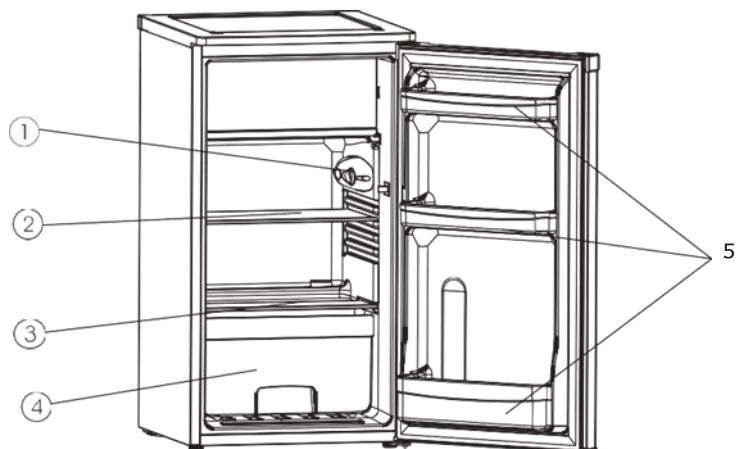
Γενικά

Αυτός ο τύπος ψυγείου χρησιμοποιείται ευρέως σε ξενοδοχεία, γραφεία, φοιτητικά διαμερίσματα και σπίτια.

Έχει συμπιεστή υψηλής απόδοσης και κλασσικό σύστημα ψύξης.

Έχει επίσης χαμηλή κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε σχέση με την ικανότητα ψύξης και την ευκολία χρήσης.

Απεικόνιση της συσκευής

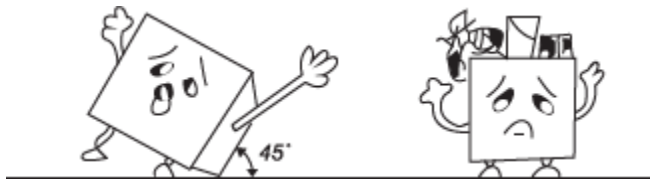


1. Ρυθμιστής θερμοκρασίας
2. Ράφια αποθήκευσης
3. Κάλυμμα συρταριού
4. Συρτάρι φρούτων και λαχανικών
- 5 Ράφια πόρτας(η αυγοθήκη
βρίσκεται μέσα στο πάνω ράφι)

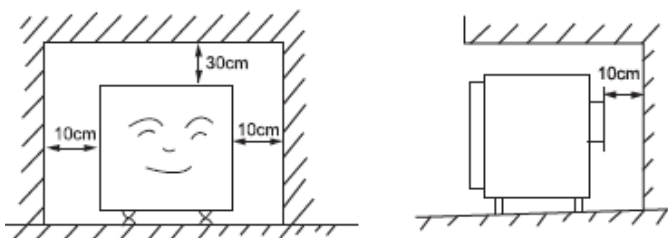
Η απεικόνιση είναι για υπόδειξη, για λεπτομερή αναφορά συγκρίνετε το προϊόν.

Οδηγίες για την εγκατάσταση

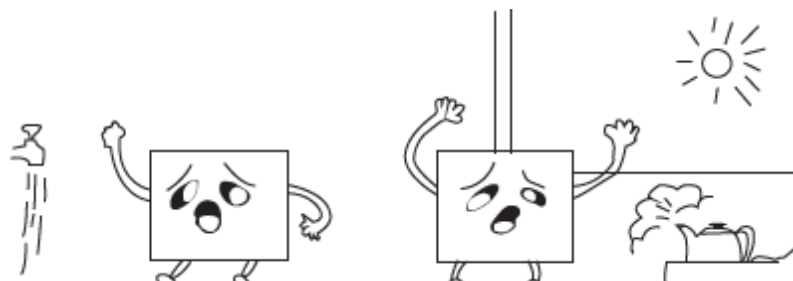
1. Μην δίνετε κλίση στο ψυγείο περισσότερο από 45° από την όρθια θέση, όταν το μεταφέρετε. Μην συμπιέζετε οποιοδήποτε μέρος του ψυγείου όπως το συμπυκνωτή, την πόρτα και τη λαβή της προκειμένου να αποτρέψετε παραμόρφωση στο ψυγείο καθώς η απόδοση του επηρεάζεται.



2. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετός χώρος γύρω από το ψυγείο για να λειτουργήσει σωστά.

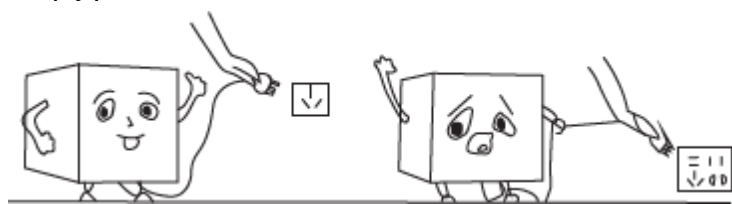


3. Το ψυγείο πρέπει να βρίσκεται σε απόσταση από σημεία με υψηλή θερμοκρασία, ηλιακή ακτινοβολία ή συνθήκες υγρασίας.



Προφυλάξεις για την ασφάλεια

1. Θα πρέπει να ελέγχετε ότι η τάση παροχής ηλεκτρικού ρεύματος πρέπει να είναι η ίδια με την ονομαστική τάση του ψυγείου πριν αυτό χρησιμοποιηθεί.
2. Το φις σύνδεσης του ψυγείου πρέπει να έχει τη δική του ξεχωριστή παροχή (πρίζα) προκειμένου να αποτραπεί το ηλεκτρικό καλώδιο να μην υπερθερμαίνεται από την ύπαρξη άλλων καλωδίων.

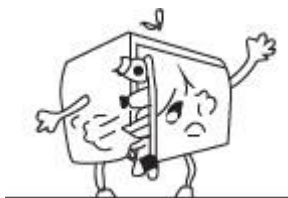


3. Μην εκτοξεύετε νερό προς το ψυγείο. Μπορεί να προκληθούν δυσλειτουργίες στο ψυγείο ή ηλεκτροπληξία.
4. Μην αποθηκεύετε εύφλεκτα υλικά όπως οινόπνευμα, βενζίνη, υγραέριο και κόλλες κ.λπ., στο ψυγείο.



Λειτουργία

1. Όταν για πρώτη φορά θέσετε σε λειτουργία το ψυγείο, ρυθμίστε το θερμοστάτη στο 3, συνδέστε το ηλεκτρικό καλώδιο σε παροχή ηλεκτρικού ρεύματος και λειτουργήστε το ψυγείο χωρίς να το φορτώσετε με οποιουδήποτε τρόφιμο. Αυτό διαρκεί συνήθως 2 ή 3 ώρες. Στη συνέχεια ρυθμίστε το θερμοστάτη στην ρύθμιση που επιθυμείτε και τοποθετήστε τρόφιμα στο ψυγείο.
2. Η θερμοκρασία του ψυγείου μπορεί να προσαρμοστεί στρέφοντας τον θερμοστάτη στη ρύθμιση 3-4 που είναι η πιο κατάλληλη για συνήθη λειτουργία. Η ρύθμιση του θερμοστάτη σε υψηλότερη τιμή αντιστοιχεί στην ισχυρότερη ικανότητα ψύξης.
3. Μην τοποθετείτε πάρα πολλά τρόφιμα στο ψυγείο. Ανοίγετε την πόρτα για λιγότερο χρόνο για να διατηρείται η θερμοκρασία στο ψυγείο και για να εξοικονομείτε ενέργεια από την κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος.

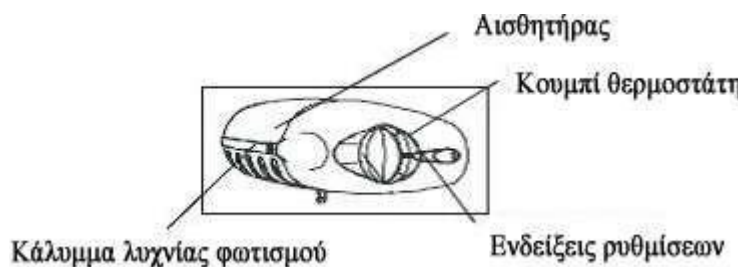


4. Όταν κάνετε παγάκια, γεμίστε την παγοθήκη με πόσιμο νερό και τοποθετήστε τη στην κατάψυξη. Χρειάζεται περίπου 2 ή 3 ώρες για να γίνουν τα παγάκια. Τα παγάκια αφαιρούνται με παραμόρφωση της παγοθήκης με στρέψη. Μην πιέζετε την παγοθήκη επάνω και κάτω, καθώς μπορεί να σπάσει.



5. Το ψυγείο μπορεί να κάνει αυτόματη απόψυξη. Η απόψυξη της κατάψυξης κρίνεται απαραίτητη όταν ο πάγος στην επιφάνεια φτάσει 3 ή 4 χιλιοστά. Όταν κάνετε απόψυξη, αφαιρέστε όλα τα τρόφιμα και τα περιεχόμενα, ρυθμίστε τον θερμοστάτη στην θέση 0 και ανοίξτε την πόρτα. Όταν ο πάγος έχει πλέον λιώσει αφαιρέστε το νερό και στεγνώστε καλά το εσωτερικό του ψυγείου. Το ψυγείο θα ξεκινήσει να λειτουργεί ξανά ρυθμίζοντας απλά τον θερμοστάτη στην επιθυμητή θέση.

6. Όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι μικρότερη από 10°C , ενεργοποιήστε το διακόπτη αντιστάθμισης προκειμένου να αποφευχθεί ο συμπιεστής να είναι εκτός λειτουργίας για μεγάλο χρονικό διάστημα. Όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πάνω από 10°C , παρακαλούμε απενεργοποιήστε το διακόπτη αντιστάθμισης για την εξοικονόμηση ενέργειας. Αυτή είναι μια προαιρετική λειτουργία διαθέσιμη μόνο σε ορισμένα μοντέλα.



Προφυλάξεις

Κατά την απόψυξη, ποτέ μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά ή μεταλλικά αντικείμενα για να αφαιρέσετε τον πάγο από στην επιφάνεια του εξατμιστή, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ανεπανόρθωτη βλάβη στον εξατμιστή.

Μην αποθηκεύετε εμφιαλωμένα ποτά στην κατάψυξη, για να την αποφυγή του κινδύνου να σπάσουν μέσα στην κατάψυξη και να βλάψουν το ψυγείο.

Επανασυνδέστε την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος σε χρονικό διάστημα άνω των δέκα λεπτών μετά την διακοπή παροχής ηλεκτρικού ρεύματος.

Καθαρισμός και συντήρηση

1. Όταν καθαρίζετε το ψυγείο, αποσυνδέστε πριν το ηλεκτρικό καλώδιο από την παροχή ρεύματος. Καθαρίστε προσεκτικά το ψυγείο με ένα πανί εμποτισμένο με ουδέτερο καθαριστικό, και στη συνέχεια, σκουπίστε το με πανί εμποτισμένο με καθαρό νερό.



2. Για τον καθαρισμό του ψυγείου να μην γίνεται ποτέ χρήση οξέων, χημικών διαλυμάτων, διαλυτικά, βενζίνη ή αντίστοιχα προϊόντα, διότι ενδέχεται να βλάπτουν τις βαμμένες επιφάνειες και τα πλαστικά τμήματα του.



Αντιμετώπιση προβλημάτων

1. Όταν το ψυγείο δεν λειτουργεί:
Βεβαιωθείτε ότι «παρέχεται ηλεκτρική ενέργεια και η τάση είναι κανονική»
Η ασφάλεια της παροχής δεν είναι καμένη και ότι το φις του καλωδίου ρεύματος είναι συνδεδεμένο σταθερά στην πρίζα.
2. Όταν το ψυγείο δεν είναι αρκετά δροσερό βεβαιωθείτε ότι.
Ο θερμοστάτης είναι στη σωστή ρύθμιση.
Υπάρχει αρκετός χώρος γύρω από το ψυγείο.
Οι πόρτες δεν ανοίγουν πολύ συχνά και για μεγάλα χρονικά διαστήματα.
Το ψυγείο δεν είναι κάτω από το άμεσο ηλιακό φως ή ότι έχει τοποθετηθεί κοντά σε πηγή θερμότητας.
Αν υπάρχουν πάρα πολλά τρόφιμα και ζεστά τρόφιμα μέσα στο ψυγείο.
3. Όταν τα τρόφιμα στο ψυγείο παγώνουν ελέγξτε αν:
Ο θερμοστάτης είναι στη σωστή ρύθμιση.
Δεν υπάρχουν πολλά τρόφιμα στο ψυγείο.
4. Όταν το ψυγείο λειτουργεί με πολύ θόρυβο ελέγξτε αν:
Το ψυγείο είναι σωστά οριζοντιωμένο.
Το ψυγείο δεν αγγίζει αντικείμενα γύρω του.
Τα δοχεία ή οι στερεές συσκευασίες μέσα στο ψυγείο δεν αγγίζουν το ένα το άλλο.

Σημείωση:

Κατά τη διάρκεια περιόδου υψηλής σχετικής υγρασίας, μπορεί να σχηματιστεί υγρασία στην επιφάνεια του ψυγείου. Δεν πρόκειται για δυσλειτουργία. Μπορείτε να σκουπίσετε την υγρασία με ένα ύφασμα.

Αν το ψυγείο σας δεν λειτουργεί σωστά μετά την πραγματοποίηση των παραπάνω ελέγχων, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το τμήμα τεχνικής υποστήριξης χωρίς καμία καθυστέρηση.

Εάν έχετε οποιαδήποτε αμφιβολία κατά τη χρήση, επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης και τεχνικής υποστήριξης της εταιρείας μας.

KAPANT A.B.E.E.

Φαλήρου 5, 18543 Πειραιάς, T.2104212350-51, F.2104200036, www.carad.gr