



Εγχειρίδιο εγκατάστασης και λειτουργίας

ΦΡΙΤΕΖΕΣ RE SERIES ELECTRIC



Frymaster®



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

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

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2006
* 8196221 *

www.frymaster.com

E-mail: service@frymaster.com

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

ΑΝ, ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΓΓΥΗΣΗΣ, Ο ΠΕΛΑΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΕΝΟΔΙΣ, 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 Dean ή από άλλους κατάλληλα εκπαιδευμένους 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 για τους ορισμούς του κατάλληλα εκπαιδευμένου 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. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΡΑΤΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΑ, στο Κεφάλαιο 2 του παρόντος εγχειριδίου.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΠΕΛΑΤΕΣ ΣΤΙΣ 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 στο παρόν εγχειρίδιο έχουν στόχο να παρουσιάσουν διαδικασίες λειτουργίας, καθαρισμού, καθώς και τεχνικές διαδικασίες, και μπορεί να μη συμμορφώνονται με τις κλειουργικές διαδικασίες επιτόπιας διαχείρισης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

ΗΠΑ

Η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των κανόνων FCC. Η λειτουργία εξαρτάται από τις εξής δύο συνθήκες: 1) Η συσκευή δεν πρέπει να προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές και 2) Η συσκευή πρέπει να δέχεται όλες τις παρεμβολές που λαμβάνει, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που ενδέχεται να προκαλέσουν μη επιθυμητή λειτουργία. Παρόλο που αυτή η συσκευή έχουν 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 Communcations 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 συσκευής δεν είναι σκαλοπάτι! Μην στέκεστε πάνω στη συσκευή. Μπορεί να τραυματιστείτε σοβαρά αν γλιστρήσετε ή αν έρθετε σε επαφή με το καυτό λάδι/λίπος μαγειρέματος.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

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

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Ο δίσκος για τρίμματα στις φριτέζες που είναι εφοδιασμένες με σύστημα φίλτρου πρέπει να αδειάζει σε πυράντοχο δοχείο 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

Πρέπει να υπάρχουν τα κατάλληλα μέσα που θα περιορίζουν τη μετακίνηση της συσκευής χωρίς να βασίζεστε ή να καταπονείτε τον αγωγό των ηλεκτρικών καλωδίων. Μπορείτε να πάρετε ένα κιτ ακινητοποίησης επικοινωνώντας με το τοπικό Εξουσιοδοτημένο από το Εργοστάσιο Κέντρο Σέρβις (FASC) - Αριθμός Καταλόγου 826-0900.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Πριν από τη μετακίνηση, δοκιμή, συντήρηση ή οποιαδήποτε επισκευή στη φριτέζα Frymaster, αποσυνδέστε κάθε είδους τροφοδοσία ηλεκτρικού ρεύματος στη φριτέζα.



Φριτέζες RE Series Electric Εγχειρίδιο Εγκατάστασης και Λειτουργίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: Εισαγωγή

1.1	Γενικές πληροφορίες	1-1
1.2	Πληροφορίες ασφαλείας	1-1
1.3	Πληροφορίες για τον υπολογιστή	1-2
1.4	Ειδικές πληροφορίες της Ευρωπαϊκής Κοινότητας (ΕΚ).....	1-2
1.5	Προσωπικό για εγκατάσταση, λειτουργία και σέρβις.....	1-2
1.6	Ορισμοί.....	1-2
1.7	Διαδικασία αξίωσης ζημιάς κατά την αποστολή	1-3
1.8	Πληροφορίες σέρβις.....	1-3

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: Οδηγίες εγκατάστασης

2.1	Γενικές προδιαγραφές εγκατάστασης	2-1
2.2	Προδιαγραφές ισχύος.....	2-3
2.3	Τοποθέτηση του σταθμού φριτέζας.....	2-3

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: Οδηγίες λειτουργίας

3.1	Διαδικασίες ρύθμισης εξοπλισού και τερματισμού λειτουργίας.....	3-2
3.2	Ελεγκτές	3-3

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: Οδηγίες φίλτραρίσματος

4.1	Αποστράγγιση και χειροκίνητο φίλτράρισμα.....	4-1
4.2	Προετοιμασία του ενσωματωμένου συστήματος φίλτραρίσματος για χρήση	4-2
4.3	Λειτουργία του φίλτρου	4-5
4.4	Αποσυναρμολόγηση και επανασυναρμολόγηση του φίλτρου Magnasol	4-7
4.5	Αποστράγγιση και απόρριψη χρησιμοποιημένου λαδιού	4-8

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5: Προληπτική συντήρηση

5.1	Καθαρισμός της φριτέζας.....	5-1
5.1.1	Καθημερινοί έλεγχοι και σέρβις.....	5-1
5.1.3	Εβδομαδιαίοι έλεγχοι και σέρβις.....	5-2
5.1.4	Καθαρισμός του κάδου με βρασμό	5-2
5.2	Μηνιαίοι έλεγχοι και σέρβις.....	5-3
5.2	Βαθμονόμηση του κουμπιού του ελεγκτή στερεάς κατάστασης (αναλογικού).....	5-3
5.3	Ετήσια/περιοδική επιθεώρηση συστήματος	5-3

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6: Αντιμετώπιση προβλημάτων χειριστή

6.1	Εισαγωγή	6-1
6.2	Αντιμετώπιση προβλημάτων.....	6-2
6.2.1	Αντιμετώπιση προβλημάτων ελεγκτή και θέρμανσης	6-2
6.2.2	Αντιμετώπιση προβλημάτων οθόνης και μηνυμάτων σφαλμάτων	6-4
6.2.3	Αντιμετώπιση προβλημάτων στην ανύψωση καλαθιού.....	6-7
6.2.4	Αντιμετώπιση προβλημάτων στο ενσωματωμένο σύστημα φίλτρου.....	6-7

ΦΡΙΤΕΖΕΣ RE SERIES ELECTRIC

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.1 Γενικά

Πριν προσπαθήσετε να θέσετε σε λειτουργία τον εξοπλισμό, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου. Το παρόν εγχειρίδιο καλύπτει όλες τις διαμορφώσεις των μοντέλων FPRE14, FPRE17 και FPRE22. Οι φριτέζες που ανήκουν σε αυτήν την οικογένεια μοντέλων έχουν τα περισσότερα μέρη τους κοινά και, όταν θα αντιμετωπίζονται ως ομάδα, θα αναφέρονται ως φριτέζες “RE Series Electric”.

Παρόλο που μοιάζουν σε εμφάνιση με την οικογένεια μοντέλων Pro Series Electric της Common Electric, οι φριτέζες RE Series Electric διαθέτουν ένα σημαντικό διαφορετικό περιστροφικό στοιχείο με βελτιωμένη σχεδίαση. Άλλα χαρακτηριστικά, όπως οι ψυχρές ζώνες, οι ανοιχτοί κάδοι και το σύστημα φίλτρου ουσιαστικά παραμένουν ίδια. Οι επιλογές ελέγχου περιλαμβάνουν υπολογιστές μαγειρέματος πολλών προϊόντων (βασικός εξοπλισμός) ή προαιρετικούς ψηφιακούς και αναλογικούς ελεγκτές. Οι φριτέζες αυτής της σειράς διαθέτουν διευθετήσεις πλήρους ή διαιρούμενου κάδου και μπορούν να αγοραστούν ως χωριστές μονάδες ή ομαδοποιημένες σε συστοιχίες έως και έξι κάδων.


1.2 Πληροφορίες ασφαλείας

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 παρακάτω.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Το καυτό λάδι μαγειρέματος προκαλεί σοβαρά εγκαύματα. Ποτέ μην προσπαθήσετε να μετακινήσετε μία φριτέζα όταν είναι γεμάτη με καυτό λάδι ή να μεταφέρετε καυτό λάδι 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 αυτής της σειράς είναι εφοδιασμένες με τις ακόλουθες αυτόματες λειτουργίες ασφαλείας:

1. Δύο λειτουργίες ανίχνευσης υψηλής θερμοκρασίας διακόπτουν την παροχή ρεύματος στα στοιχεία σε περίπτωση που θα παρουσιάσουν βλάβη τα χειριστήρια θερμοκρασίας.
2. Μία βαλβίδα ασφαλείας, η οποία είναι ενσωματωμένη στη βαλβίδα αποστράγγισης, αποτρέπει τη θέρμανση των στοιχείων όταν είναι ακόμη και μερικώς ανοικτή η βαλβίδα αποστράγγισης.

1.3 Πληροφορίες για τον υπολογιστή

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. 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.

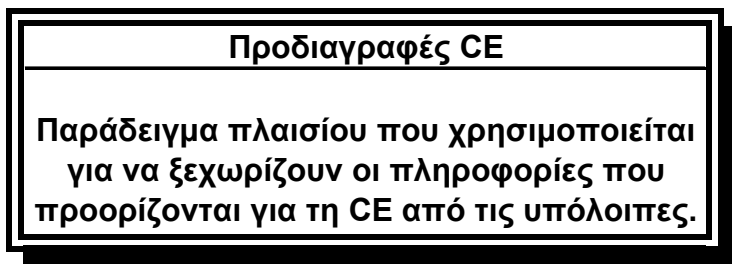
Ο χρήστης πρέπει να γνωρίζει ότι τυχόν αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητώς από το αρμόδιο μέρος που είναι υπεύθυνο για θέματα συμμόρφωσης με προδιαγραφές μπορεί να ακυρώσει την εξουσιοδότηση του χρήστη να χρησιμοποιεί τον εξοπλισμό.

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 “How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems” (Πώς να αναγνωρίζετε και να αντιμετωπίζετε προβλήματα ραδιοτηλεοπτικών παρεμβολών), το οποίο έχει συνταχθεί από την Ομοσπονδιακή Επιτροπή Επικοινωνιών (FCC). 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 Ειδικές πληροφορίες της Ευρωπαϊκής Κοινότητας (ΕΚ)

Η Ευρωπαϊκή Κοινότητα (ΕΚ) έχει καθιερώσει ορισμένα ειδικά πρότυπα για εξοπλισμό αυτού του τύπου. Όταν υπάρχει ασυμφωνία μεταξύ προτύπων της ΕΚ και προτύπων που δεν είναι της ΕΚ, οι σχετικές πληροφορίες ή οδηγίες προσδιορίζονται μέσω πλαισίων με σκίαση όπως το παρακάτω.



1.5 Προσωπικό για εγκατάσταση, λειτουργία και σέρβις

Οι πληροφορίες για τη λειτουργία του εξοπλισμού Frymaster έχουν ετοιμαστεί 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, αδειούχο ή/και εξουσιοδοτημένο προσωπικό εγκατάστασης ή σέρβις, όπως ορίζεται στην Ενότητα 1.6.**

1.6 Ορισμοί

ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ Ή/ΚΑΙ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Κατάλληλο/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.

ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Κατάλληλο προσωπικό εγκατάστασης είναι άτομα ή/και εταιρείες τα οποία, είτε αυτοπροσώπως είτε μέσω εκπροσώπου, εμπλέκονται και είναι υπεύθυνα για την εγκατάσταση ηλεκτρικών συσκευών. Το κατάλληλο προσωπικό πρέπει να έχει πείρα σε εργασίες αυτού του είδους, να είναι εξοικειωμένο με όλες τις προφυλάξεις έναντι του ηλεκτρικού ρεύματος και να συμμορφώνεται με όλες τις απαιτήσεις των ισχυόντων κρατικών και τοπικών κανονισμών.

ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΣΕΡΒΙΣ

Κατάλληλο 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 Frymaster Κέντρα Σέρβις (FASC) συνοδεύει τη φριτέζα κατά την αποστολή της από το εργοστάσιο. **Η μη χρήση κατάλληλου 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 έχει ζημιές κατά την άφιξη:

Σημειώστε ότι ο παρών εξοπλισμός επιθεωρήθηκε και συσκευάστηκε προσεκτικά από κατάλληλα εκπαιδευμένο προσωπικό πριν από την έξοδό του από το εργοστάσιο. Η Frymaster δεν αναλαμβάνει την ευθύνη για ζημιές ή απώλειες κατά τη μεταφορά. Η μεταφορική εταιρεία αναλαμβάνει πλήρως την ευθύνη για ασφαλή παράδοση αφού παραλάβει τον εξοπλισμό.

1. Υποβάλετε αξίωση για ζημιές αμέσως—ανεξάρτητα από την έκταση των ζημιών.
2. Ορατές απώλειες ή ζημιές—Βεβαιωθείτε ότι αυτές οι πληροφορίες έχουν καταγραφεί στη φορτωτική ή στο τιμολόγιο και έχουν υπογραφεί από το άτομο που έκανε την παράδοση.
3. Κρυφές απώλειες ή ζημιές—Αν η ζημιά δεν παρατηρήθηκε μέχρι να αφαιρεθεί η συσκευασία του προϊόντος, ειδοποιήστε τη μεταφορική εταιρεία ή το μεταφορέα αμέσως και υποβάλετε αξίωση για κρυφές ζημιές. Αυτό πρέπει να γίνει εντός 15 ημερών από την ημερομηνία παράδοσης. Βεβαιωθείτε ότι το κιβώτιο μεταφοράς κρατήθηκε για επιθεώρηση.

1.8 Πληροφορίες σέρβις

Για έκτακτη συντήρηση ή επισκευή, ή για πληροφορίες σέρβις, επικοινωνήστε με το τοπικό Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις της Frymaster (FASC). Πληροφορίες σέρβις μπορείτε επίσης να πάρετε αν επικοινωνήσετε τηλεφωνικώς με το Τμήμα Τεχνικών Υπηρεσιών της Frymaster (1-800-24FRYER) ή μέσω e-mail στην ηλεκτρονική διεύθυνση service@frymaster.com. Για να σας δοθεί αποτελεσματική βοήθεια, θα χρειαστείτε τις εξής πληροφορίες:

Αριθμός μοντέλου _____

Αριθμός σειράς _____

Τάση _____

Είδος προβλήματος _____

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

ΦΡΙΤΕΖΕΣ RE SERIES ELECTRIC

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

2.1 Γενικά

Η σωστή εγκατάσταση είναι ουσιαστικής σημασίας για την ασφαλή, αποτελεσματική, χωρίς προβλήματα λειτουργία της συσκευής.

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

Αν δεν χρησιμοποιηθεί κατάλληλο, αδειούχο ή/και εξουσιοδοτημένο προσωπικό εγκατάστασης ή σέρβις (σύμφωνα με όσα ορίζονται στην Ενότητα 1.6 του παρόντος εγχειριδίου) για εγκατάσταση ή σέρβις του εξοπλισμού, η εγγύηση της Frymaster θα ακρωθεί 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 είναι σύμφωνες με τους κώδικες ή τους κανονισμούς που ισχύουν στη χώρα στην οποία εγκαθίσταται ο εξοπλισμός.

Σέρβις μπορείτε να ζητήσετε επικοινωνώντας με το τοπικό Εξουσιοδοτημένο από το Εργοστάσιο Κέντρο Σέρβις (FASC).

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Όλες οι φριτέζες που παραλαμβάνονται από το εργοστάσιο χωρίς καλώδια και φις πρέπει να καλωδιωθούν με χρήση εύκαμπτου αγωγού μέχρι το τερματικό τμήμα που βρίσκεται στο οπίσθιο μέρος της φριτέζας. Οι φριτέζες αυτές πρέπει να καλωδιώνονται σύμφωνα με τις προδιαγραφές UL. Οι καλωδιωμένες συσκευές πρέπει να περιλαμβάνουν την εγκατάσταση διατάξεων ακινητοποίησης.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Πρέπει να υπάρχουν τα κατάλληλα μέσα που θα περιορίζουν τη μετακίνηση της συσκευής χωρίς να βασίζεστε ή να καταπονείτε τον αγωγό των ηλεκτρικών καλωδίων. Μπορείτε να πάρετε ένα κιτ ακινητοποίησης επικοινωνώντας με το τοπικό Εξουσιοδοτημένο από το Εργοστάσιο Κέντρο Σέρβις (FASC) - Αριθμός Καταλόγου 826-0900.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Αν ο εξοπλισμός είναι καλωδιωμένος κατευθείαν στην παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, στη μόνιμη καλωδίωση θα πρέπει να είναι ενσωματωμένο ένα μέσο αποσύνδεσης από την παροχή με απόσταση διαχωρισμού επαφών τουλάχιστον 3 mm σε όλους τους πόλους.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Ο εξοπλισμός πρέπει να είναι τοποθετημένος με τέτοιο τρόπο ώστε το φις να είναι προσβάσιμο, εκτός αν υπάρχουν άλλα μέσα αποσύνδεσης από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος (π.χ. ασφαλειοδιακόπτης).

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Αν η παρούσα συσκευή είναι μόνιμα συνδεδεμένη με σταθερή καλωδίωση, θα πρέπει να συνδέεται μέσω χάλκινων αγωγών με προδιαγραφές θερμοκρασίας όχι λιγότερο από 167°F (75°C).

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Αν το ηλεκτρικό καλώδιο υποστεί ζημιά, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τεχνικό του FASC της Frymaster ή από άλλο κατάλληλο άτομο ώστε να αποτραπούν ενδεχόμενοι κίνδυνοι.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Η παρούσα συσκευή πρέπει να συνδεθεί με τροφοδοσία ρεύματος με την ίδια τάση και αριθμό φάσεων, σύμφωνα με όσα αναγράφονται στην πινακίδα που βρίσκεται στην εσωτερική πλευρά της θύρας της συσκευής.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Όλες οι συνδέσεις της καλωδίωσης αυτής της συσκευής πρέπει να γίνουν σύμφωνα με το διάγραμμα συνδεσμολογίας που συνοδεύει τη συσκευή. Ανατρέξτε στα διαγράμματα συνδεσμολογίας που είναι κολλημένα στην εσωτερική πλευρά της πόρτας της συσκευής, κατά την εγκατάσταση ή το σέρβις του εξοπλισμού.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Οι συσκευές Frymaster που είναι εφοδιασμένες με πόδια προορίζονται για στατικές εγκαταστάσεις. Οι συσκευές που διαθέτουν πόδια πρέπει να ανυψώνονται κατά τη μετακίνηση ώστε να μην προκληθεί ζημιά στη συσκευή και σωματικός τραυματισμός. Για κινητές εγκαταστάσεις πρέπει να χρησιμοποιηθούν προαιρετικές ρόδες. Ερωτήσεις; Καλέστε τον αριθμό 1-800-551-8633.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Μην τοποθετήσετε «ποδιά» στράγγισης σε μία μόνο φριτέζα. Η φριτέζα μπορεί να χάσει την ευστάθειά της, να αναποδογυρίσει και να προκαλέσει τραυματισμό. Ο χώρος της συσκευής πρέπει πάντοτε να είναι ελεύθερος και χωρίς εύφλεκτα υλικά.

Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, η(οι) φριτέζα(ες) θα διακόψει(ουν) αυτόματα τη λειτουργία της(τους). Αν συμβεί κάτι τέτοιο, γυρίστε το διακόπτη λειτουργίας στη θέση OFF. Μην προσπαθήσετε να ξεκινήσετε τη φριτέζα αν δεν επιστρέψει το ρεύμα.

Η συσκευή αυτή δεν πρέπει να είναι κοντά σε εύφλεκτα υλικά, αλλά μπορεί να εγκατασταθεί πάνω σε εύφλεκτα δάπεδα.

Πρέπει να υπάρχει απόσταση 15cm και από τις δύο πλευρές καθώς και από το πίσω μέρος όταν υπάρχει κοντά εύφλεκτη κατασκευή. Πρέπει να υπάρχει ελεύθερος χώρος τουλάχιστον 61cm μπροστά από τον εξοπλισμό για σέρβις και για σωστή λειτουργία.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μη φράζετε το χώρο γύρω από τη βάση ή κάτω από τις φριτέζες.

2.1.2 Προδιαγραφές ηλεκτρικής γείωσης

Όλες οι ηλεκτρικές συσκευές πρέπει να είναι γειωμένες σύμφωνα με όλους τους ισχύοντες κρατικούς και τοπικούς κώδικες και, εφόσον απαιτείται, με τους κώδικες CE. Ένα διάγραμμα συνδεσμολογίας βρίσκεται στην εσωτερική πλευρά της θύρας της φριτέζας. Για τις κατάλληλες τάσεις, ανατρέξτε στην πινακίδα που βρίσκεται στην εσωτερική πλευρά της θύρας της φριτέζας.

2.1.3 Προδιαγραφές για την Αυστραλία

Η εγκατάσταση πρέπει να γίνει σύμφωνα με τις προδιαγραφές AS 5601 / AG 601, τις τοπικές αρχές και τους κανονισμούς περί αερίου, ηλεκτρισμού και οποιουδήποτε άλλου σχετικού κανονισμού.

2.2 Προδιαγραφές ισχύος

Προδιαγραφές για τρεις (3) φάσεις					
ΜΟΝΤΕΛΟ	ΤΑΣΗ	ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΑΓΩΓΟΥ		Α (ανά φάση)
			AWG	(mm)	
FPRE14	208	3	6	(4,11)	39
FPRE14	240	3	6	(4,11)	34
FPRE14	480	3	8	(2,59)	17
FPRE14	220/380	4	6	(4,11)	21
FPRE14	240/415	4	6	(4,11)	20
FPRE14	230/400	4	6	(4,11)	21
FPRE17	208	3	6	(4,11)	48
FPRE17	240	3	6	(4,11)	41
FPRE17	480	3	6	(4,11)	21
FPRE17	220/380	4	6	(4,11)	26
FPRE17	240/415	4	6	(4,11)	24
FPRE17	230/400	4	6	(4,11)	25
FPRE22	208	3	4	(5,19)	61
FPRE22	240	3	4	(5,19)	53
FPRE22	480	3	6	(4,11)	27
FPRE22	220/380	4	6	(4,11)	34
FPRE22	240/415	4	6	(4,11)	31
FPRE22	230/400	4	6	(4,11)	32

Προδιαγραφές για μία φάση					
ΜΟΝΤΕΛΟ	ΤΑΣΗ	ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΑΓΩΓΟΥ		Α (ανά φάση)
			AWG	(mm)	
FPRE14	208	2	3	(5,83)	68
FPRE14	240	2	4	(5,19)	59
FPRE14	480	2	8	(3,26)	30

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

Η παρούσα συσκευή πρέπει να συνδεθεί με τροφοδοσία ρεύματος με την ίδια τάση και αριθμό φάσεων, σύμφωνα με όσα αναγράφονται στην πινακίδα που βρίσκεται στην εσωτερική πλευρά της θύρας της συσκευής.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Όλες οι συνδέσεις της καλωδίωσης αυτής της συσκευής πρέπει να γίνουν σύμφωνα με το διάγραμμα συνδεσμολογίας που συνοδεύει τη συσκευή. Ανατρέξτε στα διαγράμματα συνδεσμολογίας που είναι κολλημένα στην εσωτερική πλευρά της πόρτας της συσκευής, κατά την εγκατάσταση ή το σέρβις του εξοπλισμού.

2.3 Αφού οι φριτέζες τοποθετηθούν στο σταθμό μαγειρέματος

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Τα δομικά υλικά στη φριτέζα δεν πρέπει να τροποποιηθούν ή να αφαιρεθούν για να χωρέσει η φριτέζα κάτω από χοάνη. Ερωτήσεις; Καλέστε τη γραμμή υποστήριξης Frymaster/Dean στον αριθμό 1-800-551-8633.

1. Αφού τοποθετηθεί η φριτέζα στο σταθμό μαγειρέματος, χρησιμοποιήστε ένα αλφάδι τοποθετημένο στο πάνω μέρος του κάδου για να επιβεβαιώσετε ότι η συσκευή είναι επίπεδη, τόσο πλευρικά όσο και εμπρός-πίσω.

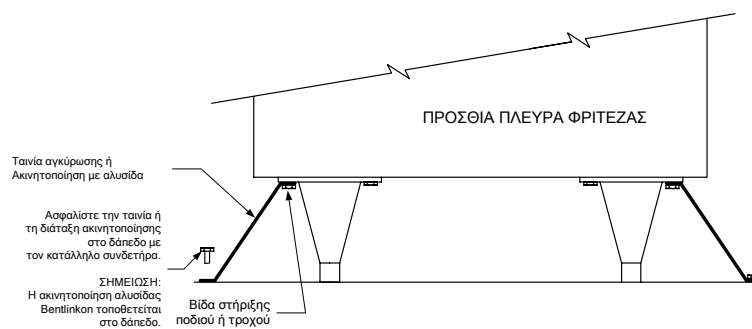
Για να οριζοντιώσετε φριτέζες που διαθέτουν πόδια, το κάτω μέρος των ποδιών μπορεί να ξεβιδωθεί περίπου μία ίντσα για να οριζοντιωθεί η συσκευή. Τα πόδια πρέπει επίσης να ρυθμιστούν ώστε η(οι) φριτέζα(ες) να είναι στο κατάλληλο ύψος στο σταθμό μαγειρέματος.

Δεν υπάρχουν ενσωματωμένες συσκευές οριζοντίωσης στις φριτέζες που είναι εφοδιασμένες με ρόδες. Το δάπεδο στο οποίο πρόκειται να εγκατασταθούν οι φριτέζες πρέπει να είναι επίπεδο.

Όταν η φριτέζα οριζοντιωθεί στην τελική θέση της, εγκαταστήστε τις διατάξεις ακινητοποίησης που παρέχονται μαζί με τη μονάδα ώστε να περιοριστεί η δυνατότητα μετακίνησης της συσκευής και να μη στηρίζεται ούτε να μεταφέρει τάσεις στον ηλεκτρικό αγωγό ή στη σύνδεση. Εγκαταστήστε τις διατάξεις ακινητοποίησης σύμφωνα με τις παρεχόμενες οδηγίες (βλ. εικόνα παρακάτω). Αν οι διατάξεις ακινητοποίησης απομακρυνθούν για σέρβις ή άλλους λόγους, θα πρέπει να επανατοποθετηθούν πριν χρησιμοποιηθεί η φριτέζα.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Πρέπει να υπάρχουν τα κατάλληλα μέσα που θα περιορίζουν τη μετακίνηση της συσκευής χωρίς να βασίζεστε ή να καταπονείτε τον αγωγό των ηλεκτρικών καλωδίων. Μπορείτε να πάρετε ένα ΚΙΤ ακινητοποίησης επικοινωνώντας με το τοπικό Εξουσιοδοτημένο από το Εργοστάσιο Κέντρο Σέρβις (FASC) - Αριθμός Καταλόγου 826-0900.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν χρειαστεί να μετακινήσετε μια φριτέζα εγκατεστημένη με πόδια, αφαιρέστε όλο το βάρος από κάθε πόδι πριν από τη μετακίνηση. Αν ένα πόδι υποστεί ζημιά, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις για άμεση επισκευή ή αντικατάσταση.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

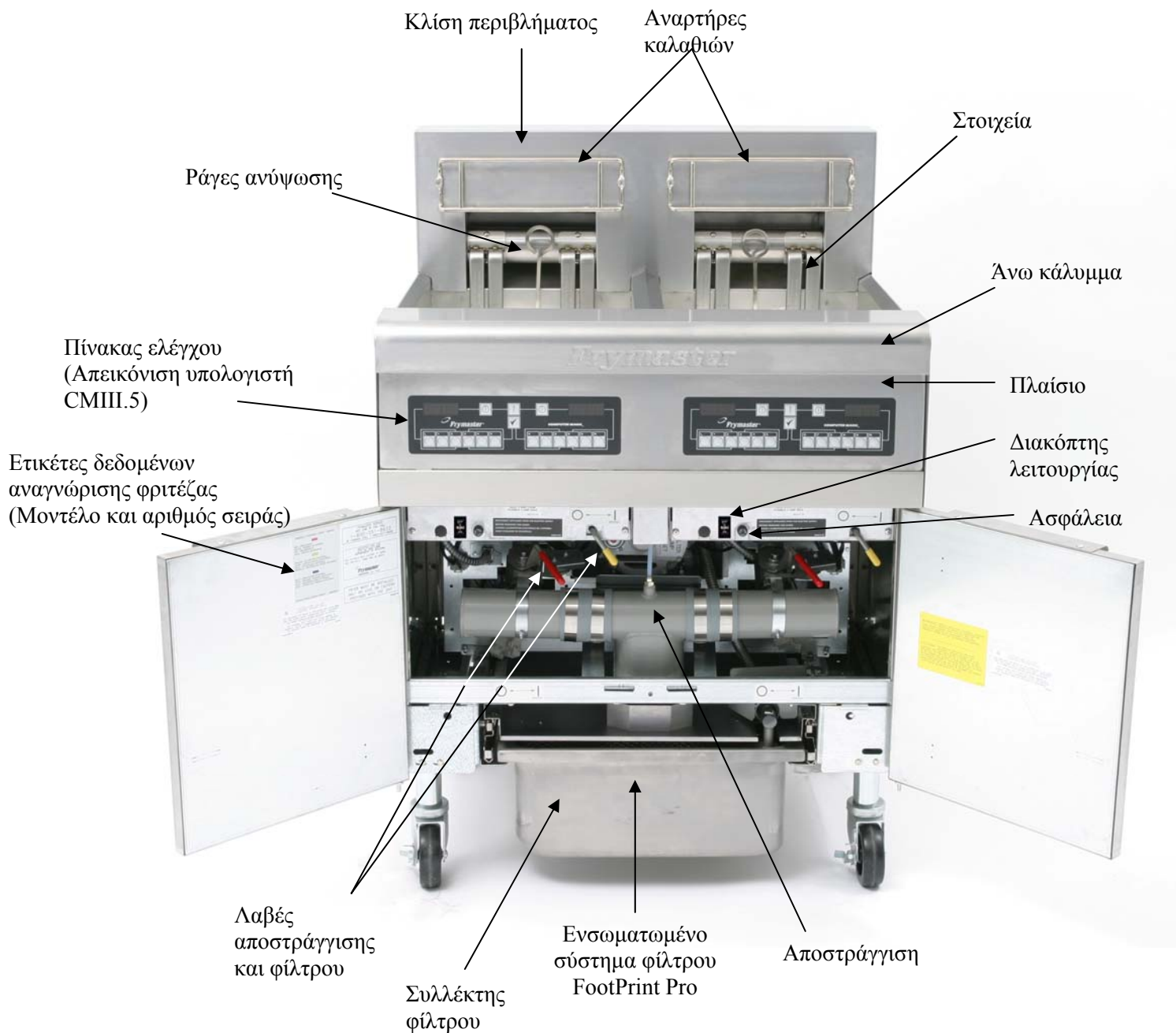
Το καυτό λάδι μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα. Αποφύγετε την επαφή. Σε κάθε περίπτωση, το λάδι πρέπει να αφαιρείται από τη φριτέζα πριν προσπαθήσετε να τη μετακινήσετε για να μη χυθεί λάδι και να μη συμβούν πτώσεις και σοβαρά εγκαύματα. Αυτή η φριτέζα μπορεί να ανατραπεί και να προκαλέσει τραυματισμό αν δεν την ασφαλίσετε σε σταθερή θέση.

2. Κλείστε τη(τις) βαλβίδα(ες) αποστράγγισης της φριτέζας και γεμίστε τον κάδο με νερό έως την κάτω γραμμή στάθμης λαδιού.
3. Καθαρίστε τον(τους) κάδο(ους) με βραστό σύμφωνα με τις οδηγίες της Ενότητας 5.1.3 στο παρόν εγχειρίδιο.
4. Αποστραγγίστε, καθαρίστε και γεμίστε τον(τους) κάδο(ους) με μαγειρικό λάδι. (Ανατρέξτε στις Διαδικασίες ρύθμισης εξοπλισμού και τερματισμού λειτουργίας στο Κεφάλαιο 3.)

ΦΡΙΤΕΖΕΣ RE SERIES ELECTRIC

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΗΣ ΦΡΙΤΕΖΑΣ FPRE SERIES ELECTRIC FRYER



ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ (ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ FPRE217)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η εμφάνιση της φριτέζας σας μπορεί να είναι ελαφρώς διαφορετική από αυτήν που απεικονίζεται, ανάλογα με τη διαμόρφωση και την ημερομηνία κατασκευής.

3.1 Διαδικασίες ρύθμισης εξοπλισμού και τερματισμού λειτουργίας

Ρύθμιση

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Μη θέσετε ποτέ σε λειτουργία τη συσκευή με άδειο κάδο. Ο κάδος πρέπει να είναι γεμάτος έως τη γραμμή πλήρωσης με νερό, λάδι ή λίπος μαγειρέματος πριν τεθούν σε λειτουργία τα στοιχεία. Στην αντίθετη περίπτωση, τα στοιχεία θα υποστούν ανεπανόρθωτη ζημιά και ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Αφαιρέστε όλες τις σταγόνες νερού από τον κάδο προτού τον γεμίσετε με λάδι. Αν δεν το κάνετε, καυτό υγρό θα τιναχτεί όταν το λάδι αποκτήσει τη θερμοκρασία μαγειρέματος.

1. Γεμίστε τον κάδο με λάδι έως την κάτω γραμμή OIL LEVEL (Στάθμη λαδιού) στην οπίσθια πλευρά του κάδου. Αυτό θα επιτρέψει να διασταλεί το λάδι καθώς θα θερμαίνεται. Μην αφήσετε το κρύο λάδι να υπερβεί την κάτω γραμμή - μπορεί να υπάρξει υπερχειλίση καθώς η θερμότητα θα προκαλέσει διαστολή στο λάδι.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν χρησιμοποιείται μαγειρικό λίπος σε στερεά κατάσταση, τοποθετήστε το λίπος στον πυθμένα του κάδου. Κατεβάστε τα στοιχεία και κατόπιν τοποθετήστε το λίπος γύρω και πάνω από τα στοιχεία. Μπορεί να χρειαστεί να προσθέσετε λίπος για να ανεβάσετε τη στάθμη στο κατάλληλο σημάδι μετά το λιώσιμο του λίπους.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Ποτέ μην τοποθετείτε ένα ολόκληρο κομμάτι μαγειρικού λίπους σε στερεά κατάσταση πάνω από τα θερμαντικά στοιχεία.

Όταν χρησιμοποιείτε λίπος σε στερεά κατάσταση, πάντοτε να το έχετε ήδη λιώσει προτού το τοποθετήσετε στον κάδο. Αν το λίπος δεν είναι ήδη λιωμένο, θα πρέπει να τοποθετηθεί στον πυθμένα του κάδου και ανάμεσα στα στοιχεία, και η φριτέζα πρέπει να ξεκινήσει στη λειτουργία κύκλου τήξης.

Μην ακυρώνετε ποτέ τη λειτουργία κύκλου τήξης όταν χρησιμοποιείτε λίπος σε στερεά κατάσταση. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα στοιχεία και να αυξήσει τις πιθανότητες πυρκαγιάς.

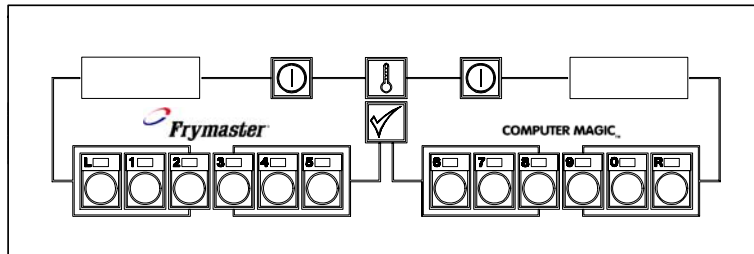
2. Βεβαιωθείτε ότι το(α) ηλεκτρικό(ά) καλώδιο(α) είναι συνδεδεμένο(α) στην κατάλληλη παροχή ρεύματος. Βεβαιωθείτε ότι η πρόσθια όψη του φιν είναι σε άμεση επαφή με την πλάκα της πρίζας παροχής ρεύματος, χωρίς να είναι ορατοί οι ακροδέκτες.
3. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης λειτουργίας είναι ανοιχτός. Ορισμένα μοντέλα διαθέτουν έναν κεντρικό διακόπτη που βρίσκεται πίσω από το ερμάριο της πόρτας της φριτέζας, στο πρόσθιο φύλλο του κουτιού εξαρτημάτων, δίπλα στην ασφάλεια. Βλ. σελίδα 3-1. Στον υπολογιστή εμφανίζονται οι ενδείξεις **standby** (αναμονή) ή **off** (εκτός λειτουργίας).
4. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης λειτουργίας του υπολογιστή / ελεγκτή είναι ανοιχτός (ON).
5. Βεβαιωθείτε ότι η στάθμη λαδιού είναι στην πάνω γραμμή OIL LEVEL (Στάθμη λαδιού) όταν το λάδι έχει αποκτήσει τη θερμοκρασία μαγειρέματος. Μπορεί να χρειαστεί να προσθέσετε λάδι ή λίπος για να ανεβάσετε τη στάθμη στο κατάλληλο σημάδι, αφού αποκτήσει τη θερμοκρασία μαγειρέματος.

Τερματισμός λειτουργίας

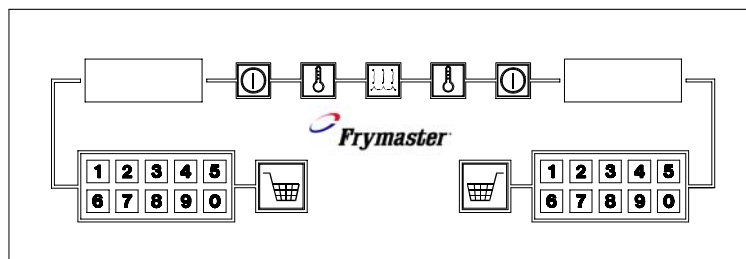
1. Τερματίστε τη λειτουργία της φριτέζας.
2. Φιλτράρετε το λάδι μαγειρέματος και καθαρίστε τις φριτέζες (Βλ. Κεφάλαια 4 και 5).
3. Τοποθετήστε στους κάδους τα αντίστοιχα καλύμματα.

3.2 Ελεγκτές

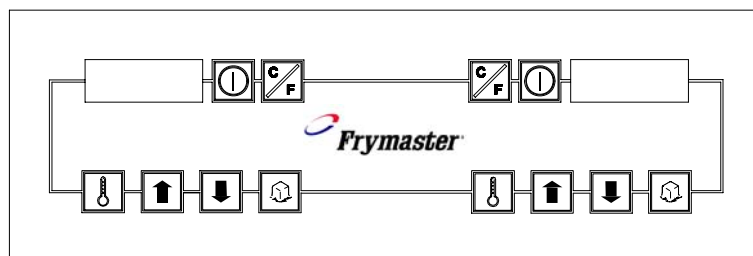
Η φριτέζα μπορεί να διαθέτει έναν από τους παρακάτω ελεγκτές:



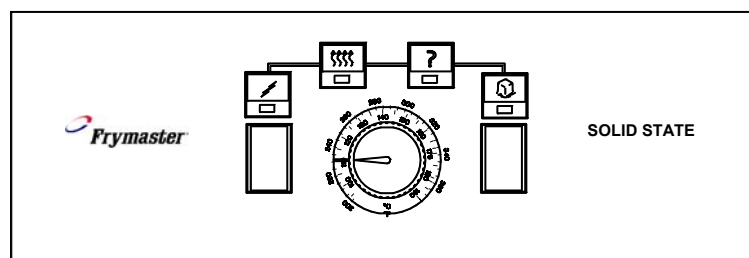
Computer Magic III.5 (CM III.5)



Χρονοδιακόπτης ανύψωσης καλαθιού



Ψηφιακός ελεγκτής



Ελεγκτής στερεάς κατάστασης (αναλογικός)

ΠΡΟΣΟΧΗ

Αν αυτή είναι η πρώτη φορά που χρησιμοποιείται η φριτέζα μετά την εγκατάσταση, ανατρέξτε στη Διαδικασία καθαρισμού του κάδου με βρασμό στη σελίδα 5-2.

Ανατρέξτε στο χωριστό Εγχειρίδιο Χρήσης Ελεγκτών Φριτέζας Frymaster που συνόδευε τη φριτέζα για οδηγίες σχετικά με τη λειτουργία του ελεγκτή.

Ανατρέξτε στο Κεφάλαιο 4 του παρόντος εγχειριδίου για οδηγίες σχετικά με το χειρισμό του ενσωματωμένου συστήματος φιλτραρίσματος.

ΦΡΙΤΕΖΕΣ RE SERIES ELECTRIC

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: ΟΔΗΓΙΕΣ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

⚠ 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.

4.1 Αποστράγγιση και χειροκίνητο φιλτράρισμα

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Η αποστράγγιση και το φιλτράρισμα του λαδιού πρέπει να γίνεται προσεκτικά ώστε να αποφευχθεί η πρόκληση σοβαρού εγκαύματος εξαιτίας απρόσεκτου χειρισμού. Το λάδι που πρόκειται να υποβληθεί σε φιλτράρισμα έχει θερμοκρασία 177°C περίπου. Βεβαιωθείτε ότι όλοι οι εύκαμπτοι σωλήνες είναι σωστά συνδεδεμένοι και ότι οι λαβές αποστράγγισης είναι στις σωστές θέσεις πριν χρησιμοποιήσετε τους διακόπτες και τις βαλβίδες. Να φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό κατά την αποστράγγιση και το φιλτράρισμα λαδιού.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

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

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Μην στραγγίζετε περισσότερους του ενός κάδους κάθε φορά στην ενσωματωμένη μονάδα φιλτραρίσματος για να αποφευχθεί η υπερχειλίση και να μη χυθεί το καυτό λάδι.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κατά την αποστράγγιση λαδιού σε μονάδα απόρριψης ή φορητή μονάδα φίλτρου, μη γεμίζετε πάνω από τη γραμμή μέγιστης πλήρωσης που βρίσκεται στο δοχείο.

Αν η φριτέζα σας δεν είναι εφοδιασμένη με ενσωματωμένο σύστημα φιλτραρίσματος, το λάδι πρέπει να στραγγιστεί σε άλλο κατάλληλο **ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ** δοχείο. (Για ασφαλή, εύκολη αποστράγγιση και απόρριψη του χρησιμοποιημένου λαδιού ή λίπους, η Frymaster συνιστά τη χρήση της Μονάδας Απόρριψης Λίπους Frymaster (SDU). Η μονάδα SDU είναι διαθέσιμη διαμέσου του τοπικού αντιπροσώπου.)

1. Γυρίστε το διακόπτη παροχής ρεύματος της φριτέζας στη θέση **OFF**. Βιδώστε το σωλήνα αποστράγγισης (παρέχεται μαζί με τη φριτέζα) στη βαλβίδα αποστράγγισης. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αποστράγγισης είναι καλά βιδωμένος στη βαλβίδα αποστράγγισης και ότι το άνοιγμα είναι στραμμένο προς τα κάτω.
2. Τοποθετήστε ένα μεταλλικό δοχείο με σφραγιζόμενο κάλυμμα κάτω από το σωλήνα αποστράγγισης. Το μεταλλικό δοχείο πρέπει να έχει τη δυνατότητα να αντέχει τη θερμότητα του λαδιού και των καυτών υγρών. Αν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε πάλι το λάδι ή το λίπος, η Frymaster συνιστά να χρησιμοποιείται μια βάση κώνου και ένας κώνος φίλτρου Frymaster όταν δεν υπάρχει διαθέσιμη μηχανή φίλτρου. Αν χρησιμοποιείτε βάση κώνου φίλτρου Frymaster, βεβαιωθείτε ότι η βάση του κώνου είναι καλά στερεωμένη στο μεταλλικό δοχείο.

3. Ανοίξτε τη βαλβίδα αποστράγγισης αργά για να αποφύγετε το πιτσιλισμα. Αν η βαλβίδα αποστράγγισης βουλώσει με σωματίδια τροφής, χρησιμοποιήστε το εργαλείο Fryer's Friend (μοιάζει με τσιμπίδα) για να καθαρίσετε το σημείο που έχει βουλώσει.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΠΟΤΕ μην προσπαθήσετε να καθαρίσετε μια βουλωμένη βαλβίδα αποστράγγισης από την πρόσθια πλευρά της βαλβίδας! Καυτό λάδι θα χυθεί προς τα έξω και ενδέχεται να προκληθούν σοβαρά εγκαύματα.

ΜΗΝ χτυπάτε τη βαλβίδα αποστράγγισης με τη ράβδο καθαρισμού ή άλλα αντικείμενα. Βλάβη στην εσωτερική σφαίρα θα προκαλέσει διαρροές και θα ακυρώσει την εγγύηση της Frymaster.

4. Μετά την αποστράγγιση του λαδιού, καθαρίστε όλα τα σωματίδια τροφής και το υπόλοιπο λάδι από τον κάδο. **ΝΑ ΕΙΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΟΙ**, το υλικό μπορεί ακόμη να είναι σε θέση να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα αν έλθει σε επαφή με γυμνό δέρμα.
5. Κλείστε τη βαλβίδα αποστράγγισης με ασφάλεια και γεμίστε τον κάδο με καθαρό, φιλτραρισμένο ή φρέσκο λάδι ή λίπος σε στερεά κατάσταση μέχρι την κάτω γραμμή OIL-LEVEL (Στάθμη λαδιού).

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Όταν χρησιμοποιείτε λίπος σε στερεά κατάσταση, να το τοποθετείτε στον πυθμένα του κάδου. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε τον κάδο με ένα κομμάτι στερεοποιημένου λίπους στο άνω τμήμα του κάδου. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στον κάδο και πυρκαγιά.

4.2 Προετοιμασία του ενσωματωμένου συστήματος φιλτραρίσματος για χρήση

Το σύστημα φίλτρου FootPrint Pro επιτρέπει το ασφαλές και αποτελεσματικό φιλτράρισμα του λαδιού ενώ οι υπόλοιποι κάδοι της συστοιχίας παραμένουν σε λειτουργία. Το σύστημα φίλτρου FootPrint Pro είναι διαθέσιμο σε τρεις διαφορετικές διαμορφώσεις:

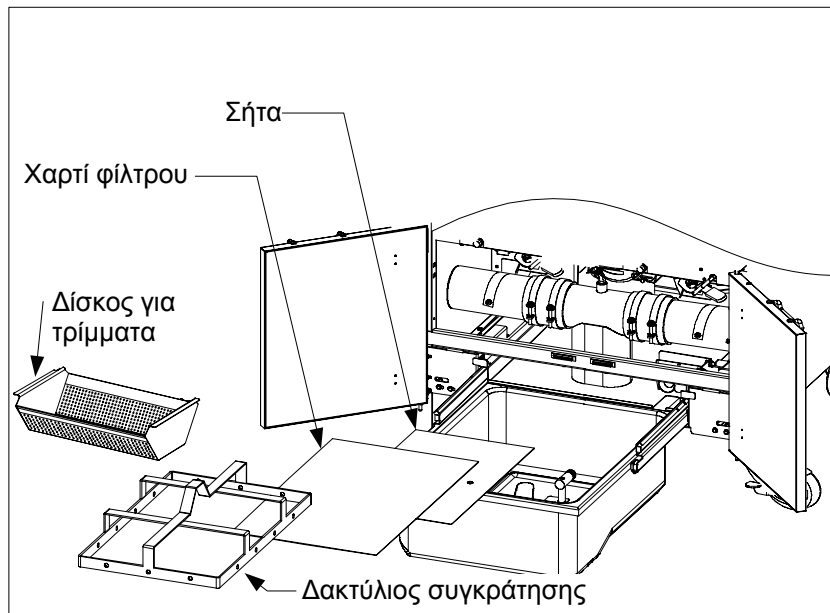
- Χαρτί φίλτρου – περιλαμβάνει δίσκο για τρίμματα, μεγάλο δακτύλιο συγκράτησης και μεταλλική σήτα.
- Φύλλο φίλτρου – περιλαμβάνει δίσκο για τρίμματα, μικρό δακτύλιο συγκράτησης και μεταλλική σήτα.
- Φίλτρο Magnasol – περιλαμβάνει δίσκο για τρίμματα και συγκρότημα φίλτρου Magnasol.

Η ενότητα 4.2.1 καλύπτει την προετοιμασία των διαμορφώσεων χαρτιού φίλτρου και φύλλου φίλτρου για χρήση. Ανατρέξτε στην ενότητα 4.2.2 για οδηγίες σχετικά με την προετοιμασία της διαμόρφωσης του φίλτρου Magnasol για χρήση. Η λειτουργία και των τριών διαμορφώσεων είναι η ίδια και καλύπτεται στην ενότητα 4.3. Η αποσυναρμολόγηση και επανασυναρμολόγηση του φίλτρου Magnasol καλύπτεται στην ενότητα 4.4.

4.2.1 Προετοιμασία για χρήση με χαρτί φίλτρου ή φύλλο φίλτρου

1. Τραβήξτε το συλλέκτη φίλτρου έξω από το ερμάριο και αφαιρέστε το δίσκο για τα τρίμματα, το δακτύλιο συγκράτησης, το χαρτί φίλτρου και τη σήτα. (Βλ. Εικόνα 1) Καθαρίστε όλα τα εξαρτήματα με διάλυμα απορρυπαντικού και ζεστού νερού. Κατόπιν, στεγνώστε επιμελώς.

Ο συλλέκτης φίλτρου μπορεί να κυλάει πάνω σε ράγες, όπως τα συρτάρια της κουζίνας. Ο συλλέκτης μπορεί να αφαιρεθεί για να καθαριστεί ή για να υπάρξει πρόσβαση στα εσωτερικά εξαρτήματα με ανύψωση του πρόσθιου τμήματος του συλλέκτη ώστε να απεμπλακούν οι πρόσθιες ρόδες και κατόπιν με τράβηγμα προς τα εμπρός μέχρι να βγουν από τις ράγες οι οπίσθιες ρόδες. Το κάλυμμα του συλλέκτη πρέπει να αφαιρείται μόνο για καθαρισμό, πρόσβαση στο εσωτερικό ή για να επιτρέψει σε μια μονάδα απόρριψης λίπους (SDU) να τοποθετηθεί κάτω από τη στράγγιση. Αν χρησιμοποιείτε μονάδα SDU που έχει κατασκευαστεί πριν από τον Ιανουάριο 2004, ανατρέξτε στις οδηγίες της σελίδας 4-8.



Εικόνα 1

2. Επιθεωρήστε το εξάρτημα σύνδεσης του συλλέκτη φίλτρου για να βεβαιωθείτε ότι και οι δύο δακτύλιοι σχήματος «Ο» είναι σε καλή κατάσταση. (Βλ. Εικόνα 2)
3. Κατόπιν, σε αντίστροφη σειρά, τοποθετήστε τη μεταλλική σήτα στο κέντρο του πυθμένα του φίλτρου και βάλτε χαρτί φίλτρου πάνω από τη σήτα, καλύπτοντας όλες τις πλευρές. (Βλ. Εικόνα 1) Αν χρησιμοποιείτε φύλλο φίλτρου, βεβαιωθείτε ότι η άγρια πλευρά του φύλλου είναι προς τα πάνω και τοποθετήστε το φύλλο πάνω στη σήτα, φροντίζοντας το φύλλο να βρίσκεται ανάμεσα στις ανάγλυφες πτυχώσεις του συλλέκτη φίλτρου.



Εικόνα 2

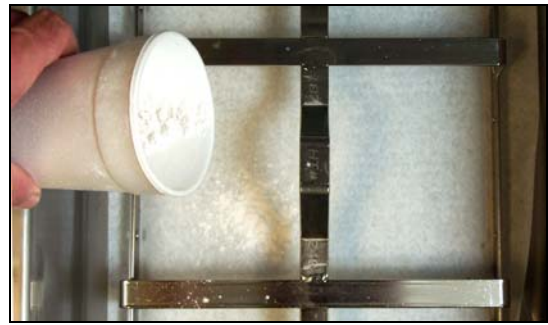
4. Τοποθετήστε το δακτύλιο συγκράτησης πάνω από το χαρτί φίλτρου και κατεβάστε το δακτύλιο μέσα στο συλλέκτη, αφήνοντας το χαρτί να στηριχτεί στις πλευρές του συλλέκτη φίλτρου. (Βλ. Εικόνα 3)



Εικόνα 3

- Όταν ο δακτύλιος συγκράτησης είναι στη θέση του, αν χρησιμοποιείτε χαρτί φίλτρου, απλώστε μία συσκευασία πούδρας φίλτρου ομοίμορφα πάνω στο χαρτί. (Βλ. Εικόνα 4)

Αν χρησιμοποιείτε φύλλο φίλτρου, τοποθετήστε το δακτύλιο συγκράτησης πάνω από το φύλλο. ΜΗ χρησιμοποιήσετε πούδρα φίλτρου με το φύλλο φίλτρου.



Εικόνα 4

- Επανατοποθετήστε το δίσκο για τα τρίμματα στο συλλέκτη φίλτρου και ωθήστε το συλλέκτη φίλτρου μέσα στη φριτζά, μέχρι να τερματίσει στο πίσω μέρος του ερμαρίου.

4.2.2 Προετοιμασία για χρήση με το συγκρότημα φίλτρου Magnasol

- Τραβήξτε το συλλέκτη φίλτρου έξω από το ερμάριο και αφαιρέστε το δίσκο για τα τρίμματα και το συγκρότημα φίλτρου Magnasol. (Βλ. Εικόνα 5)

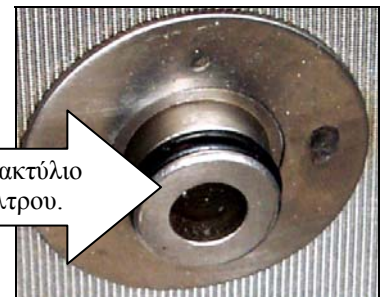
Ο συλλέκτης φίλτρου μπορεί να κυλάει πάνω σε ράγες, όπως τα συρτάρια της κουζίνας. Ο συλλέκτης μπορεί να αφαιρεθεί για να καθαριστεί ή για να υπάρξει πρόσβαση στα εσωτερικά εξαρτήματα με ανύψωση του πρόσθιου τμήματος του συλλέκτη ώστε να απεμπλακούν οι πρόσθιες ρόδες και κατόπιν με τράβηγμα προς τα εμπρός μέχρι να βγουν από τις ράγες οι οπίσθιες ρόδες. Το κάλυμμα του συλλέκτη πρέπει να αφαιρεθεί μόνο για καθαρισμό, πρόσβαση στο εσωτερικό ή για να επιτρέψει σε μια μονάδα απόρριψης λίπους (SDU) να τοποθετηθεί κάτω από τη στράγγιση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ανατρέξτε στην ενότητα 4.4 για οδηγίες σχετικά με την αποσυναρμολόγηση και την επανασυναρμολόγηση της σήτας του φίλτρου Magnasol.

- Επιθεωρήστε το εξάρτημα στον πυθμένα του συγκροτήματος φίλτρου Magnasol για να βεβαιωθείτε ότι ο δακτύλιος σχήματος «Ο» είναι στη θέση του και σε καλή κατάσταση. (Βλ. Εικόνα 6)
- Επιθεωρήστε το εξάρτημα σύνδεσης του συλλέκτη φίλτρου για να βεβαιωθείτε ότι και οι δύο δακτύλιοι σχήματος «Ο» υπάρχουν και είναι σε καλή κατάσταση. (Βλ. Εικόνα 7)

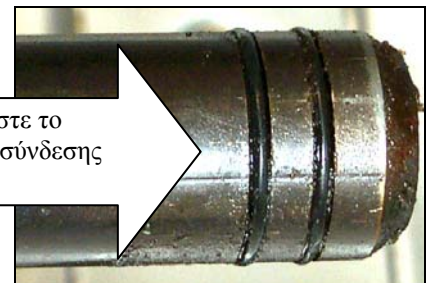


Εικόνα 5



Επιθεωρήστε το δακτύλιο «Ο» της σήτας φίλτρου.

Εικόνα 6



Επιθεωρήστε το εξάρτημα σύνδεσης φίλτρου.

Εικόνα 7

4. Επανατοποθετήστε το συγκρότημα φίλτρου Magnasol στο συλλέκτη φίλτρου και βεβαιωθείτε ότι το εξάρτημα στη βάση του συγκροτήματος είναι καλά τοποθετημένο στο άνοιγμα που βρίσκεται στον πυθμένα του συλλέκτη. Απλώστε μία συσκευασία πούδρας φίλτρου Magnasol XL ομοιόμορφα πάνω στη σήτα.
5. Επανατοποθετήστε το δίσκο για τα τρίμματα και ωθήστε το συλλέκτη φίλτρου μέσα στη φριτέζα, μέχρι να τερματίσει στο πίσω μέρος του ερμαρίου.

4.3 Λειτουργία του φίλτρου

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Η αποστράγγιση και το φιλτράρισμα του λαδιού πρέπει να γίνεται προσεκτικά ώστε να αποφευχθεί η πρόκληση σοβαρού εγκαύματος εξαιτίας απρόσεκτου χειρισμού. Το λάδι που πρόκειται να υποβληθεί σε φιλτράρισμα έχει θερμοκρασία 177°C περίπου. Βεβαιωθείτε ότι οι λαβές αποστράγγισης είναι στις σωστές θέσεις πριν χρησιμοποιήσετε τους διακόπτες και τις βαλβίδες. Να φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό κατά την αποστράγγιση και το φιλτράρισμα λαδιού.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΠΟΤΕ μην προσπαθήσετε να αποστραγγίσετε λάδι από τη φριτέζα με τους καυστήρες αναμμένους! Αυτό μπορεί να προκαλέσει μη επισκευάσιμη ζημιά στον κάδο και πυρκαγιά. Θα ακυρωθεί επίσης η εγγύηση της Frymaster.

1. Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο είναι έτοιμο.
Βλ. Ενότητα 4.2.
2. Βεβαιωθείτε ότι το λάδι είναι σε θερμοκρασία λειτουργίας.
3. Τερματίστε τη λειτουργία της φριτέζας (OFF). Στραγγίστε τον κάδο μέσα στο συλλέκτη φίλτρου περιστρέφοντας τις βαλβίδες κατά 90°. Αν χρειάζεται, χρησιμοποιήστε τη ράβδο καθαρισμού *Fryer's Friend* για να καθαρίσετε το υλικό που έχει παραμείνει μέσα στον κάδο.



⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Μην στραγγίζετε περισσότερους του ενός κάδους κάθε φορά στην ενσωματωμένη μονάδα φιλτραρίσματος για να αποφευχθεί η υπερχειλίση και να μη χυθεί το καυτό λάδι.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΠΟΤΕ μην προσπαθήσετε να καθαρίσετε μια βουλωμένη βαλβίδα αποστράγγισης από την πρόσθια πλευρά της βαλβίδας! Καυτό λάδι θα χυθεί προς τα έξω και ενδέχεται να προκληθούν σοβαρά εγκαύματα.

ΜΗΝ χτυπάτε τη βαλβίδα αποστράγγισης με τη ράβδο καθαρισμού ή άλλα αντικείμενα. Βλάβη στην εσωτερική σφαίρα θα προκαλέσει διαρροές και θα ακυρώσει την εγγύηση της Frymaster.

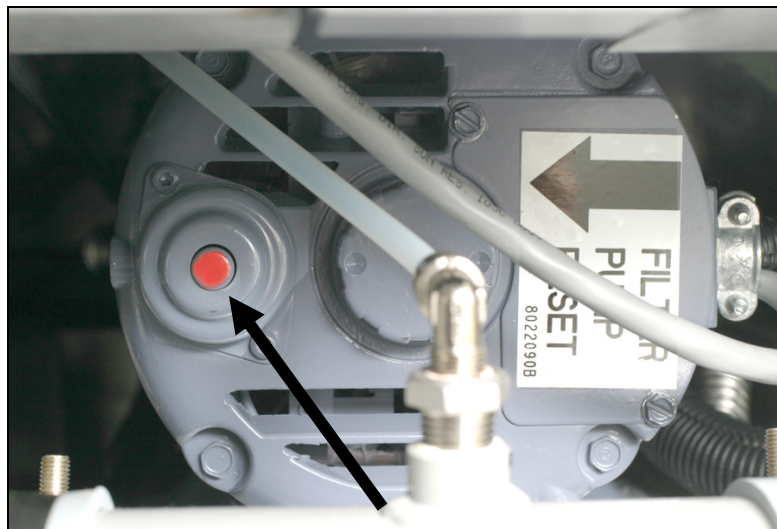
4. Μετά την αποστράγγιση του λαδιού από τον κάδο, γυρίστε τη λαβή φίλτρου στη θέση ON για να ξεκινήσει η αντλία και να αρχίσει η διαδικασία φιλτραρίσματος. Μπορεί να υπάρξει μια μικρή καθυστέρηση μέχρι να ενεργοποιηθεί η αντλία.



5. Η αντλία φίλτρου περνά το λάδι από το φίλτρο και το επαναφέρει έως τον κάδο συνεχώς, σε μια διαδικασία που διαρκεί 5 λεπτά και ονομάζεται εξευγενισμός (polishing). Ο εξευγενισμός καθαρίζει το λάδι παγιδεύοντας στερεά σωματίδια στο φίλτρο.
6. Αφού ολοκληρωθεί το φιλτράρισμα του λαδιού (περίπου 5 λεπτά), κλείστε τη βαλβίδα αποστράγγισης και περιμένετε να γεμίσει ο κάδος. Αφήστε την αντλία φίλτρου να λειτουργεί για 10 έως 12 δευτερόλεπτα από τη στιγμή που το λάδι αρχίζει να δημιουργεί φυσαλίδες. Απενεργοποιήστε το φίλτρο.

⚠ 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).



Διακόπτης επαναφοράς αντλίας φίλτρου

7. Κατεβάστε τα στοιχεία μέσα στον κάδο και επανατοποθετήστε τη ράβδο στήριξης καλαθιού.

8. Βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα αποστράγγισης είναι εντελώς κλειστή. (Αν η βαλβίδα αποστράγγισης δεν είναι εντελώς κλειστή, η φριτέζα δεν θα τεθεί σε λειτουργία.) Ανάψτε τη φριτέζα (ON) και αφήστε το λάδι να φτάσει στο σημείο ρύθμισης.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

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

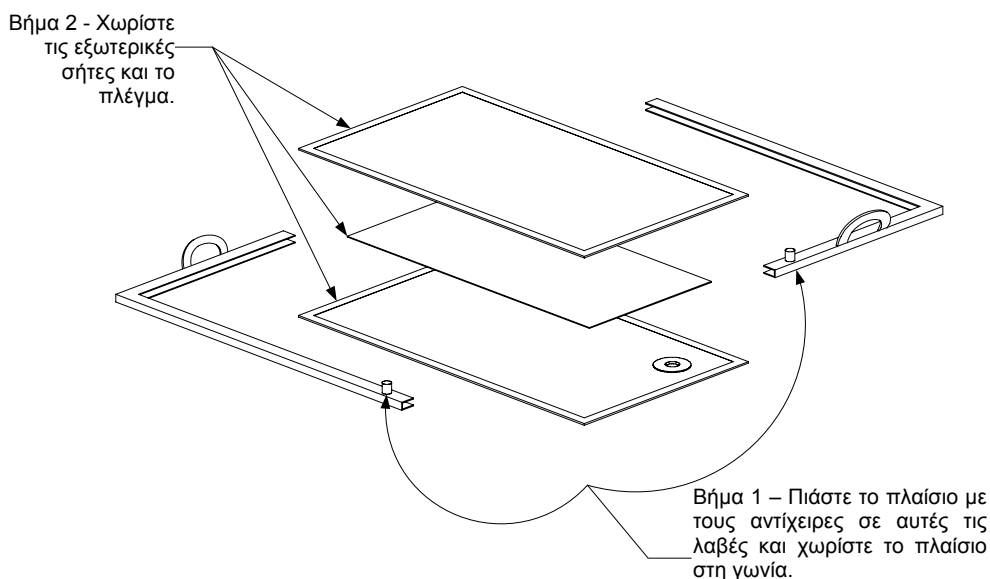
⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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 να έχει καλή εφαρμογή και πρέπει να αφαιρείται μόνο για καθαρισμό.

4.4 Αποσυναρμολόγηση και επανασυναρμολόγηση του φίλτρου Magnasol

Αποσυναρμολόγηση

1. Πιάστε το πλαίσιο με τους αντίχειρές σας στις λαβές στη γωνία του συγκροτήματος και τραβήξτε προς τα έξω σε αντίθετες κατευθύνσεις για να διαιρέσετε το πλαίσιο στη γωνία. Συνεχίστε να ανοίγετε το πλαίσιο (θα περιστραφεί με βάση την απέναντι γωνία) με χέρι να μπορείτε να αφαιρέσετε τις εξωτερικές σήτες και το πλέγμα από το πλαίσιο.



2. Χωρίστε τις εξωτερικές σήτες και το πλέγμα.

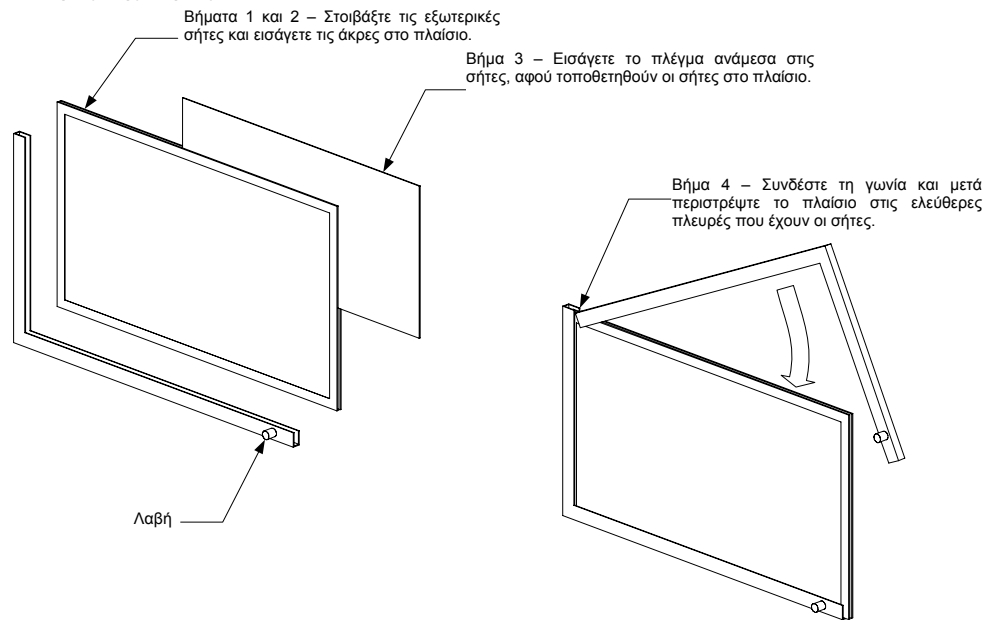
Καθαρισμός

1. Καθαρίστε τα δύο τμήματα του πλαισίου, τις εξωτερικές σήτες και το πλέγμα χρησιμοποιώντας ένα απολιπαντικό καλής ποιότητας και καυτό νερό από ένα ακροφύσιο ψεκασμού. Το αυλάκι στα τμήματα στεγανοποίησης του πλαισίου μπορούν να καθαριστούν με ένα Scotch-Brite™ ή παρόμοιο σφουγγαράκι.
2. Σε κάθε προγραμματισμένο καθαρισμό με βρασμό, να αποσυναρμολογείτε το συγκρότημα φίλτρου και να το τοποθετείτε μέσα στον κάδο που καθαρίζεται με βρασμό. Έκτελέστε τη διαδικασία καθαρισμού με βρασμό που περιγράφεται στην ενότητα 5.1.2 στο παρόν εγχειρίδιο.

3. Αφήστε όλα τα εξαρτήματα του συγκροτήματος φίλτρου να στεγνώσουν στον αέρα ή σκουπίστε τα επιμελώς με καθαρές πετσέτες πριν τα επανασυναρμολογήσετε.

Επανασυναρμολόγηση

1. Τοποθετήστε τις δύο εξωτερικές σήτες μαζί και ευθυγραμμίστε τις πλευρές τους (δείτε την απεικόνιση στην επόμενη σελίδα).
2. Εισάγετε τις σήτες σε ένα από τα μισά τμήματα πλαισίου (δεν έχει σημασία ποιο θα είναι αυτό). Βεβαιωθείτε ότι το εξάρτημα στην κάτω σήτα είναι στην πλευρά του πλαισίου απέναντι από τη λαβή.
3. Περάστε το πλέγμα ανάμεσα στις σήτες, προσέχοντας να είναι κεντραρισμένο μεταξύ των πλευρών κάθε σήτας.
4. Συνδέστε το άλλο μισό του πλαισίου στη γωνία απέναντι από τις λαβές και περιστρέψτε το πλαίσιο πάνω στις ελεύθερες πλευρές της σήτας.



4.5 Αποστράγγιση και απόρριψη χρησιμοποιημένου λαδιού

Όταν το λάδι φτάσει στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής του, αποστραγγίστε το λάδι σε κατάλληλο **ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ** δοχείο για να το μεταφέρετε στο δοχείο απόρριψης. Η Frymaster συνιστά να χρησιμοποιείτε τη Μονάδα Απόρριψης Λίπους Frymaster (SDU). **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν χρησιμοποιείτε μονάδα SDU που έχει κατασκευαστεί πριν από τον Ιανουάριο 2004, το κάλυμμα του συλλέκτη φίλτρου πρέπει να αφαιρείται για να μπορεί η μονάδα να τοποθετείται κάτω από την αποστράγγιση. Για να αφαιρέσετε το κάλυμμα, σηκώστε το από την πρόσθια πλευρά και τραβήξτε το έξω από το ερμάριο. Για συγκεκριμένες οδηγίες λειτουργίας, ανατρέξτε στα εγχειρίδια που συνοδεύουν τη μονάδα απόρριψης. Αν δεν υπάρχει διαθέσιμη μονάδα απόρριψης, αφήστε το λάδι να κρυώσει στους 38°C και μετά στραγγίστε το λάδι ή το λίπος σε ένα μεταλλικό δοχείο ή παρόμοιο μεταλλικό περιέκτη. Αφού ολοκληρωθεί η αποστράγγιση, κλείστε καλά τη βαλβίδα αποστράγγισης της φριτέζας.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

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

Κατά την αποστράγγιση λαδιού σε μονάδα απόρριψης, μη γεμίζετε πάνω από τη γραμμή μέγιστης πλήρωσης που βρίσκεται στο δοχείο.

ΦΡΙΤΕΖΕΣ RE SERIES ELECTRIC

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5: ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

5.1 Καθαρισμός της φριτέζας

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Ο δίσκος για τρίμματα στις φριτέζες που είναι εφοδιασμένες με σύστημα φίλτρου πρέπει να αδειάζει σε πυράντοχο δοχείο 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

Χρησιμοποιήστε ένα εμπορικά διαθέσιμο καθαριστικό, κατάλληλο για το αποτελεσματικό καθαρίσμα και την αποστείρωση επιφανειών που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα. 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.

5.1.1 Καθαρισμός του ερμαρίου της φριτέζας εσωτερικά και εξωτερικά – Καθημερινά

Καθαρίστε το εσωτερικό του ερμαρίου της φριτέζας με ένα στεγνό, 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 που το έχετε μουσκέψει με απορρυπαντικό. Σκουπίστε με ένα καθαρή, υγρό πανί.

5.1.2 Καθαρισμός του ενσωματωμένου συστήματος φίλτρου – Καθημερινά

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μη στραγγίσετε ποτέ νερό στο συλλέκτη φίλτρου. Το νερό θα προκαλέσει ζημιά στην αντλία φίλτρου.

Δεν απαιτούνται περιοδικοί έλεγχοι και σέρβις προληπτικής συντήρησης για το σύστημα φίλτρου FootPrint Pro εκτός από τον καθημερινό καθαρισμό του συλλέκτη φίλτρου και των σχετικών εξαρτημάτων με διάλυμα ζεστού νερού και απορρυπαντικού.

5.1.3 Καθαρισμός του κάδου και των θερμαντικών στοιχείων- Εβδομαδιαίως

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Μη θέσετε ποτέ σε λειτουργία τη συσκευή με άδειο κάδο. Ο κάδος πρέπει να είναι γεμάτος μέχρι τη γραμμή πλήρωσης με νερό, λάδι ή λίπος πριν τεθούν σε λειτουργία τα θερμαντικά στοιχεία. Στην αντίθετη περίπτωση, τα στοιχεία θα υποστούν ανεπανόρθωτη ζημιά και ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά.

5.1.4 Καθαρισμός του κάδου με βρασμό

Πριν χρησιμοποιηθεί ο κάδος για πρώτη φορά, θα πρέπει να υποβληθεί στη διαδικασία βρασμού για να βεβαιωθείτε ότι τα υπολείμματα από τη διαδικασία κατασκευής έχουν εξαφανιστεί. Επίσης, αφού η φριτέζα τεθεί σε λειτουργία για κάποια χρονική περίοδο, μια σκληρή μεμβράνη από καραμελοποιημένο λάδι θα σχηματιστεί στο εσωτερικό του κάδου. Αυτή η μεμβράνη πρέπει περιοδικά να αφαιρείται με εκτέλεση της διαδικασίας βρασμού που ακολουθεί.

1. Πριν ανάψετε (ON) τη(τις) φριτέζα(ες), κλείστε τη(τις) βαλβίδα(ες) αποστράγγισης και κατόπιν γεμίστε τον άδειο κάδο με ένα μείγμα κρύου νερού και απορρυπαντικού. Ακολουθήστε τις οδηγίες που αναγράφονται στο δοχείο του απορρυπαντικού κατά την ανάμιξη.
2. Πατήστε το διακόπτη ON/OFF της φριτέζας για να τον τοποθετήσετε στη θέση ON. Στις φριτέζες που διαθέτουν ελεγκτές στερεάς κατάστασης (αναλογικούς), τοποθετήστε το διακόπτη τήξης στη θέση OFF.
3. Στις φριτέζες που είναι εξοπλισμένες με υπολογιστές Computer Magic III.5, προγραμματίστε τον υπολογιστή για καθαρισμό με βρασμό (boil-Out) όπως περιγράφεται στο χωριστό Εγχειρίδιο Χρήσης Ελεγκτών Φριτέζας Frymaster.

Στις φριτέζες που διαθέτουν ψηφιακούς ελεγκτές, ρυθμίστε τη θερμοκρασία στους 91°C, όπως περιγράφεται στο χωριστό Εγχειρίδιο Χρήσης Ελεγκτών Φριτέζας Frymaster.

Στις φριτέζες με ελεγκτές στερεάς κατάστασης (αναλογικούς), τοποθετήστε το κουμπί ελέγχου θερμοκρασίας στην πιο χαμηλή ρύθμιση.

4. Αφήστε το διάλυμα να βράσει για 45 λεπτά έως μία ώρα. Μην αφήσετε τη στάθμη του νερού να πέσει κάτω από την κατώτερη γραμμή στάθμης λαδιού στον κάδο κατά τη διάρκεια της διαδικασίας βρασμού.
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σε μονάδες με ελεγκτές θερμοστάτες, πρέπει να ανάψετε και να σβήνετε τη φριτέζα περιοδικά κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας ώστε να μην ξεχειλίζει ο κάδος.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Ποτέ μην αφήσετε τη φριτέζα χωρίς επιτήρηση κατά τη διάρκεια της διαδικασίας βρασμού. Αν το διάλυμα βρασμού ξεχειλίζει, σβήστε αμέσως τη φριτέζα και αφήστε το διάλυμα να κρυώσει για μερικά λεπτά πριν συνεχιστεί η διαδικασία.

5. Γυρίστε το(υς) διακόπτη(ες) ON/OFF της φριτέζας στη θέση OFF.
6. Προσθέστε 2 γαλόνια (7,6 λίτρα) νερό. Στραγγίστε το διάλυμα και καθαρίστε τη(τις) φριτέζα(ες) επιμελώς.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μη στραγγίσετε το διάλυμα λαδιού σε μονάδα απόρριψης λίπους (SDU), ενσωματωμένη μονάδα φίλτρου ή φορητή μονάδα φίλτρου. Αυτές οι μονάδες δεν προορίζονται γι' αυτόν το σκοπό και το διάλυμα θα τους προκαλέσει ζημιά.

7. Γεμίστε τη(τις) φριτέζα(ες) με καθαρό νερό. Ξεπλύντε τον(τους) κάδο(ους) δύο φορές, στραγγίστε και στεγνώστε με μία καθαρή πετσέτα. Αφαιρέστε επιμελώς όλο το νερό από τον κάδο και τα στοιχεία πριν γεμίσετε τον κάδο με λάδι.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Αφαιρέστε όλες τις σταγόνες νερού από τον κάδο προτού τον γεμίσετε με λάδι. Αν δεν το κάνετε, καυτό υγρό θα τιναχτεί όταν το λάδι αποκτήσει τη θερμοκρασία μαγειρέματος.

5.1.5 Καθαρισμός αποσπώμενων εξαρτημάτων και αξεσουάρ – Εβδομαδιαίως

Σκουπίστε όλα τα αποσπώμενα εξαρτήματα και αξεσουάρ με ένα καθαρό, στεγνό πανί. Χρησιμοποιήστε ένα καθαρό πανί μουσκεμένο με απορρυπαντικό για να απομακρύνετε το εξανθρακωμένο λάδι από τα αποσπώμενα εξαρτήματα και τα αξεσουάρ. Ξεπλύντε τα εξαρτήματα και τα αξεσουάρ επιμελώς με καθαρό νερό και σκουπίστε τα για να στεγνώσουν προτού τα επανατοποθετήσετε.

5.2 Έλεγχος βαθμονόμησης του κουμπιού του ελεγκτή στερεάς κατάστασης (αναλογικού) – Μηνιαίως

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Απαιτείται μόνο σε φριτέζες με ελεγκτή στερεάς κατάστασης (αναλογικό)

1. Αφού το λάδι δτάσει στη θερμοκρασία λειτουργίας, αφήστε τα θερμαντικά στοιχεία να εκτελέσουν τον κύκλο τους τουλάχιστον τέσσερις φορές.
2. Εισάγετε ένα θερμόμετρο ή έναν ανιχνευτή πυρομέτρου κοντά στον ανιχνευτή θερμοκρασίας της φριτέζας σε βάθος περίπου 7,5 cm μέσα στο λάδι. Όταν τα θερμαντικά στοιχεία ξεκινήσουν για τέταρτη φορά, η ένδειξη στο θερμόμετρο θα πρέπει να είναι στο εύρος $\pm 2^{\circ}\text{C}$ της ρύθμισης του κουμπιού ελέγχου θερμοκρασίας.
3. Αν το κουμπί χρειάζεται ρύθμιση, ανατρέξτε στο Κεφάλαιο 4 του χωριστού *Εγχειριδίου Χρήσης Ελεγκτών Φριτέζας Frymaster* που συνοδεύει τη φριτέζα σας.

5.3 Ετήσια/περιοδική επιθεώρηση συστήματος

Η συσκευή πρέπει να επιθεωρείται και να ρυθμίζεται περιοδικά από κατάλληλα εκπαιδευμένο 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 ή/και μεταφορά λαδιού.
- Επιβεβαιώστε ότι τα σύρματα των θερμαντικών στοιχείων είναι σε καλή κατάσταση και ότι τα καλώδια δεν παρουσιάζουν εμφανείς βλάβες από το κάψιμο ούτε ζημιές στη μόνωση, καθώς και ότι δεν υπάρχουν συσσωρεύσεις από μεταφορά λαδιού.
- Επιβεβαιώστε ότι τα θερμαντικά στοιχεία είναι σε καλή κατάσταση χωρίς συσσωρεύσεις άνθρακα/καραμελοποιημένου λαδιού. Επιθεωρήστε τα στοιχεία για ενδείξεις εκτεταμένης “στεγνής” λειτουργίας.
- Επιβεβαιώστε ότι ο μηχανισμός κλίσης λειτουργεί σωστά κατά την ανύψωση και το κατέβασμα των στοιχείων, καθώς και ότι τα σύρματα των στοιχείων δεν είναι μπλεγμένα ούτε φθείρονται.
- Επιβεβαιώστε ότι τα Amp που “τραβούν” τα θερμαντικά στοιχεία είναι εντός του επιτρεπόμενου εύρους, σύμφωνα με όσα αναφέρονται στην πινακίδα χαρακτηριστικών της συσκευής.

- Επιβεβαιώστε ότι η θερμοκρασία και οι ανιχνευτές υψηλών ορίων είναι κατάλληλα συνδεδεμένοι, σφικτοί και λειτουργούν χωρίς πρόβλημα και ότι ο εξοπλισμός στήριξης και οι προφυλακτήρες των ανιχνευτών είναι παρόντες και σωστά τοποθετημένοι.
- Επιβεβαιώστε ότι τα εξαρτήματα στο κουτί εξαρτημάτων και στο κουτί των επαφών (δηλαδή, υπολογιστής/ελεγκτής, ρελέ, κάρτες διασύνδεσης, μετασχηματιστές, επαφείς, κλπ.) είναι σε καλή κατάσταση και δεν έχουν συσσωρεύσεις από μεταφορά λαδιού και άλλα υπολείμματα.
- Επιβεβαιώστε ότι οι συνδέσεις του κουτιού εξαρτημάτων και του κουτιού επαφών είναι σφικτές και οι αγωγοί σε καλή κατάσταση.
- Επιβεβαιώστε ότι όλα τα χαρακτηριστικά ασφαλείας (δηλαδή, οι θωρακίσεις των επαφών, οι διακόπτες ασφαλείας αποστράγγισης, οι 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.
- Επιβεβαιώστε ότι η συνδεσμολογία των καλωδίων και οι συνδέσεις είναι σφικτές και σε καλή κατάσταση.

Ενσωματωμένο σύστημα φίλτρου

- Επιθεωρήστε όλες τις γραμμές επιστροφής λαδιού και αποστράγγισης για διαρροές και βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις είναι σφικτές.
- Επιθεωρήστε το συλλέκτη 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 σχήματος "Ο" και τα στεγανοποιητικά (περιλαμβανομένων και αυτών που βρίσκονται στα εξαρτήματα ταχείας αποσύνδεσης) είναι στις θέσεις τους και σε καλή κατάσταση. Αντικαταστήστε τους δακτυλίους σχήματος «Ο» αν έχουν φθαρεί ή αν έχουν υποστεί ζημιά.
- Ελέγξτε την ακεραιότητα του συστήματος φίλτρου ως εξής:
 - Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα του συλλέκτη φίλτρου είναι στη θέση του και έχει τοποθετηθεί σωστά.
 - Με το συλλέκτη φίλτρου άδειο, τοποθετήστε κάθε λαβή επιστροφής λαδιού, διαδοχικά, στη θέση ON. Επιβεβαιώστε ότι η αντλία ενεργοποιείται και ότι εμφανίζονται φυσαλίδες στο λάδι του αντίστοιχου κάδου.
 - Κλείστε όλες τις βαλβίδες επιστροφής λαδιού (δηλαδή, τοποθετήστε όλες τις λαβές επιστροφής λαδιού στη θέση OFF). Επιβεβαιώστε ότι όλες οι βαλβίδες επιστροφής λαδιού λειτουργούν σωστά ενεργοποιώντας την αντλία φίλτρου με το μοχλό που βρίσκεται σε έναν από τους μικροδιακόπτες επιστροφής λαδιού. Δεν πρέπει να εμφανίζονται φυσαλίδες αέρα σε κανένα κάδο.
 - Βεβαιωθείτε ότι ο συλλέκτης φίλτρου έχει προετοιμαστεί κατάλληλα για φιλτράρισμα, αποστραγγίστε ένα κάδο λαδιού θερμοκρασίας 177°C στο συλλέκτη φίλτρου και κλείστε τη βαλβίδα αποστράγγισης του κάδου. Τοποθετήστε τη λαβή επιστροφής λαδιού στη θέση ON. Αφήστε όλο το λάδι να επιστρέψει στον κάδο, γεγονός που γίνεται αντιληπτό από τις φυσαλίδες στο λάδι. Επαναφέρετε τη λαβή επιστροφής λαδιού στη θέση OFF. Ο κάδος θα πρέπει να γεμίσει σε διάστημα μικρότερο των 2 λεπτών και 30 δευτερολέπτων.

ΦΡΙΤΕΖΕΣ RE SERIES ELECTRIC

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6: ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΡΙΣΤΗ

6.1 Εισαγωγή

Το παρόν κεφάλαιο είναι ένας εύχρηστος οδηγός αναφοράς σε ορισμένα από τα πιο κοινά προβλήματα που μπορεί να παρουσιαστούν κατά τη διάρκεια λειτουργίας του εξοπλισμού. Οι οδηγοί αντιμετώπισης προβλημάτων που ακολουθούν έχουν στόχο να σας βοηθήσουν να διορθώσετε, ή τουλάχιστον να διαγνώσετε σωστά, τα προβλήματα που παρουσιάζει ο εξοπλισμός. 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 τεχνικό προσωπικό 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 – οποιοσδήποτε μπορεί να έχει ξεχάσει να βάλει το καλώδιο στην πρίζα ή να κλείσει εντελώς μία βαλβίδα. Αυτό που έχει σημασία είναι να προσπαθείτε πάντοτε να καταλάβετε καλά το λόγο εμφάνισης ενός προβλήματος. Ένα τμήμα των διορθωτικών ενεργειών 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 τεχνικό ή την ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΒΟΗΘΕΙΑΣ της Frymaster (1-800-551-8633):

- Βεβαιωθείτε ότι τα ηλεκτρικά καλώδια είναι συνδεδεμένα και ότι οι ασφαλειοδιακόπτες είναι στις θέσεις τους.
- Βεβαιωθείτε ότι οι βαλβίδες αποστράγγισης των κάδων είναι εντελώς κλειστές.

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.

6.2 Αντιμετώπιση προβλημάτων

6.2.1 Προβλήματα ελεγκτή και θέρμανσης

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
Ο ελεγκτής δεν ξεκινά.	A. Το καλώδιο ρεύματος δεν είναι συνδεδεμένο στην παροχή ρεύματος ή ο ασφαλειοδιακόπτης έχει τεθεί εκτός λειτουργίας.	A. Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος και επιβεβαιώστε ότι ο ασφαλειοδιακόπτης δεν είναι εκτός λειτουργίας.
	B. Ο ελεγκτής ή κάποιο εξάρτημα της τροφοδοσίας ρεύματος ή η κάρτα διασύνδεσης έχει παρουσιάσει βλάβη.	B. Αν κάποιο από τα εξαρτήματα του συστήματος τροφοδοσίας ρεύματος (συμπεριλαμβανομένου του μετασχηματιστή και της κάρτας διασύνδεσης) παρουσιάσει βλάβη, ο ελεγκτής δεν θα μπορεί να ξεκινήσει δεδομένου ότι δεν θα υπάρχει παροχή ρεύματος. Ο προσδιορισμός του εξαρτήματος που παρουσίασε βλάβη είναι εκτός των ορίων της διαδικασίας αντιμετώπισης προβλημάτων από το χειριστή. Επικοινωνήστε με ένα κέντρο FASC.
Η φριτέζα δεν θερμαίνεται.	A. Η βαλβίδα αποστράγγισης είναι ανοιχτή.	A. Μία βαλβίδα ασφαλείας αποστράγγισης εμποδίζει την ενεργοποίηση των θερμαντικών στοιχείων όταν η βαλβίδα αποστράγγισης δεν είναι εντελώς κλειστή. Επιβεβαιώστε ότι η βαλβίδα αποστράγγισης είναι εντελώς κλειστή.
	B. Ένα ή περισσότερα από τα άλλα εξαρτήματα έχει παρουσιάσει βλάβη.	B. Αν το κύκλωμα στο σύστημα ελέγχου της φριτέζας δεν μπορεί να προσδιορίσει τη θερμοκρασία του κάδου, το σύστημα δεν θα επιτρέψει στο στοιχείο να ενεργοποιηθεί ή θα απενεργοποιήσει το στοιχείο αν έχει ήδη ενεργοποιηθεί. Αν ο επαφάς, το στοιχείο ή η σχετική καλωδίωση παρουσιάσει βλάβη, το στοιχείο δεν θα ενεργοποιηθεί. Ο προσδιορισμός του εξαρτήματος που παρουσίασε βλάβη είναι εκτός των ορίων της διαδικασίας αντιμετώπισης προβλημάτων από το χειριστή. Επικοινωνήστε με ένα κέντρο FASC.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
<p>Η φριτέζα ξεκινά και διακόπτει τη λειτουργία της πολλές φορές όταν αρχίζει να λειτουργεί.</p>	<p>Η φριτέζα είναι σε λειτουργία κύκλου τήξης.</p>	<p>Αυτό είναι σύνηθες για φριτέζες που διαθέτουν <i>υπολογιστές CM III.5, χρονοδιακόπτες ανύψωσης καλαθιού και ψηφιακούς ελεγκτές</i>. Ο προκαθορισμένος τρόπος λειτουργίας γι' αυτούς τους ελεγκτές είναι να ενεργοποιούνται και να απενεργοποιούνται τα στοιχεία μέχρις ότου η θερμοκρασία στον κάδο φτάσει τους 82°C. Στους υπολογιστές CM III.5, η ένδειξη CYCL εμφανίζεται στην οθόνη όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία κύκλου τήξης. Ο σκοπός του κύκλου τήξης είναι να επιτρέπει την ελεγχόμενη τήξη του λίπους στερεάς κατάστασης ώστε να αποτρέπεται το καψάλισμα του λίπους και οι φωτιές ή οι ζημιές στο στοιχείο. Αν δεν χρησιμοποιείτε λίπος στερεάς κατάστασης, μπορείτε να ακυρώσετε ή να παρακάμψετε τον κύκλο τήξης. Ανατρέξτε στο χωριστό <i>Εγχειρίδιο Χρήσης Ελεγκτών Φριτέζας Frymaster</i> για τη διαδικασία ακύρωσης του κύκλου τήξης για το συγκεκριμένο ελεγκτή που είναι εγκατεστημένος στη φριτέζα σας.</p> <p>Στις φριτέζες που διαθέτουν ελεγκτές <i>στερεάς κατάστασης (αναλογικούς)</i>, ο κύκλος τήξης ελέγχεται με μη αυτόματο τρόπο, μέσω του διακόπτη που βρίσκεται δεξιά του κουμπιού ελέγχου θερμοκρασίας. <i>Αν δεν χρησιμοποιείτε λίπος στερεάς κατάστασης</i>, τοποθετήστε το διακόπτη στη θέση OFF για να απενεργοποιήσετε τον κύκλο τήξης.</p>
<p>Η φριτέζα δεν θερμαίνεται μετά το φιλτράρισμα.</p>	<p>Η βαλβίδα αποστράγγισης είναι ανοιχτή.</p>	<p>Η φριτέζα είναι εφοδιασμένη με μία βαλβίδα ασφαλείας αποστράγγισης εμποδίζει την ενεργοποίηση των θερμαντικών στοιχείων όταν η βαλβίδα αποστράγγισης δεν είναι εντελώς κλειστή. Επιβεβαιώστε ότι η βαλβίδα αποστράγγισης είναι εντελώς κλειστή.</p>
<p>Η φριτέζα θερμαίνεται μέχρι να τη θέσει εκτός λειτουργίας το υψηλό όριο του θερμοτάτη με την ένδειξη θέρμανσης στη θέση ON.</p>	<p>Ο ανιχνευτής θερμοκρασίας ή ο ελεγκτής έχει παρουσιάσει βλάβη.</p>	<p>Κλείστε τη φριτέζα και επικοινωνήστε με ένα κέντρο FASC.</p>

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ
Η φριτέζα θερμαίνεται μέχρι να τη θέσει εκτός λειτουργίας το υψηλό όριο του θερμοστάτη χωρίς η ένδειξη θέρμανσης να είναι στη θέση ON.	Ο επαφέας ή ο ελεγκτής έχει παρουσιάσει βλάβη.	Επικοινωνήστε με ένα κέντρο FASC.
Η φριτέζα δεν θερμαίνεται άλλο με την ένδειξη θέρμανσης στη θέση ON.	Ο θερμοστάτης υψηλού ορίου ή ο επαφέας έχει παρουσιάσει βλάβη.	Ο προσδιορισμός του εξαρτήματος που παρουσίασε βλάβη είναι εκτός των ορίων της διαδικασίας αντιμετώπισης προβλημάτων από το χειριστή. Επικοινωνήστε με ένα κέντρο FASC.

6.2.2 Μηνύματα σφαλμάτων και προβλήματα οθόνης

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
Η οθόνη του χρονοδιακόπτη ανύψωσης καλαθιών εμφανίζει τη λέξη HEL P (Βοήθεια).	Ανοιχτή βαλβίδα αποστράγγισης ή πρόβλημα με τα κυκλώματα μανδάλωσης	Επιβεβαιώστε ότι η βαλβίδα αποστράγγισης είναι εντελώς κλειστή. Αν η βαλβίδα αποστράγγισης δεν είναι εντελώς κλειστή, η φριτέζα δεν θα τεθεί σε λειτουργία. Αν η βαλβίδα αποστράγγισης είναι εντελώς κλειστή, το πρόβλημα βρίσκεται στο κύκλωμα μανδάλωσης και είναι εκτός των ορίων των διαδικασιών αντιμετώπισης προβλημάτων από το χειριστή. Επικοινωνήστε με ένα κέντρο FASC.
Η οθόνη του χρονοδιακόπτη ανύψωσης καλαθιών εμφανίζει τη λέξη HOT (Καυτό).	Η θερμοκρασία του κάδου είναι υψηλότερη από 210°C ή, στις χώρες της ΕΕ, 202°C.	Αυτό αποτελεί ένδειξη δυσλειτουργίας στο κύκλωμα ελέγχου θερμοκρασίας, συμπεριλαμβανομένης της βλάβης στο θερμοστάτη υψηλού ορίου. Τερματίστε αμέσως τη λειτουργία της φριτέζας και επικοινωνήστε με ένα κέντρο FASC.
Η οθόνη του χρονοδιακόπτη ανύψωσης καλαθιών εμφανίζει τη λέξη P r o b (Ανιχν).	Πρόβλημα στο κύκλωμα μέτρησης θερμοκρασίας, συμπεριλαμβανομένου του ανιχνευτή.	Αυτό σημαίνει ότι υπάρχει πρόβλημα στο κύκλωμα μέτρησης θερμοκρασίας το οποίο είναι εκτός των ορίων των διαδικασιών αντιμετώπισης προβλημάτων από το χειριστή. Τερματίστε τη λειτουργία της φριτέζας και επικοινωνήστε με ένα κέντρο FASC.
Η οθόνη του CM III.5 είναι σε λανθασμένη κλίμακα θερμοκρασιών (Φαρενάιτ ή Κελσίου).	Έχει προγραμματιστεί ακατάλληλη επιλογή.	Οι υπολογιστές CM III.5 μπορούν να προγραμματιστούν ώστε να εμφανίζουν τις θερμοκρασίες στην κλίμακα Φαρενάιτ ή Κελσίου. Ανατρέξτε στο χωριστό <i>Εγχειρίδιο Χρήσης Ελεγκτών Φριτέζας Frymaster</i> για οδηγίες σχετικά με την προβολή πληροφοριών στην οθόνη.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
Η οθόνη του CM III.5 εμφανίζει τη λέξη HELP (Βοήθεια).	Ανοιχτή βαλβίδα αποστράγγισης ή πρόβλημα με τα κυκλώματα μανδάλωσης	Επιβεβαιώστε ότι η βαλβίδα αποστράγγισης είναι εντελώς κλειστή. Αν η βαλβίδα αποστράγγισης δεν είναι εντελώς κλειστή, η φριτέζα δεν θα τεθεί σε λειτουργία. Αν η βαλβίδα αποστράγγισης είναι εντελώς κλειστή, το πρόβλημα βρίσκεται στο κύκλωμα μανδάλωσης και είναι εκτός των ορίων των διαδικασιών αντιμετώπισης προβλημάτων από το χειριστή. Επικοινωνήστε με ένα κέντρο FASC.
Η οθόνη του CM III.5 εμφανίζει τη λέξη HI (ΥΨΗΛΗ).	Η θερμοκρασία της φριτέζας είναι υψηλότερη από το σημείο ρύθμισης κατά 12°C τουλάχιστον.	Αυτό το μήνυμα είναι κανονικό αν το σημείο ρύθμισης έχει οριστεί σε πιο χαμηλή θερμοκρασία. Η προβολή μηνυμάτων στην οθόνη θα πρέπει να επανέλθει στις κανονικές τέσσερις παύλες όταν η θερμοκρασία του κάδου επιστρέψει στο σημείο ρύθμισης. Αν το σημείο ρύθμισης δεν έχει αλλάξει, τότε υπάρχει πρόβλημα στα κυκλώματα ελέγχου θερμοκρασίας. Κλείστε τη φριτέζα και επικοινωνήστε με ένα κέντρο FASC.
Η οθόνη του CM III.5 εμφανίζει τη λέξη HOT (ΚΑΥΤΟ).	Η θερμοκρασία του κάδου είναι υψηλότερη από 210°C ή, στις χώρες της ΕΕ, 202°C.	Αυτό αποτελεί ένδειξη δυσλειτουργίας στο κύκλωμα ελέγχου θερμοκρασίας, συμπεριλαμβανομένης της βλάβης στο θερμοστάτη υψηλού ορίου. Τερματίστε αμέσως τη λειτουργία της φριτέζας και επικοινωνήστε με ένα κέντρο FASC.
Η οθόνη του CM III.5 εμφανίζει τη λέξη LO (ΧΑΜΗΛΗ).	Η θερμοκρασία του κάδου είναι χαμηλότερη από το σημείο ρύθμισης κατά 12°C τουλάχιστον.	Αυτό το μήνυμα είναι κανονικό όταν η φριτέζα ξεκινά για πρώτη φορά και μπορεί να εμφανιστεί για λίγη ώρα όταν έχει προστεθεί μεγάλη ποσότητα κεταφυγμένου προϊόντος. Αν το μήνυμα εμφανίζεται μόνιμα, η φριτέζα δεν θερμαίνεται. Αναζητήστε μία υποδιαστολή στην οθόνη των LED μεταξύ των ψηφίων 1 και 2. Αν η υποδιαστολή υπάρχει, ο υπολογιστής ζητάει θερμότητα και λειτουργεί σωστά. Ανατρέξτε στο <i>H φριτέζα δεν θερμαίνεται</i> στα Προβλήματα ελεγκτή και θέρμανσης (Ενότητα 6.2.1). Αν η υποδιαστολή δεν υπάρχει, ο υπολογιστής δεν ζητάει θερμότητα και ενδέχεται να δυσλειτουργεί.
Η οθόνη του CM III.5 εμφανίζει τη λέξη Prob (Ανιχν).	Πρόβλημα στο κύκλωμα μέτρησης θερμοκρασίας, συμπεριλαμβανομένου του ανιχνευτή.	Αυτό σημαίνει ότι υπάρχει πρόβλημα στο κύκλωμα μέτρησης θερμοκρασίας το οποίο είναι εκτός των ορίων των διαδικασιών αντιμετώπισης προβλημάτων από το χειριστή. Τερματίστε τη λειτουργία της φριτέζας και επικοινωνήστε με ένα κέντρο FASC.
Η θερμοκρασία του κάδου του CM III.5 εμφανίζεται μόνιμα.	Ο υπολογιστής έχει προγραμματιστεί να εμφανίζει μόνιμα τη θερμοκρασία.	Ο υπολογιστής CM III.5 μπορεί να προγραμματιστεί να εμφανίζει μόνιμα τη θερμοκρασία ή το χρονόμετρο αντίστροφης μέτρησης. Ανατρέξτε στο χωριστό <i>Εγχειρίδιο Χρήσης Ελεγκτών Φριτέζας Frymaster</i> για οδηγίες σχετικά με την εναλλαγή μεταξύ των δύο οθονών.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
Η οθόνη του ψηφιακού ελεγκτή είναι σε λανθασμένη κλίμακα θερμοκρασιών (Φαρενάιτ ή Κελσίου).	Έχει οριστεί ακατάλληλη επιλογή.	Οι ψηφιακοί ελεγκτές ρυθμίζονται χειροκίνητα να εμφανίζουν τη μία θερμοκρασιακή κλίμακα ή την άλλη. Ανατρέξτε στο χωριστό <i>Εγχειρίδιο Χρήσης Ελεγκτών Φριτέζας Frymaster</i> για οδηγίες σχετικά με την προβολή πληροφοριών στην οθόνη.
Η οθόνη του ψηφιακού ελεγκτή εμφανίζει τη λέξη <i>HELP</i> (Βοήθεια).	Ανοιχτή βαλβίδα αποστράγγισης ή πρόβλημα με τα κυκλώματα μανδάλωσης	Επιβεβαιώστε ότι η βαλβίδα αποστράγγισης είναι εντελώς κλειστή. Αν η βαλβίδα αποστράγγισης είναι εντελώς κλειστή, το πρόβλημα βρίσκεται στο κύκλωμα μανδάλωσης και είναι εκτός των ορίων των διαδικασιών αντιμετώπισης προβλημάτων από το χειριστή. Επικοινωνήστε με ένα κέντρο FASC.
Η οθόνη του ψηφιακού ελεγκτή εμφανίζει τη λέξη <i>HOT</i> (Καυτό).	Η θερμοκρασία του κάδου είναι υψηλότερη από 210°C ή, στις χώρες της ΕΕ, 202°C.	Αυτό αποτελεί ένδειξη δυσλειτουργίας στο κύκλωμα ελέγχου θερμοκρασίας, συμπεριλαμβανομένης της βλάβης στο θερμοστάτη υψηλού ορίου. Τερματίστε αμέσως τη λειτουργία της φριτέζας και επικοινωνήστε με ένα κέντρο FASC.
Η οθόνη του ψηφιακού ελεγκτή εμφανίζει τη λέξη <i>Err</i> (Ανιχν).	Πρόβλημα στο κύκλωμα μέτρησης θερμοκρασίας, συμπεριλαμβανομένου του ανιχνευτή.	Αυτό σημαίνει ότι υπάρχει πρόβλημα στο κύκλωμα μέτρησης θερμοκρασίας το οποίο είναι εκτός των ορίων των διαδικασιών αντιμετώπισης προβλημάτων από το χειριστή. Τερματίστε τη λειτουργία της φριτέζας και επικοινωνήστε με ένα κέντρο FASC.
Η φωτεινή ένδειξη προβλήματος του ελεγκτή στερεάς κατάστασης είναι αναμμένη.	Η θερμοκρασία του λαδιού είναι πάνω από το αποδεκτό όριο ή υπάρχει πρόβλημα στο κύκλωμα μέτρησης θερμοκρασίας.	Αυτό αποτελεί ένδειξη δυσλειτουργίας στο κύκλωμα μέτρησης ή ελέγχου θερμοκρασίας, συμπεριλαμβανομένης της βλάβης στο θερμοστάτη υψηλού ορίου. Ο προσδιορισμός του προβλήματος είναι εκτός των ορίων της διαδικασίας αντιμετώπισης προβλημάτων από το χειριστή. Τερματίστε αμέσως τη λειτουργία της φριτέζας και επικοινωνήστε με ένα κέντρο FASC.
Η φωτεινή ένδειξη προβλήματος του ελεγκτή στερεάς κατάστασης είναι αναμμένη και η φωτεινή ένδειξη της λειτουργίας θέρμανσης είναι αναμμένη.	Ανοιχτή βαλβίδα αποστράγγισης ή πρόβλημα με τα κυκλώματα μανδάλωσης	Επιβεβαιώστε ότι η βαλβίδα αποστράγγισης είναι εντελώς κλειστή. Αν η βαλβίδα αποστράγγισης δεν είναι εντελώς κλειστή, η φριτέζα δεν θα τεθεί σε λειτουργία. Αν η βαλβίδα αποστράγγισης είναι εντελώς κλειστή, το πρόβλημα βρίσκεται στο κύκλωμα μανδάλωσης και είναι εκτός των ορίων των διαδικασιών αντιμετώπισης προβλημάτων από το χειριστή. Επικοινωνήστε με ένα κέντρο FASC.
Η φωτεινή ένδειξη προβλήματος του ελεγκτή στερεάς κατάστασης είναι αναμμένη και η φωτεινή ένδειξη της λειτουργίας θέρμανσης είναι σβηστή.	Ο ανιχνευτής θερμοκρασίας έχει παρουσιάσει βλάβη.	Επικοινωνήστε με ένα κέντρο FASC.

6.2.3 Προβλήματα ανύψωσης καλαθιού

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
Η κίνηση κατά την ανύψωση του καλαθιού είναι θορυβώδης, παρουσιάζει τινάγματα ή δεν είναι σωστή.	Έλλειψη λίπανσης στις ράγες ανύψωσης καλαθιού.	Απλώστε μια λεπτή στρώση Lubriplate™ ή παρόμοιου λευκού λιπαντικού στις ράγες και στα έδρανα.

6.2.4 Προβλήματα φιλτραρίσματος

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
Η αντλία φίλτρου δεν ξεκινά.	A. Το καλώδιο ρεύματος δεν είναι συνδεδεμένο στην παροχή ρεύματος ή ο ασφαλειοδιακόπτης έχει τεθεί εκτός λειτουργίας.	A. Επιβεβαιώστε ότι το καλώδιο είναι συνδεδεμένο στην παροχή ρεύματος. Αν είναι, επιβεβαιώστε ότι ο ασφαλειοδιακόπτης δεν έχει τεθεί εκτός λειτουργίας.
	B. Ο κινητήρας της αντλίας υπερθερμάνθηκε με αποτέλεσμα να τεθεί εκτός λειτουργίας ο διακόπτης υπερθέρμανσης.	B. Αν ο κινητήρας είναι πολύ ζεστός και δεν μπορείτε να τον ακουμπήσετε για περισσότερο από μερικά δευτερόλεπτα, ο διακόπτης υπερθέρμανσης ενδεχομένως έχει τεθεί εκτός λειτουργίας. Αφήστε τον κινητήρα να κρυώσει για 45 λεπτά τουλάχιστον και κατόπιν πιέστε το Διακόπτη Επαναφοράς Αντλίας.
	C. Απόφραξη στην αντλία φίλτρου. Δοκιμή: Κλείστε τη βαλβίδα αποστράγγισης και τραβήξτε το συλλέκτη φίλτρου έξω από τη φριτέζα. Ενεργοποιήστε την αντλία. Αν ο κινητήρας της αντλίας παράγει θόρυβο για λίγη ώρα και μετά σταματά, η πιθανή αιτία είναι η απόφραξη της ίδιας της αντλίας.	C. Οι αποφράξεις αντλίας συνήθως οφείλονται σε απόθεση ιζήματος στην αντλία λόγω ακατάλληλου μεγέθους ή ακατάλληλης τοποθέτησης του χαρτιού φίλτρου και μη χρήσης της σήτας για τα τρίμματα. Επικοινωνήστε με ένα κέντρο FASC.
Η αντλία φίλτρου λειτουργεί αλλά το λάδι δεν επιστρέφει στον κάδο και δεν υπάρχει λάδι με φυσαλίδες.	Ο σωλήνας αναρρόφησης στο συλλέκτη φίλτρου έχει φράξει. Δοκιμή: Κλείστε τη βαλβίδα αποστράγγισης και τραβήξτε το συλλέκτη φίλτρου έξω από τη φριτέζα. Ενεργοποιήστε την αντλία. Αν δείτε λάδι με φυσαλίδες, τότε ο σωλήνας αναρρόφησης στο συλλέκτη φίλτρου έχει φράξει.	Η απόφραξη μπορεί να οφείλεται σε απόθεση ιζήματος ή, αν χρησιμοποιείται λίπος στερεάς κατάστασης, σε λίπος που έχει στερεοποιηθεί στο σωλήνα. Αποφράξτε το σωλήνα χρησιμοποιώντας ένα λεπτό, εύκαμπτο σύρμα. Αν η απόφραξη δεν μπορεί να αφαιρεθεί, επικοινωνήστε με ένα κέντρο FASC.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
<p>Η αντλία φίλτρου λειτουργεί, αλλά η επιστροφή λαδιού είναι πολύ αργή και εμφανίζεται λάδι με φυσαλίδες.</p>	<p>A. Ακατάλληλα τοποθετημένα εξαρτήματα συλλέκτη φίλτρου.</p>	<p>A. Αν χρησιμοποιείτε χαρτί φίλτρου ή φύλλο φίλτρου, επιβεβαιώστε ότι η σήτα του φίλτρου είναι στον πυθμένα του συλλέκτη με χαρτί ή φύλλο πάνω στην οθόνη.</p> <p>Επιβεβαιώστε ότι οι δακτύλιοι σχήματος "O" υπάρχουν και είναι σε καλή κατάσταση στο εξάρτημα σύνδεσης του συλλέκτη φίλτρου.</p> <p>Αν χρησιμοποιείτε το συγκρότημα φίλτρου Magnasol, επιβεβαιώστε ότι οι δακτύλιοι σχήματος "O" υπάρχουν και είναι σε καλή κατάσταση στο εξάρτημα της σήτας του φίλτρου.</p>
	<p>B. Προσπάθεια φιλτραρίσματος με λάδι που δεν είναι αρκετά καυτό.</p>	<p>B. Για να φιλτράρετε σωστά, το λάδι ή το λίπος πρέπει να έχει θερμοκρασία 177°C περίπου. Σε χαμηλότερες θερμοκρασίες, το λάδι γίνεται πολύ πηχτό και δεν μπορεί να περάσει εύκολα από το φίλτρο, με αποτέλεσμα να αργεί η επιστροφή του λαδιού και τελικά να υπερθερμαίνεται ο κινητήρας της αντλίας φίλτρου. Επιβεβαιώστε ότι το λάδι έχει περίπου τη θερμοκρασία μαγειρέματος προτού αποστραγγίσετε λάδι στο συλλέκτη φίλτρου.</p>



Enodis[®]

One Company, Countless Solutions

Frymaster, L.L.C., 8700 Line Avenue, PO Box 51000, Shreveport, Louisiana 71135-1000

Διεύθυνση αποστολής: 8700 Line Avenue, Shreveport, Louisiana 71106

ΤΗΛ 1-318-865-1711

ΦΑΞ (Ανταλλακτικά) 1-318-688-2200

(Τεχνική υποστήριξη) 1-318-219-7135

**ΕΚΤΥΠΩΘΗΚΕ ΣΤΙΣ
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ**

**ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΕΡΒΙΣ
1-800-551-8633**

**819-6221
ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2006**