



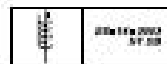
# ΣΟΡΕΣΟ



## Εγχειρίδιο χρήσης



HACCP  
digital control



# Εγχειρίδιο χρήσης

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ
2. ΕΓΓΥΗΣΗ
3. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

## 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη που μας δείχνετε με την αγορά της συσκευής ψύξης, το παρών εγχειρίδιο έχει δημιουργηθεί για την ασφάλεια του χρήστη και για να διασφαλίσει τη σωστή χρήση και συντήρηση των ψυγείων. Διαβάστε με προσοχή προτού θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή σας.

Το παρών εγχειρίδιο, είναι ένα συστατικό στοιχείο του επίπλου για τη συσκευή ψύξης και για τον λόγο πρέπει να φυλάσσεται.

Η εγγύηση περιλαμβάνεται μέσα στο εγχειρίδιο χρήσης της συντήρησης, μαζί με το αριθμό σήματος της συσκευής.

Σε περίπτωση απώλειας, ζητήστε ένα αντίτυπο αναφέροντας το μοντέλο, τον αριθμό σήματος και την ημερομηνία αγοράς.

Προτού προχωρήσετε σε οποιοδήποτε χειρισμό, τόσο ο τεχνικός εγκατάστασης όσο και ο χρήστης της συσκευής, θα πρέπει να λάβουν υπόψη τα σημεία που επεξηγούνται στο παρών εγχειρίδιο.

Ο κατασκευαστής, θεωρεί ότι τόσο ο τεχνικός εγκατάστασης όσο και ο χρήστης της συσκευής διαθέτουν μια βασική εκπαίδευση για να κατανοήσουν το περιεχόμενο του παρών εγχειριδίου, καθώς και γνώσεις για τους βασικούς κανόνες υγιεινής και ασφάλειας.

Σε περίπτωση ανάγκης, η επιδιόρθωση της παρούσας συσκευής μπορεί να πραγματοποιηθεί μόνο από ειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.

Αν υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με το περιεχόμενο του παρόντος εγχειριδίου, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή ή τον κατασκευαστή.

Ζώνη αριθ. της σειράς

Τα παρακάτω σημεία είναι στην ευθύνη του χρήστη:

- Ο χώρος εγκατάστασης σύμφωνα με τις ανάγκες του επίπλου που έχετε αποκτήσει.
- Δίκτυο παροχής σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και την καταλληλότητα της για τις ανάγκες κατανάλωσης και ασφάλειας της συσκευής.
- Κατάλληλο προϊόν για την καθαριότητα του επίπλου.
- Σημείο νερού ή σωλήνας υπερχειλίσης σε περίπτωση που χρειάζεται για την εγκατάσταση του ψυγείου.

Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη στις παρακάτω περιπτώσεις:

- Μη σωστή χρήση του επίπλου που έχετε αποκτήσει.
- Πραγματοποίηση εγκατάστασης χωρίς τη χρήση των οδηγιών που περιγράφονται σ' αυτό το εγχειρίδιο.
- Σφάλματα στην ηλεκτρική τροφοδοσία.
- Μη εγκεκριμένες τροποποιήσεις ή παρεμβάσεις.
- Χρήση ανταλλακτικών που δεν προορίζονται για το μοντέλο.
- Μη τήρησης εν όλω ή εν μέρει των οδηγιών.
- Περιστατικά που προκλήθηκαν από την εταιρεία μεταφοράς ή μετακίνησης της συσκευής στο χώρο εγκατάστασης.

## 2. ΕΓΓΥΗΣΗ

Η εγγύηση της συσκευής και των μερών που την αποτελούν ισχύει για ένα χρόνο από την ημερομηνία αγοράς, και περιλαμβάνει την αντικατάσταση (λόγω μεταφοράς) του ελαττωματικού εξαρτήματος ή των εξαρτημάτων, σε περίπτωση που δεν οφείλεται σε μη σωστή χρήση τους. Δεν καλύπτονται από την εγγύηση, ακόμη και αν είναι εντός της οριζόμενης προθεσμίας, οι βλάβες ή τα σπασίματα των εξαρτημάτων που προκαλούνται από την χρήση του επίπλου σε συνθήκες εργασίας διαφορετικές από αυτές που καθορίζονται στο παρών εγχειρίδιο, και τις ιδιαιτερότητες του κάθε μοντέλου συγκεντρωμένες σε μια λίστα (σφάλματα τάσης, υψηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος, τζάμια, φωτισμός, κ.λπ.).

## 3. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Το έπιπλο δεν πρέπει να γέρνει, μερικές συσκευές μπορούν να πλαγιαστούν από την πλευρά που υποδεικνύεται στη συσκευασία ποτέ από την άλλη, αν χρειάζεται.

Συνιστάται να απομακρύνετε το περιτύλιγμα της συσκευασίας πάνω σε μια ανθεκτική, επίπεδη και σταθερή επιφάνεια. Για τη μεταφορά της στο χώρο εγκατάστασης μπορείτε να βοηθήσει ένα καροτσάκι ή ένα περονοφόρο, δεν πρέπει να σέρνεται στο πάτωμα και βεβαιωθείτε ότι δεν είναι άνισο.

Συνεχίζετε με την αφαίρεση της συσκευασίας, αφήνοντας τη συσκευή χωρίς κάλυμμα και θήκη και αποφεύγοντας τα χτυπήματα στη συσκευή, τώρα μπορείτε να προσαρμόσετε τη συσκευή, βιδώνοντας και ξεβιδώνοντας τα ποδαράκια. Όταν ισοσταθμιστεί, πρέπει να απομακρύνετε την προστατευτική μεμβράνη από ανοξείδωτο χάλυβα χρησιμοποιώντας ένα μη μυτερό αντικείμενο. Στην τελική θέση εγκατάστασης πρέπει να διατηρείται μια απόσταση 7 εκ. από τον τοίχο και τουλάχιστον 7 εκ. από τα πλαϊνά.

## ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΑ

Πρώτα, απομακρύνετε την προστατευτική μεμβράνη του χάλυβα που είναι ήδη κομμένη, χρησιμοποιώντας ένα μη μυτερό αντικείμενο. Η καθαριότητα για πρώτη φορά πρέπει να γίνεται με ένα υγρό πανί από νερό και ουδέτερο σαπούνι, **ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ ΚΑΙ ΛΕΙΑΝΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**, προσέχοντας ιδιαίτερα να μην βρέξετε τα ηλεκτρικά μέρη του.

Αποφύγετε τη χρήση εργαλείων ή αντικειμένων που μπορούν να ραγίσουν ή να προκαλέσουν ζημιές στη συσκευή.

Η καθαριότητα του εξωτερικού μέρους του επίπλου, την οποία συνιστάμε να γίνεται καθημερινά, πρέπει να πραγματοποιείται με ένα υγρό πανί.

Μόλις καθαρίσει και στεγνώσει, εισάγετε τα εξαρτήματα στις σωστές θέσεις.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Για τον καθαρισμό του ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΧΑΛΥΒΑ δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν σφουγγαράκια από σύρμα, νίκελ, ούτε να στηρίζονται στις επιφάνειες, μια και οι επικαθίσεις σιδήρου μπορεί να κολλήσουν και να σχηματιστεί σκουριά λόγω μόλυνσης, θέτοντας σε κίνδυνο την υγιεινή.

### **Βασική προειδοποίηση**

*Προτού θέσετε σε λειτουργία το έπιπλο, σας συνιστάμε να διαβάσετε και να ακολουθήσετε τα βήματα στις λεπτομερείς οδηγίες που περιλαμβάνονται.*

## **περιεχόμενα οδηγιών**

- 1. ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ**
- 2. ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ**
- 3. ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ**
- 4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**
- 5. ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ**
- 6. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ**
- 7. ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ**
  
- 8. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**
  - ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗΣ ΑΕΡΙΩΝ
  - ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΡΕΣ
  - ΔΙΣΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ
  - ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΑ
  
- 9. ΔΟΚΙΜΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**
  - ΕΛΕΓΧΟΙ ΛΟΓΩ ΚΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
  - ΕΛΕΓΧΟΙ ΘΟΡΥΒΩΝ
  
- 10. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ**
  - ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΟ
  - ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ

## 1. ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ

Για τον έλεγχο της συσκευής, προτού την θέσετε σε λειτουργία, πρέπει να ληφθούν υπόψη οι παρακάτω έλεγχοι:

- Μην αλλάζετε τις ετικέτες τεχνικών χαρακτηριστικών ή τις οδηγίες που έχουν τοποθετηθεί από τον κατασκευαστή.
- Μην απομακρύνετε ή αλλάζετε τα στοιχεία ασφάλειας.
- Μην αγγίζετε τη συσκευή με υγρά ή βρεγμένα χέρια και πόδια.
- Μην αγγίζετε τη συσκευή ξυπόλυτοι.
- Μην τραβάτε το καλώδιο για να αποσυνδέσετε τη μονάδα.
- Προτού πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε εργασία καθαριότητας ή συντήρησης, αποσυνδέστε τη μονάδα από το ηλεκτρικό δίκτυο, κατεβάζοντας το γενικό διακόπτη και κατόπιν αποσυνδέοντας το φως.
- Η συσκευή δεν πρέπει να βρίσκεται σε χώρους με επιθετική ατμόσφαιρα ή όπου υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.
- Αποφύγετε την χρήση προσαρμογέων, καλωδίων επέκτασης ή πολλαπλών φως.
- Απαγορεύεται ο χειρισμός από παιδιά, άτομα με μειωμένες νοητικές, αισθητήριες ή ψυχικές ικανότητες. Άτομα με έλλειψη εμπειρίας ή γνώσης, πρέπει να επιβλέπονται ή να λαμβάνουν οδηγίες.
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση και η συχνότητα του ρεύματος ταιριάζουν με τις αναφερόμενες τιμές στην ετικέτα χαρακτηριστικών της συσκευής.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ελαττώματα στη συσκευή σας από τη μεταφορά. Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για ζημιές που προκλήθηκαν από εσάς ή λόγω μη σωστής αποθήκευσης.
- Ελέγξτε τη λειτουργία των κινητών τμημάτων της συσκευής.
- Ελέγξτε την ακεραιότητα του πίνακα διακοπών, της ηλεκτρικής καλωδίωσης και των συνδέσεων.
- Ελέγξτε την πλήρη ύπαρξη των εσωτερικών και επισυναπτομένων εξοπλισμών.

## 2. ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ

Προτού συνδέσετε το επίπλο στο ρεύμα, βεβαιωθείτε ότι η τάση και η συχνότητα του ρεύματος ταιριάζουν με τις αναφερόμενες τιμές στην ετικέτα χαρακτηριστικών της συσκευής.

**Είναι σημαντικό να υπάρχει γείωση η ηλεκτρική εγκατάσταση στο χώρο που θα συνδεθεί το επίπλο, καθώς επίσης η ανάλογη προστασία της θερμικής και διαφορικής μαγνητοηλεκτρικής συσκευής.**

**Το δίκτυο παροχής πρέπει να διαθέτει την κατάλληλη διατομή για την κατανάλωση της συσκευής.**

Όταν η συσκευή είναι συνδεδεμένη και εν λειτουργία, θα φωτιστεί μια ενδεικτική λυχνία στον πίνακα διακοπών, ανάλογα το μοντέλο.

Αν έχει γίνει ευθυγραμμισμένη εγκατάσταση διάφορων εξοπλισμών, πρέπει να συνδέονται ξεχωριστά στο ηλεκτρικό ρεύμα, αποφεύγοντας τη χρήση καλωδίων επέκτασης ή πολλαπλά φως. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη αν δεν τηρείται κάποιο από τα παραπάνω σημεία.

## 3. ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ

Η ταυτοποίηση του επίπλου, το μοντέλο και ο σειριακός αριθμός, γίνεται μέσα από τα δεδομένα που υπάρχουν στην ετικέτα ή το τεχνικό δελτίο που εμφανίζεται σε όλα τα προϊόντα.

Εκτός από τα δεδομένα ταυτοποίησης του επίπλου, υπάρχουν δεδομένα σχετικά με το ψυκτικό αερίου και την ηλεκτρική τάση στην οποία πρέπει να είναι συνδεδεμένη η συσκευή.

ΣΗΜΑ	ΜΟΝΤΕΛΟ <input type="text"/>	Αριθ. ΣΕΙΡΑΣ <input type="text"/>
	ΣΥΣΚΕΥΗ <input type="text"/>	ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ <input type="text"/>
	ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ <input type="text"/>	
	ΨΥΚΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ w <input type="text"/>	Θ. εργασίας C <input type="text"/>
	ΨΥΚΤΙΚΟ Είδος <input type="text"/>	Γραμμάρια <input type="text"/>
	ΤΑΣΗ v <input type="text"/>	hz <input type="text"/>
	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ Μεγ. A. <input type="text"/>	Ελαχ. w <input type="text"/>
	ΡΕΥΜΑ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΗΣ <input type="text"/>	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΛΥΧΝΙΑΣ <input type="text"/>
	ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΚΛΑΣΗ <input type="text"/>	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ <input type="text"/>

#### 4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- Μόλις καθαρίσετε το εσωτερικό του επίπλου, συνδέσετε στο ηλεκτρικό ρεύμα και θέστε το διακόπτη στο **On** ή στο **I**, ο διακόπτης πρέπει να φωτιστεί.
- Ο δείκτης του θερμοστάτη εμφανίζει τη θερμοκρασία του αέρα στο εσωτερικό του επίπλου.
- Τρία λεπτά μετά το άναμμα του διακόπτη, η λυχνία του συμπιεστή που λειτουργεί πρέπει να φωτίζεται μόνιμα.
- Η αρχική θερμοκρασία που εμφανίζεται στο δείκτη του θερμοστάτη θα είναι η θερμοκρασία περιβάλλοντος. Μόλις λειτουργήσει η συσκευή θα αρχίσει να κατεβαίνει μέχρι την ισχύουσα τιμή.
- Στα έπιπλα για τη συντήρηση των κατεψυγμένων έχει υπολογιστεί δυο ώρες χρόνος παραμονής από την έναρξη.
- Το έπιπλο πρέπει να λειτουργεί μέχρι να επιτευχθεί η θερμοκρασία λειτουργίας, προτού συνεχίσετε με τη φόρτωση του προϊόντος.



#### 5. ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

- Κάθε συσκευή έχει σχεδιαστεί για ένα συγκεκριμένο εύρος θερμοκρασίας.
- Η επιλογή της θερμοκρασίας πρέπει να γίνει λαμβάνοντας υπόψη τα παρακάτω σημεία.
- Είδος προϊόντος για ψύξη ή συντήρηση.
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος.
- Συχνότητα ανοίγματος των θυρών.

<b>Ψύξη</b> 0 έως +10° C.)	Είναι εξοπλισμένες για τη συντήρηση των νωπών ή των προπαρασκευασμένων τροφίμων, καθώς επίσης για την ψύξη ποτών.
<b>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ</b> (-25 έως -15° C.)	Συντηρούν τα προϊόντα ήδη βαθείας κατάψυξης για μεγάλα χρονικά διαστήματα.
<b>ΤΜΗΜΑ ΨΑΡΙΩΝ</b> (-6 A +2° C.)	Για τη συντήρηση του νωπού ψαριού καλυμμένο με πάγο για μικρά χρονικά διαστήματα.

Παρόλο που είναι δυνατόν να επιλέξετε ή να αναπρογραμματίσετε τη θερμοκρασία μέσω του θερμοστάτη, δεν συνιστάται, μιας και μπορεί να προκαλέσει την εσφαλμένη λειτουργία της

συσκευής τροποποιώντας τον σκοπό για τον οποίο έχει προγραμματιστεί. Για τον λόγο αυτό, η συγκεκριμένη λειτουργία δεν πρέπει ποτέ να πραγματοποιηθεί.

Ο χρήστης αυτής της συσκευής θα είναι υπεύθυνος για τις ζημιές που προκαλούνται αν δεν τηρείται η αναγραφόμενη σημείωση στο προηγούμενο σημείο.

Οι μονάδες που προορίζονται για τη συντήρηση των κατεψυγμένων, είναι κατάλληλες για τη συντήρηση των κατεψυγμένων προϊόντων, όχι για την κατάψυξη του βάρους του προϊόντος.

Οι περιορισμοί λειτουργίας που ορίζονται για τα έπιπλα αναφέρονται με κλιματική κλάση:

Κλιματική κλάση	Θερμοκρασία ξηρός βολβός °C	°C Σχετική υγρασία %
0	20	50
1	16	80
2	22	65
3	25	60
4	30	55
5	27	70
6	40	40
7	35	75
8	23.9	55

## 6. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Συνιστάται να περιμένετε να επιτευχθεί η οριζόμενη θερμοκρασία στο θάλαμο προτού εισάγετε οποιοδήποτε προϊόν.
- Για βέλτιστη απόδοση, αποφύγετε την εισαγωγή θερμών τροφίμων, καθώς και ποτών που η συσκευασία τους δεν είναι κλειστή.
- Προστατέψτε τα τρόφιμα και τα αρώματα τους με κάποιο σύστημα ερμητικής σφράγισης. Τοποθετήστε τα έτσι ώστε να επιτρέπουν την καλή κυκλοφορία του αέρα, λαμβάνοντας υπόψη το μέγιστο επίπεδο φορτίου που αναφέρεται στο εσωτερικό του επίπλου.
- Αποφύγετε, όσο είναι δυνατόν, το συχνό άνοιγμα των θυρών, και πάνω από όλα, μην τις αφήνετε ανοιχτές.
- Μην τοποθετείτε χαρτόνια ή χαρτί πάνω στα ράφια, μια και μπορεί να εμποδίσουν την κυκλοφορία του αέρα.

Αν η συσκευή πρέπει να παραμείνει σβηστή για μεγάλο χρονικό διάστημα, συνιστάται να ακολουθήσετε τα παρακάτω βήματα:

- Απομακρύνετε τα προϊόντα μέσα από το ψυγείο.
- Κατεβάστε το γενικό διακόπτη και αποσυνδέσετε τη μονάδα.
- Καθαρίστε το ψυγείο μέσα και έξω.
- Ανοίξτε λίγο τη θύρα, για να επιτρέψετε την κυκλοφορία του αέρα και να εμποδίσετε τις άσχημες μυρωδιές.

## 7. ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Εξασφαλίζεται η σταθερότητα, ακόμη και με τις θύρες ανοικτές, παρόλο που απαγορεύεται να στηρίζετε σε αυτές.
- Τα έπιπλα που περιλαμβάνουν μεταλλικά συρτάρια δεν συνιστάται να τα φορτώνετε με πάνω από 30kg το συρτάρι ή 25Kg σε πλαστικά κουτιά, ανάλογα την περίπτωση, με



ομοιόμορφα κατανεμημένο το βάρος. Επίσης, δεν επιτρέπεται να κάθεστε ή να στηρίζετε στα συρτάρια.

- Μην αποσυναρμολογείτε το προστατευτικό των κινητών στοιχείων, χωρίς να έχετε διακόψει προηγουμένως την ηλεκτρική παροχή.
- Λάβετε τις απαραίτητες προφυλάξεις πριν από το χειρισμό της ζώνης στη μονάδα συμπύκνωσης, λόγω των υψηλών θερμοκρασιών που υπάρχουν σε κάποια στοιχεία και ως συνέπεια υπάρχει κίνδυνος εγκαυμάτων.

**Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται για να μην παίζουν με το ψυγείο.**

## 8. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Προτού πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε εργασία καθαριότητας, πρέπει να αποσυνδέσετε το έπιπλο από το ηλεκτρικό ρεύμα και να τοποθετήσετε το γενικό διακόπτη στη θέση **OFF** ή **0**.

Οι συσκευές διαθέτουν σωλήνα υπερχειλίσης για τη διευκόλυνση της καθαριότητας, καθώς επίσης για τυχόν εκροή υγρών προερχόμενα από τα τρόφιμα. Κατά την εργασία της καθαριότητας πρέπει να βγάλετε το καπάκι της σωλήνα; υπερχειλίσης και να την καθαρίσετε για να εμποδίσετε το φράξιμο της από στερεά στοιχεία που παρασέρνονται.

Η καλή λειτουργία και διάρκεια ζωής της συσκευής, θα εξαρτηθεί κατά ένα μεγάλο μέρος από τη σωστή συντήρηση που πραγματοποιείται συχνά.

Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη αν δεν τηρούνται οι αναφερόμενες διαδικασίες στο παρών εγχειρίδιο.

### • ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗΣ ΑΕΡΙΩΝ

Η μη σωστή συντήρηση και καθαρισμός του συμπυκνωτή αερίων της μονάδας ψυγείου, ενδέχεται να μειώσει σημαντικά την απόδοση της συσκευής, καθώς και να μειώσει τη διάρκεια ζωής του συμπιεστή με κινητήρα. Όσο πιο καθαρός είναι, **τόσο εξοικονομείτε ενέργεια**, ειδικά στο πλατάγισμα του συμπυκνωτή.

Σε κάθε περίπτωση, συνιστάται αυτή η εργασία να **πραγματοποιείται από ένα τεχνικό σέρβις**. Σε

περίπτωση αμφιβολιών, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

Η καθαριότητα του συμπυκνωτή αερίων πρέπει να πραγματοποιηθεί με τη συσκευή αποσυνδεδεμένη και χωρίς τα προστατευτικά (σχάρες) ή απομακρύνοντας τη μονάδα του συμπυκνωτή (ανάλογα το μοντέλο).

Για να διώξετε τη βρωμιά που υπάρχει ανάμεσα στα πτερύγια του αεριζόμενου συμπυκνωτή, συνιστάται η εφαρμογή μια από τις παρακάτω διαδικασίες:

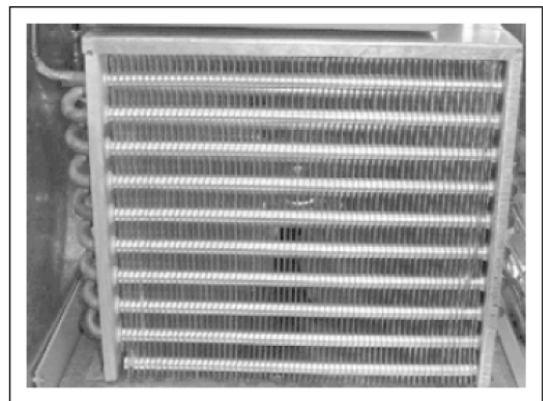
- Χρησιμοποιήστε μια βούρτσα ή ένα πινέλο με μαλακή τρίχα.
- Αναρρόφηση της βρωμιάς με μια κατάλληλη συσκευή
- Εφαρμόστε αέρα με πίεση για να απομακρύνετε τη βρωμιά.

Αυτή η εργασία συνιστάται να πραγματοποιείται τουλάχιστον κάθε τρεις μήνες και στην αρχή κάθε καλοκαιρινής περιόδου.

### • ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΡΕΣ

**Μόνο για ειδικευμένο προσωπικό**

Οι εξατμιστήρες, απαιτούν ως μοναδικό μέσο συντήρησης, ένα σωστό καθαρισμό. Είναι απαραίτητο να πραγματοποιήσετε αυτή τη λειτουργία με τη μηχανή εκτός λειτουργίας και να περιμένετε να λιώσει ο πάγος που πιθανόν να υπάρχει ανάμεσα στα πτερύγια ή να προκαλέσετε



την απόψυξη με το χειριστήριο. Η διαδικασία αυτή ενδέχεται να επιταχυνθεί χρησιμοποιώντας χλιαρό νερό, **ΠΟΤΕ** μην χρησιμοποιείτε σκληρά ή μυτερά αντικείμενα.

Για τον καθαρισμό του συσσωρευτή ή του προστατευτικού, **ΔΕΝ** πρέπει να χρησιμοποιούνται χημικά απολιπαντικά με όξινα συστατικά ή αλκαλικές ουσίες, χλώριο ή αμμωνία, καθώς και με άλατα, μια και όλα αυτά τα προϊόντα είναι «επιθετικά» για το χαλκό και το αλουμίνιο. Πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο νερό με ουδέτερα απορρυπαντικά πολύ αραιωμένα, ή προϊόντα ειδικά για την καθαριότητα των εξαρτημάτων σε συσκευές ψύξης. Όσο πιο καθαρό είναι, **τόσο εξοικονομείτε ενέργεια**.

#### • ΔΙΣΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ

##### Μόνο για ειδικευμένο προσωπικό

Οι περισσότερες συσκευές, διαθέτουν ένα δίσκο αυτόματης εξάτμισης, για τις περιπτώσεις που δεν υπάρχει εξωτερική σωλήνωση για το νερό που προέρχεται από την απόψυξη των εξαρτημάτων. Σε περίπτωση που δεν υπάρχει αυτός ο δίσκος, συνδέστε τις σωλήνες υπερχειλίσας απευθείας στο δίκτυο παροχής ή τοποθετήστε ένα δοχείο για την περισυλλογή του νερού.

Το νερό της απόψυξης επίσης ενδέχεται να προκαλέσει σημαντικές ζημιές, μια και ενδέχεται να τρυπήσει τη σωλήνα που διαθέτει την απαραίτητη θερμότητα για να εξατμίσει το νερό ή να φθείρει την ηλεκτρική αντίσταση.

Για τον λόγο αυτό συνιστάται να δώσετε προσοχή σε αυτό το δίσκο και να τον καθαρίζετε συχνά.

#### • ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΑ

Τα αρμοκάλυπτρα διασφαλίζουν το σφράγισμα των θυρών των ψυκτικών θαλάμων και τη στεγανότητα τους από εξωτερικά στοιχεία.

Μέσα στο ελαστικό του αρμοκάλυπτρου υπάρχει ένα μαγνητικό περίγραμμα, το οποίο προσκολλάει στο πλαίσιο του επίπλου. Με το πέρασμα του χρόνου, γήινα σωματίδια, μπορεί να κολλήσουν λόγω μαγνητισμού, το οποίο ενδέχεται να προκαλέσει λεκέδες από την οξείδωση αυτών των σωματιδίων.

Για τον λόγο αυτό συνιστάται να διατηρείτε αυτά τα αρμοκάλυπτρα χωρίς ξένα σωματίδια που ενδέχεται να οξειδώσουν, καθώς επίσης από ελαιώδη επικαθίσεις, τα οποία μακροπρόθεσμα ενδέχεται να αλλοιώσουν το ελαστικό του εν λόγω αρμοκάλυπτρου.

Καθαρίστε με ένα πανί με νερό και ουδέτερο σαπούνι, **ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ Η ΛΕΙΑΝΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ.**

## 9. ΔΟΚΙΜΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

### • ΕΛΕΓΧΟΙ ΛΟΓΩ ΚΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

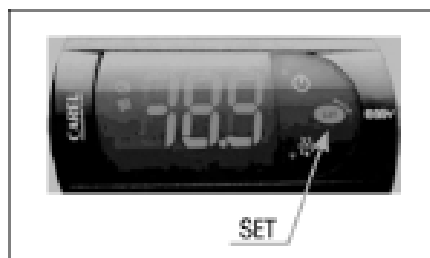
Σε κάποιες περιπτώσεις τα σφάλματα λειτουργίας που μπορεί να προκύψουν είναι απλά και μπορεί να τα επιλύσει ο ίδιος ο χρήστης, για τον λόγο αυτό προτού ζητήσετε τη βοήθεια ενός ειδικευμένου τεχνικού, σας συνιστούμε να πραγματοποιήσετε τους παρακάτω ελέγχους:

#### Η συσκευή δεν λειτουργεί

- Βεβαιωθείτε ότι είναι καλά συνδεδεμένη.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει ηλεκτρικό ρεύμα.

#### Η εσωτερική θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή

- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κοντά πηγή θερμότητας.
- Βεβαιωθείτε ότι η ομάδα της σχάρας δεν είναι μπλοκαρισμένη.



- Για να ελέγξετε το σημείο κοπής του θερμοστάτη, πατήστε το πλήκτρο “set” μια φορά και ελευθερώστε το.
- Βεβαιωθείτε ότι το φορτίο του προϊόντος έχει τοποθετηθεί σωστά, χωρίς να καλύπτει τις εξόδους αέρα του εσωτερικού ανεμιστήρα, και πως ο χρόνος που έχει παρέλθει από τη στιγμή που τοποθετήθηκε είναι αρκετός για να ψύξει τα προϊόντα.
- Βεβαιωθείτε ότι οι θύρες κλείνουν σωστά.

### Σε περίπτωση ξένων ή υπερβολικών θορύβων

- Βεβαιωθείτε για την ισοστάθμιση του επίπλου, μπορεί να προκύψουν δονήσεις.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κάποιο αντικείμενο που τρίβεται με κάποιο κινητό στοιχείο του ψυγείου.

Σε περίπτωση που οι παραπάνω έλεγχοι δίνουν αρνητικό αποτέλεσμα, απευθυνθείτε στο τεχνικό σέρβις της περιοχής σας παρέχοντας τις παρακάτω ενδείξεις σχετικά με το μοντέλο, το σειριακό αριθμό και το σήμα που αναφέρονται στην ετικέτα χαρακτηριστικών.

### • ΕΛΕΓΧΟΙ ΘΟΡΥΒΩΝ

- Οι έλεγχοι για θορύβους πραγματοποιούνται σε ένα χώρο δίχως στοιχεία που απορροφούν τους θορύβους και δίχως να υπάρχει κάποιο σημαντικό εμπόδιο κοντά στο ψυγείο.
- Οι εγγεγραμμένες στάθμες θορύβων στις ηχητικές δοκιμές πραγματοποιήθηκαν σύμφωνα με τους κανόνες ISO 230 στο 235.

**Leq** (συνεχή στάθμη) είναι μικρότερη του 70 dB. A)

**Lp** (στάθμη ηχητικής πίεσης) είναι μικρότερη από 130 dB. (Γ)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ.-(A) (C) Οι σταθμίσεις συχνοτήτων.

## 10. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Ο χώρος όπου τοποθετούνται τα τρόφιμα είναι από μη τοξικά υλικά και εγκεκριμένα από τον Ισπανικό Κώδικα Τροφίμων.

Όλα τα εξαρτήματα ή προστατευτικά, πληρούν την ίδια προϋπόθεση, μαζί με τον εξοπλισμό, τα οποία θα είναι από ανοξείδωτο χάλυβα ή ψευδάργυρο.

Η συσκευή ψυγείου έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί με οικολογικό ψυκτικό αέριο, εγκεκριμένο από την εκάστοτε νομοθεσία της ΕΚ.

- ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΟ
- ΨΥΞΗ: R134a ή R404A
- ΚΑΤΑΨΥΞΗ: R404A
- ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ.
- Η θερμική μόνωση αποτελείται από διογκωμένη πολυουρεθάνη 40 Kg./m<sup>3</sup>, εφαρμόζοντας ως αέριο με διογκωμένη την ουσία -134a.

Ctra. Córdoba - Málaga Km. 80,800  
Telfs.: +34 957 50 22 75 (5 líneas)  
Fax: +34 957 51 42 98

14900 LUCENA (Córdoba) España

**[www.coreco.es](http://www.coreco.es)**