

OPERATING INSTRUCTIONS (BAIN MARIES)

MODE D'EMPLOI (BAIN MARIE)

DAMPF – WASSERBÄDER (BAIN MARIES)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗΣ (ΜΠΑΙΝ ΜΑΡΙ)



Models

**MDV711 / MVV711 / MFV711
MDV714 / MVV714 / MFV714
MDV718 / MVV718 / MFV718**

Version: **E15022016M**

INOMAK
COMMERCIAL REFRIGERATORS & STAINLESS STEEL PRODUCTS
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΨΥΓΓΙΑ & ΑΝΘΕΛΙΟΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ



EN This appliance is for commercial use only and cannot be used by children and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children.

GR Αυτή η συσκευή προορίζεται μόνο για επαγγελματική χρήση και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί από τα παιδιά και τα άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητικές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση του χρήστη δεν πρέπει να γίνεται από παιδιά.

FR Cet appareil est destiné à un usage commercial uniquement, et ne doit pas être utilisé par les enfants ou les personnes souffrant de déficiences physiques, sensorielles ou mentales. Les personnes inexpérimentées et n'ayant pas pris connaissance du contenu du mode d'emploi ne doivent pas utiliser l'appareil. Ne pas laisser l'appareil à portée des enfants. Les enfants ne peuvent pas effectuer le nettoyage ni l'entretien de l'appareil.

DE Dieses Gerät ist nur für den gewerblichen Gebrauch vorgesehen und darf von Kindern und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten bzw. Mangel an Erfahrung und Wissen nicht verwendet werden. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigungs- und Instandhaltungsarbeiten dürfen nicht von Kindern vorgenommen werden.



EN This appliance is in compliance with the 2002/95/EC, 2003/108/EC (RoHS) and 2002/96/EC (WEEE) directives and all their following amendments.

GR Η συσκευή που αποκτήσατε είναι σε συμμόρφωση με τις Κοινοτικές Οδηγίες 2002/95/EK, 2003/108/EK (RoHS) και 2002/96/EK (WEEE) και όλες τις ακόλουθες τροποποιήσεις τους.

FR L'appareil dont vous venez de faire l'acquisition est en conformité avec les Directives Communautaires 2002/95/CE, 2003/108/CE (RoHS) et 2002/96/CE (WEEE) et tous leurs amendements suivants.

DE Dieses Gerät entspricht den Richtlinien 2002/95/EG, 2003/108/EG (RoHS) und 2002/96/EC(WEEE) und alle folgenden Änderungen.

Chapter Κεφάλαιο Chapitre Kapitel	TABLE OF CONTENTS	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ	TABLE DES MATIÈRES	INHALTSVERZEICHNIS	Page Σελίδα Page Seite
1	Introduction	Εισαγωγή	L'introduction	Einführung	5
2	Installation	Εγκατάσταση	Installation	Installation	7
3	Starting up	Ξεκινώντας τη λειτουργία	Mise en route	Inbetriebnahme	8
	Loading	Φόρτωση	Chargement	Beladung	9
4	Thermostat unlocking / Standby mode	Ξεκλείδωμα θερμοστάτη / Λειτουργία Standby	Déverrouillage thermostat / Mode Standby	Entriegeln Thermostat / Standby Modus	10
	Temperature regulation	Ρύθμιση της θερμοκρασίας	Réglage de la température	Temperaturreinstellung	11
5	Fault codes on the display	Μηνύματα συναγερμών	Messages d'alarme	Fehlermeldungen auf dem Display	12
6	Thermostat indications	Ενδείξεις θερμοστάτη	Indications du thermostat	Anzeige des temperaturreglers	13
7	Cleaning	Καθαρισμός	Nettoyage	Reinigung	14
8	Maintenance	Συντήρηση	Maintenance	Wartung	16
9	Turning the appliance off for long periods of time	Διακοπή λειτουργίας για μεγάλα χρονικά διαστήματα	Mise hors service pour de longues périodes	Zeitweilige Unterbrechung des Betriebs	17
11	Thermostat Controller Instructions manual	Θερμοστάτης Σύντομες οδηγίες χρήσης	Thermostat Instructions d'utilisation	Temperaturregler Kurze Gebrauchsanweisung	18
12	Parameters table	Πίνακας παραμέτρων	Tableau des paramètres	Auflistung der parameter	19
13	Electric diagram	Ηλεκτρικό διάγραμμα	Schéma électrique	Elektrische Schaltbild	20
15	Identification tag	Ετικέτα αναγνώρισης	Identifikation étiquette	Bautypenschild	21

Introduction

Thank you for purchasing this device. Selecting this device, you have chosen all the advantages of heating technology that can guarantee you quality, durability and reliability. To familiarize yourself with all the features of your new appliance, please read carefully this manual.

We hope you will be satisfied with your new appliance.

Please retain this manual for use and installation. In case the device is sold to another owner, please accompany it with this manual.

Εισαγωγή

Ευχαριστούμε για την αγορά της παρούσας συσκευής. Επιλέγοντας τη, επιλέξατε όλα τα πλεονεκτήματα της τεχνολογίας θέρμανσης που μπορούν να σας εξασφαλίσουν ποιότητα, ανθεκτικότητα και αξιοπιστία.

Για να εξοικειωθείτε με όλα τα χαρακτηριστικά της νέας σας συσκευής, παρακαλούμε να διαβάσετε το παρόν εγχειρίδιο χρήσης.

Ευχόμαστε να μείνετε ικανοποιημένος από τη νέα σας συσκευή.

Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης και εγκατάστασης. Σε περίπτωση που μεταβιβάσετε τη συσκευή, παρακαλούμε να τη συνοδεύσετε με το παρόν εγχειρίδιο.

L'introduction

Merci d'avoir acheté cet appareil. En choisissant ce modèle, vous avez fait le meilleur choix de technologie de chauffage, avec garantie de qualité, de durée de vie et de fiabilité.

Lisez ce manuel avec attention pour vous familiariser avec votre nouvel appareil.

Nous espérons que votre nouvel appareil vous donnera pleine satisfaction.

Conservez ce manuel pour l'utilisation et l'installation de l'appareil. Si ce dernier est vendu à une tierce personne, ce manuel doit l'accompagner.

Einführung

Vielen Dank für den Kauf dieses Produkts. Mit der Wahl dieses Geräts haben Sie sich für alle Vorteile der Heiztechnik entschieden, die ein Garant für Qualität, Langlebigkeit und Beständigkeit sind.

Bitte lesen Sie sich diese Anleitung aufmerksam durch, um sich mit sämtlichen Funktionen Ihres neuen Geräts vertraut zu machen.

Wir hoffen, Sie werden mit Ihrem neuen Gerät zufrieden sein.

Bitte bewahren Sie diese Anleitung für den Gebrauch und die Installation auf. Im Fall eines Weiterverkaufs händigen Sie bitte dem neuen Besitzer diese Bedienungsanleitung zusammen mit dem Gerät aus.

READ CAREFULLY THE FOLLOWING INSTRUCTIONS BEFORE USE	ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΣΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	LISEZ ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS SUIVANTES AVANT L'UTILISATION	VOR DER ANWENDUNG LESEN SIE DIE FOLGENDEN ANWEISUNGEN VORSICHTIG
The appliance is used to preserve ready food and products to the suitable temperature by heating water in a water proof basin, above which we place food containers. The water is heated via a resistance controlled by a thermostat. The bain-marie appliance can either be portable or based on neutral or heated cupboards, with or without display case.	Η συσκευή χρησιμοποιείται για τη διατήρηση έτοιμων τροφών - προϊόντων σε κατάλληλη θερμοκρασία. Αυτό επιτυγχάνεται μέσω της θέρμανσης ποσότητας νερού μέσα στη στεγανή λεκάνη. Η θέρμανση του νερού γίνεται με αντιστάσεις οι οποίες ελέγχονται από θερμοστάτη. Μπορεί να είναι επιτραπέζια ή επιδαπέδια, με ή χωρίς βιτρίνα, με ουδέτερο ή θερμαινόμενο ερμάριο.	L'appareil est utilisé pour la maintenance des aliments - produits prêts à l'emploi à la température convenable. Cette maintenance est obtenue à travers l'échauffement d'une quantité d'eau dans le bassin étanche. L'échauffement de l'eau est effectué par des résistances qui sont contrôlées par un thermostat. Le dispositif bain marie peut être soit portable soit fixé, avec ou sans vitrine, avec armoire neutre ou chauffante.	Die Anlage wird angewendet, um fertige Speisen und Produkte in geeigneter Temperatur zu halten. Dies erfolgt sich durch das Kochen einer Wassermenge in einer wasserdichten Wanne. Die Erwärmung des Wassers erfolgt durch Widerstände, die von einem Thermostat kontrolliert werden. Es gibt Tisch- oder Standwasserbäder, mit oder ohne Schauvitrine, mit neutralem- oder Wärmeschrank.

2

Transportation - Positioning – Installation	Μεταφορά – Τοποθέτηση – Εγκατάσταση	Transport – Mise en place – Installation	Transport- Aufstellung- Installation
---	-------------------------------------	--	--------------------------------------

Remove all the packaging from the appliance before installation. Move the appliance carefully to its final position. If the floor is not flat, regulate the feet so that all of them have contact to the ground.	Αφαιρέστε τη συσκευασία. Μετακινήστε τη συσκευή προσεκτικά στο τελικό σημείο που θέλετε. Εάν το δάπεδο δεν είναι απόλυτα επίπεδο, ρυθμίστε τα πόδια έτσι ώστε να βρίσκονται σε επαφή με το δάπεδο.	Enlevez l'emballage. Si le plancher n'est pas tout à fait plat, ajustez les pieds de façon qu'ils aient un contact avec le plancher.	Entfernen Sie alle Verpackungen aus dem Gerät vor der Installation. Führen Sie das Gerät sorgfältig auf seine endgültige Position. Wenn der Boden nicht eben ist, regeln die Füße, so dass alle von ihnen haben Kontakt zum Boden.
--	---	--	--

3

Starting Up	Ξεκινώντας τη λειτουργία	Mise en route	Inbetriebnahme
-------------	--------------------------	---------------	----------------

The appliance is supplied with a power plug. Remove it and connect it to the power socket.	Η συσκευή είναι εφοδιασμένη με καλώδιο με φίς. Συνδέστε το φίς με την πρίζα και η εγκατάσταση έχει ολοκληρωθεί.	L'appareil est équipé d'une prise. Sortez la prise du boîtier, branchez-la à la prise de courant.	Das Gerät ist mit einem Stecker in bauart ausgestattet. Nehmen Sie ihn heraus und schließen Sie ihn an die Steckdose an.
<i>The power socket that your appliance will be connected must be provided with ground.</i>	Η πρίζα του στην οποία συνδέετε τη συσκευή σας πρέπει να διαθέτει απαραίτητα γείωση.	La prise à laquelle vous branchez l'appareil doit impérativement être munie d'une mise à la terre.	Gerät aus der Verpackung entfernen und vorsichtig an der endgültigen Position aufstellen.

<i>Models MFV718, MVV718 and MDV718 must be connected directly on 25A switch.</i>	Τα μοντέλα MFV718, MVV718 και MDV718 πρέπει να συνδέονται απευθείας σε ασφάλεια 25A.	Aux modèles MFV718, MVV718 et MDV718 l'appareil doit être connecté directement sur l'interrupteur 25A.	Modelle MFV718, MVV718 und MDV718 muss direkt auf 25A Switch angeschlossen werden.
--	---	---	---

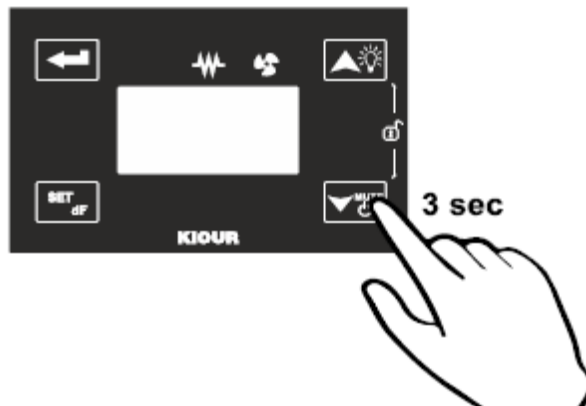
Press the on/off switch on the thermostat continuously.

Πιέστε το πλήκτρο on/off στο θερμοστάτη παρατεταμένα.

Pressez et maintenez enfoncée la touche on/off du thermostat.

Halten Sie den Ein-/Aus-Schalter für kurze Zeit gedrückt.

ON / OFF :



The thermostat will perform a self check for a few seconds (countdown).

Do not touch the display during self check.

Ο θερμοστάτης θα κάνει αυτοέλεγχο για λίγα δευτερόλεπτα (αντίστροφη μέτρηση).

Μην αγγίζετε την οθόνη πριν τελειώσει ο αυτοέλεγχος.

Le thermostat effectue un auto-contrôle pendant quelques secondes (compte à rebours).

Ne touchez pas l'écran pendant auto-contrôle.

Der Thermostat wird einen Selbsttest für ein paar Sekunden (Countdown) durchzuführen.

Display nicht im Selbsttest.

The figure that will appear in the display shows the temperature of water.

Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη της θερμοκρασίας του νερού.

Le chiffre qui apparaît à l'écran indique la température de l'eau.

Die Gestalt, die im Display angezeigt wird zeigt die Temperatur des Wassers.

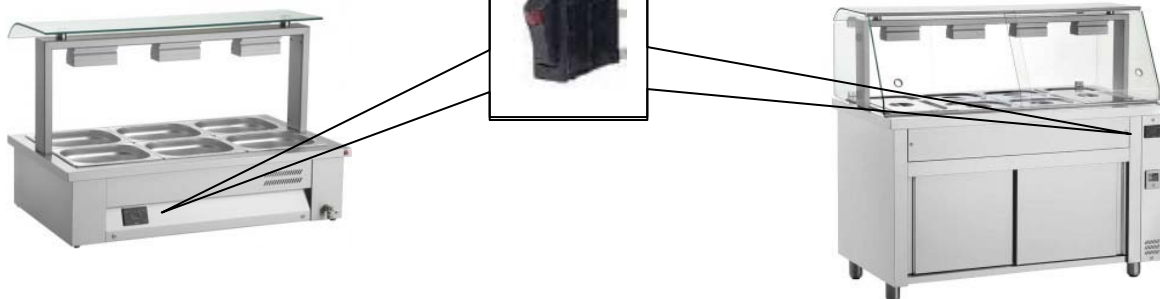


To turn on the lamp, use the switch to the right of the thermostat.

Για να ανάψετε το φωτιστικό, χρησιμοποιείστε το διακόπτη δεξιά του θερμοστάτη.

Pour allumer la lampe, utilisez le commutateur vers la droite du thermostat.

Um die Lampe einzuschalten, verwenden Sie den Schalter auf der rechten Seite der Thermostat.





Check that the water drain release is taped and fill up with water. The maximum water level allowed is signed inside the basin to all bain marie models.

Provide that the water will not exceed the maximum water level indication designated inside the basin.

Never leave the appliance on without water!

Ελέγχετε αν η βάνα αποχέτευσης είναι κλειστή και στη συνέχεια γεμίστε με νερό. Υπάρχει ανάγλυφη σήμανση μέσα στη λεκάνη που υποδεικνύει τη μέγιστη επιτρεπόμενη στάθμη του νερού.

Η στάθμη του νερού δεν πρέπει να υπερβεί την ένδειξη επίπεδου στάθμης.

Μην αφήνετε ποτέ τη συσκευή να λειτουργεί χωρίς νερό!

Contrôlez si la vanne de l'évacuation des eaux d'égout est fermée et en suite remplissez avec de l'eau.

Selon le type des récipients qui seront placés, le niveau de l'eau ne doit pas causer le débordement au dessus du point de la piqûre le long de laquelle on connecte aussi le bassin étanche et le reste du capuchon.

Ne laissez jamais l'appareil marcher sans eau!

Überprüfen Sie, ob die Wasserablaufmitteilung wird aufgezeichnet und Überprüfen Sie, ob das Wasserablassventil zu ist und füllen Sie mit Wasser.

Je nach den Geschirrarten, die benutzt werden sollen, stellen Sie sicher, daß das Wasser über der Verbindungsstelle zwischen der wasserdichten Wanne und dem übrigen Deckel der Anlage nicht überlaufen wird.

Nur mit Wasser betreiben!



Check frequently that the heating resistance is covered completely with water. In case you notice the opposite do not add water while the appliance works, because the resistance can be damaged. Switch off the appliance and pour water after the heating resistance becomes cold.

Ελέγχετε τακτικά τη στάθμη του νερού να καλύπτει πλήρως τις αντιστάσεις. Σε περίπτωση που το νερό εξατμιστεί και οι αντιστάσεις είναι εκτεθειμένες στον αέρα μην προσθέστε νερό. Σθήστε τη συσκευή και προσθέστε νερό αφού οι αντιστάσεις έχουν κρυώσει.

Vérifiez régulièrement si le niveau de l'eau couvre totalement les résistances. Au cas où l'eau se vaporise et les résistances sont exposées à l'air n'ajoutez pas d'eau. Arrêtez l'appareil et ajoutez de l'eau lorsque les résistances se refroidissent.

Prüfen Sie regelmäßig, ob der Wasserstand die Widerstände völlig bedeckt. Falls das Wasser verdampft wird und die Widerstände ohne Wasser sind, fügen Sie kein Wasser hinzu. Schalten Sie das Gerät aus und fügen Sie Wasser hinzu, nachdem die Widerstände kalt geworden sind.

Thermostat unlocking	Ξεκλείδωμα Θερμοστάτη	Déverrouillage thermostat	Entriegeln Thermostat
----------------------	-----------------------	---------------------------	-----------------------

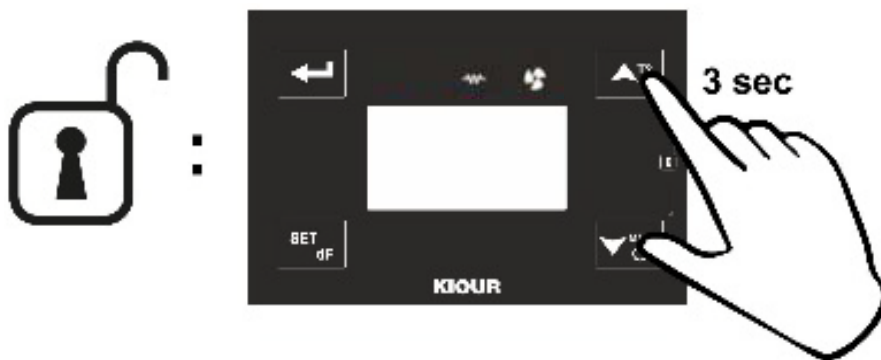
Press  +  simultaneously for 3 seconds (countdown) to unlock the thermostat.

It locks automatically after 50 sec of no activity.

Πατώντας  +  ταυτόχρονα για 3 sec (αντίστροφη μέτρηση) ξεκλειδώνει ο θερμοστάτης.
Κλειδώνει αυτόματα μετά από 50 sec χωρίς δραστηριότητα.

Appuyez  +  simultanément pendant 3 sec (compte à rebours) pour déverrouiller le thermostat.
Le thermostat se verrouille automatiquement après 50 sec d'inactivité.

Wenn Sie  +  gleichzeitig drücken (countdown), wird der Thermostat entsperrt und nach 50 Sekunden ohne Bedienung wird er wieder gesperrt.



Standby mode	Λειτουργία Standby	Mode Standby	Standby Modus
--------------	--------------------	--------------	---------------

Standby switch:
After unlocking, press  continuously (countdown) to switch the device off.

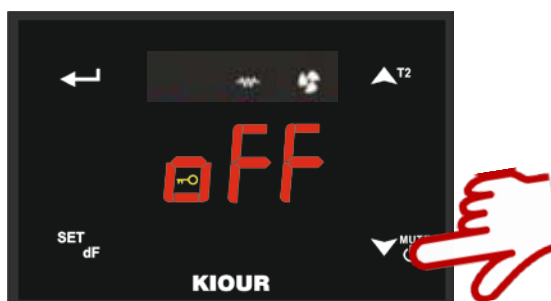
You don't have to unlock to switch on.

Διακόπτης Standby:
Ξεκλειδώστε και πιέστε  παρατεταμένα (αντίστροφη μέτρηση) για να σβήσετε τη συσκευή.
Δεν χρειάζεται να ξεκλειδώσετε για να ξανανάψετε τη συσκευή.

Interrupteur Standby :
Après déverrouillage, appuyez sur  et maintenez la touche enfoncee (compte à rebours) pour éteindre l'appareil.
Vous n'êtes pas obligé de déverrouiller pour l'allumer.

Standby-Schalter:
Nach dem Entriegeln Sie die Taste  gedrückt (countdown), um das Gerät auszuschalten.

Sie haben zu entriegeln nicht einzuschalten.



Temperature regulation	Ρύθμιση της Θερμοκρασίας	Réglage de la température	Temperaturreinstellung
<p>Press ← and then SET to see the temperature setting. If you wish to change, press the arrows ▲ or ▼ accordingly. To save the new value press again ←.</p>	<p>Πιέστε το πλήκτρο ← και μετά το SET για να δείτε τη θερμοκρασία ρύθμισης. Για να αλλάξετε τη ρύθμιση πατήστε το ▲ ή το ▼ αναλόγως. Για να σώσετε τη νέα τιμή, πατήστε πάλι ←.</p>	<p>Appuyez sur ← puis sur SET pour consulter la valeur de la température. Si vous souhaitez la modifier, appuyez sur les flèches ▲ ou ▼ respectivement. Pour sauvegarder la nouvelle valeur, appuyez sur ← de nouveau.</p>	<p>Drücken Sie für die Temperaturreinstellung auf ← und anschließend auf SET. Möchten Sie eine Änderung vornehmen, bitte auf die Pfeile ▲ oder entsprechend auf ▼ drücken. Erneut auf ← drücken, um den neuen Wert zu speichern.</p>



Fault codes on the display	Μηνύματα συναγερμών	Messages d'alarme	Fehlermeldungen auf dem display
In all alarms, the alarm code alternating with temperature.	Σε όλους τους συναγερμούς, ο κωδικός συναγερμού εναλλάσσεται με τη θερμοκρασία.	Dans toutes les alarmes, le code d'alarme en alternance avec la température.	In allen Warnungen, der Alarmcode abwechselnd mit der Temperatur.
[LF1] : Temperature sensor failure. Technical assistance should be requested.	[LF1]: Βλάβη αισθητηρίου θερμοκρασίας. Θα χρειαστείτε τη βοήθεια τεχνικού.	[LF1]: Panne du capteur. Vous devrez alors recourir à l'assistance d'un technicien.	[LF1]: Raumsensor Ausfall. Abwechselnd ein und aus und es muss ein Techniker gerufen werden.
Memory fault.	Σφάλμα μνήμης θερμοστάτη.	Panne de mémoire du thermostat.	Fehler in der Erinnerungsfunktion des Temperaturreglers.
Press buttons  +  simultaneously. Set the thermostat's parameters as described in the parameters table.	Πατήστε συγχρόνως τα πλήκτρα  +  .	Appuyez sur les touches  +  .	Drücken Sie die Tasten  +  .
Eiságete ξανά τις παραμέτρους του θερμοστάτη.	Εισάγετε ξανά τις παραμέτρους του θερμοστάτη.	Introduisez à nouveau les paramètres du thermostat.	Geben Sie die Parameter für den Temperaturregler erneut ein.

THERMOSTAT INDICATIONS	ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ	INDICATIONS DU THERMOSTAT	ANZEIGE DES TEMPERATURREGLERS
------------------------	----------------------	---------------------------	-------------------------------



The appliance is in standby mode.
Η συσκευή είναι σε κατάσταση αναμονής.
L'appareil est en mode veille.
Das Gerät befindet sich im Standby-Modus.



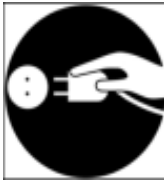
The resistance is on.
Η αντίσταση είναι σε λειτουργία.
La résistance est en marche.
Der Widerstand auf.



The heated cupboard fan is on.
Ο ανεμιστήρας του θερμοερμαρίου είναι σε λειτουργία.
Le ventilateur de l'armoire chauffée est allumé.
Der Wärmeschrank Lüfter eingeschaltet ist.



Thermostat locked.
Κλειδωμένος θερμοστάτης.
Thermostat verrouillé.
Thermostat gesperrt.

Cleaning	Καθαρισμός	Nettoyage	Reinigung
			
Before cleaning, always disconnect the plug from the electrical supply.	Πριν από κάθε ενέργεια καθαρισμού, αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή του ηλεκτρικού ρεύματος.	Avant tout nettoyage, veillez à toujours débrancher l'appareil.	Vor jedem Reinigungsvorgang muss der Netzstecker aus der Steckdose gezogen werden.
For correct operation and protection of your appliance, frequent cleaning is recommended.	Για τη σωστή λειτουργία και προστασία της συσκευής σας συνιστάται ο συχνός καθαρισμός της.	Pour assurer le bon fonctionnement et la protection de votre appareil, il est recommandé de le nettoyer régulièrement .	Für einen ordnungsgemäßen Betrieb und zum Schutz des Geräts wird eine häufige Reinigung empfohlen.
Do not use sharp or other similar objects which may damage your appliance.	Μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά ή άλλα αντικείμενα που μπορούν να προκαλέσουν φθορές και να τραυματίσουν τη συσκευή.	N'utilisez pas d'objets tranchants ou pointus susceptibles de causer des dégâts ou d'abîmer l'appareil.	Verwenden Sie keine spitzen Gegenstände oder ähnliche Objekte, die das Gerät beschädigen könnten.
Clean the inside and outside surfaces with a mild soap solution .	Καθαρίζετε τις εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες με ένα ουδέτερο σαπούνι .	Nettoyez les surfaces intérieures et extérieures à l'aide d'un détergent doux .	Reinigen Sie alle Innen- und Außenflächen mit mildem Seifenwasser .





Do not use detergents or substances based on chlorine or acid solvents. These may cause corrosion of stainless steel surfaces.

Μην κάνετε χρήση καθαριστικών που έχουν βάση τη χλωρίνη ή όξινους διαλυτές που μπορούν να προκαλέσουν τη διάθρωση του ανοξείδωτου χάλυβα.

N'utilisez pas de détergents à base de chlore ou de dissolvants acides susceptibles de corroder les surfaces inox.

Verwenden Sie keine Chlor- oder Säure-haltigen Reinigungsmittel, da diese zur Korrosion der Edelstahlflächen führen können oder.



GENERAL CLEANING TIPS

- **Clean the Stainless Steel surfaces with WATER + MILD SOAP!** ✓
- **DO NOT use chlorine based cleaners!** X



Never clean the appliance with jets of water, whether direct or pressurized.

Ποτέ μην καθαρίζετε τη συσκευή με νερό υπό πίεση.

Ne jamais nettoyer l'appareil avec de l'eau sous pression.

Niemals Reinigen Sie das Gerät mit Wasser unter Druck.

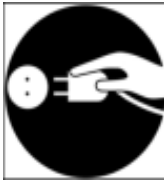


Periodically clean the resistance of the appliance using anti-calc powder. Otherwise the efficiency of the resistance will eventually decrease.

Συνιστάται μηνιαίος καθαρισμός των αντιστάσεων με σκόνη αφαλάτωσης. Η εμφάνιση αλάτων επάνω στις αντιστάσεις προκαλεί μειωμένη απόδοση της συσκευής.

Nettoyez régulièrement la résistance de l'appareil à l'aide de poudre anti-calc, sinon l'efficacité de la résistance finira par diminuer.

Von Zeit zu Zeit reinigen Sie den Widerstand des Gerätes Anti-Kalk-Pulver verwendet, sonst wird die Effizienz der Widerstand irgendwann abnehmen.

Maintenance	Συντήρηση	Entretien	Wartung
			
<i>Before maintenance, always disconnect the plug from the electrical supply.</i>	<i>Πριν από κάθε συντήρηση, αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή του ηλεκτρικού ρεύματος.</i>	<i>Avant tout entretien, débranchez l'appareil.</i>	<i>Vor jeder Wartung den Stecker aus der Steckdose ziehen.</i>
Check periodically the correct operation of the thermostats. Signs of boiling water in the basin means excessive temperature rise. Disconnect the device from the power supply and contact a qualified technician .	Ελέγχετε κατά διαστήματα τη σωστή λειτουργία των θερμοστατών. Σημάδια βρασμού του νερού μέσα στη λεκάνη σημαίνει υπερβολική αύξηση της θερμοκρασίας. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος και ειδοποιείστε ειδικευμένο τεχνικό.	Contrôlez de temps à temps le bon fonctionnement des thermostats. S'il y a des signes d'ébullition dans le bassin étanche ça signifie l'élévation de la température. Débranchez l'appareil du courant et appelez un technicien spécialisé .	Überprüfen Sie regelmäßig den richtigen Betrieb der Thermostaten. Kochendes Wasser innerhalb der wasserdichten Wanne ist ein Zeichen übertriebener Erhöhung der Temperatur. Trennen Sie die Anlage von der Stromversorgung und fragen Sie einen spezialisierten Techniker
<i>The device has not serviceable parts. For any problem contact a qualified technician.</i>	<i>Η συσκευή δεν επισκευάζεται από τον χρήστη. Για οποιοδήποτε πρόβλημα επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό.</i>	<i>L'appareil dispose de pièces non réparables.</i> <i>Pour tout problème de contacter un technicien qualifié.</i>	<i>Das Gerät hat nicht gewartet werden. Bei allen Problemen an einen qualifizierten Techniker in Verbindung.</i>



Turning the appliance off for long periods of time	Διακοπή λειτουργίας για μεγάλα χρονικά διαστήματα	Mise hors service pour de longues périodes	Zeitweilige Unterbrechung des Betriebs
<p>In case turning the appliance off for long periods of time is required:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Turn the appliance off. • Disconnect from the electrical supply. • Empty the appliance and clean it as indicated above. • In case of spots or food rests wash with hot water before they get too hard to be washed out. 	<p>Σε περίπτωση που επιθυμείτε να θέσετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σβήστε τη συσκευή. • Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος. • Αδειάστε την συσκευή και καθαρίστε την όπως αναφέρεται παραπάνω. • Σε περιπτώσεις λεκέδων και υπολειμμάτων από τροφές, πλύνετε με ζεστό νερό πριν γίνουν σκληρές και δύσκολες στον καθαρισμό τους. 	<p>Si vous devez mettre votre appareil hors service pour une longue période:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Éteignez l'appareil. • Débranchez-le. • Videz l'appareil et nettoyez-le suivant les instructions données plus haut. • Si il y a des taches et des résidus des aliments, lavez avec de l'eau chaude avant qu'ils deviennent secs et durs à nettoyer. 	<p>Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum außer Betrieb setzen möchten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schalten Sie das Gerät AUS. • Ziehen Sie den Stecker aus dem Netz • Leeren Sie das Gerät und reinigen Sie es wie oben erwähnt. • Im Fall von Flecken und Überresten, waschen Sie mit Warmwasser, bevor sie hart und schwer zum Saubern machen werden.

Thermostat Controller Instructions manual	Θερμοστάτης Σύντομες οδηγίες χρήσης	Thermostat Instructions d'utilisation	Temperaturregler Kurze Gebrauchsanweisung
---	---	---	---

1 Press ▲ + ▼ simultaneously for 3 sec to unlock the thermostat. It locks automatically after 50 sec of no activity.	Πατώντας ▲ + ▼ ταυτόχρονα για 3sec ξεκλειδώνει ο θερμοστάτης. Κλειδώνει αυτόματα μετά από 50 sec χωρίς δραστηρότητα.	Appuyez ▲ + ▼ simultanément pendant 3 sec pour déverrouiller le thermostat. Le thermostat se verrouille automatiquement après 50 sec d'inactivité.	Wenn Sie ▲ + ▼ gleichzeitig drücken, wird der Thermostat entsperrt und nach 50 Sekunden ohne Bedienung wird er wieder gesperrt
2 Press ◀ . The first parameter (SPo) shows up. Scroll the parameter list by pressing key ▲ or ▼ . To change the parameter value press SET .	Πιέστε ◀ για να εισέλθετε στις παραμέτρους. Εμφανίζεται η πρώτη παράμετρος (SPo). Κινηθείτε στις παραμέτρους πατώντας ▲ ή ▼ . Για να αλλάξετε τη παράμετρο πιέστε SET .	Appuyez sur ◀ pour ouvrir le menu paramètres. Le premier paramètre s'affichera à l'écran (SPo). Pour naviguer dans les paramètres, appuyer sur ▲ ou ▼ . Pour changer la presse de la valeur du paramètre SET .	Drücken Sie auf ◀ um zum Parameter-Menü gelangen. Es erscheint der erste Parameter (SPo). Scrollen Sie die Parameter durch Druck auf ▲ oder ▼ . So ändern Sie den Parameterwert drücken SET .
3 To exit the parameter menu press ◀ .	Για να βγείτε από το μενού πιέστε ◀ .	Pour sortir du menu, appuyer sur ◀ .	Zum Verlassen des Menüs au ◀ drücken.
4 On/off switch: Press ⊕ continuously to switch the device off.	Διακόπτης on/off: Πιέστε ⊕ παρατεταμένα για να κλείσετε τη συσκευή.	Interrupteur on/off : Appuyez sur ⊕ et maintenez la touche enfoncée pour éteindre l'appareil.	EIN/AUS-Schalter Halten Sie die Taste ⊕ gedrückt, um das Gerät auszuschalten.



PARAMETERS TABLE (BAIN MARIE)		ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ (ΜΠΑΙΝ ΜΑΡΙ)	TABLEAU DES PARAMÈTRES (BAIN MARIE)	AUFLISTUNG DER PARAMETER (BAN MARIES)		
----------------------------------	--	------------------------------------	--	--	--	--

	Code Κωδ. Code Kode	Description	Περιγραφή	Description	Beschreibung	Max. Min.	Set. Ρυθμ. Rég. Ein.
1	<i>SPo</i>	Temperature setpoint	Ρύθμιση θερμοκρασίας	Réglage de la température	Solltemperatur	SLo . . . SHi	75.0
2	*Cod	Access code	Κωδικός πρόσβασης	Code d'accès	Zugangscode	0...255	22
3	<i>SLo</i>	Minimum temperature setting	Κατώτατο όριο ρύθμισης	Limite minimale de réglage	Unterster Einstellwert	-50...SHi°C	25.0
4	<i>SHi</i>	Maximum temperature setting	Ανώτατο όριο ρύθμισης	Limite maximale de réglage	Oberster Einstellwert	SLo...150°C	90.0
5	<i>DiF</i>	Thermostat delay	Υστέρηση θερμοστάτη	Temps de délai du thermostat	Verzögerung des Temperaturreglers	0,1...25°C	5.0
6	<i>AJ1</i>	Probe T1 offset	Ρύθμιση αισθητηρίου 1	Réglage du capteur 1	Einstellung des Fühlers 1	-9...10°C	0
7	<i>LAo</i>	Fan indicator ON - OFF	Ένδειξη ανεμιστήρα ON - OFF	Indication de ventilateur ON - OFF	Fan Indikation ON - OFF	0 = ON 1 = OFF	1

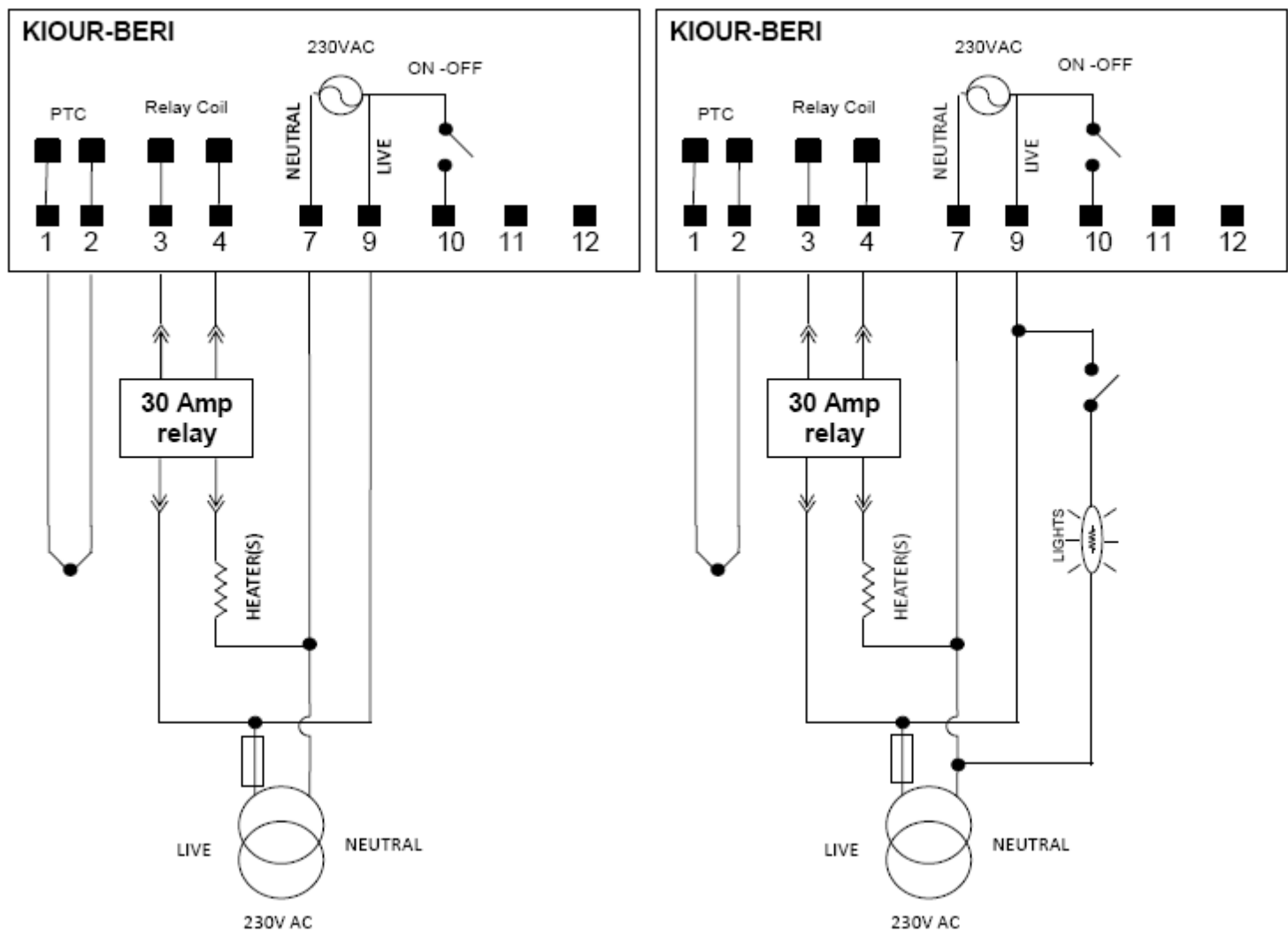
PARAMETERS TABLE (HOT CUPBOARD)		ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ (ΘΕΡΜΟΕΡΜΑΡΙΟ)	TABLEAU DES PARAMÈTRES (ARMOIRE CHAUFFANTE)	AUFLISTUNG DER PARAMETER (WARMESCHRANK)		
------------------------------------	--	--------------------------------------	--	--	--	--

	Code Κωδ. Code Kode	Description	Περιγραφή	Description	Beschreibung	Max. Min.	Set. Ρυθμ. Rég. Ein.
1	<i>SPo</i>	Temperature setpoint	Ρύθμιση θερμοκρασίας	Réglage de la température	Solltemperatur	SLo . . . SHi	70.0
2	*Cod	Access code	Κωδικός πρόσβασης	Code d'accès	Zugangscode	0...255	22
3	<i>SLo</i>	Minimum temperature setting	Κατώτατο όριο ρύθμισης	Limite minimale de réglage	Unterster Einstellwert	-50...SHi°C	25.0
4	<i>SHi</i>	Maximum temperature setting	Ανώτατο όριο ρύθμισης	Limite maximale de réglage	Oberster Einstellwert	SLo...150°C	72.0
5	<i>DiF</i>	Thermostat delay	Υστέρηση θερμοστάτη	Temps de délai du thermostat	Verzögerung des Temperaturreglers	0,1...25°C	3.0
6	<i>AJ1</i>	Probe T1 offset	Ρύθμιση αισθητηρίου 1	Réglage du capteur 1	Einstellung des Fühlers 1	-9...10°C	3.0
7	<i>LAo</i>	Fan indicator ON - OFF	Ένδειξη ανεμιστήρα ON - OFF	Indication de ventilateur ON - OFF	Fan Indikation ON - OFF	0 = ON 1 = OFF	0

Electric diagram		Ηλεκτρικό διάγραμμα	Liasse électrique	Elektrische Schaltpläne
1-2	TEMPERATURE PROBE	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΧΩΡΟΥ	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE	Raumtemperaturfühler
3-4	RELAY 30 Amp	ΡΕΛΕ 30 Amp	30 Amp RELAIS	RELAIS 30 Amp
7	NEUTRAL	ΟΥΔΕΤΕΡΟΣ	NEUTRE	Nulleiter
9	LIVE	ΦΑΣΗ	PHASE	Stromführend
10	LIGHTS / FAN	ΦΩΤΑ / ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	LUMIÈRES / VENTILATEUR	BELEUCHTUNG / VENTILATOR

MDV7xx

MFV7xx / MVV7xx



In case of malfunction, contact the distributor of our company describing the problem, denoting the model and the serial number (S/N) of your appliance.

Σε κάθε περίπτωση μη ομαλής λειτουργίας της συσκευής επικοινωνήστε με τον εμπορικό συνεργάτη της εταιρείας μας αναφέροντας το πρόβλημα καθώς και τον αριθμό σειράς (S/N), που αναγράφεται στην ετικέτα αναγνώρισης.

En cas de dysfonctionnement, contactez le distributeur local de notre compagnie, décrivez le problème et référez-vous au modèle et au n° de série (S/N) de votre appareil.

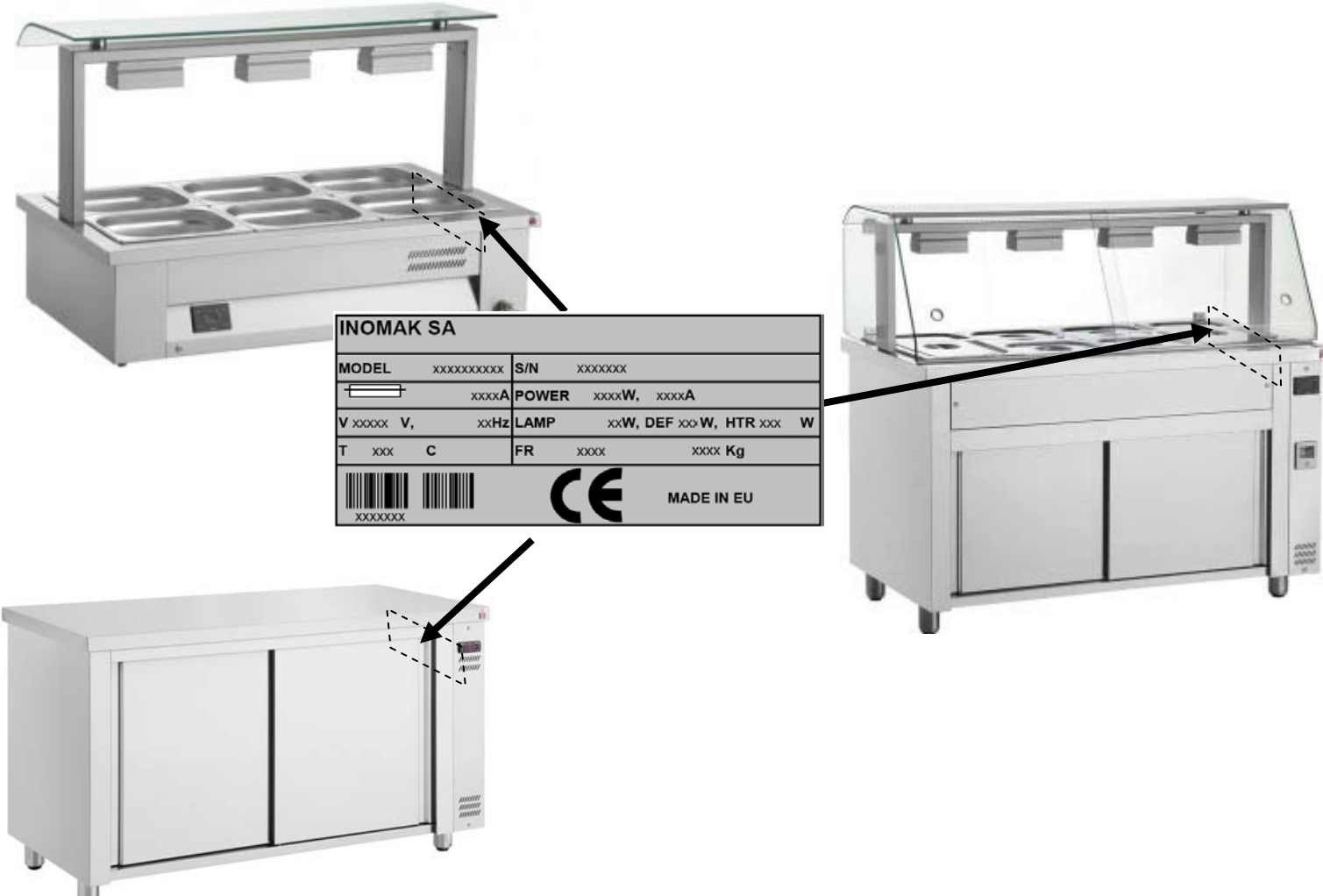
Wenden Sie sich im Fall einer Störung an den Vertragshändler unseres Unternehmens. Beschreiben Sie das Problem und geben Sie die Seriennummer (S/N) an, die sich auf dem Bautypenschild des Geräts befindet.

The identification tag bearing the technical characteristics of the device is located outside the right wall.

Όλα τα τεχνικά χαρακτηριστικά της συσκευής αναγράφονται στην ετικέτα αναγνώρισης, η οποία είναι τοποθετημένη στο δεξί εξωτερικό τοίχωμα της συσκευής.

Toutes les caractéristiques techniques de l'appareil sont mentionnées sur l'étiquette placée sur la paroi interne droite du appareil.

Alle technischen Daten befinden sich auf dem Bautypenschild, die sich an der rechten Seitenwand des Geräts befindet.



MODEL ΜΟΝΤΕΛΟ	INOMAK SA	S/N XXXXXX	INTENSITY ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΚΑΙ ΕΝΤΑΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΙΤΟΥΡΓΙΑΣ INTENSITÄT ELEKTRISCHE UND STROMIMMENTE NSITÄTIN BETRIEBSBEDI NUNGEN
SAFETY FUSE ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ MECHE DE SURETE SCHMEISZISCHE RUNG	MODEL XXXXXX	POWER XXXXA	V XXXXX V, XXHZ
VOLTAGE, FREQUENCY ΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ BETRIEBSTEMPE	LAMP XXXX	DEF XXXXW, HTR XXXXW	T XXX C
WORKING TEMPERATURE ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT BETRIEBSTEMPE RATURE	FR XXXX	XXXX Kg	FR XXXX
		CE XXXXXX	MADE IN EU
BARCODE			



COMMERCIAL REFRIGERATORS & STAINLESS STEEL PRODUCTS

Saint George Area - 19 400 - Koropi Attiki (PO BOX 169) GR

Tel.: ++30 210 66.24.224 - 66.23.261 - 66.26.435 Fax: ++30 210 66.26.436

www.inomak.com, e-mail: info@inomak.com

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΨΥΓΕΙΑ & ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

Άγιος Γεώργιος - 19 400 - Κορωπί Αττικής (Τ.Θ. 169) Τηλ.: 210 66.24.224 - 66.23.261 -

66.26.435 Fax: ++30 210 66.26.436

www.inomak.gr, e-mail: info@inomak.com



Intertek

