



ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΦΟΥΡΝΟΙ

ΜΟΝΤΕΛΑ

**F80 – F80T – F135 – F135T – F81T – F136T – F50 – F65A -
F70T – F80P – CORFOU – RHODES - CRETA**

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 F-80, F-80T, F-135, F-135T, F-81T, F-136T, F50, F65A, F70T, CORFU, RHODES, CRETE. F80P.

Διαστάσεις Συσκευής

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ (mm)	ΜΗΚΟΣ (mm)	ΥΨΟΣ (mm)	ΙΣΧΥΣ (Watt)
F-80 / F-80T	800	960	445	5,000
F-135 / F-135T	1350	960	445	7,200
F-81T	880	990	410	5,000
F-136T	1380	990	410	7,200
F50	680	610	450	3,600
F65A	880	750	380	4,500
F70T	880	750	630	9,000
CORFOU	690	780	465	3,600
RHODES	760	780	645	4,800
CRETA	760	780	775	6,000
F80P	790	800	520	7,500

Διαστάσεις Θαλάμου

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ (mm)	ΜΗΚΟΣ (mm)	ΥΨΟΣ (mm)
F-80 / F-80T	570	790	175
F-135 / F-135T	1100	790	175
F-81T	600	810	195
F-136T	1100	810	195
F50	500	500	130X2
F65A	600	600	130
F70T	600	600	130X2
CORFOU	480	620	130X2
RHODES	480	620	130X3
CRETA	480	620	130X4
F80P	550	610	130X2

Απαιτήσεις Ρεύματος

F-80 / F-80T / F65A	
F-135 / F-135T	230V AC / 400V 2N AC 50Hz
F-81T / RHODES	
F-136T	
F50 / CORFU	230V AC / 50Hz
F70T / CRETA / F80P	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/F80T/F81T/F135/F135T/F136T) ή από ανοξείδωτη λαμαρίνα AISI 430 κατ' επιλογή.
- Κυρίως σώμα από λαμαρίνα AISI 430 (F50/F65A/F70T/CORFU/RHODOS/CRETA/F80P)
- Πρόσοψη από ανοξείδωτη λαμαρίνα AISI 430. (Όλα τα μοντέλα)
- Θάλαμος ενός διαμερίσματος από λαμαρίνα DKP (F80/F80T/F81T/F135/F135T/F136T) ή από ανοξείδωτη λαμαρίνα AISI 430 κατ' επιλογή.
- Θάλαμος ενός διαμερίσματος από λαμαρίνα AISI 430 (F50/F65A/F70T/CORFU/RHODOS/CRETA/F80P)
- Ανακλινόμενες πόρτες από ανοξείδωτη λαμαρίνα AISI 430 (1 για F-80/F80P & 2 για F-135) και με τζάμι Pyrex για τους F-80T /F-81T/F-135T/ F-136T/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. (F80/F80T/F81T/F135/F135T/F136T)
- Σιδηρά πλάκα 2X F80P
- Ανοξείδωτη λαμαρίνα AISI 430 πλάκα. (1 για F50/CORFU 2 για RHODES 3 για CRETE
- Οπή εξαερισμού Φ30mm για F-80, F-80T & F-81T και Φ50 mm ρυθμιζόμενη για F-135, F-135T & F-136T.
- Θερμομόνωση θαλάμου με υαλοβάμβακα.

Ηλεκτρικά Μέρη Συσκευής

- Αντιστάσεις σωληνωτές:

F-80 / F-80T: 1 x 2.800 Watt κάτω και 1 x 2.200 Watt.

F-135 / F-135T: 2 x 3.600 Watt.

F-81T: 1 x 2.800 Watt κάτω και 1 x 2.200 Watt πάνω.

F-136T : 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)

CORFOU : 3 x 1200 Watt

RHODOS : 4 x 1200 Watt

CRETA : 5 x 1200 Watt

F80P :

- 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 τύπου F-80, F-80T, F-81T, F-135, F-135T και F-136T 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 δεξί 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.

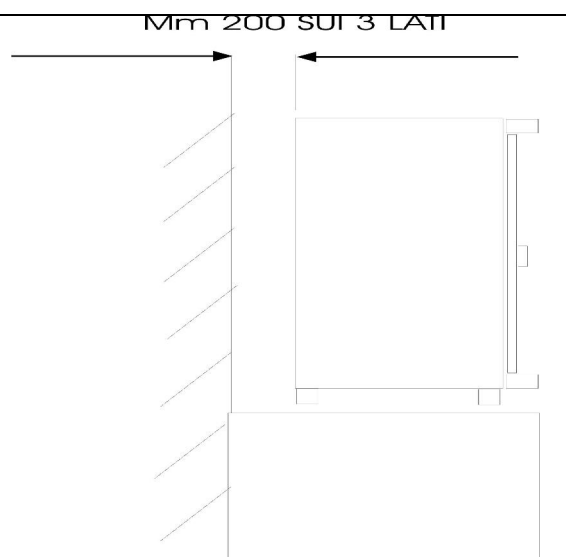
2.1 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.....

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/F80T F81T RHODES CRETA	F135 F135T F136T F80P

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-F80T-F81T- RHODOS-F65A	F135-F135T-F136T 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 - F80P	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 ΑΝΑΜΜΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.....

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 γυρίζοντας το αριστερά ή δεξιά εξαερίζουμε τον θάλαμο της συσκευής. (Βλέπε εικ. 3) για μοντέλα (F135/F135T/F136T)
- 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



3.2 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.



2XF80+ΣΤΟΦΑ



2XF80T+ΣΤΟΦΑ



2XF81T+ΣΤΟΦΑ



2XF135+ΣΤΟΦΑ



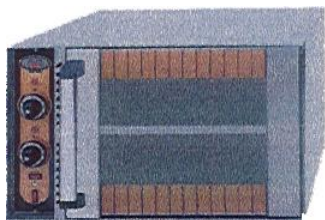
2XF135T+ΣΤΟΦΑ



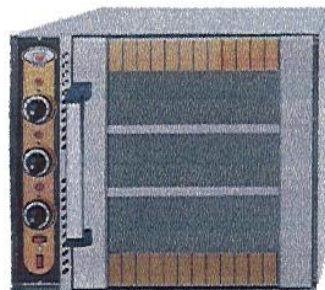
2XF136T+ΣΤΟΦΑ



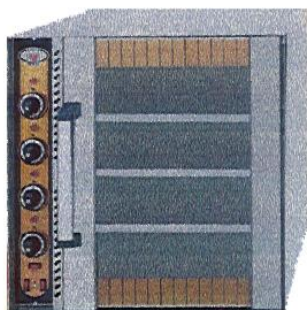
CORFOU



RHODES



CRETE



F180P



F50



F70T



F65A

