

ΒΙΕΛΑ 14 ΣΕΙΡΑ

Gen II LOV™ 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 συσκευής.

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΦΡΙΤΕΖΑ.



8 1 9 6 6 7 8

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 M3000.....	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

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

ΕΑΝ, ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΓΓΥΗΣΗΣ, Ο ΠΕΛΑΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ MANITOWOC FOOD SERVICE, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΕΝΑ ΜΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 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.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

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 εγγύηση του κατασκευαστή. Ανατρέξτε στο Κεφάλαιο 1 αυτού του εγχειριδίου για τους ορισμούς του καταρτισμένου προσωπικού.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

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).

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

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.

ΚΑΝΑΔΑΣ

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.

⚠ 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.

⚠ 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 καλάθιων 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.

⚠ 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™

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

A. 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.
2. 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 ταξιδιού (80 km για κάθε διαδρομή).

B. ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ - ΚΑΛΟΙ

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 αντικαταστήσει 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 φριτζές 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 BIELA14 ΣΕΙΡΑ GEN II 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™ 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™”.

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.

 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.*

 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.

 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™ 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 M3000

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.

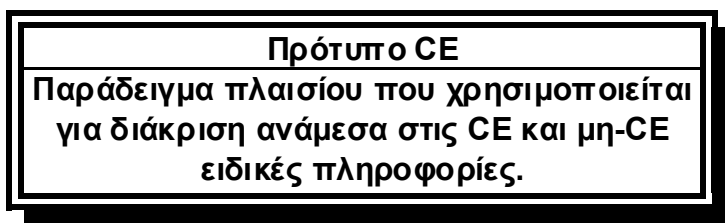
Ο χρήστης πρέπει να γνωρίζει ότι τυχόν αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητώς από το αρμόδιο μέρος που είναι υπεύθυνο για θέματα συμμόρφωσης με προδιαγραφές μπορεί να ακυρώσει την εξουσιοδότηση του χρήστη να χρησιμοποιεί τον εξοπλισμό.

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 ραδιοηλεκτρικών 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.



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 service@frymaster.com.

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 ΒΙΕΛΑ14 ΣΕΙΡΑ GEN II 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.

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.

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 συμβουλευέστε το διάγραμμα καλωδίωσης που είναι προσαρτημένο στο εσωτερικό της θύρας της συσκευής.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

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.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

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 μπλοκάρτε 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.

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 οποιουδήποτε 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.

ΤΑΣΗ	ΦΑΣΗ	ΔΙΚΤΥΟ	ΕΛΑΧ. ΜΕΓΕΘΟΣ	ΜΕΣΟ (mm ²)	AMP ANA ΠΟΔΙ		
					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 συμβουλευέστε 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.

1. 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-προς-πλευρά 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.

 **ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

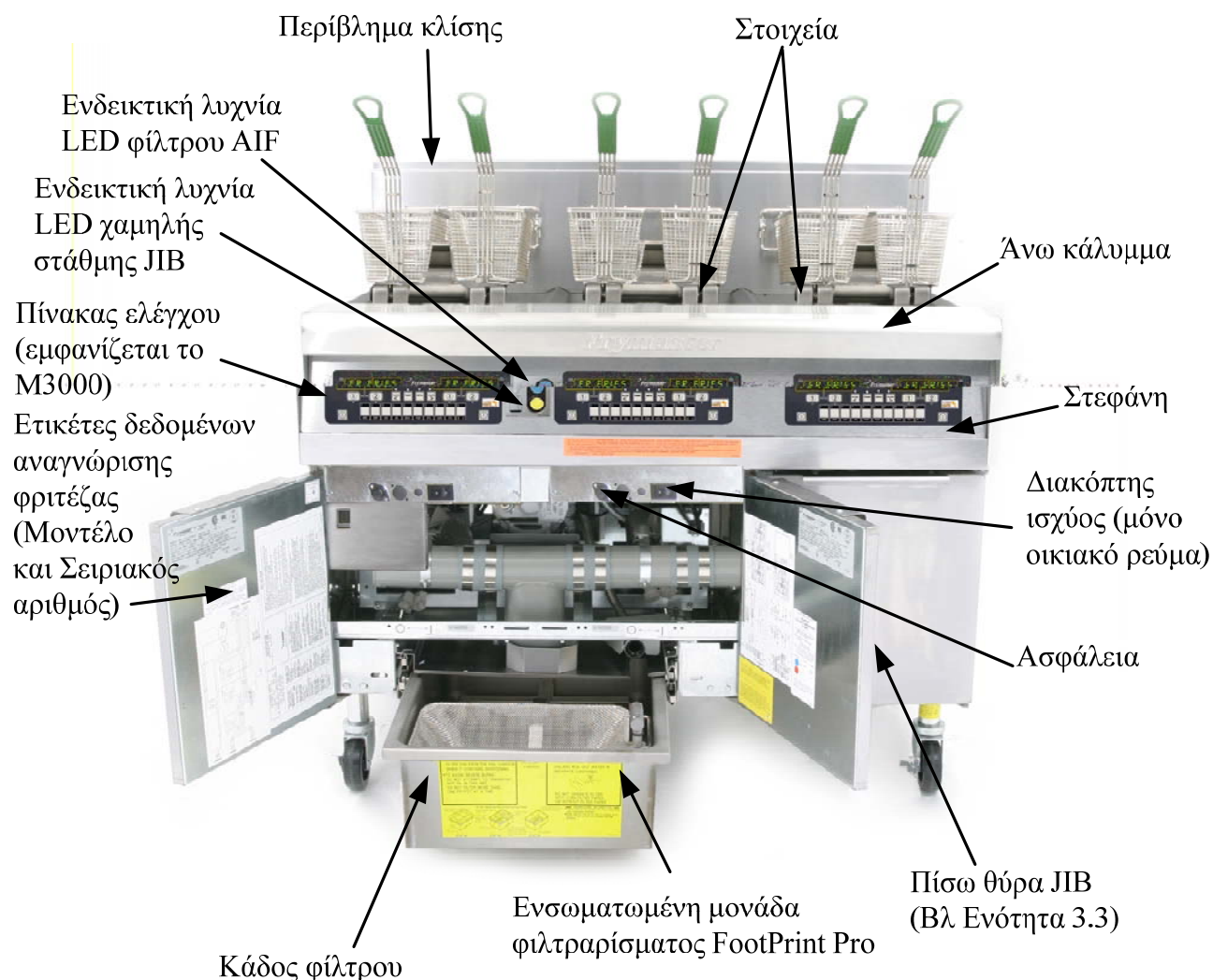
Το καυτό λάδι μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα. Αποφύγετε την επαφή. Σε κάθε περίπτωση, το λάδι θα πρέπει να αφαιρείται από τη φριτέζα πριν επιχειρηθεί μετακίνησή της, προς αποφυγή εκχύσεων, πτώσης και σοβαρών εγκαυμάτων. Οι φριτέζες μπορούν να αναποδογυρίσουν και να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό,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

2. 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 ΒΙΕΛΑ14 ΣΕΙΡΑ GEN II LOV™

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΕΞΟΙΚΕΙΩΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΦΡΙΤΕΖΑ ΒΙΕΛΑ14 ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ LOV™



ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ (ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΕΤΑΙ Η ΒΙΕΛΑ314)

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

Ρύθμιση

⚠ KINΔΥΝΟΣ

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.

⚠ KINΔΥΝΟΣ

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.

⚠ 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.

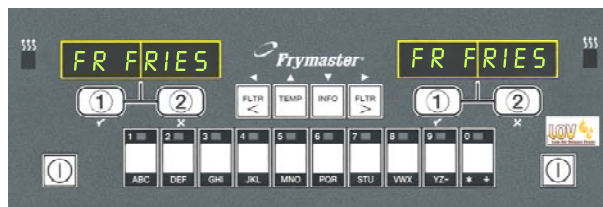
1. Γεμίστε τον κάδο με λάδι μαγειρέματος ως την κάτω γραμμή ΣΤΑΘΜΗΣ ΛΑΔΙΟΥ που βρίσκεται στο πίσω μέρος του κάδου. Αυτό θα δώσει τη δυνατότητα για διαστολή του λαδιού με την εφαρμογή θερμότητας. Μην γεμίσετε με κρύο λάδι σε σημείο υψηλότερο από την κάτω γραμμή, καθώς υπάρχει το ενδεχόμενο υπερχειλίσης 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.
2. Βεβαιωθείτε ότι το(-α) καλώδιο(-α) τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο(-α) και κλειδωμένο(-α) (εάν έχει εφαρμογή) στην κατάλληλη υποδοχή. Βεβαιωθείτε ότι η πρόσωση του βύσματος είναι πρόσωπο με την πλάκα εξαγωγής, χωρίς να προεξέχει τμήμα των δοντιών.
3. 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 ξεκινήσει τη θέρμανση και θα εμφανίσει την ένδειξη **PLT-CYCL** εναλλάξ με το **LOW TEMP** μέχρι η θερμοκρασία της φριτέζας να φθάσει στο επίπεδο των 82°C. Το **LOW TEMP** 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.

Τερματισμός

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 M3000

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™), οι στάθμες λαδιού στους κάδους ελέγχονται σε συνεχή βάση και αναπληρώνονται εάν χρειάζεται από μια δεξαμενή στο ερμαρίο. 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).

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):

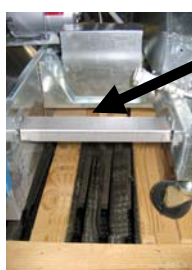
Το JIB είναι η δεξαμενή λαδιού.



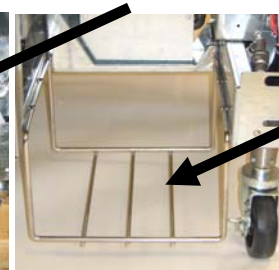
Εικόνα 1

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.



Εικόνα 2



Εικόνα 3

3.3.2 Εγκατάσταση της δεξαμενής λαδιού

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.



Εικόνα 4

1. Ανοίξτε το ερμάριο και τραβήξτε το JIB έξω από το ερμάριο (βλ. Εικόνα 5).



Εικόνα 5

2. 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 επάνω, αφαιρέστε το πώμα και το μεταλλικό φύλλο στεγανότητας (βλ. Εικόνα 7).



Εικόνα 7

4. Τοποθετήστε το σωλήνα στο νέο γεμάτο δοχείο (βλ. Εικόνα 8).



Εικόνα 8

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

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:
Μην προσθέτετε ΘΕΡΜΟ ή ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟ λάδι στο JIB.



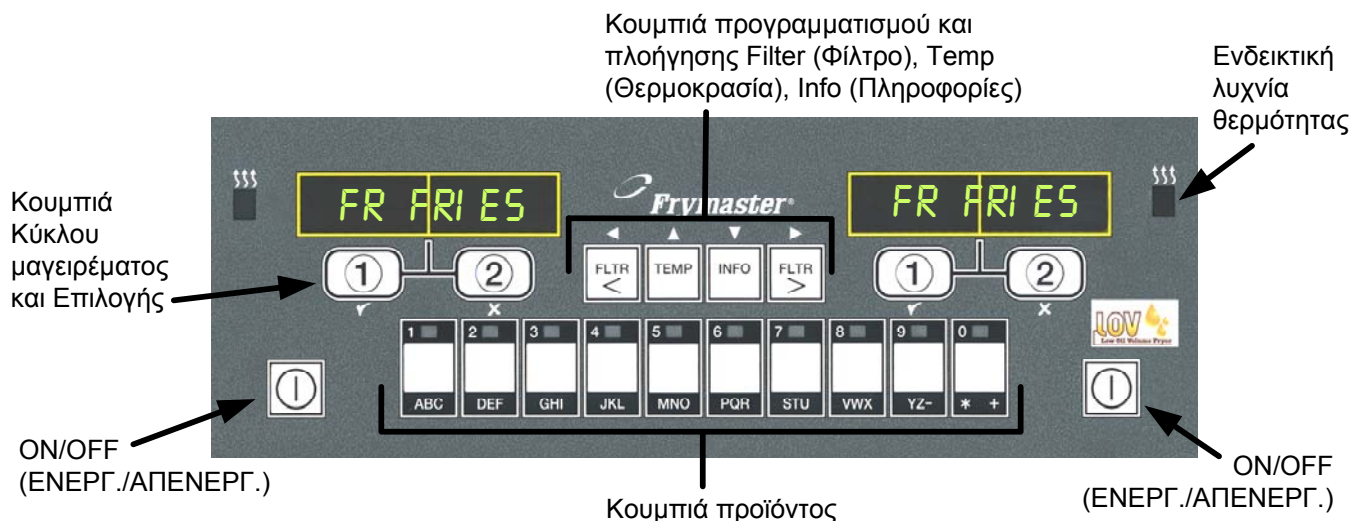
Εικόνα 9

3.3.4 Μαζική Συστήματα πετρέλαιο

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

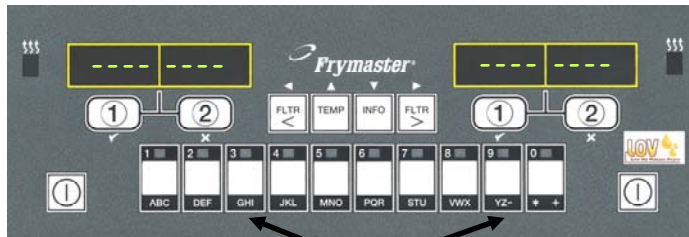
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΦΡΙΤΕΖΑ ΒΙΕΛΑ14 ΣΕΙΡΑ GEN II LOV™

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ M3000

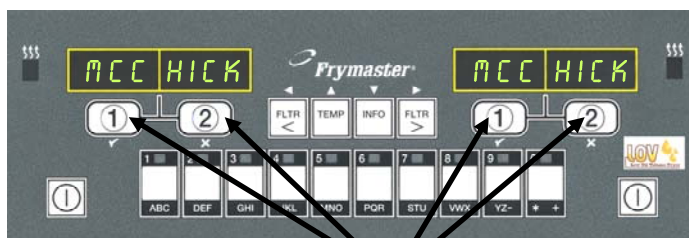


4.1 Γενικές πληροφορίες M3000

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.



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



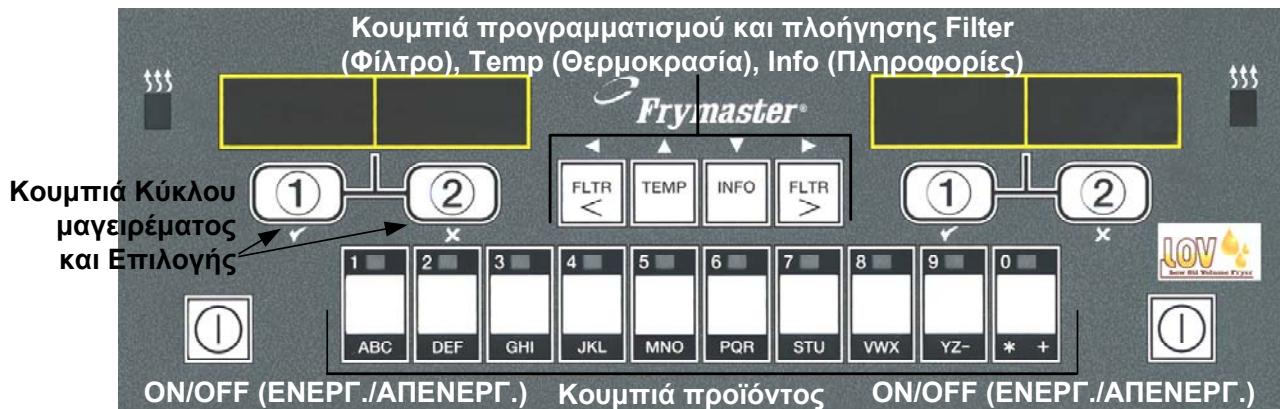
Πατώντας οποιοδήποτε κουμπί κύκλου μαγειρέματος κάτω από τις οθόνες McChick, ξεκινά ένας κύκλος μαγειρέματος.

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 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 M3000 λειτουργεί με ηλεκτρικές φριτέζες και φριτέζες αερίου, τόσο πλήρους όσο και διαιρούμενου κάδου.

4.2 Βασική λειτουργία

Βασικές Λειτουργίες



Ενεργοποίηση φριτέζας

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 TEMP (Θερμοκρασία). Στις οθόνες εμφανίζονται οι θερμοκρασίες των κάδων.



Έλεγχος σημείου ρύθμισης κάδου

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



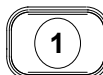
Ακύρωση επαγρύπνησης ή Αφαίρεση συναγερμού

Πιέστε το πλήκτρο κάτω από την ενεργή οθόνη.



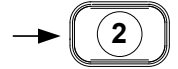
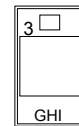
Εκκίνηση κύκλου μαγειρέματος ενός κουμπιού (Αποκλειστική λειτουργία)

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



Εκκίνηση κύκλου μαγειρέματος δύο κουμπιών (Λειτουργία πολλαπλών προϊόντων)

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



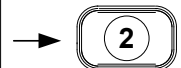
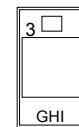
Αλλαγή από Αποκλειστική λειτουργία σε Λειτουργία πολλαπλών προϊόντων

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.



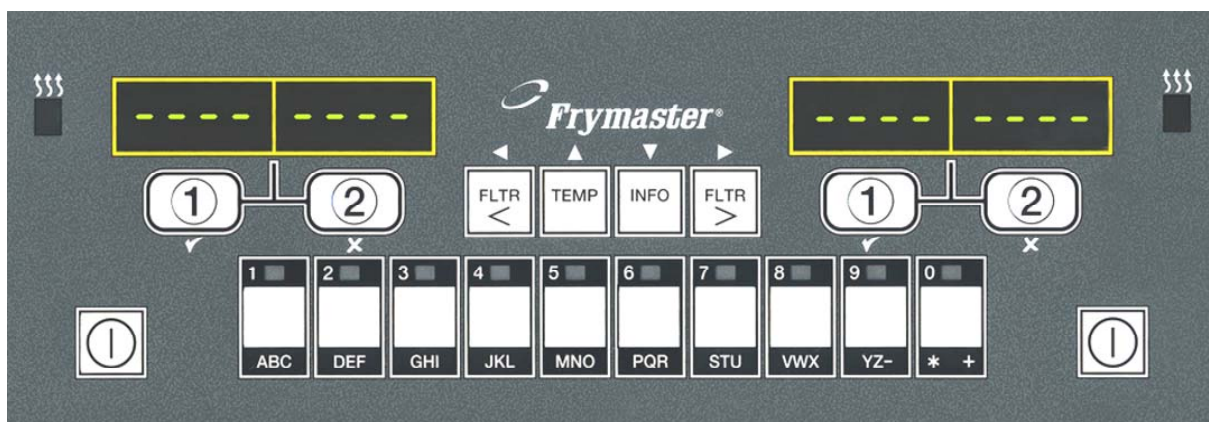
Αλλαγή από Λειτουργία πολλαπλών προϊόντων σε Αποκλειστική λειτουργία

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



1 Και στις δύο οθόνες εμφανίζονται διακεκομμένες γραμμές.

2 Πατήστε ένα κουμπί προϊόντος.



3 Εμφανίζεται κάδος με το κατάλληλο σημείο ρύθμισης: μεταβείτε στο βήμα 5.

MC CLK

4 Εμφανίζεται κάδος με μη κατάλληλο σημείο ρύθμισης:

<<<<>>>>

Εάν συμβεί αυτό, αλλάξτε το σημείο ρύθμισης πατώντας το κουμπί που έχει αντιστοιχηθεί στο προϊόν.



Όταν εμφανιστούν τα εισαγωγικά, πατήστε αμέσως και κρατήστε πατημένο το κουμπί καναλιού μαγειρέματος μέχρι να ακουστεί ένα 'μπιπ' (περίπου τρία δευτερόλεπτα) και στη συνέχεια αφήστε το.

<<<<>>>>



5 Πατήστε ένα κουμπί καναλιού μαγειρέματος για να ξεκινήσει ο κύκλος μαγειρέματος.



6 Η οθόνη εναλλάσσεται ανάμεσα στο αναγνωριστικό προϊόντος και τον υπολειπόμενο χρόνο μαγειρέματος.

MC CLK
↑ ↓
2:34

7 Εάν απαιτείται επαγρύπνηση για αυτό το στοιχείο μενού, αυτή εμφανίζεται στο χρονικό σημείο όπου είναι η απαραίτητη η εκτέλεση της αντίστοιχης ενέργειας, όπως για παράδειγμα ανακίνηση του καλαθιού.

DUTY

8 Πατήστε το κουμπί καναλιού μαγειρέματος κάτω από την απεικόνιση της επαγρύπνησης για να ακυρώσετε το συναγερμό.



9 Η ένδειξη Pull (Τραβήξτε) εμφανίζεται όταν ολοκληρώνεται ο χρόνος μαγειρέματος. Ηχεί σχετικός συναγερμός.

PULL

10 Πατήστε το κουμπί καναλιού μαγειρέματος κάτω από την απεικόνιση για να ακυρώσετε το συναγερμό.

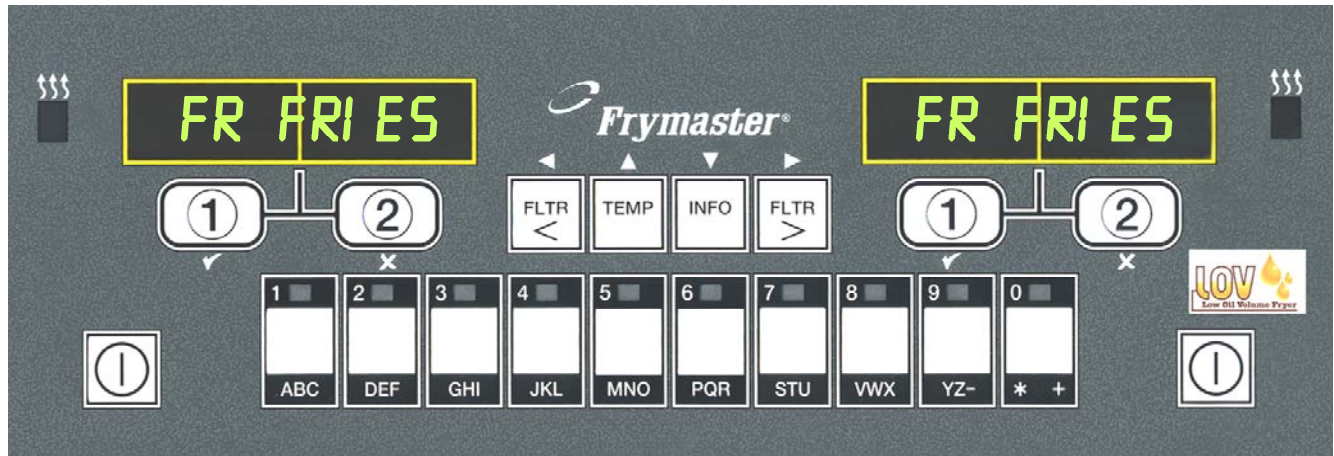


11 Με το πέρας του κύκλου μαγειρέματος, κάτω από την ενεργή οθόνη εμφανίζονται διακεκομμένες γραμμές.

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



- 1** Στην οθόνη εμφανίζεται ένα στοιχείο του μενού, όπως FR FRIES (Τηγανητές πατάτες)

FR FRIES

- 2** Πατήστε ένα κουμπί καναλιού μαγειρέματος για να ξεκινήσει ο κύκλος μαγειρέματος.



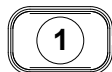
- 3** Η οθόνη εναλλάσσεται ανάμεσα στο συντομευμένο όνομα προϊόντος και τον υπολειπόμενο χρόνο μαγειρέματος.

FRY ↔ 2:34

- 4** Η επαγρύπνηση εμφανίζεται όταν είναι η κατάλληλη ώρα για ανακίνηση του καλάθιού τηγανίσματος.

DUTY

- 5** Πατήστε το κουμπί καναλιού μαγειρέματος για να ακυρώσετε το συναγερμό.



- 6** Η ένδειξη Pull (Τραβήξτε) εμφανίζεται όταν ολοκληρώνεται ο χρόνος μαγειρέματος.

PULL

- 7** Πατήστε το κουμπί καναλιού μαγειρέματος για να ακυρώσετε το συναγερμό.



- 8** Εμφανίζεται η ένδειξη Q 7 εναλλάξ με το FRY. Καθώς ο χρόνος ποιότητας μετρά αντίστροφα.

Q 7 ↔ FRY

Q 1 ↔ FRY

- 9** Εάν πατήσετε το κουμπί καναλιού μαγειρέματος σε αυτό το σημείο, θα ξεκινήσει κύκλος μαγειρέματος και θα τερματιστεί η αντίστροφη μέτρηση ποιότητας.



- 10** Όταν παρέλθει ο χρόνος ποιότητας, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη QUAL.

QUAL

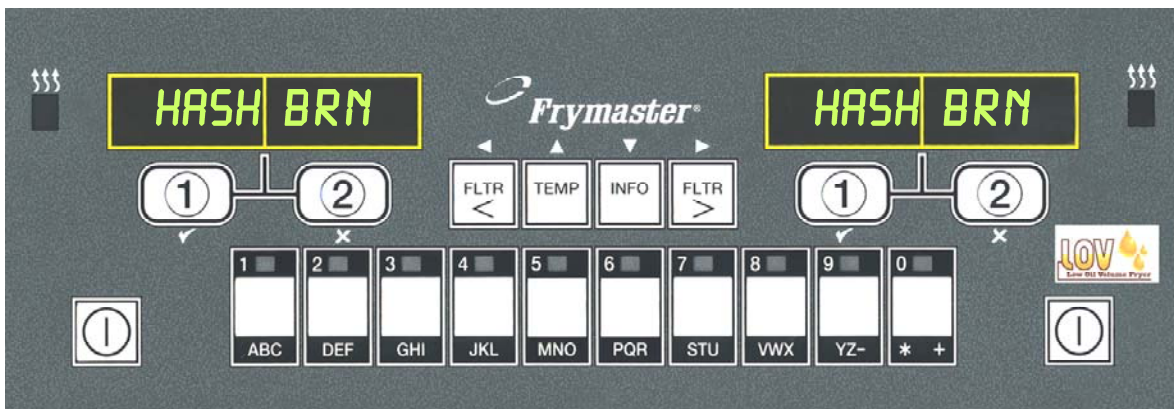
- 11** Πατήστε το κουμπί καναλιού μαγειρέματος για να επαναφέρετε την οθόνη στην ένδειξη FR FRIES και να καταστήσετε τη μονάδα έτοιμη για μαγείρεμα.



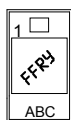
FR FRIES

4.5 Αλλαγή από ρύθμιση Πρωινού σε Γεύμα

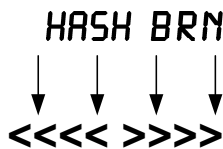
Αλλαγή από ρύθμιση Πρωινού σε Γεύμα



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



- 2** 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.



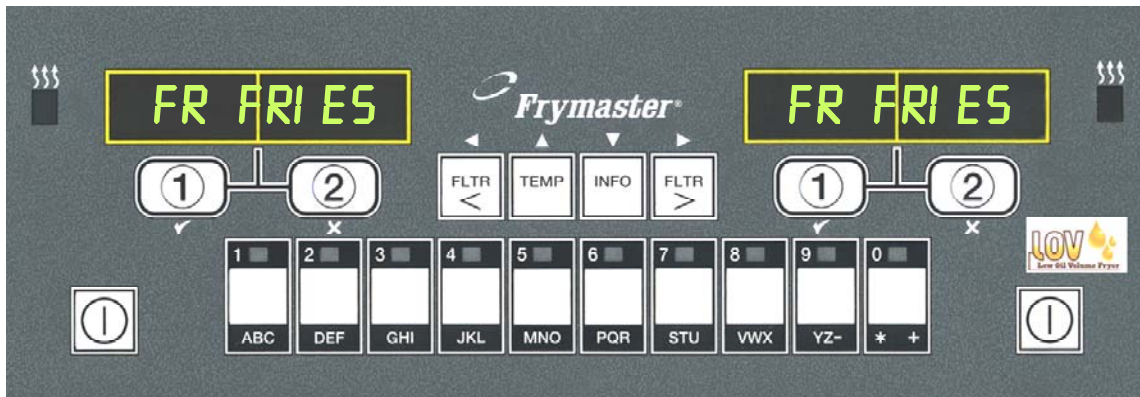
- 4** Η οθόνη αλλάζει σε FR FRIES (Τηγανητές πατάτες).

FR FRIES

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

4.6 Αλλαγή από ρύθμιση Γεύματος σε Πρωινό

Αλλαγή από ρύθμιση Γεύματος σε Πρωινό



1 Στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη

FR FRI ES

2 Πατήστε και απελευθερώστε αμέσως το κουμπί προϊόντος για τα hash browns.



3 Η οθόνη του υπολογιστή μεταβαίνει από το FR FRIES σε <<<<>>>> και ηχεί ένας συναγερμός.

FR FRI ES
↓ ↓ ↓ ↓
<<<< >>>>

4 Πατήστε και κρατήστε το κουμπί καναλιού μαγειρέματος κάτω από την οθόνη μέχρι να ακουστεί ένα 'μπιπ' (περίπου τρία δευτερόλεπτα) και στη συνέχεια αφήστε το.



5 Η οθόνη αλλάζει σε LOW TEMP (Χαμηλή θερμοκρασία) μέχρι να επιτευχθεί το σημείο ρύθμισης.

LOW TEMP

6 Η οθόνη αλλάζει σε Hash Brn.

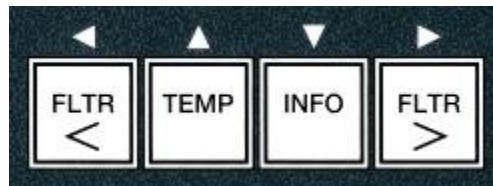
HASH BRN

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 M3000

4.7.1 Κουμπιά πλοήγησης

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.



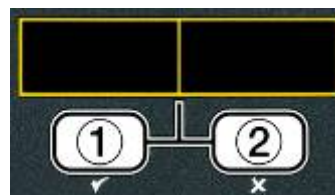
Κατά τη διάρκεια του προγραμματισμού, εάν δεν πατηθεί κάποιο κουμπί εντός ενός λεπτού, ο υπολογιστής επιστρέφει στην κατάσταση λειτουργίας.

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 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 ενεργοποιημένη, εμφανίζει το χρόνο 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 λεπτομέρειες 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 M3000

Παρακάτω θα βρείτε μια αναπαράσταση των βασικών ενότητων 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 ή FLTR ▶]	
Auto Filter (Αυτόματο φιλτράρισμα)	
Maint Filter (Χειροκίνητο φιλτράρισμα)	
Dispose (Απόρριψη)	
Drain to Pan (Αποστράγγιση στον κάδο)	
Fill Vat from Drain Pan (Πλήρωση κάδου τηγανίσματος από τον κάδο αποστράγγισης)	
Fill Vat from Bulk (Bulk Only) (Πλήρωση κάδου τηγανίσματος από τη χύμα ποσότητα (Μόνο χύμα))	
Pan to Waste (Bulk Only) (Κάδος στα απόβλητα (Μόνο χύμα))	
Programming (Προγραμματισμός)	
Level 1 Program (Προγραμματισμός επιπέδου 1).....	4.12
[Πιέστε και κρατήστε τα κουμπιά TEMP και INFO ταυτόχρονα -2 ηχητικές σημάνσεις για να εμφανιστεί το επίπεδο 1 και στη συνέχεια πληκτρολογήστε 1234]	
Product Selection (Επιλογή Προϊόντος).....	4.10.2
Name (Όνομα)	
Cook Time (Χρόνος μαγειρέματος)	
Temp (Θερμοκρασία)	
Cook ID (Αναγνωριστικό μαγειρέματος)	
Duty Time 1 (Χρόνος λειτουργίας 1)	
Duty Time 2 (Χρόνος λειτουργίας 2)	
Qual Tmr (Χρονόμετρο ποιότητας)	
AIF Disable (Απενεργοποίηση AIF)	
Assign Btn (Αντιστοίχιση κουμπιού)	
AIF Clock (Ρολόι AIF).....	4.12.1
Disabled (Απενεργοποιημένο)	
Enabled (Ενεργοποιημένο)	
Deep Clean Mode (Λειτουργία βαθέως καθαρισμού).....	4.12.2
High-Limit Test (Δοκιμή υψηλού ορίου).....	4.12.3
Fryer Setup (Ρύθμιση φριτέζας)	4.9
Level 2 Program (Manager Level)	
(Προγραμματισμός επιπέδου 2 (Επίπεδο διαχειριστή)	4.13
[Πιέστε και κρατήστε τα κουμπιά TEMP και INFO ταυτόχρονα -3 ηχητικές σημάνσεις για να εμφανιστεί το επίπεδο 2 και στη συνέχεια πληκτρολογήστε 1234]	
Prod Comp Sensitivity for product	
(Ευαισθησία προϊόντος) (Ευαισθησία για το προϊόν).....	4.13.1
E-Log Log 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 [πληκτρολογήστε 1234])	
Usage [enter 4321] (Χρήση [πληκτρολογήστε 4321])	
Level 1 [enter 1234] (Επίπεδο 1 [πληκτρολογήστε 1234])	
Level 2 [enter 1234] (Επίπεδο 2 [πληκτρολογήστε 1234])	
Alert Tone Volume and Tone	
(Ήχος ειδοποίησης) (Ένταση και ήχος).....	4.13.4
Volume 1-9 (Ένταση 1-9)	
Tone 1-3 (Ήχος 1-3)	
Filter After (Φιλτράρισμα 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)	
Sets amount of time between filter cycles (Ορίζει το χρονικό διάστημα ανάμεσα στους κύκλους φιλτραρίσματος).....	4.13.6
Info Mode (Λειτουργία πληροφοριών).....	4.14
[Πιέστε και κρατήστε πατημένο το INFO για 3 δευτερόλεπτα για να εισέλθετε στη λειτουργία πληροφοριών]	
Full/Split Vat Configuration (Διαμόρφωση πλήρους/διαιρούμενου κάδου)	
Filter Stats (Στατιστικά φιλτραρίσματος)	4.14.1
Review Usage (Ανασκόπηση χρήσης).....	4.14.2
Last Load (Τελευταίο φορτίο).....	4.14.3
TPM (Ολικά πολικά συστατικά)	4.14.4

4.9 Προγραμματισμός λειτουργίας ρύθμισης φριτέζας

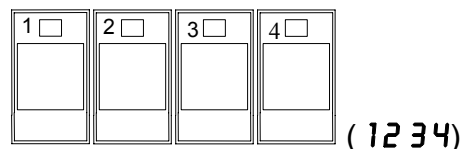
Ο υπολογιστής, κατά την πρώτη ενεργοποίηση μετά από αλλαγή υπολογιστή ή σε πρόσβαση από το Επίπεδο 1, έχει παραμέτρους οι οποίες μπορούν να ρυθμιστούν. Μέσω της λειτουργίας ρύθμισης μπορεί να ορίσετε την ώρα, την ημερομηνία, τη μορφή της ημερομηνίας, τη γλώσσα, τον τύπο της φριτέζας, τον τύπο του κάδου,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

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


1. 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).

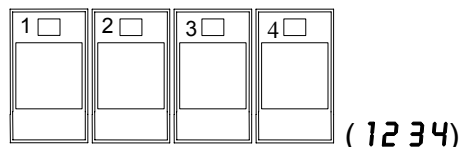
3. Πατήστε μία φορά του κουμπι  για να μεταβείτε στην επιλογή **FRYER SETUP** (Ρύθμιση φριτέζας).





4. Πατήστε το κουμπι  (**YES** (Ναι)).

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


5. Πληκτρολογήστε **1234**.



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



6. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  και  για κύλιση στο μενού γλώσσας.



7. Όταν εμφανιστεί η επιθυμητή επιλογή γλώσσας, πατήστε το κουμπι  (**YES** (Ναι)).



Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα **TEMP 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 κουμπι  (**YES** (Ναι)).



Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα **TIME FORMAT (Μορφή ώρας)** στα αριστερά και **12 HR (12 ώρες)** στα δεξιά.

10. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ◀ και ▶ για εναλλαγή ανάμεσα στα **12HR** και **24HR**.



11. Όταν εμφανιστεί η επιθυμητή επιλογή, πατήστε το κουμπί ✓ (**1 YES (Ναι)**).

Στον υπολογιστή εμφανίζεται το μήνυμα **ENTER TIME (Εισαγωγή ώρας)** και η τρέχουσα ώρα στα δεξιά με τη μορφή **HH:MM (ΩΩ:ΜΜ)**. 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 AM και PM, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲ ▼.

12. Πληκτρολογήστε την ώρα σε ώρες και λεπτά χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα 0-9.



13. Όταν εμφανιστεί η επιθυμητή επιλογή, πατήστε το κουμπί ✓ (**1 YES (Ναι)**).



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

14. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ◀ και ▶ για εναλλαγή ανάμεσα στα **US (ΗΠΑ)** και **INTERNL (Διεθνής)**.
15. Όταν εμφανιστεί η επιθυμητή επιλογή, πατήστε το κουμπί ✓ (**1 YES (Ναι)**).



Στον υπολογιστή εμφανίζεται το μήνυμα **ENTER DATE (Εισαγωγή ημερομηνίας)** στα αριστερά και **MM-DD-YY OR DD-MM-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.

16. Πληκτρολογήστε την ημερομηνία χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα 0-9.



17. Όταν εμφανιστεί η επιθυμητή επιλογή, πατήστε το κουμπί ✓ (**1 YES (Ναι)**).



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

18. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ◀ και ▶ για εναλλαγή ανάμεσα στα **ELEC (Ηλεκτρική)** και **GAS (Αερίου)**.



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

(1 **YES** (Ναι)).

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

20. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ◀ και ▶ για εναλλαγή ανάμεσα στα **SPLIT** (Διαιρούμενος) και **FULL** (Πλήρης).



21. Όταν εμφανιστεί η επιθυμητή επιλογή, πατήστε το κουμπί ✓ (1 **YES** (Ναι)).

Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα **OIL SYSTEM** (Σύστημα λαδιού) στα αριστερά και **JIB** στα δεξιά.

22. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ◀ και ▶ 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 **YES** (Ναι)).



Ο υπολογιστής εμφανίζει **LANGUAGE** (Γλώσσα) στα αριστερά και **ENGLISH** (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 M3000

Σε αυτή την ενότητα καλύπτονται οι συνήθειες 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 **MENOU** και **ΥΠΟΜΕΝΟΥ**, πατήστε το κουμπί ✕ (2).



4.10.2 Προσθήκη νέων στοιχείων προϊόντων στο μενού (ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ)

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

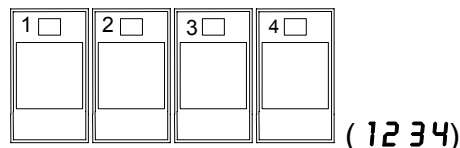
Για να προσθέσετε ένα νέο προϊόν στο μενού:

1. Με τον υπολογιστή απενεργοποιημένο **OFF** (Απενεργοποιημένο), μεταβείτε στη λειτουργία προγραμματισμού Επιπέδου 1 πατώντας ταυτόχρονα τα κουμπιά **TEMP** (Θερμοκρασία) και **INFO** (Πληροφορίες) 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).

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



Στον υπολογιστή εμφανίζεται το μήνυμα **PRODUCT SELECTION** (Επιλογή προϊόντος) για τρία δευτερόλεπτα και στη συνέχεια **SELECT PRODUCT** (Επιλέξτε 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 προχωρήσουν τα στοιχεία του μενού μέχρι να εμφανιστεί το στοιχείο που επιθυμείτε να τροποποιήσετε ή ένας αριθμημένος κύκλος (π.χ. **PROD 13**).



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



Ο υπολογιστής εμφανίζει **MODIFY?** (Τροποποίηση;) εναλλάξ με **YES NO** (Ναι/Όχι).





6. Πατήστε το κουμπί **✓ (1 YES (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 **NAME** (Όνομα) και στη δεξιά το όνομα του προϊόντος (π.χ. **PROD 13**). Στη δεξιά οθόνη θα εμφανιστεί ένας χαρακτήρας 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).

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




Για παράδειγμα, για να εισάγετε “**WINGS**” (Φτερούγες), πατήστε το πλήκτρο #8 δύο φορές μέχρι να εμφανιστεί το **W** στην οθόνη. Στη συνέχεια χρησιμοποιήστε το πλήκτρο  για να προχωρήσετε το δείκτη στην επόμενη θέση. Πατήστε το πλήκτρο #3 μέχρι να εμφανιστεί το γράμμα **I**. Συνεχίστε μέχρι να σχηματιστεί η λέξη **WINGS** 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 **TEMP** (θερμοκρασία μαγειρέματος).




12. Με το **TEMP** (Θερμοκρασία) να εμφανίζεται στα αριστερά και το **32F** στα δεξιά, χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά πλήκτρα για να εισάγετε τη θερμοκρασία μαγειρέματος για το προϊόν (π.χ. 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 ID** (Αναγνωριστικό μαγειρέματος) να εμφανίζεται στα αριστερά και το **P 13** να αναβοσβήνει στα δεξιά, χρησιμοποιήστε 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.



16. Με το **DUTY TIME 1** (Χρόνος επαγρύπνησης 1) να 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 ενέργειας επαγρύπνησης, μπορείτε να την ορίσετε εδώ. Χρησιμοποιήστε τις παραπάνω οδηγίες για να εισάγετε το δεύτερο χρόνο επαγρύπνησης, ειδάλως πατήστε το κουμπί **▼ (INFO)** για να αποθηκεύσετε το χρόνο επαγρύπνησης και μεταβείτε στο **QUAL TMR** (Χρονόμετρο ποιότητας), το οποίο χρησιμοποιείται για τον ορισμό του χρόνου διατήρησης του προϊόντος πριν απορριφθεί.



18. Με το **QUAL TMR** (Χρονόμετρο ποιότητας) να εμφανίζεται στα αριστερά και το **:00** 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).



19. Μετά την εισαγωγή του χρόνου διατήρησης (**QUAL TMR**), 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** (Όχι) στα δεξιά, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά **◀** και **▶** για εναλλαγή ανάμεσα στα **YES** (Ναι) και **NO** (Όχι). Αυτή η λειτουργία, εάν οριστεί στο Ναι, απενεργοποιεί το AIF (αυτόματο διακοπτόμενο φιλτράρισμα) για το προγραμματισμένο προϊόν. Αυτό χρησιμοποιείται για την αποφυγή της ανάμιξης λαδιών που χρησιμοποιούνται ειδικά για κάθε προϊόν.



21. Εάν η επιλογή **AIF DISABLE** (Απενεργοποίηση AIF) οριστεί σε **NO** (Όχι), πατήστε το κουμπί **▼ (INFO)** για να αποθηκεύσετε την επιλογή απενεργοποίησης AIF και μεταβείτε στην επιλογή **ASSIGN BTN** (Αντιστοίχιση κουμπιού).



- Ο υπολογιστής εμφανίζει την ένδειξη **ASSIGN BTN** (Αντιστοίχιση 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 **ASSIGN BTN** (Αντιστοίχιση 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.

23. Αφού έχει ολοκληρωθεί η αντιστοίχιση κουμπιού, πατήστε το κουμπί **▼ (INFO)** για να την αποθηκεύσετε.



Ο υπολογιστής εμφανίζει **NAME** (Όνομα) στα αριστερά και το προϊόν (π.χ. **WINGS**) 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 **NAME** (Όνομα) στα αριστερά και το επιλεγμένο προϊόν (π.χ. **WINGS**) στα δεξιά.
3. Πατήστε το κουμπί ▲ για να μεταβείτε στην επιλογή **ASSIGN BTN** (Αντιστοίχιση κουμπιού) που χρησιμοποιείται για την αντιστοίχιση ενός στοιχείου μενού σε ένα συγκεκριμένο κουμπί προϊόντος.
4. Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα **ASSIGN BTN** (Αντιστοίχιση κουμπιού) στα αριστερά και **WINGS** (Φτερούγες) στα δεξιά.



5. Με την ένδειξη **ASSIGN BTN** (Αντιστοίχιση κουμπιού) να εμφανίζεται στα αριστερά και το επιλεγμένο προϊόν (π.χ. **WINGS**) 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.



6. Αφού έχει ολοκληρωθεί η αντιστοίχιση κουμπιού, πατήστε το κουμπί ▼ (**INFO**) για να την αποθηκεύσετε.



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

7. 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 **OFF** (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 χρησιμοποιείτε MSDU που έχει 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 χωρητικότητας 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 αντίστοιχου κάδου για τρία δευτερόλεπτα, θα ακουστεί μια ηχητική ένδειξη.



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

3. Με την ένδειξη **MAINT 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 YES (Ναι))** για να συνεχίσετε.



Η οθόνη του υπολογιστή εναλλάσσεται ανάμεσα στα **DISPOSE?** (Απόρριψη;) και **YES NO** (Ναι/Όχι).



5. Για απόρριψη πατήστε το κουμπί **✓ (1 YES (Ναι))** για να συνεχίσετε.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

⚠ 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 κατάλληλο **ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ** περιέκτη, βεβαιωθείτε ότι ο περιέκτης έχει χωρητικότητα τουλάχιστον 15 λίτρων ή και περισσότερο, καθώς σε αντίθετη περίπτωση θα μπορούσε να προκληθεί υπερχειλίση 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 PLACE?** (Έχει τοποθετηθεί η μονάδα απόρριψης;) και **YES NO** (Ναι/Όχι).

6. Αφού έχετε τοποθετήσει το MSDU ή τον **ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ** περιέκτη χωρητικότητας **15** λίτρων ή και περισσότερο, πατήστε το κουμπί ✓ (**1 YES** (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 **WAIT EMPTY?** (Είναι άδειος ο κάδος;) εναλλάξ με **YES** (Ναι).



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

Ο υπολογιστής εμφανίζει **CLN WAIT COMPLETE?** (Ολοκληρώθηκε ο καθαρισμός του κάδου;) εναλλάξ με **YES** (Ναι).



8. Καθαρίστε τον κάδο με μια βούρτσα τριγύματος και όταν τελειώσετε, πατήστε το κουμπί ✓ (**1 YES** (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 **MANUAL FILL WAIT** (Χειροκίνητη πλήρωση κάδου) εναλλάξ με το **YES** (Ναι).

1. Περιχύστε προσεκτικά λάδι εντός του δοχείου μέχρι τη χαμηλή γραμμή πλήρωσης στη φριτέζα.
2. Πατήστε το κουμπί ✓ (**1 YES** (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.

⚠ 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

1. 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 MENU (Μενού φίλτρου)** για τρία δευτερόλεπτα και στη συνέχεια **MAINT FILTER (Χειροκίνητο φίλτράρισμα)**.

2. Πατήστε το κουμπί **▼ (INFO)** για να μεταβείτε στο **DISPOSE (Απόρριψη)**.



3. Με την ένδειξη **DISPOSE (Απόρριψη)** στην οθόνη, πατήστε το κουμπί **✓ (1 YES (Ναι))** για να συνεχίσετε.

Η οθόνη του υπολογιστή εναλλάσσεται ανάμεσα στα **DISPOSE? (Απόρριψη;)** και **YES NO (Ναι/Όχι)**.



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

4. Για απόρριψη πατήστε το κουμπί **✓ (1 YES (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 **WAT EMPTY? (Είναι άδειος ο κάδος;)** εναλλάξ με **YES (YES (Ναι))**.



5. Με τον κάδο άδειο, πατήστε το κουμπί **✓ (1 YES (Ναι))** για να συνεχίσετε.

Ο υπολογιστής εμφανίζει **CLN WAT COMPLETE? (Ολοκληρώθηκε ο καθαρισμός του κάδου;)** εναλλάξ με **YES (Ναι)**.

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



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

7. 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 EMPTY? (Είναι άδειος ο κάδος;)** και **YES NO (Ναι/Όχι)**.

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



10. Μόλις ο κάδος αδειάσει, πατήστε το κουμπί **✓ (1 YES (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, ειδιάλλως πατήστε το κουμπί *** (2)** για έξοδο.

***ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν στον υπολογιστή εμφανιστεί το μήνυμα **RTI TANK FULL** (Δεξαμενή RTI πλήρης) εναλλάξ με το **CONFIRM** (Επιβεβαίωση), πατήστε το κουμπί **✓ (1)** και καλέστε την εταιρεία διαχείρισης απόβλητου χύμα λαδιού. Η οθόνη επιστρέφει στο **OFF** (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 **YES NO** (Ναι/Όχι).

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

1. Πιέστε και κρατήστε το κουμπί **✓ (1 YES (Ναι))** για να επαναπληρωθεί ο κάδος μέχρι το λάδι να φθάσει στην κάτω γραμμή πλήρωσης.
2. Με τον κάδο γεμάτο, απελευθερώστε το κουμπί **✓ (1 YES (Ναι))**.
3. Πατήστε το κουμπί *** (2)** όταν γεμίσει ο κάδος για να κλείσετε τη βαλβίδα πλήρωσης.



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

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

- a. **AUTO FILTER** (Αυτόματο φιλτράρισμα) Βλ. σελ. 5-2
- b. **MAINT FILTER** (Χειροκίνητο φιλτράρισμα) Βλ. σελ. 5-8
- c. **DISPOSE** (Απόρριψη) Βλ. σελ. 4-16
- d. **DRAIN TO PAN** (Αποστράγγιση στον κάδο) Βλ. σελ. 4-20
- e. **FILL VAT FROM DRAIN PAN** (Πλήρωση κάδου τηγανίσματος από κάδο αποστράγγισης) Βλ. σελ. 4-21
- f. **FILL VAT FROM BULK** (Πλήρωση κάδου τηγανίσματος από τη χύμα ποσότητα) Βλ. σελ. 4-22
- g. **PAN TO WASTE** (Κάδος στα απόβλητα) Βλ. σελ. 4-23



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 MENU** (Μενού φίλτρου) για τρία δευτερόλεπτα και στη συνέχεια **MAINT FILTER** (Χειροκίνητο φιλτράρισμα).

2. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲ και ▼ για να μεταβείτε στο **DRAIN TO PAN** (Αποστράγγιση στον κάδο).



3. Με το **DRAIN TO PAN** (Αποστράγγιση στον κάδο) στην οθόνη, πατήστε το κουμπί ✓ (1 **YES** (Ναι) **YES** (Ναι)).

Ο υπολογιστής εμφανίζει **DRAIN TO PAN** (Αποστράγγιση στον κάδο) εναλλάξ με **YES NO** (Ναι/Όχι).



4. Πατήστε το κουμπί ✓ (1 **YES** (Ναι)) 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 EMPTY?** (Είναι άδειος ο κάδος;) εναλλάξ με **YES** (Ναι).

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



Ο υπολογιστής εμφανίζει **FILL VAT FROM DRAIN PAN?** (Πλήρωση κάδου τηγανίσματος από τον κάδο αποστράγγισης;) εναλλάξ με **YES NO** (Ναι/Όχι), με ηχητικό συναγερμό. Για επαναπλήρωση του κάδου συνεχίστε στο επόμενο βήμα. Ειδιάλλως, μεταβείτε στο βήμα 8.

6. Πατήστε το κουμπί ✓ (1 **YES** (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 με **YES NO** (Ναι/Όχι).

Εάν ο κάδος δεν είναι γεμάτος, πατήστε το κουμπί ✖ (2 **NO** (Όχι)) για να θέσετε ξανά σε λειτουργία την αντλία του φίλτρου.



7. Εάν ο κάδος είναι γεμάτος, πατήστε το κουμπί ✓ (1 **YES** (Ναι)) για να επιστρέψετε στο **OFF**.

8. Πατήστε το κουμπί ✖ (2 **NO** (Όχι)).



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 EMPTY?** (Είναι άδειος ο κάδος;) εναλλάξ με **YES NO** (Ναι/Όχι).



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

10. Εάν ο κάδος είναι άδειος, πατήστε το κουμπί ✓ (1 **YES** (Ναι)) για να επιστρέψετε στο **OFF** (Απενεργοποιημένο).

Εάν ο κάδος δεν είναι άδειος, πατήστε το κουμπί ✖ (2 **NO** (Όχι)) (βλ. Εικόνα 4.11.2.10) και επιστρέψτε στο **FILL VAT FROM DRAIN PAN?** (Πλήρωση κάδου τηγανίσματος από τον κάδο αποστράγγισης;) εναλλάξ με **YES NO** (Ναι/Όχι) μετά το βήμα 5.



Εάν ο κάδος δεν είναι άδειος και η φριτέζα χρησιμοποιεί σύστημα χύμα λαδιού, πατήστε το κουμπί ✖ (2 **NO** (Όχι)) και στον υπολογιστή θα εμφανιστεί το **PAN TO WASTE?** (Κάδος στα απόβλητα) εναλλάξ με **YES NO** (Ναι/Όχι).

11. Πατήστε το κουμπί ✓ (1 **YES** (Ναι)) 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 συνέχεια **AUTO FILTER** (Αυτόματο φιλτράρισμα).

2. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲ και ▼ για να μεταβείτε στο **FILL VAT FROM DRAIN PAN** (Πλήρωση κάδου τηγανίσματος από κάδο αποστράγγισης).



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



Ο υπολογιστής εμφανίζει **FILL VAT FROM DRAIN PAN?** (Πλήρωση κάδου τηγανίσματος από κάδο αποστράγγισης;) εναλλάξ με **YES NO** (Ναι/Όχι).

4. Πατήστε το κουμπί ✓ (1 **YES** (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 FULL?** (Είναι γεμάτος ο κάδος;) εναλλάξ με **YES NO** (Ναι/Όχι).

5. Εάν ο κάδος είναι γεμάτος, πατήστε το κουμπί ✓ (1 **YES** (Ναι)) για έξοδο και επιστροφή στο **OFF** (Απενεργοποιημένο). Εάν ο κάδος δεν είναι γεμάτος, πατήστε το κουμπί * (2 **NO** (Όχι)) 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.

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 MENU** (Μενού φίλτρου) για τρία δευτερόλεπτα και στη συνέχεια **MAINT FILTER** (Χειροκίνητο φιλτράρισμα).

2. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲ και ▼ 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 **YES** (Ναι)) για να συνεχίσετε.



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

4. Πατήστε το κουμπί ✓ (1 **YES** (Ναι)) για να συνεχίσετε.



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

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 YES (Ναι)**) για πλήρωση του κάδου.

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



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

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



7. Για να συνεχίσετε την πλήρωση επιστρέψτε στο βήμα 5, ειδάλως πατήστε το κουμπί ✖ (**2 NO (Όχι)**) 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 MENU** (Μενού φίλτρου) για τρία δευτερόλεπτα και στη συνέχεια **AUTO FILTER** (Αυτόματο φιλτράρισμα).

2. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά **▲** και **▼** για να μεταβείτε στο **PAN TO WASTE** (Κάδος στα απόβλητα).



3. Με την ένδειξη **PAN TO WASTE** (Κάδος στα απόβλητα) στην οθόνη, πατήστε το κουμπί **✓ (1 ΝΑΙ)** για να συνεχίσετε.



Ο υπολογιστής εμφανίζει **PAN TO WASTE?** (Κάδος στα απόβλητα;) εναλλάξ με **YES NO** (Ναι/Όχι).

4. Πατήστε το κουμπί **✓ (1 YES (Ναι))**, μεταβείτε στην Ενότητα 4.10.4.3 στη σελίδα 4-18 και συνεχίστε μετά το βήμα 6 ή πατήστε το κουμπί *** (2 NO (Όχι))** για έξοδο από το μενού φίλτρου.



4.12 Προγραμματισμός επιπέδου ένα

Ο προγραμματισμός επιπέδου ένα χρησιμοποιείται για την εισαγωγή νέων προϊόντων, τον έλεγχο του πότε απενεργοποιείται το AIF (αυτόματο διακοπτόμενο φιλτράρισμα) και την εκτέλεση βαθέως καθαρισμού (με βρασμό) και δοκιμής υψηλού ορίου.

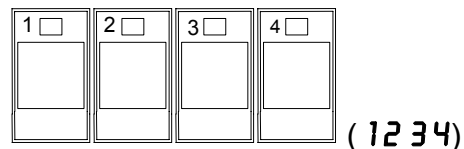
Για να εισέλθετε στη λειτουργία προγραμματισμού Επιπέδου 1:

1. Με τον υπολογιστή στο **OFF** (Απενεργοποιημένο), πατήστε ταυτόχρονα και κρατήστε πατημένα για **ΤΡΙΑ** 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 **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).

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

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



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



4.12.1 ΡΟΛΟΙ AIF

Η λειτουργία Ρολογιού AIF καθιστά εφικτό τον προγραμματισμό των χρονικών σημείων κατά τα οποία θα κλειδώνεται η ειδοποίηση AIF (αυτόματο διακοπόμενο 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** (Ρολόι AIF).



3. Πατήστε το κουμπί ✓ (1 YES (Ναι)) για να συνεχίσετε.



Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα **AIF CLOCK** (Ρολόι AIF) στα αριστερά και **DISABLED** (Απενεργοποιημένο) στα δεξιά.

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



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

5. Με την ένδειξη **ENABLED** (Ενεργοποιημένο) στην οθόνη, πατήστε το κουμπί ▼.



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

6. Με την ένδειξη **ENABLED** (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 αιχμής του γεύματος, από τις 11:30 π.μ. έως τις 1:30 μ.μ. Στον υπολογιστή, μεταβείτε στο **M-F 1 12:00 AM**.



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.



9. Πατήστε το ▼ (**INFO**). Στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη **0 DUR**. Αυτό είναι το χρονικό διάστημα που θα διαρκεί η αναστολή του AIF.



10. Χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά πλήκτρα για να εισάγετε ένα διάστημα από 0 έως 999 λεπτά (π.χ. η 1½ 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)



11. Πατήστε το κουμπί ▼ (**INFO**) για να επιβεβαιώσετε το χρόνο και να μετακινηθείτε στην επόμενη χρονική περίοδο.



12. 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 **OFF** (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™.

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 ✓ (1 **YES** (Ναι)).

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 CLEAN?** (Βαθός καθαρισμός;) εναλλάξ με **YES NO** (Ναι/Όχι).



3. Πατήστε το κουμπί ✓ (1 **YES** (Ναι)).

4. **Πλήρης κάδος:** Ο υπολογιστής εμφανίζει **IS OIL REMOVED?** (Έχει αφαιρεθεί το λάδι;) εναλλάξ με **YES NO** (Ναι/Όχι).



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



Πατήστε το κουμπί ✓ (1) ή * (2) κάτω από το διαιρούμενο κάδο που πρόκειται να καθαριστεί. Ο υπολογιστής εμφανίζει **IS OIL REMOVED?** (Έχει αφαιρεθεί το λάδι;) εναλλάξ με **YES NO** (Ναι/Όχι).*

*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).

⚠ 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 υπερχειλίση καυτού λαδιού και τραυματισμός.

5. **Άδειασμα κάδου τηγανίσματος:** Πατήστε το κουμπί **✓ (1 YES (Ναι))** και μεταβείτε στο βήμα 12.
Κάδος τηγανίσματος γεμάτος λάδι: Πατήστε το κουμπί *** (2 NO (Όχι))**.



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 (Ναι/Όχι)**. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει **MSDU** ή κατάλληλος μεταλλικός περιέκτης κάτω από την αποστράγγιση, με περιεκτικότητα **15 λίτρων** ή και περισσότερο. Πατήστε το κουμπί **✓ (1 YES (Ναι))** για να απορρίψετε το λάδι. Ο υπολογιστής εμφανίζει **DISPOSING (Πραγματοποιείται απόρριψη)** και στη συνέχεια **NOT EMPTY? (Είναι άδειος ο κάδος;)** εναλλάξ με **YES (Ναι)**. Πατήστε το κουμπί **✓ (1 YES (Ναι))** 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 **NOT EMPTY? (Είναι άδειος ο κάδος;)** εναλλάξ με **YES (Ναι)**. Πατήστε το κουμπί **✓ (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 (Ανοίξτε τη βαλβίδα απόρριψης)**.

7. **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 **IS PAN EMPTY? (Είναι άδειος ο κάδος;)** και **YES NO (Ναι/Όχι)**.

9. **Σύστημα χύμα λαδιού:** Πατήστε το κουμπί *** (2)** για να θέσετε ξανά σε λειτουργία την αντλία εάν στον κάδο παραμένει κάποια ποσότητα λαδιού. Ειδήλλως, 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 ADDED?** (Έχει προστεθεί διάλυμα;) εναλλάξ με **YES (Ναι)**. 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 **YES (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 **IS SOLUTION REMOVED?** (Έχει αφαιρεθεί το διάλυμα;) εναλλάξ με **YES (Ναι)**. 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 **YES (Ναι)**) για να ακυρώσετε το συναγερμό.



15. **Σύστημα χύμα λαδιού ή JIB:** Ο υπολογιστής εμφανίζει **IS SOLUTION REMOVED?** (Έχει αφαιρεθεί το διάλυμα;) εναλλάξ με **YES (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.

⚠ KINΔYNOΣ

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 (Ναι)**).



18. **Σύστημα χύμα λαδιού ή JIB:** Ο υπολογιστής εμφανίζει **SCRUB VAT COMPLETE?** (Ολοκληρώθηκε το τρίψιμο του κάδου;) εναλλάξ με **YES (Ναι)**. Πατήστε το κουμπί ✓ (1 **YES (Ναι)**).



19. **Σύστημα χύμα λαδιού ή JIB:** Στον υπολογιστή εμφανίζεται το **DRAINING (Πραγματοποιείται αποστράγγιση)**. Η αποστράγγιση ανοίγει για την αφαίρεση της μικρής ποσότητας διαλύματος που έχει 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 **YES (Ναι)**. Μόλις ο κάδος έχει εκπλυθεί πλήρως, πατήστε το κουμπί ✓ (1 **YES (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 DRY?** (Είναι στεγνός ο κάδος τηγανίσματος και ο κάδος του φίλτρου;) εναλλάξ με **YES (Ναι)**. Βεβαιωθείτε ότι ο κάδος τηγανίσματος και ο κάδος του φίλτρου είναι απόλυτα στεγνοί.

⚠ KINΔYNOΣ

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 **MANUAL FILL** (Χειροκίνητη πλήρωση) εναλλάξ με **YES** (Ναι). Πατήστε το κουμπί ✓ (1 **YES** (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 FAILURE** (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 **HI LIMIT TEST** (Δοκιμή υψηλού ορίου).

2. Πατήστε το κουμπί ✓ (1 **YES** (Ναι)) για να συνεχίσετε με τη δομική υψηλού ορίου.



Ο υπολογιστής εμφανίζει **HI-LIMIT?** (Υψηλό όριο;) εναλλάξ με **YES NO** (Ναι/Όχι).

3. Πατήστε το κουμπί ✓ (1 **YES** (Ναι)) για να συνεχίσετε τη δοκιμή. Εάν η δοκιμή εκτελείται σε διαιρούμενο κάδο, πατήστε το κουμπί ✓ (1 **YES** (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 **YES** (Ναι)) 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. **430F**).

5. Απελευθερώστε το κουμπί ✓ (1 **YES** (Ναι)).

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. **430F**) μέχρι η θερμοκρασία να πέσει κάτω από τους 204°C.

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



7. Μόλις η θερμοκρασία πέσει κάτω από τους 204°C, πατήστε μία φορά το κουμπί *** (2)** για να εξέλθετε από τη δοκιμή υψηλού ορίου.



8. Πατήστε ξανά το κουμπί *** (2)** για έξοδο και επιστροφή στο **OFF** (Απενεργοποιημένο).

9. Ακολουθήστε τις διαδικασίες στη σελίδα 4-16 για να απορρίψετε το λάδι.

4.13 Προγραμματισμός επιπέδου δύο

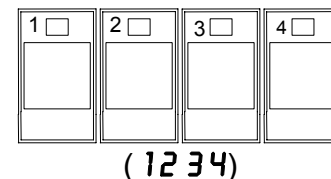
Για να εισέλθετε στη λειτουργία προγραμματισμού Επιπέδου δύο:



1. 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 **ENTER 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:
- PROD COMP** (Ευαισθησία προϊόντος) Βλ. σελ. 4-30
 - E-LOG** (Αρχείο) Βλ. σελ. 4-31
 - PASSWORD SETUP** (Ρύθμιση κωδικού) Βλ. σελ. 4-31
 - ALERT TONE** (Ηχος ειδοποίησης) Βλ. σελ. 4-32
 - FILTER AFTER** (Φιλτράρισμα μετά από) Βλ. σελίδα 4-33
 - FILTER TIME** (Χρόνος φιλτραρίσματος) Βλ. σελίδα 4-34

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά **◀** και **▶** 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 **▲** και **▼** 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 YES (Ναι))**.



4.13.1 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

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

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).



2. Με την ένδειξη **PROD COMP** (Ευαισθησία προϊόντος) στην οθόνη, πατήστε το κουμπί ✓ (1 **YES** (Ναι)).

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.



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

Ο υπολογιστής εμφανίζει **MODIFY?** (Τροποποίηση;) εναλλάξ με **YES NO** (Ναι/Όχι).



5. Πατήστε το κουμπί ✓ (1 **YES** (Ναι)) για να συνεχίσετε ή το ✖ (2 **NO** (Όχι)) 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 **OFF** (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 **E-LOG** (Αρχείο).



2. Πατήστε το κουμπί ✓ (1 **YES** (Ναι)) για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Ο υπολογιστής εμφανίζει **NOW** (Τώρα) στα αριστερά και την τρέχουσα ημερομηνία και ώρα στα δεξιά.

3. Χρησιμοποιήστε το κουμπί ▼ για να περιηγηθείτε στους δέκα πιο πρόσφατους κωδικούς σφάλματος, από το “A” ως το “J”. Μόλις εμφανιστεί το τελευταίο σφάλμα, χρησιμοποιήστε το κουμπί ▲ για να επιστρέψετε στην κορυφή.



Εάν δεν υπάρχουν σφάλματα, ο υπολογιστής εμφανίζει **NO ERRORS** (Δεν υπάρχουν σφάλματα).

Εμφανίζονται τα σφάλματα ανά θέση A 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 –A R E06 06:34AM 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 **OFF** (Απενεργοποιημένο).

4.13.3 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ

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

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

Ο υπολογιστής εμφανίζει **PASSWORD SETUP** (Ρύθμιση κωδικού).

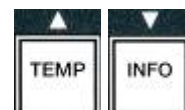


2. Πατήστε το κουμπί ✓ (1 YES (Ναι)) για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

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

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

- FRYER SETUP** – Καθορισμός κωδικού για την είσοδο στη λειτουργία **FRYER SETUP** (Ρύθμιση φριτέζας). (Η προεπιλογή είναι 1234)
- USAGE** – Καθορισμός κωδικού για την είσοδο στη λειτουργία **USAGE** (Χρήση) για επαναφορά των στατιστικών χρήσης. (Η προεπιλογή είναι 4321)
- LEVEL 1** – Καθορισμός κωδικού για την είσοδο στη λειτουργία **LEVEL 1** (Επίπεδο 1). (Η προεπιλογή είναι 1234)
- LEVEL 2** – Καθορισμός κωδικού για την είσοδο στη λειτουργία **LEVEL 2** (Επίπεδο 2). (Η προεπιλογή είναι 1234)



4. Πατήστε το κουμπί ✓ (1 YES (Ναι)) για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.



Ο υπολογιστής εμφανίζει **MODIFY?** (Τροποποίηση;) εναλλάξ με **YES NO** (Ναι/Όχι).

5. Πατήστε το κουμπί ✓ (1 YES (Ναι)).



Ο υπολογιστής εμφανίζει **FRYER SETUP** (Ρύθμιση φριτέζας) στα αριστερά και η ένδειξη **NEW PASSWORD** (Νέος κωδικός) αναβοσβήνει για τρία δευτερόλεπτα. Στη συνέχεια εμφανίζεται το 1234 ή ο τωρινός κωδικός στα δεξιά.

6. Χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα 0-9, εισάγετε νέο κωδικό ή εισάγετε εκ νέου τον τωρινό κωδικό.



7. Πατήστε το κουμπί ✓ (1 **YES** (Ναι)).



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

8. Πατήστε το κουμπί ✓ (1 **YES** (Ναι)) για επιβεβαίωση.



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

9. 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 **OFF** (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 **YES** (Ναι)).

Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα **VOLUME 1-9** (Ένταση 1-9) στα αριστερά και **9** στα δεξιά.

3. 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 **TONE 1-3** (Ηχος 1-3).



Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα **TONE 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).



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

Στον υπολογιστή εμφανίζεται το **OFF** (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 YES (Ναι)).

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

3. 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.

4. 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 **OFF** (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 καταστάματα 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 YES (Ναι)).

Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα **FILTER TIME** (Χρόνος φιλτραρίσματος) στα αριστερά και τον αριθμό 0 στα δεξιά.

3. 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 **02** 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 **OFF** (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. REVIEW USAGE (Επισκόπηση χρήσης) | Βλ. σελ. 4-36 |
| c. LAST LOAD (Τελευταίο φορτίο) | Βλ. σελ. 4-37 |
| d. TRM - (Ολικά πολικά συστατικά) | Βλ. σελ. 4-42 |

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΚΑΔΟΥ

- | | |
|---|-----------------|
| a. FILTER STATS (Στατιστικά φιλτραρίσματος) | Βλ. σελίδα 4-35 |
| b. REVIEW USAGE (Επισκόπηση χρήσης) | 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. TRM L - (Ολικά πολικά συστατικά στον αριστερό κάδο) | Βλ. σελ. 4-42 |
| f. TRM R - (Ολικά πολικά συστατικά σε δεξιό κάδο) | Βλ. σελ. 4-42 |

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά **◀** και **▶** για μετακίνηση ανάμεσα στις ημέρες εντός των επιλογών.

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά **▲** και **▼** για μετακίνηση σε άλλα στοιχεία του μενού.

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



4.14.1 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

Τα στατιστικά φιλτραρίσματα 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 φιλτραρίσματα).

2. Όταν εμφανιστεί η επιθυμητή επιλογή, πατήστε το κουμπί ✓ (1 **YES** (Ναι)).



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

3. 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

- DAY (TUE), DATE (07/03/07)** – Τρέχουσα ημέρα και ημερομηνία.
- FILTERED # DAY**. – Πόσες φορές έχει φιλτραριστεί ο κάδος και ημέρα.
- FLT BPSD # DAY**. – Πόσες φορές έχει παρακαμφθεί το φιλτράρισμα και ημέρα.
- FLT AVG DAY**. – Μέσος αριθμός κύκλων μαγειρέματος ανά φιλτράρισμα και ημέρα.

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΚΑΔΟΥ

- DAY (WED), DATE (03/20/07)** – Τρέχουσα ημέρα και ημερομηνία.
- L FILTERED # DAY** – Πόσες φορές έχει φιλτραριστεί ο αριστερός κάδος και ημέρα.
- L FLT BPSD # DAY**. – Πόσες φορές έχει παρακαμφθεί το φιλτράρισμα του αριστερού κάδου και ημέρα.
- L FLT AVG DAY**. – Μέσος αριθμός κύκλων μαγειρέματος ανά φιλτράρισμα/αριστερό κάδο και ημέρα.
- R FILTERED # DAY**. – Πόσες φορές έχει φιλτραριστεί ο δεξιός κάδος και ημέρα.
- R FLT BPSD # DAY**. – Πόσες φορές έχει παρακαμφθεί το φιλτράρισμα του δεξιού κάδου και ημέρα.
- R FLT AVG 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 φιλτραρίσματα).

6. Πατήστε ξανά το κουμπί * (2) για έξοδο.

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



4.14.2 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

Η λειτουργία ανασκόπησης χρήσης 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.

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

Μεταβείτε στο **REVIEW USAGE** (Επισκόπηση χρήσης).



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

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

3. 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. **TOTAL COOKS #** – Αριθμός κύκλων μαγειρέματος για όλα τα προϊόντα.
- c. **QUIT COOK #** – Αριθμός των κύκλων μαγειρέματος που τερματίστηκαν στα πρώτα 30 δευτερόλεπτα.
- d. **ON 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. **TOTAL 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 ON HRS #** – 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, επιστρέψτε στο βήμα 3 και μεταβείτε στο **RESET USAGE** (Επαναφορά στατιστικών χρήσης), ειδάλλως προχωρήστε στο βήμα 7.

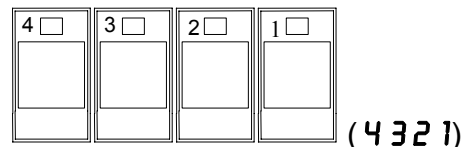
Ο υπολογιστής εμφανίζει **RESET USAGE** (Επαναφορά στατιστικών χρήσης).

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



Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα **ENTER 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

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

7. Πατήστε το κουμπί * (2) για να επιστρέψετε στο **INFO MODE** (Λειτουργία πληροφοριών) το οποίο αλλάζει στην **FILTER STATS** (Στατιστικά φίλτραρίσματος).



8. Πιέστε το κουμπί * (2) για έξοδο.



Στον υπολογιστή εμφανίζεται το **OFF** (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 YES (Ναι)).



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



ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΛΗΡΟΥΣ/ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΚΑΔΟΥ

- PRODUCT FRY** – Τελευταίο προϊόν που μαγειρεύτηκε.
- STARTED 02:34PM** – Ώρα εκκίνησης του τελευταίου κύκλου μαγειρέματος.
- ACTUAL 3:15** – Πραγματικός χρόνος μαγειρέματος, συμπεριλαμβανομένης και της επέκτασης.
- PROGTIME 3:10** – Προγραμματισμένος χρόνος μαγειρέματος.
- MAX TEMP 337°** – Μέγιστη θερμοκρασία λαδιού που καταγράφηκε κατά τη διάρκεια του κύκλου μαγειρέματος.
- MIN TEMP 310°** – Ελάχιστη θερμοκρασία λαδιού που καταγράφηκε κατά τη διάρκεια του κύκλου μαγειρέματος.
- AVG TEMP 335°** – Μέση θερμοκρασία λαδιού που καταγράφηκε κατά τη διάρκεια του κύκλου μαγειρέματος.
- HEAT ON 70** – Ποσοστό του χρόνου μαγειρέματος κατά το οποίο ήταν σε λειτουργία η πηγή θερμότητας.
- 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 φίλτραρίσματος).



5. Πατήστε ξανά το κουμπί * (2) για έξοδο.



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

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

Η λειτουργία TPM (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 **TPM** (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 **◀** και **▶** για να περιηγηθείτε στα αρχεία, ξεκινώντας από την τρέχουσα ημέρα και πηγαίνοντας πίσω μία εβδομάδα.



4. 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 TPM (Ολικά πολικά συστατικά) και ημέρα στον αριστερό κάδο.*

β. **R TPM** # **DAY (Ημέρα)** – Τρέχοντα TPM (Ολικά πολικά συστατικά) και ημέρα σε δεξιό κάδο.*

* **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν η τιμή του στοιχείου TPM (Ολικά πολικά συστατικά) δεν είναι διαθέσιμη, στον ελεγκτή θα εμφανίζεται η ένδειξη «---».

5. Πατήστε το πλήκτρο *** (2)** για να επιστρέψετε στο μήνυμα **INFO MODE (Λειτουργία πληροφοριών)** που αλλάζει σε **FILTER STATS (Στατιστικά φίλτρου)**.



6. Πατήστε το πλήκτρο *** (2)** ξανά για να επιστρέψετε σε έξοδο και στην προηγούμενη κατάσταση.



ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΦΡΙΤΕΖΑ ΒΙΕΛΑ14 ΣΕΙΡΑ GEN II 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.

⚠ 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.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

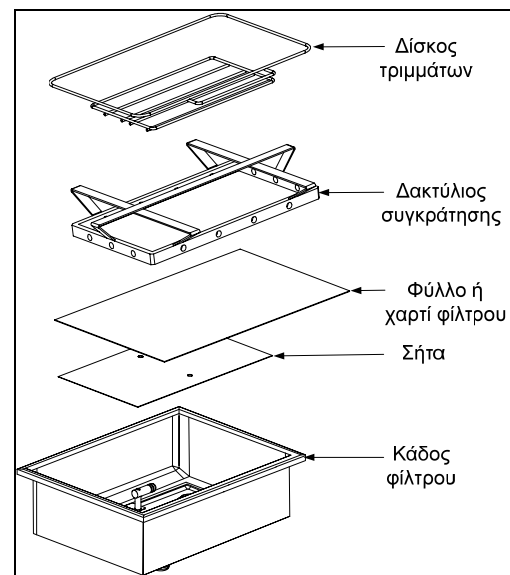
Το φύλλο ή το χαρτί του φίλτρου ΠΡΕΠΕΙ να αντικαθίσταται σε καθημερινή βάση.

5.2 Προετοιμασία του φίλτρου για χρήση

1. 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.

2. 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 1



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 τον κάδο, υπερκαλύπτοντας όλες τις πλευρές. Τοποθετήστε το δακτύλιο συγκράτησης επάνω από το χαρτί φίλτρου και χαμηλώστε το δακτύλιο στον κάδο, επιτρέποντας στο χαρτί να διπλώσει και γύρω από το δακτύλιο καθώς το ωθείτε στον πυθμένα του κάδου. Στη συνέχεια, απλώστε ένα πακέτο (8 ουγγιές) πούδρας φίλτρου ομοιόμορφα επάνω στο χαρτί.
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 “**R**”. Το σύστημα φιλτραρίσματος είναι έτοιμο για χρήση.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

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

⚠ 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 αφηθούν μέσα σε λίπος.

⚠ 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 καλάθων 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™. Μετά από προκαθορισμένο αριθμό κύκλων μαγειρέματος ή χρονικό διάστημα, ο υπολογιστής εμφανίζει **FILTER NOW?** (Φιλτράρισμα τώρα;) εναλλάξ με **YES NO** (Ναι/Όχι). Ταυτόχρονα ενεργοποιείται η μπλε ενδεικτική λυχνία LED. Η ενδεικτική λυχνία σβήνει μόλις ξεκινήσει ο κύκλος φιλτραρίσματος. Εάν επιλεγεί **NO** (Όχι) ή ξεκινήσει κύκλος μαγειρέματος, η μπλε ενδεικτική λυχνία LED θα σβήσει και η ειδοποίηση σχετικά με το φιλτράρισμα του λαδιού θα επανεμφανιστεί σύντομα.



1. 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 LOW (Πολύ χαμηλή στάθμη λαδιού)** εναλλάξ με **YES (Ναι)**. Πατήστε **✓ (1) YES (Ναι)** 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 **SKIM VAT (Ξάφρισμα κάδου)** και στη συνέχεια **CONFIRM (Επιβεβαίωση)** εναλλάξ με **YES NO (Ναι/Όχι)**. 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 (Όχι)** στα **FILTER NOW (Φιλτράρισμα τώρα)** ή **CONFIRM (Επιβεβαίωση)**, το φιλτράρισμα ακυρώνεται και η φριτέζα συνεχίζει την κανονική λειτουργία. Η ειδοποίηση **FILTER NOW (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 **SKIM VAT (Ξάφρισμα κάδου)**.

2. Όταν επιλέγετε **✓ (1) YES (Ναι)**, ξεκινά ο αυτόματος κύκλος φιλτραρίσματος. Στη φριτέζα εμφανίζεται η ένδειξη **DRAINING, WASHING** 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 **LOW TEMP (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.

1. Η θερμοκρασία της φριτέζας θα **ΠΡΕΠΕΙ** 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 MENU (Μενού φίλτρου)** για τρία δευτερόλεπτα και στη συνέχεια **AUTO FILTER (Αυτόματο φιλτράρισμα)**.

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

Στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη **FILTER NOW?** (Φιλτράρισμα τώρα;).
Εναλλάξ με **YES/NO** (Ναι/Όχι).



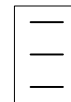
3. Μεταβείτε στο βήμα 1 της ενότητας 5.3 στη σελίδα 5-2 για να συνεχίσετε.

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 VRT FULL?** (Είναι γεμάτος ο κάδος;) εναλλάξ με **YES NO** (Ναι/Όχι). Η πλακέτα MIB εμφανίζει τρεις οριζόντιες γραμμές.



1. Εάν ο κάδος είναι γεμάτος, πατήστε το κουμπί ✓ (1 YES (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 NO (Όχι)).



Ο υπολογιστής εμφανίζει το μήνυμα **FILLING** (Πραγματοποιείται πλήρωση) όσο η αντλία τίθεται ξανά σε λειτουργία. Μόλις η αντλία σταματήσει, ο υπολογιστής εμφανίζει ξανά **IS VRT FULL?** (Είναι γεμάτος ο κάδος;) εναλλάξ με **YES NO** (Ναι/Όχι). 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 NO (Όχι)).



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

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



Ο υπολογιστής εμφανίζει **CHANGE FILTER PAD?** (Αλλαγή φύλλου φίλτρου;) εναλλάξ με **YES NO** (Ναι/Όχι) και συναγερμό.

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



Πατώντας ✖ (2 NO (Όχι)) 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** (Ναι/Όχι). Αυτό επαναλαμβάνεται μέχρι να επιλέξετε **NAI**.

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

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

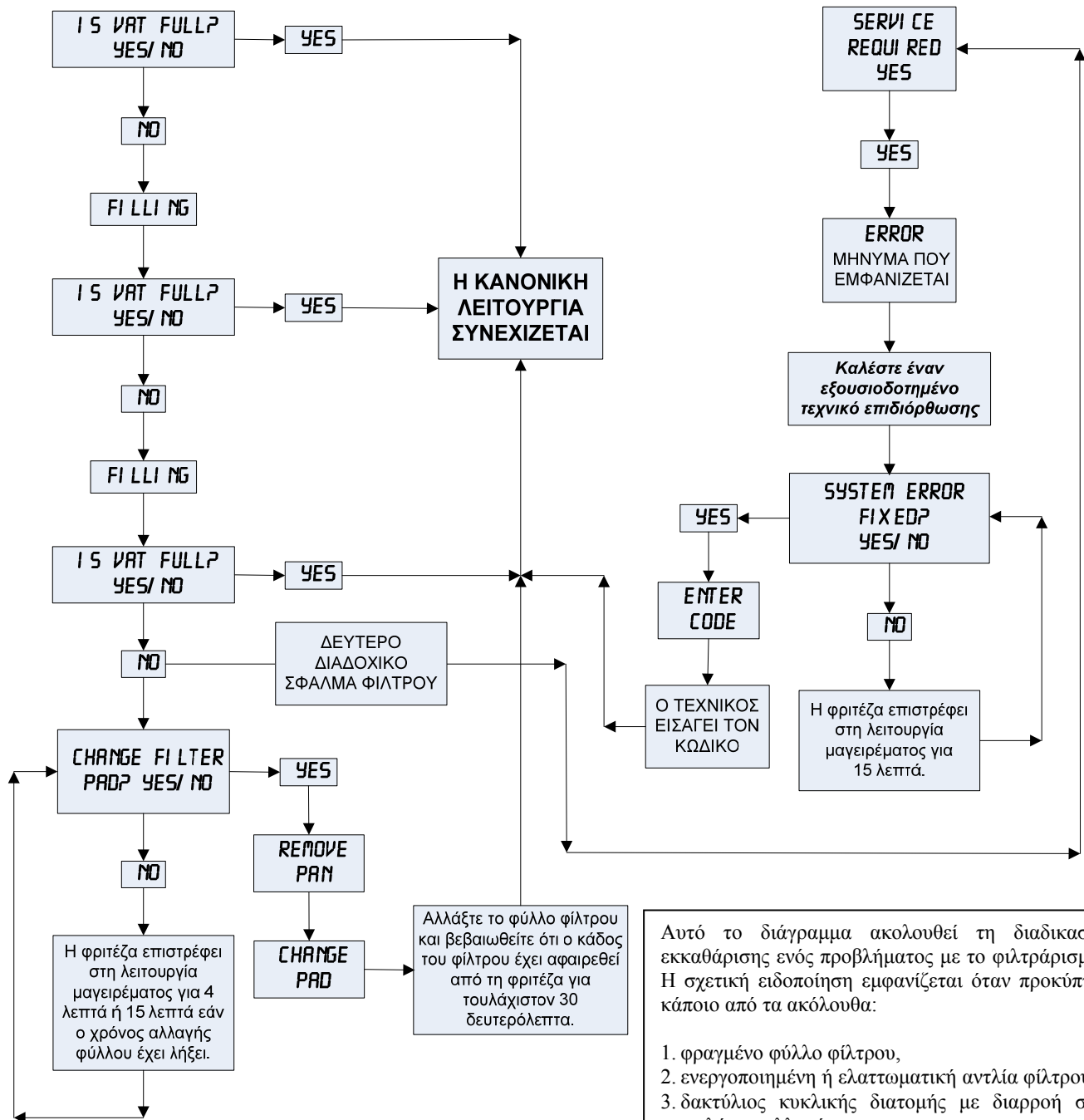
6. Αφαιρέστε τον κάδο. Η οθόνη του υπολογιστή αλλάζει σε **CHANGE PAD** (Αλλαγή φύλλου). Αλλάξτε το φύλλο του φίλτρου και βεβαιωθείτε ότι ο κάδος του φίλτρου έχει τραβηχτεί προς τα εμπρός και έξω από το ερμάριο για τουλάχιστον 30 δευτερόλεπτα. Μόλις ο κάδος έχει αφαιρεθεί από τη φριτέζα για 30 δευτερόλεπτα, ο υπολογιστής εμφανίζει την ένδειξη **OFF**. 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 “**R**”.
7. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή. Ο υπολογιστής εμφανίζει **LOW TEMP** (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 REQUIRED** (Απαιτείται σέρβις) εναλλάξ με **YES** (Ναι) και συναγερμό.
9. Πατήστε ✓ (1 **YES** (ΝΑΙ)) 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** (Ναι/Όχι).

10. Πατήστε το κουμπί * (2 **NO** (Όχι)) 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



Αυτό το διάγραμμα ακολουθεί τη διαδικασία εκκαθάρισης ενός προβλήματος με το φιλτράρισμα. Η σχετική ειδοποίηση εμφανίζεται όταν προκύπτει κάποιο από τα ακόλουθα:

1. φραγμένο φύλλο φίλτρου,
2. ενεργοποιημένη ή ελαττωματική αντλία φίλτρου,
3. δακτύλιος κυκλικής διατομής με διαρροή στο σωλήνα συλλογής,
4. αστοχία βαλβίδας αποστράγγισης/ενεργοποιητή, ή
5. αστοχία βαλβίδας επιστροφής/ενεργοποιητή.

Εάν ο υπολογιστής εμφανίσει το μήνυμα **SERVICE REQUIRED** (Απαιτείται σέρβις), η φριτέζα παραμένει λειτουργική στις περισσότερες περιπτώσεις εάν απαντήσετε **YES** (Όχι) στο μήνυμα **SYSTEM ERROR FIXED?** (Επιλύθηκε το σφάλμα συστήματος;) **YES NO** (Ναι/Όχι). Το μήνυμα επαναλαμβάνεται κάθε 15 λεπτά έως ότου το πρόβλημα επιδιορθωθεί και να εκτελεστεί επαναφορά της φριτέζας από τον

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

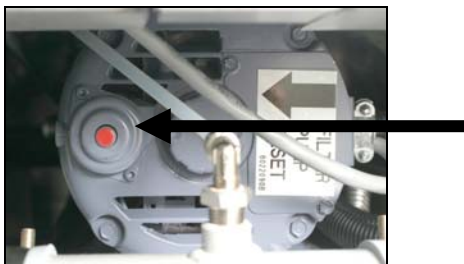
Μην στραγγίζετε περισσότερους του ενός κάδους κάθε φορά στην ενσωματωμένη μονάδα φιλτραρίσματος για να αποφευχθεί η υπερχειλίση και η έκχυση καυτού λαδιού, η οποία μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα, ολίσθηση και πτώση.

⚠ 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.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣx

Μην στραγγίζετε περισσότερους του ενός κάδους κάθε φορά στην ενσωματωμένη μονάδα φιλτραρίσματος για να αποφευχθεί η υπερχειλίση 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.

1. Η θερμοκρασία της φριτέζας θα **ΠΡΕΠΕΙ** 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 MENU** (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).



3. Όταν εμφανιστεί η επιθυμητή επιλογή, πατήστε το κουμπί **✓ (1 YES (Ναι))** για να συνεχίσετε.



Ο υπολογιστής εμφανίζει **MAINT FILTER?** (Χειροκίνητο φιλτράρισμα;) εναλλάξ με **YES NO** (Ναι/Όχι).



4. Πατήστε το κουμπί **✓ (1 YES (Ναι))** για να ξεκινήσετε τη διαδικασία χειροκίνητου φιλτραρίσματος. Εάν εμφανιστεί το μήνυμα **CLOSE DISPOSE VALVE**, κλείστε τη βαλβίδα απόρριψης RTI. Πιέστε το κουμπί *** (2 NO (Όχι))** 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.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

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 COMPLETE?** (Ολοκληρώθηκε το τρίψιμο του κάδου;) εναλλάξ με **YES (Ναι)**.

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



Ο υπολογιστής εμφανίζει **WASH VAT?** (Πλύσιμο κάδου;) εναλλάξ με **YES (Ναι)**.



6. Πατήστε το κουμπί **✓ (1 YES (Ναι))** για να συνεχίσετε.

Στον υπολογιστή εμφανίζεται **WASHING** (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 **WASH AGAIN?** (Είναι γεμάτος ο κάδος;) εναλλάξ με **YES NO** (Ναι/Όχι).



7. Εάν ο κάδος τηγανίσματος δεν φέρει υπολείμματα, πατήστε το κουμπί *** (2 NO (Όχι))** για να συνεχίσετε και να παρακάμψετε τον πρόσθετο κύκλο πλυσίματος. Εάν εξακολουθούν να υπάρχουν τρίμματα, πατήστε το **✓ (1 YES (Ναι))** και η αντλία του φίλτρου θα τεθεί σε λειτουργία για άλλα 30 δευτερόλεπτα. Αυτός ο κύκλος επαναλαμβάνεται μέχρι να πατηθεί το κουμπί *** (2 NO (Όχι))**.

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

Η βαλβίδα αποστράγγισης ανοίγει και ο υπολογιστής εμφανίζει **RINSE AGAIN?** (Έκπλυση ξανά;) εναλλάξ με **YES NO** (Ναι/Όχι).



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

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** (Ναι/Όχι).



9. Πατήστε το κουμπί **✓ (1 YES (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 (Όχι))**.

Ο υπολογιστής εμφανίζει **FILL VAT?** (Πλήρωση του κάδου;) εναλλάξ με **YES** (Ναι).

10. Πατήστε το κουμπί **✓ (1 YES (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** (Ναι/Όχι).

11. Πατήστε το κουμπί **✓ (1 YES (Ναι))** εάν ο κάδος τηγανίσματος έχει γεμίσει. Πιέστε το κουμπί *** (2 NO (Όχι))** 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 **YES NO** (Ναι/Όχι).



12. Πατήστε το κουμπί **✓ (1 YES (Ναι))**.

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 ΒΙΕΛΑ14 ΣΕΙΡΑ GEN II 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.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

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.

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).

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να διασφαλιστεί η ασφαλής και αποτελεσματική λειτουργία της φριτέζας και του καλύμματος, το ηλεκτρικό βύσμα για γραμμή 120-voIt, 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. *Ανατρέξτε στη σελίδα 4-25 για συγκεκριμένες λεπτομέρειες σχετικά με τη ρύθμιση του υπολογιστή για το βαθύ καθαρισμό (με βρασμό).*

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 M3000 – Ανά δύο εβδομάδες

1. 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 $\pm 3^{\circ}$ C ή 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 προσδεμένα 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 επαφά (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 επαφά είναι στεγανές και σε καλή κατάσταση.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα χαρακτηριστικά ασφαλείας (δηλ. θωρακίσεις επαφών, 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, συμβουλευτείτε τον ιδιοκτήτη/χειριστή να αδειάζει το καλάθι σε πυράντοχο 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 ΒΙΕΛΑ14 ΣΕΙΡΑ GEN II 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 τεχνικό που σας βοηθά.

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.

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
Δεν προβάλλεται τίποτα στην οθόνη του υπολογιστή.	A. Ο υπολογιστής δεν είναι ενεργοποιημένος.	A. Πιέστε το διακόπτη ON/OFF για να ενεργοποιήσετε τον υπολογιστή.
	B. Δεν υπάρχει ηλεκτρικό ρεύμα στη φριτέζα.	B. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας του υπολογιστή είναι συνδεδεμένο και ότι δεν έχει ενεργοποιηθεί ο διακόπτης του κυκλώματος.
	C. Δυσλειτουργία υπολογιστή.	C. Επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια.
	D. Φθαρμένες δέσμες καλωδίωσης υπολογιστή.	D. Επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια.
	E. Το στοιχείο παροχής ρεύματος ή η πλακέτα διασύνδεσης έχει υποστεί βλάβη.	E. Επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια.
Η οθόνη του M3000 εμφανίζει το μήνυμα IS NOT FULLP (Είναι γεμάτος ο κάδος;) YES NO (Ναι/Όχι) 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;).	Έχει προκύψει σφάλμα στο φίλτρο, το φύλλο του φίλτρου έχει φρακάρει, έχει εμφανιστεί ειδοποίηση για 25ωρη αλλαγή επιθέματος φίλτρου ή η αλλαγή του επιθέματος αγνοήθηκε σε προηγούμενη ειδοποίηση.	Αλλάξτε το φύλλο φίλτρου και βεβαιωθείτε ότι ο κάδος του φίλτρου έχει αφαιρεθεί από τη φριτέζα για τουλάχιστον 30 δευτερόλεπτα. MHN αγνοείτε τα προειδοποιητικά μηνύματα CHANGE FILTER PADP (Αλλαγή φύλλου φίλτρου) .
Η φριτέζα δεν θερμαίνεται.	A. Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν είναι συνδεδεμένο.	A. 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
	B. Δυσλειτουργία υπολογιστή.	B. Επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια.
	C. Ένα ή περισσότερα εξαρτήματα έχουν αστοχήσει.	C. Επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια.
Η φριτέζα θερμαίνεται μέχρι να ενεργοποιηθεί το υψηλό όριο με τον δείκτη θερμότητας στο ON.	Δυσλειτουργία αισθητήρα θερμοκρασίας ή υπολογιστή.	Επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια.
Η φριτέζα θερμαίνεται μέχρι να ενεργοποιηθεί το υψηλό όριο χωρίς ενεργοποιημένο δείκτη θερμότητας.	Δυσλειτουργία επαφεία 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 M3000 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 M3000 εμφανίζει το μήνυμα HOT-HI-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 M3000 εμφανίζει το μήνυμα HELP HI-2 ή HIGH LIMIT FAILURE (Αστοχία άνω ορίου).	Σημειώθηκε αστοχία του άνω ορίου.	Σβήστε αμέσως τη φριτέζα και επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια.
Η οθόνη του M3000 εμφανίζει το μήνυμα TEMP PROBE FAILURE (Δυσλειτουργία αισθητήρα θερμοκρασίας).	Πρόβλημα με το κύκλωμα μέτρησης θερμοκρασίας, συμπεριλαμβανομένου του ανιχνευτή ή φθαρμένες δέσμες καλωδίων υπολογιστή ή επαφές.	Σβήστε τη φριτέζα και επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια.
Η οθόνη του M3000 εμφανίζει το μήνυμα HEATING 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 M3000 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 M3000 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 το μήνυμα SERVICE REQUIRED (Απαιτείται σέρβις), ακολουθούμενο από μήνυμα σφάλματος.	Παρουσιάστηκε σφάλμα που απαιτεί την παρουσία τεχνικού σέρβις.	Πατήστε το κουμπί * (2 OXI) 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 ξεκινά το PAINT FILTER (Χειροκίνητο φίλτρο).	Η θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή.	Βεβαιωθείτε ότι η φριτζά βρίσκεται στο σημείο ρύθμισης πριν ξεκινήσετε το PAINT FILTER (Χειροκίνητο φίλτρο) .
Η αντλία του φίλτρου δεν ξεκινά ή σταματά κατά τη διάρκεια του φιλτραρίσματος.	A. Το καλώδιο της αντλίας δεν είναι συνδεδεμένο ή έχει ενεργοποιηθεί ο διακόπτης του κυκλώματος.	A. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι πλήρως συνδεδεμένο και ότι δεν έχει ενεργοποιηθεί ο διακόπτης του κυκλώματος.
	B. Ο κινητήρας της αντλίας έχει υπερθερμανθεί προκαλώντας την ενεργοποίηση του διακόπτη θερμικής υπερφόρτωσης.	B. 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.	A. Δυσλειτουργία πλακέτας AIF. B. Δυσλειτουργία ενεργοποιητή.	Επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια.
Η οθόνη του M3000 εμφανίζει το μήνυμα INSERT PAN (Εισάγετε τον κάδο).	A. Ο κάδος του φίλτρου δεν έχει εισαχθεί πλήρως στη φριτζά. B. Λείπει μαγνήτης από τον κάδο του φίλτρου. C. Ελαττωματικός διακόπτης κάδου.	A. Αφαιρέστε τον κάδο του φίλτρου και επανατοποθετήστε τον σωστά στη φριτζά. B. Βεβαιωθείτε ότι ο μαγνήτης του κάδου είναι στη θέση του και, εάν δεν είναι, αντικαταστήστε τον. 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.
Δεν ξεκινά το αυτόματο φιλτράρισμα.	A. Βεβαιωθείτε ότι η πλακέτα MIB είναι στη χειροκίνητη λειτουργία. B. Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα MIB δεν είναι φθαρμένο και δεν συμπιέζει τα κουμπιά. C. Η απενεργοποίηση AIF είναι στο NAI, η μπλε λυχνία δεν ανάβει. D. Δυσλειτουργία ρελέ φίλτρου. E. Η στάθμη του λαδιού είναι πολύ χαμηλή.	A. Βεβαιωθείτε ότι η πλακέτα MIB είναι στην αυτόματη λειτουργία "A". Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε εκ νέου τη φριτζά. B. Αφαιρέστε και αντικαταστήστε το κάλυμμα και προσπαθήστε ξανά να ξεκινήσετε το φιλτράρισμα. C. Ορίστε την απενεργοποίηση του AIF στο Επίπεδο 1 στο OXI. D. Επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια. E. Βεβαιωθείτε ότι η στάθμη του λαδιού είναι επάνω από τον κορυφαίο αισθητήρα στάθμης λαδιού.
Η οθόνη του M3000 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. Αλλάξτε 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.	<p>A. Υπερβολικά χαμηλή θερμοκρασία λαδιού.</p> <p>B. Το λάδι είναι υπερβολικά κρύο.</p> <p>C. Εξάντληση λαδιού στο JIB (ανάβει η πορτοκαλί λυχνία)</p> <p>D. Σφάλμα που απαιτεί εργασίες σέρβις</p>	<p>A. Η θερμοκρασία της φριτέζας θα πρέπει να είναι στο σημείο ρύθμισης.</p> <p>B. Βεβαιωθείτε ότι το λάδι στο JIB είναι πάνω από τους 21°C.</p> <p>C. Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει εξαντληθεί το λάδι στο JIB. Αντικαταστήστε το JIB και επαναφέρετε την πορτοκαλί ενδεικτική λυχνία. Εάν το πρόβλημα εμμένει, επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια.</p> <p>D. Επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια.</p>
Ένας κάδος δεν αναπληρώνεται.	<p>A. Σφάλμα φίλτρου.</p> <p>B. Σφάλμα που απαιτούν εργασίες σέρβις</p> <p>C. Ζήτημα με ενεργοποιητή, αντλία, ακίδα, RTD ή ATO.</p>	<p>A. Εκκαθαρίστε καταλλήλως το σφάλμα του φίλτρου. Εάν το πρόβλημα εμμένει, επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια.</p> <p>B. Επικοινωνήστε με το ASA σας για βοήθεια.</p>

7.2.5 Προβλήματα συστήματος χύμα λαδιού

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

7.2.6 Κωδικοί αρχείου σφαλμάτων

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

	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 χώρες CE, 202°C
E06	HEATING FAILURE (ΑΣΤΟΧΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ)	Κάποιο εξάρτημα έχει αστοχήσει στο κύκλωμα άνω ορίου, όπως ο υπολογιστής, η πλακέτα διασύνδεσης, ο επαφείας ή το ανοιχτό άνω όριο.
E07	ERROR MIB SOFTWARE (ΣΦΑΛΜΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ MIB)	Εσωτερικό σφάλμα λογισμικού MIB
E08	ERROR ATO BOARD (ΣΦΑΛΜΑ ΠΛΑΚΕΤΑΣ ATO)	Το MIB έχει ανιχνεύσει ότι έχει χαθεί η επικοινωνία με την πλακέτα ATO: βλάβη στη πλακέτα ATO
E09	ERROR PUMP NOT FILLING (ΣΦΑΛΜΑ ΜΗ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ)	Ρυπαρό φύλλο και χρειάζεται αλλαγή ή παρακάμφθηκε, πρόβλημα με την αντλία φίλτρου
E10	ERROR DRAIN VALVE NOT OPEN (ΣΦΑΛΜΑ ΜΗ ΑΝΟΙΧΤΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ)	Η βαλβίδα αποστράγγισης προσπαθούσε να ανοίξει και λείπει επιβεβαίωση
E11	ERROR DRAIN VALVE NOT CLOSED (ΣΦΑΛΜΑ ΜΗ ΚΛΕΙΣΤΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ)	Η βαλβίδα αποστράγγισης προσπαθούσε να κλείσει και λείπει επιβεβαίωση
E12	ERROR RETURN VALVE NOT OPEN (ΣΦΑΛΜΑ ΜΗ ΑΝΟΙΧΤΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ)	Η βαλβίδα επιστροφής προσπαθούσε να ανοίξει και λείπει επιβεβαίωση
E13	ERROR RETURN VALVE NOT CLOSED (ΣΦΑΛΜΑ ΜΗ ΚΛΕΙΣΤΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ)	Η βαλβίδα επιστροφής προσπαθούσε να κλείσει και λείπει επιβεβαίωση
E14	ERROR AIF BOARD (ΣΦΑΛΜΑ ΠΛΑΚΕΤΑΣ AIF)	Το MIB έχει ανιχνεύσει ότι το AIF λείπει: βλάβη στην πλακέτα AIF.
E15	ERROR MIB BOARD (ΣΦΑΛΜΑ ΠΛΑΚΕΤΑΣ MIB)	Ο υπολογιστής μαγειρέματος έχει ανιχνεύσει ότι οι συνδέσεις με το MIB έχουν χαθεί. Ελέγξτε την έκδοση του λογισμικού σε κάθε υπολογιστή. Εάν οι αριθμοί των εκδόσεων λείπουν, ελέγξτε τις συνδέσεις CAN ανάμεσα σε κάθε υπολογιστή. Αστοχία πλακέτας MIB.
E16	ERROR AIF PROBE (ΣΦΑΛΜΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ AIF)	Η ένδειξη του AIF RTD είναι εκτός εύρους
E17	ERROR ATO PROBE (ΣΦΑΛΜΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ATO)	Η ένδειξη του ATO RTD είναι εκτός εύρους
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 MIB. Ελέγξτε την έκδοση του λογισμικού πατώντας το κουμπί TEMP με τον υπολογιστή να εμφανίζει την ένδειξη OFF. Εάν ο υπολογιστής εμφανίζει μόνο λογισμικό M3000, τότε ο υπολογιστής ενδέχεται να είναι ελαττωματικός.
E20	INVALID CODE LOCATION (ΜΗ ΕΓΚΥΡΗ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΚΩΔΙΚΟΥ)	Η κάρτα SD αφαιρέθηκε κατά τη διάρκεια της ενημέρωσης
E21	FILTER PAD PROCEDURE ERROR (ΣΦΑΛΜΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΕΠΙΘΕΜΑΤΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ) (Αλλάξτε το επίθεμα)	Ο μετρητής των 25 ωρών έχει λήξει ή έχει ενεργοποιηθεί ο μηχανισμός ρυπαρού φίλτρου
E22	OIL IN PAN ERROR (ΣΦΑΛΜΑ ΛΑΔΙΟΥ ΣΤΟΝ ΚΑΔΟ)	Το MIB έχει επαναφέρει το λάδι στον ενδείκτη του κάδου.
E23	CLOGGED DRAIN (ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΕΝΗ ΕΚΡΟΗ) (Αέριο)	Ο κάδος δεν άδειασε κατά τη διάρκεια του φιλτραρίσματος
E24	AIF BOARD OIB FAILED (ΑΣΤΟΧΙΑ ΛΑΔΙΟΥ ΣΤΗΝ ΠΛΑΚΕΤΑ AIF) (Αέριο)	Έχει σημειωθεί αστοχία του λαδιού στον πίσω αισθητήρα.
E25	RECOVERY FAULT (ΣΦΑΛΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ)	Ο χρόνος ανάκτησης υπερέβη το μέγιστο χρονικό όριο.
E26	RECOVERY FAULT CALL SERVICE (ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΛΗΣΗΣ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ)	Ο χρόνος ανάκτησης υπερέβη το μέγιστο χρονικό όριο για δύο ή περισσότερους κύκλους.
E27	LOW TEMP ALARM (ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ)	Η θερμοκρασία του λαδιού έχει πέσει κάτω από τους 8°C στη λειτουργία αναμονής ή τους 25°C στη λειτουργία μαγειρέματος.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΦΡΙΤΕΖΑ ΒΙΕΛΑ14 ΣΕΙΡΑ GEN II 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.

A.1.1 Τσιμεντοβιομηχανία Oil

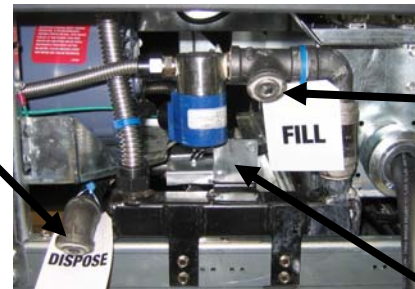
Μαζική συστήματα πετρελαίου έχουν μεγάλες αποθηκευτικές δεξαμενές πετρελαίου, βρίσκονται συνήθως στο πίσω μέρος του εστιατορίου, που έχουν συνδεθεί με οπίσθιο πολλαπλή στη φριτέζα. Ορυκτελαίων αντλείται από τη φριτέζα, μέσω της τοποθέτησης που βρίσκεται στο κάτω μέρος, με τις δεξαμενές διάθεση και φρέσκο 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™, που είναι εξοπλισμένα για χρήση με τα συστήματα χύμα λάδι, έχουν έναν εν πλω κανάτα φρέσκο λάδι που παρέχεται από την RTI. Αφαιρέστε το πόμα 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

Απόβλητα
Σύνδεση Oil



Σχήμα 1

Φρέσκο
Σύνδεση Oil

RTI σύνδεση
καλωδίων
(πίσω από
πλάκα).

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:
Μην προσθέτετε HOT
ή χρησιμοποιημένο
λάδι σε μια JIB.



Σχήμα 2

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: Μην γεμίζετε υπερβολικά το κανάτα.



Σχήμα 4

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 ΒΙΕΛΑ14 ΣΕΙΡΑ GEN II LOV™

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β: Προετοιμασία JIB με στερό λίπος

1. Ανοίξτε τη δεξιά θύρα της φριτέζας και αφαιρέστε το βραχίονα στο ερμάριο του JIB.
2. Τοποθετήστε το melter μπροστά από το ερμάριο. Χαλαρώστε το βραχίονα στην αριστερή πλευρά του melter, εάν χρειάζεται, για να διευκολύνετε την τοποθέτηση στο ερμάριο.
3. 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.
4. Στο πίσω μέρος του melter, προσαρτήστε τους λευκούς συνδέσμους δύο πείρων και συνδέστε το μαύρο σύνδεσμο στο κιβώτιο συνδέσεων που απεικονίζεται στην εικόνα 3.
5. 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 1: Τοποθετήστε το melter στο ερμάριο και προσαρτήστε το με τις παρεχόμενες βίδες στο εσωτερικό του ερμαρίου.



Εικόνα 2: Τοποθετήστε το melter.

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



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.

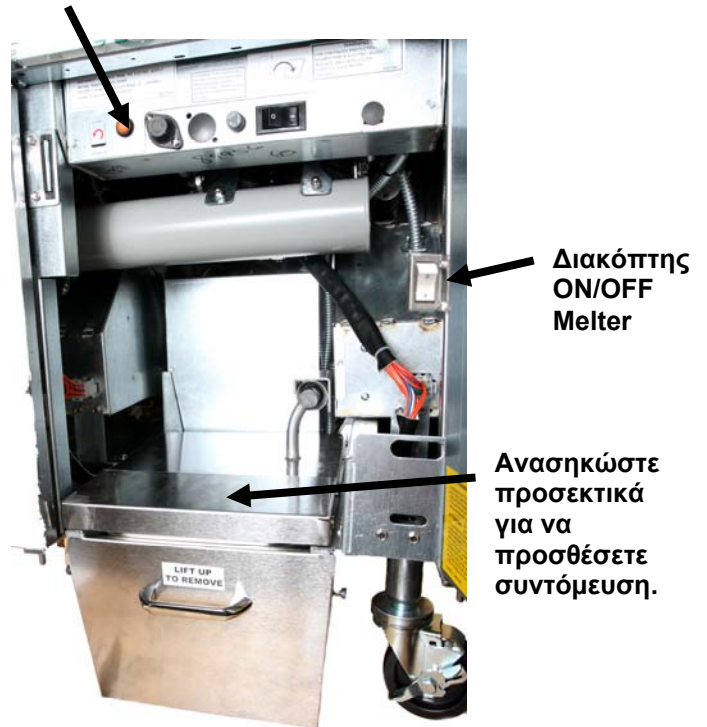
Διακόπτης ON/OFF Melter.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΦΡΙΤΕΖΑ ΒΙΕΛΑ14 ΣΕΙΡΑ GEN II 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. **ΜΗΝ** 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 BIELA14 SERIES GEN II LOV™

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ D: Χρήση του αισθητήρα ποσότητας λαδιού

Έλεγχος τιμής TPM (Ολικά πολικά συστατικά)

Οθόνη	Ενέργεια
OFF (Απενεργοποίηση), στοιχείο διακεκομμένων γραμμών ή μενού	Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο INFO (Πληροφορίες) έως ότου η επιλογή INFO MODE (Λειτουργία πληροφοριών) μετακινηθεί με κύλιση. Αφήστε το πλήκτρο
Η επιλογή INFO Mode (Λειτουργία πληροφοριών) που μετακινείται με κύλιση στα αριστερά αλλάζει σε FILTER STATS (Στατιστικά φίλτρου)	Πατήστε το πλήκτρο TEMP (Θερμοκρασία) μία φορά έως ότου η ένδειξη TPM (Ολικά πολικά συστατικά) εμφανιστεί στα αριστερά.
TPM (Ολικά πολικά συστατικά)	Πατήστε το πλήκτρο με το σημάδι επιλογής κάτω από την ένδειξη TPM (Ολικά πολικά συστατικά).
DAY/DATE (Ημερα/ημερομηνία)	Πατήστε το πλήκτρο > για μετακίνηση με κύλιση στις προηγούμενες επτά ημέρες. Πατήστε το πλήκτρο INFO (Πληροφορίες) για να δείτε την ένδειξη TPM (Ολικά πολικά συστατικά) και την ημέρα. Πατήστε το πλήκτρο INFO (Πληροφορίες) 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 X κάτω από την ένδειξη TPM (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 (Φίλτρο) για 3 δευτερόλεπτα (οκτώ για πλήρη κάδο, συγκεκριμένη πλευρά σε διαιρούμενο κάδο).
Η ένδειξη FILTER MENU (Μενου φίλτρου) μετακινείται με κύλιση και αλλάζει σε AUTO Filter (Αυτοματο φιλτραρισμα).	Πατήστε το πλήκτρο INFO (Πληροφορίες) μία (1) φορά για μετάβαση με κύλιση στην ένδειξη MAINT FILTER (Συντήρηση φίλτρου).
Η ένδειξη MAINT FILTER (Συντήρηση φίλτρου) μετακινείται με κύλιση	Πατήστε το πλήκτρο με το σημάδι επιλογής.

Οθόνη	Ενέργεια
Η ένδειξη MAINT FILTER? (Συντήρηση φίλτρου;) εμφανίζεται εναλλάξ με την ένδειξη YES/NO (Ναι/οχι)	Πατήστε το πλήκτρο με το σημάδι επιλογής κάτω από την ένδειξη YES (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 (Πλύσιμο καδου) εμφανίζεται εναλλάξ με την ένδειξη YES (Ναι)	Πατήστε το πλήκτρο με το σημάδι επιλογής κάτω από την ένδειξη YES (Ναι).
WASHING (Γινεται πλύσιμο)	Δεν απαιτείται
WASH AGAIN (Πλύσιμο 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 X κάτω από την ένδειξη NO (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 X 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.
TPM (Ολικά πολικά συστατικά)...X	Δεν απαιτείται.
Τιμή TPM (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 X κάτω από την ένδειξη NO (Οχι) αν ο κάδος δεν είναι γεμάτος

Οθόνη	Ενέργεια
	και η αντλία θα λειτουργήσει ξανά.
OFF (Απενεργοποίηση)	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 πόμα με το παρεχόμενο κλειδί και καθαρίστε την σήτα που είναι προσαρτημένη.

1. Φορέστε προστατευτικά γάντια και χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο κλειδί για να αφαιρέσετε το πόμα 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 πόμα προς το περίβλημα του προφίλτρου και σφίξτε.



Εικόνα 1



Εικόνα 2



Εικόνα 3



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

Φίλτρο OQS (Ρύθμιση ποσότητας λαδιού)

Οθόνη	Ενέργεια
Στοιχείο Διακεκομμένες γραμμές ή Μενού: Η φριτέζα βρίσκεται σε θερμοκρασία λειτουργίας	Πατήστε το πλήκτρο FLTR (Φίλτρο) (είτε για πλήρη κάδο είτε για συγκεκριμένη πλευρά σε διαιρούμενο κάδο).
Η ένδειξη FILTER MENU (Μενου φίλτρου) μετακινείται με κύλιση και αλλάζει σε Auto Filter (Αυτόματο φίλτράρισμα)	Πατήστε το πλήκτρο INFO (Πληροφορίες) δύο (2) φορές για να μεταβείτε με κύλιση στην ένδειξη OQS FILTER (Φίλτρο ρυθμισης ποσότητας λαδιού). Πατήστε το πλήκτρο με το σημάδι επιλογής.
Η ένδειξη OQS FILTER (Φίλτρο ρυθμισης ποσότητας λαδιού) μετακινείται με κύλιση	Πατήστε το πλήκτρο με το σημάδι επιλογής.
Η ένδειξη OQS FILTER? (Φίλτρο ρυθμισης ποσότητας λαδιού;) 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 (ΝΑΙ/ΟΧΙ).	Ξαφρίστε τη μεγάλη ποσότητα υπολειμμάτων από τον κάδο και πατήστε το πλήκτρο με το σημάδι επιλογής κάτω από την ένδειξη YES (Ναι).
DRAINING (Γίνεται αποστραγγιση)	Δεν απαιτείται.
WASHING (Γίνεται πλυσιμο)	Δεν απαιτείται
Η ένδειξη FILLING (Γίνεται πλήρωση) και αλλάζει σε TPM (Ολικά πολικά συστήματα) με εναλλάξ εμφάνιση της ένδειξης X	Δεν απαιτείται.
Εμφανίζεται η τιμή TPM (Ολικά πολικά συστήματα)	Δεν απαιτείται.
FILLINGH (Πραγματοποιείται πληρωση)	Δεν απαιτείται.
LOW TEMP (Χαμηλη θερμοκρασια)	Δεν απαιτείται. Η φριτέζα θα επιστρέψει στη θερμοκρασία λειτουργίας.
DISPOSE YES/NO (Απορριψη ναι/οχι)	Το μήνυμα εμφανίζεται αν η τιμή της ένδειξης TPM (Ολικά πολικά συστήματα) είναι πάνω από 24.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΦΡΙΤΕΖΑ BIELA14 SERIES GEN II LOV™

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε: Ρύθμιση αισθητήρα ποσότητας λαδιού

Ρύθμιση φίλτρου Αισθητήρα ποσότητας λαδιού (OQS)

Οθόνη	Ενέργεια
OFF (Απενεργοποίηση), - - - - ή το στοιχείο μενού	Πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα TEMP (Θερμοκρασία) και INFO (Πληροφορίες) για 10 δευτερόλεπτα έως ότου η ένδειξη LEVEL 2 (Επίπεδο 2) εμφανιστεί στην οθόνη. Όταν ακουστεί ο τρίτος ήχος μπιπ, αφήστε το πλήκτρο.
ENTER CODE (Εισαγωγή κωδικού)	Πληκτρολογήστε 1234.
Η ένδειξη LEVEL 2 PROGRAM (Προγραμμα επίπεδου 2) αλλάζει σε PRODUCT COMP (Ευαισθησία προϊόντος).	Πατήστε το πλήκτρο TEMP (Θερμοκρασία) μία (1) φορά.
OQS SETUP (Ρύθμιση αισθητήρα ποσότητας λαδιού - OQS)	Πατήστε το πλήκτρο με το σημάδι επιλογής.
OQS SETUP (Ρύθμιση αισθητήρα OQS) / DISABLED (Απενεργοποίηση)	Πατήστε το πλήκτρο >.
OQS SETUP (Ρύθμιση αισθητήρα OQS) / ENABLED (Ενεργοποίηση)	Πατήστε το πλήκτρο με το σημάδι επιλογής.
OIL TYPE (Τύπος λαδιού) / OC01 ή OC02	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 (Ρύθμιση αισθητήρα OQS) / ENABLED (Ενεργοποίηση)	Πατήστε το πλήκτρο X δύο (2) φορές για έξοδο και επιστροφή της φριτέζας σε λειτουργία.
OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), - - - - - ή το στοιχείο μενού	

Αυτή η σελίδα έχει σκόπιμα κενή.



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 OEM, παγκόσμια απογραφή τμήματα, επιδόσεις που :



ExtraCare – CareCode, 24/7 Υποστήριξη, σε απευθείας σύνδεση / πληροφορίες για τα κινητά.

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

Μιλήστε με KitchenCare™ - 1-844-724-CARE - www.mtwkitchencares.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 ανακαλύψουν διαθέσιμα των περιφερειακών ή τοπικών τους πόρους σας.

