

Τεχνικό εγχειρίδιο  
Οδηγίες χρήσης , Εγκατάστασης και Συντήρησης



**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΦΟΥΡΝΟΙ**

**ΜΟΝΤΕΛΑ**

**FK45, FK60, FK120**

**F34, F36, FD62, FD72, EF600, EF900**

---

Οι συσκευές αυτές πληρούν τις προδιαγραφές των οδηγιών της Ε.Ο.Κ 73/23/CEE EN 60335-1 EN 60335-2-42 EN 60335-2-46

---

**ΣΩΤΗΡΙΟΣ Α. ΠΡΟΔΑΝΑΣ**

**ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΡΕΥΜΑΤΟΣ & ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΩΝ – ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΕΙΩΝ – SNACK BAR  
ΓΡΑΦΕΙΑ – ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ: ΕΘΝ. ΟΔΟΥ ΚΙΑΚΙΣ - ΘΕΣ/ΝΙΚΗ (ΚΟΜΒΟ ΓΑΛΛΙΚΟΥ) – ΤΗΛ. & FAX: ++30 23410 41991, 41539**

T.Θ 400 70, T.K : 564 04 [www.north.gr](http://www.north.gr) - e-mail : [info@north.gr](mailto:info@north.gr)

# ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Οδηγία Χαμηλής Τάσης (LVD): 73 / 23 / EU & 93 / 68 / EU

Η εταιρεία: “NORTH” ΣΩΤΗΡΙΟΣ Δ. ΠΡΟΔΑΝΑΣ & ΣΙΑ ΟΕ

Δηλώνει με δική της ευθύνη, ότι το προϊόν:

Είδος Προϊόντος: **Ηλεκτρικός φούρνος αέρος & υγρασία**

Τύπος: **FK45**

Ομοειδή μοντέλα: **FK60, FK120, F34, F36, FD62, FD72, EF600, EF900**

Είναι κατασκευασμένα σύμφωνα με τα κατωτέρω πρότυπα:

**EN60335-1 EN 60335-2-42 και EN 60335-2-46**

Οι εκθέσεις δοκιμών Νο: **CE.NORTH.002** και **2.166 Δ1/1** εξεδόθησαν αντίστοιχα από τον ΕΛΟΤ

Θεσσαλονίκη: 28.12.1996

Τόπος & ημερομηνία έκδοσης

.....  
Κατασκευαστής  
Όνομα & υπογραφή

Έτος επίθεσης CE: **1996**

# ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΦΟΥΡΝΟΙ ΑΕΡΟΣ & ΥΓΡΑΣΙΑ

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

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

ΤΥΠΟΣ	Εξ. Διαστάσεις ΜxΠxΥ (mm)	Αρ. Σχαρών	Ισχύς Watt	Τύπος Ταψιών	Αποστ. Ταψιών mm	KG
FK45	690x635x470	4	6000	400X400	75	40
FK60	690x835x470	4	7600	400X600 GN1/1	75	45
FK120	765x840x780	8	13200	400X600 GN 1/1	75	68
F34	630x640x370	3	3000	400X400	75	26
F36	830x640x400	3	5000	400X600 GN 1/1	75	40
FD62	770x750x560	4	7200	400X600 GN 1/1	75	62
FD72	800x750x670	4	7200	400X600 GN 1/1	75	61
EF600	925x825x935	6	10000	400X600 GN 1/1	75	89
			ECO 8000	400X600 GN 1/1	75	89
EF900	925x825x1270	10	15000	400X600 GN 1/1	75	130
			ECO 12000	400X600 GN 1/1	75	130

### Απαιτήσεις Ρεύματος

<b>FK45</b>	230V AC / 400 2N AC 50Hz
<b>FK60 / F36 / F34</b>	230V AC / 400 2N AC 50Hz
<b>FK120 / FD72 / FD62 / EF 600 / EF 900</b>	230V AC / 400 3N AC 50Hz

### Στεγανότητα Συσκευής

IP 20

### Ασφάλεια Συσκευής

Κάλυψη προδιαγραφών προτύπων **EN 60335-1**, **EN 60335-2-42**  
και **EN 60335-2-46**

## Κύρια Μέρη Συσκευής

- Κυρίως σώμα από ανοξείδωτη λαμαρίνα AISI 430.
- Θάλαμος από ανοξείδωτη λαμαρίνα AISI 430.
- Συρμάτινη βάση ταψιών.
- Σχάρες επινικελωμένες.
- Πόρτα περιστρεφόμενη από ανοξείδωτη λαμαρίνα AISI 430, με τζάμι pyrex και μονωτικό λάστιχο σιλικόνης.
- Θερμομονωτική χειρολαβή.
- Κουμπιά θερμοστάτη και χρονοδιακόπτη από θερμομονωτικό υλικό (βακελίτη).
- Μπουτόν ψεκασμού για τους τύπους, FD72, FD62

## Ηλεκτρικά Μέρη Συσκευής

- Σωληνωτές Αντιστάσεις:

FK45	: 2 x 3.000 Watt
FK60	: 2 x 3.300 Watt
FK120	: 4 x 1.750 Watt & 2 x 2.600 Watt
F34	: 1 x 3.000 Watt
F36	: 2 x 2.500 Watt
FD62 / FD72	: 1 x 7.200 Watt
EF600	: 2 X 5.000 Watt
EF900	: 3 X 5.000 Watt
- Θερμοστάτης 0-300°C.
- Χρονοδιακόπτης 120 λεπτών.
- Προγραμματιστής Ψεκασμού Νερού (Μόνο τα μοντέλα EF600-EF900)
- Λυχνία φωτισμού.
- Δύο διακόπτες με ενσωματωμένη ενδεικτική λυχνία.
- Δύο ενδεικτικές λυχνίες.
- Ρελέ.
- Κινητήρας.(Διπλής περιστροφής για τα μοντέλα FD62 / FD72/EF600/EF900)
- Προγραμματιστής για τα μοντέλα FD62 / FD72 / EF600/EF900
- Πυρίμαχες ηλεκτρικές καλωδιώσεις.
- Φαστόν ακροδεκτών.
- Προστατευτικά καπάκια φαστόν πολυαμιδίου.
- Στυπιοθλίπτης καλωδίου τροφοδοσίας.
- Γείωση.
- Ακροδέκτης PA σύνδεσης αγωγού αντιστάθμισης δυναμικού (ισοδυναμικό).
- Κλέμα πολυαμιδίου.

# 1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Το τεχνικό αυτό φυλλάδιο περιέχει οδηγίες για τη σύνδεση, τη χρήση και τη 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 τη 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 πλαϊνό (όπως την βλέπετε) της συσκευής. **Σε περίπτωση ασυμφωνίας ή απλά αμφιβολίας μην προχωρήσετε στην 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 ΣΥΣΚΕΥΕΣ NORTH ΕΙΝΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ  
ΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ,  
ΟΙ ΕΛΕΓΧΕΙ ΚΑΙ ΟΙ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ  
ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ 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 Τοποθέτηση της συσκευής.....

Αφού πρώτα διαπιστώσετε για την ακεραιότητα της συσκευής, τοποθετήστε την στη θέση της με τρόπο ώστε να είναι σταθερή και να υπάρχει ο ανάλογος απαραίτητος λειτουργικός χώρος. Ελέγξτε πως όλα τα μέρη της συσκευής βρίσκονται στα χέρια σας, δηλαδή:

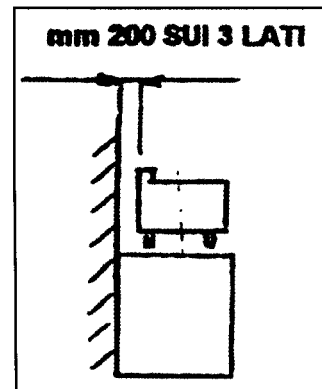
- Ο φούρνος
- Σχάρες ( εάν προβλέπεται)
- Εγχειρίδιο συντήρησης.

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

**Σημαντικό !** Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί επάνω σε μία επίπεδη και μη εύφλεκτη επιφάνεια. Δεν πρέπει να βρίσκεται κοντά σε εύφλεκτα τοιχώματα.

### **!! ΠΡΟΣΟΧΗ !!**

Οι συσκευές πρέπει υποχρεωτικά να εγκατασταθούν 200mm ΑΠΟ 3 ΠΛΕΥΡΕΣ κάτω από απορροφητήρα και να διοχετεύουν τα αέρια καύσεως στον εξωτερικό χώρο.  
Οι συσκευές με συνολική θερμική ισχύ πάνω από 14kW πρέπει υποχρεωτικά να είναι εγκαταστημένες κάτω από έναν απορροφητήρα, με διακόπτη  
Ενδεικτικά ο απορροφητήρας  
Πρέπει να εγγυάται απορροφητική δράση ισοδύναμη με όγκο 35 m<sup>3</sup>/h αέρα για κάθε kW Παρεχόμενης θερμικής ενέργειας.  
Και σ' αυτή την περίπτωση η συσκευή θα πρέπει πάντα να τοποθετείται κάτω από απορροφητήρα.



## 2.2 Ηλεκτρολογική σύνδεση.....

Απομακρύνουμε το μικρό καπάκι που βρίσκεται κάτω δεξιά στο πίσω μέρος της συσκευής.

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

<b>Τριφασικό Ρεύμα</b>		
<b>(HO7RNF 5x4) FK120 / EF600</b>	<b>(HO7RNF 5x2.5) FD62 / FD72</b>	<b>(HO7RNF 5x6) EF900</b>
Συνδέουμε τις φάσεις στα L1, L2, L3. Συνδέουμε τον ουδέτερο στο N1 ή N2. Συνδέουμε τη γείωση.		
<b>Διφασικό Ρεύμα</b>	<b>(HO7RNF 4X2,5) FK45 / FK60 / F36</b>	
Συνδέουμε τις φάσεις στα L1 & L2. Συνδέουμε τον ουδέτερο στο N1 ή N2. Συνδέουμε τη γείωση.		
<b>Μονοφασικό Ρεύμα</b>		
<b>(HO7RNF 3X6) FK45/ FK60 / F36</b>	<b>(HO7RNF 3X2.5) F34</b>	
Βγάζουμε τις διαθέσιμες γέφυρες και γεφυρώνουμε τα L1, L2. Συνδέουμε την φάση στο L1 ή L2, τον ουδέτερο στο N1 ή N2 και την γείωση στο αντίστοιχο σημάδι γείωσης.		

- Συνδέουμε τον ακροδέκτη PA (ισοδυναμικό) με υδραυλική εγκατάσταση χρησιμοποιώντας καλώδιο 10mm<sup>2</sup>.

### 2.2.1 Σύνδεση Νερού.....

- Για τους τύπους, FD62,FD72,EF600,EF900 συνδέουμε την υποδοχή νερού με την παροχή νερού 3/4"
- Για τους τύπους EF600,EF900 συνδέουμε την αποχέτευση νερού Φ40mm

**ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ Η ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟ**



## 2.3 Πιθανά Προβλήματα.....

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)καμένος γενικός διακόπτης on/off 2)καμένος θερμοστάτης 3)καμένο ρελέ 4)καμένος χρονοδιακόπτης 5)καμένες αντιστάσεις.
Μερική απώλεια ισχύος	1)καμένη αντίσταση 2)καμένο καλώδιο στα άκρα των αντιστάσεων 3)καμένη επαφή στο ρελέ.
Φωτισμός εκτός λειτουργίας	1)καμένη λυχνία 2)καμένος διακόπτης on/off 3)καμένη πλαφονιέρα.
Μη κανονική θερμοκρασία	Ο θερμοστάτης έχει απόκλιση +, -°C
Αέρας εκτός λειτουργίας	1)καμένο καλώδιο 2)καμένο μοτέρ
<b>ΜΟΝΤΕΛΑ FK45W,FK60W,FK120W,FD62,FD72, EF600, EF900</b>	
Σύστημα ψεκασμού εκτός λειτουργίας	1)χαλασμένο μπουτόν ψεκασμού ή Προγραμματιστής 2)χαλασμένη βαλβίδα
Συνεχής ροή νερού μέσα στο θάλαμο	1)κολλημένο μπουτόν ψεκασμού ή Προγραμματιστής 2)κολλημένη βαλβίδα

## 2.4 Οδηγίες Αντικατάστασης Ηλεκτρικών Στοιχείων.....

Για την αντικατάσταση των αντιστάσεων ξεβιδώνουμε το καπάκι που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής και στη συνέχεια αφαιρούμε το εσωτερικό διάτρητο πλαίσιο ξεβιδώνοντας τις τέσσερις βίδες που το συγκρατούν. Απελευθερώνουμε τα καλώδια και ξεβιδώνουμε τις βίδες στήριξης της αντίστασης. Η ίδια διαδικασία ακολουθείται και για την αντικατάσταση του κινητήρα. Η ίδια διαδικασία γίνεται από την αριστερή πλευρά για το μοντέλο FD62

Τα ρελέ αντικαθίστανται αφαιρώντας μόνο το πίσω καπάκι της συσκευής.

Για τον θερμοστάτη, χρονοδιακόπτη, ενδεικτικές λυχνίες και διακόπτη 0-1 απομακρύνεται την πρόσοψη της συσκευής.

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

## 2.5 Εκπαίδευση.....

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

### **ΠΡΟΣΟΧΗ !!**

- Ελέγξτε πως η τάση του 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 ΤΗΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

**ΟΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ NORTH ΕΙΝΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ  
ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ  
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.**

### 3.1 Άναμμα της συσκευής.....

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

- Ενεργοποιούμε τον Γενικό Διακόπτη. Ανάβει ο εσωτερικός φωτισμός του θαλάμου και το μοτέρ αρχίζει να περιστρέφεται. Στα μοντέλα FK45-FK60/FK120 υπάρχει δυνατότητα με τον διακόπτη να απενεργοποιούμε τον εσωτερικό φωτισμό. Σε περίπτωση που δεν ανάψει ο εσωτερικός φωτισμός ελέγξτε τον διακόπτη να βρίσκετε στην θέση ON.
- Ανάλογα με τις απαιτήσεις επιλέγεται η θερμοκρασία του φούρνου θέτοντας το θερμοστάτη στην ανάλογη θέση (0-300°C). Ο θερμοστάτης ελέγχει τη λειτουργία των αντιστάσεων με βάση την επιθυμητή θερμοκρασία του θαλάμου
- Με το χρονοδιακόπτη ορίζεται ο χρόνος ψησίματος γυρνώντας στον επιθυμητό χρόνο ξεκινά η λειτουργία του φούρνου. Με το πέρας του χρόνου διακόπτεται η λειτουργία των αντιστάσεων, όχι όμως και του κινητήρα ή της ενδεικτικής λυχνίας. Περιστρέφοντας τον χρονοδιακόπτη αριστερά στον σύμβολο ∞ μπαίνει σε λειτουργία απεριόριστου χρόνου χωρίς να σταματήσει την λειτουργία του.
- Στα μοντέλα (F36/F34) που δεν υπάρχει χρονοδιακόπτης ξεκινά η λειτουργία με την ενεργοποίηση του θερμοστάτη.

#### **Με τα παραπάνω βήματα ενεργοποιείτε η λειτουργία των φούρνων**

Για την σωστή λειτουργία πριν την τοποθέτηση των προϊόντων που είναι να ψήσετε παρακαλώ να προθερμαίνετε τον θάλαμο. Φροντίστε για την σωστή τοποθέτηση των ταψιών και των προϊόντων έτσι ώστε να μην φρακάρουν την κυκλοφορία του αέρα στο εσωτερικό του θαλάμου.

Στα μοντέλα FD62-FD72-EF600-EF900 με λειτουργία υγρασίας πατώντας το μπουτόν διοχετεύει στην φτερωτή σταγονίδια νερού τα οποία διασπώνται. Όσο κρατάτε πατημένο το μπουτόν τόσο ποσότητα διοχετεύετε. ΜΗΝ διοχετεύετε υπερβολικό νερό τόσο ώστε να συσσωρεύσετε στον πάτο του θαλάμου.

### 3.2 Καθαρισμός και Συντήρηση.....

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.

- Στο τέλος κάθε εργάσιμης ημέρας, αφαιρέστε τις σχάρες του φούρνου και καθαρίστε επιμελώς, αδειάστε και καθαρίστε το κάτω ταψί.
- Καθαρίστε με υγρό πανί όλα τα πλαϊνά του φούρνου και την πόρτα.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ για τον καθαρισμό της συσκευής τρεχούμενο ή εκτοξευμένο νερό.
- Ελέγξτε, τουλάχιστον δύο φορές τον χρόνο τα καλώδια του ηλεκτρισμού.