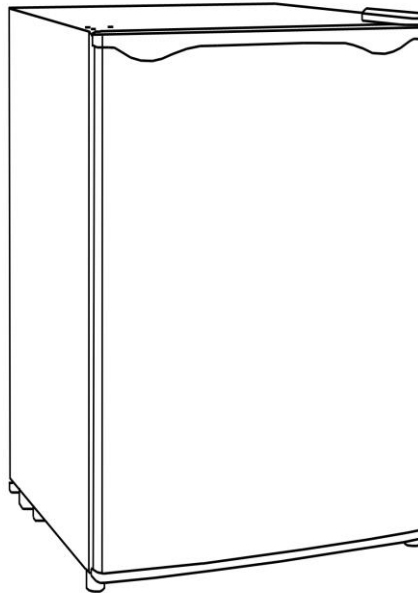


GEMAN

REFRIGERATOR
BC-50, BC-90
(220-240V/50Hz)



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης και φυλάξτε τες για μελλοντική αναφορά

Η εταιρία δεν ευθύνεται για τυχόν τυπογραφικά λάθη και διατηρεί το δικαίωμα αλλαγών χωρίς προειδοποίηση

Η συσκευή είναι σύλληνη με τις οδηγίες ασφάλειας και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας της ΕΕ



ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

- Για την αποφυγή της ζέστης, για την υψηλή αποτελεσματικότητα του ψυγείου και την χαμηλή κατανάλωση ενέργειας πρέπει να υπάρχει σωστός εξαερισμός γύρω από τη συσκευή. Πρέπει να αφήνετε χώρο γύρω από το ψυγείο. Το πίσω μέρος πρέπει να έχει απόσταση τουλάχιστον 100mm από τον τοίχο, οι πλευρές πρέπει να έχουν 100mm και το ύψος δεν πρέπει να απέχει λιγότερο από 200mm. Πρέπει επίσης να αφήνετε αρκετό χώρο για να κλείνει η πόρτα.
- Αν η διακύμανση της τάσης είναι πολύ μεγάλη πρέπει να συνδέσετε έναν αυτόματο ρυθμιστή τάσης. Το ψυγείο πρέπει να χρησιμοποιεί την κατάλληλη πρίζα ρεύματος και όχι μια κοινή πρίζα (230V/50Hz).
- Μην επιμηκύνετε και μην τυλίγετε το καλώδιο κατά την διάρκεια της λειτουργίας του ψυγείου. Απαγορεύεται επίσης να το τοποθετείτε στο πίσω μέρος της συσκευής όπου βρίσκεται ο συμπιεστής γιατί θερμοκρασία της επιφάνειας είναι αρκετά υψηλή κατά την διάρκεια της λειτουργίας. Αν την ακουμπήσει μπορεί να απενεργοποιηθεί η μόνωση και να προκληθεί διαρροή.
- Μην τοποθετείτε το ψυγείο σε μέρος όπου υπάρχει έντονη υγρασία για να μην σκουριάσουν τα μεταλλικά μέρη. Επίσης απαγορεύεται να ρίχνετε νερό επάνω στη συσκευή διότι η μόνωση εξασθενεί και μπορεί να υπάρξει διαρροή.
- Τοποθετήστε το ψυγείο μακριά από πηγές θερμότητας και από το άμεσο φως του ηλίου.
- Τοποθετήστε το ψυγείο σε μία επίπεδη και σταθερή επιφάνεια. Δεν πρέπει να στηρίζεται σε μαλακά υλικά όπως αφρώδες πλαστικό κλπ. Αν δεν βρίσκεται στο ίδιο επίπεδο, προσαρμόστε τις βίδες ανάλογα.
- Μην τοποθετείτε το ψυγείο κοντά σε εξαερώσιμα ή εύφλεκτα υλικά όπως το γκάζι, η βενζίνη, το αλκοόλ, το βερνίκι κλπ. Επίσης μην τοποθετείτε αυτά τα υλικά μέσα στο ψυγείο.
- **Το ψυγείο δεν μπορεί να τοποθετηθεί οριζόντια ή να αποκλίνει περισσότερο από 45 μοίρες.**

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ-ΑΠΟΨΥΞΗ

- Το νερό που περιέχεται στα τρόφιμα ή ο αέρας που μπαίνει στο ψυγείο όταν ανοίγετε την πόρτα μπορεί να δημιουργήσει ένα στρώμα πάγου στο εσωτερικό του. Το ψυγείο σας θα εξασθενίσει όταν το στρώμα γίνει παχύ. Αν είναι πάνω από 2mm πρέπει να κάνετε απόψυξη.
- Η απόψυξη στην κατάψυξη γίνεται χειρονακτικά. Πριν να πραγματοποιήσετε την απόψυξη πρέπει να βγάλετε έξω το φαγητό, τις θήκες για τα παγάκια και το ράφι. Τοποθετήστε τα φαγητά στο ψυγείο. Γυρίστε τον διακόπτη θερμοκρασίας στο 0 (ο συμπιεστής θα σταματήσει να λειτουργεί) και αφήστε την πόρτα της κατάψυξης ανοιχτή ώσπου να λιώσει ο πάγος. Σκουπίζετε τα νερά με ένα στεγνό πανί. Για να επιταχύνετε την διαδικασία της απόψυξης μπορείτε να τοποθετήσετε ένα μπολ με ζεστό νερό (περίπου 50 C) μέσα στην κατάψυξη. Όταν η διαδικασία τελειώσει γυρίστε τον διακόπτη στη θέση που ήταν.
- Σας συμβουλεύουμε να μην ζεσταίνετε απ'ευθείας την κατάψυξη με ζεστό νερό ή με το σεσουάρ γιατί μπορεί να παραμορφώσετε το εσωτερικό. Επίσης σας συμβουλεύουμε να μην ξύνετε τον πάγο ή τα φαγητά που έχουν παγώσει με αιχμηρά αντικείμενα για να μην καταστρέψετε το εσωτερικό της κατάψυξης.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Το ψυγείο πρέπει να καθαρίζεται μια φορά τον μήνα. Πριν να ξεκινήσετε βεβαιωθείτε πως έχετε αποσυνδέσει το ψυγείο από το ρεύμα.
- Σκουπίστε το εσωτερικό, το εξωτερικό και τα αξεσουάρ του ψυγείου με ένα βρεγμένο πανί. Αν είναι ιδιαίτερα βρώμικα τρίψτε τα με ένα ουδέτερο καθαριστικό. Καθαρίστε τα με λίγο νερό και σκουπίστε με ένα στεγνό πανί. Ύστερα μπορείτε να γυαλίσετε την επιφάνεια του ψυγείου με κάποιο ειδικό καθαριστικό.
- Μη χρησιμοποιείτε ζεστό νερό, διαλυτικό, πετρέλαιο, αλκοόλ, κιροζίνη, σκόνη πλυσίματος, καθαριστικό, καυστικά υγρά, χημικά κλπ για να μην καταστρέψουν το κάλυμμα βερνικιού και τα πλαστικά. Απαγορεύεται να ψεκάζετε απ'ευθείας το ψυγείο με νερό. Μπορεί να σκουριάσει ή να καταστραφεί η μόνωση.
- Προσέχετε τα λάστιχα της πόρτας, πρέπει να καθαρίζονται.

- Αν τα πλαστικά μέρη παραμείνουν αρκετό καιρό βρώμικα (με λάδια) θα παλιώσουν γρήγορα και μπορεί να σπάσουν. Ο δίσκος βρωμίζει πολύ εύκολα, πρέπει να καθαρίζεται τακτικά γιατί θα παράγει άσχημες μυρωδιές.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ-ΛΥΣΕΙΣ

Όταν η συσκευή δεν λειτουργεί :

- Ελέγξτε αν υπάρχει διακοπή ρεύματος.
- Ελέγξτε αν το καλώδιο είναι στην πρίζα.
- Ελέγξτε μήπως έχει πέσει η ασφάλεια.

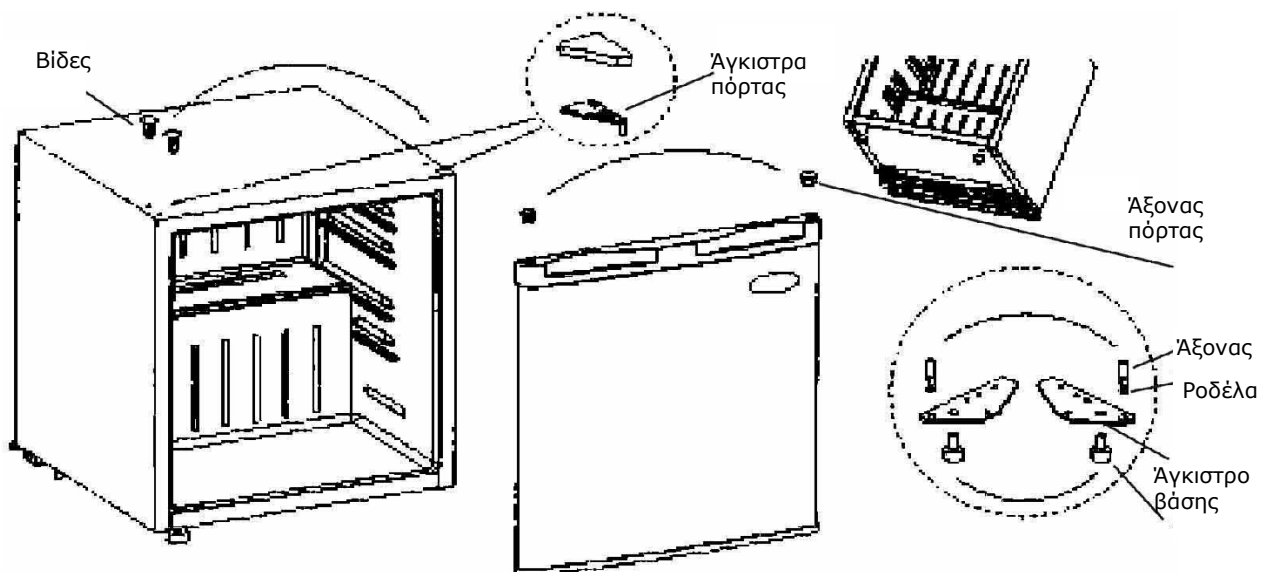
Όταν η συσκευή κρυώνει τα τρόφιμα υπερβολικά:

- Ελέγξτε αν έχετε ρυθμίσει τον διακόπτη θερμοκρασίας πολύ υψηλά.
- Αν έχετε τοποθετήσει φαγητά που περιέχουν πολύ υγρασία κάτω από τις τρύπες αερισμού τότε παγώνουν εύκολα. Αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία της συσκευής.

Όταν η συσκευή δεν κρυώνει επαρκώς τα τρόφιμα:

- Έχετε τυλίξει πολύ σφιχτά το φαγητό και εμποδίζει την ροή του κρύου αέρα.
- Έχετε τοποθετήσει κάτι ζεστό μέσα στο ψυγείο ή έχετε τοποθετήσει πάρα πολλά τρόφιμα.
- Δεν κλείνετε καλά την πόρτα.
- Τα λάστιχα της πόρτας έχουν χαλάσει.
- Δεν υπάρχει σωστός εξαερισμός.
- Δεν υπάρχει επαρκής απόσταση μεταξύ του ψυγείου και του τοίχου ή της επιφάνειας.
- Ο διακόπτης θερμοκρασίας δεν είναι σωστά ρυθμισμένος.

Μπορείτε να τοποθετήσετε την πόρτα της συσκευής στην δεξιά ή την αριστερή πλευρά όπως δείχνει το παρακάτω σχήμα.





ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ (EC DECLARATION OF CONFORMITY)

Εμείς,

Εκπρόσωπος στην ΕΕ	GEMAN, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα
--------------------	----------------------------

δηλώνουμε ότι η συσκευή:

Περιγραφή:	Ηλεκτρικό Ψυγείο (Refrigerator)
Μοντέλο:	BC-50, BC-90
Brand name:	GEMAN

είναι συμμορφωμένη:

A) με την οδηγία **Χαμηλής Τάσης (LVD)** 2014/35/EU της Ευρωπαϊκής Ένωσης σύμφωνα με τα εναρμονισμένα πρότυπα:

EN60335-2-24: 20109
EN60335-1:2012+A11:2014
EN62233:2008

οπως φαίνεται στο πιστοποιητικό 1466AQ05NST13945-N2 (2016-9-12, LCIE CHINA, που βασίζεται στο test report NST/CBV140275-A3.)

B) την οδηγία **Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC)** 2014/30/EU της Ευρωπαϊκής Ένωσης σύμφωνα με τα εναρμονισμένα πρότυπα:

EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
EN55014-2:2015
EN6100-3-2:2014
EN6100-3-3:2013

οπως φαίνεται στο πιστοποιητικό 1466AB01LM012884-N5 (2016-11-7, LCIE CHINA), που βασίζεται στο test report LMO-14JA0523HTSPB-A5.

(έτος επίθεσης σήματος CE: 2010).

Θεσσαλονίκη, 29/11/2010



Το σύμβολο αυτό σημαίνει ότι η συσκευή δεν πρέπει να πεταχτεί μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απόβλητα. Αναζητήστε τους ειδικούς κάδους ανακύκλωσης ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές ή με το κατάστημα λιανικής πώλησης της συσκευής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΜΠ: 565