



## ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΦΡΙΤΕΖΑ ΜΟΝΤΕΛΑ FL-15 • FL-25 • FL-15S • FL-25S

---

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

---

### ΣΩΤΗΡΙΟΣ Δ. ΠΡΟΔΑΝΑΣ & ΣΙΑ ΟΕ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΡΕΥΜΑΤΟΣ & ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΩΝ – ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΕΙΩΝ – SNACK BAR  
ΓΡΑΦΕΙΑ – ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ: ΕΘΝ. ΟΔΟΥ ΚΙΛΚΙΣ - ΘΕΣ/ΝΙΚΗ (ΚΟΜΒΟ ΓΑΛΛΙΚΟΥ) – ΤΗΛ. & FAX: ++30 23410 41819-41539  
Τ.Θ 400 70, Τ.Κ : 564 04 [www.north.gr](http://www.north.gr) - e-mail : [info@north.gr](mailto:info@north.gr)

# Γενικά Χαρακτηριστικά

## 1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Το Παρόν εγχειρίδιο αναφέρεται σε περισσότερα μοντέλα συσκευών. Για περισσότερες πληροφορίες όσον αφορά το μοντέλο σας συμβουλευτείτε τον "πίνακα χαρακτηριστικά"

Η συσκευή παρουσιάζει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά :

- Ψηφιακή ένδειξη θερμοκρασίας
- Θερμοστατικός αισθητήρας
- Χρονόμετρο τέλους κύκλου τηγανίσματος
- FMC για την προθέρμανση λαδιού / λίπους
- Αυτόματη εισαγωγή & εξαγωγή καλάθιού
- Λειτουργία χαμηλής κατανάλωσης
- Βάνα εξαγωγής λαδιού
- Θερμοστάτη ασφαλείας
- Μνήμη προγραμμάτων
- Λειτουργία διάγνωσης για ενδεχόμενες βλάβες με επισήμανση μέσω κωδικών αναγνώρισης

## 2. ΚΥΡΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

1.....	Αντιστάσεις
2.....	Βάση ηλεκτρονικής πλακέτας
3.....	Ηλεκτρονική πλακέτα
4.....	Πίνακας οργάνων
5.....	Βάνα λαδιού
6.....	Εμβολο
7.....	Καλάθι

## ΠΙΝΑΚΑΣ 1 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΥΠΟΣ	FL-15	FL-25	FL-15S	FL-25S
ΤΑΣΗ ΤΡΟΔΟΣΙΑΣ (VOLT) AC	380...400 3N~	380...400 3N~	380...400 3N~	380...400 3N~
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ (Hz)	50	50	50	50
ΙΣΧΥΣ (watt)	6000	12000	6000	12000
ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ (3 X 400V)	25	25	25	25
ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ	H07 RN-F 5X4	H07 RN-F 5X4	H07 RN-F 5X4	H07 RN-F 5X4
ΙΣΧΥΣ ΜΟΤΕΡ (Kw) DC	0.26	0.26	0.26	0.26
ΛΙΤΡΑ	10/12	10/12+10/12	10/12	10/12+10/12
ΜΗΚΟΣ	400X700X280	800X700X280	400X700X1010	800X700X1010

### 3. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Πριν εγκαταστήσετε και θέσετε σε λειτουργία την συσκευή διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο που προσφέρει σημαντικές πληροφορίες.
- Φυλάξτε το εγχειρίδιο προσεκτικά για μελλοντική χρήση για τους χειριστές ή για περίπτωση μεταπώλησης.
- Η συσκευή αυτή προορίζεται για ειδική βιομηχανική χρήση και έχει μελετηθεί για το ψήσιμο φαγητών. Κάθε άλλη χρήση πρέπει να θεωρείτε ανορθόδοξη.
- Πρέπει να χρησιμοποιείται από εκπαιδευμένο προσωπικό και να επιτηρείται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας
- Απενεργοποιήστε τη συσκευή σε περίπτωση βλάβης ή κακής λειτουργίας
- Για επισκευή απευθυνθείτε μόνο σε εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης του κατασκευαστή και απαιτήστε την τοποθέτηση γνήσιων ανταλλακτικών
- Η μη τήρηση των παραπάνω οδηγιών μπορεί να θέσει σε κίνδυνο την ασφάλεια της συσκευής
- Μη χρησιμοποιείτε για τον καθαρισμό του χάλυβα προϊόντα που περιέχουν χλώριο ακόμη και αν είναι διαλυμένα
- Μη χρησιμοποιείτε διαβρωτικές ουσίες για να καθαρίσετε το δάπεδο κάτω από την συσκευή

### 4. ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- Όλα τα υλικά της συσκευασίας είναι συμβατά με το περιβάλλον. Μπορούν να φυλαχτούν χωρίς κίνδυνο ή να καούν σε ειδική εγκατάσταση καύσης απορριμμάτων.

#### 4.2 ΧΡΗΣΗ

- Οι συσκευές μας έχουν μελετηθεί με έργο εργαστηρίου για την σωστή απόδοση . Πάντως για να μειωθεί η κατανάλωση ενέργειας συνιστάτε να αποφεύγετε η χρήση της συσκευής χωρίς τρόφιμα

#### 4.3 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

- Συνιστάται Για τον καθαρισμό της συσκευής (εσωτερικά και εξωτερικά) με προϊόντα που έχουν ικανότητα βιοδιάσπασης μεγαλύτερη από 90%.

#### 4.4 ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

- Στο τέλος του κύκλου ζωής του προϊόντος μην εγκαταλείπετε τη συσκευή στο περιβάλλον.
- Η συσκευή είναι κατασκευασμένη από μεταλλικά υλικά (ανοξείδωτο χάλυβα , σίδηρο, αλουμίνιο , γαλβανίζε λαμαρίνα) σε ποσοστό μεγαλύτερο του 90% και κατά συνέπεια είναι δυνατή η ανακύκλωση της.
- Αχρηστέψτε τη συσκευή που προορίζετε για να ανακύκλωση αχρηστεύοντας το ηλεκτρικό καλώδιο και αφαιρώντας

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

### 1. ΧΩΡΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

- Εγκαταστατήστε τη συσκευή μόνο σε χώρους με επαρκή εξαερισμό

### 2. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

- Αφαιρέστε τη συσκευή από την συσκευασία , Βγάλτε την προστατευτική μεμβράνη από τα εξωτερικά πάνελ, προσέχοντας να μην μείνουν υπολείμματα κόλλας. Στην περίπτωση αυτή, αφαιρέστε τα με το κατάλληλο διαλυτικό.
- Για τον αναγκαίο χώρο εγκατάστασης βλέπε το σχέδιο διαστάσεων.
- Τοποθετήστε τη συσκευή σε ερμάριο ή μεταλλική βάση.
- Ρυθμίστε το ύψος της επιφάνειας εργασίας μέσω των ρυθμιζόμενων ποδιών στήριξης. Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για εντοιχισμό.

### 3. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

- Η σύνδεση στο δίκτυο ηλεκτρικής τροφοδοσίας πρέπει να εκτελείται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.
- Πριν πραγματοποιήσετε τη σύνδεση βεβαιωθείτε ότι η τάση και η συχνότητα αντιστοιχούν στις τιμές που αναγράφονται στην πινακίδα. Η συσκευή πρέπει να συνδέεται με τρόπο σταθερό στο δίκτυο τροφοδοσίας. Η σύνδεση πρέπει να εκτελείται με καλώδιο τύπου H07RN-F. Το ηλεκτρικό καλώδιο πρέπει να είναι εγκατεστημένο με μεταλλικό ή άκαμπτο πλαστικό σωλήνα. Αν η σύνδεση χρησιμοποιεί προϋπάρχοντα αγωγό ο σωλήνας εγκατάστασης δεν πρέπει να εισέρχεται στο εσωτερικό της συσκευής. Ιδιαίτερα προσοχή χρειάζεται επίσης ώστε ο σωλήνας να μην έχει αιχμηρά μέρη.
- Πριν τη συσκευή πρέπει να εγκαθίσταται διακόπτης προστασίας με κατάλληλη παροχή, απόσταση ανοίγματος μεταξύ των επαφών τουλάχιστον 3 mm . Ο διακόπτης αυτός πρέπει να εγκαθίσταται στη σταθερή ηλεκτρική εγκατάσταση του κτιρίου, σε σημείο κοντά στη συσκευή.
- Η συσκευή πρέπει να συνδέεται με τη γείωση του δικτύου. Για το σκοπό αυτό, στο κιβώτιο ακροδεκτών υπάρχει ακροδέκτης με το σύμβολο G , στον οποίο συνδέεται ο αγωγός της γείωσης. Τέλος, η συσκευή πρέπει να αποτελεί μέρος ενός ισοδυναμικού συστήματος. Η σύνδεση αυτή εκτελείται με τη βίδα συγκράτησης και βρίσκεται στο εξωτερικό, κοντά στην είσοδο του ηλεκτρικού καλωδίου. Το ισοδυναμικό καλώδιο πρέπει να έχει ελάχιστη διατομή 10 mm<sup>2</sup>.

#### 3.1 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ

Η συσκευή φέρει καλώδιο . Προμηθευτείτε το απαραίτητο φως για την σύνδεση της.

**Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη σε περίπτωση μη τήρησης των κανονισμών ασφαλείας.**

## **5. ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ συσκευή διαθέτει τις ακόλουθες ασφάλειες:**

**5.1 Ασφάλειες προστασίας (βλέπε ηλεκτρικό σχεδιάγραμμα)** τοποθετημένες στις κλέμες . Για την αντικατάσταση ξεβιδώστε το πίσω καπάκι συγκράτησης και αντικαταστήστε την καμένη ασφάλεια με άλλη (της παροχής η τιμή αυτή αναγράφεται στην ετικέτα, στο σημείο της ασφάλειας.) Επίσης μία ασφάλεια φέρει και πάνω στην ηλεκτρονική πλακέτα.

### **5.2 Θερμοστάτης ασφαλείας θαλάμου**

με χειροκίνητη επαναφορά, τοποθετημένος εξωτερικά μπροστά στο πίνακα χειρισμού. Οι επεμβάσεις αποκατάστασης πρέπει να εκτελούνται από ειδικευμένο τεχνικό προσωπικό, μετά την εξάλειψη των αιτιών της επέμβασης..

## **6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

- θέστε σε λειτουργία τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες του κεφαλαίου "Οδηγίες χρήσης"
- Εξηγήστε στο χειριστή τη λειτουργία και τις επεμβάσεις τακτικής συντήρησης και καθαρισμού της συσκευής με τη βοήθεια του εγχειριδίου οδηγιών.

### **Προσοχή**

- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας προσέξτε τις θερμές ζώνες της εξωτερικής επιφάνειας.
- Μην καλύπτετε με αντικείμενα τα ανοίγματα απαγωγής στο πάνω μέρος της συσκευής

## **7. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

Τα εξαρτήματα που απαιτούν τακτική συντήρηση είναι προσπελάσιμα ανοίγοντας τον πίνακα χειριστηρίων, το αριστερό πλευρικό και το πίσω πάνελ.

## **8. ΜΕΡΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΙ ΑΙΤΙΕΣ ΤΟΥΣ**

Ακόμη και κατά την κανονική χρήση της συσκευής μπορούν να παρουσιαστούν μερικές δυσλειτουργίες.. Η θέρμανση του κάδου ψησίματος δεν ενεργοποιείται ή είναι ανεπαρκής. Πιθανές αιτίες:

- Επέμβαση του περιοριστή θερμοκρασίας
- Βλάβη στις αντιστάσεις
- Βλάβη στο πηνίο των επαφών των αντιστάσεων
- Βλάβη του θερμοστατικού αισθητήρα
- Βλάβη του ελεγκτή
- Επέμβαση της ασφάλειας PH2, βλέπε ηλεκτρικό σχεδιάγραμμα.

### **Λανθασμένη ρύθμιση της θερμοκρασίας.**

Πιθανές αιτίες:

- Βλάβη του ηλεκτρονικού ελεγκτή.
- Ο αισθητήρας ανίχνευσης της θερμοκρασίας είναι βρώμικος, ελαττωματικός ή έχει διακοπεί, βλέπε διάταξη σφάλματος .

Η συσκευή απενεργοποιείται. Πιθανές αιτίες:

- Επέμβαση της ασφάλειας PH1 λόγω υπερθέρμανσης
- Επέμβαση της ασφάλειας PH2 λόγω βλάβης μερικών εξαρτημάτων του βοηθητικού κυκλώματος.

## 9. ΘΕΣΗ ΤΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

(Οποιαδήποτε επέμβαση στο εσωτερικό της συσκευής πρέπει να εκτελείται από εξουσιοδοτημένο εγκαταστάτη του κατασκευαστή)

Αφαιρώντας το πίσω πάνελ της συσκευής, έχετε πρόσβαση στα ακόλουθα εξαρτήματα:

- Έμβολο
- Πηνίο
- Ασφάλειες
- Μικροδιακόπτες
- Ρελε

Ανοίγοντας τον πίνακα χειριστηρίων έχετε πρόσβαση στα ακόλουθα εξαρτήματα:

- Ηλεκτρονικές πλακέτες.
- Θερμοστοιχείο
- Θερμοστάτη ασφαλείας
- Βάνα λαδιού
- Μοτέρ ψύξης

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή είναι αναγκαίο να διαβάσετε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο. Οι οδηγίες που περιέχει αποτελούν σημαντική πηγή πληροφοριών για τη σωστή και ασφαλή χρήση του φούρνου. Σε περίπτωση που χρειαστείτε περισσότερες πληροφορίες όσον αφορά τα χαρακτηριστικά και τις επιδόσεις, απευθυνθείτε στον πωλητή.

- Μην ακουμπάτε ταψιά ή εργαλεία παντός τύπου πάνω για να αποφύγετε το φράξιμο των αγωγών απαγωγής καπνών και ατμών.

- Εκτελείτε ένα περιοδικό (τουλάχιστον μία φορά το χρόνο), ολικό έλεγχο της συσκευής.

- **Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, απαγορεύεται η τοποθέτηση εύφλεκτων υγρών, π.χ. αλκοολούχα.**

## 3. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΙΝΑΚΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

Για να κατανοηθεί εύκολα η λειτουργία του φούρνου κρατήστε ανοιχτό κατά τη διάρκεια της ανάγνωσης το φύλλο που αφορά τον πίνακα χειρισμού, εντοπίζοντας τον ανάμεσα στους πίνακες των τελευταίων σελίδων του εγχειριδίου.

### 3.2. ΒΑΣΙΚΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ

ON/OFF Γενικός διακόπτης

No1 on/off πλακέτας

No2 Εισαγωγή θερμοκρασίας – χρόνου – προγράμματος & επιτήρηση καλαθιού

No3 Εισαγωγή θερμοκρασίας – χρόνου – προγράμματος & επιτήρηση καλαθιού

No4 Μεταβολή επιλογής

No5 Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση προγράμματος

No6 Ενδεικτική λυχνία κατάσταση θερμοκρασίας

No7 Ενδεικτική λυχνία εισαγωγής θερμοκρασίας

No8 Ενδεικτική λυχνία εισαγωγής χρόνου

No9 Ενδεικτική λυχνία προγράμματος

No10 Ενδεικτική λυχνία shake function

No11 Ενδεικτική λυχνία fmc

No12 Πίνακας ένδειξης θερμοκρασίας / χρόνου

No13 Πίνακας ένδειξης προγράμματος

#### **4.1 ΑΝΑΜΜΑ ΤΗΣ ΦΡΙΤΕΖΑΣ.**

Για το άναμμα γυρίστε τον γενικό διακόπτη επιλογή από την «Ο» θέση στη θέση «Ι» θα παρατηρηθούν οι ακόλουθες συνθήκες: Μια παύλα θα αναβοσβήνει στο πίνακα Νο12.

Πατώντας το πλήκτρο Νο1 έως φωτίσει ο πίνακας με παύλες.

Το λαμπάκι στο πλήκτρο Νο 5 αρχίζει να αναβοσβήνει αυτό σημαίνει ότι άρχισε η λειτουργία FMC για να την απενεργοποιήσετε κρατήστε πατημένο το πλήκτρο Νο5 μέχρι να σβήσει η λυχνία.

Η λειτουργία FMC χρησιμοποιείτε κυρίως για την ομαλή άνοδο θερμοκρασίας του λίπους για να μην καεί από την απότομη άνοδο θερμοκρασίας. Ο χρόνος που χρειάζεται είναι περίπου 10-12λεπτα για να πιάσει 90C.

**ΠΡΟΣΟΧΗ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΝΑ ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΛΑΔΙ ΣΤΟΝ ΚΑΔΟ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΣΗΜΑΔΙ ΣΤΑΘΜΗΣ**

#### **4.2 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ**

Αφού έχουμε ανοίξει την συσκευή πατάμε το πλήκτρο Νο4 και η λυχνία Νο7 ανάβει στον πίνακα Νο12 εμφανίζεται η τελευταία εισαγωγή θερμοκρασίας. Με τα πλήκτρα Νο2&3 επιλέγουμε την επιθυμητή θερμοκρασία.

#### **4.3 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΧΡΟΝΟΥ**

Αφού έχουμε εισάγει και την θερμοκρασία πατάμε το πλήκτρο Νο4 και η λυχνία Νο8 ανάβει στον πίνακα Νο12 εισάγουμε τον χρόνο που επιθυμούμε με τα πλήκτρα Νο2 &3 να παραμείνει το καλάθι μέσα στον κάδο.

#### **4.4 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ**

Αφού δηλώσατε την θερμοκρασία και τον χρόνο πατώντας το πλήκτρο Νο5 μια φορά ξεκινάει να προθερμαίνει το λάδι στη θερμοκρασία που επιλέξατε και ο πίνακας Νο12 δείχνει την θερμοκρασία που έχει αυτήν την στιγμή. Η λυχνία Νο6 αναβοσβήνει. Όταν η θερμοκρασία φτάσει στην επιθυμητή τότε η λυχνία παραμένει αναμμένη και ακούγεται ο προειδοποιητικός ήχος.

Πατώντας το πλήκτρο Νο5 το καλάθι κατεβαίνει και ξεκινάει η αντίστροφη μέτρηση του χρόνου που επιλέξατε.

#### **4.5 ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

Κατά την λειτουργία ψησίματος έχετε την δυνατότητα να ανασηκώσετε το καλάθι πατώντας το πλήκτρο Νο2 ο χρόνος ψησίματος σταματάει και το καλάθι ανεβαίνει επάνω. Πατώντας το πλήκτρο Νο3 το καλάθι κατεβαίνει και ο χρόνος ψησίματος ξεκινάει από εκεί που είχε παραμείνει.

#### **4.6 ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ**

Κατά την λειτουργία ψησίματος κρατώντας πατημένο το πλήκτρο Νο5 ακυρώνετε το πρόγραμμα σταματάει ο χρόνος και το καλάθι ανεβαίνει επάνω.

#### **5. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ SHAKE**

Η λειτουργία shake σας προειδοποιεί για το ανακάτεμα του προϊόντος στο καλάθι έχει ρυθμιστή εργοστασιακά να σας προειδοποιεί ηχητικά και με το άναμμα της λυχνία Νο10. Επίσης έχετε την επιλογή μπαίνοντας μέσα στο πρόγραμμα να το απενεργοποιήσετε η να αλλάξετε τον χρόνο προειδοποιήσεις.

#### **6. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ FMC**

Η λειτουργία FMC χρησιμοποιείτε κυρίως για την ομαλή άνοδο θερμοκρασίας του λίπους για να μην καεί από την απότομη άνοδο θερμοκρασίας. Ο χρόνος που χρειάζεται είναι περίπου 10-12λεπτα για να πιάσει 90C. Επίσης έχετε την επιλογή μπαίνοντας μέσα στο πρόγραμμα να το απενεργοποιήσετε.

#### **7. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ STAND-BY**

Η λειτουργία stand-by χρησιμοποιείτε για την εξοικονομήσει ενέργειας. Αφού η συσκευή παραμείνει σε αδράνεια 30λεπτά τότε αυτόματα αρχίζει η λειτουργία stand-by και διατηρεί την θερμοκρασία του λαδιού στους 90C. Επίσης έχετε την επιλογή μπαίνοντας μέσα στο πρόγραμμα να το απενεργοποιήσετε η να αλλάξετε τον χρόνο.



## 8. ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Αφού ανάψουμε την φριτέζα πατάμε το πλήκτρο No 4 μέχρι η λυχνία No 9 να ανάψει και το display No13 εμφανίζεται η ένδειξη 01 και η λυχνία No 7 ανάβει και στο display No12 εμφανίζεται η θερμοκρασία για 4 δευτερόλεπτα μετά ανάβει η λυχνία No8 ανάβει και στο display No12 μας δείχνει τον χρόνο για αλλά 4 δευτερόλεπτα ένα το πρόγραμμα έχει και χρόνο shake τότε θα ανάψει και η λυχνία No 10 για 4 δευτερόλεπτα και θα μας δείξει τον χρόνο που έχει στην μνήμη. Με τα πλήκτρα No2 & 3 μπορούμε να επιλέξουμε το πρόγραμμα που επιθυμούμε 01 έως 99. Αφού επιλέξουμε το πρόγραμμα πατάμε το πλήκτρο No5. και ξεκινάει η εκτέλεση του προγράμματος.

## 9. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Αφού ανάψουμε την φριτέζα πατάμε το πλήκτρο No 4 μέχρι η λυχνία No 9 να ανάψει και το display No13 εμφανίζεται η ένδειξη 01 και η λυχνία No 7 ανάβει.

Επιλέγουμε τον αριθμό προγράμματος που θέλουμε να αλλάξουμε ή να δημιουργήσουμε (π.χ 01 ή 55) με τα πλήκτρα No 2 & 3.

Κρατάμε παρατεταμένα το πλήκτρο No4 για 5sec Ανάβει η λυχνία No 7 το display No12 και display No13 δείχνει tr (θερμοκρασία).

Στο πίνακα No12 εμφανίζεται η τιμή που υπάρχει (π.χ 150 – αν υπάρχει)

Με τα πλήκτρα No2&3 επιλέγουμε την θερμοκρασία που θέλουμε (π.χ 185)

Πατάμε το πλήκτρο No4 και ανάβει η λυχνία No8 και ο πίνακας No13 δείχνει tm(χρόνος).

Στο πίνακα No12 εμφανίζεται ο χρόνος που υπάρχει (π.χ 02:45)

Με τα πλήκτρα No2&3 επιλέγουμε τον χρόνο που θέλουμε (π.χ 03:25)

Πατάμε το πλήκτρο No4 και ανάβει η λυχνία No10 και ο πίνακας No13 δείχνει sh (shake time)

Στο πίνακα No12 εμφανίζεται ο χρόνος που υπάρχει (π.χ 00:45 )

Με τα πλήκτρα No2&3 επιλέγουμε τον χρόνο που θέλουμε (π.χ 01:25) ή βάζουμε 00:00 είναι OFF.

Για να αποθηκευτεί το πρόγραμμα πατάμε για 5sec το πλήκτρο No4.

Και επιστρέφει στην λειτουργία από την οποία εισήλθαμε.

## 10. ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.

Όταν η φριτέζα είναι σε λειτουργία ψησίματος και θέλουμε να δούμε την θερμοκρασία του λαδιού πατάμε το πλήκτρο No4 και στο πίνακα No12 εμφανίζετε η θερμοκρασία του λαδιού.

## 11. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗ

Με την εισαγωγή στον προγραμματιστή μπορείτε να απενεργοποιήσετε την λειτουργία Shake – FMC η και να αυξήσετε τον χρόνο Stand-by.

Για να μπείτε στο μενού όταν η φριτέζα είναι σε αναμονή και αναβοσβήνει η παύλα κρατήστε πατημένο το πλήκτρο No 4 και No1 για 5sec.

Με τα πλήκτρα No2 &3 επιλέγεται το πρόγραμμα 00 – 10.

### 11.1 ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ FMC

Αφού εισέλθετε στο μενού επιλέξτε τον αριθμό No 01 πατήστε το πλήκτρο No4 και με τα πλήκτρα No2&3 βάλτε την τιμή 00. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο No4 για 4sec. Σβήστε την φριτέζα με το πλήκτρο No1 και ξανά επαναλάβετε την ίδια διαδικασία μία φορά.

### 11.2 ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ SHAKE TIME

Αφού εισέλθετε στο μενού επιλέξτε τον αριθμό No 06 πατήστε το πλήκτρο No4 και με τα πλήκτρα No2&3 βάλτε την τιμή 00:00. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο No4 για 4sec. Σβήστε την φριτέζα με το πλήκτρο No1 και ξανά επαναλάβετε την ίδια διαδικασία μία φορά

### 11.3 ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ STAND-BY

Αφού εισέλθετε στο μενού επιλέξτε τον αριθμό No 05 πατήστε το πλήκτρο No4 και με τα πλήκτρα No2&3 βάλτε την τιμή 00:00. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο No4 για 4sec. Σβήστε την φριτέζα με το πλήκτρο No1 και ξανά επαναλάβετε την ίδια διαδικασία μία φορά

## 12 ΣΗΜΑΝΣΗ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ

Η συσκευή προβλέπει την εμφάνιση ειδικών συνθηκών:

- Ανώμαλη λειτουργία ή βλάβη. Στην περίπτωση αυτή στις διάφορες οθόνες εμφανίζονται κωδικοί σφάλματος. Ακολουθεί ο κατάλογος των κωδικών και των σχετικών συνθηκών σφάλματος.

**error1** - Διακοπή αισθητήρα ή βραχυκύκλωμα.

**error2** - Διακοπή αισθητήρα ή βραχυκύκλωμα.

**error3** - Διακοπή αισθητήρα έμβολο πάνω.

**error4** - Διακοπή αισθητήρα έμβολο κάτω.

**error5** – Υπερθέρμανση ηλεκτρονικής πλακέτας.

## 5.2. ΣΒΗΣΙΜΟ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΒΛΑΒΗΣ

Σε περίπτωση βλάβης απενεργοποιήστε τη συσκευή:

- Απενεργοποιήστε τον αυτόματο διακόπτη ηλεκτρικής τροφοδοσίας που βρίσκεται πριν τη συσκευή
- Απευθυνθείτε σε κέντρο τεχνικής υποστήριξης με εκπαιδευμένο και εξουσιοδοτημένο προσωπικό.

## 13 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Στο τέλος κάθε ημέρας καθαρίζετε τον κάδο χρησιμοποιώντας τα κατάλληλα προϊόντα και ακολουθώντας τις οδηγίες του προμηθευτή
- Μην πλένετε τη συσκευή με άμεσες ρίψεις νερού.
- Μη χρησιμοποιείτε για τον καθαρισμό του χάλυβα προϊόντα που περιέχουν χλώριο (υποχλωριώδες νάτριο, υδροχλωρικό οξύ κλπ.), ακόμη κι αν είναι διαλυμένα.
- Μη χρησιμοποιείτε διαβρωτικές ουσίες (για παράδειγμα υδροχλωρικό οξύ) για να καθαρίσετε το δάπεδο κάτω από τη συσκευή.

