

# NikiInox®

Επαγγελματικά Ψυγεία  
Ανοξειδωτες Κατασκευές / A.E.



ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, Τ.Κ. 570 22

ΤΗΛ.: 2310 798696, FAX: 2310 797920

<http://www.niki-inox.gr> E-mail: [info@niki-inox.gr](mailto:info@niki-inox.gr)

## Οδηγίες Λειτουργίας – Συντήρησης Συσκευών Operating and maintenance manual



- Ψυγεία Πάγκοι & Πάγκοι Καταψύξεις
- Βιτρίνες Σαλατών
- Βιτρίνες & Θάλαμοι Ψαριών
- Ψυγεία Θάλαμοι Συντήρησης & Καταψύξεις

GR



- Refrigerated counters & freezer counter
- Refrigerated displays
- Refrigerated Fresh-Fish displays & cabinets
- Refrigerated cabinets & Freezer cabinets

UK



## ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Η συσκευή που επιλέξατε είναι ένα από τα πολλά προϊόντα του εργοστασίου μας. Η μεγάλη μας πείρα, οι μέθοδοι παραγωγής με τα πλέον σύγχρονα CNC μηχανήματα, η συμμόρφωση με τα νέα πρότυπα CE καθώς και εφαρμογή από το 2002 **Συστήματος Διασφάλισης Ποιότητας ISO 9001**, εγγυώνται την υψηλή ποιότητα και αξιοπιστία των συσκευών μας.

Η χρησιμοποίηση και τήρηση αυτών των οδηγιών:

- **διευκολύνει**, το χειρισμό της συσκευής και σας βοηθά να
- **αποφύγετε**, βλάβες λόγω ακατάλληλου χειρισμού
- **αυξάνει** την αξιοπιστία και την διάρκεια ζωής της συσκευής και
- **μειώνει** τα έξοδα επισκευών και τις ώρες διακοπής της λειτουργίας.

Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες χρήσης πάντοτε σε σημείο εύκολης πρόσβασης στον χώρο χρήσης της συσκευής. Να χειρίζεστε την συσκευή σας μόνο γνωρίζοντας ακριβώς τα περί της λειτουργίας της και τηρώντας αυτές τις οδηγίες χρήσης.

**Η εταιρία NIKI – INOX A.E.**  
**σας συγχαίρει και σας ευχαριστεί για την επιλογή σας.**

## 1. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Η σωστή εγκατάσταση της παρούσας συσκευής είναι η προϋπόθεση της σωστής και αποδοτικής λειτουργίας της. Γι' αυτό τον λόγο διαβάστε προσεκτικά και εφαρμόστε τις οδηγίες που ακολουθούν.

### **A. ΜΕΤΑΦΟΡΑ**

Μεταφέρετε την συσκευή σας πάντοτε σε όρθια θέση και ποτέ με κλίση.

### **B. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ**

- Η συσκευή σας ενδέχεται να είναι καλυμμένη με ένα στρώμα πλαστικού το οποίο την προστατεύει από την σκόνη. Αφαιρέστε το, πριν θέσετε σε λειτουργία την συσκευή.
- Ελέγξτε κατόπιν στο εσωτερικό του ψυγείου ότι όλα τα εξαρτήματά του είναι παρόντα και τοποθετημένα στη σωστή θέση τους.
- Βεβαιωθείτε ότι το ψυγείο είναι σταθερά τοποθετημένο και όλα τα πόδια του εφάπτονται στο δάπεδο. Αν όχι, ρυθμίστε στο σωστό ύψος τα πόδια της συσκευής.
- Το ψυγείο έχει επαρκή θερμική μόνωση, συνεπώς η ομαλή λειτουργία του και η υψηλή του απόδοση, δεν επηρεάζονται από τυχόν πηγές θερμότητας πλησίον του.

### **Γ. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ**

Η συσκευή παραδίδεται με καλώδιο τροφοδοσίας.

### **ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΛΛΑΧΘΕΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΡΙΜΝΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΤΗ.**

Κατά την σύνδεση του ψυγείου με την ηλεκτρική παροχή **προσέξτε:**

- Ελέγξτε ότι το καλώδιο του ρευματολήπτη της εγκατάστασης και ο υποδοχέας της πρίζας είναι κατάλληλα για την ισχύ της συσκευής σας η οποία αναγράφεται στο πινακίδιο του CE που προβλέπεται από τον κατασκευαστή.
- Πριν συνδέσετε το ψυγείο με την παροχή, βεβαιωθείτε ότι η τάση που αναγράφεται στο πινακίδιο με τα στοιχεία λειτουργίας του, είναι σύμφωνη με την τάση της γραμμής με την οποία πρόκειται να συνδεθεί. Μία απόκλιση  $\pm 10\%$  είναι αποδεκτή.
- Ένα δίκτυο τάσης πολύ υψηλό ή πολύ χαμηλό μπορεί να προκαλέσει σοβαρές ζημιές στην συσκευή, ζημιές οι οποίες δεν καλύπτονται από την εγγύηση του κατασκευαστή.

**ΠΡΟΣΟΧΗ: η ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να είναι γειωμένη.**

## 2. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Αφού συνδέσαμε την πρίζα της συσκευής με την παροχή ρεύματος, θέτουμε τον διακόπτη στην θέση ON. Ο συμπιεστής θα ξεκινήσει την λειτουργία του μετά από 3 λεπτά για λόγους ασφαλείας.

Αφήστε την συσκευή να λειτουργήσει για λίγη ώρα ώστε η θερμοκρασία να κατεβεί στο επιθυμητό επίπεδο και μετά τοποθετήστε προϊόντα.

Οι παράμετροι της απόψυξης ρυθμίζονται μόνο από τον κατασκευαστή και η απόψυξη είναι ρυθμισμένη ανά 6 ώρες λειτουργίας.

### **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:**

- ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΕ ΤΑ ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΣΙΜΑΤΑ ΤΩΝ ΠΟΡΤΩΝ ΤΟΥ ΨΥΓΕΙΟΥ ΜΟΝΟ ΣΤΑ ΑΝΑΓΚΑΙΑ.
- ΜΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΨΥΓΕΙΟΥ ΖΕΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ.
- Η ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΕΤΟΙΟ ΤΡΟΠΟ ΠΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΕΡΑ.

#### **ΠΡΟΣΟΧΗ:**

- ΣΑΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΟΥΜΕ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΣΤΟ ΨΥΓΕΙΟ. ΣΕ ΤΕΤΟΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΝΑ ΑΠΟΣΥΝΔΕΕΤΕ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΝΑ ΚΑΛΕΙΤΕ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΤΗ.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΑΤΗΣΤΕ ΤΟΝ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΨΥΓΕΙΟΥ (ΟΝ/OFF), ΓΙΑ ΝΑ ΘΕΣΕΤΕ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.

### **3. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

Η τακτική συντήρηση της συσκευής σας είναι απαραίτητη τόσο για την μακροχρόνια ομαλή λειτουργία της, όσο και για την υψηλότερη κατά το δυνατόν απόδοση της, χωρίς την υπερβολική κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος.

#### **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:**

Η ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΤΗ. ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.

#### **A. ΑΠΟΨΥΞΗ**

Για την αποφυγή συσσώρευσης πάγου στο στοιχείο ψύξεως, κρίνεται αναγκαία η περιοδική απόψυξη του. Η απόψυξη γίνεται αυτόματα κάθε έξι ώρες χωρίς την παραμικρή επέμβαση.

Οποιοσδήποτε επεμβάσεις στις παραμέτρους απόψυξης πρέπει να γίνονται μόνο από εξειδικευμένο τεχνίτη **μετά την έγκριση του κατασκευαστή.**

#### **B. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΥΓΕΙΟΥ**

Πριν από τον καθαρισμό του ψυγείου βεβαιωθείτε, για την δική σας ασφάλεια, ότι αυτό είναι εκτός λειτουργίας και ο ρευματολήπτης του εκτός πρίζας.

- Φροντίστε να διατηρείτε το ψυγείο καθαρό. Καθαρίστε το τακτικά χρησιμοποιώντας απορρυπαντικό (όχι χλωρίνη ή όξινους διαλυτές ) διαλυμένο σε νερό με ένα πανί ή μαλακό σφουγγάρι.
- Καθαρίστε επίσης τον συμπυκνωτή(ψυγείο μηχανής) χρησιμοποιώντας μαλακή βούρτσα ή ηλεκτρική σκούπα, αφού πρώτα έχετε αφαιρέσει την προστατευτική ανοξειδωτη περσίδα.

#### **Γ. ΑΛΛΑΓΗ ΛΑΜΠΤΗΡΑ**

Πριν από την αλλαγή λαμπτήρα βεβαιωθείτε ότι το ψυγείο είναι εκτός λειτουργίας και ο ρευματολήπτης εκτός πρίζας.

- Μετά την αποσύνδεση του ψυγείου από το ρεύμα, αφήστε κάποιο χρόνο στον λαμπτήρα να κρυώσει.
- Αφαιρέστε το προστατευτικό του κάλυμμα.
- Αποσυνδέστε τον λαμπτήρα από τα ντουί και αφαιρέστε την προσεκτικά
- Τοποθετήστε έναν καινούργιο λαμπτήρα, ίσης ισχύος στην υποδοχή και συνδέστε τον με τα ντουί.
- Επανατοποθετήστε το προστατευτικό του κάλυμμα.

#### **ΠΡΟΣΟΧΗ:**

- ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΣΤΑ ΨΥΓΕΙΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ. ΣΕ ΑΝΤΙΘΕΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΔΕΝ ΦΕΡΕΙ ΚΑΜΙΑ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ Ή ΒΛΑΒΗ ΤΟΥ ΨΥΓΕΙΟΥ.
- ΚΑΘΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΣΑΣ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥ ΨΥΓΕΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ, ΑΛΛΑΓΗ ΛΑΜΠΤΗΡΑ ΚΤΛ, ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΨΥΓΕΙΟ **ΑΠΟΣΥΝΔΕΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ.**
- ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΣΑΣ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ, ΑΝΑΦΕΡΑΤΕ ΤΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΚΑΙ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΣΕΙΡΑΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΟΠΩΣ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΙΝΑΚΙΔΙΟ ΤΟΥ CE.

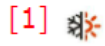
### **4. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ**

Στο μπροστινό μέρος της συσκευής είναι τοποθετημένη η οθόνη ενδείξεως του θερμομέτρου ρύθμισης της θερμοκρασίας στο εσωτερικό της συσκευής. Ο τύπος του ηλεκτρονικού θερμοστάτη που χρησιμοποιείται είναι AT1-5 της παλικής εταιρείας LAE.



## ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ

ΣΥΜΒΟΛΑ



### • Ενδείξεις οθόνης

Σε κατάσταση ομαλής λειτουργίας έχουμε στην οθόνη του οργάνου είτε την μετρήσιμη θερμοκρασία ή μία από τις παρακάτω τιμές:

OFF	Το όργανο βρίσκεται σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (stand-by-modus)	
DO	Alarm ανοικτής πόρτας	
HI	Alarm υψηλής θερμοκρασίας	
LO	Alarm χαμηλής θερμοκρασίας	
E1	Βλάβη αισθητηρίου T1	
E2	Βλάβη αισθητηρίου T2	

### • Πρόσβαση στο μενού

1. Πιέζουμε και αφήνουμε το πλήκτρο [6].
2. Με τα πλήκτρα [7] ή [8] επιλέγουμε τα δεδομένα που θέλουμε να δούμε.
3. Με το πλήκτρο [6] εμφανίζουμε την τιμή.
4. Βγαίνουμε από το μενού είτε πιέζοντας το πλήκτρο [9] είτε αφήνοντας το όργανο για 10 δευτερόλεπτα σε πλήρη αδράνεια.

### • Ένδειξη και αλλαγή επιθυμητής θερμοκρασίας (setpoint)

1. Πιέζουμε και κρατάμε πατημένο για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα το πλήκτρο [6], προκειμένου να εμφανιστεί στην οθόνη η επιθυμητή τιμή (setpoint).
2. Κρατάμε πατημένο το πλήκτρο [6] και με τα πλήκτρα [7] ή [8] ρυθμίζουμε την επιθυμητή τιμή.
3. Με το άφημα του πλήκτρου [6] αποθηκεύεται αυτόματα η νέα τιμή

## 5. ΠΙΘΑΝΕΣ ΒΛΑΒΕΣ

### • Το ψυγείο δεν λειτουργεί

1. Ελέγχουμε ότι το καλώδιο παροχής ρεύματος είναι στην πρίζα.
2. Ελέγχουμε ότι ο διακόπτης είναι στην θέση ON.

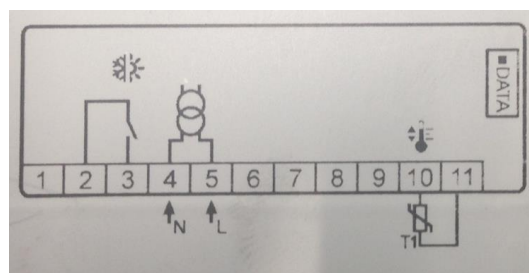
### • Η θερμοκρασία δεν κατεβαίνει στο επιθυμητό επίπεδο

1. Ελέγχουμε ότι οι πόρτες του ψυγείου είναι κλειστές
2. Ελέγχουμε αν το στοιχείο ψύξεως στο εσωτερικό του ψυγείου είναι φρακαρισμένο από τυχόν ύπαρξη πάγου επάνω σε αυτό.
3. Ελέγχουμε εάν εμποδίζεται η σωστή κυκλοφορία του αέρα στο εσωτερικό του ψυγείου από λάθος αποθήκευση των προϊόντων.
4. Ελέγχουμε εάν ο θερμοστάτης είναι ρυθμισμένος στην σωστή θερμοκρασία λειτουργίας.

### • Δεν ανάβει ο λαμπτήρας φωτισμού

1. Ελέγχουμε ότι ο διακόπτης είναι στην θέση ON.
2. Ελέγχουμε εάν ο λαμπτήρας έχει καεί και προχωρούμε στην αντικατάσταση του όπως περιγράφεται παραπάνω.

## 6. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ



## INTRODUCTION

The appliances that you selected are one from the wide arrange of products of our factory. Our long experience, the methods of production with the most up to date CNC machines, the conformity with the CE standards, as well as the application of the **Quality Guarantee System ISO 9001/2000**, since 2002, **guarantees** the high quality and reliability of our appliances.

The attention and adherence to these instructions:

- **facilitates**, the operation of the appliance and helps you to
- **avoid** damages due to inappropriate use
- **increases** the reliability and prolongs the life of the appliance and
- **minimises** the expenses of repairs and the hours of interruption of operation.

Always keep these instructions of use at an easily accessible place. Operate your appliance only when knowing its operation precisely and follow these instructions of use.

**Our company "NIKI – INOX S.A."**  
Congratulates and thanks you for choosing our products.

## 1. INSTALLATION

The proper installation of the present appliance is the condition for its right and efficient operation. For those reasons please read carefully and apply the instructions as follows.

### **A. TRANSPORT**

Always carry your appliance in horizontal position and never bended.

### **B. PLACEMENT**

- Your appliance is probably covered with a plastic layer that protects from dust. Remove it before you place the refrigerator in operation.
- Check then in the interior of refrigerator that all its parts are present and placed in the proper places.
- Make sure that the refrigerator is securely placed and all its feet are attached to the flooring. If not, regulate them at the right height.
- The refrigerator has sufficient thermal insulation, consequently its smooth operation and high output is not affected in any case, from heat sources near it.

### **C. ELECTRIC CONNECTION**

The appliance is delivered with a cable for connection to the power line.

**THE CABLE FOR CONNECTION TO THE POWER LINE CAN BE CHANGED ONLY BY ASPECIALISED TECHNICIAN.**

When connecting your appliance to the power line take notice of the following:

- Check that the cable and the socket are appropriate to the appliance's total power, as written on te CE tablet of the product
- Make sure that the voltage written on the product's CE tablet is accordant to that of the main power line, before connecting appliance's cable to the socket.
- a very high or a very low voltage can cause serious damage to the appliance, which is not covered by the guarantee of the manufacturer.

**ATTENTION: the electric installation should be grounded.**

## 2. OPERATION

After plugging your appliance to the electric line, place the switch in ON position. The compressor will begin its operation after 3 minutes, for safety reasons.

Let the appliance to operate for a few hours so that the temperature reaches the desirable level and afterwards place the products.

Only the constructor calibrates the parameters of defrosting and the thermostat is set to one defrost per 6 hours of operation.

### **IMPORTANT:**

- LIMIT THE OPENING AND CLOSING OF DOORS OF THE REFRIGERATOR ONLY TO THAT NECESSARY.
- DO NOT PLACE INSIDE THE REFRIGERATOR HOTLY PRODUCTS.
- THE PLACEMENT OF THE PRODUCTS SHOULD BECOME IN SUCH WAY THAT THEY DO NOT STOP THE CIRCULATION OF AIR.

### **ATTENTION:**

- IN CASE OF ANY DYSFUNCTION, WE RECOMMEND YOU TO DISCONNECT THE APPLIANCE AND CALL A SPECIALISED TECHNICIAN.
- IN CASE OF EMERGENCY PRESS THE OPERATION SWITCH (ON/OFF), IN ORDER TO PLACE THE APPLIANCE OUT OF OPERATION.

## **3. MAINTAINANCE**

The regular maintenance of your appliance is essential for its long-lasting smooth operation and for its highest possible performance, without the excessive consumption of electric power.

### **IMPORTANT:**

THE MAINTENANCE OF THE COOLING MACHINE AND COMPRESSOR SHOULD BECOME ONLY FROM SPECIALISED TECHNICIAN. IN CASE OF ANY DYSFUNCTION CONTACT THE MANUFACTURER.

### **A. DEFROSTING**

For avoiding the formation of ice in the evaporator of the refrigerator, is necessary its periodical defrosting. The defrosting starts automatically every six hours of operation, without any intervention.

Any interventions in the parameters of defrosting should occur only from specialised technician after **contacting the manufacturer**.

### **B. CLEANING OF REFRIGERATOR**

For your own safety, before the cleaning of refrigerator make sure to unplug the refrigerator from the electric power.

- Always maintain the refrigerator clean. Clean regularly using detergent (no bleach or acidic solvents, as they can cause the oxidation of stainless steel) dissolved in water with a cloth or soft sponge.
- Clean also the condenser of the cooling machine using soft brush or electric vacuum but first remove the stainless steel cover.

### **C. CHANGE OF LAMP**

Before changing the lamp make sure to unplug your appliance from the electric line.

- After unplugging the refrigerator, leave some time in the lamp to cool out.
- Remove lamp's protective cover.
- Disconnect lamp from socket and remove it carefully
- Place a new lamp, equal voltage to the one you removed and connect to the socket.
- Reposition lamp's protective cover

### **ATTENTION:**

- ONLY SPECIALISED TECHNICIAN AUTHORISED BY THE MANUFACTURER SHOULD PERFORM ANY TECHNICAL INTERVENTION IN THE REFRIGERATORS WITH COOLING ENGINE FIXED INSIDE. IN ANY OTHER CASE THE MANUFACTURER DOES NOT CARRY ANY RESPONSIBILITY FOR BY ANY CHANCE DYSFUNCTION OR DAMAGE OF THE REFRIGERATORS.
- ANY TECHNICAL INTERVENTION IN THE INTERIOR OF THE APPLIANCES FOR CLEANING, CHANGE OF LAMP ETC SHOULD TAKE PLACE WITH THE REFRIGERATOR UNPLUGGED **FROM THE ELECTRIC LINE**.
- WHEN CONTACTING THE MANUFACTURER, REPORT THE MODEL AND THE SERIAL NUMBER OF YOUR APPLIANCE AS THEY ARE QUOTED IN THE CE TABLET.

## **4. ELECTRONIC THERMOSTAT**

The thermostat display is placed on the front of the device. The type of the electronic thermostat is AT1-5 of the Italian company LAE.





# **NikiInox**

**Professional Refrigerators  
Stainless Steel Constructions**

**S.A.**

**INDUSTRIAL AREA OF THESSALONIKI, P.C. 570 22, GREECE**

**TEL.: +30 2310 798696, FAX: +30 2310 797920**

**Http://[www.niki-inox.gr](http://www.niki-inox.gr) E-mail: [info@niki-inox.gr](mailto:info@niki-inox.gr)**