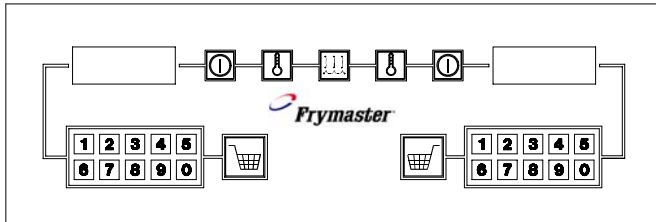
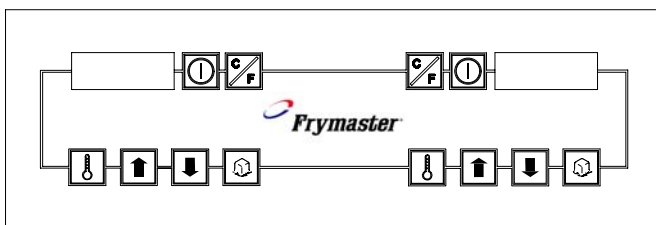


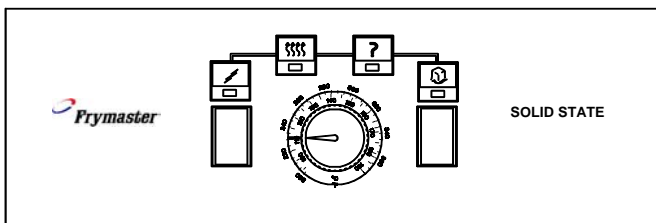
Computer Magic III (CM III) - Σελίδα 1-1



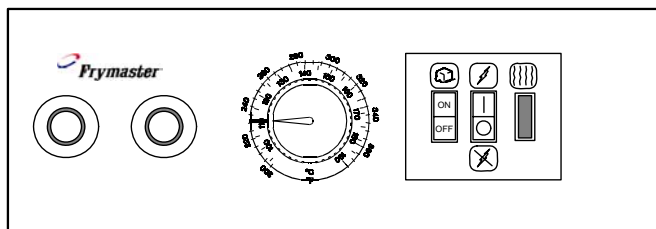
Χρονοδιακόπτης ανύψωσης καλαθιού – Σελίδα 2-1



Ψηφιακός ελεγκτής – Σελίδα 3-1



Ελεγκτής στερεάς κατάστασης (Αναλογικός) – Σελίδα 4-1



Ελεγκτής θερμοστάτη – Σελίδα 5-1

# Ελεγκτές φριτέζων Frymaster

Εγχειρίδιο χειριστή

**Frymaster®**



**CFESA**  
Commercial Food Equipment Service Association

Η Frymaster, μέλος της Εμπορικής Ένωσης Σέρβις Εξοπλισμού Φαγητού, συνιστά να χρησιμοποιείτε τεχνικούς με πιστοποίηση CFESA.

ΕΚΤΥΠΩΘΗΚΕ ΣΤΙΣ  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
Ελληνικά

24ωρη τηλεφωνική γραμμή σέρβις  
1-800-551-8633

NOEMBΡΙΟΣ 2004  
\* 8196298 \*

## **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ**

### **ΗΠΑ**

Η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των κανόνων FCC. Η λειτουργία εξαρτάται από τις εξής δύο συνθήκες: 1) Η συσκευή δεν πρέπει να προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές και 2) Η συσκευή πρέπει να δέχεται όλες τις παρεμβολές που λαμβάνει, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που ενδέχεται να προκαλέσουν μη επιθυμητή λειτουργία. Παρόλο που αυτή η συσκευή έχει πιστοποιηθεί ως συσκευή Τάξης A, έχει διαπιστωθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια που ισχύουν για τις συσκευές Τάξης B.

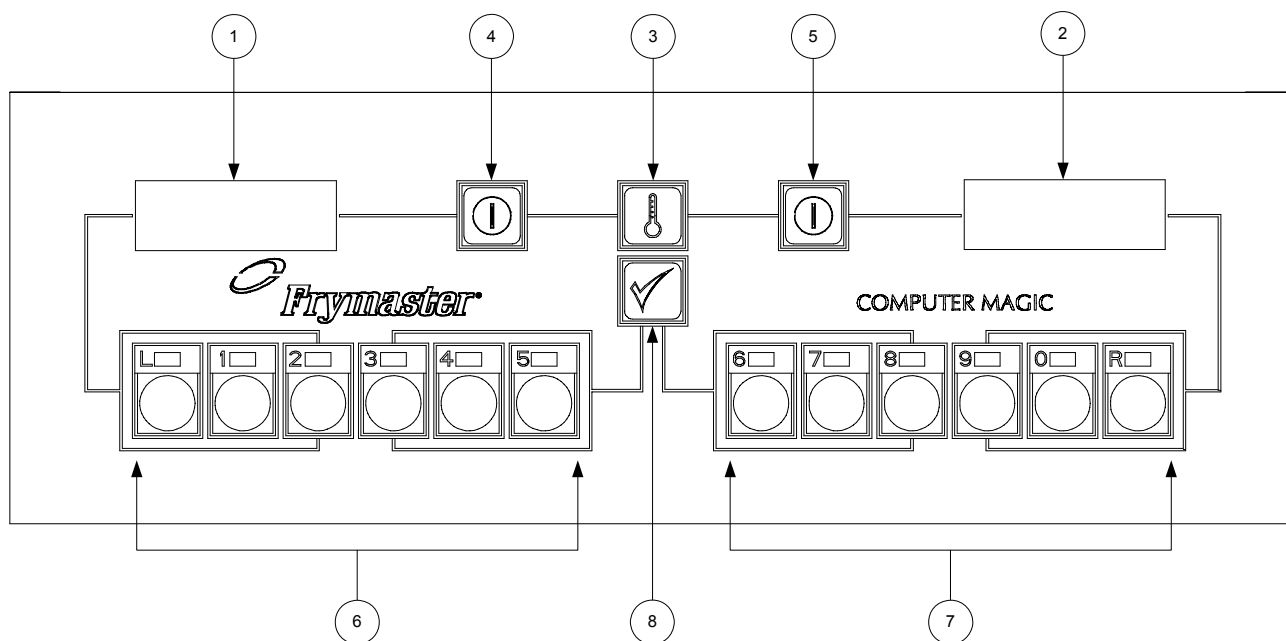
### **ΚΑΝΑΔΑΣ**

Η παρούσα ψηφιακή συσκευή δεν υπερβαίνει τα όρια Τάξης A ή B εκπομπής ραδιοφωνικών παρεμβολών όπως ορίζονται από το πρότυπο ICES-003 του Υπουργείου Επικοινωνιών του Καναδά.

Cet appareil numerique n'emet pas de bruits radioelectriques depassany les limites de classe A et B prescrites dans la norme NMB-003 edictee par le Ministre des Communications du Canada.

# ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ CM III



ΕΙΔΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	Αριστερή οθόνη LED.
2	Δεξιά οθόνη LED.
3	Έλεγχος θερμοκρασίας και διακόπτης κλειδώματος προγράμματος.
4	Αριστερός διακόπτης ON/OFF. (Σε φριτέζες με πλήρη κάδο, ένας από τους δύο διακόπτες θα ενεργοποιήσει ή απενεργοποιήσει τον ελεγκτή.)
5	Δεξιός διακόπτης ON/OFF. (Σε φριτέζες με πλήρη κάδο, ένας από τους δύο διακόπτες θα ενεργοποιήσει ή απενεργοποιήσει τον ελεγκτή.)
6	Αριστερά πλήκτρα προϊόντος.
7	Δεξιά πλήκτρα προϊόντος.
8	Διακόπτης κατάστασης λειτουργίας προγράμματος.

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ


Η συσκευή Computer Magic III (CM III) διασφαλίζει συνεχή ποιότητα προϊόντος επιτρέποντας στον χειριστή να εισάγει συγκεκριμένες παραμέτρους μαγειρέματος για έως 12 προϊόντα.. Αυτές οι παράμετροι παραμένουν αποθηκευμένες στην μνήμη του υπολογιστή. Πατώντας ένα μόνο πλήκτρο ξεκινά ο κύκλος μαγειρέματος με τη χρήση των αποθηκευμένων παραμέτρων έτσι ώστε κάθε ποσότητα να τηγανίζεται με τον ίδιο τρόπο. Για φριτέζες εξοπλισμένες με ανύψωση καλαθιού, ο υπολογιστής ελέγχει επίσης το κατέβασμα και την ανύψωση του καλαθιού. Άλλα χαρακτηριστικά περιλαμβάνουν έναν κύκλο τήξης για στερεό μαγειρικό λίπος, μια κατάσταση λειτουργίας καθαρισμού με βρασμό για τον καθαρισμό του κάδου και αυτόματους ελέγχους χρόνων ανάκτησης. Ο υπολογιστής μπορεί να προγραμματιστεί ώστε να εμφανίζει θερμοκρασίες σε βαθμούς Φαρενάιτ ή Κελσίου και να εμφανίζει τον χρόνο που απομένει σε έναν κύκλο μαγειρέματος ή να εμφανίζει συνεχώς την θερμοκρασία κάδου.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτός ο υπολογιστής έχει διαμορφωθεί για την φριτέζα στην οποία έχει εγκατασταθεί (δηλαδή, γκαζιού ή ηλεκτρική και πλήρους ή διαιρούμενου κάδου). Παρότι πανομοιότυποι στην εμφάνιση, οι υπολογιστές που έχουν διαμορφωθεί για χρήση σε έναν τύπο φριτέζας δεν είναι απευθείας εναλλάξιμοι με αυτούς που έχουν διαμορφωθεί για χρήση σε έναν άλλο τύπο.

## ΟΡΙΣΜΟΙ


- Πλήκτρο προϊόντος:** Ένα από τα αριθμημένα πλήκτρα επάνω στον πίνακα ελέγχου. Ένα σημείο ρύθμισης και έως 12 σετ παραμέτρων μαγειρέματος (ένα σετ για κάθε προϊόν) μπορούν να προγραμματιστούν μέσα στον υπολογιστή. Τα πλήκτρα χρησιμοποιούνται επίσης για την εισαγωγή των τιμών για το σημείο ρύθμισης και τις παραμέτρους μαγειρέματος.
- Σημείο ρύθμισης κάδου:** Μια θερμοκρασία τηγανίσματος που έχει προσδιοριστεί από τον χειριστή. Όταν ο υπολογιστής είναι ενεργοποιημένος, αυτόματα φέρνει το λάδι μαγειρέματος ή το μαγειρικό λίπος στο σημείο ρύθμισης και τα διατηρεί σε αυτήν την θερμοκρασία έως ότου απενεργοποιηθεί ο υπολογιστής.
- Παράμετροι μαγειρέματος:** Το σετ μεταβλητών μαγειρέματος έχει σχέση με ένα προϊόν. Είναι η *ευαισθησία*, ο *χρόνος μαγειρέματος*, ο *χρόνος ανακίνησης* και ο *χρόνος κρατήματος*.
- Ευαισθησία:** Ένα ενσωματωμένο χαρακτηριστικό το οποίο ρυθμίζει τον χρόνο μαγειρέματος ώστε να αντισταθμίζει τη θερμοκρασία που υφίσταται μέσα στον κάδο όταν το προϊόν μπαίνει στο λάδι. Διαφορετικά προϊόντα ποικίλουν σε πυκνότητα, μέγεθος παρτίδας και θερμοκρασία. Τα προϊόντα τροφίμων επίσης θα ποικίλουν σε σχέση με τον χρόνο μαγειρέματος. Μια σωστή ρύθμιση ευαισθησίας θα εξασφαλίζει ένα προϊόν υψηλής ποιότητας. Η ρύθμιση 0 είναι η λιγότερο ευαίσθητη και η ρύθμιση 9 είναι η περισσότερο ευαίσθητη (βλ. τον πίνακα στη σελίδα 1-5).
- Χρόνος μαγειρέματος:** Ο χρόνος μαγειρέματος ενός προϊόντος που έχει προσδιοριστεί από τον χειριστή.
- Χρόνος ανακίνησης:** Ο χρόνος κατά τη διάρκεια του κύκλου τηγανίσματος όταν το προϊόν πρέπει να ανακινηθεί και ο οποίος έχει προσδιοριστεί από τον χειριστή.
- Χρόνος κρατήματος:** Ο χρόνος για τον οποίο μπορεί να κρατηθεί το προϊόν πριν σερβιριστεί και ο οποίος έχει προσδιοριστεί από τον χειριστή.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή πατώντας έναν από τους διακόπτες ON/OFF . **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ένας δεκαδικός μεταξύ ψηφίων 1 και 2 σε μια από τις δύο οθόνες LED δείχνει ότι η μονάδα θερμαίνεται.

1. Μια ένδειξη από τις ακόλουθες θα εμφανιστεί:

- a. **U L**, δείχνει ότι η φριτέζα λειτουργεί στην κατάσταση λειτουργίας κύκλου τήξης. Η φριτέζα θα παραμείνει στην κατάσταση λειτουργίας κύκλου τήξης έως ότου η θερμοκρασία του λαδιού ή λίπους μαγειρέματος φτάσει στους 82°C ή ο κύκλος τήξης ακυρωθεί από τον χειριστή.
- b. **H I**, δείχνει ότι η θερμοκρασία κάδου είναι κατά 12°C υψηλότερη από ότι το σημείο ρύθμισης. Μην κάνετε τίποτα, ο ελεγκτής θα επιτρέψει στο λάδι να κρυώσει στο σημείο ρύθμισης πριν ενεργοποιήσει τους καυστήρες ή πριν ενεργοποιήσει τα στοιχεία.
- c. **Lo**, δείχνει ότι η θερμοκρασία κάδου είναι κατά 12°C χαμηλότερη από ότι το σημείο ρύθμισης. Μην κάνετε τίποτα, ο ελεγκτής θα αυξήσει την θερμοκρασία λαδιού στο σημείο ρύθμισης.
- d. **- - - -**, δείχνει ότι η θερμοκρασία κάδου βρίσκεται εντός της εμβέλειας μαγειρέματος. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τα καλύτερα αποτελέσματα, το μαγείρεμα δεν πρέπει να αποπειράται εκτός εάν η οθόνη δείχνει **- - - -**.

- e. **HELP**, που δείχνει πρόβλημα θέρμανσης. Απενεργοποιήστε τη φριτέζα και καλέστε τη γραμμή εξυπηρέτησης της Frymaster.
- f. **HOT**, δείχνει ότι η θερμοκρασία κάδου είναι σε υπέρβαση των 210°C. **Εάν αυτό εμφανίζεται στην οθόνη, απενεργοποιήστε αμέσως την φριτέζα!** **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε υπολογιστές που χρησιμοποιούνται στην Ευρωπαϊκή Ένωση (αυτοί με το σύμβολο CE), η θερμοκρασία είναι 202°C.
- g. **Prob**, δείχνει ότι ο υπολογιστής έχει ανιχνεύσει ένα πρόβλημα στα κυκλώματα μέτρησης θερμοκρασίας και στα κυκλώματα ελέγχου. Γυρίστε τη φριτέζα στο off και επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις.
2. Όταν εμφανίζεται το **----** στις οθόνες, πατήστε έναν διακόπτη προϊόντος για να εκκινήσετε έναν κύκλο μαγειρέματος.
- a. Η οθόνη θα υποδηλώσει τον προγραμματισμένο χρόνο μαγειρέματος και θα αρχίσει την αντίστροφη μέτρηση. Σε φριτέζες εξοπλισμένες με ανυψώσεις καλαθιών, το καλάθι προϊόντος θα χαμηλώσει μέσα στον κάδο.
- β. Εάν έχει προγραμματιστεί ένας χρόνος ανακίνησης, θα ακουστεί ένας συναγερμός στον καθορισμένο χρόνο και η οθόνη θα έχει την ένδειξη **SH#**, όπου “#” θα είναι ο αριθμός πλήκτρου. Ο συναγερμός θα ακουστεί για 3 δευτερά και μετά θα αυτό-ακυρωθεί. Εάν δεν έχει προγραμματιστεί χρόνος ανακίνησης, το **sh#** δεν θα εμφανιστεί κατά τον κύκλο μαγειρέματος.
- γ. Στο τέλος του κύκλου μαγειρέματος, θα ακουστεί ένας ήχος συναγερμού, το **COOC** θα εμφανιστεί και η αντίστοιχη ένδειξη πλήκτρου προϊόντος θα αναβοσβήνει. Για να ακυρώσετε τον συναγερμό μαγειρέματος, πατήστε το πλήκτρο που αναβοσβήνει. Σε φριτέζες εξοπλισμένες με ανυψώσεις καλαθιών, το καλάθι προϊόντος θα ανυψωθεί από τον κάδο.
- δ. Εκείνη τη στιγμή ο χρόνος κρατήματος θα εμφανιστεί (εάν έχει προγραμματιστεί μεγαλύτερος από μηδέν) και η αντίστροφη μέτρηση θα ξεκινήσει. Όταν η αντίστροφη μέτρηση φτάσει στο μηδέν, το **HD#** θα εμφανιστεί (όπου # είναι ο αριθμός πλήκτρου) και θα ακουστεί ένας συναγερμός. Το κράτημα συναγερμού ακυρώνεται πατώντας τον διακόπτη προγραμματισμού . **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν η οθόνη χρησιμοποιείται, η αντίστροφη μέτρηση χρόνου κρατήματος δεν θα εμφανιστεί.
3. Για να ελέγξετε την θερμοκρασία κάδου οποιαδήποτε στιγμή, πατήστε τον διακόπτη ελέγχου θερμοκρασίας  μια φορά. Για να ελέγξετε το σημείο ρύθμισης, πατήστε δύο φορές τον διακόπτη. Εάν υποπτεύεστε ότι η θερμοκρασία είναι λάθος, ελέγξτε την θερμοκρασία του κάδου με ένα θερμόμετρο ή πυρόμετρο για να επαληθεύσετε ότι η ένδειξη υπολογιστή είναι λογικά κοντά στην μετρημένη ένδειξη. Αν δεν συμβαίνει κάτι τέτοιο, επικοινωνήστε με ένα Εξουσιοδοτημένο από το Εργοστάσιο Κέντρο Σέρβις για βοήθεια.
4. Σε φριτέζες πλήρους κάδου, κατά τις περιόδους αδράνειας, πρέπει να εμφανίζεται το **----** και στις δύο οθόνες. Σε φριτέζες διαιρούμενου κάδου, το **----** πρέπει να εμφανίζεται μόνο στην πλευρά που είναι ενεργοποιημένη. Εάν δεν συμβαίνει αυτό, ελέγξτε την πραγματική θερμοκρασία και το σημείο ρύθμισης.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ**

**Η ηλεκτρονική διάταξη κυκλωμάτων στον υπολογιστή σας μπορεί να επηρεάζεται δυσμενώς από διακυμάνσεις ρεύματος και ηλεκτρικούς καταιγισμούς. Εάν δεν λειτουργεί ή δεν προγραμματίζεται σωστά για κανέναν προφανή λόγο, ο υπολογιστής πρέπει να επαναρυθμίζεται αποσυνδέοντας τον υπολογιστή και συνδέοντάς τον πάλι. Αυτό μπορεί να εμποδίσει μια κλήση του σέρβις.**

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ


1. Εισάγετε την κατάσταση προγραμματισμού πατώντας τον διακόπτη κατάστασης λειτουργίας προγραμματισμού . Το **Code** θα εμφανιστεί στην αριστερή οθόνη. Εάν εισάγετε την κατάσταση λειτουργίας κατά λάθος, πατήστε τον διακόπτη πάλι για να βγείτε από την κατάσταση λειτουργίας προγραμματισμού. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν δοκιμάσετε να εισάγετε την κατάσταση προγραμματισμού ενώ ο υπολογιστής μαγειρεύει, στην οθόνη θα αναβοσβήσει το **BUSY**.
2. Πατήστε τα πλήκτρα προϊόντων 1, 6, 5 και 0 σε αυτή τη σειρά. Δεν θα γίνει αποδεκτός προγραμματισμός παρά μόνο εάν εισαχθεί αυτός ο κωδικός. Αυτό γίνεται για να εμποδιστούν μη εξουσιοδοτημένα άτομα από το να αλλάξουν τις τρέχουσες σας οδηγίες.
3. Το **sp-r** (Setpoint) θα εμφανιστεί στην αριστερή οθόνη. Οποιοδήποτε προηγούμενα προγραμματισμένο σημείο ρύθμισης θα εμφανιστεί στην δεξιά οθόνη. Για να αλλάξετε το σημείο ρύθμισης, εισάγετε την επιθυμητή θερμοκρασία σημείου ρύθμισης χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα αριθμών. Το υψηλότερο προγραμματιζόμενο σημείο ρύθμισης είναι οι 191°C. Πατήστε τον διακόπτη κατάστασης λειτουργίας προγράμματος  για να κλειδώσετε το νέο σημείο ρύθμισης (ή το παλιό σημείο ρύθμισης εάν δεν είχε τροποποιηθεί).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε φριτέζες διαιρούμενου κάδου, το **sp-R** δείχνει το σημείο ρύθμισης για τον δεξιό κάδο. Αφότου έχει προγραμματιστεί το σημείο ρύθμισης του δεξιού κάδου, το **sp-L** (σημείο ρύθμισης αριστερού κάδου) θα εμφανιστεί στην αριστερή οθόνη. Εισάγετε το σημείο ρύθμισης για τον αριστερό κάδο με τον ίδιο τρόπο όπως για τον δεξιό κάδο.

4. Το **selp** (Επιλογή προϊόντος) θα εμφανιστεί στην αριστερή οθόνη. Πατήστε το πλήκτρο προϊόντος προς προγραμματισμό (ή πατήστε το  για να επιστρέψετε στην κανονική κατάσταση λειτουργίας). Σε φριτέζες πλήρους κάδου, οποιοδήποτε πλήκτρο προϊόντος, συμπεριλαμβανομένων των L και R, μπορεί να χρησιμοποιηθεί. Σε φριτέζες διαιρούμενου κάδου, τα πλήκτρα προϊόντων L και 1-5 χρησιμοποιούνται για τον αριστερό κάδο και τα πλήκτρα R και 6-0 χρησιμοποιούνται για τον δεξιό κάδο.
5. Το **sens** (Ευαισθησία) εμφανίζεται στην αριστερή οθόνη. Οποιαδήποτε προηγούμενα προγραμματισμένη ρύθμιση ευαισθησίας εμφανίζεται στην δεξιά οθόνη. Για να αλλάξετε την ρύθμιση ευαισθησίας, εισάγετε την νέα ρύθμιση και πατήστε το  για να την κλειδώσετε. Εάν η ρύθμιση δεν τροποποιήθηκε, πατώντας το  θα γίνει αποδοχή της προηγούμενης ρύθμισης. Ένας πίνακας παρέχεται στη σελίδα 1-5 για να σας βοηθήσει στην επιλογή μιας ρύθμισης ευαισθησίας. Θεωρείται μόνο οδηγός και οι ρυθμίσεις μπορούν να τροποποιηθούν ώστε να εξυπηρετούν τις διάφορες ανάγκες.
6. Το **cooc** (Χρόνος μαγειρέματος) εμφανίζεται στην αριστερή οθόνη. Οποιοδήποτε προηγούμενα προγραμματισμένος χρόνος μαγειρέματος θα εμφανιστεί στην δεξιά οθόνη. Πατώντας το  θα γίνει αποδοχή του τρέχοντος χρόνου μαγειρέματος. Για να αλλάξετε τον χρόνο μαγειρέματος, εισάγετε τον νέο χρόνο χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα αριθμών. Πατήστε το  για να κλειδώσετε τον νέο χρόνο.
7. Το **sh\_** (Χρόνος ανακίνησης) εμφανίζεται στην αριστερή οθόνη. Εάν το προϊόν σας απαιτεί ανακίνηση κατά την διαδικασία μαγειρέματος, ρυθμίστε τον αριθμό δευτερολέπτων για μαγείρεμα πριν από την ανακίνηση χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα αριθμών.

Για παράδειγμα, εισάγοντας το «30» σημαίνει ότι το προϊόν χρειάζεται να ανακινηθεί αφού έχει μαγειρευτεί για 30 δεύτερα. Στο τέλος των 30 δευτερολέπτων, θα ακουστεί ένας συναγερμός και ο διακόπτης προϊόντος θα αναβοσβήσει για 3 δεύτερα. Εάν το προϊόν δεν απαιτεί ανακίνηση, εισάγετε το «0». Ο αριθμός που έχει εισαχθεί θα εμφανιστεί στην δεξιά οθόνη. Πατήστε το  για να κλειδώσετε τον προγραμματισμένο χρόνο.

8. Το **hd\_** (Χρόνος κρατήματος) εμφανίζεται στην αριστερή οθόνη. Ρυθμίστε τον χρόνο για τον οποίο το προϊόν μπορεί να κρατηθεί πριν την διάθεση, οτιδήποτε από 13 δεύτερα έως 60 λεπτά. Εάν δεν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε το χαρακτηριστικό χρόνου κρατήματος, εισάγετε το 0. Πατήστε το  για να κλειδώσετε τον χρόνο.

9. Το **self** (Επιλογή προϊόντος) εμφανίζεται πάλι στην αριστερή οθόνη. Εάν πρέπει να προγραμματιστούν περισσότερα προϊόντα, επιστρέψτε στο Βήμα 5 και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες έως αυτό το σημείο, επαναλαμβάνοντας τα για κάθε προϊόν.
10. Όταν ολοκληρώσετε τον προγραμματισμό σας, κλειδώστε ολόκληρο το πρόγραμμα πατώντας τον διακόπτη κλειδώματος ελέγχου/ προγραμματισμού θερμοκρασίας .

## Ρυθμίσεις ευαισθησίας για διάφορα προϊόντα

Προϊόν	76° C	Ρύθμιση ευαισθησίας
<b>Κοτόπουλο</b>		
φιλέτο κοτόπουλου, 35 g	3:25	5
φιλέτο κοτόπουλου (παγωμένο), 113 g	4:20	5
μπουρέκι κοτόπουλου (παγωμένο), 142 g	6:15	5
παγωμένο κοτόπουλο		5
φρέσκο κοτόπουλο, 9 τεμάχια		5
<b>Πατάτες</b>		
πατάτες φούρνου	3:43	5
κανονικές πατάτες τηγανιτές, 13 mm	3:16	5
shoestrings, 6 mm	1:50	5
shoestrings, 10 mm	2:40	5
tater tots	2:05	5
hash browns	2:05	5
farm fries	1:14	5
<b>Ψάρια και θαλασσινά</b>		
Καβουροκεφτέδες	4:00	3
μυδοκεφτέδες	4:00	3
χτένια μεγάλα	3:25	3
χτένια μικρά	1:10	3
γαρίδα (35 σε ένα 454 g)	2:15	3
γαρίδα (40 έως 75 σε ένα 454 g)	1:45	3
γαρίδα (75 έως 100 σε ένα 454 g)	1:10	3
μπακαλιάρος, 71 g	3:25	7
φιλέτο πλευρονήκτη, 198 g	4:35	3
πλευρονήκτης, ολόκληρος, 284-340 g	6:25	3
φιλέτο μπακαλιάρου, 100 g	4:35	7
πέρκα, 142 g	4:30	3
γάδος, 198 g	6:25	7
οστρακοειδή	2:00	3
στρείδια	1:10	4
καθαρισμένα οστρακοειδή (φρέσκα)	0:35	4
καθαρισμένα οστρακοειδή (παγωμένα)	0:45	4
<b>Λαχανικά</b>		
μπάμιες	4:30	4
μελιτζάνες	4:00	4
κολοκύθια	3:00	4
μανιτάρια	3:45	4
δαχτυλίδια κρεμμυδιών (παγωμένα)	3:00	4
κουνουπίδι	1:45	4
<b>Άλλα</b>		
πιροσκή		4
μπουρέκια από στέικ κοτόπουλου	5:00	5

## ΑΚΥΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΤΗΞΗΣ



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

**Μην ακυρώνετε τη λειτουργία κύκλου τήξης εάν χρησιμοποιείτε λίπος σε στερεά κατάσταση!**

Ο κύκλος τήξης έχει σχεδιαστεί για να εμποδίζει το καψάλισμα του μαγειρικού λίπους και την υπερθέρμανση του κάδου ή των στοιχείων κατά την βαθμιαία τήξη κομματιών στερεοποιημένου λίπους. Ο υπολογιστής εκκινεί αυτόματα την φριτέζα στην κατάσταση λειτουργίας κύκλου τήξης και εμφανίζει το **C Y C L** κατά τη διάρκεια της λειτουργίας κύκλου τήξης. Ο υπολογιστής παραμένει στην κατάσταση λειτουργίας κύκλου τήξης έως ότου η θερμοκρασία του κάδου φτάσει στους 82°C ή ο κύκλος τήξης ακυρωθεί από τον χειριστή. Εάν δεν χρησιμοποιείτε στερεοποιημένο λίπος, μπορείτε να ακυρώσετε το χαρακτηριστικό κύκλου τήξης.

Για να ακυρώσετε τον κύκλο τήξης σε έναν πλήρη κάδο, πατήστε το πλήκτρο "R". Για να ακυρώσετε σε έναν διαιρούμενο κάδο πατήστε το πλήκτρο "L" για τον κάδο αριστερής πλευράς και το πλήκτρο "R" για την δεξιά πλευρά. Το **C Y C L** θα αντικατασταθεί από το **L**. Το δεκαδικό σημείο μεταξύ των ψηφίων 1 και 2 θα ανάψει δείχνοντας ότι η μονάδα θερμαίνεται.

## ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΒΡΑΣΜΟΥ




**ΠΡΟΣΟΧΗ**

**Πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το χαρακτηριστικό, βεβαιωθείτε ότι ο κάδος είναι γεμάτος με μια μίξη κρύου νερού και απορρυπαντικού.**

1. Για να προγραμματίσετε την φριτέζα για καθαρισμό βρασμού, πατήστε τον διακόπτη κατάστασης λειτουργίας προγραμματισμού . Το **Code** θα εμφανιστεί στην αριστερή οθόνη.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για μονάδες διαιρούμενου κάδου, χρησιμοποιήστε τον αριστερό διακόπτη ON/OFF για τον αριστερό κάδο και τον δεξιό διακόπτη ON/OFF για τον δεξιό κάδο. Και οι δύο κάδοι δεν μπορούν να καθαριστούν με βρασμό ταυτόχρονα.

2. Πατήστε τα πλήκτρα προϊόντων 1, 6, 5 και 3 σε αυτή τη σειρά. Το **boil** θα εμφανιστεί στην δεξιά οθόνη. Η θερμοκρασία θα ρυθμιστεί αυτόματα στους 91°C. Η φριτέζα θα επιτύχει αυτή τη θερμοκρασία και θα τη διατηρήσει μέχρι να πατηθεί ο διακόπτης λειτουργίας ON/OFF,  ο οποίος θα ακυρώσει τη λειτουργία βρασμού. Εάν συμβεί ξεχειλίσμα κατά τον βρασμό, απενεργοποιήστε αμέσως την φριτέζα, αφήστε την να κρυώσει, μετά εισάγετε εκ νέου την κατάσταση λειτουργίας καθαρισμού με βρασμό για να συνεχίσετε τη διαδικασία.

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΦΡΙΤΕΖΑΣ

Ο έλεγχος ανάκτησης είναι μια μέτρηση του χρόνου που περνάει και που απαιτείται για την φριτέζα για να αυξήσει την θερμοκρασία του λαδιού μαγειρέματος από τους 275°F σε 325°F (135°C σε 163°C). Ο υπολογιστής ελέγχει αυτόματα τον χρόνο ανάκτησης κάθε φορά που η θερμοκρασία κάδου πέφτει κάτω από το σημείο αναφοράς χαμηλής απόδοσης των 121°C.

Για να ελέγξετε τον χρόνο ανάκτησης, πατήστε τον διακόπτη κατάστασης λειτουργίας προγραμματισμού . Το **Code** θα εμφανιστεί στην αριστερή οθόνη. Πατήστε τα πλήκτρα προϊόντων 1, 6, 5 και 2 σε αυτή τη σειρά. Ο χρόνος ανάκτησης θα εμφανιστεί και στις δύο οθόνες για 5 δευτερόλεπτα. Παρότι πολλοί παράγοντες, συμπεριλαμβανομένου του μεγέθους του κάδου και της ποσότητας και θερμοκρασίας του προϊόντος που έχει τοποθετηθεί στον κάδο, επηρεάζουν τον χρόνο ανάκτησης, αυτός πρέπει να είναι μικρότερος από 2 λεπτά και 30 δευτερά για φριτέζες αερίου ή 1 λεπτό και 40 δευτερά για ηλεκτρικές φριτέζες.



## **ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΦΑΡΕΝΑΙΤ Ή ΚΕΛΣΙΟΥ**

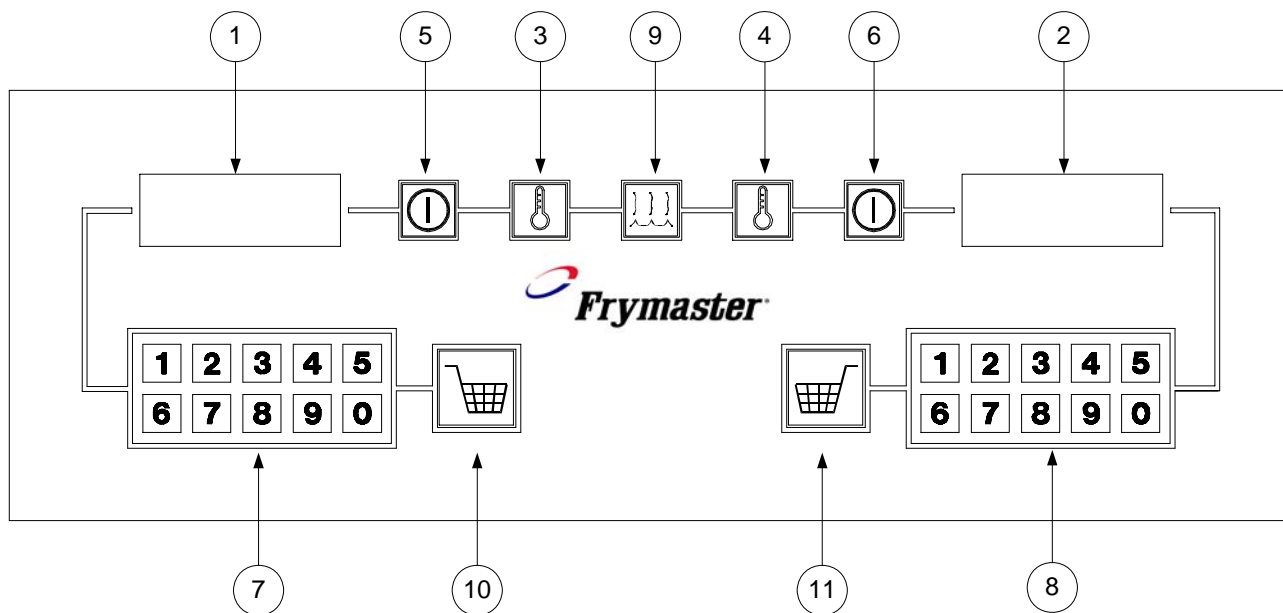
1. Ο υπολογιστής μπορεί να εμφανίσει θερμοκρασίες είτε σε Φαρενάιτ είτε σε Κελσίου. Για να εναλλάσσετε από τη μια ένδειξη στην άλλη, πατήστε τον διακόπτη κατάστασης λειτουργίας προγραμματισμού . Το **Code** θα εμφανιστεί στην αριστερή οθόνη.
2. Εισάγετε τον αριθμό κωδικού **1 5 8** στο αριθμητικό πληκτρολόγιο. Ο υπολογιστής θα εναλλάσσει την οθόνη θερμοκρασίας από Κελσίου σε Φαρενάιτ ή από Φαρενάιτ σε Κελσίου.
3. Πατήστε τον διακόπτη κλειδώματος ελέγχου /προγραμματισμού θερμοκρασίας  για να εμφανίσετε την θερμοκρασία στην νέο-επιλεγείσα κατάσταση λειτουργίας.

## **ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΔΟΥ**

1. Για να εμφανίζετε πάντα την θερμοκρασία κάδου, πατήστε τον διακόπτη κατάστασης λειτουργίας προγραμματισμού . Το **Code** θα εμφανιστεί στην αριστερή οθόνη.
2. Πατήστε τα πλήκτρα προϊόντων 1, 6, 5 και L σε αυτή τη σειρά. Ο υπολογιστής θα εμφανίζει συνεχώς την θερμοκρασία κάδου. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας μαγειρέματος, ο χρόνος μαγειρέματος δεν θα εμφανίζεται αλλά η χρονομέτρηση θα λαμβάνει χώρα.
3. Για να επιστρέψετε στον χρονοδιακόπτη αντίστροφης μέτρησης, επαναλάβετε τα Βήματα 1 και 2.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΚΑΛΑΘΙΟΥ



ΕΙΔΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	Οθόνη LED – Σε φριτέζες πλήρους κάδου: Προβάλλει τον χρόνο μαγειρέματος αριστερού κάδου. Σε φριτέζες διαιρούμενου κάδου: Προβάλλει τον χρόνο μαγειρέματος αριστερού κάδου ή το σημείο ρύθμισης αριστερού κάδου.
2	Οθόνη LED – Σε φριτέζες πλήρους κάδου: Προβάλλει τον χρόνο μαγειρέματος του δεξιού κάδου ή το σημείο ρύθμισης κάδου. Σε φριτέζες διαιρούμενου κάδου: Προβάλλει τον χρόνο μαγειρέματος του δεξιού κάδου ή το σημείο ρύθμισης δεξιού κάδου.
3	Διακόπτης ελέγχου θερμοκρασίας αριστερού κάδου – Σε φριτέζες πλήρους κάδου: Πατήστε για εναλλαγή μεταξύ του χρόνου μαγειρέματος δεξιάς πλευράς και του σημείου ρύθμισης φριτέζας (εμφανίζεται στην δεξιά οθόνη). Σε φριτέζες διαιρούμενου κάδου: Πατήστε για εναλλαγή μεταξύ του σημείου ρύθμισης αριστερής πλευράς και της οθόνης χρόνου μαγειρέματος.
4	Διακόπτης ελέγχου θερμοκρασίας δεξιού κάδου – Σε φριτέζες πλήρους κάδου: Πατήστε για εναλλαγή μεταξύ του σημείου ρύθμισης δεξιάς πλευράς και του σημείου ρύθμισης φριτέζας. Σε φριτέζες διαιρούμενου κάδου: Πατήστε για εναλλαγή μεταξύ του σημείου ρύθμισης δεξιάς πλευράς και της οθόνης χρόνου μαγειρέματος.
5	Αριστερός διακόπτης On/Off – Σε φριτέζες πλήρους κάδου: Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον ελεγκτή. Σε φριτέζες διαιρούμενου κάδου: Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί το αριστερό μισό του ελεγκτή για τον έλεγχο μόνο του αριστερού κάδου.
6	Δεξιός διακόπτης On/Off – Σε φριτέζες πλήρους κάδου: Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον ελεγκτή. Σε φριτέζες διαιρούμενου κάδου: Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί το δεξιό μισό του ελεγκτή για τον έλεγχο μόνο του δεξιού κάδου.
7	Αριστερό αριθμητικό πληκτρολόγιο – Σε φριτέζες πλήρους κάδου: Χρησιμοποιείται για την εισαγωγή του χρόνου μαγειρέματος αριστερού κάδου. Σε φριτέζες διαιρούμενου κάδου: Χρησιμοποιείται για την εισαγωγή του σημείου ρύθμισης και του χρόνου μαγειρέματος του αριστερού κάδου.
8	Δεξί αριθμητικό πληκτρολόγιο – Σε φριτέζες πλήρους κάδου: Χρησιμοποιείται για την εισαγωγή του σημείου ρύθμισης του κάδου και του χρόνου μαγειρέματος του δεξιού κάδου. Σε φριτέζες διαιρούμενου κάδου: Χρησιμοποιείται για την εισαγωγή του σημείου ρύθμισης και του χρόνου μαγειρέματος του δεξιού κάδου.
9	Διακόπτης καθαρισμού με βρασμό – Αυτός ο διακόπτης ενεργοποιεί την κατάσταση λειτουργίας καθαρισμού με βρασμό.
10	Διακόπτης ανύψωσης αριστερού καλαθιού – Αυτό ο διακόπτης εκκινεί έναν κύκλο μαγειρέματος για την ανύψωση αριστερού καλαθιού.
11	Διακόπτης ανύψωσης δεξιού καλαθιού – Αυτός ο διακόπτης εκκινεί έναν κύκλο μαγειρέματος για την ανύψωση του δεξιού καλαθιού.

## **ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

Ο χρονοδιακόπτης ανύψωσης καλαθιού επιτρέπει στην χειριστή να προσδιορίσει ένα σημείο ρύθμισης κάδου, να εκχωρήσει διαφορετικούς χρόνους μαγειρέματος για καθένα από τα καλάθια ανύψωσης (αριστερό και δεξί) και να ελέγχει ανεξάρτητα την λειτουργία των ανυψώσεων αριστερού και δεξιού καλαθιού. Ο χειριστής μπορεί επίσης να επιλέξει συνεχή προβολή χρόνου μαγειρέματος ή συνεχή προβολή σημείου ρύθμισης. Ο χρονοδιακόπτης δεν θα εμφανίζει το πραγματικό σημείο ρύθμισης κάδου.

Ο χρονοδιακόπτης επιλέγει αυτόματα τιμές θερμοκρασίας Φαρενάιτ ή Κελσίου. Όταν εισάγετε το σημείο ρύθμισης κάδου, οι τιμές που είναι μικρότερες από 191 θεωρούνται ότι είναι θερμοκρασίες Κελσίου. Οποιαδήποτε τιμή μεγαλύτερη από 190 θεωρείται ότι είναι θερμοκρασία Φαρενάιτ.

Ο χειριστής μπορεί να εναλλάσσεται μεταξύ προβολής χρόνου μαγειρέματος ή προβολής σημείου ρύθμισης πατώντας

Ο χρονοδιακόπτης αποθηκεύει τον τρέχοντα χρόνο και τις ρυθμίσεις θερμοκρασίας όταν η μονάδα απενεργοποιείται με τους διακόπτες ON/OFF. Στην περίπτωση διακοπής ρεύματος ή εάν ο ασφαλειοδιακόπτης είναι απενεργοποιημένος, οι ρυθμίσεις χρόνου και θερμοκρασίας πρέπει να ελέγχονται εκ νέου για την ακρίβειά τους. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι διακόπτες ON/OFF ΔΕΝ ελέγχουν την παροχή εναλλασσόμενου ρεύματος στην φριτέζα, απλά γυρίζουν μόνο τον ελεγκτή στο On ή στο Off.

Ο χρονοδιακόπτης έχει τρία μηνύματα οθόνης σφαλμάτων:

Το HELP, που δείχνει πρόβλημα θέρμανσης. Απενεργοποιήστε τη φριτέζα και καλέστε τη γραμμή εξυπηρέτησης της Frymaster.

Το HOT, δείχνει ότι η θερμοκρασία του κάδου είναι πάνω από 196°C. Εάν δείτε αυτή την οθόνη, γυρίστε αμέσως τη φριτέζα στο off.

**Pr ob**, δείχνει ένα πρόβλημα στη μέτρηση θερμοκρασίας και στα κυκλώματα ελέγχου. Γυρίστε τη φριτέζα στο off και επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτός ο ελεγκτής έχει διαμορφωθεί για την φριτέζα στην οποία έχει εγκατασταθεί (δηλαδή, γκαζιού ή ηλεκτρική και πλήρους ή διαιρούμενου κάδου). Παρότι πανομοιότυποι στην εμφάνιση, οι υπολογιστές που έχουν διαμορφωθεί για χρήση σε έναν τύπο φριτέζας δεν είναι εναλλάξιμοι με αυτούς που έχουν διαμορφωθεί για χρήση σε έναν άλλο τύπο.

## **ΟΡΙΣΜΟΙ**

**Αριθμητικό πληκτρολόγιο:** Μια από τις ομάδες αριθμημένων πλήκτρων επάνω στον πίνακα ελέγχου. Τα πλήκτρα χρησιμοποιούνται για την εισαγωγή του σημείου ρύθμισης κάδου και για τον προσδιορισμό ενός χρόνου μαγειρέματος για κάθε ανύψωση καλαθιού.



**Σημείο ρύθμισης κάδου** Μια θερμοκρασία τηγανίσματος που έχει προσδιοριστεί από τον χειριστή. Όταν ο ελεγκτής είναι ενεργοποιημένος, αυτόματα φέρνει το λάδι μαγειρέματος ή το μαγειρικό λίπος στο σημείο ρύθμισης και τα διατηρεί σε αυτήν την θερμοκρασία έως ότου απενεργοποιηθεί ο υπολογιστής.



**Χρόνος μαγειρέματος:** Ο χρόνος μαγειρέματος ενός προϊόντος που έχει προσδιοριστεί από τον χειριστή.

**Πλήκτρο ανύψωσης καλαθιού:** Πατώντας ένα από αυτά τα πλήκτρα εκκινεί έναν κύκλο μαγειρέματος και χαμηλώνει το αντίστοιχο καλάθι μέσα στον κάδο. Στο τέλος του καθορισμένου χρόνου μαγειρέματος, το καλάθι ανυψώνεται έξω από τον κάδο.




## ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ




### 1. Ενεργοποιήστε τον χρονοδιακόπτη.

*Σε μονάδες πλήρους κάδου:* Πατήστε έναν από τους διακόπτες ON/OFF . Ο χρόνος μαγειρέματος αριστερού καλαθιού θα εμφανιστεί στην αριστερή οθόνη LED και ο χρόνος μαγειρέματος δεξιού καλαθιού ή το σημείο ρύθμισης θα εμφανιστούν στην δεξιά οθόνη LED. Για εναλλαγή μεταξύ του σημείου ρύθμισης και του χρόνου μαγειρέματος στην δεξιά οθόνη, πατήστε έναν από τους διακόπτες ελέγχου θερμοκρασίας .

*Σε φριτέζες διαιρούμενου κάδου:* Πατήστε τον αριστερό διακόπτη ON/OFF  για τον αριστερό κάδο και τον δεξιό διακόπτη για τον δεξιό κάδο. Ο χρόνος μαγειρέματος αριστερού καλαθιού ή το σημείο ρύθμισης αριστερού κάδου θα εμφανιστούν στην αριστερή οθόνη LED. Ο χρόνος μαγειρέματος δεξιού καλαθιού ή το σημείο ρύθμισης δεξιού κάδου θα εμφανιστούν στην δεξιά οθόνη LED. Για εναλλαγή των οθονών μεταξύ του σημείου ρύθμισης και του χρόνου μαγειρέματος, πατήστε τον αντίστοιχο διακόπτη ελέγχου θερμοκρασίας .

### 2. Ρυθμίστε το σημείο ρύθμισης. (**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν εισάγετε θερμοκρασίες Κελσίου η τιμή που εμφανίζεται ίσως μειώνεται ανά έναν βαθμό, για λίγο, αφότου εισαχθεί. Αυτό είναι φυσιολογικό και οφείλεται στην εσωτερική διαδικασία μετατροπής από Φαρενάιτ σε Κελσίου.)



*Σε μονάδες πλήρους κάδου:* Εάν εμφανίζεται ο χρόνος μαγειρέματος, πατήστε έναν από τους διακόπτες ελέγχου θερμοκρασίας  για εναλλαγή στην οθόνη σημείου ρύθμισης. Το τελευταία εισηγμένο σημείο ρύθμισης θα εμφανιστεί στην δεξιά οθόνη LED. Για να αλλάξετε το σημείο ρύθμισης, εισάγετε μια νέα θερμοκρασία με το δεξιό αριθμητικό πληκτρολόγιο. Πατήστε έναν από τους διακόπτες ελέγχου θερμοκρασίας  για να επιστρέψετε στην οθόνη χρόνου μαγειρέματος. Εάν δεν χρειάζεται να αλλάξετε το σημείο ρύθμισης, επιστρέψτε στην οθόνη χρόνου μαγειρέματος πατώντας έναν από τους διακόπτες ελέγχου θερμοκρασίας .

*Σε φριτέζες διαιρούμενου κάδου:* Εάν εμφανίζονται οι χρόνοι μαγειρέματος, γυρίστε στην οθόνη σημείου ρύθμισης πατώντας τον αντίστοιχο διακόπτη ελέγχου θερμοκρασίας . Τα τελευταία εισηγμένα σημεία ρύθμισης θα εμφανιστούν στα παράθυρα LED. Για να αλλάξετε ένα σημείο ρύθμισης, εισάγετε μια νέα θερμοκρασία με το αντίστοιχο αριθμητικό πληκτρολόγιο. Πατήστε τον αντίστοιχο διακόπτη ελέγχου θερμοκρασίας  για να επιστρέψετε στην οθόνη χρόνου μαγειρέματος. Εάν δεν χρειάζεται να αλλάξετε το σημείο ρύθμισης, επιστρέψτε στην οθόνη χρόνου μαγειρέματος πατώντας τον αντίστοιχο διακόπτη ελέγχου θερμοκρασίας .

### 3. Εισάγετε τους χρόνους μαγειρέματος.

Ο χρονοδιακόπτης ανύψωσης καλαθιού θα χρονομετρήσει τον κύκλο μαγειρέματος για το χρόνο που εμφανίζεται στις οθόνες LED αριστερά και δεξιά. Για να αλλάξετε το χρόνο στον **αριστερό χρονοδιακόπτη** – εισάγετε έναν νέο χρόνο με το **αριστερό** αριθμητικό πληκτρολόγιο. Για να αλλάξετε το χρόνο στον **δεξιό χρονοδιακόπτη** – εισάγετε έναν νέο χρόνο με το **δεξιό** αριθμητικό πληκτρολόγιο.

### 4. Εκκινήστε έναν κύκλο μαγειρέματος.

Πατήστε τον διακόπτη ανύψωσης αριστερού καλαθιού , ή τον διακόπτη ανύψωσης δεξιού καλαθιού  για να εκκινήσετε έναν χρονομετρημένο κύκλο μαγειρέματος. Ο αντίστοιχος εμφανιζόμενος χρόνος θα αρχίσει την αντίστοιχη μέτρηση. Στη λήξη του χρόνου, η ανύψωση καλαθιού ανεβάζει το καλάθι από το λάδι/ λίπος μαγειρέματος. Ένας ήχος συναγερμού ειδοποιεί τον χειριστή ότι το μαγείρεμα ολοκληρώθηκε και η οθόνη δείχνει COOC. Πατήστε τον διακόπτη ανύψωσης του αντίστοιχου καλαθιού για να ακυρώσετε τον συναγερμό και να επαναφέρετε τον χρονοδιακόπτη.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν πατιέται ένας διακόπτης ανύψωσης καλαθιού κατά τη διάρκεια του κύκλου μαγειρέματος, ο κύκλος ακυρώνεται και το καλάθι ανυψώνεται από τον κάδο.




## **ΑΚΥΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΤΗΞΗΣ**




**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**


**Μην ακυρώνετε τη λειτουργία κύκλου τήξης εάν χρησιμοποιείτε λίπος σε στερεά κατάσταση!**



Ο κύκλος τήξης έχει σχεδιαστεί για να εμποδίζει το καψάλισμα του μαγειρικού λίπους και την υπερθέρμανση του κάδου ή των στοιχείων κατά την βαθμιαία τήξη κομματιών στερεοποιημένου λίπους. Ο χρονοδιακόπτης ξεκινά αυτόματα τη φριτέζα στην κατάσταση λειτουργίας κύκλου τήξης και παραμένει σε αυτή την κατάσταση έως ότου η θερμοκρασία στον κάδο φτάσει τους 82°C ή έως ότου ακυρωθεί ο κύκλος τήξης από τον χειριστή. Εάν ΔΕΝ χρησιμοποιείτε στερεοποιημένο λίπος, μπορείτε να ακυρώσετε το χαρακτηριστικό κύκλου τήξης.

Για να ακυρώσετε τον κύκλο τήξης σε μονάδα πλήρους κάδου, πατήστε τον διακόπτη ανύψωσης δεξιού καλαθιού . Σε μια μονάδα διαιρούμενου κάδου, πατήστε τον διακόπτη ανύψωσης αριστερού καλαθιού  για να ακυρώσετε τον αριστερό κάδο, ή τον διακόπτη ανύψωσης δεξιού καλαθιού  για να ακυρώσετε τον δεξιό κάδο.

## **ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΒΡΑΣΜΟΥ**

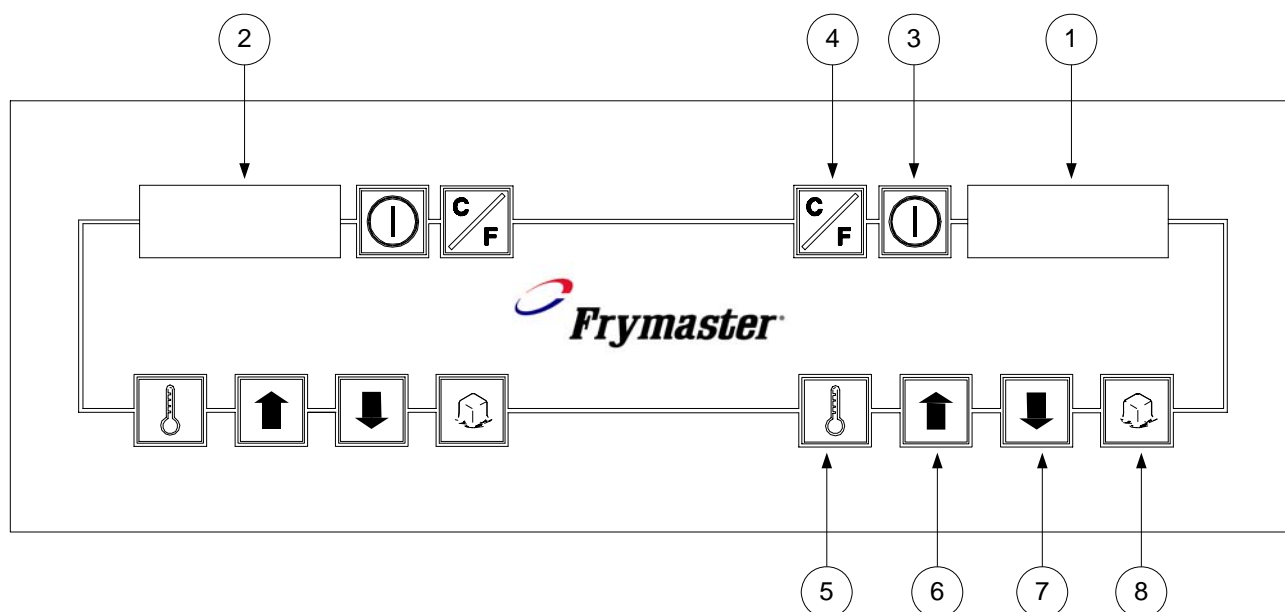
Πατήστε τον διακόπτη κατάστασης λειτουργίας καθαρισμού με βρασμό  για να επαναφέρετε τον χρονοδιακόπτη στους 91°C.

Σε μονάδες πλήρους κάδου, ο ελεγκτής θα διατηρήσει την θερμοκρασία κάδου στους 91°C έως ότου πατηθεί ένας από τους διακόπτες ON/OFF  για να γυρίσει ο ελεγκτής στο off.

Σε μονάδες διαιρούμενου κάδου, ο ελεγκτής θα διατηρήσει και τις δύο θερμοκρασίες κάδου στους 91°C έως ότου οι κάδοι απενεργοποιηθούν. Για να απενεργοποιήσετε τον αριστερό κάδο, πατήστε τον αριστερό διακόπτη ON/OFF . Για να απενεργοποιήσετε τον δεξιό κάδο, πατήστε τον δεξιό διακόπτη ON/OFF .

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΕΛΕΓΚΤΗ



ΕΙΔΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	Φωτισμένη οθόνη – οθόνη LED για μια φριτέζα πλήρους κάδου ή η δεξιά πλευρά μιας φριτέζας διαιρούμενου κάδου.
2	Φωτισμένη οθόνη – οθόνη LED για την αριστερή πλευρά φριτέζας διαιρούμενου κάδου
3	Διακόπτης On/Off – Και οι δύο διακόπτες ελέγχουν έναν πλήρη κάδο. Σε φριτέζες με διαιρούμενους κάδους, κάθε διακόπτης ελέγχει την φριτέζα στην αντίστοιχη της πλευρά.
4	Διακόπτης C/F – Εναλλάσσει την οθόνη μεταξύ Φαρενάιτ και Κελσίου σε μια φριτέζα πλήρους κάδου ή στην δεξιά πλευρά μιας φριτέζας διαιρούμενου κάδου.
5	Διακόπτης ένδειξης θερμοκρασίας/ σημείου ρύθμισης – Εναλλάσσει την οθόνη μεταξύ θερμοκρασίας κάδου και θερμοκρασίας σημείου ρύθμισης σε μια φριτέζα πλήρους κάδου ή στην δεξιά πλευρά μιας φριτέζας διαιρούμενου κάδου.
6	Βέλος προς τα επάνω – Αυξάνει τη θερμοκρασία σημείου ρύθμισης σε μια φριτέζα πλήρους κάδου ή την δεξιά πλευρά μιας φριτέζας διαιρούμενου κάδου.
7	Βέλος προς τα κάτω – Μειώνει τη θερμοκρασία σημείου ρύθμισης σε μια φριτέζα πλήρους κάδου ή την δεξιά πλευρά μιας φριτέζας διαιρούμενου κάδου.
8	Διακόπτης ακύρωσης κύκλου τήξης – Ακυρώνει την κατάσταση λειτουργίας κύκλου τήξης μιας φριτέζας πλήρους κάδου ή την δεξιά πλευρά μιας φριτέζας διαιρούμενου κάδου.

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Ο ψηφιακός ελεγκτής επιτρέπει στον χειριστή να προγραμματίσει το σημείο ρύθμισης κάδου και να εναλλάσσει την ένδειξη μεταξύ της θερμοκρασίας κάδου και του προγραμματισμένου σημείου ρύθμισης. Το σημείο ρύθμισης είναι μια θερμοκρασία τηγανίσματος που καθορίζεται από τον χειριστή. Όταν ο ελεγκτής είναι ενεργοποιημένος, αυτόματα φέρνει το λάδι μαγειρέματος ή το μαγειρικό λίπος στο σημείο ρύθμισης και τα διατηρεί σε αυτήν την θερμοκρασία έως ότου απενεργοποιηθεί ο ελεγκτής. Μονάδες που έχουν κατασκευαστεί για εξαγωγή σε χώρες της Ε.Ε. έχουν προεπιλογή της προβολής θερμοκρασίας κάδου. Μονάδες που έχουν κατασκευαστεί για χώρες εκτός Ε.Ε. έχουν προεπιλογή της προβολής του σημείου ρύθμισης. Αυτός ο ελεγκτής έχει επίσης έναν προγραμματιζόμενο διακόπτη ακύρωσης κύκλου τήξης και έναν διακόπτη για εναλλαγή της θερμοκρασίας μεταξύ Φαρενάιτ και Κελσίου.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε ελεγκτές πλήρους κάδου, μόνο το δεξιό σετ ελέγχων είναι λειτουργικό, εκτός του ότι ένας από τους δύο διακόπτες ON/OFF θα γυρίζει τον ελεγκτή στο on ή στο off.

Ο ελεγκτής έχει τρία μηνύματα οθόνης σφαλμάτων:



**HELP**, που δείχνει πρόβλημα θέρμανσης. Απενεργοποιήστε τη φριτέζα και καλέστε τη γραμμή εξυπηρέτησης της Frymaster.


**HDT** και την πραγματική θερμοκρασία κάδου, που δείχνει ότι η θερμοκρασία λίπους είναι πάνω από 202°C [ή 210°C για φριτέζες χωρών της E.E.]. Εάν δείτε αυτή την οθόνη, απενεργοποιήστε αμέσως την φριτέζα και επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο σέρβις.

**Prob**, δείχνει ότι ο ελεγκτής έχει ανιχνεύσει ένα πρόβλημα στα κυκλώματα μέτρησης θερμοκρασίας και στα κυκλώματα ελέγχου. Γυρίστε τη φριτέζα στο off και επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτός ο ελεγκτής έχει διαμορφωθεί για την φριτέζα στην οποία έχει εγκατασταθεί (δηλαδή, γκαζιού ή ηλεκτρική και πλήρους ή διαιρούμενου κάδου). Παρότι πανομοιότυποι στην εμφάνιση, οι ελεγκτές που έχουν διαμορφωθεί για χρήση σε έναν τύπο φριτέζας δεν είναι εναλλάξιμοι με αυτούς που έχουν διαμορφωθεί για χρήση σε έναν άλλο τύπο.

## **ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΛΕΓΚΤΗ**

1. Ενεργοποιήστε τον ελεγκτή. Σε μονάδες πλήρους κάδου πατήστε έναν από τους διακόπτες ON/OFF . Σε μονάδες διαιρούμενου κάδου, πατήστε τον αριστερό διακόπτη ON/OFF  για τον αριστερό κάδο και τον δεξιό διακόπτη για τον δεξιό κάδο.


Ο αριθμός έκδοσης λογισμικού ελεγκτή θα εμφανιστεί για τέσσερα δεύτερα, σε μονάδες εκτός χωρών E.E., η θερμοκρασία σημείου ρύθμισης θα εμφανιστεί στην οθόνη. Σε μονάδες χωρών E.E., η θερμοκρασία κάδου θα εμφανιστεί στην οθόνη – για να δείτε την θερμοκρασία σημείου ρύθμισης πατήστε τον διακόπτη θερμοκρασίας  για τον εν λόγω κάδο (σε μονάδες πλήρους κάδου, χρησιμοποιήστε τον δεξιό διακόπτη).

Ένα δεκαδικό σημείο θα εμφανιστεί μεταξύ των δύο πρώτων αριθμών της οθόνης, δείχνοντας ότι η μονάδα θερμαίνεται. Όταν ο κάδος έχει φτάσει στην θερμοκρασία σημείου ρύθμισης, το δεκαδικό σημείο ένδειξης θέρμανσης θα σβήσει, δείχνοντας ότι η φριτέζα είναι έτοιμη για μαγείρεμα.

2. Ρυθμίστε εάν χρειάζεται το σημείο ρύθμισης. Για να αυξήσετε τη θερμοκρασία σημείου ρύθμισης, πατήστε ένα βέλος που δείχνει προς τα επάνω . Σε μονάδες διαιρούμενου κάδου, χρησιμοποιήστε το αριστερό σετ ελέγχων για τον αριστερό κάδο και το δεξί σετ ελέγχων για τον δεξιό κάδο, σε μονάδες πλήρους κάδου, χρησιμοποιήστε το δεξιό σετ ελέγχων. Πατήστε ένα βέλος προς τα κάτω  για να μειώσετε τη θερμοκρασία σημείου ρύθμισης.

Η οθόνη θα γυρίσει αρχικά στην τιμή περίπου ενός βαθμού το δευτερόλεπτο. Εάν το βέλος πατηθεί και κρατηθεί, μετά από μια αλλαγή περίπου 12°, η τιμή αλλαγής θα αυξηθεί επιτρέποντας στις μεγάλες αλλαγές στην θερμοκρασία σημείου ρύθμισης να γίνουν γρήγορα.

## **ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΟΘΟΝΗΣ ΦΑΡΕΝΑΙΤ Ή ΚΕΛΣΙΟΥ**

Για εναλλαγή της οθόνης θερμοκρασίας μεταξύ Φαρενάιτ και Κελσίου, πατήστε τον δεξιό διακόπτη C/F . Η (Οι) οθόνη (ες) θα αλλάξει (ουν) από xxx° F σε xxx° C, όπου “xxx” είναι η θερμοκρασία κάδου ή σημείου ρύθμισης.


## ΑΚΥΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΤΗΞΗΣ



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**


**Μην ακυρώνετε τη λειτουργία κύκλου τήξης εάν χρησιμοποιείτε λίπος σε στερεά κατάσταση!**

Ο κύκλος τήξης έχει σχεδιαστεί για να εμποδίζει το καψάλισμα του μαγειρικού λίπους και την υπερθέρμανση του κάδου ή των στοιχείων κατά την βαθμιαία τήξη κομματιών στερεοποιημένου λίπους. Ο ελεγκτής ξεκινά αυτόματα τη φριτέζα στην κατάσταση λειτουργίας κύκλου τήξης και παραμένει σε αυτή την κατάσταση έως ότου η θερμοκρασία στον κάδο φτάσει τους 82°C ή έως ότου ακυρωθεί ο κύκλος τήξης από τον χειριστή. Εάν δεν χρησιμοποιείτε στερεοποιημένο λίπος, μπορείτε να ακυρώσετε το χαρακτηριστικό κύκλου τήξης.

Για να ακυρώσετε τον κύκλο τήξης σε μονάδα πλήρους κάδου, πατήστε τον διακόπτη ακύρωσης κύκλου τήξης . Σε μονάδες διαιρούμενου κάδου, πατήστε τον αριστερό διακόπτη για τον αριστερό κάδο ή τον δεξιό διακόπτη για τον δεξιό κάδο.

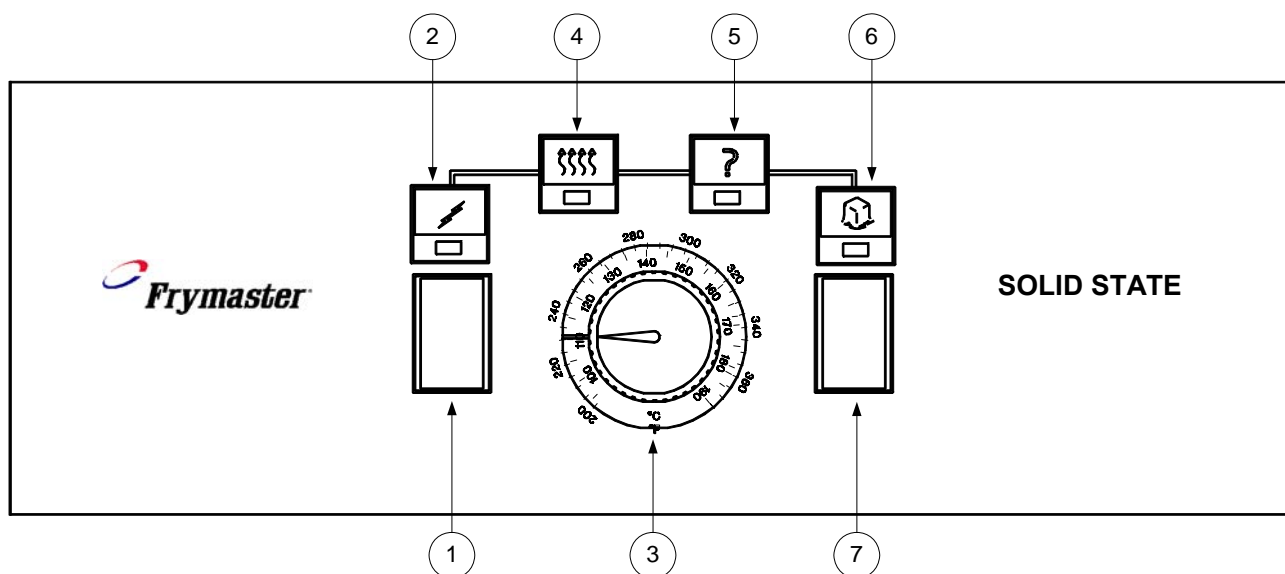
## ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ Ή ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΚΥΡΩΣΗΣ ΚΥΚΛΟΥ ΤΗΞΗΣ

Ο ελεγκτής μπορεί να προγραμματιστεί για να απενεργοποιεί τον διακόπτη ακύρωσης κύκλου τήξης ώστε να εμποδίζει τυχαία ακύρωση του κύκλου τήξης.

1. Με τον ελεγκτή στην κατάσταση OFF πατήστε τον διακόπτη ακύρωσης κύκλου τήξης  (για έναν διαιρούμενο κάδο, πατήστε τον αριστερό διακόπτη για τον αριστερό κάδο και τον δεξιό διακόπτη για τον δεξιό κάδο, για έναν πλήρη κάδο πατήστε τον δεξιό διακόπτη). Η οθόνη θα προβάλει είτε το «0», που σημαίνει ότι ο κύκλος τήξης **μπορεί** να παρακαμφθεί είτε το «1» που σημαίνει ότι ο κύκλος τήξης **δεν μπορεί** να παρακαμφθεί.
2. Για να αλλάξετε την διαμόρφωση παράκαμψης, πατήστε και κρατήστε τον διακόπτη ακύρωσης κύκλου τήξης για πέντε έως έξι δευτέρα για εναλλαγή από «0» σε «1» ή από «1» σε «0». Αποδεσμεύστε τον διακόπτη όταν η οθόνη εμφανίζει την επιθυμητή ρύθμιση.



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (ΑΝΑΛΟΓΙΚΟΣ)



ΕΙΔΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	Διακόπτης παροχής ισχύος (ON/OFF) – Γυρίζει τον ελεγκτή στο ON ή στο OFF.
2	Λυχνία Power On - Δείχνει ότι ο ελεγκτής είναι στο ON.
3	Κουμπί ελέγχου θερμοκρασίας – Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της επιθυμητής θερμοκρασίας τηγανίσματος.
4	Λυχνία κατάστασης λειτουργίας θέρμανσης – Δείχνει ότι η φριτέζα θερμαίνεται.
5	Λυχνία ένδειξης προβλήματος – Δείχνει μια δυσλειτουργία ενός κυκλώματος ελέγχου φριτέζας ή μια κατάσταση υπερθέρμανσης. Επαναφέρετε περιστρέφοντας τον διακόπτη ON/OFF στο OFF για 30 δεύτερα, μετά γυρίστε πάλι πίσω στο ON.
6	Λυχνία κύκλου τήξης – Δείχνει ότι η μονάδα λειτουργεί στην κατάσταση κύκλου τήξης. Η φριτέζα θα αποχωρήσει αυτόματα από τον κύκλο τήξης όταν η θερμοκρασία κάδου φτάσει στους 82°C.
7	Διακόπτης κύκλου τήξης – Εναλλάσσει τον κύκλο τήξης στο ON ή στο OFF.

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Ο ελεγκτής στερεάς κατάστασης (συντά αναφέρεται ως «Αναλογικός ελεγκτής») επιτρέπει στον χειριστή να ρυθμίσει την θερμοκρασία κάδου μέσω ενός κουμπιού και διαβαθμισμένης κλίμακας στην πρόσοψη του ελεγκτή. Ο ελεγκτής περιλαμβάνει επίσης έναν διακόπτη κύκλου τήξης και μια λυχνία ένδειξης προβλημάτων.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. Πατήστε τον διακόπτη παροχής ισχύος στη θέση ON. Η λυχνίες Power On και κατάστασης λειτουργίας θέρμανσης θα ανάψουν και οι δύο.
2. Περιστρέψτε το κουμπί ελέγχου θερμοκρασίας στην επιθυμητή θερμοκρασία τηγανίσματος.
3. **Εάν χρησιμοποιείτε στερεό λίπος**, πατήστε τον διακόπτη κύκλου τήξης στη θέση ON. Ο κύκλος τήξης έχει σχεδιαστεί για να εμποδίζει το καγάλισμα του μαγειρικού λίπους και την υπερθέρμανση του κάδου ή των στοιχείων κατά την βαθμιαία τήξη κομματιών στερεοποιημένου λίπους. Όταν η φριτέζα βρίσκεται στην κατάσταση λειτουργίας κύκλου τήξης, θα εναλλάσσεται μεταξύ on και off έως ότου η θερμοκρασία κάδου φτάσει στους 82°C ή εάν η θερμοκρασία κύκλου τήξης ακυρωθεί από τον χειριστή.



## **ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

**Μην ακυρώνετε τη λειτουργία κύκλου τήξης εάν χρησιμοποιείτε λίπος σε στερεά κατάσταση!**

Κατά τη διάρκεια του κύκλου τήξης, η λυχνία κατάστασης λειτουργίας θέρμανσης θα ανάβει και σβήνει διαδοχικά όπως οι κύκλοι φριτέζας εναλλάσσονται σε on και off.

4. Μόλις η θερμοκρασία κάδου φτάσει στους 82°C, ή η κατάσταση λειτουργίας κύκλου τήξης ακυρωθεί, η φριτέζα θα γυρίσει αυτόματα στην κατάσταση θέρμανσης για να θέσει την θερμοκρασία κάδου σε αυτό το σετ στο κουμπί ελέγχου θερμοκρασίας και θα τον διατηρήσει σε αυτή τη θερμοκρασία. Όταν η φριτέζα θερμαίνεται, η λυχνία κατάστασης λειτουργίας θέρμανσης θα ανάψει. Όταν ο κάδος έχει φτάσει στο σετ θερμοκρασίας στο κουμπί ελέγχου, η λυχνία κατάστασης λειτουργίας θέρμανσης θα σβήσει, δείχνοντας ότι η μονάδα είναι έτοιμη για τηγάνισμα.

## **ΛΥΧΝΙΑ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ**

Σε φριτέζες εξοπλισμένες με ηλεκτρονική ανάφλεξη, η λυχνία ένδειξης προβλημάτων θα ανάβει εάν υπάρχει διακοπή ανάφλεξης. Για να επαναφέρετε τον ελεγκτή μετά από διακοπή ανάφλεξης, τοποθετήστε τον διακόπτη παροχής ισχύος στη θέση OFF για τουλάχιστο 30 δεύτερα και μετά θέστε τον πίσω στη θέση ON.

Για όλες τις φριτέζες η λυχνία ένδειξης προβλήματος θα ανάβει επίσης όποτε ο ελεγκτής εντοπίζει ένα πρόβλημα με τον αισθητήρα ή με το κύκλωμα θερμοστάτη υψηλών ορίων.

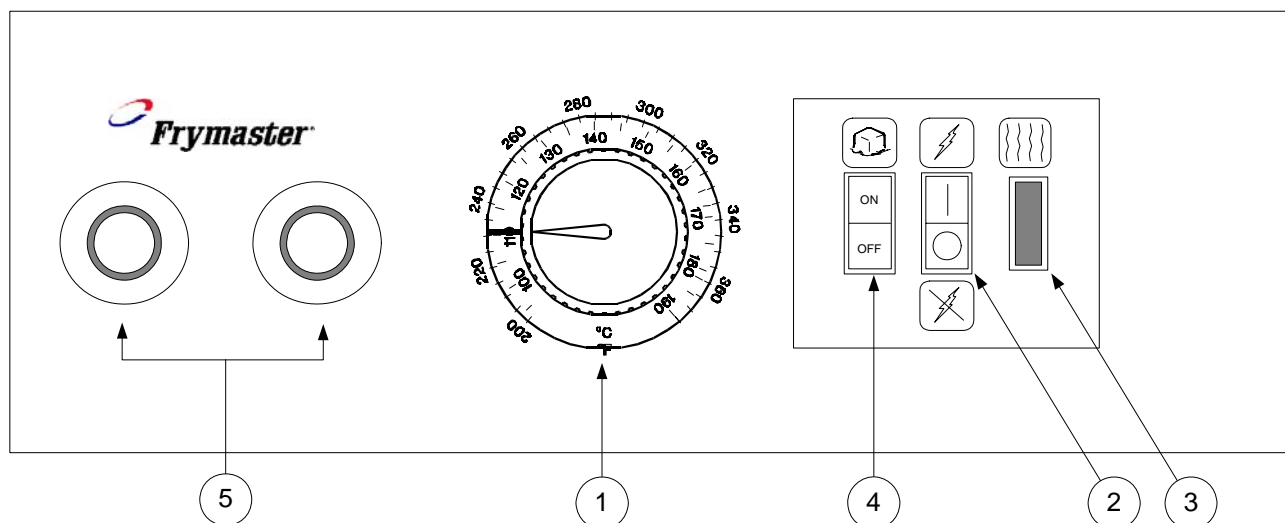
## **ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΤΟΥ ΚΟΥΜΠΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**

1. Θέστε τον κάδο στην *θερμοκρασία τηγανίσματος* σύμφωνα με τις ανωτέρω διαδικασίες.
2. Εισάγετε έναν αισθητήρα θερμόμετρου ή πυρομέτρου μέσα στον κάδο κοντά στον αισθητήρα θερμοκρασίας φριτέζας.
3. Αφήστε τη λυχνία κατάστασης λειτουργίας θέρμανσης να κινηθεί τρεις φορές για να εξασφαλίσετε ότι η θερμοκρασία λαδιού μαγειρέματος/ λίπους είναι ομοιόμορφη. Ανακατέψτε εάν είναι απαραίτητο, ώστε να λιώσετε όλο το λάδι/ λίπος μαγειρέματος στο κάτω μέρος του κάδου.
4. Όταν η λυχνία κατάστασης λειτουργίας θέρμανσης ανάβει για τέταρτη φορά, η ένδειξη πυρομέτρου πρέπει να βρίσκεται εντός 2°C της ρύθμισης κουμπιού ελέγχου θερμοκρασίας. Αν δεν είναι, βαθμονομήστε το κουμπί ως εξής:
  - a. Λασκάρτε τη βίδα ρύθμισης στο κουμπί ελέγχου θερμοκρασίας έως ότου το εξωτερικό του κουμπιού περιστρέφεται στο ένθεμα μέσα στο κουμπί.
  - b. Περιστρέψτε το εξωτερικό του κουμπιού έως ότου η γραμμή δείκτη στο κουμπί ευθυγραμμίζεται με το σύμβολο που αντιστοιχεί στην ένδειξη θερμόμετρου ή πυρομέτρου.
  - c. Κρατήστε ακίνητο το κουμπί και σφίξτε τη βίδα ρύθμισης.

- d. Ελέγξτε εκ νέου την ένδειξη θερμομέτρου ή πυρομέτρου και την ρύθμιση κουμπιού ελέγχου θερμοκρασίας την επόμενη φορά που θα ανάψει η λυχνία κατάστασης λειτουργίας θέρμανσης.
  - e. Επαναλάβετε τα βήματα 4-a έως 4-d έως ότου η ένδειξη θερμομέτρου ή πυρομέτρου και η ρύθμιση κουμπιού συμφωνούν εντός των 2°C.
  - f. Εάν δεν μπορεί να επιτευχθεί βαθμονόμηση, καλέστε το εξουσιοδοτημένο κέντρο του σέρβις του εργοστασίου.
4. Απομακρύνετε τον αισθητήρα θερμομέτρου ή πυρομέτρου.

# ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΛΕΓΚΤΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ



ΕΙΔΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	Κουμπί ελέγχου θερμοκρασίας - Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση του ελέγχου θερμοστάτη στην επιθυμητή θερμοκρασία.
2	Διακόπτης ON/OFF – ενεργοποιεί /απενεργοποιεί την ισχύ στα στοιχεία φριτέζας. Ο διακόπτης ανάβει όταν ενεργοποιείται.
3	Λυχνία κατάστασης λειτουργίας θέρμανσης – Δείχνει ότι η φριτέζα θερμαίνεται.
4	Λυχνία κύκλου τήξης – Δείχνει ότι η μονάδα λειτουργεί στην κατάσταση κύκλου τήξης. Η φριτέζα θα παραμείνει στον κύκλο τήξης έως ότου αυτός ο διακόπτης απενεργοποιηθεί.
5	Προαιρετικοί χρονοδιακόπτες ανύψωσης καλαθιού – Όταν πατιούνται χαμηλώνουν την αντίστοιχη ανύψωση καλαθιού. Όταν ο χρονοδιακόπτης διακόπτεται προσωρινά, η ανύψωση καλαθιού ανυψώνεται.

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Ο ελεγκτής θερμοστάτη χρησιμοποιεί έναν θερμοστάτη ο οποίος είναι απευθείας συνδεδεμένος σε ένα κουμπί θερμοκρασίας που έχει τοποθετηθεί επάνω στον πίνακα ελέγχου. Περιστρέφοντας το κουμπί στην επιθυμητή θερμοκρασία μαγειρέματος, ρυθμίζεται φυσικά ο έλεγχος θερμοστάτη σε αυτή τη θερμοκρασία. Θέτοντας τον διακόπτη ON/OFF στη θέση **ON** παρέχεται ισχύς στα στοιχεία φριτέζας και ανάβει ο διακόπτης. Θέτοντας τον διακόπτη κύκλου τήξης στη θέση **ON** προκαλείται ενεργοποίηση στη φριτέζα για μερικά δευτερόλεπτα και απενεργοποίηση για μεγαλύτερη περίοδο. Ο σκοπός είναι να εμποδιστεί το καψάλισμα του μαγειρικού λίπους και η υπερθέρμανση του κάδου ή στοιχείων ενώ βαθμιαία λιώνουν τα κομμάτια στερεοποιημένου λίπους. Αυτός ο διακόπτης ανάβει επίσης όταν βρίσκεται στη θέση ON. Η ένδειξη κατάστασης λειτουργίας θέρμανσης ανάβει όταν ο κάδος βρίσκεται κάτω από το σημείο ρύθμισης.

#### ΚΙΝΔΥΝΟΣ

**Μην ακυρώνετε τη λειτουργία κύκλου τήξης εάν χρησιμοποιείτε λίπος σε στερεά κατάσταση!**

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

**Η φριτέζα θα παραμείνει στην κατάσταση λειτουργίας κύκλου τήξης έως ότου απενεργοποιηθεί θέτοντας τον διακόπτη κύκλου τήξης στη θέση "OFF".**

Ο ελεγκτής θερμοστάτη δεν απαιτεί προγραμματισμό – ο χειριστής πρέπει μόνο να ρυθμίσει το κουμπί θερμοστάτη στην επιθυμητή θερμοκρασία μαγειρέματος. Ωστόσο ο ελεγκτής απαιτεί βαθμονόμηση από έναν εξουσιοδοτημένο από το εργοστάσιο ειδικό του σέρβις από καιρού εις καιρόν, φυσιολογικά κάθε έξι μήνες.

Σε φριτέζες εξοπλισμένες με χρονοδιακόπτες ανύψωσης καλαθιού, πατώντας το πλήκτρο στο κέντρο ενός χρονοδιακόπτη προκαλείται στην αντίστοιχη ανύψωση καλαθιού το χαμήλωμα του καλαθιού μέσα στον κάδο. Στο τέλος του προδιαγεγραμμένου χρόνου μαγειρέματος, ο χρονοδιακόπτης θα ανυψώσει το καλάθι από τον κάδο. Ο χρόνος μαγειρέματος ρυθμίζεται με την περιστροφή του κουμπιού χρονοδιακόπτη δεξιόστροφα έως ότου το σύμβολο δείκτη δείχνει στον επιθυμητό χρόνο μαγειρέματος.

Οι χρονοδιακόπτες ανύψωσης καλαθιού, παρότι τοποθετημένοι στον ίδιο πίνακα ελέγχου, είναι εντελώς ανεξάρτητοι από τον ελεγκτή.



**Frymaster, L.L.C., 8700 Line Avenue, PO Box 51000, Shreveport, Louisiana 71135-1000**  
**Διεύθυνση αποστολής: 8700 Line Avenue, Shreveport, Louisiana 71106**

**ΤΗΛ 1-318-865-1711 ΦΑΞ (Ανταλλακτικά) 1-318-219-7140 ΦΑΞ (Τεχν. Υποστ.) 1-318-219-7135**  
**ΕΚΤΥΠΩΘΗΚΕ ΣΤΙΣ ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ Ελληνικά ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΕΡΒΙΣ 1-800-551-8633 Τιμή: \$6.00 819-6298 ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2004**