



ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΦΟΥΡΝΟΙ

ΜΟΝΤΕΛΑ

**F80 – F135 – FR73 – FR110 – F50 – F65A - F70T
CORFU – RHODES – CRETA – SPM30 – SPM48**

Οι συσκευές αυτές πληρούν τις προδιαγραφές των οδηγιών της Ε.Ο.Κ 73/23/CEE EN 60335-1 EN 60335-2-42

ΣΩΤΗΡΙΟΣ Δ. ΠΡΟΔΑΝΑΣ & ΣΙΑ ΟΕ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΡΕΥΜΑΤΟΣ & ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΩΝ – ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΕΙΩΝ – SNACK BAR

ΓΡΑΦΕΙΑ – ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ: Εθνική Οδού Κιλκίς – Θεσ/νίκη , Τ.Κ 545 00 – ΤΗΛ.: ++30 23410 41991 Φαχ: ++30 23410 41539

Τ.Θ 400 70, Τ.Κ : 560 00 www.north.gr - e-mail : info@north.gr

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΦΟΥΡΝΟΙ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Στους πίνακες που ακολουθούν, αναφέρονται τα στοιχεία που ισχύουν για τους τύπους

Διαστάσεις Συσκευής

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ (mm)	ΜΗΚΟΣ (mm)	ΥΨΟΣ (mm)	ΙΣΧΥΣ (Watt)
F-80	800	960	445	5,000
F-135	1350	960	445	7,200
FR 73	1050	930	460	5,000
FR 110	1420	930	460	7,200
F50	680	610	450	3,600
F65A	880	750	380	4,500
F70T	880	750	630	9,000
CORFU	690	780	465	4,800
RHODES	760	780	645	6,400
CRETA	760	780	775	8,000
SPM30	590	590	250	2.000
SPM48	590	590	405	3.000

Διαστάσεις Θαλάμου

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ (mm)	ΜΗΚΟΣ (mm)	ΥΨΟΣ (mm)
F-80	570	790	175
F-135	1100	790	175
FR 73	730	730	145/170
FR 110	1100	730	145/170
F50	500	500	130X2
F65A	600	600	130
F70T	600	600	130X2
CORFU	480	620	130X2
RHODES	480	620	130X3
CRETA	480	620	130X4
SPM30	360	360	75
SPM48	360	360	75x2

Απαιτήσεις Ρεύματος

F-80 / FR 73 / F65A RHODES / CORFU	230V AC / 400V 2N AC 50Hz
F50 -SPM30-SPM48	230V AC / 50Hz
F70T / CRETA F-135 / FR 110	230V AC / 400V 3N AC 50Hz

Στεγανότητα Συσκευής

IP 20

Ασφάλεια Συσκευής

Κάλυψη προδιαγραφών προτύπων EN 60335-1 και 60335-2-36

Σήμανση συσκευής CE

Κύρια Μέρη Συσκευής

- Κυρίως σώμα από λαμαρίνα DKP (F80/FR73/F135/FR110) ή από ανοξείδωτη λαμαρίνα AISI 430 κατ' επιλογή.
- Κυρίως σώμα από λαμαρίνα AISI 430 (F50/F65A/F70T/CORFU/RHODOS/CRETA/SPM30/SPM48)
- Πρόσοψη από ανοξείδωτη λαμαρίνα AISI 430. (Όλα τα μοντέλα)
- Θάλαμος ενός διαμερίσματος από λαμαρίνα DKP (F80/FR73/F135/FR110) ή από ανοξείδωτη λαμαρίνα AISI 430 κατ' επιλογή.
- Θάλαμος ενός διαμερίσματος από λαμαρίνα AISI 430 (F50/F65A/F70T/CORFU/RHODOS/CRETA)
- Ανακλινόμενες πόρτες από ανοξείδωτη λαμαρίνα AISI 430 (1 για F-80 & 2 για F-135) και με τζάμι Pyrex για τους FR73/FR110/F65A/F70T.
- Περιστρεφόμενη πόρτα από ανοξείδωτη λαμαρίνα AISI 430 για F50 & PYREX τζάμι CORFU/ RHODES/ CRETE
- Θερμομονωτικές χειρολαβές (μία για κάθε πόρτα).
- Πυρίμαχη ή σιδηρά πλάκα. (F80I/F135I)
- Ανοξείδωτη λαμαρίνα AISI 430 πλάκα. (1 για F50/CORFU 2 για RHODES 3 για CRETE
- Οπή εξαερισμού Φ30mm για F-80, FR73 και Φ50 mm ρυθμιζόμενη για F-135, FR110.
- Θερμομόνωση θαλάμου με υαλοβάμβακα.

Ηλεκτρικά Μέρη Συσκευής

- Αντιστάσεις σωληνωτές:
F-80 / FR73: 1 x 2.800 Watt κάτω και 1 x 2.200 Watt.
F-135 / FR110: 2 x 3.600 Watt.
F50: 3 x 1200 Watt
F65A: 2 Αντιστάσεις (Πάνω 2,000 Watt κάτω 2,500 Watt)
F70T : 4 Αντιστάσεις (Για κάθε θάλαμο χωριστά: 2 Πάνω 2,000 Watt - 2 κάτω 2,500 Watt)
CORFU : 3 x 1200 Watt
RHODOS : 4 x 1200 Watt
CRETA : 5 x 1200 Watt
- Θερμοστάτες 0-300°C με ενδεικτικές λυχνίες για F50/F65A/F70T/CORFU/RHODOS/CRETA/F80P
- Θερμοστάτες 60-400°C με ενδεικτικές λυχνίες για F80/F80T/F81T/F135/F135T/F136T
- Λυχνία φωτισμού.
- Διακόπτης φωτισμού με ενσωματωμένη ενδεικτική λυχνία.
- Πυρίμαχες ηλεκτρικές καλωδιώσεις.
- Φαστόν ακροδεκτών.
- Στυπιοθλίπτης καλωδίου τροφοδοσίας.
- Γείωση.
- Ακροδέκτης PA σύνδεσης αγωγού αντιστάθμισης δυναμικού (ισοδυναμικό).
- Κλέμα πολυαμιδίου εξαπολική κεντρικής τροφοδοσίας.

1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- ⇒ Το τεχνικό αυτό φυλλάδιο περιέχει οδηγίες για τη σύνδεση, τη χρήση και την συντήρηση των φούρνων κατασκευασμένων από την εταιρεία **NORTH**. Παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά τις πληροφορίες αυτές και να φυλάξετε το φυλλάδιο, το οποίο θα πρέπει να επιδεικνύεται τόσο στο τεχνικό προσωπικό που θα κάνει την εγκατάσταση και την συντήρηση, όσο και στους χρήστες της συσκευής.
- ⇒ Αφού αφαιρέσετε την συσκευασία του φούρνου, βεβαιωθείτε αμέσως πως δεν έχει ζημιές που μπορεί να προκλήθηκαν από την μεταφορά. Σε περίπτωση αμφιβολίας συνιστούμε να ελεγχθεί η συσκευή από εξειδικευμένο προσωπικό πριν προχωρήσετε στην σύνδεσή της.
- ⇒ Η συσκευή απαιτεί ηλεκτρική σύνδεση. Πριν κάνετε οποιαδήποτε ενέργεια, βεβαιωθείτε πως η τάση του ηλεκτρικού ανταποκρίνεται στις ρυθμίσεις της συσκευής, οι οποίες αναφέρονται στο δεξιό πλαινό (όπως την βλέπετε) της συσκευής. **Σε περίπτωση ασυμφωνίας ή απλά αμφιβολίας μην προχωρήσετε στη σύνδεση της συσκευής και ζητήστε να γίνει έλεγχος από εξειδικευμένο προσωπικό.**
- ⇒ Οι φούρνοι **NORTH** είναι επαγγελματικές συσκευές και συνεπώς θα πρέπει να χρησιμοποιούνται από προσωπικό ειδικευμένο στη χρήση τους.
- ⇒ Όλες οι ενέργειες εγκατάστασης και σύνδεσης πρέπει να γίνουν αποκλειστικά και μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό και σύμφωνα με τις προδιαγραφές που ισχύουν στη χώρα όπου γίνεται η εγκατάσταση.
- ⇒ Πριν από κάθε ενέργεια καθιερωμένου καθαρισμού στο τέλος της χρήσης, αποσυνδέστε το ηλεκτρικό ρεύμα. Η ίδια κίνηση πρέπει να γίνει και σε περίπτωση κακής λειτουργίας της συσκευής στη διάρκεια αναμονής του τεχνικού.
- ⇒ Ενδεχόμενες επισκευές πρέπει να γίνονται αποκλειστικά από εξουσιοδοτημένους τεχνικούς χρησιμοποιώντας μόνο **γνήσια ανταλλακτικά**.
- ⇒ Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για ζημιές σε αντικείμενα, άτομα ή ζώα οι οποίες προκλήθηκαν λόγω κακής χρήσης ή για χρήση διαφορετική από εκείνες που αναφέρονται και / ή θεωρούνται από το παρόν φυλλάδιο.

2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥΣ ΠΟΥ ΘΑ ΚΑΝΟΥΝ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΟΙ ΦΟΥΡΝΟΙ NORTH ΕΙΝΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ.
ΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ,
ΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΚΑΙ ΟΙ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ
ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ
ΚΑΙ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ.

Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ NORTH ΔΕΝ ΦΕΡΕΙ ΚΑΜΙΑ ΕΥΘΥΝΗ
ΓΙΑ ΑΡΝΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΕΠΕΙΕΣ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ
ΜΗ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
Ή ΑΠΟ ΑΜΕΛΕΙΑ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

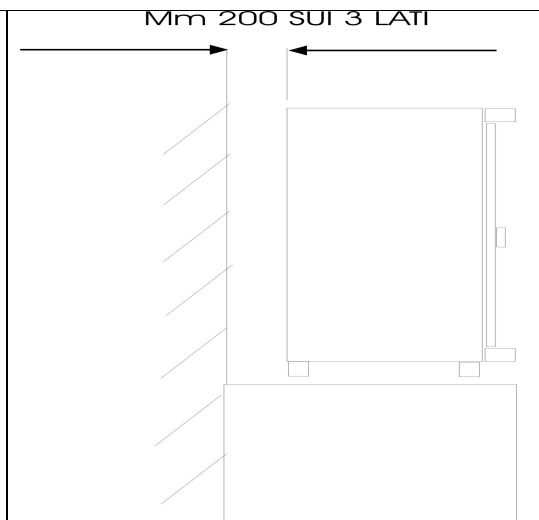
2.1 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.....

Αφού πρώτα διαπιστώσετε για την ακεραιότητα του φούρνου, τοποθετήστε τον στη θέση του με τρόπο ώστε να είναι σταθερός και να υπάρχει ο ανάλογος απαραίτητος λειτουργικός χώρος.

Υπάρχει η δυνατότητα τοποθέτησης επί άλλου ίδιου φούρνου ή επάνω σε αντίστοιχη στόφα, ή σε απλή βάση από σωλήνα μορφής ή ερμαρίου.

Προσοχή ! Τα υλικά συσκευασίας (χαρτόνια, πλαστικές σακούλες, μεταλλικά αντικείμενα, κ.λ.π.) πρέπει να απομακρύνονται από τα μικρά παιδιά, διότι υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος.

Σημαντικό ! Ο φούρνος πρέπει να τοποθετηθεί επάνω σε μία επίπεδη και μη εύφλεκτη επιφάνεια. Δεν πρέπει να βρίσκεται κοντά σε εύφλεκτα τοιχώματα.



2.2 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ.....

Απομακρύνουμε το δεξί καπάκι. (F80/F80T/F81T/F135/F135T/F136T/F65A/F70T/F80P)

Απομακρύνουμε το πίσω καπάκι (F50/CORFU/ RHODES/ CRETE)

- Εισάγουμε από τον στυπιοθλίπτη καλώδιο διαμέτρου ανάλογης της ισχύος της συσκευής.
- Ανάλογα της διαθέσιμης παροχής συνδέουμε τα καλώδια:

Α. Μονοφασικό Ρεύμα	HO7RNF		
	3X2.5	3X4	3X6
Βγάζουμε τις διαθέσιμες γέφυρες και γεφυρώνουμε τα L1, L2. Συνδέουμε την φάση στο L1 ή L2, τον ουδέτερο στο N1 ή N2 Συνδέουμε τη γείωση.	F50 CORFU	F80/FR73 RHODES CRETA	F135 FR110

Β. Διφασικό Ρεύμα	HO7RNF 4X2.5	HO7RNF 4X4
Συνδέουμε τις φάσεις στα L1 και L2 Συνδέουμε τον ουδέτερο στο N1 ή N2. Συνδέουμε τη γείωση.	F80-FR73- RHODOS- F65A	F135-FR110- CRETA

Γ. Τριφασικό Ρεύμα	HO7RNF 5X4	HO7RNF 5X2.5
Συνδέουμε τις φάσεις στα L1, L2, L3 Συνδέουμε τον ουδέτερο στο N1 ή N2. Συνδέουμε τη γείωση.	F70T	CRETA

- Συνδέουμε τον ακροδέκτη PA (ισοδυναμικό) με υδραυλική εγκατάσταση χρησιμοποιώντας καλώδιο 10 mm²

ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ Η ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟ.

Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΔΕΝ ΦΕΡΕΙ ΚΑΜΙΑ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΖΗΜΙΕΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ, ΖΩΑ Ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΘΑ ΠΡΟΚΛΗΘΟΥΝ ΛΟΓΩ ΜΗ ΤΗΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ.

2.3 ΠΙΘΑΝΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ.....

Ακόμη και με σωστή χρήση της συσκευής μπορεί να προκύψουν προβλήματα για διάφορους λόγους. Στον πίνακα που ακολουθεί αναφέρουμε πιθανά προβλήματα και πιθανές αιτίες.

Σε περίπτωση προβλήματος ελέγχουμε αρχικά εάν γίνεται κανονική τροφοδοσία του ρεύματος (σύνδεση , τάση ή ασφάλεια) στη συσκευή.

ΠΙΘΑΝΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ
Η συσκευή δεν λειτουργεί	1)καμένες όλες οι αντιστάσεις 2)καμένο άκρο καλωδίου στην κλέμα τροφοδοσίας
Αντίσταση εκτός λειτουργίας	1)καμένη αντίσταση 2)καμένος θερμοστάτης 3)καμένο άκρο καλωδίου στον θερμοστάτη ή την αντίσταση.
Φωτισμός εκτός λειτουργίας	1)καμένη λυχνία 2)καμένος διακόπτης on-off 3)καμένη πλαφονιέρα.
Μη κανονική θερμοκρασία	Ο θερμοστάτης έχει απόκλιση + , - °C

2.4 ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ.....

Για την αντικατάσταση της πάνω αντίστασης απομακρύνουμε το δεξί καπάκι της συσκευής, απελευθερώνουμε τα καλώδια και ξεβιδώνουμε τις βίδες στήριξης της αντίστασης εσωτερικά του θαλάμου. Για την κάτω αντίσταση απομακρύνεται η πλάκα.

Η λυχνία φωτισμού αλλάζει μέσα από τον θάλαμο αφού απομακρυνθεί το καπάκι της.

Για τους θερμοστάτες, τις ενδεικτικές λυχνίες και τον διακόπτη φωτισμού απομακρύνεται το δεξί καπάκι της συσκευής

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΠΟΜΟΝΩΝΕΤΑΙ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΑΣΗ.

2.5 ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ.....

Το προσωπικό που θα κάνει την εγκατάσταση και την σύνδεση θα πρέπει να εκπαιδεύσει καταλλήλως τους χρήστες για την λειτουργία της εγκατάστασης, καθώς και για τα μέτρα ασφαλείας.

ΠΡΟΣΟΧΗ !

- Ελέγξτε πως η τάση ηλεκτρικού ρεύματος του χώρου ανταποκρίνεται με εκείνη που αναφέρεται στην πινακίδα της συσκευής και πως η εγκατάσταση διαθέτει σύστημα γείωσης.

Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΔΕΝ ΦΕΡΕΙ ΚΑΜΙΑ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΖΗΜΙΕΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ, ΖΩΑ Ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΘΑ ΠΡΟΚΛΗΘΟΥΝ ΛΟΓΩ ΜΗ ΤΗΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ.

3. ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΠΟΥ ΕΥΘΥΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

**ΟΙ ΦΟΥΡΝΟΙ NORTH ΕΙΝΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ.
ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ
ΑΠΟ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΞΟΥΣΙΟΔΩΤΗΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ.**

**Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ NORTH ΔΕΝ ΦΕΡΕΙ ΚΑΜΙΑ ΕΥΘΥΝΗ
ΓΙΑ ΑΡΝΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΕΠΕΙΕΣ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ
ΜΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
Ή ΑΠΟ ΑΜΕΛΕΙΑ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.**

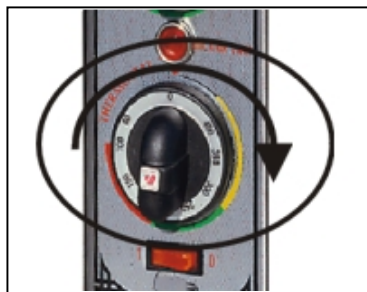
3.1 ANAMMA ΣΥΣΚΕΥΗΣ.....

3.1.1. ANAMMA ΣΥΣΚΕΥΩΝ F80 – F135 – FR73 – FR110 – F50 – F65A - F70T – CORFU - RHODES - CRETE

Αφού βεβαιωθείτε ότι έχουν αφαιρεθεί όλα τα πλαστικά από την συσκευή και ότι ο φούρνος έχει συνδεθεί σωστά στο ηλεκτρικό δίκτυο, μπορείτε να προβείτε στο άναμμα και την χρήση της συσκευής.

- Ανάλογα με τις απαιτήσεις θέρμανσης επιλέγεται η αντίσταση (πάνω – κάτω στα μοντέλα που υπάρχουν παραπάνω από 1 θερμοστάτης)) και ορίζεται η θέση του αντίστοιχου θερμοστάτη (0-300°C ή 60-400°C). Ο θερμοστάτης ελέγχει τη λειτουργία των αντιστάσεων με βάση την επιθυμητή θερμοκρασία του θαλάμου. (Βλέπε εικ. 1)
- Κατά την λειτουργία της αντίστασης λειτουργεί και η αντίστοιχη ενδεικτική λυχνία. Μέχρι ο φούρνος να αποκτήσει την επιθυμητή θερμοκρασία που επιλέξατε η ενδεικτική λυχνία παραμένει ανοιχτή ειδήλλως σβήνει και ξανά ανάβει όταν πέσει η θερμοκρασία του θαλάμου.
- Ο θάλαμος φωτίζεται θέτοντας σε λειτουργία το διακόπτη φωτισμού στη θέση 1. (Βλέπε εικ.2)
- Με το πόμολο στην αριστερή πλευρά της συσκευής γυρίζοντάς το αριστερά ή δεξιά εξαερίζουμε τον θάλαμο της συσκευής. (Βλέπε εικ. 3) για μοντέλα (F135/FR110)
- Στα μοντέλα F50/CORFU/CRETE/RHODES Ο κάτω διακόπτης όπως απεικονίζετε στην εικόνα 2 απομονώνει την αντίσταση που βρίσκετε στον πάτο της συσκευής.

ΕΙΚΟΝΑ 1



ΕΙΚΟΝΑ 2



ΕΙΚΟΝΑ 3



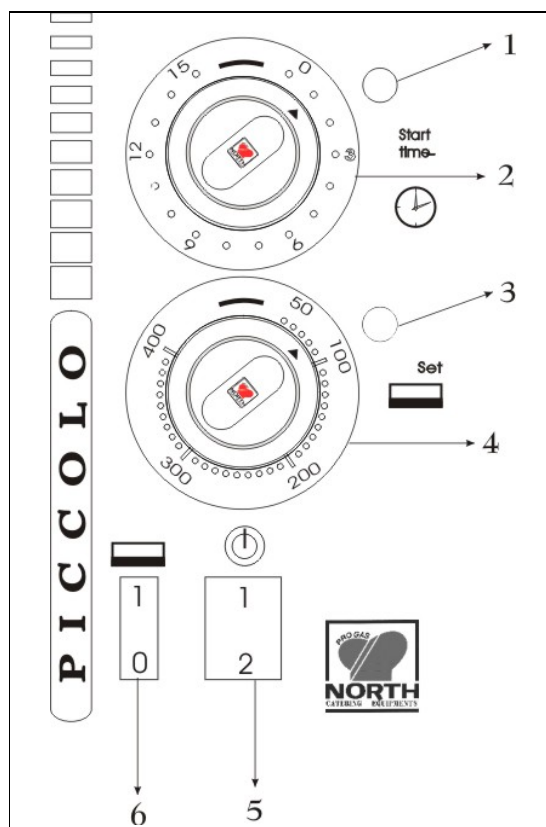
3.1.2. ΑΝΑΜΜΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ SPM-30 & SPM-48

Αφού βεβαιωθείτε ότι έχουν αφαιρεθεί όλα τα πλαστικά από την συσκευή και έχει συνδεθεί σωστά στο ηλεκτρικό δίκτυο, μπορείτε να προβείτε στο άναμμα και την χρήση της συσκευής.

- Ανάψτε την συσκευή από τον Γενικό διακόπτη. (Πίνακας 1. - Νο 5)
- Ανάλογα με τις απαιτήσεις θέρμανσης ορίζεται τη θέση του αντίστοιχου θερμοστάτη 60-400°C. Ο θερμοστάτης ελέγχει τη λειτουργία των αντιστάσεων με βάση την επιθυμητή θερμοκρασία του θαλάμου. (Βλέπε πιν. 1 - Νο4)
- Κατά την λειτουργία της αντίστασης λειτουργεί και η αντίστοιχη ενδεικτική λυχνία. Μέχρι ο φούρνος να αποκτήσει την επιθυμητή θερμοκρασία που επιλέξατε η ενδεικτική λυχνία παραμένει ανοιχτή ειδήλλως σβήνει και ξανά ανάβει όταν πέσει η θερμοκρασία του θαλάμου. (Βλέπε πιν. 1 – Νο3)
- Ο κάτω διακόπτης απομονώνει την αντίσταση που βρίσκετε στον πάτο της συσκευής (Βλέπε πιν. 1 – Νο6)
- Επιλέξτε τον χρόνο που ευθυμείτε (Βλέπε πιν. 1 – Νο2) . Η ενδεικτική λυχνία και το κουδούνι θα ενεργοποιηθεί αφού ο χρόνος που έχετε επιλέξει έχει λήξει. (Βλέπε πιν. 1 – Νο1). Ο χρονοδιακόπτης δεν επηρεάζει την λειτουργία της συσκευής.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ για **SPM48** : Αν θέλουμε να χρησιμοποιήσουμε μόνο τον επάνω θάλαμο, ενεργοποιούμε και τους δύο θερμοστάτες στις θερμοκρασίες που επιθυμούμε και απομονώνουμε την αντίσταση του κάτω θαλάμου με το διακόπτη ON/OFF (Βλέπε πιν. 1 – Νο6). Έτσι πετυχαίνουμε την χρήση μόνο του επάνω θαλάμου

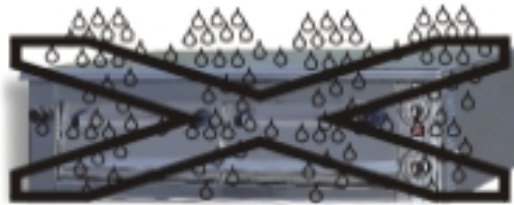
ΠΙΝΑΚΑΣ 1



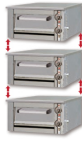
3.2 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.....

Πριν προβείτε σε οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού και συντήρησης σβήστε τις αντιστάσεις, περιμένετε να κρυώσει ο φούρνος και βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει απομονωθεί από την τάση. Με ένα υγρό πανί καθαρίζουμε τα εσωτερικά & εξωτερικά μέρη της συσκευής.

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ για τον καθαρισμό του φούρνου τρεχούμενο νερό.



F80



F135



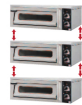
F65A



F70T



FR73



2XF136T+ΣΤΟΦΑ



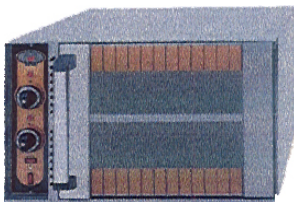
Στόφα για F80-FR73



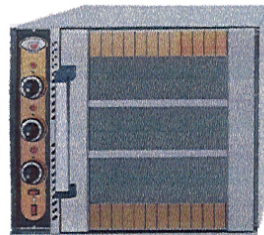
Στόφα για F135-FR110



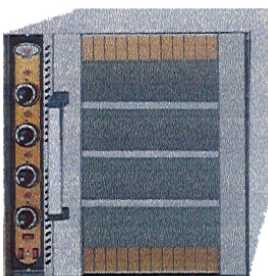
CORFU



RHODES



CRETE



F50

