

# **BIELA14 ΣΕΙΡΑ** Gen II LOV<sup>™</sup> ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΦΡΙΤΕΖΑ



# Εγκατάσταση, Λειτουργία και Συντήρηση Εγχειρίδιο

Αυτό το εγχειρίδιο είναι ενημερωμένο ως νέες πληροφορίες και τα μοντέλα απελευθερώνονται. Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας για τις τελευταίες οδηγίες.

Αυτό το κεφάλαιο θα πρέπει να προσαρτηθεί στην Ενότητα «Φριτέζα» του Εγχειριδίου του Εξοπλισμού.





ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ Να μην αποθηκεύεται και να μην χρησιμοποιείται βενζίνη ή άλλα εύφλεκτα υγρά ή αέρια πλησίον αυτής ή οποιαδήποτε άλλης συσκευή.

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΦΡΙΤΕΖΑ.



Part Number: FRY\_IOM\_8196678 05/2015

Greek / Ελληνικά



# ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΥΗΣΗΣ	Σελίδα i
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	Σελίδα 1-1
ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	Σελίδα 2-1
ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	Σελίδα 3-1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ Μ3000	Σελίδα 4-1
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	Σελίδα 5-1
ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	Σελίδα 6-1
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΡΙΣΤΗ	Σελίδα 7-1
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α: RTI (BULK OIL) ΟΔΗΓΙΕΣ	A-1
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β: Προετοιμασία JIB με στερό λίπος	B-1
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ C: Χρήση Melter στερεού λίπους	C-1
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ D: Χρήση του αισθητήρα ποσότητας λαδιού	D-1
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε: Ρύθμιση αισθητήρα ποσότητας λαδιού	E-1

Part Number: FRY\_IOM\_8196678

#### <u>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ</u>

ΕΑΝ, ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΓΓΥΗΣΗΣ, Ο ΠΕΛΑΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΜΑΝΙΤΟΨΟΕ FOOD SERVICE, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΕΝΑ <u>ΜΗ</u> <u>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ</u> ΝΕΟ Ή ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΟΥ ΑΓΟΡΑΣΤΗΚΕ ΚΑΤΕΥΘΕΙΑΝ ΑΠΟ ΤΗ FRYMASTER DEAN Ή ΑΠΟ ΚΑΠΟΙΟ ΑΠΟ ΤΑ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΑ ΚΕΝΤΡΑ ΣΕΡΒΙΣ, Ή/ΚΑΙ ΤΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΕΧΕΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΤΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ, Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΘΑ ΑΚΥΡΩΘΕΙ. ΕΠΙΠΛΕΟΝ, Η FRYMASTER DEAN ΚΑΙ ΟΙ ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ ΤΗΣ ΔΕΝ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΕΣ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΑΞΙΩΣΕΙΣ, ΖΗΜΙΕΣ Ή ΕΞΟΔΑ ΤΟΥ ΠΕΛΑΤΗ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΜΕΣΑ Ή ΕΜΜΕΣΑ, ΣΥΝΟΛΙΚΑ Ή ΜΕΡΙΚΑ, ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Ή/ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΓΟΡΑΣΤΕΙ ΑΠΟ ΜΗ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΟ ΣΕΡΒΙΣ.

#### <u>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ</u>

Η παρούσα συσκευή προορίζεται για επαγγελματική χρήση μόνο και θα χρησιμοποιείται μόνον από κατάλληλα εκπαιδευμένο προσωπικό. Η εγκατάσταση, η συντήρηση και οι επισκευές πρέπει να εκτελούνται από ένα Εξουσιοδοτημένο από το Εργοστάσιο Κέντρο Σέρβις (FASC) της Frymaster ή από άλλους κατάλληλα καταρτισμένους επαγγελματίες. Η εγκατάσταση, συντήρηση ή επισκευή από προσωπικό που δεν έχει την κατάλληλη εκπαίδευση μπορεί να ακυρώσει την εγγατάσταση του καταστάση. Από άλλους κατάλληλα καταρτισμένους επαγγελματίες. Η εγκατάσταση, συντήρηση ή επισκευή από προσωπικό που δεν έχει την κατάλληλη εκπαίδευση μπορεί να ακυρώσει την εγγύηση του κατασκευαστή. Ανατρέξτε στο Κεφάλαιο 1 αυτού του εγχειριδίου για τους ορισμούς του καταρτισμένου

### <u>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ</u>

Ο παρών εξοπλισμός πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τους αντίστοιχους κρατικούς και τοπικούς κώδικες της χώρας ή/και της περιφέρειας στην οποία εγκαθίσταται η συσκευή. Δείτε τις ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΑ στο Κεφάλαιο 2 αυτού του εγχειριδίου για περισσότερες λεπτομέρειες.

#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΠΕΛΑΤΕΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΗΠΑ

Ο εξοπλισμός πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με το βασικό κώδικα υδραυλικών εγκαταστάσεων BOCA (Building Officials and Code Administrators International, Inc. και με το Εγχειρίδιο Αποστείρωσης Υπηρεσιών Φαγητού (Food Service Sanitation Manual) της Υπηρεσίας Τροφίμων και Φαρμάκων των ΗΠΑ (U.S. Food and Drug Administration).

#### <u>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ</u>

Τα σχέδια και οι φωτογραφίες που χρησιμοποιούνται σε αυτό το εγχειρίδιο προορίζονται για την επίδειξη των διαδικασιών λειτουργίας, καθαρισμού και των τεχνικών διαδικασιών και ενδέχεται να μην συνάδουν με τις λειτουργικές διαδικασίες διαχείρισης στον τόπο εργασίας.

# ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

#### ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ

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 Α, έχει διαπιστωθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια που ισχύουν για τις συσκευές Τάξης Β.

#### <u>ΚΑΝΑΔΑΣ</u>

Η παρούσα ψηφιακή συσκευή δεν υπερβαίνει τα όρια Τάξης Α ή Β 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.

#### 🔺 ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Ακατάλληλη εγκατάσταση, ρύθμιση, συντήρηση ή σέρβις, καθώς και μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις ή μετατροπές ενδέχεται να προκαλέσουν ζημιές σε αντικείμενα, τραυματισμό ή θάνατο. Διαβάστε τις οδηγίες εγκατάστασης, λειτουργίας και σέρβις επιμελώς πριν εγκαταστήσετε ή συντηρήσετε τον εξοπλισμό.

#### 🔺 ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Η μπροστινή μαρκίζα της φριτέζας δεν είναι σκαλοπάτι! Μην στέκεστε πάνω στη φριτέζα. Μπορεί να τραυματιστείτε σοβαρά αν γλιστρήσετε ή αν έρθετε σε επαφή με το καυτό λάδι.

#### \land ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Μην αποθηκεύετε και μη χρησιμοποιείτε βενζίνη ή άλλα εύφλεκτα υγρά ή ατμούς κοντά σε αυτήν ή σε άλλες συσκευές.

#### 🔺 ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Ο δίσκος τριμμάτων στις φριτέζες που είναι εφοδιασμένες με σύστημα φίλτρου πρέπει να αδειάζει σε πυράντοχο περιέκτη κάθε μέρα, όταν ολοκληρώνονται οι διαδικασίες τηγανίσματος. Ορισμένα σωματίδια φαγητού μπορεί να αναφλεγούν αν αφεθούν μέσα σε λίπος.

#### Λ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην χτυπάτε τα καλάθια τηγανίσματος ή άλλα σκεύη στη λωρίδα συνένωσης της φριτέζας. Η λωρίδα έχει τοποθετηθεί για να σφραγίσει το σημείο της ένωσης μεταξύ των σκευών τηγανίσματος. Το χτύπημα των καλαθιών στη λωρίδα για να μετακινηθεί το λίπος θα προκαλέσει παραμόρφωση της λωρίδας και θα έχει επιπτώσεις στην εφαρμογή της. Η λωρίδα είναι σχεδιασμένη να έχει καλή εφαρμογή και πρέπει να αφαιρείται μόνο για καθαρισμό.

#### \land ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Θα πρέπει να παρέχονται επαρκή μέσα για τον περιορισμό της κίνησης της συσκευής χωρίς εξάρτηση ή μετάδοση καταπόνησης στον ηλεκτρικό αγωγό. Κάθε φριτέζα συνοδεύεται από ένα σετ περιορισμού. Εάν το σετ περιορισμού λείπει, επικοινωνήστε με το τοπικό σας KES.

#### 🚹 ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Αυτή η φριτέζα διαθέτει ένα καλώδιο τροφοδοσίας (τριφασικό) για κάθε κάδο και ένα μεμονωμένο καλώδιο πέντε συρμάτων για ολόκληρο το σύστημα. Πριν τη μετακίνηση, δοκιμή, συντήρηση και επισκευή της φριτέζας σας θα πρέπει να αποσυνδέετε **ΟΛΑ** τα καλώδια τροφοδοσίας από την πηγή ηλεκτρικού ρεύματος.

#### 🚹 ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Να διατηρείτε όλα τα αντικείμενα μακριά από τις αποστραγγίσεις. Το κλείσιμο των ενεργοποιητών μπορεί να προκαλέσει φθορές ή τραυματισμό.

#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Οδηγίες αυτού του εγχειριδίου για τη χρήση συστήματος χύμα λαδιού σχετικά με την πλήρωση και την απόρριψη λαδιού αφορούν συστήματα RTI. Αυτές οι οδηγίες μπορεί να μην ισχύουν σε άλλα συστήματα χύμα λαδιού.

# ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΦΡΙΤΕΖΑΣ LOV<sup>TM</sup>

Η Frymaster, L.L.C. προβαίνει στις ακόλουθες περιορισμένες εγγυήσεις ως προς τον αρχικό αγοραστή, μόνο για το συγκεκριμένο εξοπλισμό και τα ανταλλακτικά του:

#### Α. ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ - ΦΡΙΤΕΖΕΣ

- 1. Όλα τα προϊόντα της Frymaster L.L.C. είναι εγγυημένα για ελαττώματα σε υλικά και εργασίες, για μια περίοδο δύο ετών.
- Όλα τα εξαρτήματα, με εξαίρεση τον κάδο, τους δακτυλίους κυκλικής διατομής και τις ασφάλειες, είναι εγγυημένα για δύο χρόνια μετά την εγκατάσταση της φριτέζας.
- 3. Εάν οποιοδήποτε εξάρτημα, με εξαίρεση τους δακτυλίους κυκλικής διατομής του φίλτρου και τις ασφάλειες, καταστεί ελαττωματικό κατά τη διάρκεια των πρώτων δύο ετών μετά την ημερομηνία εγκατάστασης, η Frymaster θα αναλάβει την αποζημίωση για το εργατικό κόστος έως και δύο ωρών για την αντικατάσταση του εξαρτήματος, συν έως και 160 km ταξιδίου (80 km για κάθε διαδρομή).

### Β. ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ - ΚΑΔΟΙ

Η φριτέζα διαθέτει εφ όρου ζωής εγγύηση για τα ανταλλακτικά και την εργασία. Εάν ο κάδος εμφανίσει διαρροή εντός των πρώτων δέκα ετών από την εγκατάσταση, η Frymaster, κατά τη διακριτική της ευχέρεια, είτε θα αντικαταστήσει ολόκληρη την μπαταρία είτε θα αντικαταστάσει τον κάδο, επιτρέποντας τη δαπάνη του μέγιστου δυνατού χρόνου σύμφωνα με τις ώρες συνεχούς εργασίας που προβλέπονται στο διάγραμμα κατανομής χρόνου της Frymaster. Τα εξαρτήματα που είναι προσαρτημένα στον κάδο, όπως το εξάρτημα υψηλού ορίου, ο αισθητήρας, τα παρεμβύσματα, τα στεγανωτικά και τα αντίστοιχα συνδετικά, επίσης καλύπτονται από δεκαετή εγγύηση, εάν χρειαστεί αντικατάστασή τους εξαιτίας της αντικατάστασης του κάδου. Οι διαρροές εξαιτίας της λανθασμένης χρήσης ή από συζευκτήρες με βόλτες όπως οι ανιχνευτές, αισθητήρες, εξαρτήματα υψηλών ορίων, βαλβίδες αποστράγγισης ή σωληνώσεις επιστροφής, δεν περιλαμβάνονται.

#### Γ. ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ

Όλα τα ελαττωματικά εξαρτήματα που καλύπτονται από την εγγύηση θα πρέπει να επιστρέφονται σε ένα Εξουσιοδοτημένο Εργοστασιακό Κέντρο Σέρβις της Frymaster εντός 60 ημερών για πίστωση. Μετά το πέρας των 60 ημερών, δεν θα επιτραπεί καμία πίστωση.

#### Δ. ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Αυτή η εγγύηση δεν ισχύει για εξοπλισμούς που έχουν φθαρεί εξαιτίας λανθασμένης χρήσης, κατάχρησης, τροποποίησης ή ατυχήματος, όπως τα εξής:

- Λανθασμένη ή μη εξουσιοδοτημένη επισκευή (συμπεριλαμβανομένης και της επί τόπου συγκόλλησης του κάδου);
- Αδυναμία τήρησης των ενδεδειγμένων οδηγιών εγκατάστασης ή/και των προγραμματισμένων διαδικασιών συντήρησης που αναγράφονται στις κάρτες MRC. Για τη διατήρηση της εγγύησης απαιτείται απόδειξη τέλεσης των προγραμματισμένων συντηρήσεων;
- Λανθασμένη συντήρηση;
- Φθορά κατά την αποστολή;
- Μη κανονική χρήση;
- Αφαίρεση, τροποποίηση ή εξάλειψη είτε της πλακέτας βαθμονόμησης είτε του κωδικού ημερομηνίας στα θερμαντικά στοιχεία;
- Λειτουργία του κάδου χωρίς λίπος ή άλλο υγρό εντός του κάδου;

 Το δεκαετές πρόγραμμα εγγύησης δεν θα καλύπτει τις φριτέζες για τις οποίες δεν έχει ληφθεί το ενδεδειγμένο έντυπο εκκίνησης.

Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει επίσης τα εξής:

- Μεταφορά ή ταξίδι πέραν των 100 μιλίων/160 km (50 μίλια/80 km για κάθε διαδρομή) ή ταξίδι άνω των δύο ωρών;
- Υπερωρίες ή εργασία σε ημέρες αργίας;
- Συνεπακόλουθες φθορές (το κόστος της επισκευής ή αντικατάστασης άλλων περιουσιακών σας στοιχείων που φθείρονται), την απώλεια χρόνου, κερδών, χρήσης ή οποιεσδήποτε άλλες συμπτωματικές φθορές κάθε είδους.

Δεν υπάρχουν υπονοούμενες εγγυήσεις εμπορευσιμότητας ή καταλληλότητας για καμία συγκεκριμένη χρήση ή σκοπό.

Αυτή η εγγύηση ισχύει από τη στιγμή της εκτύπωσης του παρόντος εγγράφου και υπόκειται σε καθεστώς αλλαγών.

# ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΦΡΙΤΕΖΑ ΒΙΕLΑ14 ΣΕΙΡΑ GEN ΙΙ LOV™ ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: ΕΙΣΑΓΩΓΗ

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η φριτέζα BIELA14 της Frymaster απαιτεί διαδικασίες εκκίνησης, επίδειξη και εκπαίδευση πριν ενσωματωθεί στην καθημερινή δραστηριότητα του εστιατορίου.

#### 1.1 Γενικά

Πριν επιχειρήσετε να θέσετε σε λειτουργία τον εξοπλισμό, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες αυτού του εγχειριδίου. Αυτό το εγχειρίδιο καλύπτει όλες τις διαμορφώσεις των μοντέλων BIELA14 LOV<sup>™</sup> της McDonald. Οι φριτέζες που ανήκουν σε αυτήν την οικογένεια μοντέλων έχουν τα περισσότερα μέρη τους κοινά και, όταν αντιμετωπίζονται ως ομάδα, θα αναφέρονται ως φριτέζες "LOV<sup>™</sup>".

Παρόλο που έχουν παρόμοια εμφάνιση με τις ηλεκτρικές φριτέζες RE14 της McDonald, οι φριτέζες BIELA14 περιλαμβάνουν έναν κάδο χαμηλού όγκου λαδιού, αυτόματη αναπλήρωση λαδιού και αυτόματη διακοπτόμενη μονάδα φιλτραρίσματος. Ο σχεδιασμός Euro-Look περιλαμβάνει στρογγυλεμένο κάλυμμα κορυφής και μια μεγάλη στρογγυλή αποστράγγιση, η οποία διασφαλίζει ότι οι τηγανητές πατάτες και τα άλλα υπολείμματα απομακρύνονται στον κάδο του φίλτρου. Οι φριτέζες BIELA14 LOV™ ελέγχονται μέσω ενός υπολογιστή M3000. Οι φριτέζες αυτής της σειράς διατίθενται σε διάταξη πλήρους ή διαιρούμενου κάδου και μπορούν να αγοραστούν σε συστοιχίες έως και πέντε φριτεζών.

### 1.2 Πληροφορίες ασφάλειας

Πριν προσπαθήσετε να θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή σας, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες του εγχειριδίου.

Σε ολόκληρο το εγχειρίδιο θα βρείτε σημειώσεις μέσα σε πλαίσια με διπλό περίγραμμα όπως το παρακάτω.

# ΚΙΝΔΥΝΟΣ Το καυτό λάδι προκαλεί σοβαρά εγκαύματα. Μην προσπαθήσετε ποτέ να μετακινήσετε μια φριτέζα όταν είναι γεμάτη με καυτό λάδι μαγειρέματος ή να μεταφέρετε καυτό λάδι μαγειρέματος από το ένα δοχείο στο άλλο.

Δ Τα πλαίσια με την επισήμανση ΠΡΟΣΟΧΗ περιέχουν πληροφορίες για ενέργειες ή συνθήκες οι οποίες ενδέχεται να προκαλέσουν ή να έχουν ως αποτέλεσμα δυσλειτουργία του συστήματός σας.

Δ Τα πλαίσια με την επισήμανση ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ περιέχουν πληροφορίες για ενέργειες ή συνθήκες οι οποίες ενδέχεται να προκαλέσουν ή να έχουν ως αποτέλεσμα ζημιά του συστήματός σας, και οι οποίες μπορεί να προκαλέσουν δυσλειτουργία του συστήματός σας.

**Δ** Τα πλαίσια με την επισήμανση ΚΙΝΔΥΝΟΣ περιέχουν πληροφορίες για ενέργειες ή συνθήκες οι οποίες ενδέχεται να προκαλέσουν ή να έχουν ως αποτέλεσμα τραυματισμό του προσωπικού, και οι οποίες μπορεί να προκαλέσουν ζημιά ή δυσλειτουργία του συστήματός σας.

Οι φριτέζες BIELA14 LOV<sup>TM</sup> περιέχουν ένα σύστημα ανίχνευσης υψηλών θερμοκρασιών, το οποίο διακόπτει την παροχή ισχύος στα στοιχεία σε περίπτωση αποτυχίας των στοιχείων ελέγχου θερμοκρασίας.

# 1.3 Πληροφορίες για τον υπολογιστή Μ3000

Ο παρών εξοπλισμός έχει δοκιμαστεί και διαπιστώθηκε ότι συμμορφώνεται με τα όρια που ισχύουν για τις ψηφιακές συσκευές Τάξης Α, σύμφωνα με το Μέρος 15 των κανόνων FCC. Παρόλο που αυτή η συσκευή έχει πιστοποιηθεί ως συσκευή Τάξης Α, έχει διαπιστωθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια που ισχύουν για τις συσκευές Τάξης Β. Τα όρια αυτά έχουν στόχο να παρέχουν εύλογη προστασία από τις επιβλαβείς παρεμβολές όταν ο εξοπλισμός χρησιμοποιείται σε εμπορικό περιβάλλον. Αυτός ο εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμπει ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων και, αν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με το εγχειρίδιο οδηγιών, ενδέχεται να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Η χρήση του εξοπλισμού σε κατοικημένες περιοχές είναι πιθανό να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές, οπότε ο χρήστης θα πρέπει να λύσει αυτό το πρόβλημα με δικά του έξοδα.

Ο χρήστης πρέπει να γνωρίζει ότι τυχόν αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητώς από το αρμόδιο μέρος που είναι υπεύθυνο για θέματα συμμόρφωσης με προδιαγραφές μπορεί να ακυρώσει την εξουσιοδότηση του χρήστη να χρησιμοποιεί τον εξοπλισμό.

Αν χρειάζεται, ο χρήστης θα πρέπει να συμβουλευτεί τον αντιπρόσωπο ή κάποιον πεπειραμένο τεχνικό σε θέματα ραδιοφώνου και τηλεόρασης για πρόσθετες προτάσεις.

Ο χρήστης μπορεί να βρει χρήσιμο το φυλλάδιο, το οποίο έχει συνταχθεί από την Ομοσπονδιακή Επιτροπή Επικοινωνιών (FCC): «Πώς να αναγνωρίζετε και να αντιμετωπίζετε προβλήματα ραδιοτηλεοπτικών παρεμβολών». Το φυλλάδιο είναι διαθέσιμο από το Κρατικό Τυπογραφείο των ΗΠΑ (U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402, Stock No. 004-000-00345-4).

### 1.4 Πληροφορίες ειδικά για την Ευρωπαϊκή Κοινότητα (CE)

Η Ευρωπαϊκή Κοινότητα (CE) έχει θεσπίσει ειδικά πρότυπα σχετικά με αυτόν τον τύπο εξοπλισμού. Στις περιπτώσεις όπου υπάρχει διαφορά ανάμεσα στα CE και τα μη-CE πρότυπα, οι σχετικές πληροφορίες ή οδηγίες ταυτοποιούνται μέσω σκιασμένων πλαισίων παρόμοιων με αυτό που παρουσιάζεται παρακάτω.

> Πρότυπο CE Παράδειγμα πλαισίου που χρησιμοποιείται για διάκριση ανάμεσα στις CE και μη-CE ειδικές πληροφορίες.

#### 1.5 Προσωπικό εγκατάστασης, λειτουργίας και σέρβις

Οι πληροφορίες για τη λειτουργία του εξοπλισμού Frymaster έχουν συνταχθεί από κατάλληλο ή/και εξουσιοδοτημένο προσωπικό αποκλειστικά, όπως ορίζει η Ενότητα 1.6. Η εγκατάσταση και το σέρβις του εξοπλισμού Frymaster πρέπει να διεξάγονται από κατάλληλο, πιστοποιημένο, αδειοδοτημένο ή/και εξουσιοδοτημένο προσωπικό εγκατάστασης ή σέρβις, όπως ορίζεται στην Ενότητα 1.6.

#### 1.6 Ορισμοί

# ΚΑΤΑΡΤΙΣΜΕΝΟ Ή/ΚΑΙ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Καταρτισμένο/εξουσιοδοτημένο προσωπικό λειτουργίας είναι τα άτομα που έχουν διαβάσει προσεκτικά τις πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο και έχουν εξοικειωθεί με τις λειτουργίες του εξοπλισμού ή έχουν προηγούμενη εμπειρία με τη λειτουργία του εξοπλισμού που περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο.

# ΚΑΤΑΡΤΙΣΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Καταρτισμένο προσωπικό εγκατάστασης είναι άτομα ή/και εταιρείες τα οποία, είτε αυτοπροσώπως είτε μέσω εκπροσώπου, δραστηριοποιούνται και είναι αρμόδια για την εγκατάσταση ηλεκτρικών συσκευών. Το καταρτισμένο προσωπικό πρέπει να έχει εμπειρία σε εργασίες αυτού του είδους, να είναι εξοικειωμένο με όλες τις σχετικές προφυλάξεις και να συμμορφώνεται με όλες τις απαιτήσεις των ισχυόντων κρατικών και τοπικών κανονισμών.

### ΚΑΤΑΡΤΙΣΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΣΕΡΒΙΣ

Καταρτισμένο προσωπικό σέρβις είναι τα άτομα που είναι εξοικειωμένα με τον εξοπλισμό Frymaster και έχουν εξουσιοδότηση από τη Frymaster, L.L.C. να εκτελούν σέρβις στον εξοπλισμό. Όλα τα άτομα του εξουσιοδοτημένου προσωπικού σέρβις πρέπει να διαθέτουν ένα πλήρες σύνολο εγχειριδίων σέρβις και εξαρτημάτων, καθώς και να έχουν σε απόθεμα μια ελάχιστη ποσότητα εξαρτημάτων του εξοπλισμού Frymaster. Ένας κατάλογος με τα Εξουσιοδοτημένα από το Εργοστάσιο Κέντρα Σέρβις (ASA) της Frymaster συνοδεύει τη φριτέζα κατά την αποστολή της από το εργοστάσιο. Η μη χρήση καταρτισμένου προσωπικού σέρβις θα ακυρώσει την εγγύηση της Frymaster για τον εξοπλισμό σας.

# 1.7 Διαδικασία αξίωσης ζημιάς κατά την αποστολή

#### Τι πρέπει να κάνετε αν ο εξοπλισμός σας έχει φθορές κατά την παραλαβή:

Σημειώστε ότι αυτός ο εξοπλισμός επιθεωρήθηκε και συσκευάστηκε προσεκτικά από καταρτισμένο προσωπικό πριν από την έξοδό του από το εργοστάσιο. Η μεταφορική εταιρεία αναλαμβάνει πλήρως την ευθύνη για ασφαλή παράδοση αφού παραλάβει τον εξοπλισμό για μεταφορά.

- 1. Υποβάλετε αξίωση για ζημιές αμέσως, ανεξάρτητα από την έκταση των ζημιών.
- 2. Επιθεωρήστε και καταγράψτε όλες τις ορατές ελλείψεις ή φθορές, και βεβαιωθείτε ότι αυτές οι πληροφορίες έχουν καταγραφεί στη φορτωτική ή στο τιμολόγιο και έχουν υπογραφεί από το άτομο που έκανε την παράδοση.
- 3. Μη εμφανείς ελλείψεις ή φθορές Εάν μια φθορά παραμείνει απαρατήρητη μέχρι να αφαιρεθεί η συσκευασία του προϊόντος, θα πρέπει να αναφέρεται στη μεταφορική εταιρεία ή το μεταφορέα αμέσως μόλις ανακαλυφθεί και να υποβάλλεται αίτημα μη εμφανούς ζημιάς. Αυτό θα πρέπει να υποβάλλεται εντός 15 ημερών από την ημερομηνία παράδοσης. Βεβαιωθείτε ότι το κιβώτιο μεταφοράς κρατήθηκε για επιθεώρηση.

### Η *Frymaster* ΔΕΝ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΖΗΜΙΑ Ή ΑΠΩΛΕΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΚΥΨΕ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ.

# 1.8 Πληροφορίες σέρβις

Για συντήρηση ή επισκευές που δεν εμπίπτουν στις εργασίες ρουτίνας, ή για πληροφορίες σχετικά με το σέρβις, επικοινωνήστε με το τοπικό σας Εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις (ASA) της Frymaster. Για να σας προσφέρει γρήγορα βοήθεια, το Εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις (ASA) της Frymaster ή ο εκπρόσωπος του τμήματος σέρβις χρειάζεται ορισμένες πληροφορίες για τον εξοπλισμό σας. Οι περισσότερες από αυτές τις πληροφορίες είναι τυπωμένες σε μια πινακίδα στο εσωτερικό της θύρας της φριτέζας. Οι αριθμοί καταλόγου των εξαρτημάτων υπάρχουν στο εγχειρίδιο εγκατάστασης, λειτουργίας, σέρβις και εξαρτημάτων. Παραγγελίες για εξαρτήματα μπορούν να δοθούν κατευθείαν στο τοπικό ASA ή στον αντιπρόσωπο. Οι φριτέζες που στέλνονται από το εργοστάσιο συνοδεύονται από έναν κατάλογο με ASA της Frymaster. Αν δεν έχετε πρόσβαση σε αυτόν τον κατάλογο, επικοινωνήστε με το Τμήμα σέρβις της Frymaster στον αριθμό 1-800-551-8633 ή 1-318-865-1711 ή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη διεύθυνση <u>service@frymaster.com</u>.

Για να λάβετε την κατάλληλη βοήθεια, θα χρειαστούμε τις παρακάτω πληροφορίες:

Αριθμός μοντέλου
Αριθμός σειράς
Τάση
Φύση του προβλήματος

ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΣΕ ΑΣΦΑΛΕΣ ΜΕΡΟΣ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

# ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΦΡΙΤΕΖΑ ΒΙΕLΑ14 ΣΕΙΡΑ GEN ΙΙ LOV™ ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

#### 2.1 Γενικές προδιαγραφές εγκατάστασης

Η ορθή εγκατάσταση είναι ζωτικής σημασίας για την ασφαλή, αποδοτική και απροβλημάτιστη λειτουργία της συσκευής.

Οι εργασίες εγκατάστασης και σέρβις για τον εξοπλισμό Frymaster πρέπει να εκτελεστούν από καταρτισμένο, αδειοδοτημένο ή/και εξουσιοδοτημένο προσωπικό εγκατάστασης ή σέρβις, σύμφωνα με όσα ορίζονται στην Ενότητα 1.6 του παρόντος εγχειριδίου.

Αν δεν χρησιμοποιηθεί κατάλληλο, αδειοδοτημένο ή/και εξουσιοδοτημένο προσωπικό εγκατάστασης ή σέρβις (σύμφωνα με όσα ορίζονται στην Ενότητα 1.7 του παρόντος εγχειριδίου) για εγκατάσταση, μετατροπή για χρήση αερίου άλλου τύπου ή για σέρβις του εξοπλισμού, η εγγύηση της Frymaster θα ακυρωθεί και ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στον εξοπλισμό ή να τραυματιστεί το προσωπικό.

Όταν υπάρχει ασυμφωνία μεταξύ των οδηγιών και πληροφοριών του παρόντος εγχειριδίου και των τοπικών ή κρατικών κωδίκων ή κανονισμών, η εγκατάσταση και η λειτουργία πρέπει να συνάδουν με τους κώδικες ή τους κανονισμούς που ισχύουν στη χώρα στην οποία εγκαθίσταται ο εξοπλισμός.

Υπηρεσίες σέρβις μπορείτε να λάβετε επικοινωνώντας με το τοπικό εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της Frymaster.

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Όλες οι φριτέζες που αποστέλλονται χωρίς παρεχόμενες από το εργοστάσιο καλωδιώσεις και διατάξεις βυσμάτων, θα πρέπει να καλωδιώνονται χρησιμοποιώντας εύκαμπτο αγωγό στο μπλοκ ακροδεκτών που βρίσκεται στο πίσω μέρος της φριτέζας. Αυτές οι φριτέζες θα πρέπει να καλωδιώνονται σύμφωνα με τις προδιαγραφές NEC. Οι καλωδιωμένες μονάδες θα πρέπει να περιλαμβάνουν εγκατάσταση συσκευών περιορισμού.

# 🚹 κινδύνος

Θα πρέπει να παρέχονται επαρκή μέσα για τον περιορισμό της κίνησης της συσκευής χωρίς εξάρτηση ή μετάδοση καταπόνησης στον ηλεκτρικό αγωγό. Κάθε φριτέζα συνοδεύεται από ένα σετ περιορισμού. Εάν το σετ περιορισμού λείπει, επικοινωνήστε με το τοπικό σας Εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις (ASA) της Frymaster.

#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Εάν αυτός ο εξοπλισμός πρόκειται να καλωδιωθεί απευθείας σε πηγή ηλεκτρικού ρεύματος, θα πρέπει να ενσωματωθεί στη σταθερή καλωδίωση ένα μέσο αποσύνδεσης από την παροχή με διαχωρισμό φάσης τουλάχιστον 3-mm σε όλους τους πόλους.

#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Αυτός ο εξοπλισμός θα πρέπει να τοποθετηθεί έτσι ώστε το βύσμα να είναι προσβάσιμο, εκτός εάν παρέχονται άλλα μέσα αποσύνδεσης από την παροχή ρεύματος (π.χ. διακόπτης κυκλώματος).

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Αν η παρούσα συσκευή είναι μόνιμα συνδεδεμένη με σταθερή καλωδίωση, θα πρέπει να συνδέεται μέσω χάλκινων αγωγών με προδιαγραφές θερμοκρασίας όχι λιγότερο από 75°C.

# ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας ισχύος είναι φθαρμένο, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τεχνικό ενός Εξουσιοδοτημένου κέντρου σέρβις της Frymaster ή από παρόμοια καταρτισμένο άτομο για να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.

# 🔨 ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Αυτή η συσκευή θα πρέπει να συνδέεται σε πηγή ρεύματος με την ίδια φάση και τάση όπως ορίζεται στην πλακέτα ονομαστικών τιμών που βρίσκεται στο εσωτερικό της θύρας της συσκευής.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ Όλες οι συνδέσεις καλωδίωσης για αυτή τη συσκευή θα πρέπει να πραγματοποιούνται σε συμφωνία με το(-α) διάγραμμα(-τα) καλωδίωσης που παρέχεται με τη συσκευή. Κατά την εγκατάσταση ή την πραγματοποίηση εργασιών σέρβις στον εξοπλισμό, να συμβουλεύεστε το διάγραμμα καλωδίωσης που είναι προσαρτημένο στο εσωτερικό της θύρας της συσκευής.

# 🔔 κινδύνος

Μην επιχειρήσετε να προσαρτήσετε πάγκο αποστράγγισης σε μεμονωμένη φριτέζα. Η φριτέζα ενδέχεται να καταστεί ασταθής, να αναποδογυρίσει και να προκαλέσει τραυματισμό. Η περιοχή εγκατάστασης της συσκευής θα πρέπει να διατηρείται ελεύθερη και απαλλαγμένη από εύφλεκτα υλικά, ανά πάσα στιγμή.

# 🚹 κινδύνος

Οι οικοδομικοί κανονισμοί απαγορεύουν την εγκατάσταση φριτέζας με ανοικτό δοχείο καυτού λαδιού/μαγειρικού λίπους δίπλα σε ακάλυπτη φλόγα οποιουδήποτε τύπου, μεταξύ των οποίων σχάρες και οι εστίες μαγειρέματος.

Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, η φριτέζα θα απενεργοποιηθεί αυτόματα. Εάν συμβεί αυτό, γυρίστε το διακόπτη ισχύος στο OFF. Μην επιχειρήσετε να θέσετε σε λειτουργία τη φριτέζα μέχρι να αποκατασταθεί το ρεύμα.

Αυτή η συσκευή θα πρέπει να διατηρείται ελεύθερη και απαλλαγμένη από εύφλεκτα υλικά, με εξαίρεση τη δυνατότητα εγκατάστασης σε εύφλεκτα δάπεδα.

Θα πρέπει να παρέχεται διάκενο 15cm στις δύο πλευρές και πίσω, δίπλα στην εύφλεκτη κατασκευή. Θα πρέπει να παρέχονται τουλάχιστον 61cm στο μπροστινό μέρος του εξοπλισμού για την πραγματοποίηση εργασιών σέρβις και την ορθή λειτουργία.

🔔 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

# Μην μπλοκάρετε την περιοχή γύρω από τη βάση ή κάτω από τους φριτέζες.

# 2.1.2 Προδιαγραφές ηλεκτρικής γείωσης

Όλες οι ηλεκτρικές συσκευές πρέπει να είναι γειωμένες σύμφωνα με τους ισχύοντες κρατικούς και τοπικούς κώδικες και, εφόσον απαιτείται, τους κώδικες CE. Όλες οι μονάδες (συνδεδεμένες με καλώδιο ή μόνιμα) θα πρέπει να συνδέονται σε γειωμένο σύστημα παροχής ισχύος. Ένα διάγραμμα συνδεσμολογίας βρίσκεται στην εσωτερική πλευρά της θύρας της φριτέζας. Για τις ενδεδειγμένες τάσεις, ανατρέξτε στην πινακίδα που βρίσκεται στην εσωτερική πλευρά της θύρας της φριτέζας.

# \rm ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να διασφαλιστεί η ασφαλής και αποτελεσματική λειτουργία της φριτέζας και του καλύμματος, το ηλεκτρικό βύσμα για την ισχύ ελέγχου, το οποίο τροφοδοτεί το κάλυμμα, θα πρέπει να έχει εισαχθεί πλήρως και να είναι κλειδωμένο στην υποδοχή ακίδας και περιβλήματος (pin and sleeve).

# 2.1.3 Απαιτήσεις για την Αυστραλία

Η εγκατάσταση θα πρέπει να γίνει σύμφωνα με τα AS 5601 / AG 601, τους ισχύοντες κανονισμούς των τοπικών αρμόδιων αρχών, τις διατάξεις περί αερίου, ηλεκτρισμού και οποιουσδήποτε άλλους σχετικούς κανονισμούς.

### 2.2 Απαιτήσεις τροφοδοσίας

Το τριφασικό βύσμα παροχής για τα στοιχεία είναι διαβαθμισμένο στα 60 amps, 250 VAC και έχει διάταξη NEMA L15-60P. Το βύσμα ελέγχου και φιλτραρίσματος είναι διαβαθμισμένο στα 20 amps, 120/208 VAC και έχει διάταξη NEMA L21-20P. Κάθε φριτέζα θα πρέπει να έχει το καλώδιό της για τροφοδοσία σε μεμονωμένο κύκλωμα, καθώς και ένα καλώδιο ελέγχου.

			<b>ΕΛΔΧ</b>	ΜΕΣΟ	A	ΜΡ ΑΝΑ ΠΟ	ΔΙ
ΤΑΣΗ	ΦΑΣΗ	ΔΙΚΤΥΟ	ΜΕΓΕΘΟΣ	(mm <sup>2</sup> )	L1	L2	L3
208	3	3	6	(16)	39	39	39
240	3	3	6	(16)	34	34	34
480	3	3	8	(10)	17	17	17
220/380	3	4	6	(16)	21	21	21
240/415	3	4	6	(16)	20	20	21
230/400	3	4	6	(16)	21	21	21

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Αν η παρούσα συσκευή είναι μόνιμα συνδεδεμένη με σταθερή καλωδίωση, θα πρέπει να συνδέεται μέσω χάλκινων αγωγών με προδιαγραφές θερμοκρασίας όχι λιγότερο από 75°C.

# 🛝 ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Αυτή η συσκευή θα πρέπει να συνδέεται σε πηγή ρεύματος με την ίδια φάση και τάση όπως ορίζεται στην πλακέτα ονομαστικών τιμών που βρίσκεται στο εσωτερικό της θύρας της συσκευής.

# 🕂 ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Όλες οι συνδέσεις καλωδίωσης για αυτή τη συσκευή θα πρέπει να πραγματοποιούνται σε συμφωνία με το(-α) διάγραμμα(-τα) καλωδίωσης που παρέχεται με τη συσκευή. Κατά την εγκατάσταση ή την πραγματοποίηση εργασιών σέρβις στον εξοπλισμό, να συμβουλεύεστε το διάγραμμα καλωδίωσης που είναι προσαρτημένο στο εσωτερικό της θύρας της συσκευής.

2.3 Μετά την τοποθέτηση των φριτέζων στο σταθμό τηγανίσματος

# 🚺 ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κανένα δομικό υλικό στη φριτέζα δεν θα πρέπει να τροποποιηθεί ή να αφαιρεθεί για να καταστεί εφικτή η τοποθέτηση της φριτέζας κάτω από χοάνη. Απορίες; Καλέστε την Τηλεφωνική γραμμή σέρβις της Frymaster στο 1-800-551-8633.

 Μόλις η φριτέζα τοποθετηθεί στο σταθμό τηγανίσματος, χρησιμοποιήστε ένα αλφάδι μαραγκού τοποθετημένο κατά πλάτος στο επάνω μέρος του κάδου για να επαληθεύσετε ότι η μονάδα είναι επίπεδη, τόσο πλευρά-προςπλευρά όσο και εμπρός-πίσω.

Για να οριζοντιώσετε τις φριτέζες, προσαρμόστε τις ρόδες προσέχοντας να διατηρήσετε το κατάλληλο ύψος της(-ων) φριτέζας(-ων) στο σταθμό τηγανίσματος.

Όταν η φριτέζα οριζοντιωθεί στην τελική της θέση, εγκαταστήστε τα περιοριστικά που παρέχονται από την KES για να περιορίσετε την κίνηση, έτσι ώστε να μην εξαρτάται από και να μην μεταδίδει καταπόνηση στον ηλεκτρικό αγωγό ή την ηλεκτρική σύνδεση. Εγκαταστήστε τα περιοριστικά σύμφωνα με τις παρεχόμενες οδηγίες. Εάν τα περιοριστικά είναι αποσυνδεδεμένα για σέρβις ή για άλλους λόγους, θα πρέπει να επανασυνδεθούν πριν χρησιμοποιηθεί η φριτέζα.

# 🕂 ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Θα πρέπει να παρέχονται επαρκή μέσα για τον περιορισμό της κίνησης της συσκευής χωρίς εξάρτηση ή μετάδοση καταπόνησης στον ηλεκτρικό αγωγό. Κάθε φριτέζα συνοδεύεται από ένα σετ περιορισμού. Εάν το σετ περιορισμού λείπει, επικοινωνήστε με το τοπικό σας Εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις (ASA) της Frymaster.

# \Lambda κινδύνος

Το καυτό λάδι μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα. Αποφύγετε την επαφή. Σε κάθε περίπτωση, το λάδι θα πρέπει να αφαιρείται από τη φριτέζα πριν επιχειρηθεί μετακίνησή της, προς αποφυγή εκχύσεων, πτώσης και σοβαρών εγκαυμάτων. Οι φριτέζες μπορούν να αναποδογυρίσουν και να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό, εάν δεν είναι ασφαλισμένες σε σταθερή θέση.

 Καθαρίστε και γεμίστε με λάδι μαγειρέματος τον(-τους) κάδο(-ους) μέχρι τη χαμηλή γραμμή στάθμης λαδιού. (Βλ. Διαδικασίες ρύθμισης και τερματισμού εξοπλισμού στο Κεφάλαιο 3.)

# ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΦΡΙΤΕΖΑ ΒΙΕLΑ14 ΣΕΙΡΑ GEN ΙΙ LOV™ ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



# **ΕΞΟΙΚΕΙΩΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΦΡΙΤΕΖΑ ΒΙΕLΑ14 ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ LOV™**

# ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ (ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΕΤΑΙ Η ΒΙΕLΑ314)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η εμφάνιση της φριτέζας σας ενδέχεται να διαφέρει ελαφρώς από αυτή της εικόνας, ανάλογα με τη διαμόρφωση και την ημερομηνία κατασκευής της.

# 3.1 Διαδικασίες ρύθμισης και τερματισμού εξοπλισμού

# <u>Ρύθμιση</u>

# 🚹 ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Μην θέτετε ποτέ σε λειτουργία τη συσκευή με άδειο κάδο. Ο κάδος θα πρέπει να είναι πληρωμένος ως τη γραμμή πλήρωσης με νερό ή λάδι πριν ενεργοποιηθούν τα στοιχεία. Εάν δεν τηρηθεί αυτό, θα προκληθεί ανεπανόρθωτη ζημιά στα στοιχεία και πιθανώς πυρκαγιά.

# 🛝 ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Αφαιρέστε όλες τις σταγόνες νερού από τον κάδο πριν τον γεμίσετε με λάδι. Εάν δεν γίνει αυτό, θα εκτοξευθεί καυτό υγρό κατά τη θέρμανση του λαδιού στη θερμοκρασία μαγειρέματος.

# Λ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η BIELA14 δεν προορίζεται για χρήση με στερεό λίπος. Να χρησιμοποιείτε μόνο υγρό λίπος με αυτή τη φριτέζα Η χρήση στερεού λίπους θα φράξει τις γραμμές λαδιού. Η χωρητικότητα λαδιού της φριτέζας BIELA14 είναι 14 λίτρα για πλήρη κάδο και 7 λίτρα για διπλό κάδο στους 21°C.

- Γεμίστε τον κάδο με λάδι μαγειρέματος ως την κάτω γραμμή ΣΤΑΘΜΗΣ ΛΑΔΙΟΥ που βρίσκεται στο πίσω μέρος του κάδου. Αυτό θα δώσει τη δυνατότητα για διαστολή του λαδιού με την εφαρμογή θερμότητας. Μην γεμίσετε με κρύο λάδι σε σημείο υψηλότερο από την κάτω γραμμή, καθώς υπάρχει το ενδεχόμενο υπερχείλισης με τη διαστολή του λαδιού. Για συστήματα χύμα λαδιού, δείτε την Ενότητα 4.11.4 στη σελίδα 4-22 για οδηγίες σχετικά με την πλήρωση του κάδου από την χύμα ποσότητα.
- Βεβαιωθείτε ότι το(-α) καλώδιο(-α) τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο(-α) και κλειδωμένο(-α) (εάν έχει εφαρμογή) στην κατάλληλη υποδοχή. Βεβαιωθείτε ότι η πρόσοψη του βύσματος είναι πρόσωπο με την πλάκα εξαγωγής, χωρίς να προεξέχει τμήμα των δοντιών.
- Βεβαιωθείτε ότι η ισχύς είναι ενεργοποιημένη. Ορισμένα μοντέλα είναι εξοπλισμένα με κεντρικό διακόπτη, ο οποίος βρίσκεται πίσω από τη θύρα της φριτέζας στον μπροστινό πίνακα του κιβωτίου εξαρτημάτων, δίπλα από την ασφάλεια.
- 4. Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής είναι ενεργοποιημένος (ON). Όταν ενεργοποιηθεί ο υπολογιστής, η φριτέζα θα ζεκινήσει τη θέρμανση και θα εμφανίσει την ένδειξη ΠLT-CYCL εναλλάξ με το LOU TENP μέχρι η θερμοκρασία της φριτέζας να φθάσει στο επίπεδο των 82°C. Το LOU TENP θα εμφανίζεται μέχρι να επιτευχθεί θερμοκρασία εντός 15° από το σημείο ρύθμισης. Μόλις η φριτέζα φθάσει στο σημείο ρύθμισης, η οθόνη του υπολογιστή αλλάζει στο όνομα του προϊόντος ή στικτές γραμμές και η φριτέζα είναι έτοιμη για χρήση.
- 5. Βεβαιωθείτε ότι η στάθμη του λαδιού βρίσκεται στην άνω γραμμή ΣΤΑΘΜΗΣ ΛΑΔΙΟΥ όταν το λάδι βρίσκεται στη *θερμοκρασία μαγειρέματος*.

# <u>Τερματισμός</u>

- 1. Απενεργοποιήστε τη φριτέζα.
- 2. Φιλτράρετε το λάδι και καθαρίστε τη φριτέζα (βλ. Κεφάλαια 5 και 6).
- 3. Τοποθετήστε τα καλύμματα στους κάδους.

# 3.2 Λειτουργία

Αυτή η φριτέζα είναι εξοπλισμένη με υπολογιστές M3000 (απεικονίζεται παρακάτω). Ανατρέξτε στις Οδηγίες χειρισμού υπολογιστή M3000 στο Κεφάλαιο 4 για τις διαδικασίες προγραμματισμού και λειτουργίας του υπολογιστή.



# ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ Μ3000

Ανατρέξτε στο Κεφάλαιο 5 αυτού του εγχειριδίου για τις οδηγίες χειρισμού του ενσωματωμένου συστήματος φιλτραρίσματος

# 3.3 Αυτόματη αναπλήρωση σε χαμηλή στάθμη λαδιού

Όταν στη φριτέζα υπάρχει το σύστημα Low Oil Volume (LOV<sup>TM</sup>), οι στάθμες λαδιού στους κάδους ελέγχονται σε συνεχή βάση και αναπληρώνονται εάν χρειάζεται από μια δεξαμενή στο ερμάριο. Η δεξαμενή φέρει ένα κουτί λαδιού 15,9 κιλών. Σε συνθήκες συνήθους λειτουργίας, αυτό αρκεί για σχεδόν δύο ημέρες. Τα μέρη του συστήματος επισημαίνονται δεξιά (βλ. Εικόνα 1).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το σύστημα έχει ως σκοπό την αναπλήρωση των κάδων και όχι την πλήρωσή τους. Οι κάδοι χρειάζονται χειροκίνητη πλήρωση κατά την εκκίνηση και μετά από βαθύ καθαρισμό (με βρασμό).

# 3.3.1 Προετοιμασία του συστήματος για χρήση

Για να προετοιμάσετε το σύστημα για την αρχική του λειτουργία, αφαιρέστε τον εγκάρσιο βραχίονα (βλ. Εικόνα 2). Χρησιμοποιώντας τις βίδες που αφαιρέσατε από τον εγκάρσιο βραχίονα, προσαρτήστε το καλάθι του JIB που περιλαμβάνεται στο πακέτο εξαρτημάτων (βλ. Εικόνα 3). Αν χρησιμοποιείτε το στερεό επιλογή συντόμευση βλ. Παράρτημα Β για οδηγίες.

# 3.3.2 Εγκατάσταση της δεξαμενής λαδιού

Διακόπτης επαναφοράς σε χαμηλή στάθμη JIB (Jug In Box): Επαναφέρει την κίτρινη ενδεικτική λυχνία LED μετά από αλλαγή λαδιού.

Ειδικό πώμα: Διαθέτει προσαρτημένες υδραυλικές σωληνώσεις για την άντληση λαδιού από τη δεξαμενή προς τους κάδους της φριτέζας.

Jug In Box (JIB): Το JIB είναι η δεξαμενή λαδιού.



Εικόνα 1



Αφαιρέστε το αρχικό καπάκι από το δοχείο λαδιού και το περίβλημα αλουμινίου. Αντικαταστήστε το με το παρεχόμενο πώμα, το οποίο διαθέτει συνδεδεμένο εξοπλισμό αναρρόφησης. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας τροφοδοσίας φθάνει στον πυθμένα του δοχείου λαδιού.

Τοποθετήστε το δοχείο λαδιού εντός του ερμαρίου και σύρετέ το στη θέση του (όπως απεικονίζεται στην επόμενη σελίδα). Φροντίστε να μην πιάσετε τον εξοπλισμό αναρρόφησης στο εσωτερικό του ερμαρίου καθώς τοποθετείτε το δοχείο στη φριτέζα.

Το σύστημα είναι έτοιμο για λειτουργία.

# 3.3.3 Αλλαγή λαδιού ρουτίνας

Όταν η στάθμη της δεξαμενής λαδιού είναι χαμηλή, ενεργοποιείται μια πορτοκαλί ενδεικτική λυχνία LED (βλ. Εικόνα 4). Μόλις η δεξαμενή αναπληρωθεί ή/και αντικατασταθεί, πατήστε και κρατήστε το πορτοκαλί κουμπί επαναφοράς επάνω από το JIB μέχρι να σβήσει η πορτοκαλί ενδεικτική λυχνία LED. Αν χρησιμοποιείτε λίπος σε στερεά βλ. Παράρτημα Γ για οδηγίες.





3. Με τον περιέκτη αντικατάστασης προς τα επάνω, αφαιρέστε το πώμα και το μεταλλικό φύλλο στεγανότητας (βλ. Εικόνα 7).



Εικόνα 7

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην προσθέτετε ΘΕΡΜΟ ή ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟ λάδι στο JIB.

# 3.3.4 Μαζική Συστήματα πετρέλαιο

Οδηγίες για την εγκατάσταση και τη χρήση συστημάτων πετρελαίου χύμα βρεθεί στο Παράρτημα Α που βρίσκεται στο πίσω μέρος αυτού του εγχειριδίου.

 Αφαιρέστε το πώμα και περιχύστε εξίσου σε όλους τους κάδους την ποσότητα λαδιού που τυχόν έχει απομείνει στο δοχείο (βλ. Εικόνα 6).



Εικόνα 6

3. Με τον περιέκτη αντικατάστασης προς τα 4. Τοποθετήστε το σωλήνα στο νέο γεμάτο δοχείο (βλ. Εικόνα 8).





- 5. Ολισθήστε το JIB στο ράφι εντός του ερμαρίου της φριτέζας (όπως στην Εικόνα 5).
- Πιέστε και κρατήστε τον πορτοκαλί διακόπτη επαναφοράς του JIB μέχρι να σβήσει η πορτοκαλί ενδεικτική λυχνία LED (βλ. Εικόνα 9).



# ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΦΡΙΤΕΖΑ ΒΙΕLΑ14 ΣΕΙΡΑ GEN ΙΙ LOV™ ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ Μ3000



# 4.1 Γενικές πληροφορίες Μ3000

Καλωσήλθατε στον M3000, έναν υπολογιστή που συνδυάζει την ευκολία του ενός κουμπιού των M2000 και 100B και τη χρησιμότητα της χωρητικότητας ενός μενού 40 προϊόντων. Ο υπολογιστής είναι εύκολος στη χρήση. Με το πάτημα ενός κουμπιού ξεκινά ο κύκλος μαγειρέματος για προϊόντα που μαγειρεύονται σε αποκλειστικό κάδο. Ο ίδιος ευέλικτος

υπολογιστής σε κάδο πολλαπλών προϊόντων απαιτεί το πάτημα δύο μόλις κουμπιών για την εκκίνηση του κύκλου μαγειρέματος. Απλά επιλέξτε ένα στοιχείο μενού σε ένα κουμπί προϊόντος και πατήστε το, και στη συνέχεια πατήστε ένα κουμπί καναλιού μαγειρέματος κάτω από την οθόνη που απεικονίζει το επιθυμητό αντικείμενο. Ο υπολογιστής μεταβαίνει απρόσκοπτα από τα McNuggets στο Crispy Chicken σε οποιοδήποτε πρόσθετο στοιχείο του μενού.

Σε ένα τυπικό περιβάλλον καταστήματος, οι M3000 στο σταθμό τηγανίσματος τριών κάδων εμφανίζουν την ένδειξη FR FRIES (Τηγανητές πατάτες) (απεικονίζεται παραπάνω) και μπορούν να εκκινήσουν έναν κύκλο μαγειρέματος με το πάτημα ενός κουμπιού καναλιού μαγειρέματος. Στο σταθμό κοτόπουλου/φιλέτων, η οθόνη LED εμφανίζει διακεκομμένες γραμμές. Για να εκκινήσετε έναν κύκλο μαγειρέματος, πατήστε ένα κουμπί προϊόντος και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί καναλιού μαγειρέματος που αντιστοιχεί στη θέση του πεσμένου



Πατώντας τα κουμπιά προϊόντος 3 ή 9, εμφανίζεται το McChick.



Πατώντας οποιοδήποτε κουμπί κύκλου μαγειρέματος κάτω από τις οθόνες McChick, ξεκινά ένας κύκλος μαγειρέματος.

καλαθιού. Πατώντας το κουμπί προϊόντος για McChicken, στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη McChick. Απλά πατήστε το κουμπί καναλιού μαγειρέματος που αντιστοιχεί στη θέση του κατάλληλου πεσμένου καλαθιού.

Ο Μ3000 λειτουργεί με ηλεκτρικές φριτέζες και φριτέζες αερίου, τόσο πλήρους όσο και διαιρούμενου κάδου.



Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο για πλήρη κάδο. Πατήστε το πλήκτρο στην επιθυμητή πλευρά για διαιρούμενο κάδο.

#### Απενεργοποίηση φριτέζας

Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο για πλήρη κάδο. Πατήστε το πλήκτρο στην επιθυμητή πλευρά για διαιρούμενο κάδο.



#### Έλεγχος θερμοκρασίας κάδου

Πιέστε μία φορά το πλήκτρο ΤΕΜΡ (Θερμοκρασία). Στις οθόνες εμφανίζονται οι θερμοκρασίες των κάδων.

TEMP
------

#### Έλεγχος σημείου ρύθμισης κάδου

Πιέστε δύο φορές το πλήκτρο ΤΕΜΡ (Θερμοκρασία). Στις οθόνες εμφανίζονται οι θερμοκρασίες σημείων ρύθμισης των κάδων.

#### Ακύρωση επαγρύπνησης ή Αφαίρεση συναγερμού

Πιέστε το πλήκτρο κάτω από την ενεργή οθόνη.



TEMP

# Εκκίνηση κύκλου μαγειρέματος ενός κουμπιού (Αποκλειστική λειτουργία)

Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο κάτω από την οθόνη που εμφανίζεται το επιθυμητό στοιχείο.



Πατήστε το πλήκτρο προϊόντος που φέρει το εικονίδιο για το επιθυμητό προϊόν. Πατήστε το κουμπί καναλιού μαγειρέματος για να ξεκινήσει ο κύκλος μαγειρέματος.



2

#### Αλλαγή από Αποκλειστική λειτουργία σε Λειτουργία πολλαπλών προϊόντων

Πατήστε και κρατήστε το κουμπί καναλιού μαγειρέματος κάτω από το εμφανιζόμενο στοιχείο μενού για περίπου τρία δευτερόλεπτα μέχρι να ακουστεί ένα 'μπιπ'. Η οθόνη αλλάζει σε διακεκομμένες γραμμές.

#### Αλλαγή από Λειτουργία πολλαπλών προϊόντων σε Αποκλειστική λειτουργία

Πατήστε το πλήκτρο προϊόντος που φέρει το εικονίδιο για το επιθυμητό προϊόν. Πατήστε το κουμπί καναλιού μαγειρέματος κάτω από την οθόνη που εμφανίζει το επιθυμητό στοιχείο μέχρι να ακουστεί ένα 'μπιπ' (περίπου τρία δευτερόλεπτα).



# 4.3 Μαγείρεμα με οθόνη πολλαπλών προϊόντων

# Μαγείρεμα με οθόνη πολλαπλών προϊόντων



ME EK Και στις δύο οθόνες Η οθόνη εναλλάσσεται ανάμεσα 6 1 εμφανίζονται διακεκομμένες στο αναννωριστικό προϊόντος γραμμές. και τον υπολειπόμενο χρόνο μαγειρέματος. 2:34 MECK Πατήστε ένα κουμπί 2 Εάν απαιτείται επαγρύπνηση για αυτό προϊόντος. το στοιχείο μενού, αυτή εμφανίζεται DUTY 7 στο χρονικό σημείο όπου είναι η Εμφανίζεται κάδος με το απαραίτητη η εκτέλεση της 3 κατάλληλο σημείο ρύθμισης: WE CHIEK αντίστοιχης ενέργειες, όπως για μεταβείτε στο βήμα 5. παράδειγμα ανακίνηση του καλαθιού. Πατήστε το κουμπί καναλιού Εμφανίζεται κάδος με μη <<<<>>>> 4 8 2) κατάλληλο σημείο ρύθμισης: μαγειρέματος κάτω από την απεικόνιση της επαγρύπνησης για να ακυρώσετε το συναγερμό. Εάν συμβεί αυτό, αλλάξτε το σημείο ρύθμισης πατώντας το κουμπί που έχει MEEK αντιστοιχηθεί στο προϊόν. Η ένδειξη Pull (Τραβήξτε) εμφανίζεται PULL 9 όταν ολοκληρώνεται ο χρόνος Όταν εμφανιστούν τα μαγειρέματος. Ηχεί σχετικός εισαγωγικά, πατήστε αμέσως συναγερμός. <<<<>>>> και κρατήστε πατημένο το κουμπί καναλιού Πατήστε το κουμπί καναλιού 10 2 μαγειρέματος μέχρι να μαγειρέματος κάτω από την ακουστεί ένα 'μπιπ' (περίπου απεικόνιση για να τρία δευτερόλεπτα) και στη ακυρώσετε το συναγερμό. συνέχεια αφήστε το. Πατήστε ένα κουμπί Με το πέρας του κύκλου 5 11 1 καναλιού μαγειρέματος για μαγειρέματος, κάτω από την να ξεκινήσει ο κύκλος ενεργή οθόνη εμφανίζονται μαγειρέματος. διακεκομμένες γραμμές.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν εμφανιστεί το μήνυμα σφάλματος **REMOVE DI SCARD PRODUCT (Αφαίρεση και απόρριψη προϊόντος),** πατήστε το κουμπί καναλιού μαγειρέματος κάτω από το μήνυμα για να ακυρώσετε το συναγερμό και να αφαιρέσετε το μήνυμα σφάλματος.

# 4.4 Μαγείρεμα με αποκλειστική οθόνη

# Μαγείρεμα με αποκλειστική οθόνη





# 4.5 Αλλαγή από ρύθμιση Πρωινού σε Γεύμα

# Αλλαγή από ρύθμιση Πρωινού σε Γεύμα



Πατήστε και απελευθερώστε αμέσως το κουμπί προϊόντος για τις τηγανητές πατάτες.



Η οθόνη του υπολογιστή μεταβαίνει από το HASH BRN σε <<<>>>> και ηχεί ένας συναγερμός.



- 3 Πατήστε και κρατήστε το κουμπί καναλιού μαγειρέματος κάτω από την οθόνη μέχρι να ακουστεί ένα 'μπιπ' (περίπου τρία δευτερόλεπτα) και στη συνέχεια αφήστε το.
- 4 Η οθόνη αλλάζει σε FR FRIES (Τηγανητές πατάτες).



(1)

Εκτελέστε αυτά τα βήματα και στις δύο <u>πλευρές για να αλλάξετε και τις δύο</u> οθόνες σε FR FRIES

# 4.6 Αλλαγή από ρύθμιση Γεύματος σε Πρωινό

# Αλλαγή από ρύθμιση Γεύματος σε Πρωινό



Εκτελέστε αυτά τα βήματα και στις δύο πλευρές για να αλλάξετε και τις δύο οθόνες σε HASH BRN

# 4.7 Περιγραφή και λειτουργίες κουμπιών του Μ3000

# 4.7.1 Κουμπιά πλοήγησης

επιστρέφει στην κατάσταση λειτουργίας.

Το μενού του M3000 χρησιμοποιεί τα κουμπιά ◀ ▶ και ▲ ▼ για πλοήγηση στα διάφορα μενού και υπομενού.

Κατά τον προγραμματισμό, η αριστερή οθόνη εμφανίζει ένα στοιχείο μενού ή υπομενού. Η δεξιά οθόνη προορίζεται για την εισαγωγή δεδομένων. Τα δεδομένα εισάγονται με αλφαριθμητικούς χαρακτήρες, με κύλιση σε λίστες ή με εναλλαγή ανάμεσα στις διαθέσιμες επιλογές.



Κατά τη διάρκεια του προγραμματισμού, εάν δεν πατηθεί κάποιο κουμπί εντός ενός λεπτού, ο υπολογιστής

# 4.7.2 Κουμπιά Φίλτρου, Θερμοκρασίας και Πληροφοριών

Τα κουμπιά < FLTR και FLTR > (βλ. Εικόνα 1) χρησιμοποιούνται για το φιλτράρισμα του αριστερού και δεξιού κάδου μιας φριτέζας διαιρούμενου ή πλήρους κάδου, κατ' απαίτηση. Τα κουμπιά FLTR (Φίλτρο), εάν πατηθούν μία φορά εμφανίζουν τον αριθμό των κύκλων μαγειρέματος που απομένουν μέχρι την ειδοποίηση φιλτραρίσματος. Όταν το κουμπί FLTR πατηθεί δύο φορές, εμφανίζεται η ημερομηνία και η ώρα του τελευταίου φιλτραρίσματος. Το κουμπί TEMP (Θερμοκρασία), εάν πατηθεί μία φορά ενώ η φριτέζα είναι ενεργοποιημένη, εμφανίζει την τρέχουσα θερμοκρασία του κάδου και στις δύο πλευρές. Εάν το κουμπί TEMP πατηθεί δύο φορές ενώ η φριτέζα είναι ενεργοποιημένη, εμφανίζει την τρέχουσα θερμοκρασία του κάδου και στις δύο πλευρές. Εάν το κουμπί TEMP πατηθεί δύο φορές ενώ η φριτέζα είναι ενεργοποιημένη, εμφανίζει τις θερμοκρασίες σημείου ρύθμισης των κάδων. Εάν η φριτέζα είναι απενεργοποιημένη, η οθόνη εμφανίζει την τρέχουσα έκδοση του λογισμικού. Το κουμπί INFO (Πληροφορίες) (βλ. Εικόνα 1), εάν πατηθεί μία φορά ενώ η φριτέζα είναι ενεργοποιμένη, εμφανίζει την τρέχουσα έκδοση του χροίος που χροίος ανάκτησης για κάθε κάδο από την τελευταία δοκιμή. Ανάκτηση είναι ο χρόνος που χρειάζεται η φριτέζα για να αυξήσει τη θερμοκρασία του λαδιού κατά 28°C, από τους 121°C στους 149°C. Ο μέγιστος χρόνος ανάκτησης δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το 1:40 για τις ηλεκτρικές φριτέζες και το 2:25 για τις φριτέζες αερίου. Εάν το κουμπί INFO (Πληροφορίες) πατηθεί και κρατηθεί για τρία δευτερόλεπτα, εμφανίζει πληροφορίες όπως στατιστικά χρήσης, φιλτραρίσματος και τους τελευταίους κύκλους μαγειρέματος (δείτε τη σελίδα 4-34 για περισσότερες λεπτομέριες σχετικά με το κουμπί INFO).

# 4.7.3 Κουμπιά Κύκλου μαγειρέματος και Επιλογής

Τα κουμπιά ✓ ★ έχουν διπλή λειτουργία, την οποία μοιράζονται με τα κουμπιά **1** και **2**. Βρίσκονται ακριβώς κάτω από τις οθόνες LED. Χρησιμοποιήστε αυτά τα κουμπιά για να επιλέξετε ή να ακυρώσετε κάποια λειτουργία. Το κουμπί ★ χρησιμοποιείται για την απόσυρση και την έξοδο από του υπομενού.



# 4.8 Δένδρο σύνοψης μενού Μ3000

Παρακάτω θα βρείτε μια αναπαράσταση των βασικών ενοτήτων προγραμματισμού στο M3000 και τη σειρά με την οποία εμφανίζονται οι επικεφαλίδες υπομενού στις ενότητες του Εγχειριδίου Εγκατάστασης και Λειτουργίας.

#### Προσθήκη νέων στοιχείων μενού προϊόντος (Επιλογή προϊόντος) Αποθήκευση στοιχείων μενού προϊόντος στα κουμπιά προϊόντος Αποστράγγιση, αναπλήρωση και απόρριψη του λαδιού

Δείτε την ενότητα 4.10.2 Δείτε την ενότητα 4.10.3 Δείτε την ενότητα 4.10.4

Filter Menu (Μενού φίλτρου)	4.11
[Πιέστε και κρατήστε πατημένο το ◀ FLTR ἡ FLTR ►]	
— Auto Filter (Αυτοματο φιλτραρισμα) Maint Filter (Χειοοκίνητο φιλτοάρισμα)	
- Dispose (Απόρριψη)	
— Drain to Pan (Αποστράγγιση στον κάδο)	
— Fill Vat from Drain Pan (Πλήρωση κάδου τηγανίσματος από τον κάδο αποστράγγ	νισης)
— Fill Vat from Bulk (Bulk Only) (Πλήρωση κάδου τηγανίσματος από τη χύμα ποσό	τητα (Μόνο χύμα))
└── Pan to Waste (Bulk Only) (Κάδος στα απόβλητα (Μόνο χύμα)	
Programming (Προγραμματισμός)	
Level 1 Program (Προγραμματισμός επιπέδου 1) Πιέστε και κρατήστε τα κουμπά ΤΕΜΡ και ΙΝΕΟ ταυτόχρονα -2 ηχητικές σημάνσεις- εμοφανατίε το επίπεδο 1 και στη ανύγειαι πληκτορονήστε 12341	4.12 για να
Product Selection (Επιλογή Προϊόντος)	4.10.2
Mame (Όνομα)	
Cook Time (Χρόνος μαγειρέματος)	
Τemp (Θερμοκρασία )	
$\square$ Cook ID (Αναγνωριστικό μαγειρεματός) $\square$ Duty Time 1 (Χράνος λειτομονίας 1)	
—Qual Tmr (Χρονόμετρο ποιότητας)	
—AIF Disable (Απενεργοποίηση AIF)	
└──Assign Btn (Αντιστοίχηση κουμπιού)	
— AIF Clock (Ρολόι AIF)	4.12.1
— Disabled (Απενεργοποιημένο)	
Enabled (Ενεργοποιημενο) Deep Clean Mode (Δειτομονία βαθέως καθαρισμού)	4 12 2
— High-Limit Test (Λοκιμή μιμηλού ορίου)	4.12.2
Frver Setup (Pú $\theta$ urgn $\phi$ ort $i$ /ac)	49
Lovel 2 Brogram (Managar Lovel)	
Level 2 Flogiani (Manager Level) (Προγοσιματισμός επιπέδου 2 (Επίπεδο διαγειοιστά)	4 1 2
(Προγραμματισμος επιπεδου 2 (Επιπεδου στοχραια) Πιάστε τα κομιτιά ΤΕΜΡ και ΙΝΕΟ τουτόχρουα 3 αχητιές σημάνσεις- εμφανιστεί το επίπεδο 2 και στη συνέχεια πληκτρολογήστε 1234]	
Prod Comp Sensitivity for product     (EugraPagia via to troción)	4 13 1
El ag l ag of last 10 error codes	
(Αρχείο) (Αρχείο των τελευταίων 10 κωδικών σφάλματος)	4.13.2
— Password Setup Change passwords (Ρύθμιση Κωδικού) (Αλλαγή κωδικών)	4.13.3
Setup [enter 1234] (Περιοχή ρυθμίσεων Ιπληκτοολ	ονήστε 1234])
Usage [enter 4321] (Χρήση [πληκτρολογήστε 4321]     Level 1 [enter 1234] (Επίπεδο 1 [πληκτρολογήστε 12]	) 2341)
Level 2 [enter 1234] (Επίπεδο 2 [πληκτρολογήστε 12	234])
— Alert Tone Volume and Tone (Ηχος ειδοποίησης) (Ενταση και ήχος)	4.13.4
— Filter After (Φιλτοάοισμα μετά από)	
Sets number of cooks before filter prompt (Ορίζει τον αριθμό των	
μαγειρεμάτων πριν εμφανιστεί η ειδοποίηση για το φιλτράρισμα)	4.13.5
- Filter Time (Χρόνος φίλτρου)	
<ul> <li>Sets amount of time between litter cycles (Opiçal to χρονικο διάστημα ανάμεσα στους κύκλους φιλτραρίσματος)</li> </ul>	4.13.6
Info Mode (Λειτουργία πληροφοριών)	4.14
[Πιέστε και κρατήστε πατημένο το ΙΝFΟ για 3 δευτερόλεπτα για να εισέλθετε στη λ	 λειτουργία πληροφοριών]
— Full/Split Vat Configuration (Διαμόρφωση πλήρους/διαιρούμε	νου κάδου)
Filter Stats (Στατιστικά φιλτραρίσματος)	4.14.1
— Review Usage (Ανασκόπηση χρήσης)	4.14.2
Last Load (Τελευταίο φορτίο)	4.14.3
- ΓΡΙΜ (ΟΛΙΚά ΠΟΛΙΚά συστάτικα)	

# 4.9 Προγραμματισμός λειτουργίας ρύθμισης φριτέζας

Ο υπολογιστής, κατά την πρώτη ενεργοποίηση μετά από αλλαγή υπολογιστή ή σε πρόσβαση από το Επίπεδο 1, έχει παραμέτρους οι οποίες μπορούν να ρυθμιστούν. Μέσω της λειτουργίας ρύθμισης μπορεί να ορίσετε την ώρα, την ημερομηνία, τη μορφή της ημερομηνίας, τη γλώσσα, τον τύπο της φριτέζας, τον τύπο του κάδου, τον τύπο του συστήματος λαδιού και την κλίμακα θερμοκρασίας. Αυτές οι ρυθμίσεις θα πρέπει να τροποποιούνται μόνο από ειδικό τεχνικό.

Στον υπολογιστή εμφανίζεται το **Ο F F (Απενεργοποιημένο)**.

- Μεταβείτε στη λειτουργία προγραμματισμού Επιπέδου 1 πατώντας ταυτόχρονα τα κουμπιά TEMP (Θερμοκρασία) και INFO (Πληροφορίες) μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη LEVEL 1 (Επίπεδο 1). Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα ENTER CODE (Εισάγετε τον κωδικό).
- 2. Πληκτρολογήστε 1234.

Στον υπολογιστή εμφανίζεται το μήνυμα LEVEL 1 PROGRAM (Προγραμματισμός επιπέδου 1) για τρία δευτερόλεπτα, το οποίο αλλάζει σε PRODUCT SELECTION (Επιλογή προϊόντος).

- Πατήστε μία φορά του κουμπί <sup>▲</sup> για να μεταβείτε στην επιλογή FRYER SETUP (Ρύθμιση φριτέζας).
- Πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕΣ (Ναι)).

Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα ΕΝΤΕΡ CODE (Εισάγετε τον κωδικό).

5. Πληκτρολογήστε 12 34.

Ο υπολογιστής εμφανίζει LANGUAGE (Γλώσσα) στα αριστερά και ΕΝGLISH (Αγγλικά) στα δεξιά.

- 6. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά και για κύλιση στο μενού γλώσσας.
- 7. Όταν εμφανιστεί η επιθυμητή επιλογή γλώσσας, πατήστε το κουμπί 🗸 (1 9 Ε 5 (Ναι)).

Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα ΤΕΠΡ FORMAT (Μορφή θερμοκρασίας) στα αριστερά και F στα δεξιά.

8. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά και για εναλλαγή ανάμεσα στις κλίμακες θερμοκρασίας **F** και **C**.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το **F** αντιστοιχεί στα Φαρενάιτ και το **C** στους βαθμούς Κελσίου.

9. Όταν εμφανιστεί η επιθυμητή επιλογή, πατήστε το κουμπί 🗸 (1 9 Ε 5 (Ναι)).



TEMP

INFO





(1234)







19. Όταν εμφανιστεί η επιθυμητή επιλογή, πατήστε το κουμπί ✓

4-10

Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα **ΤΙΜΕ FORMAT** (**Μορφή ώρας**) στα αριστερά και **Ι2 ΗR** (12 ώρες) στα δεξιά.

- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά 
   και 
   για εναλλαγή ανάμεσα στα 12HR και 24HR.
- 11. Όταν εμφανιστεί η επιθυμητή επιλογή, πατήστε το κουμπί ✓
   (1 ΥΕ5 (Ναι)).

Στον υπολογιστή εμφανίζεται το μήνυμα **ΕΝΤΕR ΤΙΜΕ** (Εισαγωγή ώρας) και η τρέχουσα ώρα στα δεξιά με τη μορφή ΗΗ: **ΠΠ** (ΩΩ:MM). Εάν έχετε επιλέξει τη 12-ωρη μορφή, εμφανίζεται επίσης και η ένδειξη AM (π.μ.) ή PM (μ.μ.).

Παράδειγμα: Η ώρα 7:30 π.μ. εισάγεται ως 0730 εάν χρησιμοποιείται η 12-ωρη μορφή. Η ώρα 2:30 εισάγεται ως 1430 εάν χρησιμοποιείται η 24-ωρη μορφή. Για εναλλαγή ανάμεσα στα ΑΜ και PM, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά

- Πληκτρολογήστε την ώρα σε ώρες και λεπτά χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα 0-9.
- 13. Όταν εμφανιστεί η επιθυμητή επιλογή, πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕ 5 (Ναι)).

Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα DATE FORMAT (Μορφή ημερομηνίας) στα αριστερά και US (ΗΠΑ) στα δεξιά.

- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά <sup>4</sup> και <sup>▶</sup> για εναλλαγή ανάμεσα στα US (ΗΠΑ) και INTERNTL (Διεθνής).
- 15. Όταν εμφανιστεί η επιθυμητή επιλογή, πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕ 5 (Ναι)).

Στον υπολογιστή εμφανίζεται το μήνυμα ENTER DATE (Εισαγωγή ημερομηνίας) στα αριστερά και and Mn-DD-YY OR DD-MN-YY (MM-HH-XX ή HH-MM-XX) στα δεξιά, το οποίο αλλάζει στην τρέχουσα ημερομηνία.

Παράδειγμα: Μορφή ΗΠΑ – Δεκ. 5, 2008 εισάγεται ως 120508. Διεθνής μορφή– 5 Δεκ. 2008 εισάγεται ως 051208.

- Πληκτρολογήστε την ημερομηνία χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα 0-9.
- 17. Όταν εμφανιστεί η επιθυμητή επιλογή, πατήστε το κουμπί ✓
   (1 ΥΕ 5 (Ναι)).

Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα **FRYER TYPE** (Τύπος φριτέζας) στα αριστερά και **ELEC** (Ηλεκτρική) στα δεξιά.

 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά <sup>4</sup> και <sup>▶</sup> για εναλλαγή ανάμεσα στα ELEC (Ηλεκτρική) και GRS (Αερίου).













# (1 YES (Nai)).

Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα **VAT TYPE (Τύπος κάδου)** στα αριστερά και **SPLIT (Διαιρούμενος)** στα δεξιά.

- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά <sup>4</sup> και <sup>▶</sup> για εναλλαγή ανάμεσα στα SPLIT (Διαιρούμενος) και FULL (Πλήρης).
- Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα OIL SYSTE ( (Σύστημα λαδιού) στα αριστερά και JIB στα δεξιά.
- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά <sup>4</sup> και <sup>▶</sup> για εναλλαγή ανάμεσα στα JIB και BULK (Χύμα).
- **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το σύστημα **JIB** χρησιμοποιεί αναλώσιμα JIB (Jug in a Box). Το σύστημα **BULK (Χύμα)** διαθέτει μεγάλους περιέκτες αποθήκευσης λαδιού, οι οποίοι είναι συνδεδεμένοι με τη φριτέζα και γεμίζουν τη δεξαμενή της.
- 23. Όταν εμφανιστεί η επιθυμητή επιλογή, πατήστε το κουμπί ✓
   (1 ΥΕ 5 (Ναι)).

Ο υπολογιστής εμφανίζει LANGUAGE (Γλώσσα) στα αριστερά και ΕΝGLISH (Αγγλικά) στα δεξιά.

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά 📥 🔻 για κύλιση και επεξεργασία των πρόσθετων πεδίων.

24. Πατήστε το κουμπί 🗶 (2) για έξοδο.

Ο υπολογιστής εμφανίζει SETUP COMPLETE (Η ρύθμιση ολοκληρώθηκε) και στη συνέχεια OFF (Απενεργοποιημένο).

# 4.10 Συνήθειες εργασίες με τον Μ3000

Σε αυτή την ενότητα καλύπτονται οι συνήθεις εργασίες που πραγματοποιούνται στα καταστήματα:

- 1. Έξοδος από μενού ή υπομενού.
- 2. Προσθήκη νέων στοιχείων προϊόντων.
- 3. Αποθήκευση στοιχείων μενού στα κουμπιά προϊόντων.
- 4. Αποστράγγιση, απόρριψη και αναπλήρωση των κάδων.

# 4.10.1 Έξοδος από στοιχεία μενού

Για έξοδο ή απόσυρση από τα **ΜΕΝΟΥ** και **ΥΠΟΜΕΝΟΥ**, πατήστε το κουμπί **Χ** (2).









# 4.10.2 Προσθήκη νέων στοιχείων προϊόντων στο μενού (ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ)

Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται για την προθήκη πρόσθετων προϊόντων στο μενού του υπολογιστή.

Για να προσθέσετε ένα νέο προϊόν στο μενού:

1. Με τον υπολογιστή απενεργοποιημένο **OFF** (Απενεργοποιημένο), μεταβείτε στη λειτουργία προγραμματισμού Επιπέδου 1 πατώντας ταυτόχρονα τα κουμπιά TEMP (Θερμοκρασία) και INFO (Πληροφορίες) μέγρι να εμφανιστεί η ένδειξη LEVEL 1 (Επίπεδο 1).

Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα ΕΝΤΕΡ CODE (Εισάγετε τον κωδικό).

2. Πληκτρολογήστε 1234.

Στον υπολογιστή εμφανίζεται το μήνυμα LEVEL 1 PROGRAM (Προγραμματισμός επιπέδου 1) για τρία δευτερόλεπτα, το οποίο αλλάζει σε **PRODUCT SELECTION** (Επιλογή προϊόντος).

3. Με την ένδειξη **PRODUCT SELECTION** (Επιλογή προϊόντος) στην οθόνη, πατήστε το κουμπί 🗸 (1 ΥΕ 5 (Ναι)) για να επιλέξετε ένα στοιχείο μενού.

Στον υπολογιστή εμφανίζεται το μήνυμα **PRODUCT SELECTION** (Επιλογή προϊόντος) για τρία δευτερόλεπτα και στη συνέχεια SELECT PRODUCT (Επιλέζτε προϊόν).

4. Με το **SELECT PRODUCT** (Επιλέξτε προϊόν) να εμφανίζεται στα αριστερά και το FR FRIES (Τηγανητές πατάτες) στα δεξιά, χρησιμοποιήστε το κουμπί

για να προγωρήσουν τα στοιχεία του μενού μέχρι να εμφανιστεί το στοιχείο που επιθυμείτε να τροποποιήσετε ή ένας αριθμημένος κύκλος (π.χ. **PROD** 13).

 Πατήστε το κουμπί ✓ (1 YES (Naι)) για να επιλέξετε το προϊόν που επιθυμείτε να τροποποιήσετε.

Ο υπολογιστής εμφανίζει ΠΟDIFY? (Τροποποίηση;) εναλλάξ με ΥΕ ΝΟ (Ναι/Οχι).

6. Πατήστε το κουμπί 🗸 (1 ΥΕ 5 (Ναι)) για να τροποποιήσετε την επιλογή σας ή το \* (2 OXI) για να επιστρέψετε στο PRODUCT SELECTION (Επιλογή προϊόντος).

Εάν επιλέξετε ναι, στην αριστερή οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη **ΝΑΛΕ (Ονομα)** και στη δεξιά το όνομα του προϊόντος (π.γ. **PROD** 13. Στη δεξιά οθόνη θα εμφανιστεί ένας γαρακτήρας που αναβοσβήνει.

7. Χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα, εισάγετε το πρώτο γράμμα του νέου προϊόντος. Κάθε πλήκτρο έχει τρία γράμματα. Πιέστε το μέχρι να εμφανιστεί το επιθυμητό γράμμα.

Το πλήρες όνομα του προϊόντος περιορίζεται σε οκτώ χαρακτήρες συμπεριλαμβανομένων των κενών (π.χ. FR FRIES).









1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 5 - 6 - 7 - 6 - 6 - 9 - 6 0 -

ABC DEF GHI JAL MINO POR STU WAX Y2- +





για να προγωρήσει ο δείκτης στην επόμενη θέση. 8. Πιέστε το πλήκτρο Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο #0 για την εισαγωγή κενού. Το κουμπί 4 μετακινεί το δείκτη προς τα πίσω.

Για παράδειγμα, για να εισάγετε " **UINGS**" (Φτερούγες), πατήστε το πλήκτρο #8 δύο φορές μέχρι να εμφανιστεί

το 🖌 στην οθόνη. Στη συνέχεια χρησιμοποιήστε το πλήκτρο 🕨 για να προχωρήσετε το δείκτη στην επόμενη θέση. Πατήστε το πλήκτρο #3 μέγρι να εμφανιστεί το γράμμα Ι. Συνεγίστε μέγρι να σχηματιστεί η λέξη UINGS στην οθόνη.

- 9. Μόλις το όνομα εμφανιστεί με τη μορφή που επιθυμείτε να το αποθηκεύσετε, πατήστε το κουμπί 💙 για να αποθηκεύσετε το όνομα και μεταβείτε με κύλιση στο **COOK TIME** (Χρόνος μαγειρέματος).
- 10. Με το **COOK TIME (Χρόνος μαγειρέματος)** να εμφανίζεται στα αριστερά και το :00 στα δεξιά, χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά πλήκτρα για να εισάγετε το χρόνο μαγειρέματος του προϊόντος σε λεπτά και δευτερόλεπτα (π.χ. 3:10 ως 310).
- 11. Μετά την εισαγωγή του χρόνου μαγειρέματος, πατήστε το κουμπί (INFO) για να αποθηκεύσετε τη ρύθμιση COOK TIME (Χρόνος μαγειρέματος) και μεταβείτε στο ΤΕΠΡ (θερμοκρασία μαγειρέματος).
- 12. Με το ΤΕΠΡ (Θερμοκρασία) να εμφανίζεται στα αριστερά και το 32F στα δεξιά, χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά πλήκτρα για να εισάγετε τη θερμοκρασία μαγειρέματος για το προϊόν (π.γ. 335° ως 335).
- 13. Μετά την εισαγωγή της θερμοκρασίας μαγειρέματος, πατήστε το κουμπί **(INFO)** για να αποθηκεύσετε τη θερμοκρασία και μεταβείτε στο **COOK ID** (Αναγνωριστικό μαγειρέματος).
- 14. Με το COOK ΙΟ (Αναγνωριστικό μαγειρέματος) να εμφανίζεται στα αριστερά και το Ρ 13 να αναβοσβήνει στα δεξιά, γρησιμοποιήστε τις οδηγίες του βήματος οκτώ για να εισάγετε ένα όνομα με τέσσερα γράμματα για το στοιχείο μενού. Αυτό είναι το συντομευμένο όνομα που θα εμφανίζεται εναλλάξ με το χρόνο μαγειρέματος κατά τη διάρκεια του κύκλου μαγειρέματος.
- 15. Έχοντας εισάγει τη σωστή συντόμευση αναγνωριστικού μαγειρέματος, πατήστε το κουμπί 🔻 (INFO) για να την αποθηκεύσετε και μεταβείτε στο DUTY TIME 1 (Χρόνος ανακίνησης), το οποίο χρησιμοποιείται για τον ορισμό του χρόνου στον κύκλο μαγειρέματος κατά τον οποίο θα πρέπει να ανακινείται το προϊόν.
- Με το DUTY TIME! (Χρόνος επαγρύπνησης 1) να 16 εμφανίζεται στα αριστερά και το :00 στα δεξιά, χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά πλήκτρα για να εισάγετε το χρόνο σε λεπτά και δευτερόλεπτα κατά τον οποίο θα πρέπει να εκτελεστεί η πρώτη ενέργεια επαγρύπνησης (π.χ. η ανακίνηση του προϊόντος μετά από 30 δευτερόλεπτα εισάγεται ως 30).













- 17. Αφότου έχετε εισάγει το DUTY TIME 1 (χρόνος ανακίνησης), πατήστε το κουμπί ▼ (INFO) για να αποθηκεύσετε το χρόνο επαγρύπνησης 1 και μεταβείτε στο DUTY TIME 2 (Χρόνος επαγρύπνησης 2). Εάν ένα προϊόν απαιτεί την εκτέλεση και δεύτερης ενέργειες επαγρύπνησης, μπορείτε να την ορίσετε εδώ. Χρησιμοποιήστε τις παραπάνω οδηγίες για να εισάγετε το δεύτερο χρόνο επαγρύπνησης, ειδάλλως πατήστε το κουμπί ▼ (INFO) για να αποθηκεύσετε το χρόνο επαγρύπνησης, το σποίο χρησιμοποιείται για τον ορισμό του χρόνου διατήρησης του προϊόντος πριν απορριφθεί.
- 18. Με το QUAL TAR (Χρονόμετρο ποιότητας) να εμφανίζεται στα αριστερά και το : OO στα δεξιά, χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά πλήκτρα για να εισάγετε το χρόνο διατήρησης του προϊόντος σε λεπτά και δευτερόλεπτα (π.χ. 7:00 λεπτά ως 700).
- Μετά την εισαγωγή του χρόνου διατήρησης (QUAL TAR), πατήστε το κουμπί ▼ (INFO) για να αποθηκεύσετε τη ρύθμιση και μεταβείτε στο AIF DISABLE (Απενεργοποίηση AIF).
- 20. Με την ένδειξη AIF DISABLE (Απενεργοποίηση AIF) στα αριστερά και το NO (Oχι) στα δεξιά, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά <sup>4</sup> και <sup>▶</sup> για εναλλαγή ανάμεσα στα YES (Nai) και NO (Oχι). Αυτή η λειτουργία, εάν οριστεί στο Nai, απενεργοποιεί το AIF (αυτόματο διακοπτόμενο φιλτράρισμα) για το προγραμματισμένο προϊόν. Αυτό χρησιμοποιείται για την αποφυγή της ανάμιξης λαδιών που χρησιμοποιούνται ειδικά για κάθε προϊόν.
- Εάν η επιλογή AIF DISABLE (Απενεργοποίηση AIF) οριστεί σε ND (Οχι), πατήστε το κουμπί ▼ (INFO) για να αποθηκεύσετε την επιλογή απενεργοποίησης AIF και μεταβείτε στην επιλογή ASSIGN BTN (Αντιστοίχηση κουμπιού).

Ο υπολογιστής εμφανίζει την ένδειξη **ASSIGN BTN** (Αντιστοίχηση κουμπιού) στα αριστερά και το επιλεγμένο προϊόν δεξιά.

Για να αντιστοιχήσετε ένα κουμπί στο προϊόν που έχετε εισάγει, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες.













- 22. Με το επιλεγμένο προϊόν να εμφανίζεται δεξιά και την ένδειξη **R55IGN BTN** (Αντιστοίχηση κουμπιού) στα αριστερά, πατήστε ένα κουμπί από το 1 ως το 0 για να αντιστοιχήσετε το προϊόν. Θα ανάψει η ενδεικτική λυχνία LED στο κουμπί του επιλεγμένου προϊόντος (δείτε τη φωτογραφία παραπάνω). Για να καταργήσετε την αντιστοιχία ενός κουμπιού με προϊόν, πατήστε το κουμπί που αντιστοιχεί σε αυτό το προϊόν. Η ενδεικτική λυχνία LED δεν ανάβει πια.
- Αφού έχει ολοκληρωθεί η αντιστοίχηση κουμπιού, πατήστε το κουμπί ▼ (INFO) για να την αποθηκεύσετε.

Ο υπολογιστής εμφανίζει **ΝΑΠΕ (Όνομα)** στα αριστερά και το προϊόν (π.χ. **UINGS**) στα δεξιά.

\* Σημείωση: Εάν επιθυμείτε να συνεχίσετε τον προγραμματισμό και να προσθέσετε και άλλα προϊόντα, θα χρειαστεί να πατήσετε μία φορά το κουμπί **\* (2)** και στη





συνέχεια το κουμπί 🔻 και να επιστρέψετε στο βήμα 4.

- 24. Εάν ο προγραμματισμός έχει ολοκληρωθεί, πατήστε το κουμπί × (2). Ο υπολογιστής εμφανίζει την επιλογή SELECT PRODUCT (Επιλογή προϊόντος) στην αριστερή οθόνη και το προϊόν (π.χ. FR FRIES) στη δεξιά οθόνη. Πατήστε ξανά το κουμπί × (2). Στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη LEVEL 1 PROGRAM (Προγραμματισμός επιπέδου 1), η οποία αλλάζει σε PRODUCT SELECTION (Επιλογή προϊόντος).
- 25. Πατήστε το κουμπί × (2) για έξοδο και επιστροφή στο OFF (Απενεργοποιημένο).

# 4.10.3 Αποθήκευση στοιχείων μενού στα κουμπιά προϊόντος

Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται για την αποθήκευση μεμονωμένων στοιχείων μενού σε κουμπιά προϊόντος για μαγείρεμα με το πάτημα ενός ή δύο κουμπιών.

Για να αποθηκεύσετε στοιχεία μενού σε ένα συγκεκριμένο κουμπί:

- 1. Εκτελέστε τα βήματα 1-6 στις σελίδες 4-12.
- 2. Ο υπολογιστής εμφανίζει ΝΑΠΕ (Ονομα) στα αριστερά και το επιλεγμένο προϊόν (π.χ. UINGS) στα δεξιά.
- 4. Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα **R55/GN BTN** (Αντιστοίχηση κουμπιού) στα αριστερά και **UING5** (Φτερούγες) στα δεξιά.
- 5. Με την ένδειξη **ASSIGN BTN** (Αντιστοίχηση κουμπιού) να εμφανίζεται στα αριστερά και το επιλεγμένο προϊόν (π.χ. UINGS) στα δεξιά, πατήστε ένα κουμπί από το 1 ως το 0 για να αντιστοιχήσετε το προϊόν. Θα ανάψει η ενδεικτική λυχνία LED στο επιλεγμένο κουμπί προϊόντος. Για να καταργήσετε την αντιστοιχία ενός κουμπιού με προϊόν, πατήστε το κουμπί που αντιστοιχεί σε αυτό το προϊόν. Η ενδεικτική λυχνία LED δεν ανάβει πια.
- Αφού έχει ολοκληρωθεί η αντιστοίχηση κουμπιού, πατήστε το κουμπί ▼ (INFO) για να την αποθηκεύσετε.

Ο υπολογιστής εμφανίζει **ΝΑΠΕ (Ονομα)** στα αριστερά και το προϊόν (π.χ. **UINGS**) στα δεξιά.

- Εάν ο προγραμματισμός έχει ολοκληρωθεί, πατήστε το κουμπί × (2) δύο φορές για να επιστρέψετε στο LEVEL 1 PROGRAM (Προγραμματισμός επιπέδου 1), το οποίο αλλάζει σε PRODUCT SELECTION (Επιλογή προϊόντος).
- 8. Πατήστε ξανά το κουμπί **× (2)** για έξοδο και επιστροφή στο **DFF (Απενεργοποιημένο)**.












## 4.10.4 Αποστράγγιση, αναπλήρωση κάδων και απόρριψη λαδιού

Όταν εξαντλείται το λάδι μαγειρέματος, θα πρέπει να αποστραγγίζετε το λάδι σε έναν κατάλληλο περιέκτη για μεταφορά στον περιέκτη απόρριψης. Η Frymaster συνιστά τη χρήση της Μονάδας απόρριψης λίπους της McDonald (MSDU). Μην αποστραγγίζετε διάλυμα βαθέως καθαρισμού (με βρασμό) στο MSDU. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν γρησιμοποιείτε MSDU που έγει κατασκευαστεί πριν τον Ιανουάριο του 2004. το κάλυμμα του κάδου του φίλτρου θα πρέπει να αφαιρείται για να τοποθετηθεί η μονάδα κάτω από την αποστράγγιση. Για να αφαιρέσετε το κάλυμμα, σηκώστε το ελαφρώς από την μπροστινή άκρη, σύρετε το προστατευτικό λαδιού και τραβήξτε το έξω από το ερμάριο. Ανατρέξτε στα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με τη μονάδα απόρριψης για συγκεκριμένες οδηγίες λειτουργίας. Αν δεν υπάρχει διαθέσιμη μονάδα απόρριψης λίπους, αφήστε το λάδι να κρυώσει στους 38°C και μετά στραγγίστε το σε έναν ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ περιέκτη γωρητικότητας 15 λίτρων ή και μεγαλύτερο για την αποτροπή της έκχυσης ποσότητας λαδιού.

## 4.10.4.1 Απόρριψη συστημάτων μη χύμα λαδιού

Αυτή η επιλογή χρησιμοποιείται για την απόρριψη χρησιμοποιημένου λαδιού σε MSDU ή σε **ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ** δοχείο.

- 1. Αφαιρέστε τον κάδο του φίλτρου και τοποθετήστε το MSDU ή τον ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ περιέκτη χωρητικότητας 15 λίτρων ή και περισσότερο, κάτω από τη φριτέζα για να αποστραγγιστεί το λάδι.
- 2. Με τον υπολογιστή στο **OFF** (Απενεργοποιημένο), πατήστε και κρατήστε το κουμπί FLTR (Φίλτρο) του αντίστοιγου κάδου για τρία δευτερόλεπτα, θα ακουστεί μια ηγητική ένδειξη.

Στον υπολογιστή εμφανίζεται το μήνυμα FILTER MENU (Μενού φίλτρου) για τρία δευτερόλεπτα και στη συνέχεια MAINT FILTER (Χειροκίνητο φιλτράρισμα).

3. Με την ένδειξη **ΠΑΙΝΤ FILTER** (Χειροκίνητο φιλτράρισμα) στην οθόνη, πατήστε το κουμπί ▼ (INFO) για να μεταβείτε στο DISPOSE (Απόρριψη).

Στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη DISPOSE (Απόρριψη).

4. Πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕ 5 (Nai)) για να συνεχίσετε.

Η οθόνη του υπολογιστή εναλλάσσεται ανάμεσα στα DISPOSEP (Απόρριψη;) και **ΥΕ** Ο (Ναι/Ογι).

Για απόρριψη πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕΣ (Ναι)) για να συνεγίσετε.

## \Lambda ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην αποστραγγίζετε ΠΟΤΕ διάλυμα βαθέως καθαρισμού (με βρασμό) στο MSDU. Το διάλυμα βαθέως καθαρισμού (με βρασμό) μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο MSDU.

## Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κατά την αποστράγγιση λαδιού σε μονάδα απόρριψης, μην γεμίζετε τη μονάδα επάνω από τη γραμμή μέγιστης στάθμης που βρίσκεται στον περιέκτη.

## 🔺 ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Αφήστε το λάδι να κρυώσει στους 38°C πριν το στραγγίσετε σε κατάλληλο ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ δοχείο για απόρριψη.





INFO



## \Lambda ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κατά την αποστράγγιση λαδιού σε κατάλληλο ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ περιέκτη, βεβαιωθείτε ότι ο περιέκτης έχει χωρητικότητα τουλάχιστον 15 λίτρων ή και περισσότερο, καθώς σε αντίθετη περίπτωση θα μπορούσε να προκληθεί υπερχείλιση καυτού λαδιού και τραυματισμός.

Στον υπολογιστή εμφανίζεται το μήνυμα INSERT DISPOSAL UNIT (Εισάγετε τη μονάδα απόρριψης). Μετά την αφαίρεση του κάδου του φίλτρου, ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα IS DISPOSE UNIT IN PLACEP (Εχει τοποθετηθεί η μονάδα απόρριψης;) και ΨΕΣ ΝΟ (Ναι/Οχι).

 Αφού έχετε τοποθετήσει το MSDU ή τον ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ περιέκτη χωρητικότητας 15 λίτρων ή και περισσότερο, πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕ5 (Ναι)) για να συνεχίσετε.

Η πηγή θερμότητας απενεργοποιείται, η βαλβίδα αποστράγγισης ανοίγει και ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα **DISPOSING** (Πραγματοποιείται απόρριψη) για 20 δευτερόλεπτα.

Η βαλβίδα αποστράγγισης παραμένει ανοικτή και ο υπολογιστής εμφανίζει **VRT** ΕΠΡΤΥΡ (Είναι άδειος ο κάδος;) εναλλάξ με ΥΕΣ (Nai).

7. Με τον κάδο άδειο, πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΫΕ5 (Ναι)) για να συνεχίσετε.

Ο υπολογιστής εμφανίζει CLN VAT COMPLETEP (Ολοκληρώθηκε ο καθαρισμός του κάδου;) εναλλάξ με YES (Nai).

8. Καθαρίστε τον κάδο με μια βούρτσα τριψίματος και όταν τελειώσετε, πατήστε το κουμπί
 ✓ (1 ΥΕ5 (Ναι)) για να συνεχίσετε.

Η βαλβίδα αποστράγγισης κλείνει και ο κάδος είναι έτοιμος να αναπληρωθεί με λάδι. Συνεχίστε στην επόμενη ενότητα εάν η φριτέζα σας χρησιμοποιεί JIB.

## 4.10.4.2 Αναπλήρωση συστημάτων λαδιού JIB

Τα συστήματα λαδιού JIB (Jug In Box) χρησιμοποιούν λάδι που είναι αποθηκευμένο σε συσκευασμένους περιέκτες εντός του ερμαρίου της φριτέζας.

Εάν το σύστημα λαδιού έχει οριστεί σε JIB κατά τη διάρκεια της αρχικής ρύθμισης, ο υπολογιστής εμφανίζει την ένδειξη **ΠΑΝUAL FILL VAT (Χειροκίνητη πλήρωση κάδου)** εναλλάξ με το **ΥΕ5 (Ναι)**.

- 1. Περιχύστε προσεκτικά λάδι εντός του δοχείου μέχρι τη χαμηλή γραμμή πλήρωσης στη φριτέζα.
- Πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕ5 (Ναι)) όταν γεμίσει ο κάδος. Στον υπολογιστή εμφανίζεται το OFF (Απενεργοποιημένο).

# 4.10.4.3 Αποστράγγιση και απόρριψη λαδιού χρησιμοποιώντας συστήματα χύμα λαδιού

Τα συστήματα χύμα λαδιού χρησιμοποιούν μια αντλία για τη μεταφορά του εξαντλημένου λαδιού από τη φριτέζα σε μια δεξαμενή διατήρησης. Για τη σύνδεση των συστημάτων χύμα λαδιού με τις φριτέζες χρησιμοποιούνται πρόσθετες σωληνώσεις.

## \Lambda ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει τοποθετημένο φύλλο φίλτρου πριν την αποστράγγιση ή την απόρριψη του λαδιού. Η μη τοποθέτηση φύλλου φίλτρου μπορεί να οδηγήσει σε φράξιμο των γραμμών ή/και







 Με τον υπολογιστή στο **OFF** (Απενεργοποιημένο), πατήστε και κρατήστε το κουμπί FLTR (Φίλτρο) του αντίστοιχου κάδου για τρία δευτερόλεπτα.

Στον υπολογιστή εμφανίζεται το μήνυμα FLTR ΠΕΝU (Μενού φίλτρου) για τρία δευτερόλεπτα και στη συνέχεια ΠΑΙΝΤ FILTER (Χειροκίνητο φιλτράρισμα).

- 2. Πατήστε το κουμπί ▼ (INFO) για να μεταβείτε στο DISPOSE (Απόρριψη).
- 3. Με την ένδειξη DISPOSE (Απόρριψη) στην οθόνη, πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕS (Ναι)) για να συνεχίσετε.

Η οθόνη του υπολογιστή εναλλάσσεται ανάμεσα στα DISPOSEP (Απόρριψη;) και ΥΕS NO (Ναι/Οχι).

Εάν στον υπολογιστή εμφανιστεί το μήνυμα **RTI TANK FULL** (Δεξαμενή **RTI πλήρης**) εναλλάξ με το **CONFIR** (Επιβεβαίωση), ανατρέξτε στη \*ΣΗΜΕΙΩΣΗ της σελίδας 4-19.

4. Για απόρριψη πατήστε το κουμπί 🗸 (1 ΥΕΣ (Ναι)) για να συνεχίσετε.

Εάν εμφανιστεί το μήνυμα **INSERT PAN** (Εισάγετε τον κάδο), αφαιρέστε και επανατοποθετήστε τον κάδο του φίλτρου, φροντίζοντας ώστε ο κάδος να 'κουμπώσει' στη φριτέζα.

Στον υπολογιστή εμφανίζεται το **DRAINING** (Πραγματοποιείται αποστράγγιση).

Η βαλβίδα αποστράγγισης παραμένει ανοικτή και ο υπολογιστής εμφανίζει **VRT ΕΠΡΤΥΡ** (Είναι άδειος ο κάδος;) εναλλάξ με **YES** (**YES** (**Nai**)).

5. Με τον κάδο άδειο, πατήστε το κουμπί 🗸 (1 ΥΕΣ (Ναι)) για να συνεχίσετε.

Ο υπολογιστής εμφανίζει CLN VAT COMPLETE? (Ολοκληρώθηκε ο καθαρισμός του κάδου;) εναλλάξ με YES (Nai).

6. Καθαρίστε τον κάδο με μια βούρτσα τριψίματος και όταν τελειώσετε, πατήστε το κουμπί
 ✓ (1 ΥΕ 5 (Ναι)) για συνέχεια.

Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα **OPEN DISPOSE VALVE** (Ανοίξτε τη βαλβίδα απόρριψης).

 Ανοίξτε την αριστερή θύρα του ερμαρίου και ξεκλειδώστε τη βαλβίδα εάν χρειάζεται. Ανοίξτε τη βαλβίδα απόρριψης τραβώντας πλήρως προς τα εμπρός για να ξεκινήσει η απόρριψη.

Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα DISPOSING (Πραγματοποιείται απόρριψη).

Η αντλία μεταφέρει το απόβλητο λάδι από τον κάδο στις δεξαμενές απόβλητου χύμα λαδιού.

Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία, ο υπολογιστής εμφανίζει **REMOVE PAN** (Αφαιρέστε τον κάδο).

8. Αφαιρέστε τον κάδο του φίλτρου και βεβαιωθείτε ότι είναι άδειος.

Η οθόνη του υπολογιστή εναλλάσσεται ανάμεσα στα IS PAN ΕΛΡΤΥΡ (Είναι άδειος ο κάδος;) και ΥΕΣ ΝΟ (Ναι/Οχι).















εξακολουθεί να παραμένει κάποια ποσότητα λαδιού. Ειδάλλως, συνεχίστε με το επόμενο βήμα.

9. Πατήστε το κουμπί \* (2) για να θέσετε ξανά σε λειτουργία την αντλία εάν στον κάδο

10. Μόλις ο κάδος αδειάσει, πατήστε το κουμπί 🗸 (1 ΥΕ 5 (Ναι)).

Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα CLOSE DISPOSE VALVE (Κλείστε τη βαλβίδα απόρριψης).

11. Κλείστε τη βαλβίδα απόρριψης ωθώντας τη χειρολαβή της βαλβίδας προς το πίσω μέρος της φριτέζας μέχρι να σταματήσει. Ξανακλειδώστε τη βαλβίδα εάν σας το ζητήσει ο προϊστάμενός σας.

Ο κάδος είναι έτοιμος να επαναπληρωθεί με λάδι. Συνεχίστε στην Ενότητα 4.10.4.4 για την πλήρωση του κάδου, ειδάλλως πατήστε το κουμπί × (2) για έξοδο.

\*ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν στον υπολογιστή εμφανιστεί το μήνυμα RTI TANK FULL (Δεζαμενή RTI πλήρης) εναλλάξ με το CONFIRM (Επιβεβαίωση), πατήστε το κουμπί 🗸 (1) και καλέστε την εταιρεία διαχείρισης απόβλητου χύμα λαδιού. Η οθόνη επιστρέφει στο **ΟFF** (Απενεργοποιημένο).

## 4.10.4.4 Αναπλήρωση του κάδου από τα συστήματα χύμα λαδιού μετά από απόρριψη

Ο υπολογιστής εμφανίζει FILL POT FROM BULK? (Πλήρωση κάδου τηγανίσματος από τη χύμα ποσότητα;) εναλλάξ με ΥΕΣ ΝΟ (Ναι/Οχι).

Η αντλία επαναπλήρωσης χύμα λαδιού χρησιμοποιεί ένα στιγμιαίο διακόπτη. Αντλεί μόνο όταν πιέζεται ο διακόπτης.

- 1. Πιέστε και κρατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕ 5 (Nai)) για να επαναπληρωθεί ο κάδος μέχρι το λάδι να φθάσει στην κάτω γραμμή πλήρωσης.
- 2. Με τον κάδο γεμάτο, απελευθερώστε το κουμπί 🗸 (1 ΥΕ5 (Nai)).
- Πατήστε το κουμπί \* (2) όταν γεμίσει ο κάδος για να κλείσετε τη βαλβίδα πλήρωσης.

Στον υπολογιστή εμφανίζεται το **Ο F F (Απενεργοποιημένο)**.

## 4.11 Μενού φίλτρου

Τα στοιχεία του μενού φίλτρου χρησιμοποιούνται για το φιλτράρισμα, την αποστράγγιση, την πλήρωση και την απόρριψη.

## 4.11.1 Πρόσβαση στο μενού φίλτρου

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί φίλτρου για τον επιλεγμένο κάδο για τρία δευτερόλεπτα.

Στον υπολογιστή εμφανίζεται το μήνυμα FILTER MENU (Μενού φίλτρου) για τρία δευτερόλεπτα και στη συνέχεια AUTO FILTER (Αυτόματο φιλτράρισμα).





FLTR







2. Πατήστε τα κουμπιά 📥 και 🔻 για να μεταβείτε στα εξής στοιχεία:		
a. AUTO FILTER (Αυτόματο φιλτράρισμα)	Bλ. σελ. 5-2	TEMP
b. MAINT FILTER (Χειροκίνητο φιλτράρισμα)	Bλ. σελ. 5-8	TEMP
c. DISPOSE (Απόρριψη)	Βλ. σελ. 4-16	
d. DRAIN TO PAN (Αποστράγγιση στον κάδο)	Bλ. σελ. 4-20	
e. FILL VAT FROM DRAIN PAN (Πλήρωση κάδου τηγανίσμα	ιτος	
από κάδο αποστράγγισης)	Bλ. σελ. 4-21	
f. FILL VAT FROM BULK (Πλήρωση κάδου τηγανίσματος από		
τη χύμα ποσότητα)	Bλ. σελ. 4-22	
g. ΡΑΝ ΤΟ UASTE (Κάδος στα απόβλητα)	Bl. σεl. 4-23	
Τα πρώτα δύο στοιχεία του μευρύ: ΑΠΤΟ ΕΠ ΤΕΡ (Αυτόματο φιλ τρά	MANTA	

Τα πρώτα δύο στοιχεία του μενού: AUTO FILTER (Αυτόματο φιλτράρισμα) και MANTAINENCE (MANUAL) FILTER (Χειροκίνητο φιλτράρισμα) καλύπτονται στο Κεφάλαιο 5. Τα υπόλοιπα στοιχεία του μενού περιγράφονται στις ακόλουθες σελίδες.

Οι λειτουργίες DRAIN TO PAN (Αποστράγγιση στον κάδο) και FILL VAT FROM DRAIN PAN (Πλήρωση κάδου τηγανίσματος από κάδο αποστράγγισης) χρησιμοποιούνται κυρίως για διαγνωστικούς σκοπούς. Χρησιμοποιούνται όταν το λάδι πρόκειται να αποστραγγιστεί στον κάδο ή να επιστραφεί στον κάδο τηγανίσματος.

## 4.11.2 Αποστράγγιση στον κάδο

Η λειτουργία αποστράγγισης στον κάδο αποστραγγίζει το λάδι από τον κάδο τηγανίσματος στον κάδο του φίλτρου.

1. Με τον υπολογιστή στο **OFF** (Απενεργοποιημένο), πατήστε και κρατήστε το κουμπί φίλτρου για τρία δευτερόλεπτα, για να αποστραγγιστεί ο επιλεγμένος κάδος.

Στον υπολογιστή εμφανίζεται το μήνυμα FILTER ΠΕΝU (Μενού φίλτρου) για τρία δευτερόλεπτα και στη συνέχεια MAINT FILTER (Χειροκίνητο φιλτράρισμα).

- 2. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά 🔶 και 🔻 για να μεταβείτε στο DRAIN ΤΟ ΡΑΝ (Αποστράγγιση στον κάδο).
- 3. Με το DRAIN TO PAN (Αποστράγγιση στον κάδο) στην οθόνη, πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕΣ (Ναι) ΥΕΣ (Ναι)).

Ο υπολογιστής εμφανίζει DRAIN TO PAN (Αποστράγγιση στον κάδο) εναλλάξ με **ΥΕ** ΝΟ (Ναι/Οχι).

Πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕS (Nat)) για να συνεχίσετε με την αποστράγγιση του κάδου.

Η πηγή θερμότητας απενεργοποιείται και το σύστημα ελέγχει εάν ο κάδος είναι στη θέση του. Εάν δεν ανιχνευθεί κάδος, ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα INSERT PAN (Εισάγετε τον κάδο) μέχρι να ανιχνευθεί ο κάδος.

Αφού ανιχνευθεί ο κάδος, η βαλβίδα αποστράγγισης ανοίγει. Στον υπολογιστή εμφανίζεται το DRAINING (Πραγματοποιείται αποστράγγιση) για 20 δευτερόλεπτα.

Ο υπολογιστής εμφανίζει VAT ΕΛΡΤΥΡ (Είναι άδειος ο κάδος;) εναλλάξ με ΥΕΣ (Ναι).

5. Εάν ο κάδος είναι άδειος, πατήστε το κουμπί ✓ (1 **ΥΕ** 5 (Nai)) για να συνεχίσετε.

Ο υπολογιστής εμφανίζει FILL VAT FROM DRAIN PANP (Πλήρωση κάδου τηγανίσματος από τον κάδο αποστράγγισης;) εναλλάξ με ΨΕ 5 ΝΟ (Ναι/Οχι), με ηχητικό συναγερμό. Για επαναπλήρωση του κάδου συνεχίστε στο επόμενο βήμα. Ειδάλλως, μεταβείτε στο βήμα 8.

## TEMP INFO







με ΥΕΣ ΝΟ (Ναι/Οχι).

6.

λειτουργία την αντλία του φίλτρου.

- OFF.

Ο υπολογιστής εμφανίζει **REMOVE PAN** (Αφαιρέστε τον κάδο).

- 🚹 ΚΙΝΔΥΝΟΣ Ανοίξτε αργά τον κάδο του φίλτρου για να αποφύγετε την έκχυση καυτού λαδιού, η οποία μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα, ολίσθηση και πτώση.
- 9. Τραβήξτε προσεκτικά και αφαιρέστε τον κάδο του φίλτρου από τη φριτέζα.

Ο υπολογιστής εμφανίζει IS PAN ΕΛΡΤΥΡ (Είναι άδειος ο κάδος;) εναλλάξ με ΥΕ ΝΟ (Ναι/Οχι).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μια μικρή ποσότητα λαδιού ενδέχεται να παραμένει στον κάδο μετά την επαναπλήρωση.

10. Εάν ο κάδος είναι άδειος, πατήστε το κουμπί 🗸 (1 ΥΕΣ (Ναι)) για να επιστρέψετε στο **ΟFF** (Απενεργοποιημένο).

Εάν ο κάδος δεν είναι άδειος, πατήστε το κουμπί × (2 ΝΟ (οχι)) (βλ. Εικόνα 4.11.2.10) και επιστρέψτε στο FILL VAT FROM DRAIN PANP (Πλήρωση κάδου τηγανίσματος από τον κάδο αποστράγγισης;) εναλλάξ με ΥΕΣ ΝΟ (Ναι/Οχι) μετά το βήμα 5.

Εάν ο κάδος δεν είναι άδειος και η φριτέζα χρησιμοποιεί σύστημα χύμα λαδιού, πατήστε το κουμπί × (2 ΝΟ (οχι)) και στον υπολογιστή θα εμφανιστεί το PAN TO UASTE? (Κάδος στα απόβλητα) εναλλάξ με ΥΕ 5 ΝΟ (Ναι/Οχι).

 Πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕ 5 (Nai)) για να απορρίψετε το λάδι στις δεξαμενές απόρριψης χύμα λαδιού. Μεταβείτε στην Ενότητα 4.10.4.3 Απόρριψη λαδιού χρησιμοποιώντας συστήματα χύμα λαδιού, ανάμεσα στο βήμα 6 και το βήμα 7.

## 4.11.3 Πλήρωση κάδου τηγανίσματος από τον κάδο αποστράγγισης

Η εν λόγω λειτουργία χρησιμοποιείται για την επαναπλήρωση του κάδου τηγανίσματος από τον κάδο του φίλτρου.

1. Με τον υπολογιστή στο **OFF**, πατήστε και κρατήστε το κουμπί φίλτρου του κάδου που πρόκειται να επαναπληρωθεί για τρία δευτερόλεπτα.

Στον υπολογιστή εμφανίζεται το μήνυμα FILTER MENU (Μενού φίλτρου) για τρία δευτερόλεπτα και στη συνέγεια AUTO FILTER (Αυτόματο φιλτράρισμα).

2. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά 🔶 και 👻 για να μεταβείτε στο FILL VAT FROM DRAIN P A N (Πλήρωση κάδου τηγανίσματος από κάδο αποστράγγισης).

Πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕ 5 (Ναι)) για επαναπλήρωση του κάδου.

Στον υπολογιστή εμφανίζεται το FILLING (Πραγματοποιείται πλήρωση). Μετά την πλήρωση, ο υπολογιστής εμφανίζει IS VAT FULL? (Είναι γεμάτος ο κάδος;) εναλλάξ

Εάν ο κάδος δεν είναι γεμάτος, πατήστε το κουμπί \* (2 ΝΟ (Οχι)) για να θέσετε ξανά σε

- Εάν ο κάδος είναι γεμάτος, πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕ5 (Nai)) για να επιστρέψετε στο
- 8. Πατήστε το κουμπί × (2 ΝΟ (Όγι)).



ſ	1)
-	Y

FLTR







3. Με το FILL VAT FROM DRAIN PAN (Πλήρωση κάδου τηγανίσματος από κάδο αποστράγγισης) στην οθόνη, πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕ5 (Ναι)).

Ο υπολογιστής εμφανίζει FILL VAT FROM DRAIN PANP (Πλήρωση κάδου τηγανίσματος από κάδο αποστράγγισης;) εναλλάξ με YES NO (Nai/Oχi).

4. Πατήστε το κουμπί 🗸 (1 ΥΕ 5 (Ναι)) για να συνεχίσετε.

Το σύστημα ελέγχει εάν η βαλβίδα αποστράγγισης είναι κλειστή. Η βαλβίδα επιστροφής ανοίγει και η αντλία φιλτραρίσματος επαναπληρώνει τον κάδο.

Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα FILLING (Πραγματοποιείται πλήρωση) κατά τη διάρκεια της επαναπλήρωσης του κάδου. Μετά την πλήρωση, ο υπολογιστής εμφανίζει IS VAT FULLP (Είναι γεμάτος ο κάδος;) εναλλάξ με YES NO (Nai/Oxi).

 Εάν ο κάδος είναι γεμάτος, πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕ5 (Ναι)) για έξοδο και επιστροφή στο *OFF* (Απενεργοποιημένο). Εάν ο κάδος δεν είναι γεμάτος, πατήστε το κουμπί × (2 ΝΟ (Οχι)) για να συνεχίσετε την πλήρωση.

## 4.11.4 Πλήρωση κάδου από τη χύμα ποσότητα

Η εν λόγω λειτουργία χρησιμοποιείται όταν η πλήρωση του κάδου τηγανίσματος γίνεται από σύστημα χύμα λαδιού.

 Με τον υπολογιστή στο **OFF** (Απενεργοποιημένο), πατήστε και κρατήστε το κουμπί φίλτρου του κάδου που πρόκειται να επαναπληρωθεί για τρία δευτερόλεπτα.

Στον υπολογιστή εμφανίζεται το μήνυμα FILTER ΠΕΝU (Μενού φίλτρου) για τρία δευτερόλεπτα και στη συνέχεια ΠΑΙΝΤ FILTER (Χειροκίνητο φιλτράρισμα).

- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά <sup>▲</sup> και <sup>▼</sup>για να μεταβείτε στο FILL VAT FROM BULK (Πλήρωση κάδου από τη χύμα ποσότητα).
- 3. Με το FILL VAT FROM BULK (Πλήρωση κάδου από τη χύμα ποσότητα) στην οθόνη, πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕ5 (Nai)) για να συνεχίσετε.

Ο υπολογιστής εμφανίζει FILL VAT FROM BULK? (Πλήρωση κάδου από τη χύμα ποσότητα;) εναλλάξ με YES NO (Nai/Oxi).

4. Πατήστε το κουμπί 🗸 (1 ΥΕ 5 (Ναι)) για να συνεχίσετε.

Ο υπολογιστής εμφανίζει PRESS AND HOLD YES TO FILL (Πιέστε και πατήστε το NAI για πλήρωση) εναλλάξ με YES (Nai).

Η βαλβίδα επιστροφής ανοίγει και η αντλία χύμα ποσότητας ενεργοποιείται. Η αντλία επαναπλήρωσης χύμα λαδιού χρησιμοποιεί ένα στιγμιαίο διακόπτη. Αντλεί μόνο όταν πιέζεται ο διακόπτης.











5. Πατήστε και κρατήστε το κουμπί 🗸 (1 ΥΕ 5 (Ναι)) για πλήρωση του κάδου.

Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα **FILLING** (Πραγματοποιείται πλήρωση) κατά τη διάρκεια της πλήρωσης του κάδου.

 Μόλις ο κάδος γεμίσει μέχρι τη χαμηλή γραμμή στάθμης πλήρωσης, απελευθερώστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕ 5 (Ναι)).

Ο υπολογιστής εμφανίζει **CONTINUE FILLING?** (Να συνεχιστεί η πλήρωση;) εναλλάξ με **YES NO** (Ναι/Οχι).

7. Για να συνεχίσετε την πλήρωση επιστρέψτε στο βήμα 5, ειδάλλως πατήστε το κουμπί × (2 NO (Οχι)) για έξοδο και επιστροφή στο OFF (Απενεργοποιημένο).





## 4.11.5 Κάδος στα απόβλητα

Η επιλογή «Κάδος στα απόβλητα» δίνει τη δυνατότητα στα συστήματα χύμα λαδιού να αντλούν την περίσσεια λαδιού από τον κάδο στις δεξαμενές απόρριψης χύμα λαδιού, χωρίς να αποστραγγίζουν την υπάρχουσα ποσότητα λαδιού στον κάδο τηγανίσματος.

1. Με τον υπολογιστή στο **OFF** (Απενεργοποιημένο), πατήστε και κρατήστε το κουμπί φίλτρου του κάδου που πρόκειται να επαναπληρωθεί για τρία δευτερόλεπτα.

Στον υπολογιστή εμφανίζεται το μήνυμα FILTER ΠΕΝU (Μενού φίλτρου) για τρία δευτερόλεπτα και στη συνέχεια AUTO FILTER (Αυτόματο φιλτράρισμα).

- 2. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲ και ▼για να μεταβείτε στο PAN TO UASTE (Κάδος στα απόβλητα).
- 3. Με την ένδειξη PAN TO UASTE (Κάδος στα απόβλητα) στην οθόνη, πατήστε το κουμπί 🗸 (1 ΝΑΙ) για να συνεγίσετε.

Ο υπολογιστής εμφανίζει PAN TO UASTEP (Κάδος στα απόβλητα;) εναλλάξ με YES NO (Nai/Oxi).

4. Πατήστε το κουμπί ✓ (1 **ΥΕ** 5 (Nai)), μεταβείτε στην Ενότητα 4.10.4..3 στη σελίδα 4-18 και συνεχίστε μετά το βήμα 6 ή πατήστε το κουμπί 🛎 (2 ΝΟ (Οχι)) για έξοδο από το μενού φίλτρου.

## 4.12 Προγραμματισμός επιπέδου ένα

Ο προγραμματισμός επιπέδου ένα γρησιμοποιείται για την εισαγω πότε απενεργοποιείται το AIF (αυτόματο διακοπτόμενο φιλτράρισμα) κ ύ (με βρασμό) και δοκιμής υψηλού ορίου.

Για να εισέλθετε στη λειτουργία προγραμματισμού Επιπέδου 1:

1. Με τον υπολογιστή στο **OFF** (Απενεργοποιημένο), πατήστε ταυτόχρονα και κρατήστε πατημένα για TPIA δευτερόλεπτα τα κουμπιά TEMP (Θερμοκρασία) και INFO (Πληροφορίες) μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη LEVEL 1 (Επίπεδο 1). Θα ακουστεί μια ηχητική ένδειξη.

Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα ΕΝΤΕΡ CODE (Εισάγετε τον κωδικό).

Πληκτρολογήστε 1234.

Στον υπολογιστή εμφανίζεται το μήνυμα LEVEL 1 PROGRAM (Προγραμματισμός επιπέδου 1) για τρία δευτερόλεπτα, το οποίο αλλάζει σε **PRODUCT SELECTION** (Επιλογή προϊόντος).

γή νέων προϊόντων, τον έλεγχο του 1 ται την εκτέλεση βαθέως καθαρισμοί

1 2 3 4 (1234)







4-27

3. Πατήστε τα κουμπιά 📥 και 🔻 για να μεταβείτε στα εξής στοιχεία:

a. PRODUCT SELECTION (Επιλογή προϊόντος) Βλ. σελίδα 4-12 b. AIF CLOC (Polói AIF) Βλ. σελ. 4-24 c. DEEP CLEAN MODE (Λειτουργία βαθέως καθαρισμού) Βλ. σελ. 4-25 d. ΗΙ LIMIT ΤΕ ST (Δοκιμή υψηλού ορίου) Bλ. σελ. 4-30 e. FRYER SETUP (Ρύθμιση φριτέζας) Βλ. σελίδα 4-9

4. Όταν η επιθυμητή επιλογή εμφανιστεί στην οθόνη, πατήστε το κουμπί 🗸 (1 ΥΕ 5 (Ναι)) για να επιλέξετε το στοιχείο μενού.

## 4.12.1 POAOI AIF

Η λειτουργία Ρολογιού AIF καθιστά εφικτό τον προγραμματισμό των χρονικών σημείων κατά τα οποία θα κλειδώνεται η ειδοποίηση AIF (αυτόματο διακοπτόμενο φιλτράρισμα). Είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για τις χρονικές περιόδους της ημέρας με μεγάλο φόρτο, όπως οι ώρες αιχμής του γεύματος.

- 1. Εκτελέστε τα βήματα 1-3 στη σελίδα 4-23 έως 4-24.
- 2. Χρησιμοποιήστε το κουμπί (INFO) για να μεταβείτε στο AIF CLOCK (Poλόι AIF).
- 3. Πατήστε το κουμπί 🗸 (1 ΥΕ 5 (Ναι)) για να συνεχίσετε.

Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα **ΑΙΕ ΓLOCK** (Poλόι AIF) στα αριστερά και **DISABLED** (Απενεργοποιημένο) στα δεξιά.

- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά 
   και 
   για εναλλαγή ανάμεσα στα εξής:
  - a. **DISABLED** (Απενεργοποιημένο)
  - b. ENABLED (Ενεργοποιημένο)

Ορίστε αυτή τη λειτουργία στο **ΕΝΑΒLED** (Ενεργοποιημένο) εάν υπάρχουν στιγμές κατά τις οποίες το AIF (αυτόματο διακοπτόμενο φιλτράρισμα) απενεργοποιείται (π.χ. ώρες αιχμής του γεύματος).

5. Με την ένδειξη ΕΝΑΒLED (Ενεργοποιημένο) στην οθόνη, πατήστε το κουμπί 🔨

\*Εάν επιλέξετε **DISABLED** (Απενεργοποιημένο), μεταβείτε στο βήμα 12.

- 6. Με την ένδειξη ΕΝΑΒLED (Ενεργοποιημένο) στην οθόνη, πατήστε τα κουμπιά και 🛡 (βλ. Εικόνα 4.12.2.5) για μετάβαση στα M-F 1 (Δευτ.-Παρ. 1) έως SUN 4 (Κυρ. 4) (π.χ. Δευτέρα με Παρασκευή δεν θα πραγματοποιείται φιλτράρισμα κατά τη διάρκεια των ωρών αιγμής του γεύματος, από τις 11:30 π.μ. έως τις 1:30 μ.μ. Στον υπολογιστή, μεταβείτε στο M-F 112:00 RM.
- 7. Χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα, εισάγετε των ώρα εκκίνησης της αναστολής του AIF.
- 8. Πατήστε τα κουμπιά 🔺 και 🔻 για εναλλαγή ανάμεσα στα π.μ. και μ.μ.













TEMP

- 9. Πατήστε το ▼ (INFO). Στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη **0 DUR**. Αυτό είναι το χρονικό διάστημα που θα διαρκεί η αναστολή του AIF.
- Χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά πλήκτρα για να εισάγετε ένα διάστημα από 0 έως 999 λεπτά (π.χ. η 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> ώρα εισάγεται ως 90 λεπτά). Για το συγκεκριμένο παράδειγμα θα πρέπει να εισάγετε **90**. Στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη **090 DUR**. Τέσσερις διαφορετικές χρονικές περίοδοι για την αναστολή του φιλτραρίσματος είναι διαθέσιμες για κάθε ημέρα ή ομάδα ημερών. (M-F 1-4, Sat 1-4 και Sun 1-4)
- Πατήστε το κουμπί ▼ (INFO) για να επιβεβαιώσετε το χρόνο και να μετακινηθείτε στην επόμενη χρονική περίοδο.
- Όταν ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις, πατήστε το κουμπί × για έξοδο και επιστροφή στην οθόνη PRODUCT SELECTION (Επιλογή προϊόντος).
- 13. Πατήστε το κουμπί 🗶 (2) για έξοδο και επιστροφή στο 0 FF (Απενεργοποιημένο).

## 4.12.2 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΒΑΘΕΩΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (ΜΕ ΒΡΑΣΜΟ)

Η λειτουργία βαθέως καθαρισμού χρησιμοποιείται για την αφαίρεση καμένου λαδιού από τον κάδο τηγανίσματος.

- **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ανατρέξτε στις οδηγίες «Διαδικασία βαθέως καθαρισμού φριτέζας» της Kay Chemical για πληροφορίες σχετικά με τον καθαρισμό της φριτέζας LOV<sup>TM</sup>.
- 1. Εκτελέστε τα βήματα 1-3 στη σελίδα 4-23 έως 4-24.

Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα **DEEP CLEAN MODE** (Λειτουργία βαθέως καθαρισμού).

2. Πατήστε το κουμπί  $\checkmark$  (1  $\forall$  E S (Nai)).

Σύστημα χύμα λαδιού: Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει τοποθετημένος καθαρός και πλήρης κάδος φίλτρου. Σύστημα λαδιού JIB: Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει MSDU ή κατάλληλος μεταλλικός περιέκτης κάτω από την αποστράγγιση, με περιεκτικότητα 15 λίτρων ή και περισσότερο.

Ο υπολογιστής εμφανίζει **DEEP CLEANP (Βαθύς καθαρισμός;)** εναλλάξ με **YES NO (Nai/Oxi)**.

- 3. Πατήστε το κουμπί <br/>  $\checkmark$  (1  $\, {\tt YE5}\, ({\tt Nai})).$
- 4. Πλήρης κάδος: Ο υπολογιστής εμφανίζει IS OIL REMOVED? (Εχει αφαιρεθεί το λάδι;) εναλλάξ με YES NO (Nai/Oχi).

Διαιρούμενος κάδος: Ο υπολογιστής εμφανίζει DEEP CLEAN (Βαθύς καθαρισμός) εναλλάξ με L R (Αριστερά/Δεξιά).

Πατήστε το κουμπί  $\checkmark$  (1) ή  $\succeq$  (2) κάτω από το διαιρούμενο κάδο που πρόκειται να καθαριστεί. Ο υπολογιστής εμφανίζει IS OIL REMOVED? (Εχει αφαιρεθεί το λάδι;) εναλλάξ με YES NO (Nai/Oχi).\*

\*Εάν η δεξαμενή αποβλήτων του συστήματος χύμα λαδιού είναι πλήρης, στον υπολογιστή















εμφανίζεται το μήνυμα RTI TANK FULL (Δεξαμενή RTI Πλήρης) εναλλάξ με CONFIRM (Επιβεβαίωση). Πατήστε το κουμπί ✓ (1 YES (Ναι)) και καλέστε την εταιρεία διαχείρισης απόβλητου χύμα λαδιού. Η οθόνη επιστρέφει στο OFF (Απενεργοποιημένο).

#### \land ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κατά την αποστράγγιση λαδιού σε μονάδα απόρριψης, μην γεμίζετε τη μονάδα επάνω από τη γραμμή μέγιστης στάθμης που βρίσκεται στον περιέκτη.

#### 🚹 ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Αφήστε το λάδι να κρυώσει στους 38°C πριν το στραγγίσετε σε κατάλληλο ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ δοχείο για απόρριψη.

#### 🚹 ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κατά την αποστράγγιση λαδιού σε MSDU ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ περιέκτη, βεβαιωθείτε ότι ο περιέκτης έχει χωρητικότητα τουλάχιστον 15 λίτρων ή και περισσότερο. Σε αντίθετη περίπτωση θα μπορούσε να προκληθεί υπερχείλιση καυτού λαδιού και τραυματισμός.

- Άδειασμα κάδου τηγανίσματος: Πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕ5 (Ναι)) και μεταβείτε στο βήμα 12. Κάδος τηγανίσματος γεμάτος λάδι: Πατήστε το κουμπί × (2 ΝΟ (Οχι)).
- 6. Σύστημα λαδιού JIB: Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα IS DISPOSAL UNIT IN PLACE? (Η μονάδα απόρριψης είναι στη θέση της;) εναλλάξ με YES NO (Nat/Oxi). Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει MSDU ή κατάλληλος μεταλλικός περιέκτης κάτω από την αποστράγγιση, με περιεκτικότητα 15 λίτρων ή και περισσότερο. Πατήστε το κουμπί ✓ (1 YES (Nai)) για να απορρίψετε το λάδι. Ο υπολογιστής εμφανίζει DISPOSING (Πραγματοποιείται απόρριψη) και στη συνέχεια VAT EMPTY? (Είναι άδειος ο κάδος;) εναλλάξ με YES (Nai). Πατήστε το κουμπί ✓ (1 YES (Nai)) και μεταβείτε στο βήμα 12.

Σύστημα χύμα\* λαδιού: Στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη DRAINING (Πραγματοποιείται αποστράγγιση). Μόλις το λάδι έχει αποστραγγιστεί στον κάδο του φίλτρου, ο υπολογιστής εμφανίζει VAT EMPTYP (Είναι άδειος ο κάδος;) εναλλάξ με YES (Ναι). Πατήστε το κουμπί  $\checkmark$  (1 YES (Ναι)) για να συνεχίσετε.

\* Εάν εμφανιστεί το μήνυμα INSERT PAN (Εισάγετε τον κάδο), αφαιρέστε και επανατοποθετήστε τον κάδο του φίλτρου.

Σύστημα χύμα λαδιού: Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα OPEN DISPOSE VALVE (Ανοίζτε τη βαλβίδα απόρριψης).

 Σύστημα χύμα λαδιού: Ανοίξτε την αριστερή θύρα του ερμαρίου και ξεκλειδώστε τη βαλβίδα εάν χρειάζεται. Ανοίξτε τη βαλβίδα απόρριψης τραβώντας πλήρως προς τα εμπρός για να ξεκινήσει η απόρριψη.

Σύστημα χύμα λαδιού: Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα DISPOSING (Πραγματοποιείται απόρριψη).

Η αντλία μεταφέρει το απόβλητο λάδι από τον κάδο στις δεξαμενές απόβλητου χύμα λαδιού.

Σύστημα χύμα λαδιού: Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία, ο υπολογιστής εμφανίζει **REMOVE PAN** (Αφαιρέστε τον κάδο).

8. Σύστημα χύμα λαδιού: Αφαιρέστε τον κάδο του φίλτρου και βεβαιωθείτε ότι είναι άδειος.

Σύστημα χύμα λαδιού: Η οθόνη του υπολογιστή εναλλάσσεται ανάμεσα στα 15 PAN ΕΠΡΤΥΡ (Είναι άδειος ο κάδος;) και ΨΕ5 ΝΟ (Ναι/Οχι).

9. Σύστημα χύμα λαδιού: Πατήστε το κουμπί \* (2) για να θέσετε ξανά σε λειτουργία την αντλία εάν στον κάδο παραμένει κάποια ποσότητα λαδιού. Ειδάλλως, συνεχίστε με το επόμενο βήμα.











10. Σύστημα χύμα λαδιού: Μόλις ο κάδος αδειάσει, πατήστε το κουμπί 🗸 (1) (βλ. Εικόνα 4.10.4.3.10).



Σύστημα χύμα λαδιού: Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα **CLOSE DISPOSE VALVE** (Κλείστε τη βαλβίδα απόρριψης).

11. **Σύστημα χύμα λαδιού:** Κλείστε τη βαλβίδα απόρριψης ωθώντας τη χειρολαβή της βαλβίδας μέχρι να σταματήσει.

Σύστημα χύμα λαδιού: Ο υπολογιστής εμφανίζει INSERT PAN (Εισάγετε τον κάδο). Εισάγετε τον κάδο.



- 12. Σύστημα χύμα λαδιού ή JIB: Η βαλβίδα αποστράγγισης κλείνει και ο υπολογιστής εμφανίζει SOLUTION **ΑDDED?** (Εγει προστεθεί διάλυμα:) εναλλάξ με **ΥΕ** 5 (Nai). Γεμίστε τον κάδο τηγανίσματος που πρόκειται να καθαριστεί με μίγμα νερού και καθαριστικού διαλύματος. Ανατρέξτε στην κάρτα απαιτήσεων συντήρησης και τις παρεχόμενες από την Kay Chemical οδηγίες "Διαδικασία βαθέως καθαρισμού φριτέζας" για τη διαδικασία βαθέως καθαρισμού (με βρασμό) της McDonald.
- 13. Σύστημα χύμα λαδιού ή JIB: Πατήστε το κουμπί 🗸 (1 ΥΕ5 (Ναι)) για να συνεχίσετε και να ξεκινήσετε τη διαδικασία καθαρισμού.

Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα **DEEP CLEAN (Βαθύς καθαρισμός)**, εναλλάξ με ένα χρονόμετρο αντίστροφης μέτρησης στα 60:00 λεπτά. Ο κάδος θερμαίνεται στους 91° C για μία ώρα. Για να ακυρώσετε τον βαθύ καθαρισμό, πατήστε και κρατήστε το κουμπί \* (2) για τρία δευτερόλεπτα. Ο υπολογιστής εμφανίζει 15 SOLUTION REMOVEDP (Εχει αφαιρεθεί το διάλυμα;) εναλλάξ με ΥΕS (Nai). Μεταβείτε στο βήμα 15.

Μετά από μία ώρα, ο θερμαντήρας απενεργοποιείται και στον υπολογιστή εμφανίζεται το μήνυμα **CLEAN DONE** (Ο καθαρισμός ολοκληρώθηκε) σε συνδυασμό με ένα συναγερμό.

- 14. Σύστημα χύμα λαδιού ή JIB: Πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕ5 (Nai)) για να ακυρώσετε το συναγερμό.
- 15. Σύστημα χύμα λαδιού ή JIB: Ο υπολογιστής εμφανίζει 15 SOLUTION REMOVED? (Εγει αφαιρεθεί το διάλυμα:) εναλλάξ με **ΥΕ** 5 (Ναι). Αφαιρέστε το διάλυμα ακολουθώντας της οδηγίες της Kay Chemical.
- 16. Σύστημα χύμα λαδιού ή JIB: Αφαιρέστε τον κάδο του φίλτρου και το καλάθι τριμμάτων, το δακτύλιο συγκράτησης, το φύλλο φίλτρου και τη σήτα. Επανατοποθετήστε τον άδειο κάδο φίλτρου στη φριτέζα.

#### Λ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Αφήστε το διάλυμα βαθέως καθαρισμού να κρυώσει στους 38°C πριν το απορρίψετε, καθώς το καυτό υγρό μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ανατρέξτε στις οδηγίες «Διαδικασία βαθέως καθαρισμού φριτέζας» της Kay Chemical για πληροφορίες σχετικά με την αφαίρεση του καθαριστικού διαλύματος.

- 17. Σύστημα χύμα λαδιού ή JIB: Μόλις αφαιρεθεί το διάλυμα, πατήστε το κουμπί 🗸 (1 YES (Nai)).
- 18. Σύστημα χύμα λαδιού ή JIB: Ο υπολογιστής εμφανίζει SCRUB VAT **COMPLETEP** (Ολοκληρώθηκε το τρίψιμο του κάδου;) εναλλάξ με **ΥΕ5** (Ναι). Πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕ 5 (Ναι)).
- 19. Σύστημα χύμα λαδιού ή JIB: Στον υπολογιστή εμφανίζεται το DRAINING (Πραγματοποιείται αποστράγγιση). Η αποστράγγιση ανοίνει για την αφαίρεση της μικρής ποσότητας διαλύματος που έγει απομείνει στον κάδο. Ξεπλύνετε το περισσευούμενο διάλυμα από τον κάδο.
- 20. Σύστημα χύμα λαδιού ή JIB: Ο υπολογιστής εμφανίζει RINSE COMPLETE? (Ολοκληρώθηκε η έκπλυση;) εναλλάξ με ΥΕ 5 (Ναι). Μόλις ο κάδος έχει εκπλυθεί πλήρως, πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕ 5 (Ναι)) για να συνεχίσετε.
- 21. Σύστημα χύμα λαδιού ή JIB: Ο υπολογιστής εμφανίζει REMOVE PAN (Αφαιρέστε τον κάδο). Αφαιρέστε τον κάδο του φίλτρου.
- 22. Σύστημα χύμα λαδιού ή JIB: Ο υπολογιστής εμφανίζει VAT AND PAN DRYP (Είναι στεγνός ο κάδος τηγανίσματος και ο κάδος του φίλτρου;) εναλλάξ με ΥΕ5 (Ναι). Βεβαιωθείτε ότι ο κάδος τηγανίσματος και ο κάδος του φίλτρου είναι απόλυτα στεγνοί.

## Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Βεβαιωθείτε ότι ο κάδος τηγανίσματος και ο κάδος του φίλτρου είναι απόλυτα στεγνοί και απαλλαγμένοι από ποσότητες νερού, πριν τους γεμίσετε με λάδι. Εάν δεν γίνει αυτό, θα εκτοξευθεί









## καυτό υγρό κατά τη θέρμανση του λαδιού στη θερμοκρασία μαγειρέματος.

- 23. Σύστημα χύμα λαδιού ή JIB: Ο υπολογιστής εμφανίζει INSERT PAN (Εισάγετε τον κάδο). Επανεγκαταστήστε τη σήτα, το φύλλο του φίλτρου, το δακτύλιο συγκράτησης και το καλάθι τριμμάτων που είχατε αφαιρέσει στο βήμα 16. Εισάγετε τον κάδο του φίλτρου.
- 24. Σύστημα JIB: Ο υπολογιστής εμφανίζει **ΠΑΝURL FILL (Χειροκίνητη** πλήρωση) εναλλάξ με **ΥΕ5** (Ναι). Πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕ**5** (Ναι)) και η οθόνη θα επιστρέψει στο **OFF** (Απενεργοποιημένο).

**Σύστημα χύμα λαδιού:** Μεταβείτε στην Ενότητα 4.11.4 'Πλήρωση κάδου από τη χύμα ποσότητα' στη σελίδα 4-22 και ξεκινήστε μετά το βήμα 3.

## 4.12.3 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΟΚΙΜΗΣ ΥΨΗΛΟΥ ΟΡΙΟΥ

Η λειτουργία δοκιμής υψηλού ορίου χρησιμοποιείται για τη δοκιμή του κυκλώματος υψηλού ορίου. Η δοκιμή υψηλού ορίου καταστρέφει το λάδι. Θα πρέπει να εκτελείται μόνο με παλαιό λάδι. Σβήστε τη φριτέζα και καλέστε αμέσως την υπηρεσία σέρβις εάν η θερμοκρασία φθάσει τους 238°C χωρίς να ενεργοποιηθεί το δεύτερο υψηλό όριο και στον υπολογιστή εμφανιστεί HIGH LIMIT FRILURE (Αστοχία υψηλού ορίου) εναλλάξ με DISCONNECT POWER (Αποσυνδέστε το ρεύμα).

Η δοκιμή μπορεί να ακυρωθεί οποτεδήποτε απενεργοποιώντας τη φριτέζα. Μόλις η φριτέζα ενεργοποιηθεί εκ νέου, επιστρέφει στην κατάσταση λειτουργίας και εμφανίζει το προϊόν.

1. Εκτελέστε τα βήματα 1-3 στις σελίδες 4-23 έως 4-24.

Ο υπολογιστής εμφανίζει ΗΙ LIMIT ΤΕ 5Τ (Δοκιμή υψηλού ορίου).

2. Πατήστε το κουμπί 🗸 (1 ΥΕ 5 (Ναι)) για να συνεχίσετε με τη δομική υψηλού ορίου.

Ο υπολογιστής εμφανίζει ΗΙ-LIAIT ? (Υψηλό όριο;) εναλλάξ με ΥΕΣ ΝΟ (Ναι/Οχι).

Πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕ 5 (Ναι)) για να συνεχίσετε τη δοκιμή. Εάν η δοκιμή εκτελείται σε διαιρούμενο κάδο, πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕ 5 (Ναι))στην πλευρά που αντιστοιχεί στον επιθυμητό κάδο.

Ο υπολογιστής εμφανίζει **PRESS AND HOLD CHECK** (Πατήστε και κρατήστε το κουμπί με το 'τικ').

4. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί ✓ (1 ΥΕ5 (Nai)) για να ξεκινήσει η δομική υψηλού ορίου.

Ο κάδος ξεκινά να θερμαίνεται. Ο υπολογιστής εμφανίζει την πραγματική θερμοκρασία του κάδου κατά τη διάρκεια της δοκιμής. Όταν η θερμοκρασία φθάσει τους 210°C ± 12°C\*, ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα HOT HI-1 (Υψηλό όριο θερμότητας 1) εναλλάξ με την πραγματική θερμοκρασία (π.χ. 410F) και η θέρμανση συνεχίζεται. \*ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σε υπολογιστές που χρησιμοποιούνται στην Ευρωπαϊκή Ένωση (με το σύμβολο CE), η θερμοκρασία είναι 202°C.

Η φριτέζα συνεχίζει τη θέρμανση μέχρι να ενεργοποιηθεί το δεύτερο υψηλό όριο. Αυτό συμβαίνει γενικά όταν η θερμοκρασία αγγίζει τους 217°C έως 231°C για τα μη-CE υψηλά όρια και τους 207°C έως 219°C για τα CE υψηλά όρια.

Μόλις ανοίξει το υψηλό όριο, ο υπολογιστής εμφανίζει την ένδειξη **HELP HI-2** εναλλάξ με την πραγματική θερμοκρασία (π.χ. **H3DF**).

5. Απελευθερώστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕ 5 (Nai)).

Εάν το υψηλό όριο αστοχήσει, ο υπολογιστής εμφανίζει την ένδειξη HIGH LIMIT FAILURE (Αστοχία υψηλού ορίου) εναλλάξ με το DISCONNECT POWER (Αποσυνδέστε το ρεύμα). Εάν συμβεί αυτό, αποσυνδέστε τη φριτέζα από το ρεύμα και καλέστε αμέσως την υπηρεσία σέρβις.









Ο κάδος σταματά να θερμαίνεται και ο υπολογιστής εμφανίζει τρέχουσα ρύθμιση θερμοκρασίας εναλλάξ με την πραγματική θερμοκρασία (π.χ. **Υ 30 F**) μέχρι η θερμοκρασία να πέσει κάτω από τους 204°C.

6. Πατήστε το μαλακό κουμπί ισχύος για να ακυρώσετε το συναγερμό.

- Μόλις η θερμοκρασία πέσει κάτω από τους 204°C, πατήστε μία φορά το κουμπί \* (2) για να εξέλθετε από τη δοκιμή υψηλού ορίου.
- Πατήστε ξανά το κουμπί ≭ (2) για έξοδο και επιστροφή στο DFF (Απενεργοποιημένο).
- 9. Ακολουθήστε τις διαδικασίες στη σελίδα 4-16 για να απορρίψετε το λάδι.

## 4.13 Προγραμματισμός επιπέδου δύο

Για να εισέλθετε στη λειτουργία προγραμματισμού Επιπέδου δύο:

 Με τον υπολογιστή στο OFF (Απενεργοποιημένο), πατήστε ταυτόχρονα και κρατήστε πατημένα για 10 δευτερόλεπτα τα κουμπιά TEMP (Θερμοκρασία) και INFO (Πληροφορίες) μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη LEVEL 2 (Επίπεδο 2). Θα ακουστεί μια τρίτη ηχητική ένδειξη.

Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα ΕΝΤΕΡ CODE (Εισάγετε τον κωδικό).

2. Πληκτρολογήστε 1234.

Στον υπολογιστή εμφανίζεται το μήνυμα LEVEL 2 PROGRAM (Προγραμματισμός επιπέδου 2) για τρία δευτερόλεπτα, το οποίο αλλάζει σε PRODUCT COMP (Ευαισθησία προϊόντος).

- 3. Πατήστε τα κουμπιά 🔺 και 🔻 για να μεταβείτε στα εξής στοιχεία:
  - a. **PROD COMP** (Ευαισθησία προϊόντος) Βλ. σελ. 4-30
  - b. **Ε-LOG** (Αρχείο) Βλ. σελ. 4-31
  - c. **PASSWORD SETUP** (Ρύθμιση κωδικού) Βλ. σελ. 4-31
  - d. ALERT TONE (Ηχος ειδοποίησης) Βλ. σελ. 4-32
  - e. FILTER AFTER (Φιλτράρισμα μετά από) Βλ. σελίδα 4-33
  - f. FILTER TIME (Crónog quitrarísmatog) Bl. selida 4-34

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά <sup>◀</sup> και <sup>▶</sup> για μετακίνηση ανάμεσα στις θέσεις εντός της κάθε επιλογής. Η εισαγωγή αριθμών γίνεται με το πάτημα του αντίστοιχου κουμπιού χρησιμοποιώντας πλήκτρα 0-9.

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά <sup>▲</sup> και <sup>▼</sup> για να επιβεβαιώσετε την εισαγωγή και να μετακινηθείτε στο προηγούμενο ή επόμενο στοιχείο του μενού.

4. Όταν εμφανιστεί η επιθυμητή επιλογή, πατήστε το κουμπί 🗸 (1 ΥΕ5 (Ναι)).

## 4.13.1 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Η λειτουργία ευαισθησίας προϊόντος καθιστά εφικτή την αλλαγή της ευαισθησίας του προϊόντος. Ορισμένα

4 - 33





1	2	3□	
	(12	34)	



στοιχεία του μενού ενδέχεται να χρειάζονται ρύθμιση, ανάλογα με τα χαρακτηριστικά μαγειρέματός τους. Η αλλαγή της ευαισθησίας του προϊόντος θα πρέπει να γίνεται με προσοχή, καθώς μπορεί να έχει αρνητικές επιπτώσεις στους κύκλους μαγειρέματος των προϊόντων. Η προκαθορισμένη ρύθμιση για την ευαισθησία του προϊόντος είναι τέσσερα.

- 1. Εκτελέστε τα βήματα 1-3 στις σελίδες 4-29 έως 4-30.
- Ο υπολογιστής εμφανίζει **PROD COMP** (Ευαισθησία προϊόντος).
- Με την ένδειξη PROD COMP (Ευαισθησία προϊόντος) στην οθόνη, πατήστε το κουμπί ✓ (1 YE5 (Nai)).

Στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη **PRODUCT SELECTION** (Επιλογή προϊόντος), η οποία αλλάζει σε **SELECT PRODUCT** (Επιλέξτε προϊόν).

3. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά 🔶 και 🔻 για να περιηγηθείτε στη λίστα προϊόντων.

Ο υπολογιστής εμφανίζει το επιλεγμένο προϊόν.

 Αφού έχετε επιλέξει προϊόν, πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕ5 (Ναι)) για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Ο υπολογιστής εμφανίζει ΠΟDIFY? (Τροποποίηση;) εναλλάξ με ΥΕΣ ΝΟ (Ναι/Οχι).

5. Πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕΣ (Ναι)) για να συνεχίσετε ή το × (2 ΝΟ (Οχι) για να επιστρέψετε στο LEVEL 2 PROGRAM (Προγραμματισμός επιπέδου 2).

Στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη **LOAD COMP** (Ευαισθησία φορτίου) με το **4** ή μια άλλη τιμή στα δεξιά. Αυτή είναι η ρύθμιση ευαισθησίας που συνιστάται για αυτό το προϊόν.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Συνιστάται έντονα να ΜΗΝ προσαρμόσετε αυτή τη ρύθμιση, καθώς ενδέχεται να υπάρξουν επιβλαβείς επιπτώσεις στο προϊόν.

- 6. Εάν επιθυμείτε να αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση, εισάγετε έναν αριθμό από 0-9.
- 7. Πατήστε το κουμπί \* (2) για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

8. Πιέστε δύο φορές το κουμπί × (2) για έξοδο.

Στον υπολογιστή εμφανίζεται το **Ο F F (Απενεργοποιημένο)**.

## 4.13.2 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΡΧΕΙΟΥ

Η λειτουργία αρχείου χρησιμοποιείται για την προβολή των δέκα πιο πρόσφατων κωδικών σφαλμάτων που έχουν προκύψει στη φριτέζα. Αυτοί οι κωδικοί εμφανίζονται από το 1 ως το 10 με τον πιο πρόσφατο να εμφανίζεται πρώτα. Απεικονίζεται η ώρα, η ημερομηνία και ο κωδικός σφάλματος.

1. Εκτελέστε τα βήματα 1-3 στις σελίδες 4-29 έως 4-30.

Στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη Ε-LOG (Αρχείο).

2. Πατήστε το κουμπί 🗸 (1 ΥΕ 5 (Ναι)) για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Ο υπολογιστής εμφανίζει ΝΟ 4 (Τώρα) στα αριστερά και την τρέχουσα ημερομηνία και ώρα στα δεξιά.



INFO

TEMP







ΡΑ55 ΠΟ RD (Νέος κωδικός) αναβοσβήνει για τρία δευτερόλεπτα. Στη συνέχεια εμφανίζεται το 1234 ή ο

Ο υπολογιστής εμφανίζει FRYER SETUP (Ρύθμιση φριτέζας) στα αριστερά και η ένδειξη ΝΕΨ

4-35

3. Χρησιμοποιήστε το κουμπί 👻 για να περιηγηθείτε στους δέκα πιο πρόσφατους κωδικούς σφάλματος, από το "Α" ως το "J". Μόλις εμφανιστεί το τελευταίο σφάλμα, χρησιμοποιήστε το κουμπί 🔶 για να επιστρέψετε στην κορυφή.

Εάν δεν υπάρχουν σφάλματα, ο υπολογιστής εμφανίζει **ΝΟ ERRORS** (Δεν υπάρχουν σφάλματα). Εμφανίζονται τα σφάλματα ανά θέση Α έως J, η πλευρά του σφάλματος εάν η φριτέζα είναι διαιρούμενου κάδου, ο κωδικός του σφάλματος και η ώρα εναλλάξ με την ημερομηνία. Κωδικός σφάλματος που εμφανίζει ένα "L" υποδεικνύει την αριστερή πλευρά του διαιρούμενου κάδου και "R" τη δεξιά πλευρά του διαιρούμενου κάδου όπου προέκυψε το σφάλμα (παράδειγμα – Α R E06 06:34 AM 12/09/08). Οι κωδικοί σφάλματος παρατίθενται στην ενότητα 7.2.5 αυτού του εγχειριδίου.

4. Πιέστε δύο φορές το κουμπί × (2) για έξοδο.

Στον υπολογιστή εμφανίζεται το **Ο F F (Απενεργοποιημένο)**.

## 4.13.3 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ

Η λειτουργία κωδικού δίνει τη δυνατότητα στον προϊστάμενο ενός εστιατορίου να αλλάζει τους κωδικούς για τις διάφορες λειτουργίες και επίπεδα.

1. Εκτελέστε τα βήματα 1-3 στις σελίδες 4-29 έως 4-30.

Ο υπολογιστής εμφανίζει PASSUORD SETUP (Ρύθμιση κωδικού).

2. Πατήστε το κουμπί ✓ (1 **ΥΕ** 5 (Nai)) για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Ο υπολογιστής εμφανίζει την ένδειξη FRYER SETUP (Ρύθμιση φριτέζας).

- 3. Πατήστε τα κουμπιά 📥 και 🔻 για να μεταβείτε στα εξής στοιχεία:
  - a. FRYER SETUP Καθορισμός κωδικού για την είσοδο στη λειτουργία **FRYER SETUP** (Ρύθμιση φριτέζας). (Η προεπιλογή είναι 1234)
  - b. **USAGE** Καθορισμός κωδικού για την είσοδο στη λειτουργία **USAG** (Χρήση) για επαναφορά των στατιστικών γρήσης. (Η προεπιλογή είναι 4
  - c. LEVEL 1 Καθορισμός κωδικού για την είσοδο στη λειτουργία LEVEL Ι (Επίπεδο 1). (Η προεπιλογή είναι 1234)
  - d. LEVEL 2 Καθορισμός κωδικού για την είσοδο στη λειτουργία LEVEL 2 (Επίπεδο 2). (Η προεπιλογή είναι 1234)

4. Πατήστε το κουμπί 🗸 (1 ΥΕ 5 (Ναι)) για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Ο υπολογιστής εμφανίζει **ΠΟΟΙΕΥΡ** (Τροποποίηση;) εναλλάξ με **ΥΕ ΝΟ** (Ναι/Οχι).

Πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕ 5 (Ναι)).

τωρινός κωδικός στα δεξιά.

Ε	
321)	







<b></b>	
TEMP	INFO



- Χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα 0-9, εισάγετε νέο κωδικό ή εισάγετε εκ νέου τον τωρινό κωδικό.
- Πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕ 5 (Ναι)).

Ο υπολογιστής εμφανίζει CONFIR (Επιβεβαίωση) στα αριστερά και 1234 ή το νέο κωδικό στα δεξιά.

8. Πατήστε το κουμπί 🖌 (1 ΥΕ 5 (Ναι)) για επιβεβαίωση.

Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα **PASSUORD SETUP (Ρύθμιση κωδικού)** στα αριστερά. Η δεξιά πλευρά είναι κενή.

- Επαναλάβετε τα βήματα 3-8 για να αλλάξετε ή να επιβεβαιώσετε τους κωδικούς ρύθμισης της φριτέζας, χρήσης, επιπέδου ένα και επιπέδου δύο.
- 10. Πατήστε ξανά το κουμπί 🗶 (2) για έξοδο.

Στον υπολογιστή εμφανίζεται το **ΟFF** (Απενεργοποιημένο).

## 4.13.4 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΗΧΟΥ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ

Η ένταση του ήχου ειδοποίησης μπορεί να ρυθμιστεί σε εννέα επίπεδα και ο ήχος αυτός καθαυτός σε τρεις συχνότητες. Χρησιμοποιήστε διαφορετικές συχνότητες για να ξεχωρίσετε τους σταθμούς πρωτεϊνούχων τροφών από τους σταθμούς τηγανητής πατάτας.

- 1. Εκτελέστε τα βήματα 1-3 στις σελίδες 4-29 έως 4-30.
- Ο υπολογιστής εμφανίζει την ένδειξη **ALERT TONE** (Ηχος ειδοποίησης).
- 2. Όταν εμφανιστεί η επιθυμητή επιλογή, πατήστε το κουμπί 🗸 (1 9 Ε 5 (Ναι)).
- Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα VOLUME 1-9 (Ένταση 1-9) στα αριστερά και 9 στα δεξιά.
- Χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά πλήκτρα για να ορίσετε το επίπεδο της έντασης. Επιλέξτε ένα από τα εννέα επίπεδα έντασης με το 1 να αντιστοιχεί στη χαμηλότερη και 9 στην υψηλότερη.
- 4. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά 🔺 και 🔻 για να μεταβείτε στο ΤΟΝΕ 1-3 (Ηχος 1-3).

Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα ΤΟΝΕ 1- 3 (Ηχος 1-3) στα αριστερά και 1 στα δεξιά.

- 5. Χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά πλήκτρα για να ορίσετε τη συχνότητα του ήχου από το 1 ως το 3.
- 6. Πατήστε το κουμπί × (2) για να επιστρέψετε στην ειδοποίηση LEVEL 2 PROGRAM (Προγραμματισμός επιπέδου 2).







ABC DEF CHI JKL MND POR STU WX YZ- + +

TEMP







INFO

7. Πατήστε ξανά το κουμπί × (2) για έξοδο.

Στον υπολογιστή εμφανίζεται το **ΟFF** (Απενεργοποιημένο).

## 4.13.5 ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ

Η λειτουργία φιλτραρίσματος AIF εφαρμόζει δύο κριτήρια για να εμφανίσει την ειδοποίηση για φιλτράρισμα. Το ένα αφορά τους κύκλους μαγειρέματος και προσαρμόζεται σε αυτή την ενότητα και το άλλο αφορά το χρόνο και προσαρμόζεται στην ακόλουθη ενότητα 4.13.6 ΧΡΟΝΟΣ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ. Η ειδοποίηση για φιλτράρισμα εμφανίζεται μόλις ικανοποιείται οποιοδήποτε από τα δύο κριτήρια: είτε παρέρχεται ο αριθμός κύκλων είτε το χρονικό διάστημα.

Η επιλογή **FILTER AFTER (Φιλτράρισμα μετά από)** χρησιμοποιείται για τον ορισμό του αριθμού των κύκλων μαγειρέματος που λαμβάνουν χώρα πριν εμφανιστεί η ειδοποίηση φιλτραρίσματος.

1. Εκτελέστε τα βήματα 1-3 στη σελίδα 4-29 έως 4-30.

Μεταβείτε στο FILTER AFTER (Φιλτράρισμα μετά από).

2. Όταν εμφανιστεί το FILTER AFTER, πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕΣ (Nai)).

Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα **FILTER AFTER** (Φιλτράρισμα μετά από) στα αριστερά και **0** ή έναν άλλο αριθμό στα δεξιά.

 Χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά πλήκτρα 0 έως 9 για να εισάγετε τον αριθμό των κύκλων μαγειρέματος πριν την εμφάνιση της ειδοποίησης για φιλτράρισμα (π.χ. για μετά από κάθε 12 κύκλους, εισάγετε 12).

Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα FILTER AFTER (Φιλτράρισμα μετά από) στα αριστερά και τον αριθμό 12 στα δεξιά.

- Πατήστε το κουμπί × (2) για να επιστρέψετε στην ειδοποίηση LEVEL 2 PROGRAM (Προγραμματισμός επιπέδου 2).
- 5. Πατήστε ξανά το κουμπί 🛎 (2) για έξοδο.

Στον υπολογιστή εμφανίζεται το **Ο F F (Απενεργοποιημένο)**.

## 4.13.6 ΧΡΟΝΟΣ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

Η επιλογή **FILTER TIME (Χρόνος φιλτραρίσματος)** χρησιμοποιείται για τον ορισμό του χρονικού διαστήματος που θα περνά πριν εμφανιστεί η ειδοποίηση φιλτραρίσματος. Αυτή η επιλογή είναι ιδιαίτερα χρήσιμη σε καταστήματα με μικρότερους όγκους, όπου οι κύκλοι μαγειρέματος δεν εξασφαλίζουν αρκετά τακτικό φιλτράρισμα.

1. Εκτελέστε τα βήματα 1-3 στις σελίδες 4-29 έως 4-30.

Μεταβείτε στο FILTER TIME (Χρόνος φιλτραρίσματος).

2. Όταν εμφανιστεί το FILTER TIME, πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕ 5 (Nai)).

Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα FILTER TIME (Χρόνος φιλτραρίσματος) στα αριστερά και τον αριθμό Ο στα δεξιά.





1 2 2 3 2 4 5 5 6 7 7 8 9 9 0 0





 Χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά πλήκτρα 0 έως 9 για να εισάγετε το χρονικό διάστημα ανάμεσα στις ειδοποιήσεις φιλτραρίσματος (π.χ. μετά από κάθε δύο ώρες, εισάγετε 2).

Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα FILTER TIME (Χρόνος φιλτραρίσματος) στα αριστερά και τον αριθμό **D2** στα δεξιά.

- 4. Πατήστε το κουμπί × (2) για να επιστρέψετε στην ειδοποίηση LEVEL 2 PROGRAM (Προγραμματισμός επιπέδου 2).
- 5. Πιέστε το κουμπί × (2) για έξοδο.

Στον υπολογιστή εμφανίζεται το **ΟFF** (Απενεργοποιημένο).

## 4.14 Λειτουργία πληροφοριών

Το κουμπί **INFO (Πληροφορίες)** χρησιμοποιείται για την προβολή πληροφοριών και την πλοήγηση στα μενού. Εάν πατηθεί μία φορά, εμφανίζει το χρόνο ανάκτησης του κάθε κάδου.

Εάν πατήσετε το κουμπί **INFO (Πληροφορίες)** για τρία δευτερόλεπτα, θα εμφανιστούν τα στατιστικά στοιχεία χρήσης και φιλτραρίσματος, καθώς και οι τελευταίοι κύκλοι μαγειρέματος.

Για να εισέλθετε στη λειτουργία **INFO (Πληροφορίες)**:

1. Πατήστε το κουμπί 🔻 (INFO) για τρία δευτερόλεπτα.

Στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη INFO MODE (Λειτουργία πληροφοριών) για τρία δευτερόλεπτα και στη συνέχεια FILTER STATS (Στατιστικά φιλτραρίσματος).

2. Πατήστε τα κουμπιά 📥 και 🔻 για να μεταβείτε στα εξής στοιχεία:

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΛΗΡΟΥΣ ΚΑΔΟΥ	
a. FILTER STATS (Στατιστικά φιλτραρίσματος)	Βλ. σελίδα 4-35
b. <b>REVIEU USAGE (Επισκόπηση χρήσης)</b>	Βλ. σελ. 4-36
c. LAST LOAD (Τελευταίο φορτίο)	Βλ. σελ. 4-37
d. ΤΡΠ – (Ολικά πολικά συστατικά)	Βλ. σελ. 4-42

#### ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΚΑΔΟΥ

a. FILTER STATS (Στατιστικά φιλτραρίσματος)	Βλ. σελίδα 4-35
b. <b>REVIEU USAGE (Επισκόπηση χρήσης)</b>	Βλ. σελ. 4-36
c. LAST LOAD L(Τελευταίο φορτίο αριστερά)	Βλ. σελ. 4-37
d. LAST LOAD R (Τελευταίο φορτίο δεξιά)	Βλ. σελ. 4-37
e. ΤΡΠ L – (Ολικά πολικά συστατικά στον αριστερό κάδο)	Βλ. σελ. 4-42
f. ΤΡΠ R – (Ολικά πολικά συστατικά σε δεξιό κάδο)	Βλ. σελ. 4-42

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  $\checkmark$  και  $\blacktriangleright$  για μετακίνηση ανάμεσα στις ημέρες εντός των επιλογών.

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά 🔺 και 🔻 για μετακίνηση σε άλλα στοιχεία του μενού.







Όταν η επιθυμητή επιλογή εμφανιστεί στην οθόνη, πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕ 5 (Ναι)) για να επιλέξετε το στοιχείο μενού.

## 4.14.1 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

Τα στατιστικά φιλτραρίσματος εμφανίζουν τον αριθμό των φιλτραρισμάτων κάδου και τα φιλτραρίσματα που έχουν παραλειφθεί ανά ημέρα, καθώς και το μέσο αριθμό των κύκλων μαγειρέματος ανά ειδοποίηση φιλτραρίσματος.

1. Εκτελέστε τα βήματα 1-3 στις σελίδες 4-34 έως 4-35.

Στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη **FILTER STATS** (Στατιστικά φιλτραρίσματος).

2. Όταν εμφανιστεί η επιθυμητή επιλογή, πατήστε το κουμπί 🗸 (1 ΥΕ 5 (Ναι)).

Ο υπολογιστής εμφανίζει την τρέχουσα ημέρα στα αριστερά και την τρέχουσα ημερομηνία στα δεξιά.

- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά 
   και 
   για να περιηγηθείτε στα αρχεία, ξεκινώντας από την τρέχουσα ημέρα και πηγαίνοντας πίσω μία εβδομάδα.
- 4. Πατήστε τα κουμπιά 📥 και 🔻 για να μεταβείτε στα εξής στοιχεία:

## ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΛΗΡΟΥΣ ΚΑΔΟΥ

- a. **DAY (TUE). DATE (07/03/07)** Τρέχουσα ημέρα και ημερομηνία.
- b. FILTERED # DRY. Πόσες φορές έχει φιλτραριστεί ο κάδος και ημέρα.
- c. **FLT BPSD # DRY.** Πόσες φορές έχει παρακαμφθεί το φιλτράρισμα και ημέρα.
- d. **FLT RVG DRY.** Μέσος αριθμός κύκλων μαγειρέματος ανά φιλτράρισμα και ημέρα.

#### ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΚΑΔΟΥ

- a. **DRY (UED). DATE (03/20/07)** Τρέχουσα ημέρα και ημερομηνία.
- b. L FILTERED # DRY Πόσες φορές έχει φιλτραριστεί ο αριστερός κάδος και ημέρα.
- c. **L FLT BPSD # DRY.** Πόσες φορές έχει παρακαμφθεί το φιλτράρισμα του αριστερού κάδου και ημέρα.
- d. L FLT RVG DRY. Μέσος αριθμός κύκλων μαγειρέματος ανά φιλτράρισμα/αριστερό κάδο και

ημέρα.

- e. **R FILTERED # DAY**, Πόσες φορές έχει φιλτραριστεί ο δεξιός κάδος και ημέρα.
- f. **R FLT BPSD # DRY.** Πόσες φορές έχει παρακαμφθεί το φιλτράρισμα του δεξιού κάδου και ημέρα.
- g. **R FLT ΑνG DAY.** Μέσος αριθμός κύκλων μαγειρέματος ανά φιλτράρισμα/δεξιό κάδο και ημέρα.
- 5. Πατήστε το κουμπί × (2) για να επιστρέψετε στο INFO MODE (Λειτουργία πληροφοριών) το οποίο αλλάζει στην FILTER STATS (Στατιστικά φιλτραρίσματος).
- 6. Πατήστε ξανά το κουμπί 🛎 (2) για έξοδο.

Στον υπολογιστή εμφανίζεται το **Ο F F (Απενεργοποιημένο)**.











## 4.14.2 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

Η λειτουργία ανασκόπησης γρήσης εμφανίζει τους συνολικούς κύκλους μαγειρέματος ανά κάδο, τον αριθμό των κύκλων μαγειρέματος ανά κάδο, τον αριθμό των κύκλων μαγειρέματος που τερματίστηκαν πριν ολοκληρωθούν, τον αριθμό των ωρών που έχουν παραμείνει εν λειτουργία οι κάδοι και την ημερομηνία της τελευταίας επαναφοράς των στατιστικών χρήσης.

Εκτελέστε τα βήματα 1-3 στις σελίδες 4-34 έως 4-35.

Μεταβείτε στο REVIEU USAGE (Επισκόπηση χρήσης).

2. Όταν εμφανιστεί το **REVIEU USAGE** (Ανασκόπηση χρήσης), πατήστε το κουμπί ✓ (1 YES (Nαι)).

Στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη USAGE SINCE (Χρήση από) και στη συνέχεια η ημερομηνία και η ώρα της τελευταίας επαναφοράς των στατιστικών χρήσης.

Πατήστε τα κουμπιά ▲ και ▼ για να μεταβείτε στα εξής στοιχεία:

## ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΛΗΡΟΥΣ ΚΑΔΟΥ

- a. USAGE SINCE TIME. DATE Χρήση από την ημερομηνία και ώρα της τελευταίας επαναφοράς.
- b. ΤΟΤΑL COOKS # Αριθμός κύκλων μαγειρέματος για όλα τα προϊόντα.
- c. **QUIT COOK #** Αριθμός των κύκλων μαγειρέματος που τερματίστηκαν στα πρώτα 30 δευτερόλεπτα.
- d. **ΟΝ HRS #** Αριθμός των ωρών που έχει παραμείνει σε λειτουργία ο κάδος.
- e. **RESET USAGE** Επαναφέρει τους μετρητές χρήσης.

#### ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΚΑΔΟΥ

- a. USAGE SINCE TIME, DATE Χρήση από την ώρα και ημερομηνία της τελευταίας επαναφοράς.
- b. ΤΟΤΑL COOKS # Αριθμός κύκλων μαγειρέματος για όλα τα προϊόντα.
- c. **QUIT COOK #** Αριθμός των κύκλων μαγειρέματος που τερματίστηκαν στα πρώτα 30 δευτερόλεπτα.
- d. L ON HRS # Αριθμός των ωρών που έχει παραμείνει σε λειτουργία ο αριστερός κάδος.
- e. **R DN HR5** # Αριθμός των ωρών που έχει παραμείνει σε λειτουργία ο δεξιός κάδος.
- f. **RESET USAGE** Επαναφέρει τους μετρητές χρήσης.
- 4. Εάν επιθυμείτε να επαναφέρετε τα στατιστικά χρήσης, επιστρέψετε στο βήμα 3 και μεταβείτε στο **RESET USAGE** (Επαναφορά στατιστικών χρήσης), ειδάλλως προχωρήστε στο βήμα 7.

#### Ο υπολογιστής εμφανίζει **RESET USAGE** (Επαναφορά στατιστικών χρήσης).

- 5. Όταν η επιθυμητή επιλογή εμφανιστεί στην οθόνη, πατήστε το κουμπί 🗸 (1 ΥΕΣ (Ναι)) για να επιλέξετε το στοιχείο μενού.
- Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα ΕΝΤΕΡ CODE (Εισάγετε τον κωδικό).
- 6. Πληκτρολογήστε **4321** χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα. Σημείωση: Οι κωδικοί μπορούν να αλλάξουν.

Ο υπολογιστής εμφανίζει RESET USAGE COMPLETE (Η επαναφορά των στατιστικών χρήσης



TEMP	INFO



(4321)

3

2

1

4

ολοκληρώθηκε) και στη συνέχεια REVIEU USAGE (Επισκόπηση χρήσης). Μεταβείτε στο βήμα 8.

- 7. Πατήστε το κουμπί \* (2) για να επιστρέψετε στο ΙΝΕΟ ΠΟΔΕ (Λειτουργία πληροφοριών) το οποίο αλλάζει στην FILTER STATS (Στατιστικά φιλτραρίσματος).
- 8. Πιέστε το κουμπί × (2) για έξοδο.

Στον υπολογιστή εμφανίζεται το **Ο F F (Απενεργοποιημένο)**.

## 4.14.3 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ

Η λειτουργία τελευταίου φορτίου εμφανίζεται δεδομένα για τον τελευταίο κύκλο μαγειρέματος.

1. Εκτελέστε τα βήματα 1-3 στις σελίδες 4-34 έως 4-35.

Ο υπολογιστής εμφανίζει LAST LOAD (Τελευταίο φορτίο) για τις διαμορφώσεις πλήρους κάδου και LOAD L (Φορτίο αριστερά) ή LOAD R (Φορτίο δεξιά) για τις διαμορφώσεις διαιρούμενου κάδου.

- 2. Όταν εμφανιστεί η επιθυμητή επιλογή, πατήστε το κουμπί 🗸 (1 ΥΕ 5 (Ναι)).
- Πατήστε τα κουμπιά ▲ και ▼ για να μεταβείτε στα εξής στοιχεία:

## ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΛΗΡΟΥΣ/ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΚΑΔΟΥ

- a. **PRODUCT FRY** Τελευταίο προϊόν που μαγειρεύτηκε.
- b. STARTED 02:34PM Ωρα εκκίνησης του τελευταίου κύκλου μαγειρέματος.
- c. ACTUAL 3:15 Πραγματικός χρόνος μαγειρέματος, συμπεριλαμβανομένης και της επέκτασης.
- d. **PROGTIME 3:10** Προγραμματισμένος χρόνος μαγειρέματος.
- e. **ΠΑΧ ΤΕΠΡ 337**° Μέγιστη θερμοκρασία λαδιού που καταγράφηκε κατά τη διάρκεια του κύκλου μαγειρέματος.
- f. **ΠΙΝ ΤΕΠΡ 310**° Ελάγιστη θερμοκρασία λαδιού που καταγράφηκε κατά τη διάρκεια του κύκλου μαγειρέματος.
- g. **Ανς τεπρ 335°** Μέση θερμοκρασία λαδιού που καταγράφηκε κατά τη διάρκεια του κύκλου μαγειρέματος.
- h. **ΗΕΑΤ ΟΝ 70** Ποσοστό του χρόνου μαγειρέματος κατά το οποίο ήταν σε λειτουργία η πηγή θερμότητας.
- i. **READY YES** Δηλώνει εάν η φριτέζα είχε επανέλθει σε ενδεδειγμένη θερμοκρασία πριν την εκκίνηση του κύκλου μαγειρέματος.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ - Οι παραπάνω αριθμοί αποτελούν παραδείγματα. Δεν αντικατοπτρίζουν πραγματικές συνθήκες. 4. Πατήστε το κουμπί × (2) για να επιστρέψετε στο INFO MODE (Λειτουργία

- πληροφοριών) το οποίο αλλάζει σε FILTER STATS (Στατιστικά φιλτραρίσματος).
- Πατήστε ξανά το κουμπί × (2) για έξοδο.

Στον υπολογιστή εμφανίζεται το **OFF** (Απενεργοποιημένο).

## 4.14.4 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΡΜ (Total Polar Material - Ολικά πολικά συστατικά) -Χρησιμοποιείται μόνο όταν η φριτέζα διαθέτει αισθητήρα ποσότητας λαδιού (OQS)









Η λειτουργία ΤΡΜ (Ολικά πολικά συστατικά) εμφανίζει την ποσότητα των ολικών πολικών συστατικών που μετριούνται στο λάδι από τον αισθητήρα ποσότητας λαδιού (αν υπάρχει).

1. Εκτελέστε τα βήματα 1-3 στις σελίδες 4-34 έως 4-35.

Στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη ΤΡΠ (Ολικά πολικά συστατικά).

2. Όταν εμφανιστεί η επιθυμητή επιλογή, πατήστε το πλήκτρο 🗸 (1 ΥΕ5) (**1 Ναι**).

Ο υπολογιστής εμφανίζει την τρέχουσα ημέρα στα αριστερά και την τρέχουσα ημερομηνία στα δεξιά.

- 3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα 4 και 🕨 για να περιηγηθείτε στα αρχεία, ξεκινώντας από την τρέχουσα ημέρα και πηγαίνοντας πίσω μία εβδομάδα.
- Πατήστε το πλήκτρο ▼ INFO (ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ)για να δείτε την ένδειξη TPM (Ολικά πολικά συστατικά) ή για αλλάξετε μεταξύ αριστερών και δεξιών μετρήσεων σε διαιρούμενο κάδο.

## ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΛΗΡΟΥΣ ΚΑΔΟΥ

α. TPM

# **DAY** (**Ημέρα**) – Τρέχοντα TPM (Ολικά πολικά συστατικά) και ημέρα.\*

## ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΚΑΔΟΥ

α. L TPM	# DAY (Ημέρα) – Τρέχοντα ΤΡΜ (Ολικά
	πολικά συστατικά) και
	ημέρα στον αριστερό
	κάδο. *
β. <b>R τρ</b> Μ	# DAY (Ημέρα) – Τρέχοντα ΤΡΜ (Ολικά
	πολικά συστατικά) και
	ημέρα σε δεξιό κάδο.*

- \* ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν η τιμή του στοιχείου ΤΡΜ (Ολικά πολικά συστατικά) δεν είναι διαθέσιμη, στον ελεγκτή θα εμφανίζεται η ένδειξη «---».
- 5. Πατήστε το πλήκτρο × (2) για να επιστρέψετε στο μήνυμα INFO MODE (Λειτουργια πληροφοριων) που αλλάζει σε FILTER STATS (Στατιστικά φίλτρου).
- 6. Πατήστε το πλήκτρο × (2) ξανά για να επιστρέψετε σε έξοδο και στην προηγούμενη κατάσταση.











INFO

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΦΡΙΤΕΖΑ ΒΙΕLΑ14 ΣΕΙΡΑ GEN ΙΙ LOV™ ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5: ΟΔΗΓΙΕΣ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

#### 5.1 Εισαγωγή

Το σύστημα φίλτρου FootPrint Pro επιτρέπει το ασφαλές και αποτελεσματικό φιλτράρισμα του λαδιού ενός κάδου ενώ οι υπόλοιποι κάδοι της συστοιχίας παραμένουν σε λειτουργία.

Η ενότητα 5.2 καλύπτει την προετοιμασία του συστήματος φίλτρου για χρήση. Η λειτουργία του συστήματος καλύπτεται στην Ενότητα 5.3.

#### \Lambda ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ο επιτόπιος προϊστάμενος είναι υπεύθυνος για να διασφαλίσει ότι οι χειριστές ενημερώνονται για τους κινδύνους που ενυπάρχουν στο χειρισμό ενός συστήματος φιλτραρίσματος καυτού λαδιού, ιδιαίτερα όσον αφορά τις διαδικασίες φιλτραρίσματος λαδιού, αποστράγγισης και καθαρισμού.

#### Λ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Το φύλλο ή το χαρτί του φίλτρου ΠΡΕΠΕΙ να αντικαθίσταται σε καθημερινή βάση.

#### 5.2 Προετοιμασία του φίλτρου για χρήση

 Τραβήξτε τον κάδο του φίλτρου έξω από το ερμάριο και αφαιρέστε το δίσκο τριμμάτων, το δακτύλιο συγκράτησης, το φύλλο ή χαρτί φίλτρου και τη σήτα του φίλτρου. (Βλ Εικόνα 1) Καθαρίστε όλα τα μεταλλικά εξαρτήματα με ένα διάλυμα Συμπυκνώματος πάσης χρήσεως και ζεστό νερό και στη συνέχεια στεγνώστε τα διεξοδικά.

Το κάλυμμα του κάδου πρέπει να αφαιρείται μόνο για καθαρισμό, πρόσβαση στο εσωτερικό ή για να καταστεί εφικτή η τοποθέτηση μιας μονάδας απόρριψης λίπους (MSDU) κάτω από την αποστράγγιση. Εάν χρησιμοποιείτε μονάδα MSDU που έχει κατασκευαστεί πριν τον Ιανουάριο του 2004 δείτε τις οδηγίες στη σελίδα 4-16.

 Επιθεωρήστε το εξάρτημα σύνδεσης του κάδου φίλτρου για να βεβαιωθείτε ότι και οι δύο δακτύλιοι κυκλικής διατομής είναι σε καλή κατάσταση. (Βλ. Εικόνα 2)





Εικόνα 2

- 3. Στη συνέχεια, με την αντίστροφη σειρά, τοποθετήστε τη μεταλλική σήτα φίλτρου στο κέντρο του πυθμένα του κάδου και βάλτε φύλλο φίλτρου επάνω από τη σήτα, φροντίζοντας ώστε η τραχεία πλευρά του φύλλου να είναι επάνω. Βεβαιωθείτε ότι το φύλλο είναι ανάμεσα στις ανάγλυφες προεξοχές του κάδου του φίλτρου. Έπειτα, τοποθετήστε το δακτύλιο συγκράτησης επάνω από το φύλλο. Εάν χρησιμοποιείτε χαρτί φίλτρου, τοποθετήστε ένα φύλλο χαρτιού φίλτρου επάνω από το χαρτί φίλτρου και χαμηλώστε το δακτύλιο συγκράτησης επάνω από το χαρτί φίλτρου και χαμηλώστε το δακτύλιο συγκράτησης επάνω από το χαρτί φίλτρου και χαμηλώστε το δακτύλιο συγκράτησης επάνω από το χαρτί φίλτρου και χαμηλώστε το δακτύλιο συγκράτησης επάνω από το χαρτί φίλτρου και χαμηλώστε το δακτύλιο συγκράτησης επάνω από το χαρτί φίλτρου και χαμηλώστε το δακτύλιο συγκράτησης επάνω από το χαρτί φίλτρου και χαμηλώστε το δακτύλιο συγκράτησης επάνω από το χαρτί φίλτρου και χαμηλώστε το δακτύλιο συγκράτησης επάνω από το χαρτί φίλτρου και χαμηλώστε το δακτύλιο συγκράτησης επάνω από το χαρτί φίλτρου και χαμηλώστε το δακτύλιο συγκράτησης επάνω από το χαρτί φίλτρου και χαμηλώστε το δακτύλιο στον κάδο.
- 4. Επανατοποθετήστε το δίσκο τριμμάτων στο μπροστινό μέρος του κάδου. (Βλ. Εικόνα 1)

#### ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΠΟΥΔΡΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΜΕ ΤΟ ΦΥΛΛΟ!

5. Ωθήστε τον κάδο του φίλτρου πίσω στη φριτέζα, τοποθετώντας τον κάτω από τη φριτέζα. Βεβαιωθείτε ότι στην πλακέτα MIB εμφανίζεται το γράμμα "**A**". Το σύστημα φιλτραρίσματος είναι έτοιμο για χρήση.

#### \Lambda ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Μην στραγγίζετε περισσότερους του ενός κάδους κάθε φορά στην ενσωματωμένη μονάδα φιλτραρίσματος για να αποφευχθεί η υπερχείλιση και η έκχυση καυτού λαδιού, η οποία μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα, ολίσθηση και πτώση.

#### \land ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Ο δίσκος τριμμάτων στις φριτέζες που είναι εφοδιασμένες με σύστημα φίλτρου πρέπει να αδειάζει σε πυράντοχο περιέκτη κάθε μέρα, όταν ολοκληρώνονται οι διαδικασίες τηγανίσματος. Ορισμένα σωματίδια φαγητού μπορεί να αναφλεγούν αν αφεθούν μέσα σε λίπος.

#### \Lambda ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην χτυπάτε τα καλάθια τηγανίσματος ή άλλα σκεύη στη λωρίδα συνένωσης της φριτέζας. Η λωρίδα έχει τοποθετηθεί για να σφραγίσει το σημείο της ένωσης μεταξύ των σκευών τηγανίσματος. Το χτύπημα των καλαθιών στη λωρίδα για να μετακινηθεί το λίπος θα προκαλέσει παραμόρφωση της λωρίδας και θα έχει επιπτώσεις στην εφαρμογή της. Η λωρίδα είναι σχεδιασμένη έτσι ώστε να έχει καλή εφαρμογή και πρέπει να αφαιρείται μόνο για καθαρισμό.

#### 5.3 Αυτόματο διακοπτόμενο φιλτράρισμα (AIF)

Το Αυτόματο διακοπτόμενο φιλτράρισμα (AIF) είναι μια λειτουργία η οποία, μετά το πέρας ενός καθορισμένου αριθμού κύκλων μαγειρέματος ή χρονικού διαστήματος, φιλτράρει αυτόματα τους κάδους τηγανίσματος.

Ένας υπολογιστής M3000 ελέγχει το σύστημα Αυτόματου διακοπτόμενου φιλτραρίσματος (AIF) στη φριτέζα LOV<sup>TM</sup>. Μετά από προκαθορισμένο αριθμό κύκλων μαγειρέματος ή χρονικό διάστημα, ο υπολογιστής εμφανίζει FILTER NOUP (Φιλτράρισμα τώρα;) εναλλάξ με YES NO (Nai/Oxi). Ταυτόχρονα ενεργοποιείται η μπλε ενδεικτική λυχνία LED. Η ενδεικτική λυχνία σβήνει μόλις ξεκινήσει ο κύκλος φιλτραρίσματος. Εάν επιλεγεί NO (Oxi) ή ξεκινήσει κύκλος μαγειρέματος, η μπλε ενδεικτική λυχνία LED θα σβήσει και η ειδοποίηση σχετικά με το φιλτράρισμα του λαδιού θα επανεμφανιστεί σύντομα.

 Πατήστε ✓ (1) YES (Ναι) για να ξεκινήσει το φιλτράρισμα και × (2) NO (οχι) για να ακυρώσετε το φιλτράρισμα.





Εάν η στάθμη του λαδιού είναι πολύ χαμηλή, ο υπολογιστής εμφανίζει OIL LEVEL TOO LOU (Πολύ χαμηλή στάθμη λαδιού) εναλλάξ με YES (Nai). Πατήστε ✓ (1) YES (Nai) για να αναγνωρίσετε το ζήτημα και να επιστρέψετε στη λειτουργία αναμονής μαγειρέματος. Ελέγξτε αν η στάθμη του λαδιού στο JIB είναι χαμηλή. Εάν η στάθμη στο JIB δεν είναι χαμηλή και αυτό συνεχίσει να συμβαίνει, επικοινωνήστε με το ASA σας.

Εάν επιλέξετε **YES** (Ναι), στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **5ΚΙΠ VAT** (Ξάφρισμα κάδου) και στη συνέχεια **CONFIR** (Επιβεβαίωση) εναλλάξ με **YES NO** (Ναι/Οχι). Αφαιρέστε τα τρίμματα από το λάδι με κίνηση εμπρός-πίσω, αφαιρώντας όσα περισσότερα μπορείτε από κάθε κάδο. Αυτό είναι ιδιαίτερα σημαντικό για τη μεγιστοποίηση του χρόνου ζωής του λαδιού και της ποιότητάς του.

Σημείωση: Εάν επιλέξετε NO (Οχι) στα FILTER NOU (Φιλτράρισμα τώρα) ή CONFIRM (Επιβεβαίωση), το φιλτράρισμα ακυρώνεται και η φριτέζα συνεχίζει την κανονική λειτουργία. Η ειδοποίηση FILTER NOU (Φιλτράρισμα τώρα) εμφανίζεται μόλις ικανοποιηθεί το κριτήριο FILTER AFTER (Φιλτράρισμα μετά από). Αυτή η αλληλουχία επαναλαμβάνεται μέχρι να επιλέξετε ναι.

Εάν ο κάδος του φίλτρου δεν είναι πλήρως συμπλεγμένος, ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα INSERT PAN (Εισάγετε τον κάδο). Μόλις ο κάδος του φίλτρου εισαχθεί πλήρως στη θέση του, ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα SKIN VAT (Ξάφρισμα κάδου).

 Όταν επιλέγετε ✓ (1) YES (Ναι), ξεκινά ο αυτόματος κύκλος φιλτραρίσματος. Στη φριτέζα εμφανίζεται η ένδειξη DRAINING. UASHING και FILLING (Αποστράγγιση, έκπλυση και πλήρωση) κατά τη διάρκεια της διαδικασίας.

Σημείωση: Δεν πραγματοποιείται ταυτόχρονο φιλτράρισμα πολλαπλών κάδων.

Μόλις ολοκληρωθεί το φιλτράρισμα, η οθόνη του υπολογιστή αλλάζει σε **LOU TENP** (Χαμηλή θερμοκρασία) μέχρι η φριτέζα να φθάσει στη θερμοκρασία του σημείου ρύθμισης.

Μόλις η φριτέζα φθάσει στο σημείο ρύθμισης, η οθόνη του υπολογιστή αλλάζει στο όνομα του προϊόντος ή διακεκομμένες γραμμές και η φριτέζα είναι έτοιμη για χρήση.

Η συνολική διαδικασία φιλτραρίσματος διαρκεί περίπου τέσσερα λεπτά.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν κατά τη διάρκεια του φιλτραρίσματος τραβηχτεί ο κάδος, η διαδικασία θα σταματήσει και θα επανεκκινηθεί μόνο όταν ο κάδος τοποθετηθεί ξανά στη θέση του.

▲ ΚΙΝΔΥΝΟΣ Οι αποστραγγίσεις δεν θα πρέπει να περιέχουν κανένα αντικείμενο. Το κλείσιμο των ενεργοποιητών μπορεί να προκαλέσει φθορές ή τραυματισμό.

#### 5.3.1 Αυτόματο φιλτράρισμα κατ' απαίτηση

Το Αυτόματο φιλτράρισμα κατ' απαίτηση χρησιμοποιείται για τη χειροκίνητη εκκίνηση ενός αυτόματου φιλτραρίσματος.

 Η θερμοκρασία της φριτέζας θα <u>ΠΡΕΠΕΙ</u> να είναι στο σημείο ρύθμισης. Με τον υπολογιστή ενεργοποιημένο, πατήστε και κρατήστε το κουμπί FLTR (Φίλτρο) για τρία δευτερόλεπτα.



Στον υπολογιστή εμφανίζεται το μήνυμα FILTER ΠΕΝU (Μενού φίλτρου) για τρία δευτερόλεπτα και στη συνέχεια RUTO FILTER (Αυτόματο φιλτράρισμα).

2. Πατήστε το κουμπί 🗸 (1 YES (Ναι)) για να συνεχίσετε.

Στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη **FILTER NOUP** (Φιλτράρισμα τώρα;). Εναλλάξ με **YES/NO** (Nai/Oχi).

3. Μεταβείτε στο βήμα 1 της ενότητας 5.3 στη σελίδα 5-2 για να συνεχίσετε.

## 5.4 Αντιμετώπιση προβλημάτων με το Αυτόματο διακοπτόμενο φιλτράρισμα (AIF)

### 5.4.1 Μη ολοκληρωμένο φιλτράρισμα

Σε περίπτωση που η διαδικασία AIF αποτύχει μετά την αλλαγή φύλλου φίλτρου, εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος. Για να εκκαθαρίσετε το σφάλμα χρησιμοποιήστε το διάγραμμα στη σελίδα 5-6.

Ο υπολογιστής εμφανίζει **IS VAT FULL? (Είναι γεμάτος ο κάδος;)** εναλλάξ με **YES NO (Ναι/Οχι).** Η πλακέτα ΜΙΒ εμφανίζει τρεις οριζόντιες γραμμές.

 Εάν ο κάδος είναι γεμάτος, πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕ 5 (Ναι)) για να συνεχίσετε. Ο υπολογιστής επιστρέφει στην κατάσταση αναμονής μαγειρέματος ή στο OFF.

Εάν ο κάδος δεν έχει γεμίσει τελείως, συνεχίστε με το επόμενο βήμα.

2. Εάν ο κάδος δεν έχει γεμίσει τελείως, πατήστε το \* (2 ΝΟ (Οχι)).

Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα FILLING (Πραγματοποιείται πλήρωση) όσο η αντλία τίθεται ξανά σε λειτουργία. Μόλις η αντλία σταματήσει, ο υπολογιστής εμφανίζει ξανά IS VAT FULLP (Είναι γεμάτος ο κάδος;) εναλλάξ με YES NO (Nai/Oχi). Εάν ο κάδος είναι γεμάτος μεταβείτε στο βήμα 1. Εάν ο κάδος δεν έχει γεμίσει τελείως, συνεχίστε.

3. Εάν ο κάδος δεν έχει γεμίσει τελείως, πατήστε το \* (2 ΝΟ (Οχι)).

Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα FILLING (Πραγματοποιείται πλήρωση) όσο η αντλία τίθεται ξανά σε λειτουργία. Μόλις η αντλία σταματήσει, ο υπολογιστής εμφανίζει ξανά IS VAT FULLP (Είναι γεμάτος ο κάδος;) εναλλάξ με YES NO (Nai/Oχi). Εάν ο κάδος είναι γεμάτος μεταβείτε στο βήμα 1. Εάν ο κάδος δεν έχει γεμίσει τελείως, συνεχίστε.

 Εάν ο κάδος δεν έχει γεμίσει τελείως, πατήστε το × (2 NO (Οχι)). Εάν αυτή είναι η δεύτερη συνεχόμενη ανεπιτυχής απόπειρα φιλτραρίσματος, προχωρήστε στο βήμα 8.

Ο υπολογιστής εμφανίζει CHANGE FILTER PADP (Αλλαγή φύλλου φίλτρου;) εναλλάξ με YES NO (Ναι/Οχι) και συναγερμό.

5. Πατήστε το κουμπί <br/>  $\checkmark$  (1 ΥΕ (Nai)) για να συνεχίσετε.

Πατώντας × (2 NO (Οχι))η φριτέζα έχει τη δυνατότητα να επιστρέψει στη λειτουργία μαγειρέματος στις περισσότερες περιπτώσεις για τέσσερα λεπτά ή και 15 λεπτά εάν το φύλλο έχει λήξει\*, ενώ στο τέλος εμφανίζεται η οθόνη CHANGE FILTER PAD? (Αλλαγή φύλλου φίλτρου;) εναλλάξ με YES NO (Nai/Oχi). Αυτό επαναλαμβάνεται μέχρι να επιλέξετε NAI.









#### Ο υπολογιστής εμφανίζει **READVE PAN** (Αφαιρέστε τον κάδο).

\* ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν ο χρόνος αλλαγής φύλλου φίλτρου έχει λήξει, συνήθως κάθε 25 ώρες, το μήνυμα CHANGE FILTER PADP (Αλλαγή φύλλου φίλτρου;) επαναλαμβάνεται κάθε 15 λεπτά και όχι κάθε τέσσερα.

- 6. Αφαιρέστε τον κάδο. Η οθόνη του υπολογιστή αλλάζει σε CHANGE PAD (Αλλαγή φύλλου). Αλλάξτε το φύλλο του φίλτρου και βεβαιωθείτε ότι ο κάδος του φίλτρου έχει τραβηχτεί προς τα εμπρός και έξω από το ερμάριο για τουλάχιστον 30 δευτερόλεπτα. Μόλις ο κάδος έχει αφαιρεθεί από τη φριτέζα για 30 δευτερόλεπτα, ο υπολογιστής εμφανίζει την ένδειξη DFF. Βεβαιωθείτε ότι ο κάδος είναι στεγνός και κατάλληλα συναρμολογημένος. Ωθήστε τον κάδο του φίλτρου ξανά μέσα στη φριτέζα. Βεβαιωθείτε ότι στην πλακέτα MIB εμφανίζεται το γράμμα "A".
- 7. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή. Ο υπολογιστής εμφανίζει **LOU TENP** (Χαμηλή θερμοκρασία) μέχρι η φριτέζα να φθάσει στη θερμοκρασία του σημείου ρύθμισης.
- 8. Εάν το σφάλμα φιλτραρίσματος συμβεί έξι διαδοχικές φορές, η βαλβίδα επιστροφής κλείνει και ο υπολογιστής εμφανίζει **SERVICE REDUIRED** (Απαιτείται σέρβις) εναλλάξ με **YES** (Nai) και συναγερμό.
- 9. Πατήστε ✓ (1 ΥΕ 5 (NAI)) για να ακυρώσετε το συναγερμό και να συνεχίσετε.

Ο υπολογιστής εμφανίζει SYSTEM ERROR (Το σφάλμα συστήματος επιλύθηκε) και το μήνυμα σφάλματος για 15 δευτερόλεπτα, ενώ στη συνέχεια SYSTEM ERROR FIXED (Το σφάλμα συστήματος επιλύθηκε) εναλλάξ με YES NO (Nai/Ozi).



- μαγείρεμα. Καλέστε το ράλμα θα μα. Το αυτόματο
- 10. Πατήστε το κουμπί × (2 N O (Oχι)) για να συνεχίσετε το μαγείρεμα. Καλέστε το ASA σας για επισκευή και επαναφορά της φριτέζας. Το σφάλμα θα επανεμφανίζεται κάθε 15 λεπτά μέχρι να επιλυθεί το ζήτημα. Το αυτόματο φιλτράρισμα και η αυτόματη αναπλήρωση παραμένουν απενεργοποιημένα μέχρι να εκτελεστεί επαναφορά της φριτέζας.

#### 5.4.4 Διάγραμμα ροής σφαλμάτων φίλτρου



#### 5.4.5 Απασχολημένο φίλτρο

Όταν εμφανίζεται η ένδειξη **FILTER BUSY** (Απασχολημένο φίλτρο), η πλακέτα MIB αναμένει να ολοκληρωθεί το φιλτράρισμα ενός άλλου κάδου ή να επιλυθεί κάποιο άλλο ζήτημα. Περιμένετε 15 λεπτά για να δείτε εάν θα διορθωθεί το πρόβλημα. Εάν όχι, καλέστε το ASA της περιοχής σας.

#### 🔺 ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Μην στραγγίζετε περισσότερους του ενός κάδους κάθε φορά στην ενσωματωμένη μονάδα φιλτραρίσματος για να αποφευχθεί η υπερχείλιση και η έκχυση καυτού λαδιού, η οποία μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα, ολίσθηση και πτώση.

#### \rm ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η αντλία φίλτρου είναι εφοδιασμένη με ένα χειροκίνητο διακόπτη επαναφοράς για την περίπτωση υπερθέρμανσης του μοτέρ του φίλτρου ή ηλεκτρικής βλάβης. Αν ενεργοποιηθεί αυτός ο διακόπτης, διακόψτε την παροχή ρεύματος στο σύστημα φίλτρου και αφήστε το μοτέρ της αντλίας να κρυώσει για 20 λεπτά πριν προσπαθήσετε να επαναφέρετε το διακόπτη (βλ. φωτογραφία παρακάτω).

## 🚹 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Να είστε προσεκτικοί και να φοράτε τον κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό όταν εκτελείτε επαναφορά στο διακόπτη επαναφοράς της αντλίας φίλτρου. Η επαναφορά του διακόπτη θα πρέπει να πραγματοποιείται με προσοχή ώστε να αποφεύγεται η πιθανότητα σοβαρού εγκαύματος από απρόσεκτες κινήσεις γύρω από το σωλήνα αποστράγγισης και τον κάδο τηγανίσματος.



Διακόπτης επαναφοράς αντλίας φίλτρου

#### 5.5 Χειροκίνητο φιλτράρισμα ή 'τέλους της ημέρας' (MAINT FLTR)

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ Το φύλλο ή το χαρτί του φίλτρου πρέπει να αντικαθίσταται σε καθημερινή βάση.

## \rm Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣΧ

Μην στραγγίζετε περισσότερους του ενός κάδους κάθε φορά στην ενσωματωμένη μονάδα φιλτραρίσματος για να αποφευχθεί η υπερχείλιση και η έκχυση καυτού λαδιού, η οποία μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα, ολίσθηση και πτώση.

Φροντίστε ώστε το φύλλο ή το χαρτί του φίλτρου να αντικαθίσταται σε καθημερινή βάση για να διατηρήσετε το σύστημα σε καλή κατάσταση λειτουργίας.

 Η θερμοκρασία της φριτέζας θα <u>ΠΡΕΠΕΙ</u> να είναι στο σημείο ρύθμισης. Με τον υπολογιστή ON ενεργοποιημένο, πατήστε και κρατήστε το κουμπί FLTR (Φίλτρο) για τρία δευτερόλεπτα.



Στον υπολογιστή εμφανίζεται το μήνυμα FILTER ΠΕΝU (Μενού φίλτρου) για τρία δευτερόλεπτα και στη συνέχεια AUTO FILTER (Αυτόματο φιλτράρισμα).

- 2. Πατήστε το κουμπί (INFO) για να μεταβείτε στο MAINT FILTER (Χειροκίνητο φιλτράρισμα).
- Όταν εμφανιστεί η επιθυμητή επιλογή, πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕ5 (Nai)) για να συνεγίσετε.

Ο υπολογιστής εμφανίζει **ΠΑΙΝΤ FILTERP** (Χειροκίνητο φιλτράρισμα;) εναλλάξ με ΥΕΣ ΝΟ (Ναι/Οχι).

4. Πατήστε το κουμπί 🗸 (1 ΥΕΣ (Ναι)) για να ξεκινήσετε τη διαδικασία χειροκίνητου φιλτραρίσματος. Εάν εμφανιστεί το μήνυμα **CLOSE DISPOSE VALVE**, κλείστε τη βαλβίδα απόρριψης RTI. Πιέστε το κουμπί **\*** (**2 ΝΟ** (**Οχι**)) για έξοδο.

Εάν δεν υπάρχει τοποθετημένος κάδος, ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα INSERT PAN (Εισάγετε τον κάδο) μέχρι να ανιχνευθεί κάδος. Ο υπολογιστής εμφανίζει FILTERING (Πραγματοποιείται φιλτράρισμα) και το λάδι αποστραγγίζεται από τον κάδο τηγανίσματος.

Φροντίστε ώστε οι αποστραγγίσεις να μην περιέχουν κανένα αντικείμενο. Το κλείσιμο των ενεργοποιητών μπορεί να προκαλέσει φθορές ή τραυματισμό.

Η οθόνη του υπολογιστή αλλάζει σε SCRUB VAT COMPLETEP (Ολοκληρώθηκε το τρίψιμο του κάδου;) εναλλάξ με ΥΕΣ (Ναι).

5. Καθαρίστε τον κάδο με μια βούρτσα τριψίματος και όταν τελειώσετε πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕ 5 (Ναι)) για να συνεχίσετε.

Ο υπολογιστής εμφανίζει UASH VATP (Πλύσιμο κάδου;) εναλλάξ με YES (Nai).

Πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕ 5 (Ναι)) για να συνεχίσετε.

Στον υπολογιστή εμφανίζεται URSHING (Πραγματοποιείται πλύσιμο).

Η βαλβίδα επιστροφής ανοίγει και ο κάδος τηγανίσματος πλένεται με το λάδι του κάδου.









Η αντλία του φίλτρου σταματά και ο υπολογιστής εμφανίζει **UASH AGAIN?** (Είναι γεμάτος ο κάδος;) εναλλάξ με **YES NO** (Nai/Oxi).

 Εάν ο κάδος τηγανίσματος δεν φέρει υπολείμματα, πατήστε το κουμπί × (2 N Ω (Oχι)) για να συνεχίσετε και να παρακάμψετε τον πρόσθετο κύκλο πλυσίματος. Εάν εξακολουθούν να υπάρχουν τρίμματα, πατήστε το ✓ (1 YES (Nai)) και η αντλία του φίλτρου θα τεθεί σε λειτουργία για άλλα 30 δευτερόλεπτα. Αυτός ο κύκλος επαναλαμβάνεται μέχρι να πατηθεί το κουμπί × (2 N Ω (Oχi)).

Ο υπολογιστής εμφανίζει **RINSING** (Πραγματοποιείται έκπλυση). Η βαλβίδα αποστράγγισης κλείνει και η αντλία του φίλτρου συνεχίσει να λειτουργεί και επαναπληρώνει τον κάδο τηγανίσματος.

Η βαλβίδα αποστράγγισης ανοίγει και ο υπολογιστής εμφανίζει **RINSE AGAIN?** (Εκπλυση ξανά;) εναλλάξ με **YES NO** (Nai/Oxi).

8. Εάν ο κάδος τηγανίσματος δεν φέρει υπολείμματα, πατήστε το κουμπί ≭ (2 NO (Oχι)) για να συνεχίσετε και να παρακάμψετε τον περαιτέρω κύκλο έκπλυσης. Εάν επιθυμείτε την εκ νέου έκπλυση, πατήστε το κουμπί ✓ (1 YE5 (Nai)) για να επαναληφθεί η έκπλυση. Αυτός ο κύκλος επαναλαμβάνεται μέχρι να πατηθεί το κουμπί ≭ (2 NO (Oχι)).





#### \rm ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Φροντίστε ώστε οι αποστραγγίσεις να μην περιέχουν κανένα αντικείμενο. Το κλείσιμο των ενεργοποιητών μπορεί να προκαλέσει φθορές ή τραυματισμό.

Ο υπολογιστής εμφανίζει POLISH? (Στίλβωση;) εναλλάξ με YES NO (Nai/Oxi).

9. Πατήστε το κουμπί 🗸 (1 ΥΕ 5 (Ναι)) για να συνεχίσετε.

Η αντλία του φίλτρου ενεργοποιείται. Οι βαλβίδες αποστράγγισης και επιστροφής είναι ανοικτές και γίνεται άντληση λαδιού μέσω του κάδου τηγανίσματος. Ο υπολογιστής εμφανίζει την ένδειξη **POLISHING (Πραγματοποιείται στίλβωση)** εναλλάξ με ένα χρονόμετρο αντίστροφης μέτρησης πέντε λεπτών. Όταν η αντίστροφη μέτρηση λήξει, η αντλία του φίλτρου απενεργοποιείται. Για έξοδο από τη στίλβωση, πατήστε το κουμπί **× (2 NO (Οχι))**.

Ο υπολογιστής εμφανίζει FILL VATP (Πλήρωση του κάδου;) εναλλάξ με YES (Ναι).

10. Πατήστε το κουμπί 🗸 (1 ΥΕ 5 (Ναι)) για να συνεχίσετε.

Στον υπολογιστή εμφανίζεται FILLING (Πραγματοποιείται πλήρωση).

Η βαλβίδα αποστράγγισης κλείνει και η αντλία του φίλτρου ενεργοποιείται και επαναπληρώνει τον κάδο τηγανίσματος. Κατά τη διάρκεια της πλήρωσης του κάδου εμφανίζονται φυσαλίδες, η βαλβίδα επιστροφής κλείνει και η αντλία απενεργοποιείται. Μόλις το σύστημα επαληθεύσει τη στάθμη του λαδιού, η αντλία αναπλήρωσης προσθέτει λάδι εάν αυτό είναι απαραίτητο.

Ο υπολογιστής εμφανίζει IS VAT FULL? (Είναι γεμάτος ο κάδος;) εναλλάξ με YES NO (Nai/Oxi).

Πατήστε το κουμπί ✓ (1 ΥΕ 5 (Nai)) εάν ο κάδος τηγανίσματος έχει γεμίσει. Πιέστε το κουμπί × (2 NO (Oχi)) για θέσετε ξανά σε λειτουργού την αντλία\*. Εάν ο κάδος δεν έχει γεμίσει τελείως στην ενδεδειγμένη στάθμη, ελέγξτε τον κάδο του φίλτρου για να δείτε εάν έχει επιστρέψει το περισσότερο λάδι. Ο κάδος μπορεί να έχει μια μικρή ποσότητα λαδιού. Ο υπολογιστής εμφανίζει ξανά IS VAT FULL? (Είναι γεμάτος ο κάδος;) εναλλάξ με ΥΕ5 NO (Nai/Oχi).





12. Πατήστε το κουμπί 🗸 (1 ΥΕ 5 (Nai)).

Στον υπολογιστή εμφανίζεται το **OFF** (Απενεργοποιημένο).

\*ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μετά από φιλτράρισμα συντήρησης, είναι φυσιολογικό να παραμένει μια μικρή ποσότητα λαδιού στον κάδο του φίλτρου και η στάθμη του λαδιού ενδέχεται να μην επιστρέψει στο επίπεδο που βρισκόταν πριν την έναρξη του φιλτραρίσματος συντήρησης. Απαντώντας YES (Ναι) μετά από δύο απόπειρες επαναπλήρωσης του κάδου, ενεργοποιείται η αυτόματη αναπλήρωση για την αντιστάθμιση της απώλειας λαδιού κατά τη διάρκεια του φιλτραρίσματος.

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΦΡΙΤΕΖΑ ΒΙΕLΑ14 ΣΕΙΡΑ GEN ΙΙ LOV™ ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6: ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

#### 6.1 Καθαρισμός της φριτέζας

## 🔨 ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Ο δίσκος τριμμάτων στις φριτέζες που είναι εφοδιασμένες με σύστημα φίλτρου πρέπει να αδειάζει σε πυράντοχο περιέκτη κάθε μέρα, όταν ολοκληρώνονται οι διαδικασίες τηγανίσματος. Ορισμένα σωματίδια φαγητού μπορεί να αναφλεγούν αν αφεθούν μέσα σε λίπος.

## 🚹 κινδύνος

Μην προσπαθήσετε ποτέ να καθαρίσετε τη φριτέζα κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος ή όταν ο κάδος είναι γεμάτος με καυτό λάδι. Αν έλθει σε επαφή νερό με λάδι σε θερμοκρασία μαγειρέματος, το λάδι μπορεί να πιτσιλίσει τα άτομα του προσωπικού και να τους προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα.

## \Lambda ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Να χρησιμοποιείτε το Συμπύκνωμα πολλαπλών χρήσεων της McDonald. Πριν από τη χρήση, διαβάστε τις οδηγίες χρήσης και τις προφυλάξεις που πρέπει να πάρετε. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στη συγκέντρωση του καθαριστικού και στη χρονική διάρκεια παραμονής του καθαριστικού στις επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα.

#### 6.1.1 Καθαρισμός του ερμαρίου της φριτέζας εσωτερικά και εξωτερικά

Καθαρίστε το εσωτερικό του ερμαρίου της φριτέζας με ένα στεγνό και καθαρό πανί. Σκουπίστε όλες τις προσβάσιμες μεταλλικές επιφάνειες και τα εξαρτήματα για να απομακρύνετε τις συσσωρεύσεις λαδιού και σκόνης.

Καθαρίστε το εξωτερικό του ερμαρίου της φριτέζας με ένα καθαρό, υγρό πανί μουσκεμένο με Συμπύκνωμα πολλαπλών χρήσεων της McDonald. Σκουπίστε με ένα καθαρό και υγρό πανί.

## 6.1.2 Καθαρισμός του ενσωματωμένου συστήματος φιλτραρίσματος - Καθημερινά

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην αποστραγγίζετε ποτέ νερό στον κάδο του φίλτρου. Το νερό θα καταστρέψει την αντλία του φίλτρου.

Δεν απαιτούνται περιοδικοί έλεγχοι και σέρβις προληπτικής συντήρησης για το σύστημα φίλτρου FootPrint Pro εκτός από τον καθημερινό καθαρισμό του συλλέκτη φίλτρου, της σήτας και του δακτυλίου συγκράτησης με διάλυμα ζεστού νερού και Συμπυκνώματος πολλαπλών χρήσεων της McDonald.

#### 6.1.3 Καθαρισμός της περιοχής πίσω από τη φριτέζα - Εβδομαδιαία

Καθαρίστε πίσω από τη φριτέζα σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται με λεπτομέρειες στην κάρτα απαιτήσεων συντήρησης (MRC14A).

## Λ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να διασφαλιστεί η ασφαλής και αποτελεσματική λειτουργία της φριτέζας και του καλύμματος, το ηλεκτρικό βύσμα για γραμμή 120-volt, το οποίο τροφοδοτεί το κάλυμμα, θα πρέπει να έχει εισαχθεί πλήρως και να είναι κλειδωμένο στην υποδοχή ακίδας και περιβλήματος (pin and sleeve).

#### 6.1.4 Καθαρισμός του κάδου τηγανίσματος και των θερμαντικών στοιχείων - Τριμηνιαία

#### 🔺 ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Μην θέτετε ποτέ σε λειτουργία τη συσκευή με άδειο κάδο. Ο κάδος τηγανίσματος θα πρέπει να είναι γεμάτος ως τη γραμμή πλήρωσης με νερό ή λάδι μαγειρέματος πριν ενεργοποιηθούν τα στοιχεία. Εάν δεν τηρηθεί αυτό, θα προκληθεί ανεπανόρθωτη ζημιά στα στοιχεία και πιθανώς πυρκαγιά.
#### Βαθύς καθαρισμός (με βρασμό) του κάδου τηγανίσματος

Μετά από χρήση της φριτέζας για ένα χρονικό διάστημα, θα σχηματιστεί ένα σκληρό στρώμα στερεοποιημένου λαδιού μαγειρέματος στο εσωτερικό του κάδου. Αυτό το στρώμα θα πρέπει να αφαιρείται περιοδικά ακολουθώντας τη διαδικασία βαθέως καθαρισμού (με βρασμό) που περιγράφεται στις οδηγίες «Διαδικασία βαθέως καθαρισμού φριτέζας» της Kay Chemicals. Ανατρέζτε στη σελίδα 4-25 για συγκεκριμένες λεπτομέρειες σχετικά με τη ρύθμιση του υπολογιστή για το βαθύ καθαρισμού.

#### Αντικατάσταση δακτυλίων κυκλικής διατομής

Ανατρέξτε στις κάρτες MRC της McDonald για συγκεκριμένες λεπτομέρειες σχετικά με την αντικατάσταση των δακτυλίων κυκλικής διατομής στη σύνδεση του φίλτρου.

#### 6.1.5 Καθαρισμός αποσπώμενων εξαρτημάτων και αξεσουάρ - Εβδομαδιαία

Σκουπίστε όλα τα αποσπώμενα εξαρτήματα και αξεσουάρ με ένα καθαρό μουσκεμένο πανί. Χρησιμοποιήστε καθαρό πανί κορεσμένο με διάλυμα Συμπυκνώματος πολλαπλών χρήσεων της McDonald για να αφαιρέσετε το συσσωρευμένο απανθρακωμένο λάδι από τα αποσπώμενα εξαρτήματα και αξεσουάρ. Ξεπλύνετε επιμελώς τα εξαρτήματα και τα αξεσουάρ με καθαρό νερό και στεγνώστε τα πλήρως πριν τα επανατοποθετήσετε.

#### 6.1.6 Έλεγχος ακρίβειας σημείου ρύθμισης υπολογιστή Μ3000 – Ανά δύο εβδομάδες

- Εισάγετε ένα καλής ποιότητας θερμόμετρο ή έναν ανιχνευτή πυρομέτρου στο λάδι, με το άκρο του σε επαφή με τον ανιχνευτή θερμοκρασίας της φριτέζας.
- 2. Όταν η οθόνη του υπολογιστή εμφανίζει μια σειρά από παύλες "----" ή ένα όνομα προϊόντος (υποδηλώνοντας ότι το

περιεχόμενο του κάδου είναι στο εύρος θερμοκρασιών μαγειρέματος), πατήστε το διακόπτη μία φορά για να εμφανίσετε τη θερμοκρασία του λαδιού που έχει προσδιορίσει ο ανιχνευτής θερμοκρασίας.



- 3. Πατήστε το διακόπτη για να εμφανιστεί το σημείο ρύθμισης.
- 4. Σημειώστε τη θερμοκρασία στο θερμόμετρο ή το πυρόμετρο. Η διαφορά μεταξύ της πραγματικής θερμοκρασίας και των ενδείξεων του πυρομέτρου πρέπει να είναι εντός των ± 3° C η μία από την άλλη. Εάν αυτό δεν ισχύει, επικοινωνήστε με ένα Εξουσιοδοτημένο από το εργοστάσιο κέντρο σέρβις.

#### 6.2 Ετήσια/περιοδική επιθεώρηση του συστήματος

Η συσκευή πρέπει να επιθεωρείται και να ρυθμίζεται περιοδικά από κατάλληλα καταρτισμένο προσωπικό, κατά την εκτέλεση ενός προγράμματος τακτικής συντήρησης της κουζίνας.

Η Frymaster συνιστά να επιθεωρείται η συσκευή από έναν Εξουσιοδοτημένο από το εργοστάσιο τεχνικό σέρβις τουλάχιστον μία φορά το χρόνο ως εξής:

#### Φριτέζα

- Επιθεωρήστε το ερμάριο μέσα και έξω, μπροστά και πίσω για υπερβολική συσσώρευση λαδιού.
- Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια του θερμαντικού στοιχείου είναι σε καλή κατάσταση, και ότι οι αγωγοί δεν έχουν ορατές φθορές ή φθαρμένες μονώσεις και είναι απαλλαγμένα από ποσότητες λαδιού.
- Βεβαιωθείτε ότι τα θερμαντικά στοιχεία είναι σε καλή κατάσταση χωρίς συσσώρευση καμένου/στερεοποιημένου λαδιού. Επιθεωρήστε τους καυστήρες για σημάδια στεγνού τηγανίσματος.
- Βεβαιωθείτε ότι ο μηχανισμός κλίσης λειτουργεί κανονικά κατά την ανύψωση και βύθιση στοιχείων και ότι τα καλώδια των στοιχείων δεν είναι προσδεδεμένα ή/και φθαρμένα.

- Βεβαιωθείτε ότι η κατανάλωση ρεύματος του θερμαντικού στοιχείου είναι εντός του επιτρεπόμενου εύρους, όπως υποδεικνύεται στην πλακέτα ονομαστικών τιμών της συσκευής.
- Βεβαιωθείτε ότι οι ανιχνευτές θερμοκρασίας και υψηλού ορίου είναι κατάλληλα συνδεδεμένοι, συσφιγμένοι και λειτουργικοί, και ότι ο εξοπλισμός προσάρτησης και τα προστατευτικά των ανιχνευτών υπάρχουν και είναι κατάλληλα συνδεδεμένα.
- Βεβαιωθείτε ότι τα εξαρτήματα στο κουτί εξαρτημάτων και επαφέα (δηλ. υπολογιστής/ελεγκτής, μετασχηματιστές, ρελέ, κάρτες διασύνδεσης, μετασχηματιστές, επαφείς κλπ.) είναι σε καλή κατάσταση και δεν έχουν συσσωρεύσεις από μεταφορά λαδιού και άλλα υπολείμματα.
- Βεβαιωθείτε ότι οι καλωδιώσεις των κουτιών εξαρτημάτων και επαφέα είναι στεγανές και σε καλή κατάσταση.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα χαρακτηριστικά ασφαλείας (δηλ. θωρακίσεις επαφέων, διακόπτες επαναφοράς, κλπ.) είναι στις θέσεις τους και λειτουργούν χωρίς πρόβλημα.
- Επιβεβαιώστε ότι ο κάδος είναι σε καλή κατάσταση και δεν παρουσιάζει διαρροές και ότι η μόνωση του κάδου δεν χρειάζεται αντικατάσταση.
- Βεβαιωθείτε ότι η συνδεσμολογία των καλωδίων και οι συνδέσεις είναι στεγανές και σε καλή κατάσταση.

#### Ενσωματωμένο σύστημα φιλτραρίσματος

- Επιθεωρήστε όλες τις γραμμές επιστροφής λαδιού και αποστράγγισης για διαρροές και βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις είναι στεγανές.
- Επιθεωρήστε τον κάδο του φίλτρου για διαρροές και καθαριότητα. Αν έχουν συσσωρευτεί πολλά τρίμματα στο αντίστοιχο καλάθι, συμβουλέψτε τον ιδιοκτήτη/χειριστή να αδειάζει το καλάθι σε <u>πυράντοχο</u> περιέκτη και να το καθαρίζει καθημερινά.
- Επιβεβαιώστε ότι όλοι οι δακτύλιοι κυκλικής διατομής και τα στεγανοποιητικά είναι στις θέσεις τους και σε καλή κατάσταση. Αντικαταστήστε τους δακτυλίους κυκλικής διατομής και τα στεγανοποιητικά εάν είναι φθαρμένα ή κατεστραμμένα.
- Ελέγξτε την ακεραιότητα του συστήματος φίλτρου ως εξής:
  - Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα του κάδου φίλτρου είναι στη θέση του και σωστά τοποθετημένο.
  - Με τον κάδο του φίλτρου άδειο, τοποθετήστε κάθε κάδο στην επιλογή πλήρωσης κάδου τηγανίσματος από τον κάδο αποστράγγισης, έναν κάθε φορά. Βεβαιωθείτε για την ορθή λειτουργία κάθε βαλβίδα επιστροφής λαδιού, ενεργοποιώντας την αντλία φιλτραρίσματος μέσω της επιλογής επιστροφής στον κάδο. Επαληθεύστε ότι η αντλία ενεργοποιείται και ότι εμφανίζονται φυσαλίδες στο λάδι μαγειρέματος του αντίστοιχου κάδου.
  - Βεβαιωθείτε ότι ο συλλέκτης φίλτρου έχει προετοιμαστεί κατάλληλα για φιλτράρισμα με ένα καθαρό φύλλο φίλτρου, αποστραγγίστε ένα κάδο λαδιού θερμοκρασίας 177°C στο φύλλο του φίλτρου χρησιμοποιώντας την επιλογή επιστροφής στον κάδο (βλ. σελίδα 4-20). Χρησιμοποιώντας την επιλογή πλήρωσης κάδου τηγανίσματος από τον κάδο αποστράγγισης (βλ. σελίδα 4-21), αφήστε το λάδι να επιστρέψει στον κάδο τηγανίσματος (υποδεικνύεται από την παρουσία φυσαλίδων στο λάδι μαγειρέματος). Πατήστε το κουμπί ελέγχου όταν έχει επιστρέψει όλο το λάδι. Ο κάδος τηγανίσματος θα πρέπει να έχει επαναπληρωθεί σε περίπου 2 λεπτά και 30 δευτερόλεπτα.

# ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΦΡΙΤΕΖΑ ΒΙΕLΑ14 ΣΕΙΡΑ GEN ΙΙ LOV™ ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7: ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΡΙΣΤΗ

#### 7.1 Εισαγωγή

Το παρόν κεφάλαιο είναι ένας εύχρηστος οδηγός αναφοράς στα πιο κοινά προβλήματα που μπορεί να παρουσιαστούν κατά τη διάρκεια λειτουργίας του εξοπλισμού. Οι οδηγοί αντιμετώπισης προβλημάτων στο παρόν κεφάλαιο έχουν στόχο να σας βοηθήσουν να διορθώσετε, ή τουλάχιστον να διαγνώσετε σωστά, τα προβλήματα που παρουσιάζει ο εξοπλισμός σας. Παρόλο που το κεφάλαιο καλύπτει τα πιο συνηθισμένα από τα προβλήματα που αναφέρονται, μπορεί να συναντήσετε και προβλήματα που δεν αναφέρονται εδώ. Σε αυτές τις περιπτώσεις, το Τμήμα Τεχνικών Υπηρεσιών της Frymaster θα καταβάλει κάθε δυνατή προσπάθεια για να σας βοηθήσει να εντοπίσετε και να επιλύσετε το πρόβλημα.

Κατά την αντιμετώπιση ενός προβλήματος, χρησιμοποιείτε πάντοτε μια διαδικασία αποκλεισμού περιπτώσεων, ξεκινώντας από την πιο απλή λύση και προχωρώντας προς την πλέον σύνθετη. Ποτέ μην παραβλέπετε το προφανές. Αυτό που έχει σημασία είναι να προσπαθείτε πάντοτε να καταλάβετε καλά το λόγο εμφάνισης ενός προβλήματος. Ένα τμήμα των διορθωτικών ενεργειών σας περιλαμβάνει τη λήψη μέτρων για να διασφαλιστεί ότι το πρόβλημα δεν πρόκειται να επανεμφανιστεί. Αν ένας ελεγκτής δυσλειτουργεί λόγω κακής σύνδεσης, ελέγξτε με την ευκαιρία όλες τις συνδέσεις. Αν κάποια ασφάλεια εξακολουθεί να καίγεται, εντοπίστε την αιτία. Να έχετε πάντοτε υπόψη σας ότι η βλάβη ενός μικρού εξαρτήματος μπορεί συχνά να είναι ενδεικτική πιθανής βλάβης ή κακής λειτουργίας ενός πιο σημαντικού εξαρτήματος ή συστήματος.

# Πριν καλέσετε μια αντιπροσωπεία σέρβις ή τη Γραμμή εξυπηρέτησης πελατών της Frymaster (1-800-24-FRYER):

- Βεβαιωθείτε ότι τα ηλεκτρικά καλώδια είναι συνδεδεμένα και ότι οι διακόπτες κυκλωμάτων είναι ενεργοποιημένοι.
- Βεβαιωθείτε ότι οι βαλβίδες αποστράγγισης των κάδων είναι τελείως κλειστές.
- Να έχετε εύκαιρο το μοντέλο και το σειριακό αριθμό της φριτέζας σας, σε περίπτωση που σας το ζητήσει το τεχνικός που σας βοηθά.

### \rm ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Το καυτό λάδι προκαλεί σοβαρά εγκαύματα. Ποτέ μην προσπαθήσετε να μετακινήσετε την παρούσα συσκευή όταν είναι γεμάτη με καυτό λάδι ή να μεταφέρετε καυτό λάδι από το ένα δοχείο στο άλλο.

#### \rm ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Ο εξοπλισμός αυτός δεν πρέπει να είναι συνδεδεμένος στην πρίζα κατά την εκτέλεση εργασιών σέρβις, εκτός αν απαιτούνται δοκιμές ηλεκτρικών κυκλωμάτων. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν εκτελείτε δοκιμές αυτού του είδους.

Η συσκευή αυτή μπορεί να έχει περισσότερα του ενός σημεία σύνδεσης με την ηλεκτρική παροχή. Αποσυνδέστε όλα τα ηλεκτρικά καλώδια πριν ξεκινήσετε εργασίες σέρβις.

Η επιθεώρηση, δοκιμή και επισκευή ηλεκτρικών εξαρτημάτων πρέπει να εκτελούνται μόνον από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις.

#### 7.2 Αντιμετώπιση προβλημάτων

### 7.2.1 Προβλήματα υπολογιστή και θέρμανσης

Πρόβλημα Πιθανές αιτίες		Διορθωτική ενέργεια
· · ·	Α. Ο υπολογιστής δεν είναι ενεργοποιημένος.	Α. Πιέστε το διακόπτη ON/OFF για να ενεργοποιήσετε τον υπολογιστή.
Δεν προβάλλεται τίποτα	Β. Δεν υπάρχει ηλεκτρικό ρεύμα στη φριτέζα.	Β. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας του υπολογιστή είναι συνδεδεμένο και ότι δεν έχει ενεργοποιηθεί ο διακόπτης του κυκλώματος.
στην οθονη του	C. Δυσλειτουργία υπολογιστή.	C. Επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια.
υποκογιστη.	D. Φθαρμένες δέσμες καλωδίωσης υπολογιστή.	D. Επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια.
	Ε. Το στοιχείο παροχής ρεύματος ή η πλακέτα διασύνδεσης έχει υποστεί βλάβη.	Ε. Επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια.
Η οθόνη του Μ3000 εμφανίζει το μήνυμα IS VAT FULL? (Είναι γεμάτος ο κάδος;) YES NO (Ναι/Οχι) μετά από φιλτράρισμα.	Έχει παρουσιαστεί σφάλμα φίλτρου εξαιτίας ρυπαρού ή φραγμένου φύλλου ή χαρτιού φιλτραρίσματος, φραγμένο προ-φίλτρο (αν υπάρχει), φραγμένων αντλιών φίλτρου, λανθασμένης εγκατάστασης των στοιχείων του κάδου του φίλτρου, φθαρμένων ή ελλείποντων δακτυλίων κυκλικής διατομής, μη θερμού λαδιού ή θερμικής υπερφόρτωσης της αντλίας φίλτρου.	Για να εκκαθαρίσετε το σφάλμα ακολουθήστε τις οδηγίες στις σελίδες 5-4 έως 5-6. Εάν είναι εγκατεστημένο ένα προ- φίλτρο, καθαρίστε το προ-φίλτρο σύμφωνα με τις οδηγίες στο Παράρτημα Α Συντήρηση προφίλτρου. Εάν το πρόβλημα εμμένει, επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια.
Η οθόνη του M3000 εμφανίζει το μήνυμα CHANGE FILTER PADP (Αλλαγή φύλλου φίλτρου;). Εχει προκύψει σφάλμα στο φίλτρο, το φύλλο του φίλτρου έχει φρακάρει, έχει εμφανιστεί ειδοποίηση για 25ωρη αλλαγή επιθέματος φίλτρου ή η αλλαγή του επιθέματος αγνοήθηκ		Αλλάξτε το φύλλο φίλτρου και βεβαιωθείτε ότι ο κάδος του φίλτρου έχει αφαιρεθεί από τη φριτέζα για τουλάχιστον 30 δευτερόλεπτα. <u>ΜΗΝ</u> αγνοείτε τα προειδοποιητικά μηνύματα CHANGE FILTER PAD (Αλλαγή φύλλου φίλτοου)
Η φριτέζα δεν θερμαίνεται.	<ul> <li>Α. Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν είναι συνδεδεμένο.</li> </ul>	<ul> <li>Α. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας</li> <li>και το 120V έχει τοποθετηθεί στην υποδοχή του, έχει κλειδώσει στη θέση του και ότι ο διακόπτης του κυκλώματος δεν είναι ενεργοποιημένος</li> </ul>
	<ul> <li>Β. Δυσλειτουργια υπολογιστη.</li> <li>C. Ένα ή περισσότερα εξαρτήματα έχουν</li> </ul>	<ul> <li>Β. Επικοινωνήστε με το ASA σας για ροηθεία.</li> <li>C. Επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια.</li> </ul>
Η φριτέζα θερμαίνεται μέχρι να ενεργοποιηθεί το υψηλό όριο με τον δείκτη θερμότητας στο ΟΝ.		Επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια.
Η φριτέζα θερμαίνεται μέχρι να ενεργοποιηθεί το υψηλό όριο χωρίς ενεργοποιημένο δείκτη θερμότητας.	Δυσλειτουργία επαφέα ή υπολογιστή	Επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια.

### 7.2.2 Μηνύματα σφάλματος και προβλήματα απεικόνισης

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Διορθωτική ενέργεια

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Διορθωτική ενέργεια
Η οθόνη του Μ3000 βρίσκεται σε λανθασμένη κλίμακα θερμοκρασίας (Φαρενάιτ η Κελσίου).	Προγραμματισμός λανθασμένης ρύθμισης απεικόνισης.	Εναλλάξτε ανάμεσα στα F° και C° πατώντας και κρατώντας τα ◀ και ▶ ταυτόχρονα μέχρι να εμφανιστεί το TECH MODE (Τεχνική λειτουργία). Πληκτρολογήστε 1658. Στον υπολογιστή εμφανίζεται το OFF. Θέστε σε λειτουργία τον υπολογιστή για να ελέγξετε τη θερμοκρασία. Εάν δεν εμφανίζεται η επιθυμητή κλίμακα, επαναλάβετε.
Η οθόνη του Μ3000 εμφανίζει το μήνυμα Η Ο Τ - Η Ι - 1.	Η θερμοκρασία του κάδου είναι υψηλότερη από 210°C ή, στις χώρες της ΕΕ, 202°C.	Σβήστε αμέσως τη φριτέζα και επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια.
Η οθόνη του Μ3000 εμφανίζει το μήνυμα ΗΕLΡ ΗΙ-2ή ΗΙGΗ LIMIT FRILURE (Αστοχία άνω ορίου).	Σημειώθηκε αστοχία του άνω ορίου.	Σβήστε αμέσως τη φριτέζα και επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια.
Η οθόνη του Μ3000 εμφανίζει το μήνυμα ΤΕΠΡ ΡRΟΒΕ FAILURE (Δυσλειτουργία αισθητήρα θερμοκρασίας).	Πρόβλημα με το κύκλωμα μέτρησης θερμοκρασίας, συμπεριλαμβανομένου του ανιχνευτή ή φθαρμένες δέσμες καλωδίων υπολογιστή ή επαφέας.	Σβήστε τη φριτέζα και επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια.
Η οθόνη του Μ3000 εμφανίζει το μήνυμα ΗΕΑΤΙΝΒ FAILURE (Δυσλειτουργία θέρμανσης).	Ελαττωματικός υπολογιστής, ελαττωματική πλακέτα διεπαφής, ανοιχτός θερμοστάτης άνω ορίου.	Επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια.
Ο δείκτης θέρμανσης λειτουργεί, αλλά η φριτέζα δεν θερμαίνεται.	Έχει αποσυνδεθεί το τριφασικό καλώδιο τροφοδοσίας ή έχει ενεργοποιηθεί ο διακόπτης του κυκλώματος.	Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας και το 120V έχει τοποθετηθεί στην υποδοχή του, έχει κλειδώσει στη θέση του και ότι ο διακόπτης του κυκλώματος δεν είναι ενεργοποιημένος. Εάν το πρόβλημα εμμένει, επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια.
Η οθόνη του Μ3000 εμφανίζει RECOVERY FAULT (Σφάλμα ανάκτησης).	Ο χρόνος ανάκτησης υπερέβη το μέγιστο χρονικό όριο.	Εκκαθαρίστε το σφάλμα και απενεργοποιήστε το συναγερμό πατώντας το κουμπί 🖌. Ο μέγιστος χρόνος ανάκτησης για την ηλεκτρική είναι 1:40. Εάν το σφάλμα συνεχίσει να εμφανίζεται, καλέστε το ASA σας για βοήθεια.
Η οθόνη του Μ3000 εμφανίζει το μήνυμα REMOVE DISCARD (Αφαίρεση απόρριψης).	Έχει ξεκινήσει μαγείρεμα προϊόντος που έχει διαφορετικό σημείο ρύθμισης σε σχέση με την τρέχουσα θερμοκρασία του κάδου.	Αφαιρέστε και αποβάλλετε το προϊόν. Πιέστε το κουμπί μαγειρέματος κάτω από την οθόνη που εμφανίζει το σφάλμα, για να αφαιρέσετε το σφάλμα. Επαναρρυθμίστε το σημείο ρύθμισης του κάδου πριν επιχειρήσετε να μαγειρέψετε κάποιο προϊόν.
Ο υπολογιστής κλειδώνει.	Σφάλμα υπολογιστή.	Επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια.
Το M3000 εμφανίζει υο μήνυμα <b>SERVICE</b> <b>REDUIRED (Απαιτείται</b> <b>σέρβις)</b> , ακολουθούμενο από μήνυμα σφάλματος.	Παρουσιάστηκε σφάλμα που απαιτεί την παρουσία τεχνικού σέρβις.	Πατήστε το κουμπί <b>×</b> ( <b>2</b> ΟΧΙ) για να συνεχίσετε το μαγείρεμα και καλέστε το ASA σας για βοήθεια. Σε ορισμένες περιπτώσεις, το μαγείρεμα μπορεί να μην είναι διαθέσιμο.

### 7.2.3 Προβλήματα φιλτραρίσματος

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Διορθωτική ενέργεια
Η φριτέζα φιλτράρει μετά από κάθε κύκλο μαγειρέματος.	Λανθασμένη ρύθμιση «Φιλτράρισμα μετά από».	Αλλάξτε ή επεγγράψτε τη ρύθμιση «φιλτράρισμα μετά από» εισάγοντας εκ νέου τη σχετική τιμή στο επίπεδο δύο. Δείτε την ενότητα 4.13.5 στη σελίδα 4-33.

Πρόβλημα Πιθανές αιτίες		Διορθωτική ενέργεια
Δεν ζεκινά το ΜΑΙΝΤ FILTER (Χειροκίνητο φίλτρο).	Η θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή.	Βεβαιωθείτε ότι η φριτέζα βρίσκεται στο σημείο ρύθμισης πριν ζεκινήσετε το <b>ΠΑΙΝΤ FILTER</b> (Χειροκίνητο φίλτρο).
	Α. Το καλώδιο της αντλίας δεν είναι συνδεδεμένο ή έχει ενεργοποιηθεί ο διακόπτης του κυκλώματος.	Α. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι πλήρως συνδεδεμένο και ότι δεν έχει ενεργοποιηθεί ο διακόπτης του κυκλώματος.
Η αντλία του φίλτρου δεν ξεκινά ή σταματά κατά τη διάρκεια του φιλτραρίσματος.	B. Ο κινητήρας της αντλίας έχει υπερθερμανθεί προκαλώντας την ενεργοποίηση του διακόπτη θερμικής υπερφόρτωσης.	Β. Εάν το μοτέρ είναι πολύ ζεστό για περισσότερο από λίγα δευτερόλεπτα, τότε μάλλον έχει ενεργοποιηθεί ο διακόπτης θερμικής υπερφόρτωσης. Αφήστε το μοτέρ να κρυώσει για τουλάχιστον 45 λεπτά και στη συνέχεια πατήστε το διακόπτη επαναφοράς αντλίας. (Βλ. σελίδα 5-7)
	C. Μπλοκάρισμα στην αντλία φίλτρου.	C. Επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια.
Η βαλβίδα αποστράγγισης ή επιστροφής παραμένει ανοικτή.	<ul><li>Α. Δυσλειτουργία πλακέτας AIF.</li><li>Β. Δυσλειτουργία ενεργοποιητή.</li></ul>	Επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια.
Η οθόνη του Μ3000 εμφανίζει το μήνυμα ΙΝ5ΕRΤ ΡΑΝ (Εισάγετε τον κάδο).	<ul> <li>Α. Ο κάδος του φίλτρου δεν έχει εισαχθεί πλήρως στη φριτέζα.</li> <li>Β. Λείπει μαγνήτης από τον κάδο του φίλτρου.</li> <li>C. Ελαττωματικός διακόπτης κάδου.</li> </ul>	<ul> <li>Α. Αφαιρέστε τον κάδο του φίλτρου και επανατοποθετήστε τον σωστά στη φριτέζα.</li> <li>Β. Βεβαιωθείτε ότι ο μαγνήτης του κάδου είναι στη θέση του και, εάν δεν είναι, αντικαταστήστε τον.</li> <li>C. Εάν ο μαγνήτης του κάδου είναι στη σωστή θέση ενάντια στο διακόπτη και ο υπολογιστής συνεχίζει να εμφανίζει το μήνυμα INSERT PAN (Εισάγετε τον κάδο), ο διακόπτης πιθανώς να είναι ελαττωματικός.</li> </ul>
Δεν ζεκινά το αυτόματο φιλτράρισμα.	<ul> <li>Α. Βεβαιωθείτε ότι η πλακέτα ΜΙΒ είναι στη χειροκίνητη λειτουργία.</li> <li>Β. Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα ΜΙΒ δεν είναι φθαρμένο και δεν συμπιέζει τα κουμπιά.</li> <li>C. Η απενεργοποίηση ΑΙΓ είναι στο ΝΑΙ, η μπλε λυχνία δεν ανάβει.</li> <li>D. Δυσλειτουργία ρελέ φίλτρου.</li> <li>Ε. Η στάθμη του λαδιού είναι πολύ χαμηλή.</li> </ul>	<ul> <li>Α. Βεβαιωθείτε ότι η πλακέτα MIB είναι στην αυτόματη λειτουργία "Α". Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε εκ νέου τη φριτέζα.</li> <li>Β. Αφαιρέστε και αντικαταστήστε το κάλυμμα και προσπαθήστε ξανά να ξεκινήσετε το φιλτράρισμα.</li> <li>C. Ορίστε την απενεργοποίηση του AIF στο Επίπεδο 1 στο ΟΧΙ.</li> <li>D. Επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια.</li> <li>Ε. Βεβαιωθείτε ότι η στάθμη του λαδιού είναι επάνω από τον κορυφαίο αισθητήρα στάθμης λαδιού.</li> </ul>
Η οθόνη του Μ3000 υποδεικνύει ότι το φίλτρο είναι απασχολημένο (FILTER BUSY).	Ένας άλλος κύκλος φιλτραρίσματος ή αλλαγή φύλλου φίλτρου είναι επί του παρόντος σε εξέλιξη.	Περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί ο προηγούμενος κύκλος φιλτραρίσματος για να ξεκινήσετε ένα νέο κύκλο. Αλλάζτε το φύλλο του φίλτρου εάν σας ζητηθεί.

# 7.2.4 Προβλήματα αυτόματης αναπλήρωσης

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Διορθωτική ενέργεια

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Διορθωτική ενέργεια
Οι κάδοι δεν αναπληρώνονται.	<ul> <li>Α. Υπερβολικά χαμηλή θερμοκρασία λαδιού.</li> <li>Β. Το λάδι είναι υπερβολικά κρύο.</li> <li>C. Εξάντληση λαδιού στο JIB (ανάβει η πορτοκαλί λυχνία)</li> <li>D. Σφάλμα που απαιτεί εργασίες σέρβις</li> </ul>	<ul> <li>Α. Η θερμοκρασία της φριτέζας θα πρέπει να είναι στο σημείο ρύθμισης.</li> <li>Β. Βεβαιωθείτε ότι το λάδι στο JIB είναι πάνω από τους 21°C.</li> <li>C. Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει εξαντληθεί το λάδι στο JIB. Αντικαταστήστε το JIB και επαναφέρετε την πορτοκαλί ενδεικτική λυχνία.</li> <li>Εάν το πρόβλημα εμμένει, επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια.</li> <li>D. Επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια.</li> </ul>
Ένας κάδος δεν	<ul><li>Α. Σφάλμα φίλτρου.</li><li>Β. Σφάλμα που απαιτούν εργασίες σέρβις</li></ul>	<ul> <li>Α. Εκκαθαρίστε καταλλήλως το σφάλμα του φίλτρου. Εάν το πρόβλημα εμμένει,</li> </ul>
αναπληρώνεται.	<ul> <li>Δταιμα με ενεργοποιητή, αντλία, ακίδα,</li> <li>RTD ή ΑΤΟ</li> </ul>	επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια. Β Επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια

# 7.2.5 Προβλήματα συστήματος χύμα λαδιού

Πρόβλημα Πιθανές αιτίες		Διορθωτική ενέργεια	
Το JIB δεν γεμίζει.	<ul> <li>Α. Λανθασμένη διαδικασία ρύθμισης.</li> <li>Β. Μια άλλη λειτουργία είναι σε εξέλιζη.</li> <li>C. Η βαλβίδα απόρριψης δεν είναι τελείως κλειστή.</li> <li>D. Η δεξαμενή χύμα λαδιού είναι άδεια.</li> <li>Ε. Πρόβλημα με σωληνοειδές, αντλία ή διακόπτη.</li> </ul>	<ul> <li>Α. Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε εκ νέου τη φριτέζα, αποσυνδέοντας και επανασυνδέοντας το καλώδιο τροφοδοσίας ελέγχου 5-ακίδων.</li> <li>Β. Εάν κάποιο φιλτράρισμα ή άλλη λειτουργία του μενού φιλτραρίσματος είναι σε εξέλιξη, ή εάν στην οθόνη εμφανίζεται FILTER NOW? (Φιλτράρισμα τώρα;) YES/NO (Ναι/Οχι), CONFIRM YES/NO (Επιβεβαίωση Ναι/Οχι) ή SKIM VAT (Ξάφρισμα κάδου), περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία και προσπαθήστε ξανά.</li> <li>C. Βεβαιωθείτε ότι η χειρολαβή της βαλβίδας απόρριψης είναι τελείως μέσα.</li> <li>D. Καλέστε τον προμηθευτή χύμα λαδιού.</li> <li>Ε. Επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια.</li> </ul>	
Το JIB ή ο κάδος γεμίζουν αργά.	<ul> <li>Α. Προβλήματα αντλίας ή γραμμής που δεν εμπίπτουν στο φάσμα της αντιμετώπισης προβλημάτων χειριστή.</li> </ul>	Α. Καλέστε τον προμηθευτή χύμα λαδιού.	
Ο κάδος τηγανίσματος δεν γεμίζει.	<ul> <li>Α. Λανθασμένη διαδικασία ρύθμισης.</li> <li>Β. Η βαλβίδα απόρριψης δεν είναι τελείως κλειστή.</li> <li>C. Η δεξαμενή χύμα λαδιού είναι άδεια.</li> <li>D. Πρόβλημα στην αντλία RTI.</li> </ul>	<ul> <li>Α. Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε εκ νέου τη φριτέζα, αποσυνδέοντας και επανασυνδέοντας το καλώδιο τροφοδοσίας ελέγχου 5-ακίδων.</li> <li>Β. Βεβαιωθείτε ότι η χειρολαβή της βαλβίδας απόρριψης είναι πλήρως μέσα.</li> <li>C. Καλέστε τον προμηθευτή χύμα λαδιού.</li> <li>D. Επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια.</li> </ul>	

### 7.2.6 Κωδικοί αρχείου σφαλμάτων

Κωδικός	ΜΗΝΥΜΑ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ
E01	REMOVE DISCARD (ΑΦΑΙΡΕΣΗ	Έχει ξεκινήσει μαγείρεμα προϊόντος στη δεξιά πλευρά ενός
	ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ) (Δεξιά)	διαχωρισμένου κάδου ή σε πλήρη κάδο, που έχει διαφορετικό σημείο
		ρύθμισης σε σχέση με την τρέχουσα θερμοκρασία του κάδου.
E02	REMOVE DISCARD AΦΑΙΡΕΣΗ	Έχει ξεκινήσει μαγείρεμα προϊόντος στη δεξιά πλευρά ενός
	ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ (Αριστερά)	διαχωρισμένου κάδου ή σε πλήρη κάδο, που έχει διαφορετικό σημείο
		ρύθμισης σε σχέση με την τρέχουσα θερμοκρασία του κάδου.
E03	ERROR TEMP PROBE FAILURE	Η ένδειξη του ανιχνευτή θερμοκρασίας είναι εκτός εύρους
	(ΣΦΑΛΜΑ ΑΣΤΟΧΙΑΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ	

	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ)	
E04	HI 2 BAD	Η ένδειξη άνω ορίου είναι εκτός εύρους.
E05	HOT HI 1	Η θερμοκρασία άνω ορίου είναι πολύ πέραν των 210°C, ή στις γώρες CE, 202°C
E06	HEATING FAILURE (ΑΣΤΟΧΙΑ	Κάποιο εξάρτημα έχει αστοχήσει στο κύκλωμα άνω ορίου, όπως ο
	ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ)	υπολογιστής, η πλακέτα διασύνδεσης, ο επαφέας ή το ανοιχτό άνω όριο.
E07	ERROR MIB SOFTWARE (ΣΦΑΛΜΑ	Εσωτερικό σφάλμα λογισμικού ΜΙΒ
E08		Το MIB έχει ανιγγεύσει ότι έχει γαθεί η επικοινωνία με την πλακέτα
LUU	ΠΛΑΚΕΤΑΣ ΑΤΟ)	ΑΤΟ: βλάβη στη πλακέτα ΑΤΟ
F09	ERBOR PUMP NOT FILLING	Ρυπαρό φύλλο και χοειάζεται αλλαγή ή παρακάμφθηκε ποόβλημα με
200	(ΣΦΑΛΜΑ ΜΗ ΠΛΗΡΟΣΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ)	την αντλία φίλτοου
F10	FROR DRAIN VALVE NOT OPEN	Η βαλβίδα αποστράγγισης προσπαθούσε να ανοίξει και λείπει
	(ΣΦΑΛΜΑ ΜΗ ΑΝΟΙΧΤΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	επιβεβαίωση
	ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ)	
E11	ERROR DRAIN VALVE NOT CLOSED	Η βαλβίδα αποστράγγισης προσπαθούσε να κλείσει και λείπει
	(ΣΦΑΛΜΑ ΜΗ ΚΛΕΙΣΤΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	επιβεβαίωση
	ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ)	
E12	ERROR RETURN VALVE NOT OPEN	Η βαλβίδα επιστροφής προσπαθούσε να ανοίξει και λείπει
	(ΣΦΑΛΜΑ ΜΗ ΑΝΟΙΧΤΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	επιβεβαίωση
	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ)	
E13	ERROR RETURN VALVE NOT	Η βαλβίδα επιστροφής προσπαθούσε να κλείσει και λείπει
	CLOSED (ΣΦΑΛΜΑ ΜΗ ΚΛΕΙΣΤΗΣ	επιβεβαίωση
	ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ)	
E14	ERROR AIF BOARD (ΣΦΑΛΜΑ	Το ΜΙΒ έχει ανιχνεύσει ότι το ΑΙΕ λείπει: βλάβη στην πλακέτα ΑΙΕ.
E15		Ο υπολογιστης μαγειρεματος εχει ανιχνευσει οτι οι συνοεσεις με το
	ΠΛΑΚΕΤΑΣ ΜΙΒ)	ΜΙΒ έχουν χαθεί. Ελεγζτε την εκοοσή του λογισμικού σε καθε
		υπολογιστη. Εαν οι αριθμοι των εκοσσεών λειπουν, ελεγζτε τις
E16		
EIU	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΑΙΕ)	
E17	ERROR ATO PROBE (ΣΦΑΛΜΑ	Η ένδειξη του ΑΤΟ RTD είναι εκτός εύρους
	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΑΤΟ)	
E18	Δε χρησιμοποιείται	
E19	M3000 CAN TX FULL	Έχει χαθεί η σύνδεση ανάμεσα στους υπολογιστές. Ελέγξτε για τυχόν
		χαλαρές συνδέσεις CAN ανάμεσα στον υπολογιστή και την πλακέτα
		ΜΙΒ. Ελέγξτε την έκδοση του λογισμικού πατώντας το κουμπί ΤΕΜΡ
		με τον υπολογιστή να εμφανίζει την ένδειξη OFF. Εάν ο υπολογιστής
		εμφανίζει μόνο λογισμικό Μ3000, τότε ο υπολογιστής ενδέχεται να
		είναι ελαττωματικός.
E20	ΕΓΚΥΡΗ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΚΩΔΙΚΟΥ)	Π κάρτα SD αφαίρεθηκε κάτα τη οιαρκεία της ενημερώσης
E21	FILTER PAD PROCEDURE ERROR	Ο μετρητής των 25 ωρών έχει λήξει ή έχει ενερνοποιηθεί ο μηχανισμός
	(ΣΦΑΛΜΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ	ρυπαρού φίλτρου
	ΕΠΙΘΕΜΑΤΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ) (Αλλάξτε το	
	επίθεμα)	
E22	ΟΙL IN PAN ERROR (ΣΦΑΛΜΑ	Το ΜΙΒ έχει επαναφέρει το λάδι στον ενδείκτη του κάδου.
	ΛΑΔΙΟΥ ΣΤΟΝ ΚΑΔΟ)	
E23	CLOGGED DRAIN	Ο κάδος δεν άδειασε κατά τη διάρκεια του φιλτραρίσματος
	(ΜΙΙΛΟΚΑΡΙΣΜΕΝΗ ΕΚΡΟΗ) (Αέριο)	
E24		Έχει σημειωθεί αστοχία του λαδιού στον πίσω αισθητήρα.
E25	κεσυνεκί fauli (δφάλιμα Δνακτήσης)	Ο χρονός ανακτήσης υπερεβή το μεγίστο χρονικό όριο.
F26	RECOVERY FAULT CALL SERVICE	Ο χρόνος ανάκτησης μπερέβη το μένιστο χρονικό όριο για δύο ή
220	(ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΛΗΣΗΣ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ	περισσότερομο κύκλομο.
	ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ	
E27	LOW TEMP ALARM (ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ	Η θερμοκρασία του λαδιού έχει πέσει κάτω από τους 8°C στη
	ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ)	λειτουργία αναμονής ή τους 25°C στη λειτουργία μαγειρέματος.

# ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΦΡΙΤΕΖΑ ΒΙΕLΑ14 ΣΕΙΡΑ GEN ΙΙ LOV™ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α: RTI (BULK OIL) ΟΔΗΓΙΕΣ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι οδηγίες σε αυτό το εγχειρίδιο για τη χρήση ενός συστήματος χύμα λάδι για τη συμπλήρωση και την απόρριψη του πετρελαίου για ένα σύστημα RTI. Οι οδηγίες αυτές μπορεί να μην ισχύουν για άλλα συστήματα πετρελαίου χύμα.

#### Α.1.1 Τσιμεντοβιομηχανία Oil

Μαζική συστήματα πετρελαίου έχουν μεγάλες αποθηκευτικές δεξαμενές πετρελαίου, βρίσκονται συνήθως στο πίσω μέρος του εστιατορίου, που έχουν συνδεθεί με οπίσθιο πολλαπλή στη φριτέζα. Ορυκτελαίων αντλείται από τη φριτέζα, μέσω της τοποθέτησης που βρίσκεται στο κάτω μέρος, με τις δεξαμενές διάθεση και φρέσκο λάδι αντλείται από τις δεξαμενές, μέσα από το εξάρτημα που βρίσκεται στην κορυφή, στη φριτέζα (βλέπε σχήμα 1). Αφαιρέστε την πλάκα εκθέτοντας τη σύνδεση RTI και συνδέστε τη σύνδεση RTI στη φριτέζα (βλ. Σχήμα 2). Ρυθμίστε τη φριτέζα για τη χύδην μέσα από την λειτουργία ρύθμισης και που όλοι οι υπολογιστές στο πετρέλαιο χύμα. Δείτε ενότητα 4.9 στη σελίδα 4-9. Είναι επιτακτική ανάγκη το σύστημα φριτέζα είναι εντελώς επαναφορά των ρυθμίσεων μετά την αλλαγή της ρύθμισης από JIB για τη χύδην.

Η LOV φριτέζες <sup>TM</sup>, που είναι εξοπλισμένα για χρήση με τα συστήματα χύμα λάδι, έχουν έναν εν πλω κανάτα φρέσκο λάδι που παρέχεται από την RTI. Αφαιρέστε το πώμα και τοποθετήστε το πρότυπο τοποθέτηση στην κανάτα με το μεταλλικό καπάκι που στηρίζεται πάνω στο χείλος της κανάτας. Το πετρέλαιο αντλείται μέσα και έξω από την κανάτα μέσα από την ίδια τοποθέτηση. (βλ. Σχήμα 3).



Σχήμα 3



Η στιγμιαία διακόπτης χρησιμοποιείται για να επαναφέρετε το JIB χαμηλό LED είναι επίσης χρησιμοποιείται για να γεμίσει την υδρία σε ένα σύστημα RTI. Μετά την επαναφορά του JIB LED, πατώντας και κρατώντας πατημένο το στιγμιαίο διακόπτη, που βρίσκεται πάνω από το JIB, επιτρέπει στο χειριστή για να γεμίσει το δοχείο από τον κύριο όγκο της δεξαμενής αποθήκευσης πετρελαίου (βλ. Σχήμα 4).

Για να συμπληρώσετε την κανάτα, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί επαναφοράς JIB μέχρι το δοχείο είναι γεμάτο, στη συνέχεια, αφήστε.\*

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μη γεμίζετε υπερβολικά το κανάτα.



Για οδηγίες σχετικά με τη συμπλήρωση του ΦΠΑ από το μεγαλύτερο μέρος, δείτε το Τμήμα 4.11.4 σελίδα 4-22.

\* Σημείωση: Χρειάζονται περίπου δώδεκα δευτερόλεπτα από τη στιγμή που το γέμισμα κουμπί JIB είναι πατημένο μέχρι την αντλία RTI ξεκινά. Μπορεί να χρειαστούν μέχρι και 20 δευτερόλεπτα πριν από το επίπεδο της JIB αρχίζει να ανεβαίνει. Συνήθως χρειάζονται περίπου τρία λεπτά για να γεμίσει το JIB. Η διαδρομή διαρκεί περίπου ένα λεπτό για να γεμίσει μια δεξαμενή διάσπαση και δύο λεπτά για να συμπληρώσουν μια πλήρη δεξαμενή.

# ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΦΡΙΤΕΖΑ ΒΙΕLΑ14 ΣΕΙΡΑ GEN ΙΙ LOV™ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β: Προετοιμασία JIB με στερό λίπος

- Ανοίξτε τη δεξιά θύρα της φριτέζας και αφαιρέστε το βραχίονα στο ερμάριο του JIB.
- Τοποθετήστε το melter μπροστά από το ερμάριο. Χαλαρώστε το βραχίονα στην αριστερή πλευρά του melter, εάν χρειάζεται, για να διευκολύνετε την τοποθέτηση στο ερμάριο.
- Χρησιμοποιήστε τις παρεχόμενες βίδες για να προσαρτήσετε το melter στις υπάρχουσες οπές στους εσωτερικούς οδηγούς του ερμαρίου της φριτέζας και στις δύο πλευρές. Δείτε τις εικόνες 1 και 2.
- Στο πίσω μέρος του melter, προσαρτήστε τους λευκούς συνδέσμους δύο πείρων και συνδέστε το μαύρο σύνδεσμο στο κιβώτιο συνδέσεων που απεικονίζεται στην εικόνα 3.
- Τοποθετήστε τη δεξαμενή λαδιού στο melter, ολισθαίνοντας το σωλήνα πρόσληψης λαδιού εντός της θηλυκής υποδοχής. Τοποθετήστε το μπροστινό καπάκι και το μπροστινό μέρος του melter. Βλ. Εικόνα 4.





Εικόνα 2: Τοποθετήστε το melter.

Το πορτοκαλί κουμπί επαναφέρει το σύστημα μετά από ένδειξη χαμηλής στάθμης λαδιού.

Εικόνα 1: Τοποθετήστε το melter στο ερμάριο και προσαρτήστε το με τις παρεχόμενες βίδες στο εσωτερικό του ερμαρίου.



Εικόνα 3: Προσαρτήστε τους λευκούς συνδέσμους δύο πείρων και συνδέστε το μαύρο σύνδεσμο στο κιβώτιο συνδέσεων, όπως στην εικόνα.



Εικόνα 4: Το συναρμολογημένο melter στη θέση του.

Διακόπτης ON/OFF Melter.

# ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΦΡΙΤΕΖΑ ΒΙΕLΑ14 ΣΕΙΡΑ GEN ΙΙ LOV™ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ C: Χρήση Melter στερεού λίπους

#### Επαναφορά συστήματος δεξαμενής λαδιού

- Βεβαιωθείτε ότι το melter λίπους είναι ενεργοποιημένο.
- Γεμίστε το melter με λίπος.
- Περιμένετε 2-3 ώρες μέχρι να λιώσει το στερεό λίπος. MHN επιχειρήσετε να χρησιμοποιήσετε το σύστημα αναπλήρωσης με μη τηγμένο λάδι στο σύστημα. Η χαμηλή οθόνη δεξαμενής λαδιού θα ενεργοποιηθεί εάν η φριτέζα χρειάζεται λάδι πριν υγροποιηθεί το λίπος στο melter.
- Μόλις το λίπος έχει τηχθεί πλήρως, πατήστε και κρατήστε το πορτοκαλί κουμπί επαναφοράς για να επαναφέρετε την οθόνη και το σύστημα αναπλήρωσης.



- ΜΗΝ ΠΡΟΣΘΕΣΕΤΕ θερμό λάδι στο melter λίπους. Η θερμοκρασία της δεξαμενής λαδιού δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 140°F(60°C). Προσθέστε μικρές ποσότητες στερεού λίπους στη δεξαμενή για να διασφαλίσετε ότι διαθέτει επαρκή ποσότητα λαδιού για τη λειτουργία του συστήματος αναπλήρωσης.
- Για βέλτιστο αποτέλεσμα, ΜΗΝ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ το melter στερεού λίπους κατά τη διάρκεια της νύχτας.
- Ο διακόπτης on/off για το melter χρησιμοποιείται επίσης ως διακόπτης επαναφοράς, σε περίπτωση επίτευξης του ανώτατου ορίου θερμοκρασίας του συστήματος.

# ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΦΡΙΤΕΖΑ ΒΙΕLΑ14 SERIES GEN ΙΙ LOV™ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ D: Χρήση του αισθητήρα ποσότητας λαδιού

# Έλεγχος τιμής ΤΡΜ (Ολικά πολικά συστατικά)

Οθόνη	Ενέργεια
OFF (Απενεργοποιηση), στοιχείο διακεκομμένων γραμμών ή μενού	Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο INFO (Πληροφοριες) έως ότου η επιλογή INFO MODE (Λειτουργια πληροφοριων) μετακινηθεί με κύλιση. Αφήστε το πλήκτρο
Η επιλογή INFO Mode (Λειτουργια πληροφοριων) που μετακινείται με κύλιση στα αριστερά αλλάζει σε FILTER STATS (Στατιστικα φιλτρου)	Πατήστε το πλήκτρο ΤΕΜΡ (Θερμοκρασια) μία φορά έως ότου η ένδειξη ΤΡΜ (Ολικά πολικά συστατικά) εμφανιστεί στα αριστερά.
ΤΡΜ (Ολικά πολικά συστατικά)	Πατήστε το πλήκτρο με το σημάδι επιλογής κάτω από την ένδειξη ΤΡΜ (Ολικά πολικά συστατικά).
DAY/DATE (Ημερα/ημερομηνια)	Πατήστε το πλήκτρο > για μετακίνηση με κύλιση στις προηγούμενες επτά ημέρες. Πατήστε το πλήκτρο INFO (Πληροφοριες) για να δείτε την ένδειξη TPM (Ολικά πολικά συστατικά) και την ημέρα. Πατήστε το πλήκτρο INFO (Πληροφοριες) ξανά για να περιηγηθείτε μεταξύ των ενδείξεων που βρίσκονται Αριστερά και Δεξιά σε διαιρούμενο κάδο.
Τιμή TPM (Ολικά πολικά συστατικά) και ημερομηνία	Πατήστε το πλήκτρο Χ κάτω από την ένδειξη ΤΡΜ (Ολικά πολικά συστατικά) ώστε η φριτέζα να λειτουργήσει ξανά.

### Συντήρηση φίλτρου με OQS (Ρύθμιση ποσότητας λαδιού)

Οθόνη	Ενέργεια
Στοιχείο διακεκομμένων γραμμών ή μενού: Η φριτέζα βρίσκεται σε θερμοκρασία λειτουργίας.	Πατήστε το πλήκτρο FLTR (Φιλτρο) για 3 δευτερόλεπτα (οκτώ για πλήρη κάδο, συγκεκριμένη πλευρά σε διαιρούμενο κάδο).
Η ένδειξη FILTER MENU (Μενου φιλτρου) μετακινείται με κύλιση και αλλάζει σε AUTO Filter (Αυτοματο φιλτραρισμα).	Πατήστε το πλήκτρο INFO (Πληροφοριες) μία (1) φορά για μετάβαση με κύλιση στην ένδειξη MAINT FILTER (Συντηρηση φιλτρου).
Η ένδειξη ΜΑΙΝΤ FILTER (Συντηρηση φιλτρου) μετακινείται με κύλιση	Πατήστε το πλήκτρο με το σημάδι επιλογής.

Οθόνη	Ενέργεια
Η ένδειξη ΜΑΙΝΤ FILTER? (Συντηρηση φιλτρου;) εμφανίζεται εναλλάξ με την ένδειξη YES/NO (Ναι/οχι)	Πατήστε το πλήκτρο με το σημάδι επιλογής κάτω από την ένδειξη ΥΕS (Ναι).
FILTERING (Φιλτραρισμα)	Δεν απαιτείται.
SCRUB VAT COMPLETE; (Ολοκλήρωση τριψίματος κάδου) YES/NO (Ναι/οχι)	Φορέστε τον κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό και τρίψτε τη φριτέζα. Πατήστε το πλήκτρο με το σημάδι επιλογής κάτω από την ένδειξη YES (Ναι) όταν ολοκληρωθεί το τρίψιμο.
Η ένδειξη WASH VAT (Πλυσιμο καδου) εμφανίζεται εναλλάξ με την ένδειξη YES (Ναι)	Πατήστε το πλήκτρο με το σημάδι επιλογής κάτω από την ένδειξη YES (Ναι).
WASHING (Γινεται πλυσιμο)	Δεν απαιτείται
WASH AGAIN (Πλυσιμο ξανα), YES/NO (Ναι/οχι)	Πατήστε το πλήκτρο με το σημάδι επιλογής κάτω από την ένδειξη YES (Ναι) (αν δεν απαιτείται επιπλέον πλύσιμο. Πατήστε την ένδειξη Χ κάτω από την ένδειξη ΝΟ (Οχι) αν απαιτείται επιπλέον πλύσιμο.
ΞΕΠΛΥΜΑ	Δεν απαιτείται.
ΞΕΠΛΥΝΕΤΕ ΞΑΝΑ. YES/NO (Ναι/οχι)	Πατήστε το πλήκτρο με το σημάδι κάτω από την ένδειξη YES (Ναι) αν δεν απαιτείται επιπλέον ξέπλυμα. Πατήστε το πλήκτρο Χ κάτω από την ένδειξη NO (Οχι) αν απαιτείται επιπλέον ξέπλυμα.
POLISH (Στιλβωση). YES/NO (Ναι/οχι)	Πατήστε το πλήκτρο με το σημάδι επιλογής κάτω από την ένδειξη YES (Ναι).
OQS (Ρύθμιση ποσότητας λαδιού). YES/NO (Ναι/οχι)	Πατήστε το πλήκτρο με το σημάδι επιλογής κάτω από την ένδειξη YES (Ναι) για να εκτελέσετε το τεστ ποιότητας λαδιού.
POLISHING (Γινεται στιλβωση)	Δεν απαιτείται
FILL VAT (Πληρωση καδου). YES (Ναι)	Πατήστε το πλήκτρο με το σημάδι επιλογής κάτω από την ένδειξη YES (Ναι).
FILLING (Γινεται πληρωση)	Δεν απαιτείται.
ΤΡΜ (Ολικά πολικά συστατικά)Χ	Δεν απαιτείται.
Τιμή ΤΡΜ (Ολικά πολικά συστατικά)	Δεν απαιτείται.
FILLING (Γινεται πληρωση)	Δεν απαιτείται.
IS VAT FULL (Ειναι ο καδος γεματος). YES/NO (Ναι/οχι)	Επαληθεύστε ότι ο κάδος είναι γεμάτος και πατήστε το πλήκτρο με το σημάδι επιλογής κάτω από την ένδειξη YES (Ναι). Πατήστε το πλήκτρο με το Χ κάτω από την ένδειξη ΝΟ (Οχι) αν ο κάδος δεν είναι γεμάτος

Οθόνη	Ενέργεια
	και η αντλία θα λειτουργήσει ξανά.
OFF (Απενεργοποιηση)	Αφήστε τη φριτέζα σβηστή ή επιστρέψτε στη λειτουργία σέρβις.* Η ένδειξη DISPOSE YES/NO (Απορριψη ναι/οχι) εμφανίζεται όταν η φριτέζα είναι αναμμένη και επιστρέψτε στην ένδειξη θερμοκρασίας αν η τιμή της ένδειξης TPM υπερβεί τον αριθμό 24.

### Συντήρηση προφίλτρου

Το προφίλτρο (Εικόνα 1) που εγκαθίσταται με το κιτ απαιτεί τακτική συντήρηση. Κάθε 90 ημέρες ή πιο συχνά αν η ροή του λαδιού γίνεται πιο αργή, αφαιρέστε το πώμα με το παρεχόμενο κλειδί και καθαρίστε την σήτα που είναι προσαρτημένη.

- Φορέστε προστατευτικά γάντια και χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο κλειδί για να αφαιρέσετε το πώμα από το προφίλτρο
  - (Εικόνα 2).
- 2. Χρησιμοποιήστε μια μικρή βούρτσα για να καθαρίσετε τα υπολείμματα προσαρτημένη (Εικόνα 3).
- 3. Καθαρίστε κάτω από την τάπα νερού και στεγνώστε καλά.
- 4. Επιστρέψτε το πώμα προς το περίβλημα του προφίλτρου και σφίξτε.

# 🚹 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**MHN** αφαιρέσετε το πώμα προφίλτρου όταν ένας κύκλος φίλτρου βρίσκεται σε εξέλιξη. **MHN** λειτουργείτε το σύστημα φίλτρου με το πώμα που έχετε αφαιρέσει. Φορέστε προστατευτικά γάντια όταν χειρίζεστε το πώμα. Το μέταλλο και το εκτεθειμένο λάδι είναι καυτά.

Εικόνα 1



Εικόνα 2



Εικόνα 3

# Φίλτρο OQS (Ρύθμιση ποσότητας λαδιού)

Οθόνη	Ενέργεια
Στοιχείο Διακεκομμένες γραμμές ή Μενού: Η φριτέζα βρίσκεται σε θερμοκρασία λειτουργίας	Πατήστε το πλήκτρο FLTR (Φιλτρο) (είτε για πλήρη κάδο είτε για συγκεκριμένη πλευρά σε διαιρούμενο κάδο).
Η ένδειξη FILTER MENU (Μενου φιλτρου) μετακινείται με κύλιση και αλλάζει σε Auto Filter (Αυτόματο φιλτράρισμα)	Πατήστε το πλήκτρο INFO (Πληροφοριες) δύο (2) φορές για να μεταβείτε με κύλιση στην ένδειξη OQS FILTER (Φιλτρο ρυθμισης ποσοτητας λαδιου). Πατήστε το πλήκτρο με το σημάδι επιλογής.
Η ένδειξη OQS FILTER (Φιλτρο ρυθμισης ποσοτητας λαδιου) μετακινείται με κύλιση	Πατήστε το πλήκτρο με το σημάδι επιλογής.
Η ένδειξη OQS FILTER? (Φιλτρο ρυθμισης ποσοτητας λαδιου;) εμφανίζεται εναλλάξ με την ένδειξη YES/NO (Ναι/οχι)	Πατήστε το πλήκτρο με το σημάδι επιλογής κάτω από την ένδειξη YES (Ναι).
Η ένδειξη SKIM VAT (Ξαφρισμα καδου) εμφανίζεται και αλλάζει σε Confirm (Επιβεβαίωση) με YES/NO (NAI/OXI).	Ξαφρίστε τη μεγάλη ποσότητα υπολειμμάτων από τον κάδο και πατήστε το πλήκτρο με το σημάδι επιλογής κάτω από την ένδειξη YES (Ναι).
DRAINING (Γινεται αποστραγγιση)	Δεν απαιτείται.
WASHING (Γινεται πλυσιμο)	Δεν απαιτείται
Η ένδειξη FILLING (Γίνεται πλήρωση) και αλλάζει σε TPM (Ολικά πολικά συστήματα) με εναλλάξ εμφάνιση της ένδειξης Χ	Δεν απαιτείται.
Εμφανίζεται η τιμή ΤΡΜ (Ολικά πολικά συστήματα)	Δεν απαιτείται.
FILLINGH (Πραγματοποιειται πληρωση)	Δεν απαιτείται.
LOW TEMP (Χαμηλη θερμοκρασια)	Δεν απαιτείται. Η φριτέζα θα επιστρέψει στη θερμοκρασία λειτουργίας.
DISPOSE YES/NO (Απποριψη ναι/οχι)	Το μήνυμα εμφανίζεται αν η τιμή της ένδειξης ΤΡΜ (Ολικά πολικά συστήματα) είναι πάνω από 24.

# ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΦΡΙΤΕΖΑ ΒΙΕLΑ14 SERIES GEN ΙΙ LOV™ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε: Ρύθμιση αισθητήρα ποσότητας λαδιού

# Ρύθμιση φίλτρου Αισθητήρα ποσότητας λαδιού (OQS)

Οθόνη	Ενέργεια
OFF (Απενεργοποιηση), ή το στοιχείο μενού	Πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα ΤΕΜΡ (Θερμοκρασια) και INFO (Πληροφοριες) για 10 δευτερόλεπτα έως ότου η ένδειξη LEVEL 2 (Επιπεδο 2) εμφανιστεί στην οθόνη. Όταν ακουστεί ο τρίτος ήχος μπιπ, αφήστε το πλήκτρο.
ENTER CODE (Εισαγωγη κωδικου)	Πληκτρολογήστε 1234.
Η ένδειξη LEVEL 2 PROGRAM (Προγραμμα επιπεδου 2) αλλάζει σε PRODUCT COMP (Ευαισθησια προϊοντος).	Πατήστε το πλήκτρο ΤΕΜΡ (Θερμοκρασια) μία (1) φορά.
OQS SETUP (Ρυθμιση αισθητηρα ποσοτητας λαδιου - OQS)	Πατήστε το πλήκτρο με το σημάδι επιλογής.
OQS SETUP (Ρυθμιση αισθητηρα OQS) / DISABLED (Απενεργοποιηση)	Πατήστε το πλήκτρο >.
OQS SETUP (Ρυθμιση αισθητηρα OQS) / ENABLED (Ενεργοποιηση)	Πατήστε το πλήκτρο με το σημάδι επιλογής.
ΟΙL ΤΥΡΕ (Τυπος λαδιου) / ΟC01 ή ΟC02	Πατήστε το πλήκτρο > για να περιηγηθείτε στους τύπους λαδιού OC01=F212 ή OC02=MCSOL Βεβαιωθείτε ότι ο τύπος λαδιού ταιριάζει με το περιεχόμενο στο δοχείο λαδιού. Αφού ολοκληρώσετε, πατήστε το πλήκτρο με το σημάδι επιλογής.
OQS SETUP (Ρυθμιση αισθητηρα OQS) / ENABLED (Ενεργοποιηση)	Πατήστε το πλήκτρο Χ δύο (2) φορές για έξοδο και επιστροφή της φριτέζας σε λειτουργία.
ΟFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), - ή το στοιχείο μενού	

Αυτή η σελίδα έχει σκόπιμα κενή.



FRYMASTER 8700 LINE AVENUE, SHREVEPORT, LA 71106-6800

> 318-865-1711 844-724-CARE (2273) <u>WWW.FRYMASTER.COM</u> EMAIL: <u>SERVICE@FRYMASTER.COM</u>



Κάθε νέο κομμάτι του εξοπλισμού Manitowoc Foodservice έρχεται με KitchenCare ™ και μπορείτε να επιλέξετε το επίπεδο εξυπηρέτησης που καλύπτει επιχειρησιακές ανάγκες σας από ένα εστιατόριο σε πολλαπλές θέσεις.

StarCare – Εγγύηση και διάρκεια ζωής υπηρεσιών, πιστοποιημένα εξαρτήματα ΟΕΜ, παγκόσμια απογραφή τμήματα, επιδόσεις που «**Wantowoc** ExtraCare – CareCode, 24/7 Υποστήριξη, σε απευθείας σύνδεση / πληροφορίες για τα κινητά.

LifeCare – Εγκατάσταση & προσανατολισμό εξοπλισμού, προγραμματισμένη συντήρηση, KitchenConnect ™, MenuConnect

**Μιλήστε με KitchenCare™** - 1-844-724-CARE - www.mtwkitchencare.com

Για να μάθετε πώς Manitowoc Foodservice και κορυφαίες μάρκες της μπορεί να σας εξοπλίσει, επισκεφθείτε την παγκόσμια ιστοσελίδα μας στο www.manitowocfoodservice.com, στη συνέχεια ανακαλύπτουν διαθέσιμα των περιφερειακών ή τοπικών τους πόρους σας.



©2014 Manitowoc Foodservice except where explicitly stated otherwise. All rights reserved. Continuing product improvement may necessitate change of specifications without notice. Part Number FRY\_IOM\_8196678 05/2015 Greek / Ελληνικά