

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

## ΟΡΘΙΟ ΨΥΓΕΙΟ

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

- ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ .....1-3
- ΧΡΗΣΗ ..... 4-5
- ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ .....5
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΩΝ .....6
- ΠΡΟΤΟΥ ΖΗΤΗΣΕΤΕ ΕΠΙΣΚΕΥΗ .....7

**Διαβάστε αυτές τις οδηγίες  
πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.**

# ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Για να εξασφαλίσετε τη σωστή χρήση, παρακαλούμε να χρησιμοποιήσετε αυτές τις ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.
- Σκοπός των προφυλάξεων ασφαλείας σε αυτό το εγχειρίδιο είναι να διασφαλίσετε την ασφαλή και σωστή χρήση της συσκευής για να ελαχιστοποιήσετε τους κινδύνους που θα μπορούσαν να προκαλέσουν σοβαρή ζημιά και τραυματισμό σε εσάς ή σε άλλα πρόσωπα. Οι προφυλάξεις ασφαλείας χωρίζονται σε ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ και ΠΡΟΣΟΧΗ. Περιπτώσεις στις οποίες η ακατάλληλη χρήση της μονάδας μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό που αναφέρεται στον τίτλο "ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ". Ωστόσο, οι περιπτώσεις που αναφέρονται στην επικεφαλίδα "ΠΡΟΣΟΧΗ" θα μπορούσαν επίσης να οδηγήσουν σε σοβαρά αποτελέσματα. Για να διασφαλιστεί η ασφάλεια, ακολουθήστε αυστηρά και τα δύο είδη προφυλάξεων ασφαλείας.
- Διατηρείτε τα ανοίγματα εξερισμού, στο περίβλημα της συσκευής ή στην ενσωματωμένη δομή, χωρίς εμπόδια.
- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή από έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν τους έχει δοθεί εποπτεία ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- Τα παιδιά θα πρέπει να εποπτεύονται ώστε να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Μην χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή άλλα μέσα για να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης, εκτός από αυτές που συνιστά ο κατασκευαστής.
- Μην βλάπτετε το κύκλωμα ψυκτικού μέσου.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** Ακατάλληλος χειρισμός της μονάδας μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.



**ΠΡΟΣΟΧΗ** Ακατάλληλη χρήση μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρά αποτελέσματα, ανάλογα με τις περιστάσεις.

● Κείμενο με θαυμαστικό, περιέχει πληροφορίες που θα πρέπει να τηρούνται αυστηρά..

● Αφού διαβάσετε το εγχειρίδιο οδηγιών, τοποθετήστε το σε ένα μέρος όπου οι χρήστες του προϊόντος μπορούν εύκολα να το βρουν.

## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**  
Η εγκατάσταση πρέπει να εκτελείται μόνο από εξειδικευμένο ειδικό. Προσπάθεια να εγκαταστήσετε τη μονάδα μόνοι σας θα μπορούσε να προκαλέσει διαρροή νερού, διαρροή ψυκτικού μέσου, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

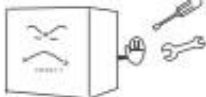
## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



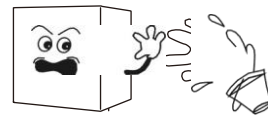
DONT TAMPER

Όλες οι επισκευές, αποσυναρμολόγηση και τροποποιήσεις πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένους τεχνικούς. Εάν το επιχειρήσετε να εκτελέσετε μόνοι σας, μπορεί να προκαλέσετε πυρκαγιά, δυσλειτουργία και τραυματισμό.



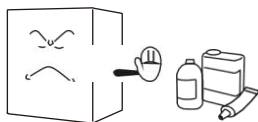
ELECTRICAL SHOCK HAZARDS

Ποτέ μην ρίχνετε νερό απευθείας στο προϊόν ή πλένετε με νερό. Θα προκαλέσει βραχυκύκλωμα και μπορεί να προκύψει ηλεκτρική διαρροή.



DANGER OF EXPLOSION

Ποτέ μην βάζετε εύφλεκτες ή πτητικές ουσίες στη μονάδα, καθώς μπορεί να προκληθεί έκρηξη και πυρκαγιά.



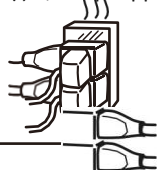
PROHIBITED

Μην καταστρέψετε, τροποποιείτε, στρίβετε ή πιέζετε το καλώδιο τροφοδοσίας. Επίσης, η τοποθέτηση βαρέων αντικειμένων στο καλώδιο τροφοδοσίας ή η συμπίεση σε σφιχτό μέρος μπορεί να προκαλέσει βλάβη, κάτι που μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.



PROHIBITED

Χρησιμοποιήστε μια ειδική πρίζα τοίχου. Μην χρησιμοποιείτε καλώδια επέκτασης και μην συμπίεζετε το καλώδιο ρεύματος καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, υπερθέρμανση και πυρκαγιά.



FLAMMABLE

Ποτέ μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα δοχεία ψεκασμού ή αφήνετε εύφλεκτες ουσίες κοντά στη μονάδα. Οι σπινθήρες από τους ηλεκτρικούς διακόπτες θα μπορούσαν να προκαλέσει έκρηξη και πυρκαγιά.



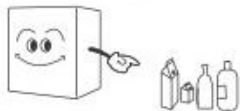
# ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Ο ψύκτης προορίζεται για αποθήκευση και εμφάνιση ποτών προς πώληση.

Μην χρησιμοποιείτε για άλλο σκοπό εκτός από τον προβλεπόμενο, καθώς αυτό μπορεί να επηρεάσει τα αντικείμενα που τοποθετούνται στη μονάδα.



Μην επιχειρήσετε ποτέ να εισάγετε δάκτυλα, ραβδιά κλπ. στην έξοδο αναρρόφησης κρούου αέρα, καθώς ο ανεμιστήρας κυκλοφορίας περιστρέφεται σε υψηλή ταχύτητα μέσα στην έξοδο. Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός, ηλεκτροπληξία και ακατάλληλη λειτουργία.



PROHIBITED

Για εσωτερική χρήση μόνο. Η χρήση της μονάδας σε μια θέση εκτεθειμένη σε βροχή μπορεί να προκαλέσει ηλεκτρική διαρροή και ηλεκτροπληξία.

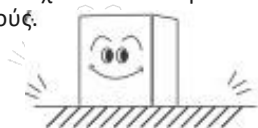


PROHIBITED

Ποτέ μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα ή αντικείμενα που περιέχουν νερό πάνω από τη μονάδα. Θα μπορούσαν να πέσουν και να προκαλέσουν τραυματισμούς και το χυμένο νερό θα μπορούσε να επιδεινώσει τη μόνωση των ηλεκτρικών εξαρτημάτων και να οδηγήσει σε ηλεκτρική διαρροή.



Τοποθετήστε τη μονάδα σε μια θέση όπου το δάπεδο είναι αρκετά ανθεκτικό ώστε να στηρίζει το φορτίο της μονάδας. Εάν δεν είναι αρκετά ανθεκτικό ή η εγκατάσταση δεν εκτελέστηκε σωστά, η μονάδα θα μπορούσε να πέσει και τα ράφια και τα προϊόντα ενδέχεται να προκαλέσουν τραυματισμούς.



Εάν διαπιστώσετε διαρροή αερίου, μην αγγίζετε. Κλείστε το αέριο και ανοίξτε την πόρτα για εξαερισμό. Η διαρροή αερίου μπορεί να προκαλέσει έκρηξη, πυρκαγιά και τραυματισμό από πυρκαγιά..



Αποθηκεύστε τη μονάδα σε μια θέση όπου δεν είναι εκτεθειμένη στη βροχή. Χρήση συσκευής που έχει εκτεθεί στη βροχή μπορεί να προκαλέσει ηλεκτρική διαρροή και ηλεκτροπληξία..



Μακριά από πηγές θερμού αέρα. Η απόδοση ψύξης μειώνεται εάν η μονάδα βρίσκεται κοντά σε πηγές θερμότητας, όπως θερμομαντικές πλάκες και σόμπες και εάν εκτίθεται σε άμεσο ηλιακό φως.



Αφήστε την αποσυναρμολόγηση και τη διάθεση της μονάδας σε εξειδικευμένους τεχνικούς.

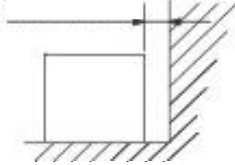


Σε περίπτωση που η μονάδα χρειάζεται προσωρινή αποθήκευση, βεβαιωθείτε ότι δεν την έχετε αποθηκεύσει σε μια θέση όπου τα παιδιά παίζουν και να λάβετε προφυλάξεις ώστε η πόρτα να μην μπορεί να κλείσει τελείως. Αυτό θα ελαχιστοποιήσει τον κίνδυνο να παγιδευτούν μέσα.

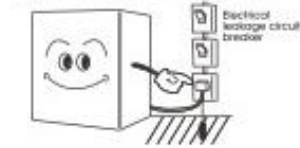
## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

### Καλά αεριζόμενο μέρος

Βεβαιωθείτε ότι υπάρχουν περισσότερα από 10cm απόσταση από τον τοίχο. Εάν δεν υπάρχει χώρος η ψύξη θα μειωθεί αισθητά 10cm

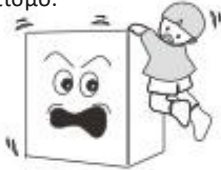


Εάν η εγκατάσταση σε μια θέση με υγρασία είναι αναπόφευκτη, εγκαταστήστε επίσης ένα ηλεκτρικό διακόπτη διαρροής, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

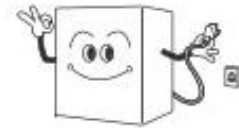


PROHIBITED

Ποτέ μην κρεμάσετε από την πόρτα ή ανεβείτε στη συσκευή. Η μονάδα μπορεί να πέσει και να προκαλέσει υλική ζημιά ή τραυματισμό.



Αποσυνδέστε το φινι του καλωδίου ρεύματος από την πρίζα πριν μετακινήσετε τη συσκευή και βεβαιωθείτε ότι δεν έχει καταστραφεί το καλώδιο τροφοδοσίας κατά τη μεταφορά. Ένα κατεστραμμένο καλώδιο τροφοδοσίας μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή / και φωτιά.

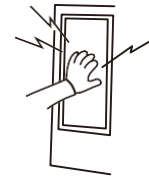


Πιάστε από τη λαβή όταν κλείνετε την πόρτα. Διαφορετικά μπορεί να πιάσετε τα δάχτυλα και να τραυματιστείτε.

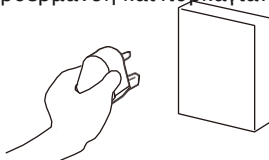


Do not touch

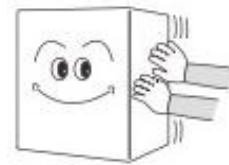
Μην πιέζετε με το χέρι ή ασκείτε υπερβολική δύναμη στις γυάλινες επιφάνειες καθώς το γυαλί μπορεί να σπάσει και να προκαλέσει τραυματισμό.



Όταν αποσυνδέετε το φινι του καλωδίου ρεύματος από την πρίζα, κρατήστε το κεντρικό σώμα του βύσματος κοντά στην πρίζα. Το τράβηγμα του καλωδίου από άλλο σημείο μπορεί να προκαλέσει θραύση του καλωδίου, ενδεχομένως να προκαλέσει υπερθέρμανση και πυρκαγιά.



Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα δεν θα ανατραπεί ή πέσει όταν μετακινείται, διαφορετικά μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό..

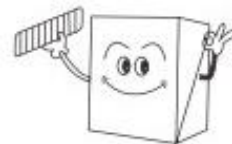


PROHIBITED

Μην ρίχνετε αντικείμενα πάνω στα ράφια και μην τοποθετείτε βάρος που να υπερβαίνει τα 29 kg σε κάθε ράφι. Το ράφι μπορεί να πέσει προκαλώντας τραυματισμό..



Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει και ασφαλίσει καλά τα ράφια. Ένα λανθασμένα τοποθετημένο ράφι μπορεί να πέσει κάτω και να προκαλέσει τραυματισμό.



## ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ

- Αφαιρέστε τη συσκευασία αποστολής, την ταινία κλπ. και αφήστε την πόρτα ΑΝΟΙΧΤΗ για να αερίσετε για λίγο.
- Η μονάδα καθαρίζεται πριν από την αποστολή. Ωστόσο, καθαρίστε το εσωτερικό του διαμερίσματος μετά την παράδοση
- Εισαγάγετε το βύσμα τροφοδοσίας στην πρίζα.
- Αφήστε τη μονάδα να λειτουργήσει για περίπου 1 ώρα για να κρυσώσει το διαμέρισμα πριν τοποθετήσετε αντικείμενα στο ψυγείο.

## ΠΕΡΙΜΕΝΕΤΕ 5 ΛΕΠΤΑ ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ

- Η επανεκκίνηση της μονάδας αμέσως μετά την απενεργοποίησή της μπορεί να προκαλέσει βλάβη της ασφάλειας και την ενεργοποίηση του διακόπτη κυκλώματος, ο συμπιεστής μπορεί να είναι υπερφορτωμένος και / ή να προκληθούν άλλες ζημιές..

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Για ψύκτη βιτρίνας, η εσωτερική θερμοκρασία. κατά τη διάρκεια πλήρους φόρτωσης στην εργοστασιακή ρύθμιση στις θέσεις 4-5 θα διατηρείται στους 0-10 ° C. Εάν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι εξαιρετικά υψηλή ή το εσωτερικό είναι αρκετά φορτωμένο, μπορεί να προκαλέσει την εσωτερική θερμοκρασία να ανέβει. Έτσι, θα ήταν καλύτερο να γυρίσετε τον θερμοστάτη δεξιά έτσι ώστε να διατηρείτε τη σωστή θερμοκρασία. Αντίθετα, αν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πολύ χαμηλή ή το εσωτερικό λιγότερο φορτωμένο, η εσωτερική θερμοκρασία. θα μπορούσε να φτάσει μείον 0 ° C, και να προκαλέσει πάγο στον αποστακτήρα. Έτσι, θα ήταν καλύτερο να γυρίσετε τον θερμοστάτη αριστερά.

## ΔΙΣΚΟΣ ΑΠΟΣΤΡΑΞΗΣ

- Η απόψυξη γίνεται αυτόματα και το νερό συλλέγεται στο δίσκο αποστράγγισης.
- Το νερό στο δίσκο αποστράγγισης εξατμίζεται αυτόματα.

Σε περιβάλλον με υγρασία μένει μεγάλη ποσότητα νερού στο δίσκο αποστράγγισης, οπότε παρακαλώ αδειάστε το δίσκο μία φορά την ημέρα..

## ΕΠΑΡΚΗ ΧΡΗΣΗ

- Για να αποφύγετε τη διαφυγή ψυχρού αέρα, ανοίξτε και κλείστε γρήγορα την πόρτα και κρατήστε την πόρτα ανοιχτή για όσο το δυνατόν πιο σύντομο χρονικό διάστημα.

Παρακαλώ εγκαταστήστε τη συσκευή σε καλά αεριζόμενο μέρος.

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΑΦΙΩΝ

Το ύψος του ραφιού μπορεί να ρυθμιστεί.

Τοποθετήστε τα ράφια σύμφωνα με τις διαστάσεις των αντικειμένων που θα τοποθετηθούν στο ψυγείο.

## ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΗΝ ΒΙΤΡΙΝΑ

Αυτή η βιτρίνα χρησιμοποιεί σύστημα εξαναγκασμένης κυκλοφορίας του ψυχρού αέρα. Εάν εμποδίζεται η κυκλοφορία ψυχρού αέρα, τα αντικείμενα δεν θα ψύχονται επαρκώς. Δώστε προσοχή στα ακόλουθα σημεία:

- \* Μην αφήνετε τα αντικείμενα να εμποδίζουν την είσοδο ψυχρού αέρα και την έξοδο αναρρόφησης.
- \* Τοποθετήστε αντικείμενα έτσι ώστε να μην προεξέχουν από τα ράφια. Η απόσταση ανάμεσα στα ράφια και την πόρτα χρησιμοποιείται για την κυκλοφορία ψυχρού αέρα. Τοποθετήστε τα αντικείμενα ομοιόμορφα σε όλα τα ράφια.

Παρακαλούμε μην βάζετε προϊόντα στο κάτω μέρος. Παρακαλούμε βάλτε τα εμπορεύματα στο ράφι.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ



**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Για να αποφύγετε τυχόν ηλεκτροπληξία ή τραυματισμό από τον περιστρεφόμενο ανεμιστήρα κυκλοφορίας, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα πριν καθαρίσετε.

## 1 ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΣ ΨΥΞΗΣ

Σκουπίστε με ένα μαλακό, στεγνό πανί. Εάν είναι πολύ λερωμένο, σκουπίστε με ένα πανί που έχει υγρανθεί με απορρυπαντικό. Στη συνέχεια, σκουπίστε με ένα βρεγμένο πανί.



**ΠΡΟΣΟΧΗ**

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην ρίχνετε νερό απευθείας στο ψυγείο και μην το πλένετε με νερό. Μπορεί να προκύψει βραχυκύκλωμα και ηλεκτροπληξία.

Καθαρίστε τακτικά το ψυγείο για να το κρατάτε καθαρό ανά πάσα στιγμή. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε στιλβωτική σκόνη, σκόνη σαπουνιού, βενζίνη, λάδι ή ζεστό νερό καθώς αυτά θα βλάψει την βαφή και τα πλαστικά μέρη.



## 2 ΕΛΕΓΧΟΙ

Για να εξασφαλίσετε την ασφάλεια σας, εκτελέστε τους ακόλουθους ελέγχους μετά τον καθαρισμό. Το βύσμα του καλωδίου ρεύματος εισάγεται σταθερά στην πρίζα τοίχου; Βεβαιωθείτε ότι το βύσμα δεν είναι αφύσικα ζεστό. Ελέγξτε το καλώδιο ρεύματος για ρωγμές και ζημιές. Εάν παρατηρήσετε την παραμικρή παρατυπία, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο από τον οποίο αγοράσατε τη μονάδα ή με ειδικευμένο τεχνικό.

## 1 ΔΙΑΚΟΠΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Κρατήστε το άνοιγμα και το κλείσιμο της πόρτας στο ελάχιστο.

Αποφύγετε την τοποθέτηση νέων αντικειμένων στο ψυγείο, καθώς αυτό θα αυξήσει τη θερμοκρασία μέσα στο διαμέρισμα.

## 2 ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΗ ΠΕΡΙΟΔΟ

Αφαιρέστε όλα τα αντικείμενα από το διαμέρισμα και αποσυνδέστε το φως του καλωδίου ρεύματος από την πρίζα. Καθαρίστε το εσωτερικό του διαμερίσματος και σκουπίστε όλο το νερό.

Για να αποφύγετε τη δημιουργία μούχλας και την κακή οσμή, αφήστε την πόρτα ανοικτή για να στεγνώσει τελείως το διαμέρισμα.

## 3 ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Αποσυνδέστε το φως του καλωδίου ρεύματος από την πρίζα. Κατά τη μετακίνηση του ψυγείου, βεβαιωθείτε ότι τα πόδια δεν βλάπτουν το καλώδιο τροφοδοσίας. Μην αφήνετε τα πόδια να χτυπήσουν στα σκαλοπάτια, στα κατώφλια κ.λπ.

## 4 ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τοποθετήστε ένα κομμάτι ξύλου κλπ. μεταξύ της πόρτας και της κεντρικής μονάδας για να αποφευχθεί το πλήρες κλείσιμο της πόρτας. Βεβαιωθείτε ότι δεν έχετε αποθηκεύσει το αχρησιμοποίητο ψυγείο σε μια θέση όπου παίζουν τα παιδιά.

Σε περίπτωση που ένα παιδί μπει στο διαμέρισμα και η πόρτα είναι κλειστή, το παιδί μπορεί να μην μπορεί να ανοίξει την πόρτα από μέσα.

## ΠΡΟΤΟΥ ΖΗΤΗΣΕΤΕ ΕΠΙΣΚΕΥΗ

Ελέγξτε τα ακόλουθα στοιχεία εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα με τη μονάδα. Εάν το πρόβλημα συνεχίζεται μετά τη λήψη των κατάλληλων διορθωτικών ενεργειών, αποσυνδέστε το φως του καλωδίου ρεύματος από την πρίζα.

Μεταφέρετε τα αντικείμενα που είναι αποθηκευμένα στο ψυγείο σε ένα κουτί ή άλλο δοχείο.

Στη συνέχεια, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο από τον οποίο αγοράσατε τη μονάδα ή με έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό και να είστε έτοιμοι να παράσχετε τις πληροφορίες που αναφέρονται στην ενότητα " ΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ " παρακάτω.



**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Για να αποφύγετε τυχόν ηλεκτροπληξία, μην αποσυνδέετε το βύσμα του καλωδίου ρεύματος από την πρίζα με βρεγμένα χέρια.

# ΠΡΟΤΟΥ ΖΗΤΗΣΕΤΕ ΕΠΙΣΚΕΥΗ

Δεν υπάρχει καθόλου ψύξη	Η παροχή ρεύματος διακόπτεται; Είναι το βύσμα του καλωδίου ρεύματος αποσυνδεδεμένο από την πρίζα; Κάηκε η ασφάλεια και / ή ενεργοποιείται ο διακόπτης ασφαλείας;
Ανεπαρκής ψύξη	Είναι κατάλληλη η ρύθμιση θερμοκρασίας; Υπάρχουν αντικείμενα που παρεμποδίζουν την είσοδο ψυχρού αέρα και την έξοδο αναρρόφησης; Τα αποθηκευμένα στοιχεία συσκευάζονται πολύ σφιχτά; Είναι η πόρτα ανοικτή ή ανοίγει και κλείνει συχνά; Είναι ο συμπυκνωτής φραγμένος;
Υπερβολικός θόρυβος	Όλα τα πόδια είναι σε σταθερή επαφή με το πάτωμα; Είναι ο πίσω πίνακας του ψυγείου σε επαφή με τον τοίχο ή άλλα αντικείμενα; Υπάρχουν άλλα αντικείμενα σε επαφή με το ψυγείο;
Εμφάνιση υγρασίας στο εξωτερικό μέρος	Εμφάνιση υγρασίας στο εξωτερικό μέρος και στην πόρτα κατά τις ζεστές και υγρές ημέρες ή ανάλογα με τον τόπο εγκατάστασης. Αυτό συμβαίνει όταν η υγρασία είναι υψηλή και τα σωματίδια νερού στον αέρα έρχονται σε επαφή με μια κρύα επιφάνεια. Αυτό είναι φυσιολογικό. Σκουπίστε τη υγρασία με ένα στεγνό πανί.

Η βιτρίνα μερικές φορές σταματά να λειτουργεί όταν ο θερμοστάτης απενεργοποιείται.

## ΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

1) Φύση της βλάβης

2) Μοντέλο

3) Σειριακός αριθμός

Στο καρτελάκι της συσκευής

4) Στοιχεία πελάτη, διεύθυνση, τηλ.

5) Ημερομηνία αγοράς

6) Επιθυμητή ημερομηνία επίσκεψης