



Φριτέζες αερίου
Performance Pro Series
Μοντέλα 35 & 45
Εγχειρίδιο Εγκατάστασης και Λειτουργίας



Frymaster®



CFESA
Commercial Food Equipment Service Association

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

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

Ιούνιος 2005
* 8196222 *

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 FRYMMASTER/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 FRYMMASTER/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 λειτουργικές 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 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 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. Μόνο κατάλληλα εκπαιδευμένο προσωπικό συντήρησης μπορεί να μετατρέψει τη συσκευή ώστε να χρησιμοποιεί αέριο διαφορετικό από αυτό για το οποίο διαμορφώθηκε αρχικά.

 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 σέρβις Frymaster/Dean στον αριθμό 1-800-551-8633.

 ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Πρέπει να υπάρχουν τα κατάλληλα μέσα που θα περιορίζουν τη μετακίνηση της συσκευής χωρίς να βασίζεστε στη σύνδεση της γραμμής αερίου. Οι μονές φριτέζες που διαθέτουν πόδια πρέπει να ακινητοποιηθούν με την τοποθέτηση ταινιών αγκύρωσης. Όλες οι φριτέζες που διαθέτουν ρόδες πρέπει να ακινητοποιηθούν με την τοποθέτηση περιοριστικών αλυσίδων. Αν χρησιμοποιείτε εύκαμπτο σωλήνα αερίου, θα πρέπει να είναι πάντοτε συνδεδεμένο ένα πρόσθετο περιοριστικό καλώδιο όταν η φριτέζα χρησιμοποιείται.

 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

Οι οδηγίες που πρέπει να εφαρμοστούν σε περίπτωση που ο χειριστής μυρίσει αέριο ή ανιχνεύσει με άλλον τρόπο διαρροή αερίου πρέπει να αναρτηθούν σε εμφανές μέρος. Τις σχετικές πληροφορίες μπορείτε να τις πάρετε από την τοπική εταιρεία αερίου ή από τον προμηθευτή αερίου.

 ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Το παρόν προϊόν περιέχει χημικά τα οποία, σύμφωνα με την πολιτεία της Καλιφόρνιας, προκαλούν καρκίνο ή/και γεννητικές ανωμαλίες ή άλλες αναπαραγωγικές βλάβες.

Η λειτουργία, η εγκατάσταση και το σέρβις αυτού του προϊόντος μπορεί να σας εκθέσει σε αερομεταφερόμενα σωματίδια υαλοβάμβακα ή κεραμικών ινών, κρυσταλλικού πυριτίου ή/και μονοξειδίου άνθρακα. Η εισπνοή αερομεταφερόμενων σωματιδίων υαλοβάμβακα ή κεραμικών ινών μπορεί, σύμφωνα με την πολιτεία της Καλιφόρνιας, να προκαλέσει καρκίνο. Η εισπνοή μονοξειδίου άνθρακα μπορεί, σύμφωνα με την πολιτεία της Καλιφόρνιας, να προκαλέσει γεννητικές ανωμαλίες ή άλλες αναπαραγωγικές βλάβες.

 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.



Φριτέζες αερίου Performance Pro Series Μοντέλα 35 & 45 Εγχειρίδιο Εγκατάστασης και Λειτουργίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

	Σελίδα
Κεφάλαιο 1: Εισαγωγή.....	1-1
Κεφάλαιο 2: Οδηγίες εγκατάστασης.....	2-1
Κεφάλαιο 3: Οδηγίες λειτουργίας.....	3-1
Κεφάλαιο 4: Οδηγίες φιλτραρίσματος.....	4-1
Κεφάλαιο 5: Προληπτική συντήρηση.....	5-1
Κεφάλαιο 6: Αντιμετώπιση προβλημάτων χειριστή.....	6-1

ΦΡΙΤΕΖΕΣ ΑΕΡΙΟΥ PERFORMANCE PRO SERIES ΜΟΝΤΕΛΑ 35 & 45

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

1.1 Καταλληλότητα και εγκυρότητα

Η φριτέζα αερίου Pro Series έχει εγκριθεί από την Ευρωπαϊκή Ένωση για πώληση και εγκατάσταση σε όλες τις χώρες της ΕΕ.

Το παρόν εγχειρίδιο έχει εφαρμογή και ισχύει για όλες τις φριτέζες αερίου Performance Pro Series Atmospheric που πωλούνται σε αγγλόφωνες χώρες, συμπεριλαμβανομένων των χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Όταν υπάρχει ασυμφωνία μεταξύ των οδηγιών και πληροφοριών του παρόντος εγχειριδίου και των τοπικών ή κρατικών κανονισμών της χώρας στην οποία εγκαθίσταται ο εξοπλισμός, η εγκατάσταση και η λειτουργία πρέπει να είναι σύμφωνες με τους κανονισμούς.

Η συσκευή προορίζεται μόνο για επαγγελματική χρήση και θα χρησιμοποιηθεί από κατάλληλα εκπαιδευμένο προσωπικό μόνο, όπως περιγράφεται στην Ενότητα 1.7.

1.2 Παραγγελία εξαρτημάτων και πληροφορίες σέρβις

Για να σας προσφέρει γρήγορα βοήθεια, το Εξουσιοδοτημένο από το Εργοστάσιο Frymaster Κέντρο Σέρβις (FASC) 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 FASC ή στον αντιπρόσωπο. Οι φριτέζες που στέλνονται από το εργοστάσιο συνοδεύονται από έναν κατάλογο με Frymaster FASCs. Αν δεν έχετε πρόσβαση σε αυτόν τον κατάλογο, επικοινωνήστε με το τμήμα σέρβις Frymaster Service Department στον αριθμό 1-800-551-8633 ή 1-318-865-1711.

Για την παραγγελία εξαρτημάτων απαιτούνται οι εξής πληροφορίες:

Αριθμός μοντέλου: _____
Αριθμός σειράς: _____
Τύπος αερίου ή τάση: _____
Αριθμός καταλόγου είδους: _____
Απαιτούμενη ποσότητα: _____

Πληροφορίες για σέρβις μπορείτε να πάρετε επικοινωνώντας με το τοπικό FASC/Αντιπρόσωπο. Μπορείτε επίσης να ζητήσετε σέρβις καλώντας το τμήμα σέρβις της Frymaster στον αριθμό 1-800-551-8633 ή 1-318-865-1711. Όταν ζητάτε σέρβις, παρακαλείστε να έχετε διαθέσιμες τις παρακάτω πληροφορίες:

Αριθμός μοντέλου: _____
Αριθμός σειράς: _____
Τύπος αερίου: _____

Εκτός από τον αριθμό μοντέλου, τον αριθμό σειράς και τον τύπο αερίου, πρέπει να είστε έτοιμοι να περιγράψετε το είδος του προβλήματος και να έχετε πρόχειρες οποιεσδήποτε πληροφορίες πιστεύετε ότι μπορεί να φανούν χρήσιμες στην αντιμετώπιση του προβλήματος.

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

1.3 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.

ΠΡΟΣΟΧΗ

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.**

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

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.

Η φριτζά σας είναι εφοδιασμένη με αυτόματες λειτουργίες ασφαλείας:

1. Η ανίχνευση υψηλής θερμοκρασίας διακόπτει την παροχή αερίου στο συγκρότημα καυστήρα σε περίπτωση που θα παρουσιάσει βλάβη ο θερμοστάτης ελέγχου.
2. Ένας διακόπτης ασφαλείας, ο οποίος είναι ενσωματωμένος στη βαλβίδα αποστράγγισης, αποτρέπει την ανάφλεξη του καυστήρα όταν είναι ακόμη και μερικώς ανοικτή η βαλβίδα αποστράγγισης.

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.

Προδιαγραφές (όχι CE)		
για πιέσεις εισερχόμενου αερίου		
Τύπος	Ελάχιστη	Μέγιστη
Φυσικό	150 mm (6") W.C.	356 mm (14") W.C.
	1.49 kPa 14.68 mbar	3.49 kPa 34.72 mbar
LP	279 mm (11") W.C.	356 mm (14") W.C.
	2.74 kPa 27.28 mbar	3.49 kPa 34.84 mbar

1.5 Περιγραφή εξοπλισμού

Όλες οι φριτέζες Performance Pro Series έχουν σχεδίαση ανοιχτού κάδου χωρίς σωλήνες και διαθέτουν άνοιγμα στο μέγεθος του χεριού στην ψυχρή ζώνη, το οποίο επιτρέπει το γρήγορο και εύκολο καθαρισμό του κάδου.

Οι κάδοι είναι κατασκευασμένοι από συγκολλημένο, μεγάλου πάχους χάλυβα χυχρής έλασης ή από ανοξείδωτο χάλυβα. Η θέρμανση παρέχεται από ένα συγκρότημα καυστήρα με πολλαπλά ακροφύσια αερίου τα οποία εστιάζουν σε κεραμικούς στόχους που βρίσκονται γύρω από την κάτω πλευρά του κάδου. Το συγκρότημα καυστήρα μπορεί να διαμορφωθεί για φυσικό αέριο, προπάνιο ή βιομηχανικό αέριο. Ο κάδος αποστραγγίζεται με μια χειροκίνητη σφαιρική βαλβίδα.

Οι φριτέζες Performance Pro Series είναι εφοδιασμένες με έναν ανιχνευτή θερμοστάτη για ακριβή έλεγχο της θερμοκρασίας. Ο ανιχνευτής βρίσκεται στην κεντρική γραμμή του κάδου για να ανταποκρίνεται γρήγορα στις αλλαγές των φορτίων και να παρέχει την πιο ακριβή μέτρηση θερμοκρασίας. Οι φριτέζες της οικογένειας μοντέλων 45 μπορεί να διαθέτουν διπλούς κάδους (κάδους διαιρεμένους στα δύο). Κάθε μισό τμήμα του διπλού κάδου έχει δικό του ανιχνευτή θερμοκρασίας.

Τα χειριστήρια στις φριτέζες Performance Pro Series ποικίλλουν ανάλογα με το μοντέλο και τη διαμόρφωση που προμηθευτήκατε. Οι επιλογές ελέγχου μπορεί να περιλαμβάνουν χειριστήρια θερμοστάτη, ελεγκτές στερεάς κατάστασης (αναλογικούς), ψηφιακούς ελεγκτές ή υπολογιστές Computer Magic III. Δεν είναι όλα τα μοντέλα διαθέσιμα με όλες τις επιλογές ελεγκτών. Κάθε ελεγκτής καλύπτεται λεπτομερώς στο χωριστό Εγχειρίδιο Χρήσης Ελεγκτών Φριτέζας Frymaster που συνοδεύει τον εξοπλισμό σας.

Οι φριτέζες Performance Pro Series μπορεί να είναι εφοδιασμένες με μια προαιρετική λειτουργία κύκλου τήξης, η οποία ανάβει και σβήνει τον καυστήρα με ελεγχόμενο ρυθμό. Η λειτουργία κύκλου τήξης είναι σχεδιασμένη να εμποδίζει το καψάλισμα και την ανομοιόμορφη θέρμανση του κάδου όταν χρησιμοποιείται λίπος στερεάς κατάστασης.

Οι φριτέζες αυτής της σειράς μπορούν να διαμορφωθούν με ανάφλεξη πιλότου ή ηλεκτρονική ανάφλεξη. Οι φριτέζες που είναι διαμορφωμένες με ηλεκτρονική ανάφλεξη ή/και ηλεκτρικά χειριστήρια και όλες οι φριτέζες που είναι εφοδιασμένες με ενσωματωμένο φίλτρο χρειάζονται εξωτερική τροφοδοσία εναλλασσόμενου ρεύματος. Οι συσκευές μπορούν να διαμορφωθούν για τάσεις από 100 V EP έως 240 V EP.

Οι φριτέζες που είναι εφοδιασμένες με ενσωματωμένα συστήματα φιλτραρίσματος αποστέλλονται πλήρως συναρμολογημένες. Στις φριτέζες που δεν διαθέτουν ενσωματωμένο φίλτρο θα χρειαστεί να εγκαταστήσετε πόδια ή προαιρετικούς τροχούς στο σημείο χρήσης. Όλες οι φριτέζες αποστέλλονται με ένα σύνολο τυπικών εξαρτημάτων. Κάθε φριτέζα ρυθμίζεται, υποβάλλεται σε δοκιμές και επιθεωρείται στο εργοστάσιο πριν συσκευαστεί για αποστολή.

Χαρακτηριστικά μοντέλων:

Η βασική διαφορά ανάμεσα στα μοντέλα φριτέζας αυτής της σειράς αφορά το μέγεθος του κάδου.

- Τα μοντέλα **35** έχουν κάδο χωρητικότητας 30-40 λιβρών (13,6-18,1 kg) λαδιού ή λίπους μαγειρέματος και είναι σχεδιασμένα για γενικής χρήσης μαγείρεμα μικρών ποσοτήτων.
- Τα μοντέλα **45** έχουν κάδο χωρητικότητας 40-50 λιβρών (13,6-18,1 kg) λαδιού ή λίπους μαγειρέματος και είναι σχεδιασμένα για μαγείρεμα (όχι πανέ) μεγάλων ποσοτήτων προϊόντων.

Οι φριτέζες της σειράς Performance Pro μπορεί να είναι εφοδιασμένες με συστήματα ανύψωσης καλαθιών (**BL** στα χαρακτηριστικά) και με ενσωματωμένο σύστημα φιλτραρίσματος. Οι φριτέζες με χαρακτηριστικό **PMJ** δεν έχουν ενσωματωμένο φίλτρο. Οι φριτέζες με χαρακτηριστικό **FPP** διαθέτουν ενσωματωμένο σύστημα φιλτραρίσματος κάτω από τις δύο αριστερότερες **φριτέζες**. Τα μοντέλα με χαρακτηριστικό **FMP** διαθέτουν ενσωματωμένο σύστημα φίλτρου κάτω από τους δύο αριστερότερους **σταθμούς** και ένα σταθμό συγκέντρωσης. Ο σταθμός συγκέντρωσης μπορεί να βρίσκεται σε οποιαδήποτε θέση στη συστοιχία.

Οικογένεια μοντέλων 35		
Μοντέλο	Ενσωματωμένο Φίλτρο	Χειριστήρια (Σημείωση: Τα χειριστήρια millivolt δεν χρειάζονται εξωτερική τροφοδοσία.)
PMJ*35†	Όχι	Millivolt. Κουμπί θερμοστάτη στην εσωτερική πλευρά της πόρτας.
PMJ*35G†	Όχι	Millivolt. Κουμπί θερμοστάτη στον πίνακα ελέγχου.
PMJ*35GBL†	Όχι	Millivolt. Κουμπί θερμοστάτη στον πίνακα ελέγχου με μπουτόν ελέγχου ανύψωσης καλαθιού.
PMJ*35E	Όχι	Ηλεκτρικά. Κουμπί θερμοστάτη στον πίνακα ελέγχου με διακόπτη ON/OFF ή Ελεγκτή στερεάς κατάστασης ή Ψηφιακό ελεγκτή.
PMJ*35EC	Όχι	Ηλεκτρικά. Υπολογιστής CM III.
PMJ*35EBL	Όχι	Ηλεκτρικά. Κουμπί θερμοστάτη στον πίνακα ελέγχου με μπουτόν ελέγχου ανύψωσης καλαθιού και διακόπτη ON/OFF ή χρονοδιακόπτη ανύψωσης καλαθιού.
PMJ*35EBLC	Όχι	Ηλεκτρικά. Υπολογιστής CM III.
PMJ*35EBLM	Όχι	Ηλεκτρικά. Κουμπί θερμοστάτη στον πίνακα ελέγχου με μπουτόν ελέγχου ανύψωσης καλαθιού και διακόπτες ON/OFF και κύκλου τήξης.
PMJ*35EM	Όχι	Ηλεκτρικά. Κουμπί θερμοστάτη στον πίνακα ελέγχου με διακόπτες ON/OFF και κύκλου τήξης.
FMP*35 ή FPP*35	Ναι	Millivolt. Κουμπί θερμοστάτη στον πίνακα ελέγχου. (Απαιτείται εξωτερική τροφοδοσία για το φίλτρο.)
FMP*35E ή FPP*35E	Ναι	Ηλεκτρικά. Κουμπί θερμοστάτη στον πίνακα ελέγχου με διακόπτη ON/OFF ή Ελεγκτή στερεάς κατάστασης ή Ψηφιακό ελεγκτή.
FMP*35EC ή FPP*35EC	Ναι	Ηλεκτρικά. Υπολογιστής CM III.
FMP*35EBL ή FPP*35EBL	Ναι	Ηλεκτρικά. Κουμπί θερμοστάτη στον πίνακα ελέγχου με μπουτόν ελέγχου ανύψωσης καλαθιού και διακόπτη ON/OFF ή χρονοδιακόπτη ανύψωσης καλαθιού.
FMP*35EBLC ή FPP*35EBLC	Ναι	Ηλεκτρικά. Υπολογιστής CM III.
FMP*35EBLM ή FPP*35EBLM	Ναι	Ηλεκτρικά. Κουμπί θερμοστάτη στον πίνακα ελέγχου με μπουτόν ελέγχου ανύψωσης καλαθιού και διακόπτες ON/OFF και κύκλου τήξης.
FMP*35EM ή FPP*35EM	Ναι	Ηλεκτρικά. Κουμπί θερμοστάτη στον πίνακα ελέγχου με διακόπτες ON/OFF και κύκλου τήξης.

* Το σύμβολο αυτό αντιπροσωπεύει τον αριθμό των φριτεζών στη συστοιχία (π.χ., το PMJ135 έχει μία φριτέζα, το PMJ235 ή το FPP235 έχει δύο φριτέζες, το FMP135 έχει μία φριτέζα και ένα σταθμό συγκέντρωσης και το FMP235 έχει δύο φριτέζες και ένα σταθμό συγκέντρωσης. Δεν υπάρχει FPP135).

† Διατίθεται μόνο με ανάφλεξη πιλότου.

Οικογένεια μοντέλων 45		
Μοντέλο	Ενσωματωμένο Φίλτρο	Χειριστήρια (Σημείωση: Τα χειριστήρια millivolt δεν χρειάζονται εξωτερική τροφοδοσία.)
PMJ*45†	Όχι	Millivolt. Κουμπί θερμοστάτη στην εσωτερική πλευρά της πόρτας.
PMJ*45G†	Όχι	Millivolt. Κουμπί θερμοστάτη στον πίνακα ελέγχου.
PMJ*45GBL†	Όχι	Millivolt. Κουμπί θερμοστάτη στον πίνακα ελέγχου με μπουτόν ελέγχου ανύψωσης καλαθιού.
PMJ*45E	Όχι	Ηλεκτρικά. Κουμπί θερμοστάτη στον πίνακα ελέγχου με διακόπτη ON/OFF ή Ελεγκτή στερεάς κατάστασης ή Ψηφιακό ελεγκτή.

Ο πίνακας συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα .

Οικογένεια μοντέλων 45 (συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα)		
Μοντέλο	Ενσωματωμένο Φίλτρο	Χειριστήρια (Σημείωση: Τα χειριστήρια millivolt δεν χρειάζονται εξωτερική τροφοδοσία.)
PMJ*45EC	Όχι	Ηλεκτρικά. Υπολογιστής CM III.
PMJ*45EBL	Όχι	Ηλεκτρικά. Κουμπί θερμοστάτη στον πίνακα ελέγχου με μπουτόν ελέγχου ανύψωσης καλαθιού και διακόπτη ON/OFF ή χρονοδιακόπτη ανύψωσης καλαθιού.
PMJ*45EBLC	Όχι	Ηλεκτρικά. Υπολογιστής CM III.
PMJ*45EBLM	Όχι	Ηλεκτρικά. Κουμπί θερμοστάτη στον πίνακα ελέγχου με μπουτόν ελέγχου ανύψωσης καλαθιού και διακόπτες ON/OFF και κύκλου τήξης.
PMJ*45EM	Όχι	Ηλεκτρικά. Κουμπί θερμοστάτη στον πίνακα ελέγχου με διακόπτες ON/OFF και κύκλου τήξης.
FMP*45 ή FPP*45	Ναι	Millivolt. Κουμπί θερμοστάτη στον πίνακα ελέγχου. (Απαιτείται εξωτερική τροφοδοσία για το φίλτρο.)
FMP*45E ή FPP*45E	Ναι	Ηλεκτρικά. Κουμπί θερμοστάτη στον πίνακα ελέγχου με διακόπτη ON/OFF ή Ελεγκτή στερεάς κατάστασης ή Ψηφιακό ελεγκτή.
FMP*45EC ή FPP*45EC	Ναι	Ηλεκτρικά. Υπολογιστής CM III.
FMP*45EBL ή FPP*45EBL	Ναι	Ηλεκτρικά. Κουμπί θερμοστάτη στον πίνακα ελέγχου με μπουτόν ελέγχου ανύψωσης καλαθιού και διακόπτη ON/OFF ή χρονοδιακόπτη ανύψωσης καλαθιού.
FMP*45EBLC ή FPP*45EBLC	Ναι	Ηλεκτρικά. Υπολογιστής CM III.
FMP*45EBLM ή FPP*45EBLM	Ναι	Ηλεκτρικά. Κουμπί θερμοστάτη στον πίνακα ελέγχου με μπουτόν ελέγχου ανύψωσης καλαθιού και διακόπτες ON/OFF και κύκλου τήξης.
FMP*45EM ή FPP*45EM	Ναι	Ηλεκτρικά. Κουμπί θερμοστάτη στον πίνακα ελέγχου με διακόπτες ON/OFF και κύκλου τήξης.

* Το σύμβολο αυτό αντιπροσωπεύει τον αριθμό των φριτεζών στη συστοιχία (π.χ., το PMJ145 έχει μία φριτέζα, το PMJ245 ή το FPP245 έχει δύο φριτέζες, το FMP145 έχει μία φριτέζα και ένα σταθμό συγκέντρωσης και το FMP245 έχει δύο φριτέζες και ένα σταθμό συγκέντρωσης. Δεν υπάρχει FPP145).

† Διατίθεται μόνο με ανάφλεξη πιλότου.

1.6 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 1,7. **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 1,7.**

1.7 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 συσκευών αερίου. Το κατάλληλο 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.

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.**

1.8 Διαδικασία αξίωσης ζημιάς κατά την αποστολή

Ο εξοπλισμός Frymaster επιθεωρήθηκε και συσκευάστηκε προσεκτικά πριν από την έξοδό του από το εργοστάσιο. Η μεταφορική εταιρεία αναλαμβάνει πλήρως την ευθύνη για ασφαλή παράδοση αφού παραλάβει τον εξοπλισμό για μεταφορά.

Τι πρέπει να κάνετε αν ο εξοπλισμός έχει ζημιές κατά την άφιξη:

1. **Υποβάλετε αξίωση για ζημιές αμέσως**, ανεξάρτητα από την έκταση των ζημιών.
2. **Επιθεωρήστε και καταγράψτε όλες τις ορατές ελλείψεις ή ζημιές** και βεβαιωθείτε ότι αυτές οι πληροφορίες έχουν καταγραφεί στη φορτωτική ή στο τιμολόγιο και έχουν υπογραφεί από το άτομο που έκανε την παράδοση.
3. **Κρυφές ελλείψεις ή ζημιές που δεν παρατηρήθηκαν μέχρι να αφαιρεθεί η συσκευασία του προϊόντος** πρέπει να καταγραφούν και να αναφεθούν στη μεταφορική εταιρεία ή το μεταφορέα **αμέσως** μόλις ανακαλυφθούν. Αξίωση για κρυφή ζημιά πρέπει να υποβληθεί 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.

ΦΡΙΤΕΖΕΣ ΑΕΡΙΟΥ PERFORMANCE PRO SERIES ΜΟΝΤΕΛΑ 35 & 45

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

2.1 Γενικές προδιαγραφές εγκατάστασης

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 1,7 του παρόντος εγχειριδίου.

Η μετατροπή της συσκευής από τον ένα τύπο αερίου σε άλλο πρέπει να εκτελείται μόνον από κατάλληλο, αδειούχο ή/και εξουσιοδοτημένο προσωπικό εγκατάστασης ή σέρβις, σύμφωνα με όσα ορίζονται στην Ενότητα 1.7 του παρόντος εγχειριδίου.

Αν δεν χρησιμοποιηθεί κατάλληλο, αδειούχο 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 είναι σύμφωνες με τους κώδικες ή τους κανονισμούς που ισχύουν στη χώρα στην οποία εγκαθίσταται ο εξοπλισμός.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

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

Μόλις φτάσει η φριτέζα, επιθεωρήστε την προσεκτικά για ορατές ή κρυφές ζημιές. (Ανατρέξτε στη Διαδικασία αξιώσης ζημιάς κατά την αποστολή στο Κεφάλαιο 1.)

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.

Η ΣΩΣΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΝΑΙ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ, ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΦΡΙΤΕΖΑΣ. ΟΙ ΜΗ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΘΑ ΑΚΥΡΩΣΟΥΝ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ ΤΗΣ FRYMASTER.

Μόλις φτάσει η φριτέζα, επιθεωρήστε την προσεκτικά για ορατές ή κρυφές ζημιές. (Ανατρέξτε στη Διαδικασία αξιώσης ζημιάς κατά την αποστολή στο Κεφάλαιο 1.)

ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΑΕΡΙΣΜΟΣ

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 σέρβις Frymaster/Dean στον αριθμό 1-800-551-8633.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Η συσκευή αυτή πρέπει να εγκατασταθεί με επαρκή αερισμό ώστε να αποτραπούν οι μη αποδεκτές συγκεντρώσεις ουσιών επιβλαβών για την υγεία του προσωπικού στην αίθουσα εγκατάστασης.

Κάθε φριτέζα πρέπει να εγκατασταθεί με ελεύθερο χώρο 150 mm στις δύο πλευρές και στο πίσω μέρος όταν τοποθετείται δίπλα σε εύφλεκτη κατασκευή. Δεν απαιτείται ελεύθερος χώρος όταν η εγκατάσταση γίνεται δίπλα σε μη εύφλεκτη κατασκευή. Πρέπει να υπάρχει ελεύθερος χώρος τουλάχιστον 600 mm μπροστά από τη φριτέζα.

Ένα από τα πιο σημαντικά ζητήματα που σχετίζονται με την αποτελεσματική λειτουργία της φριτέζας είναι ο αερισμός. Επιβεβαιώστε ότι η φριτέζα είναι εγκατεστημένη με τέτοιο τρόπο ώστε τα προϊόντα της καύσης να απομακρύνονται αποτελεσματικά και ότι το σύστημα αερισμού της κουζίνας δεν δημιουργεί ρεύματα που επηρεάζουν τη λειτουργία του καυστήρα.

Το άνοιγμα καυσαερίων της φριτέζας δεν πρέπει να τοποθετηθεί κοντά στην εισαγωγή του ανεμιστήρα απαγωγής και η φριτέζα δεν πρέπει ποτέ να έχει το σωλήνα καυσαερίων σε προτεταμένη μορφή "καμινάδας". Ένας σωλήνας καυσαερίων με προέκταση αλλάζει τα χαρακτηριστικά καύσης της φριτέζας, με αποτέλεσμα να αυξάνεται ο χρόνος ανάκτησης. Προκαλείται επίσης καθυστερημένη ανάφλεξη. Για να είναι εφικτή η παροχή του απαιτούμενου αέρα για καλή καύση και λειτουργία του καυστήρα, οι χώροι μπροστά, πλάγια και πίσω από τη φριτέζα πρέπει να διατηρούνται καθαροί και χωρίς εμπόδια.

Οι φριτέζες πρέπει να εγκαθίστανται σε χώρο με επαρκή παροχή αέρα και επαρκή αερισμό. Πρέπει να τηρούνται οι κατάλληλες αποστάσεις από την έξοδο καυσαερίων της φριτέζας έως την κάτω πλευρά της συστοιχίας φίλτρων αερισμού. Τα φίλτρα πρέπει να εγκαθίστανται υπό γωνία 45 μοιρών. Τοποθετήστε ένα δίσκο περισυλλογής υγρών κάτω από την πιο χαμηλή πλευρά του φίλτρου. Για εγκατάσταση στις ΗΠΑ, το πρότυπο NFPA αρ. 96 αναφέρει: "Πρέπει να υπάρχει ελάχιστη απόσταση 450 mm μεταξύ της εξόδου καυσαερίων της φριτέζας και της κάτω πλευράς του φίλτρου λίπους." *Η Frymaster συνιστά ελάχιστη απόσταση ίση προς 600 mm από την έξοδο καυσαερίων έως την κάτω πλευρά του φίλτρου όταν η συσκευή καταναλώνει παραπάνω από 120.000 BTU ανά ώρα.*

Πληροφορίες σχετικά με την κατασκευή και εγκατάσταση χοάνης αερισμού μπορείτε να βρείτε στο πρότυπο NFPA που αναφέρθηκε παραπάνω. Αντίγραφο του προτύπου μπορείτε να πάρετε από τη διεύθυνση National Fire Protection Association, Battery March Park, Quincy, MA 02269.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΡΑΤΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΑ

Ο τύπος αερίου για τον οποίο είναι κατάλληλη η φριτέζα αναγράφεται στην πινακίδα δεδομένων που βρίσκεται στην εσωτερική πλευρά της θύρας της φριτέζας. Συνδέστε μία φριτέζα με την επιγραφή "NAT" μόνο σε φυσικό αέριο, τις φριτέζες με την επιγραφή "PRO" μόνο σε αέριο προπάνιο και τις φριτέζες με την επιγραφή "MFG" μόνο σε βιομηχανικό αέριο.

Η εγκατάσταση πρέπει να γίνει με σύνδεσμο αερίου ο οποίος συμμορφώνεται με τους κρατικούς και τοπικούς κώδικες και, εφόσον απαιτείται, με τους κώδικες CE. Οι συσκευές ταχείας αποσύνδεσης, αν χρησιμοποιούνται, πρέπει παρομοίως να συμμορφώνονται με τους κρατικούς και τοπικούς κώδικες και, εφόσον απαιτείται, με τους κώδικες CE.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ

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.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Αν η παρούσα συσκευή είναι εφοδιασμένη με βύσμα τριών ακροδεκτών (γείωσης) για να έχετε προστασία έναντι της ηλεκτροπληξίας, πρέπει να συνδέεται απευθείας σε κατάλληλη γειωμένη πρίζα τριών υποδοχών. Μην κόψετε, αφαιρέσετε ή παρακάμψετε με άλλον τρόπο τον ακροδέκτη γείωσης του βύσματος!



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Ο εξοπλισμός αυτός χρειάζεται ηλεκτρικό ρεύμα για να λειτουργήσει. Τοποθετήστε τη βαλβίδα ελέγχου αερίου στην θέση OFF σε περίπτωση παρατεταμένης διακοπής ρεύματος. Μην προσπαθήσετε να θέσετε σε λειτουργία τον εξοπλισμό κατά τη διάρκεια μιας διακοπής ρεύματος.

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ FCC

Ο χρήστης πρέπει να γνωρίζει ότι τυχόν αλλαγές ή τροποποιήσεις στους υπολογιστές Frymaster 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. Οι υπολογιστές Frymaster έχουν δοκιμαστεί και διαπιστώθηκε ότι συμμορφώνονται με τα όρια που ισχύουν για τις ψηφιακές συσκευές Τάξης A, σύμφωνα με το Μέρος 15 των κανόνων FCC. Παρόλο που αυτές οι συσκευές έχουν πιστοποιηθεί ως συσκευές Τάξης A, έχει διαπιστωθεί ότι συμμορφώνονται με τα όρια που ισχύουν για τις συσκευές Τάξης B. 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.

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 ραδιοηλεκτρονικών παρεμβολών). Το φυλλάδιο έχει συνταχθεί από την Ομοσπονδιακή Επιτροπή Επικοινωνιών και είναι διαθέσιμο από το Κρατικό Τυπογραφείο των ΗΠΑ (U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402, Stock No. 004-000-00345-4).

2.2 Αν εγκαθιστάτε ρόδες/πόδια



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΜΗΝ εγκαταστήσετε τη συσκευή χωρίς ρόδες ή πόδια.

Ανάλογα με τη διαμόρφωση που έχει παραγγελθεί, η φριτέζα μπορεί να έχει αποσταλεί χωρίς εγκαταστημένες ρόδες ή πόδια. Αν οι ρόδες ή τα πόδια είναι εγκατεστημένα, μπορείτε να αγνοήσετε την παρούσα ενότητα και να προχωρήσετε στην Ενότητα 2.3, Ετοιμασίες πριν από τη σύνδεση.

Αν πρέπει να εγκατασταθούν ρόδες ή πόδια στη φριτέζα, κάντε τη σχετική εγκατάσταση σύμφωνα με τις οδηγίες που συνοδεύουν την αντίστοιχη συσκευασία.

2.3 Ετοιμασίες πριν από τη σύνδεση



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Μη συνδέσετε τη συσκευή στην παροχή αερίου πριν ολοκληρώσετε όλα τα βήματα της παρούσας ενότητας.

Μετά την τοποθέτηση της φριτέζας κάτω από τη χοάνη απαγωγής του σταθμού φριτέζας, βεβαιωθείτε ότι έχουν γίνει τα ακόλουθα:

1. Πρέπει να υπάρχουν τα κατάλληλα μέσα που θα περιορίζουν τη μετακίνηση της φριτέζας χωρίς να βασίζεστε στις συνδέσεις της γραμμής αερίου. Αν χρησιμοποιείτε εύκαμπτο σωλήνα αερίου, θα πρέπει να είναι πάντοτε συνδεδεμένο ένα περιοριστικό καλώδιο όταν η φριτέζα χρησιμοποιείται. Το περιοριστικό καλώδιο και οι οδηγίες εγκατάστασης είναι συσκευασμένα μαζί με το εύκαμπτο καλώδιο στο κιβώτιο με το αξεσουάρ που συνοδεύει τη συσκευή σας.
2. Οι φριτέζες **μίας μονάδας** πρέπει να σταθεροποιηθούν με την εγκατάσταση περιοριστικών αλυσίδων στις φριτέζες που διαθέτουν ρόδες ή ταινιών αγκύρωσης στις φριτέζες που διαθέτουν πόδια. Ακολουθήστε τις οδηγίες που συνοδεύουν τις ρόδες ή τα πόδια για να εγκαταστήσετε σωστά τις αλυσίδες ή τις ταινίες.



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.

Οριζοντιώστε τις φριτέζες που διαθέτουν πόδια ξεβιδώνοντας τα πόδια κατά 2,5 cm περίπου και στη συνέχεια ρυθμίζοντάς τα ώστε η φριτέζα να είναι σε οριζόντια θέση και στο κατάλληλο ύψος στη χοάνη απαγωγής. Η Frymaster συνιστά ελάχιστη απόσταση ίση προς 600 mm από την έξοδο καυσαερίων έως την κάτω πλευρά του φίλτρου όταν η συσκευή καταναλώνει παραπάνω από 120.000 BTU ανά ώρα.

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

4. Ελέγξτε το ηλεκτρικό σύστημα της φριτέζας:
 - a. Συνδέστε το(α) ηλεκτρικό(ά) καλώδιο(α) της φριτέζας σε μια γειωμένη πρίζα.
 - b. Τοποθετήστε το διακόπτη λειτουργίας στη θέση **ON**.
 - Στις φριτέζες που διαθέτουν χειριστήρια θερμοστάτη, βεβαιωθείτε ότι οι λυχνίες παροχής ρεύματος και θερμότητας είναι αναμμένες.
 - Στις φριτέζες που διαθέτουν υπολογιστή ή ψηφιακές οθόνες, βεβαιωθείτε ότι η οθόνη έχει την ένδειξη.
 - c. Τοποθετήστε το διακόπτη λειτουργίας της φριτέζας στη θέση **OFF**. Βεβαιωθείτε ότι οι λυχνίες παροχής ρεύματος και θερμότητας είναι σβηστές ή ότι η οθόνη είναι κενή.
5. Ανατρέξτε στην πινακίδα δεδομένων που βρίσκεται στην εσωτερική πλευρά της θύρας της φριτέζας για να επιβεβαιώσετε ότι ο καυστήρας της φριτέζας είναι διαμορφωμένος για τον κατάλληλο τύπο αερίου πριν συνδέσετε τη διάταξη ταχείας αποσύνδεσης της γραμμής αερίου ή τη σωλήνωση από τη γραμμή παροχής αερίου.

6. Βεβαιωθείτε ότι η ελάχιστη και η μέγιστη πίεση παροχής αερίου για τον τύπο αερίου που θα χρησιμοποιηθεί συμφωνούν με τους συνοδευτικούς πίνακες:

Πίνακας 1: Προδιαγραφές CE για πιέσεις εισερχόμενου αερίου						
Μοντέλο	Model 35			Model 45		
Τύπος αερίου	G20	G25	G31	G20	G25	G31
Πίεση (mbar)¹	20	20-25	37-50	20	20-25	37-50
Ακροφύσιο Μέγεθος	1,70	1,70	1,05	1,40	1,40	0,86
Αριθμός ακροφυσίων	9	9	9	18	18	18
Πίεση σωλήνωσης	9	13,5	22,5	7,5	10	20,6
Παροχή αέρα (m³/H)	2,50	3,06	1,51	3,10	3,58	1,80
¹ (mbar) = 10,2 mm CE						

Πίνακας 2: Προδιαγραφές (όχι CE) για πιέσεις εισερχόμενου αερίου		
Αέριο	Ελάχιστη	Μέγιστη
Φυσικό	150 mm W.C. 1.49 kPa 14.93 mbar	356 mm W.C. 3.48 kPa 34.84 mbar
LP	279 mm W.C. 2.74 kPa 27.37 mbar	356 mm W.C. 3.48 kPa 34.84 mbar

7. Στις φριτέζες που διαθέτουν ενσωματωμένο σύστημα φίλτρου ή ανυψωτήρες καλαθιών, συνδέστε το(α) ηλεκτρικό(ά) καλώδιο(α) σε μια πρίζα πίσω από τη φριτέζα.

2.4 Σύνδεση στη γραμμή αερίου

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Πριν συνδέσετε νέο σωλήνα στη συσκευή, ο σωλήνας πρέπει να καθαριστεί με αέρα επιμελώς για να απομακρυνθούν όλα τα ξένα υλικά. Ξένα υλικά στον καυστήρα και στα χειριστήρια αερίου έχουν ως αποτέλεσμα ακατάλληλη και επικίνδυνη λειτουργία.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κατά τη δοκιμή πίεσης των εισερχόμενων γραμμών παροχής αερίου, αποσυνδέστε τη φριτέζα από τη γραμμή αερίου αν η πίεση δοκιμής είναι ½ PSIG (3,45 kPa, 35,15 εκατοστά στήλης ύδατος) ή υψηλότερη για να μην προκληθεί ζημιά στους σωλήνες και στις βαλβίδες αερίου της φριτέζας.

Οι φριτέζες αερίου Performance Pro Series Atmospheric (η σειρά J1C εξαιρείται) φέρει σήμανση CE για τις χώρες και τις κατηγορίες αερίου που αναφέρονται στον παρακάτω Πίνακα 3.

Χώρα	Κατηγορία	Αέριο	Πίεση (mbar)
BE	I2E+(S) I3P	G20/G25 G31	20/25 37
DE	I2 ELL I3P	G20/G25 G31	20 50
DK-GR-IT	I2 H	G20	20
FR	II2Esi3P	G20/G25 G31	20/25 37 ET 50
LU	I2E	G20/G25	20/25
ES	II2H3P	G20 G31	20 37 ET 50
NL	II2L3P	G25 G31	25 50
IE-PT-GB	II2H3P	G20 G31	20 37

Το μέγεθος της γραμμής αερίου που χρησιμοποιείται για την εγκατάσταση παίζει πολύ σημαντικό ρόλο. Αν η γραμμή είναι υπερβολικά μικρή, η πίεση του αερίου στις σωληνώσεις του καυστήρα θα είναι χαμηλή. Αυτό μπορεί να προκαλέσει αργή ανάκτηση και καθυστερημένη ανάφλεξη. Η εισερχόμενη γραμμή παροχής αερίου πρέπει να είναι τουλάχιστον 38 mm σε διάμετρο. Ανατρέξτε στον Πίνακα 4 για τα ελάχιστα μεγέθη των σωλήνων σύνδεσης.

Αέριο	Μία μονάδα	2 - 3 μονάδες	4 Units*
Φυσικό	19 mm	25 mm	33 mm
Προπάνιο	13 mm	19 mm	25 mm
Βιομηχανικό	25 mm	33 mm	38 mm

* Για αποστάσεις μεγαλύτερες από 60 μέτρα ή/και για παραπάνω από 4 εξαρτήματα σύνδεσης ή γωνίες, αυξήστε τη σύνδεση κατά ένα μέγεθος σωλήνα.

Προδιαγραφές CE

Σύμφωνα με τους κανονισμούς CE, η απαιτούμενη ροή αέρα για παροχή αέρα καύσης είναι 2m³/h ανά kW ανά φριτέζα. (Για τα kW ανατρέξτε στην πινακίδα που είναι επικολλημένη στην πόρτα.)

1. Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα ταχείας αποσύνδεσης στην υποδοχή ταχείας αποσύνδεσης της φριτέζας κάτω από την πρόσθια πλευρά της φριτέζας και στη γραμμή αερίου της εγκατάστασης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ορισμένες φριτέζες είναι διαμορφωμένες για μη εύκαμπτη σύνδεση με τη γραμμή παροχής αερίου. Οι συσκευές αυτές συνδέονται με τη γραμμή παροχής αερίου στην οπίσθια πλευρά.

Όταν χρησιμοποιείτε υλικό για σπείρωμα, να χρησιμοποιείτε πολύ μικρές ποσότητες σε αρσενικά σπειρώματα μόνο. Χρησιμοποιήστε ένα υλικό για σπείρωμα σωλήνων, το οποίο δεν επηρεάζεται από τη χημική δράση του υγραερίου (το Loctite PST567 Sealant είναι ένα υλικό αυτού του είδους). ΜΗΝ απλώσετε υλικό στις δύο πρώτες στροφές. Η επάλειψη υλικού στις δύο πρώτες στροφές μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα να βουλώσουν τα ακροφύσια του καυστήρα και η βαλβίδα ελέγχου.

2. Ανοίξτε τη βαλβίδα παροχής αερίου στη φριτέζα και ελέγξτε όλες τις σωληνώσεις, τα εξαρτήματα και τις συνδέσεις αερίου για διαρροές. Γι' αυτόν το σκοπό θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί σαπουνόνερο.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Όλες οι συνδέσεις πρέπει να σφραγιστούν με υλικό κατάλληλο για το χρησιμοποιούμενο αέριο και όλες οι συνδέσεις πρέπει να δοκιμαστούν με σαπουνόνερο πριν ανάψετε οποιονδήποτε πιλότο καυστήρα.

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ σπέρτα, κεριά ή άλλη πηγή ανάφλεξης για να ελέγξετε αν υπάρχουν διαρροές. Αν υπάρχει οσμή αερίου, κλείστε την παροχή αερίου στη συσκευή από την κύρια βαλβίδα διακοπής και επικοινωνήστε αμέσως με την τοπική εταιρεία αερίου ή με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο για σέρβις.

3. Κλείστε τη βαλβίδα αποστράγγισης της φριτέζας και γεμίστε τον κάδο με νερό και διάλυμα καθαρισμού με βρασμό έως την κάτω γραμμή OIL-LEVEL (Στάθμη λαδιού) στην οπίσθια πλευρά του κάδου. Ανάψτε τη φριτέζα και εκτελέστε τις διαδικασίες καθαρισμού με βρασμό που περιγράφονται στις ενότητες "Οδηγίες για το άναμμα" και "Καθαρισμός του κάδου με βρασμό", στο Κεφάλαιο 3 του παρόντος εγχειριδίου.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Η "στεγνή" λειτουργία της συσκευής σας μπορεί να προκαλέσει ζημιά στον κάδο και πυρκαγιά. Πριν ανάψετε τη συσκευή, να βεβαιώνετε πάντοτε ότι υπάρχει στον κάδο λειωμένο μαγειρικό λίπος, λάδι μαγειρέματος ή νερό.

4. Η πίεση των σωληνώσεων του καυστήρα πρέπει να ελεγχθεί εκείνη τη στιγμή από την τοπική εταιρεία αερίου ή από έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις. Οι πίνακες που ακολουθούν παραθέτουν τις κατάλληλες πιέσεις στις σωληνώσεις του καυστήρα:

Αέριο	Πίεση για Μοντέλο 35 (mbar)	Πίεση για Μοντέλο 45 (mbar)
Φυσικό αέριο Laoc (G20) λιγότερο από 20 mbar	9	7,5
Φυσικό αέριο Gronique (G25) λιγότερο από 25 mbar	13,5	10
Φυσικό αέριο Gronique (G20) λιγότερο από 20 mbar	13,5	10
Προπάνιο (G31) λιγότερο από 37 ή 50 mbar	22,5	20,6

Αέριο	Πίεση για Μοντέλο 35 (mbar)	Πίεση για Μοντέλο 45 (mbar)
Φυσικό αέριο Laoc (G20) λιγότερο από 20 mbar	9	7,5
Φυσικό αέριο Gronique (G25) λιγότερο από 25 mbar	9	7
Φυσικό αέριο Gronique (G20) λιγότερο από 20 mbar	9	10
Προπάνιο (G31) λιγότερο από 37 ή 50 mbar	22,5	20,6

Αέριο	Πίεση
Φυσικό	76 mm W.C. 0.73 kPa
LP	209 mm W.C. 2.5 kPa

5. Ελέγξτε τη ρύθμιση του θερμοστάτη ή τη θερμοκρασία που έχει προγραμματιστεί στον υπολογιστή.
- Για τις μονάδες που διαθέτουν χειριστήρια θερμοστάτη, ανατρέξτε στις οδηγίες Ρύθμιση θερμοστάτη στο Κεφάλαιο 5.
 - Για τις μονάδες που διαθέτουν άλλους τύπους ελεγκτών, ανατρέξτε στην κατάλληλη ενότητα του Εγχειριδίου Χρήσης Ελεγκτών Φριτέζας Frymaster που συνόδευε τον εξοπλισμός για οδηγίες σχετικά με τον προγραμματισμό και τη λειτουργία του συγκεκριμένου ελεγκτή.

2.5 Μετατροπή σε άλλον τύπο αερίου

Η φριτέζα σας έχει διαμορφωθεί στο εργοστάσιο για φυσικό αέριο ή για αέριο προπάνιο (LP).

Αν επιθυμήσετε να αλλάξετε τον χρησιμοποιούμενο τύπο αερίου, θα πρέπει να εγκατασταθεί ένα κιτ μετατροπής αερίου από τεχνικό ενός Εξουσιοδοτημένου από το Εργοστάσιο Κέντρον Σέρβις (FASC).

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Η συσκευή αυτή διαμορφώθηκε στο εργοστάσιο για συγκεκριμένο τύπο αερίου. Για τη μετατροπή από τον ένα τύπο αερίου στον άλλο απαιτείται η εγκατάσταση ειδικών εξαρτημάτων μετατροπής αερίου.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Η αλλαγή σε διαφορετικό τύπο αερίου χωρίς εγκατάσταση του κατάλληλου κιτ μετατροπής μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη. **ΜΗ ΣΥΝΔΕΣΕΤΕ ΠΟΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΕ ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΘΕΙ!**

Η μετατροπή της συσκευής από τον ένα τύπο αερίου σε άλλο πρέπει να εκτελείται μόνον από κατάλληλο, αδειούχο και εξουσιοδοτημένο προσωπικό εγκατάστασης ή σέρβις, σύμφωνα με όσα ορίζονται στην Ενότητα 1.7 του παρόντος εγχειριδίου.

Οδηγίες μετατροπής αερίου με σήμα CE

1. Μεταξύ Φυσικού αερίου τύπου G20 και G25, ρυθμίστε την πίεση αερίου στο ρυθμιστή. (Ανατρέξτε στον Πίνακα Προδιαγραφών CE σχετικά με την πίεση του αερίου στις σωληνώσεις του καυστήρα.) Μην αλλάξετε το ακροφύσιο ή τον πιλότο.
2. Μεταξύ 2^{ης} οικογένειας (G20 ή G25) και 3^{ης} οικογένειας αερίων (G31 Προπάνιο):
 - α. Αλλάξτε τα ακροφύσια.
 - β. Αλλάξτε τον πιλότο.
 - γ. Αλλάξτε το ρυθμιστή της βαλβίδας αερίου ή τη βαλβίδα αερίου.
 - δ. Ρυθμίστε την πίεση στις σωληνώσεις.
3. Επικολλήστε τη νέα ετικέτα που περιλαμβάνεται στο κιτ μετατροπής δίπλα στην υπάρχουσα πινακίδα χαρακτηριστικών, η οποία ενημερώνει ότι έχει γίνει αλλαγή στον χρησιμοποιούμενο τύπο αερίου. Αφαιρέστε τυχόν αναφορές στο αέριο που χρησιμοποιούσαν προηγουμένως από την υπάρχουσα πινακίδα χαρακτηριστικών.
4. Αν η γλώσσα προορισμού αλλάξει, αντικαταστήστε τις ετικέτες. Ζητήστε από τον τοπικό αντιπρόσωπο σέρβις ή από τον προμηθευτή εξοπλισμού κουζίνας ένα κιτ ετικέτας. Η γλώσσα αναφοράς εμφανίζεται στη γωνία της ετικέτας.

Τα ακόλουθα εξαρτήματα και κιτ μετατροπής αερίου CE είναι διαθέσιμα από το FASC:

Μόνο για το μοντέλο 35: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα κιτ μετατροπής CE για το μοντέλο 35. Οι βαλβίδες αερίου Honeywell G31 (προπάνιο) μπορούν να ρυθμιστούν για (φυσικό) αέριο G20 και G25, αλλά οι βαλβίδες αερίου G20 και G25 δεν μπορούν να ρυθμιστούν για G31. Επομένως, αν εκτελείται μετατροπή από αέριο G20 ή G25 σε αέριο G31, εκτός από τον πιλότο και τα ακροφύσια, η βαλβίδα αερίου πρέπει να αλλάξει. Ο παρακάτω πίνακας παραθέτει τα εξαρτήματα που απαιτούνται για μετατροπή από τη μία οικογένεια αερίων σε άλλη:

Προπάνιο (G31) σε φυσικό αέριο (G20/G25)

Ρυθμιστής μόνο: Αρ. Κατ. 810-1292

Πιλότος, ρυθμιστής και κιτ ακροφυσίων:

Αρ. Κατ. 826-1203 (**Μοντέλο 45**)

Φυσικό αέριο (G20/G25) σε προπάνιο (G31)

Ρυθμιστής μόνο: Αρ. Κατ. 810-1292

Πιλότος, ρυθμιστής και κιτ ακροφυσίων:

Αρ. Κατ. 826-1202 (**Μοντέλο 45**)

2^η οικογένεια (G20/G25) σε 3^η οικογένεια (G31)

826-1354 (συσκευασία 10 ακροφυσίων καυστήρα)

810-0427 ακροφύσια πιλότου (απαιτούνται 2)*

807-2121 CE βαλβίδα αερίου (Millivolt)

3^η οικογένεια (G31) σε 2^η οικογένεια (G20/G25)

826-1353 (συσκευασία 10 ακροφυσίων καυστήρα)

810-0426 ακροφύσια πιλότου (απαιτούνται 2)*

Ρύθμιση βαλβίδας αερίου (δεν απαιτείται ανταλλακτικό εξάρτημα)*

*Η απαιτούμενη ποσότητα είναι ένα εκτός αν αναφέρεται διαφορετικά. Ετικέτα μετατροπής Αρ. Κατ. 802-2144

Οδηγίες μετατροπής αερίου χωρίς σήμα CE

Για φριτζές σε υψόμετρο 1524 μέτρων ή παραπάνω, καλέστε το Σέρβις της Frymaster (1-800-551-8633) για να σας προσδιορίσουν τα εξαρτήματα που είναι κατάλληλα για τη δική σας διαμόρφωση και το υψόμετρο. Επικοινωνήστε με το τοπικό κέντρο FASC για να παραγγείλετε τα εξαρτήματα και να διευθετήσετε την εγκατάσταση. Για φριτζές σε υψόμετρο μικρότερο των 1524 μέτρων, δείτε τα παρακάτω κιτ μετατροπής.

Φυσικό αέριο (G20/G25) σε προπάνιο (G31)

Κιτ μετατροπής ρυθμιστή: Αρ. Κατ. 807-1846

Κιτ μετατροπής πιλότου, ρυθμιστή και κιτ ακροφυσίων:

Αρ. Κατ. 826-1139 (**Μοντέλο 35**)

Αρ. Κατ. 826-1143 (**Μοντέλο 45**)

Προπάνιο (G31) σε φυσικό αέριο (G20/G25)

Κιτ μετατροπής ρυθμιστή: Αρ. Κατ. 807-1849

Κιτ μετατροπής πιλότου, ρυθμιστή και κιτ ακροφυσίων:

Αρ. Κατ. 826-1158 (**Μοντέλο 35**)

Αρ. Κατ. 826-1144 (**Μοντέλο 45**)

ΦΡΙΤΕΖΕΣ ΑΕΡΙΟΥ PERFORMANCE PRO SERIES ΜΟΝΤΕΛΑ 35 & 45

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

3.1 Διαδικασία εκκίνησης

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Μη θέσετε ποτέ σε λειτουργία τη συσκευή με άδειο κάδο. Ο κάδος πρέπει να είναι γεμάτος με νερό ή λάδι/λίπος μαγειρέματος πριν τεθούν σε λειτουργία οι καυστήρες. Στην αντίθετη περίπτωση, ο κάδος θα υποστεί ζημιά και ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά.

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.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η χωρητικότητα λαδιού/λίπους μαγειρέματος της φριτέζας της σειράς 35 είναι 17 λίτρα στους 21°C. Για τις φριτέζες της σειράς 45, η χωρητικότητα είναι 22 λίτρα για πλήρη κάδο και 11 λίτρα για κάθε μισό ενός διπλού κάδου. Πριν ανάψετε τη φριτέζα, βεβαιωθείτε ότι η φριτέζα είναι στη θέση OFF και ότι η(οι) βαλβίδα(ες) αποστράγγισης είναι κλειστή(ές). Αφαιρέστε τη(ις) ράβδο(υς) στήριξης καλαθιού, αν είναι τοποθετημένες, και γεμίστε το δοχείο έως την κάτω γραμμή OIL LEVEL (Στάθμη λαδιού). Αν χρησιμοποιείται μαγειρικό λίπος σε στερεά κατάσταση, βεβαιωθείτε ότι αυτό είναι τοποθετημένο στον πυθμένα του κάδου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για τις μονάδες που είναι διαμορφωμένες ως συστήματα ανάφλεξης πιλότου, ο πιλότος πρέπει να ανάψει με το χέρι για να τεθεί σε λειτουργία η φριτέζα. Στις φριτέζες που είναι διαμορφωμένες με ηλεκτρονική ανάφλεξη, ο πιλότος ανάβει αυτόματα μόλις τεθεί σε λειτουργία η μονάδα.

Βεβαιωθείτε ότι τα παρακάτω βήματα εκτελούνται διαδοχικά πριν ανάψετε ή ανάψετε πάλι τον πιλότο:

1. Γυρίστε το θερμοστάτη λειτουργίας ή τον ελεγκτή στερεάς κατάστασης στην πιο χαμηλή ρύθμιση ή σβήστε τον υπολογιστή/ελεγκτή.
2. Αν υπάρχει, κλείστε τη χειροκίνητη βαλβίδα διακοπής στην εισερχόμενη γραμμή αερίου.
3. Γεμίστε τον κάδο με λάδι, υγρό λίπος ή νερό έως την κάτω γραμμή OIL LEVEL (Στάθμη λαδιού) στην οπίσθια πλευρά του κάδου. *Αν χρησιμοποιείτε λίπος σε στερεά κατάσταση, να έχετε ήδη λιώσει το λίπος προτού γεμίσετε τον κάδο.*
4. *Προδιαγραφές (όχι CE):* Γυρίστε το κουμπί της βαλβίδας αερίου στη θέση OFF. *CE:* Πατήστε το κουμπί OFF (κόκκινο) στη βαλβίδα ελέγχου ασφαλείας για να κλείσετε τη βαλβίδα.
5. Περιμένετε τουλάχιστον 5 λεπτά για να διασκορπιστεί το αέριο που ενδεχομένως έχει συσσωρευτεί.
6. Αν υπάρχει, ανοίξτε τη χειροκίνητη βαλβίδα διακοπής στην εισερχόμενη γραμμή αερίου.

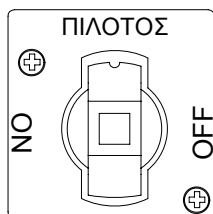
ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟΝ ΠΙΛΟΤΟ

Στις μονάδες με πλήρη κάδο, ο πιλότος είναι τοποθετημένος στην αριστερή πλευρά των σωληνώσεων του καυστήρα και η πρόσβαση στον πιλότο είναι εφικτή μέσω ενός ανοίγματος στην πρόσθια μόνωση του κάδου. Στις μονάδες με διπλό κάδο, υπάρχει ένας πιλότος στο αριστερό μισό και ένας πιλότος στο δεξιό μισό των σωληνώσεων του καυστήρα. Και στις δύο περιπτώσεις, απομακρύνετε το στρογγυλό κάλυμμα από το άνοιγμα και εισαγάγετε ένα μακρύ σπέρτο ή λεπτό ξύλο μέσα στην οπή για να ανάψετε τον πιλότο.

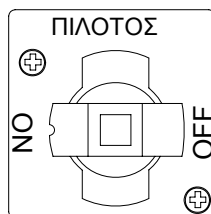
ΑΝΑΜΜΑ ΤΟΥ ΠΙΛΟΤΟΥ ΣΕ ΦΡΙΤΕΖΕΣ ΜΕ ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΕΡΙΟΥ HONEYWELL

1. Βεβαιωθείτε ότι η τροφοδοσία ρεύματος στη μονάδα είναι στη θέση OFF και κατόπιν γυρίστε το κουμπί της βαλβίδας αερίου στη θέση OFF. Περιμένετε τουλάχιστον 5 λεπτά και κατόπιν γυρίστε το κουμπί της βαλβίδας αερίου στη θέση PILOT (Πιλότος) (βλ. Εικόνα 1).

Αναμμά του πιλότου



Εικόνα 1



Εικόνα 2

2. Πιέστε το κουμπί προς τα μέσα και ανάψτε τον πιλότο. (Αν η φριτέζα είναι εφοδιασμένη με πιεζοηλεκτρικό εναυστήρα, πατήστε επανειλημμένα τον πιεζοηλεκτρικό εναυστήρα καθώς πιέζετε το κουμπί της βαλβίδας αερίου μέχρι να ανάψει ο πιλότος.) Εξακολουθήστε να κρατάτε πατημένο το κουμπί για 60 περίπου δευτερόλεπτα μετά την εμφάνιση φλόγας στον πιλότο. Αφήστε το κουμπί. Ο πιλότος θα πρέπει να παραμείνει αναμμένος.

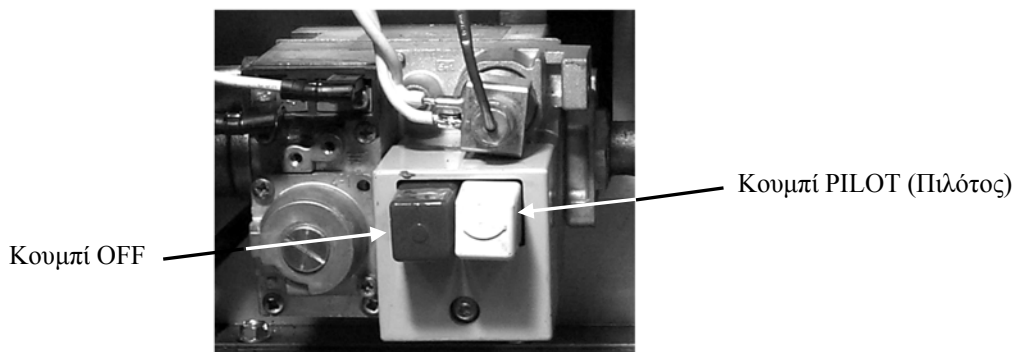
ΠΡΟΣΟΧΗ

Αν ο πιλότος δεν παρταμένει αναμμένος, γυρίστε το κουμπί της βαλβίδας αερίου στη θέση OFF και περιμένετε τουλάχιστον πέντε λεπτά πριν προσπαθήσετε πάλι να τον ανάψετε.

3. Με τον πιλότο αναμμένο, πατήστε και γυρίστε αργά το κουμπί στη θέση ON (βλ. Εικόνα 2 παραπάνω). Αφού ανάψει ο πιλότος, ο καυστήρας θα ανάψει αυτόματα κάθε φορά που ο θερμοστάτης θα ρυθμίζεται πάνω από τη χαμηλότερη ρύθμιση ή ο ελεγκτής ζητάει θερμότητα.

ΑΝΑΜΜΑ ΤΟΥ ΠΙΛΟΤΟΥ ΣΕ ΦΡΙΤΕΖΕΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΕΡΙΟΥ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΕ (CE)

1. Βεβαιωθείτε ότι η τροφοδοσία ρεύματος στη μονάδα είναι στη θέση OFF και κατόπιν πατήστε το (κόκκινο) κουμπί OFF στη βαλβίδα αερίου (βλ. φωτογραφία παρακάτω). Περιμένετε τουλάχιστον 5 λεπτά.



2. *Αν η φριτέζα είναι εφοδιασμένη με πιεζοηλεκτρικό εναυστήρα*, πατήστε και κρατήστε πατημένο το (λευκό) κουμπί του πιλότου και κατόπιν πατήστε επανειλημμένα τον πιεζοηλεκτρικό εναυστήρα μέχρι να ανάψει ο πιλότος.

Αν η φριτέζα ΔΕΝ είναι εφοδιασμένη με πιεζοηλεκτρικό εναυστήρα, τοποθετήστε μία φλόγα κοντά στο συγκρότημα του πιλότου, πατήστε και κρατήστε πατημένο το (λευκό) κουμπί PILOT (Πιλότος), ανάψτε τον πιλότο και συνεχίστε να πατάτε το κουμπί για 60 τουλάχιστον δευτερόλεπτα αφού ανάψει ο πιλότος.

3. Αν δεν κρατήσετε πατημένο το κουμπί για αρκετό χρόνο, ο πιλότος θα σβήσει μόλις αφήσετε το κουμπί. Αν ο πιλότος σβήνει όταν αφήνετε το κουμπί, περιμένετε τουλάχιστον 5 λεπτά και κατόπιν επαναλάβετε αυτό το βήμα.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΦΡΙΤΕΖΕΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ ένα σπύρτο ή ένα λεπτό ξύλο για να ανάψετε τον πιλότο σε αυτό το σύστημα ανάφλεξης.

Όταν ο διακόπτης του υπολογιστή/ελεγκτή είναι στη θέση ON, η μονάδα ανάφλεξης θα ενεργοποιήσει την παροχή αερίου στον πιλότο και θα δημιουργήσει ένα σπινθήρα ανάφλεξης. Ο σπινθήρας θα ανάψει τον πιλότο. Ένας αισθητήρας φλόγας επαληθεύει την παρουσία της φλόγας του πιλότου. Αν δεν ανιχνευτεί η φλόγα του πιλότου, η μονάδα ανάφλεξης δεν θα επιτρέψει στη βαλβίδα αερίου να χορηγήσει αέριο στους καυστήρες. Ο υπολογιστής/ελεγκτής ελέγχει το άναμμα των καυστήρων μετά την ανάφλεξη του πιλότου.

Αν η φλόγα του πιλότου σβήσει, η μονάδα ανάφλεξης θα τερματίσει τη λειτουργία της και θα "κλειδώσει" το σύστημα. Για να επανεκκινήσετε το σύστημα, σβήστε (OFF) τον υπολογιστή/ελεγκτή, περιμένετε περίπου 5 λεπτά για να επανέλθει το σύστημα και κατόπιν ανοίξτε (ON) πάλι τον υπολογιστή/ελεγκτή.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Σε περίπτωση παρατεταμένης διακοπής ρεύματος, η μονάδα ανάφλεξης θα τερματίσει τη λειτουργία της και θα "κλειδώσει" το σύστημα. Σβήστε (OFF) τον υπολογιστή/ελεγκτή και κατόπιν ανάψτε τον (ON) όταν αποκατασταθεί η τροφοδοσία ρεύματος.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΦΡΙΤΕΖΑΣ



ΠΡΟΣΟΧΗ

Αν αυτή είναι η πρώτη φορά που χρησιμοποιείται η φριτέζα μετά την εγκατάσταση, ανατρέξτε στην ενότητα 3.2, Διαδικασία καθαρισμού με βρασμό.

Για τις μονάδες που διαθέτουν χειριστήρια θερμοστάτη:

Τοποθετήστε το διακόπτη Melt Cycle (Κύκλος τήξης) στη θέση ON και ρυθμίστε το θερμοστάτη στην επιθυμητή θερμοκρασία μαγειρέματος. Ο καυστήρας σχήματος "U" θα πρέπει να ανάψει και θα καίει με ισχυρή, μπλε φλόγα.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Οι φριτέζες που ελέγχονται από θερμοστάτη και διαθέτουν διακόπτες Melt Cycle (Κύκλος τήξης) θα παραμείνουν στη λειτουργία κύκλου τήξης μέχρι να τοποθετηθεί ο διακόπτης Melt Cycle (Κύκλος τήξης) στη θέση OFF.

Για τις μονάδες που δεν διαθέτουν χειριστήρια θερμοστάτη:

Τοποθετήστε το διακόπτη ON/OFF του υπολογιστή/ελεγκτή στη θέση ON και ρυθμίστε τον ελεγκτή στην – ή προγραμματίστε τον ελεγκτή για την – επιθυμητή θερμοκρασία μαγειρέματος, η οποία αναφέρεται ως *σημείο ρύθμισης*. Ο καυστήρας σχήματος "U" θα πρέπει να ανάψει και θα καίει με ισχυρή, μπλε φλόγα. Η μονάδα θα εισέλθει αυτόματα στη λειτουργία κύκλου τήξης αν η θερμοκρασία του κάδου είναι χαμηλότερη από 82°C. **(ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Κατά τη διάρκεια του κύκλου τήξης, ο καυστήρας θα ανάβει επανειλημμένα για μερικά δευτερόλεπτα και κατόπιν θα σβήνει για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.) Όταν η θερμοκρασία του κάδου ανέλθει στους 82°C, η συσκευή θα μεταφερθεί αυτόματα στην κατάσταση θέρμανσης. Ο καυστήρας θα παραμείνει αναμμένος μέχρις ότου η θερμοκρασία του κάδου προσεγγίσει την προγραμματισμένη θερμοκρασία μαγειρέματος (σημείο ρύθμισης).

3.2 Καθαρισμός του κάδου με βρασμό


Για να διασφαλίσετε ότι ο κάδος δεν έχει μολυνθεί κατά την κατασκευή, μεταφορά και το χειρισμό κατά την εγκατάσταση, ο κάδος πρέπει να καθαριστεί με βρασμό πριν χρησιμοποιηθεί για πρώτη φορά. Η Frymaster συνιστά το βρασμό του κάδου κάθε φορά που αλλάζει το λάδι ή το λίπος.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ




Ποτέ μην αφήσετε τη φριτέζα χωρίς επιτήρηση κατά τη διάρκεια της διαδικασίας βρασμού. Αν το διάλυμα βρασμού ξεχειλίσει, σβήστε αμέσως τη φριτέζα και αφήστε το διάλυμα να κρυώσει για μερικά λεπτά πριν συνεχιστεί η διαδικασία. Για να μειωθεί η πιθανότητα υπερχειλίσης λόγω βρασμού, γυρίζετε το κουμπί της βαλβίδας αερίου της φριτέζας στη θέση PILOT (Πιλότος) κατά διαστήματα.

1. Πριν ανάψετε τον καυστήρα, κλείστε τη(τις) βαλβίδα(ες) αποστράγγισης της φριτέζας και γεμίστε τον κάδο μέχρι την κάτω γραμμή OIL-LEVEL (Στάθμη λαδιού) με ένα μείγμα κρύου νερού και υγρού αυτόματου πλυντηρίου πιάτων.
2. Στις μονάδες που διαθέτουν *θερμοστάτη ή ελεγκτή στερεάς κατάστασης (αναλογικό)*, ρυθμίστε το θερμοστάτη στους 91°C.

Στις μονάδες που διαθέτουν *ψηφιακό ελεγκτή*, καθορίστε το σημείο ρύθμισης στους 91°C.

Στις μονάδες που διαθέτουν *χρονοδιακόπτη ανύψωσης καλαθιού*, πατήστε το κουμπί Boil-Out Mode  (Λειτουργία βρασμού) για να ξεκινήσει η διαδικασία βρασμού.

Στις μονάδες που διαθέτουν *υπολογιστή Computer Magic III*,

- Πατήστε το διακόπτη λειτουργίας  και κατόπιν το διακόπτη προγράμματος . Στην αριστερή οθόνη θα εμφανιστεί η λέξη Code (Κωδικός).
 - Πληκτρολογήστε τον κωδικό 1653. Η δεξιά οθόνη θα εμφανίσει τη λέξη **BOIL** (βρασμός). Η θερμοκρασία θα ρυθμιστεί αυτόματα στους 91°C. Η φριτέζα θα επιτύχει αυτή τη θερμοκρασία και θα τη διατηρήσει μέχρι να πατηθεί ο διακόπτης λειτουργίας,  ο οποίος θα ακυρώσει τη λειτουργία βρασμού.
3. Θέστε τη φριτέζα σε λειτουργία σύμφωνα με την Ενότητα 3.1.
 4. Αφήστε το διάλυμα να βράσει για 1 ώρα.
 5. Αφού βράσει το διάλυμα για 1 ώρα, σβήστε τη φριτέζα, αφήστε το διάλυμα να κρυώσει και κατόπιν προσθέστε 8 λίτρα κρύο νερό και αναδεύστε. Στραγγίστε το διάλυμα σε κατάλληλο δοχείο και καθαρίστε τον κάδο επιμελώς.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

6. Rinse the frypot at least twice by filling the frypot with clean water and draining. Στεγνώστε τον κάδο επιμελώς με μία καθαρή, στεγνή πετσέτα.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Αφαιρέστε όλες τις σταγόνες νερού από τον κάδο προτού τον γεμίσετε με λάδι ή λίπος μαγειρέματος. Αν δεν το κάνετε, καυτό υγρό θα τιναχτεί όταν το λάδι ή το λίπος αποκτήσει τη θερμοκρασία μαγειρέματος και μπορεί να τραυματίσει το προσωπικό.

3.3 Τερματισμός λειτουργίας της φριτέζας

Για σύντομο τερματισμό λειτουργίας κατά τη διάρκεια της εργάσιμης ημέρας, τοποθετήστε το διακόπτη λειτουργίας της φριτέζας στη θέση "OFF" και βάλτε τα καλύματα των κάδων στις θέσεις τους (αν η φριτέζα διαθέτει το συγκεκριμένο εξοπλισμό).

Στον τερματισμό λειτουργίας στο τέλος της εργάσιμης ημέρας, τοποθετήστε το διακόπτη λειτουργίας της φριτέζας στη θέση "OFF", τοποθετήστε τη βαλβίδα αερίου στη θέση "OFF" και βάλτε τα καλύματα των κάδων στις θέσεις τους (αν η φριτέζα διαθέτει το συγκεκριμένο εξοπλισμό).

3.4 Προγραμματισμός και λειτουργία ελεγκτή

Οι φριτέζες της σειράς Performance Pro μπορεί να διαθέτουν υπολογιστές Computer Magic III (CM III), χρονοδιακόπτες ανύψωσης καλαθιών, ψηφιακούς ελεγκτές, ελεγκτές στερεάς κατάστασης (αναλογικούς) ή ελεγκτές θερμοστάτη. Οδηγίες σχετικά με τη χρήση κάθε τύπου μπορείτε να βρείτε στο χωριστό *Εγχειρίδιο Χρήσης Ελεγκτών Φριτέζας Frymaster* που συνοδεύει τον εξοπλισμό σας.

ΦΡΙΤΕΖΕΣ ΑΕΡΙΟΥ PERFORMANCE PRO SERIES ΜΟΝΤΕΛΑ 35 & 45

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 ή του λίπους μαγειρέματος 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 ή λίπους μαγειρέματος.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Αφήστε το λάδι/λίπος 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/λίπος.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κατά την αποστράγγιση λαδιού/λίπους 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 ή το λίπος μαγειρέματος πρέπει να στραγγιστεί σε άλλο κατάλληλο δοχείο. (Για ασφαλή, εύκολη αποστράγγιση και απόρριψη του χρησιμοποιημένου λαδιού ή λίπους μαγειρέματος, 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/λίπους μαγειρέματος 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 πιτσίλισμα. 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 ή λίπος 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 σφαιρά θα προκαλέσει διαρροές και θα ακυρώσει την εγγύηση της Frymaster.

4. Μετά την αποστράγγιση του λαδιού/λίπους, καθαρίστε όλα τα σωματίδια τροφής και το υπόλοιπο λάδι/λίπος 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 μαγειρέματος 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 ή λίπους μαγειρέματος ενώ οι υπόλοιποι κάδοι της συστοιχίας παραμένουν σε λειτουργία. Το σύστημα φίλτρου FootPrint Pro είναι διαθέσιμο σε τρεις διαφορετικές διαμορφώσεις:

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

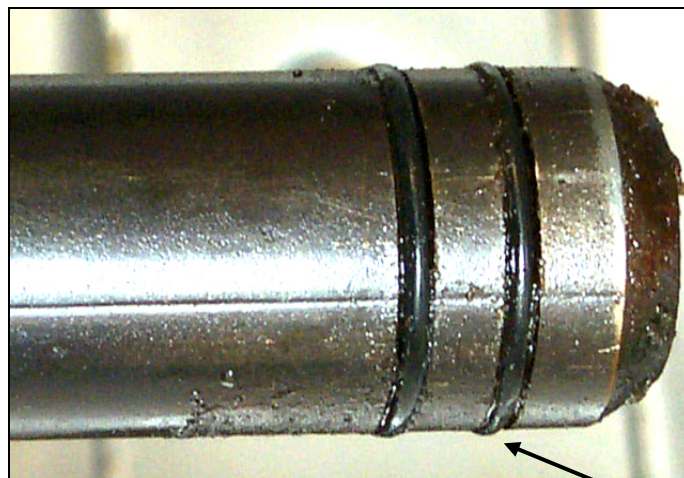
1. Τραβήξτε το συλλέκτη φίλτρου έξω από το ερμάριο και αφαιρέστε τη σήτα για τα τρίμματα, το δακτύλιο συγκράτησης, το χαρτί φίλτρου και τη σήτα φίλτρου.

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.



Αφαιρέστε τη σήτα για τα τρίμματα, το δακτύλιο συγκράτησης και τη σήτα φίλτρου από το συλλέκτη. Καθαρίστε όλα τα εξαρτήματα με διάλυμα απορρυπαντικού και ζεστού νερού. Κατόπιν, στεγνώστε επιμελώς.

2. Επιθεωρήστε το εξάρτημα σύνδεσης του συλλέκτη φίλτρου για να βεβαιωθείτε ότι και οι δύο δακτύλιοι σχήματος «Ο» είναι σε καλή κατάσταση.



Επιθεωρήστε τους δακτυλίους «Ο» της σύνδεσης φίλτρου.

3. Τοποθετήστε τη μεταλλική σήτα φίλτρου στο κέντρο του πυθμένα του συλλέκτη.



Τοποθετήστε τη σήτα φίλτρου στον πυθμένα του συλλέκτη φίλτρου.

4. Βάλτε χαρτί φίλτρου πάνω στη σήτα, καλύπτοντας όλες τις πλευρές ή, αν χρησιμοποιείτε φύλλο φίλτρου, τοποθετήστε το φύλλο πάνω στη σήτα.



Τοποθετήστε χαρτί φίλτρου ή φύλλο φίλτρου πάνω στη σήτα. Αν χρησιμοποιήσετε ΦΥΛΛΟ, βεβαιωθείτε ότι η άγρια πλευρά είναι προς τα πάνω.

5. Τοποθετήστε το δακτύλιο συγκράτησης πάνω στο χαρτί ή το φύλλο φίλτρου.



Αν χρησιμοποιήσετε χαρτί φίλτρου, τοποθετήστε το δακτύλιο συγκράτησης πάνω στο χαρτί φίλτρου και κατεβάστε το δακτύλιο μέσα στο συλλέκτη, αφήνοντας το χαρτί να διπλωθεί γύρω από το δακτύλιο καθώς ωθείται προς τον πυθμένα του συλλέκτη. Όταν ο δακτύλιος συγκράτησης είναι στη θέση του, απλώστε ένα κύπελλο πούδρας φίλτρου ομοιόμορφα πάνω στο χαρτί.

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

6. Επανατοποθετήστε τη σήτα για τα τρίμματα στο συλλέκτη φίλτρου και ωθήστε το συλλέκτη φίλτρου μέσα στη φριτέζα, μέχρι να τερματίσει στο πίσω μέρος του ερμαρίου.

4.2.2 Προετοιμασία για χρήση με το συγκρότημα φίλτρου Magnasol

1. Τραβήξτε το συλλέκτη φίλτρου έξω από το ερμάριο και αφαιρέστε τη σήτα για τα τρίμματα και το συγκρότημα φίλτρου Magnasol.

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.

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



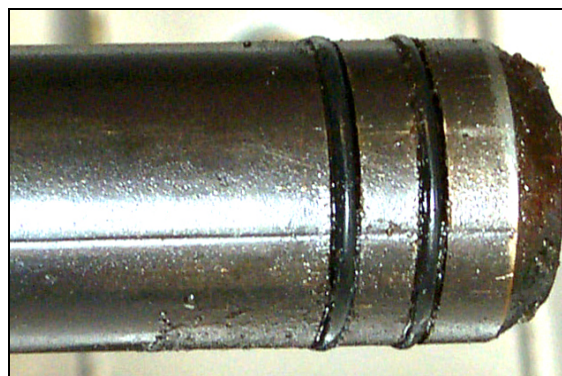
Αφαιρέστε τη σήτα για τα τρίμματα και το συγκρότημα φίλτρου από το συλλέκτη. Καθαρίστε όλα τα εξαρτήματα με διάλυμα απορρυπαντικού και ζεστού νερού. Κατόπιν, στεγνώστε επιμελώς.

2. 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.



Επιθεωρήστε το δακτύλιο «Ο» της σήτας φίλτρου.

3. Επιθεωρήστε το εξάρτημα σύνδεσης του συλλέκτη φίλτρου για να βεβαιωθείτε ότι και οι δύο δακτύλιοι σχήματος «Ο» υπάρχουν και είναι σε καλή κατάσταση.



Επιθεωρήστε τους δακτυλίους «Ο» της σύνδεσης φίλτρου.

4. Επανατοποθετήστε το συγκρότημα φίλτρου Magnasol στο συλλέκτη φίλτρου.



Επανατοποθετήστε το συγκρότημα φίλτρου στο συλλέκτη φίλτρου και βεβαιωθείτε ότι το εξάρτημα στη βάση του συγκροτήματος είναι καλά τοποθετημένο στο άνοιγμα που βρίσκεται στον πυθμένα του συλλέκτη. Απλώστε ένα κύπελλο πούδρας φίλτρου Magnasol XL ομοιόμορφα πάνω στη σήτα.

5. Επανατοποθετήστε τη σήτα για τα τρίμματα και ωθήστε το συλλέκτη φίλτρου μέσα στη φριτέζα, μέχρι να τερματίσει στο πίσω μέρος του ερμαρίου.

4.3 Λειτουργία του φίλτρου

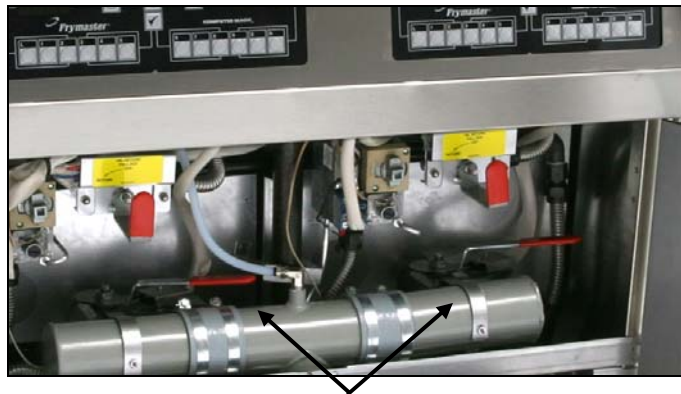
⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Η αποστράγγιση και το φιλτράρισμα του λαδιού ή του λίπους μαγειρέματος 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 ή λίπους μαγειρέματος.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΠΟΤΕ μην προσπαθήσετε να αποστραγγίσετε λάδι ή λίπος μαγειρέματος 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. Τερματίστε τη λειτουργία της φριτέζας (OFF). Στραγγίστε **ΕΝΑΝ** από τους κάδους στο συλλέκτη φίλτρου. Αν χρειάζεται, χρησιμοποιήστε τη ράβδο καθαρισμού **Fryer's Friend** για να καθαρίσετε το υλικό που έχει παραμείνει μέσα στον κάδο.



Περιστρέψτε **ΜΙΑ** από τις λαβές των βαλβίδων αποστράγγισης προς τα αριστερά για να ανοίξετε μία βαλβίδα αποστράγγισης.

⚠ 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/λίπος.

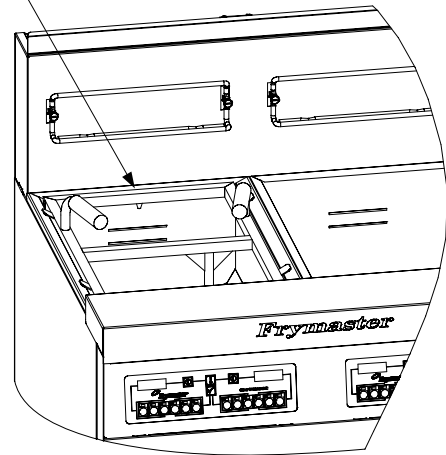
⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΠΟΤΕ μην προσπαθήσετε να καθαρίσετε μια βουλωμένη βαλβίδα αποστράγγισης από την πρόσθια πλευρά της βαλβίδας! Καυτό λάδι ή λίπος 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.

2. Εγκαταστήστε το Power Shower.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βεβαιωθείτε ότι ο δακτύλιος σχήματος «Ο» και το παρέμβυσμα του Power Shower είναι στις θέσεις τους και σε καλή κατάσταση και ότι οι βίδες καθαρισμού είναι τοποθετημένες στις γωνίες.

Εγκαταστήστε το Power Shower στον κάδο που θα φιλτραριστεί.



Τοποθετήστε το Power Shower στη θέση του.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΜΗΝ χρησιμοποιείτε το φίλτρο όταν το Power Shower δεν είναι στη θέση του. Καυτό λάδι θα τιναχτεί έξω από τον κάδο και θα προκαλέσει τραυματισμό.

3. Μετά την αποστράγγιση του λαδιού/λίπους μαγειρέματος από τον κάδο, περιστρέψτε τη λαβή επιστροφής λαδιού προς τα αριστερά, στη θέση RETURN (Επιστροφή), για να ξεκινήσει η αντλία και να αρχίσει η διαδικασία φιλτραρίσματος. Μπορεί να υπάρξει μια μικρή καθυστέρηση μέχρι να ενεργοποιηθεί η αντλία. Στις φριτέζες που διαθέτουν το προαιρετικό σύστημα οπίσθιας απόρριψης (βλ. Ενότητα 4.6), το λάδι θα αδειάσει με περιστροφή της λαβής προς τα δεξιά.



Περιστρέψτε τη λαβή προς τα αριστερά για να επιστρέψει το λάδι στη φριτέζα. Περιστρέψτε προς τα δεξιά στις φριτέζες με το προαιρετικό σύστημα οπίσθιας απόρριψης για να αδειάσετε το λάδι.

4. Η αντλία φίλτρου περνά το λάδι/λίπος μαγειρέματος 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.
5. 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/λίπος αρχίζει να εξέρχεται από τα ανοίγματα του Power Shower. Κλείστε το φίλτρο, αφαιρέστε το Power Shower και αφήστε το να στραγγίσει.

⚠ 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, διακόπτε 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). Για να αποκτήσετε πρόσβαση στο διακόπτη, πλησιάστε από την πρόσθια πλευρά της φριτέζας.



Διακόπτης επαναφοράς αντλίας φίλτρου (βέλος)

7. 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/λίπος να φτάσει στο σημείο ρύθμισης.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Η σήτα 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

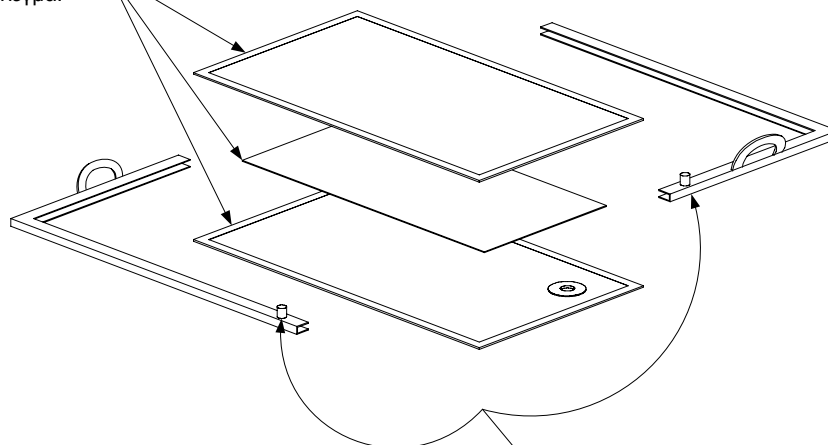
Μην χτυπάτε τα καλάθια τηγανίσματος ή άλλα σκεύη στη λωρίδα συνένωσης της φριτέζας. Η λωρίδα έχει τοποθετηθεί για να σφραγίσει το σημείο της ένωσης μεταξύ των σκευών τηγανίσματος. Το χτύπημα των καλάθιων στη λωρίδα για να μετακινηθεί το λίπος θα προκαλέσει παραμόρφωση της λωρίδας και θα έχει επιπτώσεις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

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) μέχρι να μπορείτε να αφαιρέσετε τις εξωτερικές σήτες και το πλέγμα από το πλαίσιο.

Βήμα 2 – Χωρίστε τις εξωτερικές σήτες και το πλέγμα.



Βήμα 1 – Πιάστε το πλαίσιο με τους αντίχειρες σε αυτές τις λαβές και χωρίστε το πλαίσιο στη γωνία.

2. Χωρίστε τις εξωτερικές σήτες και το πλέγμα.

Καθαρισμός

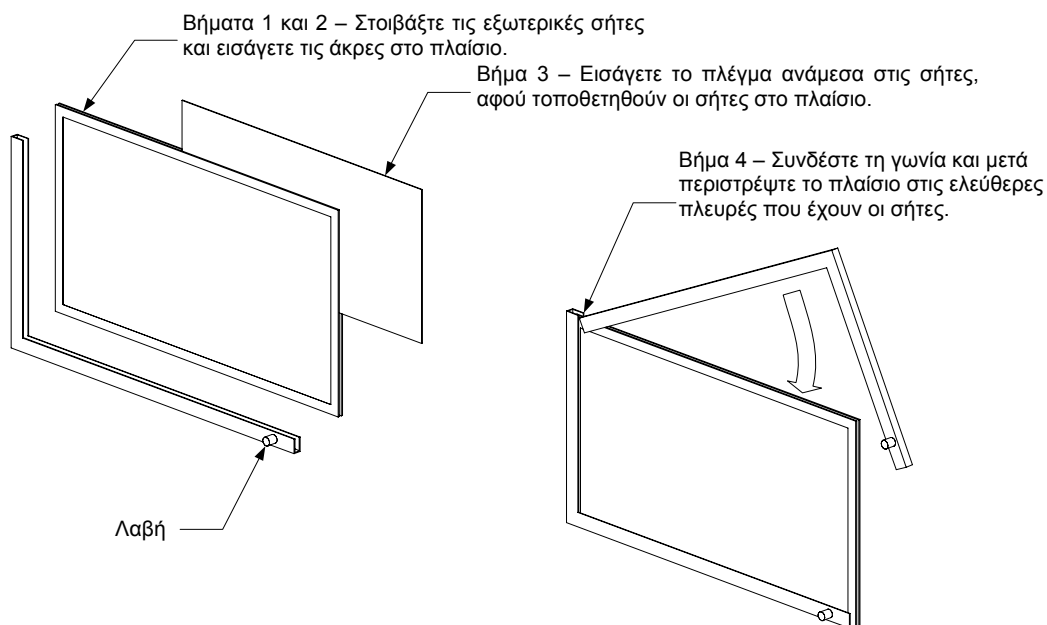
1. Καθημερινά – Καθαρίστε τις εξωτερικές σήτες, το πλέγμα και το πλαίσιο χρησιμοποιώντας ένα απολιπαντικό καλής ποιότητας και καυτό νερό από ένα ακροφύσιο ψεκασμού. Το αυλάκι στα τμήματα στεγανοποίησης του πλαισίου μπορούν να καθαριστούν με ένα Scotch-Brite™ ή παρόμοιο σφουγγαράκι.

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

2. Επιπλέον, σε κάθε προγραμματισμένο καθαρισμό με βρασμό, να αποσυναρμολογείτε το συγκρότημα φίλτρου και να το τοποθετείτε μέσα στον κάδο που καθαρίζεται με βρασμό. Εκτελέστε τη διαδικασία καθαρισμού με βρασμό που περιγράφεται στην ενότητα 5.1.2 στο παρόν εγχειρίδιο.

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.



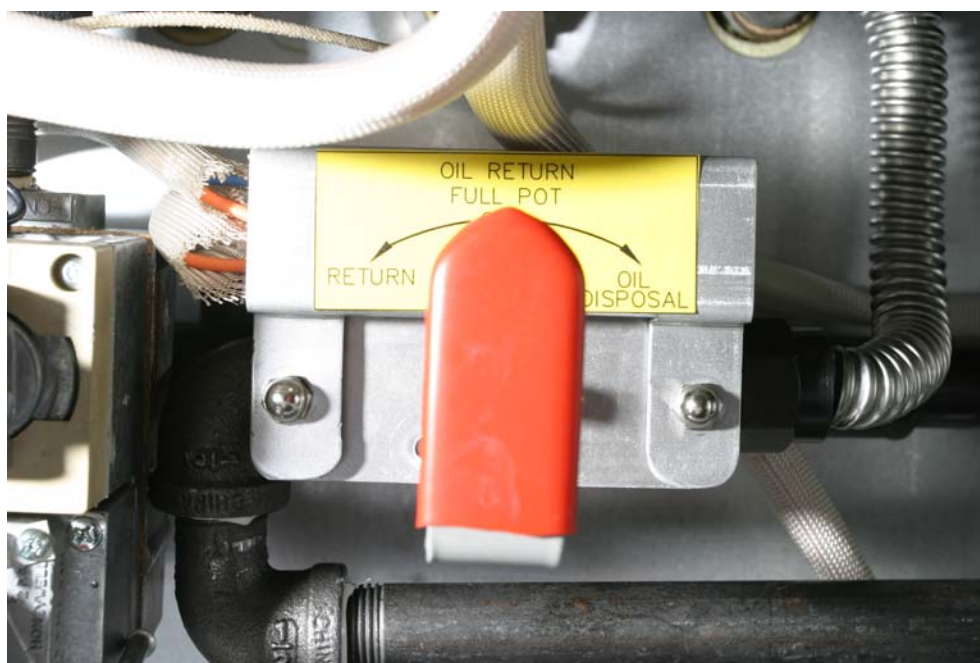
4.5 Αποστράγγιση και απόρριψη χρησιμοποιημένου λαδιού

Όταν το λάδι/λίπος μαγειρέματος φτάσει στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής του, αποστραγγίστε το λάδι/λίπος σε κατάλληλο δοχείο για να το μεταφέρετε στο δοχείο απόρριψης. Η Frymaster συνιστά να χρησιμοποιείτε τη Μονάδα Απόρριψης Λίπους Frymaster (SDU). **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το κάλυμμα του συλλέκτη φίλτρου πρέπει να αφαιρεθεί από τη φριτέζα για να μπορεί να τοποθετηθεί η μονάδα SDU 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/λίπος 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 δοχείο για απόρριψη. Κατά την αποστράγγιση λαδιού/λίπους σε μονάδα απόρριψης, μη γεμίζετε πάνω από τη γραμμή μέγιστης πλήρωσης που βρίσκεται στο δοχείο.

4.6 Απόρριψη λαδιού με την προαιρετική Οπίσθια Απόρριψη



Περιστρέψτε τη λαβή προς τα αριστερά για να επιστρέψει το λάδι από το συλλέκτη φίλτρου στη φριτέζα. Περιστρέψτε προς τα δεξιά για να αδειάσετε το λάδι στο σύστημα απόρριψης.

1. Βεβαιωθείτε ότι ο συλλέκτης φίλτρου είναι καθαρός και προετοιμασμένος για φιλτράρισμα. Προετοιμάστε το συλλέκτη φίλτρου, αν χρειάζεται. ΜΗΝ απορρίψετε λάδι από ακάθαρτο ή μη πλήρη συλλέκτη φίλτρου.
2. Με το λάδι σε θερμοκρασία λειτουργίας, σβήστε τη φριτέζα. Να φοράτε προστατευτικά ρούχα και να είστε προσεκτικοί. Το καυτό λάδι μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς.
3. Στραγγίστε το λάδι στο συλλέκτη φίλτρου ανοίγοντας τη βαλβίδα αποστράγγισης. **Αποστραγγίζετε ένα μόνο κάδο κάθε φορά.** Κλείστε τη βαλβίδα αποστράγγισης. Βεβαιωθείτε ότι όλες οι βαλβίδες αποστράγγισης είναι κλειστές.
4. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο απόρριψης λαδιού δεν είναι γεμάτο και ότι η φριτέζα είναι κατάλληλα συνδεδεμένη στο σύστημα απόρριψης λαδιού.
5. Τοποθετήστε τη λαβή της βαλβίδας φίλτρου στη θέση Απόρριψης Λαδιού. Δείτε την παραπάνω εικόνα. Το λάδι θα αντληθεί από το συλλέκτη φίλτρου στο δοχείο απόρριψης λαδιού. Μην απορρίπτετε νερό ή άλλα υγρά διαμέσου του συστήματος φίλτρου.
6. Επαναφέρετε τη λαβή φίλτρου στην όρθια θέση OFF αφού αδειάσει ο συλλέκτης φίλτρου.
7. Επαναλάβετε τα βήματα και σε άλλους κάδους, αν χρειάζεται.
8. Γεμίστε τη φριτέζα με φρέσκο λάδι.

ΦΡΙΤΕΖΕΣ ΑΕΡΙΟΥ PERFORMANCE PRO SERIES ΜΟΝΤΕΛΑ 35 & 45

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5: ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

5.1 Έλεγχος και σέρβις προληπτικής συντήρησης φριτέζας

ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΚΑΙ ΣΕΡΒΙΣ

Επιθεωρήστε τη φριτέζα και τα αξεσουάρ για ζημιές

Αναζητήστε χαλαρά ή καμμένα σύρματα και καλώδια, διαρροές, ξένα υλικά στον κάδο ή μέσα στο ερμάριο και οποιεσδήποτε άλλες ενδείξεις που σας οδηγούν στο συμπέρασμα ότι η φριτέζα και τα αξεσουάρ δεν είναι έτοιμα και ασφαλή για να τεθούν σε λειτουργία.

Επιθεωρήστε τους κεραμικούς στόχους του καυστήρα. Βεβαιωθείτε ότι οι στόχοι είναι στις θέσεις τους πάνω από κάθε ακροφύσιο και ότι η φλόγα ανάβει περίπου 60 mm πάνω από το ακροφύσιο. Η φλόγα πρέπει να χτυπά στο κέντρο του στόχου και να έχει ένα πλούσιο μπλε χρώμα. Επικοινωνήστε με το Εξουσιοδοτημένο από το Εργοστάσιο Κέντρο Σέρβις (FASC) αν παρατηρήσετε προβλήματα.

Καθαρίστε το ερμάριο της φριτέζας εσωτερικά και εξωτερικά



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

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



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Χρησιμοποιήστε ένα εμπορικά διαθέσιμο καθαριστικό, κατάλληλο για το αποτελεσματικό καθάρισμα 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.

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 ή λίπους και σκόνης.

Καθαρίστε το εξωτερικό του ερμαρίου της φριτέζας με ένα καθαρό, υγρό πανί μουσκεμένο με απορρυπαντικό πιάτων, απομακρύνοντας το λάδι/λίπος, τη σκόνη και τα χνούδια από το ερμάριο της φριτέζας.

Φιλτράρισμα λαδιού/λίπους μαγειρέματος

Το λάδι/λίπος μαγειρέματος που χρησιμοποιείται στη φριτέζα πρέπει να φιλτράρεται τουλάχιστον μία φορά την ημέρα (πιο συχνά αν η φριτέζα χρησιμοποιείται συνεχώς). Ανατρέξτε στο Κεφάλαιο 4, Οδηγίες φιλτραρίσματος, για λεπτομέρειες.

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΚΑΙ ΣΕΡΒΙΣ

Έλεγχος χρόνου ανάκτησης (Φριτέζες με υπολογιστές μόνο)

Χρόνος ανάκτησης είναι ο χρόνος που χρειάζεται η φριτέζα για να αυξήσει τη θερμοκρασία του κάδου από 135°C σε 163°C. Είναι ένα μέτρο της απόδοσης της φριτέζας και δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερος από 2 λεπτά και 30 δευτερόλεπτα για τα μοντέλα MJP35 και MJP45, ή 3 λεπτά και 30 δευτερόλεπτα για τις φριτέζες της σειράς MJPCF. Ο χρόνος ανάκτησης σε μοντέλα με υπολογιστές CM III υπολογίζεται αυτόματα από τον υπολογιστή.

Για να δείτε το χρόνο ανάκτησης σε μοντέλα με υπολογιστές CM II, πιέστε το διακόπτη λειτουργίας προγράμματος . Στην αριστερή οθόνη θα εμφανιστεί η λέξη **Code** (Κωδικός). Πληκτρολογήστε τον κωδικό (1652) στα αριθμητικά πλήκτρα. Ο πιο πρόσφατος χρόνος ανάκτησης θα εμφανιστεί και στις δύο οθόνες για 5 δευτερόλεπτα.

ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΚΑΙ ΣΕΡΒΙΣ

Αποστράγγιση και καθαρισμός του κάδου

Κατά την κανονική χρήση της φριτέζας, στο εσωτερικό του κάδου θα δημιουργηθούν σταδιακά αποθέσεις εξανθρακωμένου λαδιού ή λίπους μαγειρέματος. Οι εναποθέσεις αυτές πρέπει περιοδικά να αφαιρούνται ώστε να διατηρείται η αποτελεσματικότητα της φριτέζας.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

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

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

Καθαρισμός αποσπώμενων εξαρτημάτων και αξεσουάρ

Όπως και στον κάδο, εναποθέσεις εξανθρακωμένου λαδιού/λίπους θα συσσωρευτούν σε αποσπώμενα εξαρτήματα και αξεσουάρ όπως καλάθια, δίσκοι ιζήματος ή επενδύσεις.

Σκουπίστε όλα τα αποσπώμενα εξαρτήματα και αξεσουάρ με ένα καθαρό πανί, μουσκεμένο με απορρυπαντικό. Ξεπλύντε και στεγνώστε επιμελώς κάθε εξάρτημα.

Έλεγχος βαθμονόμησης του κουμπιού του θερμοστάτη/ελεγκτή θερμοκρασίας στερεάς κατάστασης (αναλογικού)

(ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο έλεγχος αυτός έχει εφαρμογή μόνο σε μονάδες που διαθέτουν Θερμοστάτη ή (Αναλογικούς) Ελεγκτές Στερεάς Κατάστασης.)

1. Βεβαιωθείτε ότι ο κάδος είναι γεμάτος με λάδι μαγειρέματος ή λειωμένο λίπος.
2. Ρυθμίστε το κουμπί ελέγχου θερμοκρασίας στη θερμοκρασία μαγειρέματος.

3. Αφήστε τον καυστήρα να ενεργοποιηθεί και να απενεργοποιηθεί αυτόματα τρεις φορές ώστε να γίνει ομοιόμορφη η θερμοκρασία του λαδιού/λίπους μαγειρέματος. Αν χρειάζεται, ανακατέψτε για να λειώσει όλο το λίπος στον πυθμένα του κάδου.
4. Εισάγετε ένα καλής ποιότητας θερμόμετρο ή έναν ανιχνευτή πυρομέτρου στο λάδι/λίπος, με το άκρο του σε επαφή με τον ανιχνευτή θερμοκρασίας της φριτέζας.
5. Όταν ο καυστήρας ξεκινήσει για τέταρτη φορά, η ένδειξη στο θερμόμετρο/πυρόμετρο θα πρέπει να είναι στο εύρος $\pm 2^{\circ}\text{C}$ της ρύθμισης του κουμπιού θερμοκρασίας. Αν δεν είναι, βαθμονομήστε ως εξής:
 - a. Ξεσφίξτε τη βίδα ρύθμισης στο κουμπί ελέγχου θερμοκρασίας μέχρι να μπορεί το κουμπί να περιστρέφεται ελεύθερα στον άξονά του.
 - b. Περιστρέψτε το κουμπί μέχρι να ευθυγραμμιστεί η γραμμή ένδειξης στο κουμπί με το σημάδι που αντιστοιχεί στην ένδειξη του θερμομέτρου ή του πυρομέτρου.
 - c. Κρατήστε ακίνητο το κουμπί και σφίξτε τη βίδα ρύθμισης.
 - d. Ελέγξτε πάλι την ένδειξη του θερμομέτρου/πυρομέτρου ως προς τη ρύθμιση του κουμπιού ελέγχου θερμοκρασίας την επόμενη φορά που θα ανάψει ο καυστήρας.
 - e. Επαναλάβετε τα βήματα 4.a. έως 4.d. μέχρις ότου οι ενδείξεις του θερμομέτρου/πυρομέτρου και της ρύθμισης του κουμπιού βρεθούν στο εύρος $\pm 2^{\circ}\text{C}$.

Αν η βαθμονόμηση δεν είναι δυνατή, επικοινωνήστε με ένα Εξουσιοδοτημένο από το Εργοστάσιο Κέντρο Σέρβις για σέρβις.

Έλεγχος βαθμονόμησης κουμπιού ελεγκτή θερμοστάτη



(ΣΗΜΕΙΩΣΗ: *Ο έλεγχος αυτός έχει εφαρμογή μόνο σε μονάδες που διαθέτουν Ελεγκτές Θερμοστάτη*)

1. Βεβαιωθείτε ότι ο κάδος είναι γεμάτος με λάδι ή λίπος μαγειρέματος.
2. Ρυθμίστε το κουμπί ελέγχου θερμοκρασίας στους 162°C και τοποθετήστε ένα θερμόμετρο ή πυρόμετρο καλής ποιότητας μέσα στον κάδο με τρόπο που να έρχεται σε επαφή με τον προφυλακτήρα του ανιχνευτή θερμοκρασίας.
3. Αφού ολοκληρωθεί ο κύκλος του καυστήρα, ρυθμίστε το κουμπί ελέγχου θερμοκρασίας στους 170°C . Καθώς η ένδειξη στο θερμόμετρο ή πυρόμετρο πλησιάζει τη ρύθμιση του κουμπιού ελέγχου, αλλά πριν ολοκληρωθεί ο κύκλος του καυστήρα, ρυθμίστε το κουμπί στους 162°C . Μόλις η ένδειξη στο θερμόμετρο ή στο πυρόμετρο πέσει κάτω από τους 162°C , ο καυστήρας θα πρέπει να ξεκινήσει νέο κύκλο. Αν δεν συμβεί αυτό, απαιτείται βαθμονόμηση. Επικοινωνήστε με ένα Εξουσιοδοτημένο από το Εργοστάσιο Κέντρο Σέρβις (FASC) για σέρβις.

Έλεγχος της ακρίβειας του σημείου ρύθμισης του Computer Magic III

(ΣΗΜΕΙΩΣΗ: *Ο έλεγχος αυτός έχει εφαρμογή μόνο σε μονάδες που διαθέτουν Ελεγκτές Computer Magic III.*)

1. Εισάγετε ένα καλής ποιότητας θερμόμετρο ή πυρόμετρο στο λάδι/λίπος, με το άκρο του σε επαφή με τον ανιχνευτή θερμοκρασίας της φριτέζας.

- Όταν η οθόνη του υπολογιστή εμφανίζει τέσσερις διαδοχικές παύλες - - - - χωρίς κόκκινη τελεία ανάμεσα στην πρώτη και τη δεύτερη παύλα (η οποία δηλώνει ότι το περιεχόμενο του κάδου είναι στο εύρος θερμοκρασιών μαγειρέματος), πατήστε το διακόπτη  μία φορά για να εμφανίσετε τη θερμοκρασία του λαδιού ή λίπους μαγειρέματος που έχει προσδιορίσει ο ανιχνευτής θερμοκρασίας.
- Πατήστε το διακόπτη  δύο φορές για να εμφανίσετε το σημείο ρύθμισης.
- Σημειώστε τη θερμοκρασία στο θερμόμετρο ή το πυρόμετρο. Και οι τρεις ενδείξεις δεν πρέπει να απέχουν περισσότερο από $\pm 2^{\circ}\text{C}$. Αν δεν συμβαίνει κάτι τέτοιο, επικοινωνήστε με ένα Εξουσιοδοτημένο από το Εργοστάσιο Κέντρο Σέρβις για βοήθεια.

Καθαρισμός του σωλήνα αερισμού της βαλβίδας αερίου

- Ξεβιδώστε προσεκτικά το σωλήνα αερισμού από τη βαλβίδα. **(ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μπορείτε να ισιώσετε το σωλήνα αερισμού για να τον αφαιρέσετε πιο εύκολα.)
- Περάστε ένα κομμάτι κοινό σύρμα (διαμέτρου 1,32 χιλ.) από το σωλήνα για να αφαιρέσετε ενδεχόμενα εμπόδια.
- Βγάλτε το σύρμα και φυσήξτε στο σωλήνα για να βεβαιωθείτε ότι δεν έχει φράξει.
- Επανατοποθετήστε το σωλήνα και λυγίστε τον με τέτοιον τρόπο ώστε το άνοιγμα να είναι στραμμένο προς τα κάτω.

ΕΞΑΜΗΝΙΑΙΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΚΑΙ ΣΕΡΒΙΣ

Έλεγχος της πίεσης των σωλήνων του καυστήρα

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Αυτή η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνον από κατάλληλα εκπαιδευμένο προσωπικό του σέρβις. Επικοινωνήστε με το κέντρο FASC για να κάνετε τις σχετικές συνεννοήσεις.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην απορρίπτετε νερό ή διάλυμα βρασμού διαμέσου του συστήματος φίλτρου. Αυτό μπορεί να προκαλέσει μη επισκευάσιμη ζημιά στην αντλία και ακύρωση της εγγύησης.

5.2 Έλεγχος και σέρβις προληπτικής συντήρησης συστήματος φίλτρου FootPrint Pro

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 απορρυπαντικού. **Να αφαιρείτε πάντοτε το συγκρότημα του συλλέκτη φίλτρου από τη φριτέζα πριν καθαρίσετε με ζεστό νερό και απορρυπαντικό. Αφού ξεπλύνετε, αναποδογυρίστε το συλλέκτη φίλτρου και σηκώστε ελαφρά την άκρη για να αφήσετε να στραγγιστεί όλο το νερό από το σωλήνα αναρρόφησης. Βεβαιωθείτε ότι ο συλλέκτης έχει στεγνώσει εντελώς πριν τον επαναχρησιμοποιήσετε.**

Αν παρατηρήσετε ότι το σύστημα εκτελεί την άντληση αργά ή καθόλου, βεβαιωθείτε ότι η σήτα του συλλέκτη φίλτρου είναι στον πυθμένα του συλλέκτη φίλτρου, με το χαρτί πάνω από τη σήτα. Αν η σήτα φίλτρου και το χαρτί έχουν τοποθετηθεί σωστά, αλλάξτε το χαρτί φίλτρου και βεβαιωθείτε ότι οι δακτύλιοι σχήματος «Ο» στα εξαρτήματα σύνδεσης είναι σε καλή κατάσταση. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Με νέο χαρτί και κατάλληλα τοποθετημένους δακτύλιους σχήματος «Ο», το σύστημα θα πρέπει να γεμίσει τη φριτέζα σε 2 έως 3 λεπτά.

Αμέσως μετά από κάθε χρήση, στραγγίζετε εντελώς το Power Shower. Αν υποψιάζεστε απόφραξη, ξεβιδώστε τα πώματα καθαρισμού σε κάθε γωνία του πλαισίου. Τοποθετήστε το πλαίσιο σε μια λεκάνη με καυτό νερό για αρκετά λεπτά για να λειώσουν ενδεχόμενες συσσωρεύσεις στερεοποιημένου λαδιού/λίπους. Χρησιμοποιήστε μια μακριά και στενή βούρτσα καθαρισμού φιαλών με καυτό νερό και απορρυπαντικό για να καθαρίσετε το εσωτερικό των σωλήνων. Αν χρειάζεται, εισάγετε έναν ευθυγραμμισμένο συνδετήρα ή σύρμα ανάλογου μεγέθους στις οπές του πλαισίου για να αφαιρέσετε τυχόν αποφράξεις. Ξεπλύντε, στεγνώστε επιμελώς και επανατοποθετήστε τα πώματα πριν από τη χρήση.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Αν δεν επανατοποθετήσετε τα πώματα καθαρισμού στο Power Shower, καυτό λάδι θα πιναχτεί έξω από τον κάδο κατά τη διαδικασία φιλτραρίσματος, δημιουργώντας κίνδυνο πρόκλησης εγκαυμάτων στο προσωπικό.

5.3 ΕΤΗΣΙΑ/ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

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.
- Βεβαιωθείτε ότι το άνοιγμα καυσαερίων δεν είναι φραγμένο από υπολείμματα ή συσσωρεύσεις στερεοποιημένου λαδιού ή λίπους.
- Βεβαιωθείτε ότι οι καυστήρες και τα σχετικά εξαρτήματα (π.χ. βαλβίδες αερίου, συγκροτήματα πιλότων, εναυστήρες, κλπ.) είναι σε καλή κατάσταση και λειτουργούν χωρίς πρόβλημα. Επιθεωρήστε όλες τις συνδέσεις αερίου για διαρροές και βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις είναι σφιχτές.
- Βεβαιωθείτε ότι η πίεση των σωλήνων των καυστήρων είναι σύμφωνη με την πίεση που αναγράφεται στην πινακίδα της συσκευής.
- Βεβαιωθείτε ότι η θερμοκρασία και οι ανιχνευτές υψηλών ορίων είναι κατάλληλα συνδεδεμένοι, σφιχτοί και λειτουργούν χωρίς πρόβλημα και ότι οι προφυλακτήρες των ανιχνευτών είναι παρόντες και σωστά τοποθετημένοι.
- Βεβαιωθείτε ότι τα εξαρτήματα στο κουτί εξαρτημάτων (δηλαδή, υπολογιστής/ελεγκτής, μετασχηματιστές, ρελέ, κάρτες διασύνδεσης, κλπ.) είναι σε καλή κατάσταση και δεν έχουν συσσωρεύσεις από μεταφορά λαδιού και άλλα υπολείμματα. Επιθεωρήστε τη συνδεσμολογία του κουτιού εξαρτημάτων και βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις είναι σφιχτές και οι αγωγοί σε καλή κατάσταση.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα χαρακτηριστικά ασφαλείας (δηλαδή, διακόπτες ασφαλείας αποστράγγισης, 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 οι διαχυτήρες των σωλήνων του καυστήρα είναι παρόντες και σε καλή κατάσταση (δηλαδή, δεν υπάρχουν ορατές φθορές ή ζημιές).
- Βεβαιωθείτε ότι η συνδεσμολογία των καλωδίων και οι συνδέσεις είναι σφιχτές και σε καλή κατάσταση.

Ενσωματωμένο σύστημα φίλτρου

- Επιθεωρήστε όλες τις γραμμές επιστροφής λαδιού και αποστράγγισης για διαρροές και βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις είναι σφιχτές.
- 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 στο Power Shower και 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:
 - Με το συλλέκτη φίλτρου άδειο, τοποθετήστε κάθε λαβή επιστροφής λαδιού, διαδοχικά, στη θέση ON. Βεβαιωθείτε ότι η αντλία ενεργοποιείται και ότι εμφανίζονται φυσαλίδες στο λάδι/λίπος μαγειρέματος (ή ότι ακούγεται θόρυβος από τη θύρα του Power Shower) 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 (ούτε πρέπει να ακούγεται θόρυβος από τις θύρες του Power Shower).
 - 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/λίπος μαγειρέματος να επιστρέψει στον κάδο (αυτό γίνεται αντιληπτό από τις φυσαλίδες στο λάδι/λίπος μαγειρέματος ή, σε μονάδες με Power Shower, από τη διακοπή ροής λαδιού από το Power Shower). Επαναφέρετε τη λαβή επιστροφής λαδιού στη θέση OFF. Ο κάδος θα πρέπει να γεμίσει σε διάστημα μικρότερο των 2 λεπτών και 30 δευτερολέπτων.

ΦΡΙΤΕΖΕΣ ΑΕΡΙΟΥ PERFORMANCE PRO SERIES ΜΟΝΤΕΛΑ 35 & 45

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6: ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΡΙΣΤΗ

6.1 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 Τεχνικού Σέρβις της Frymaster θα καταβάλει κάθε δυνατή προσπάθεια για να σας βοηθήσει να εντοπίσετε και να επιλύσετε το πρόβλημα. Επίσης, οι οδηγοί αντιμετώπισης προβλημάτων μπορεί να μην έχουν εφαρμογή σε ορισμένα μοντέλα.

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 ένα καλώδιο στην πρίζα ή να τοποθετήσει ένα χαρτί φίλτρου σε ένα συλλέκτη φίλτρου. Μη θεωρείτε ότι εσείς εξαιρείστε από αυτές τις περιπτώσεις.

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.

Αν έχετε αμφιβολίες για τη σωστή ενέργεια που πρέπει να εκτελέσετε, μη διστάσετε να επικοινωνήσετε με το Τμήμα Τεχνικής Εξυπηρέτησης της Frymaster ή με το τοπικό Εξουσιοδοτημένο από το Εργοστάσιο Κέντρο Σέρβις της Frymaster για να ζητήσετε βοήθεια.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Το καυτό λάδι/λίπος μαγειρέματος προκαλεί σοβαρά εγκαύματα. Ποτέ μην προσπαθήσετε να μετακινήσετε την παρούσα συσκευή όταν είναι γεμάτη με καυτό λάδι/λίπος μαγειρέματος ή να μεταφέρετε καυτό λάδι/λίπος μαγειρέματος 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 σε φριτέζες με ελεγκτές στερεάς κατάστασης (αναλογικούς), ψηφιακούς ή CM III.5

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
Ο καυστήρας δεν ανάβει.	A. Ο πιλότος δεν είναι αναμμένος.	A. Ανάψτε τον πιλότο σύμφωνα με τις οδηγίες του Κεφαλαίου 3 στο παρόν εγχειρίδιο.
	B. Η βαλβίδα αποστράγγισης είναι ανοιχτή.	B. Επιβεβαιώστε ότι η βαλβίδα αποστράγγισης είναι εντελώς κλειστή.
	C. Η μονάδα δεν τροφοδοτείται με ρεύμα.	C. Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα και ότι ο ασφαλειοδιακόπτης δεν έχει καεί.
	D. Δεν υπάρχει παροχή αερίου στη μονάδα.	D. Επιβεβαιώστε ότι οι συνδέσεις στη γραμμή αερίου δεν έχουν πρόβλημα, ότι οι βαλβίδες διακοπής μεταξύ φριτέζας και κύριας γραμμής αερίου είναι ανοιχτές και ότι η κύρια βαλβίδα διακοπής αερίου είναι ανοιχτή.
	E. Βλάβη σε ελεγκτή.	E. Αν υπάρχει, αντικαταστήστε τον ύποπτο ελεγκτή με έναν άλλο ελεγκτή που δεν έχει πρόβλημα. Αν η φριτέζα λειτουργεί κανονικά, μπορείτε να παραγγείλετε άλλον ελεγκτή από ένα κέντρο FASC.
Οι δείκτες τροφοδοσίας και προβλήματος του ελεγκτή στερεάς κατάστασης (αναλογικού) ανάβουν, αλλά ο δείκτης θερμότητας δεν ανάβει, Ή Η οθόνη του CM III εμφανίζει τη λέξη <i>Prob</i> (Ανιχν).	Βλάβη σε ελεγκτή. Βλάβη στον ανιχνευτή θερμοκρασίας.	Αν υπάρχει, αντικαταστήστε τον ύποπτο ελεγκτή με έναν άλλο ελεγκτή που δεν έχει πρόβλημα. Αν η φριτέζα λειτουργεί κανονικά, μπορείτε να παραγγείλετε άλλον ελεγκτή από ένα κέντρο FASC. Αν η φριτέζα δεν λειτουργεί κανονικά, δώστε για έλεγχο το κύκλωμα του ανιχνευτή θερμοκρασίας. Επικοινωνήστε με ένα κέντρο FASC.
Η μονάδα είναι συνεχώς σε λειτουργία κύκλου τήξης.	Βλάβη σε ελεγκτή. Βλάβη στον ανιχνευτή θερμοκρασίας.	Αν υπάρχει, αντικαταστήστε τον ύποπτο ελεγκτή με έναν άλλο ελεγκτή που δεν έχει πρόβλημα. Αν η φριτέζα λειτουργεί κανονικά, μπορείτε να παραγγείλετε άλλον ελεγκτή από ένα κέντρο FASC. Αν η φριτέζα δεν λειτουργεί κανονικά, δώστε για έλεγχο το κύκλωμα του ανιχνευτή θερμοκρασίας. Επικοινωνήστε με ένα κέντρο FASC.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
Ο υπολογιστής CM III δεν ενεργοποιεί τη λειτουργία προγραμματισμού.	A. Προσωρινή δυσλειτουργία του ελεγκτή λόγω υπέρτασης.	A. Αποσυνδέστε τη μονάδα από τη τροφοδοσία ρεύματος, περιμένετε τουλάχιστον ένα λεπτό, επανασυνδέστε τη μονάδα στην τροφοδοσία ρεύματος και ενεργοποιήστε τον ελεγκτή.
	B. Βλάβη σε ελεγκτή.	B. Αν υπάρχει, αντικαταστήστε τον ύποπτο ελεγκτή με έναν άλλο ελεγκτή που δεν έχει πρόβλημα (βλ. Ενότητα 6.6). Αν η φριτέζα λειτουργεί κανονικά, μπορείτε να παραγγείλετε άλλον ελεγκτή από ένα κέντρο FASC.
Ο υπολογιστής CM III εμφανίζει το μήνυμα H I (Υψ) κατά την έξοδο του από τον κύκλο τήξης Η Ο δείκτης της λειτουργίας θερμότητας δεν ανάβει καθόλου.	A. Λανθασμένο σημείο ρύθμισης.	A. Βεβαιωθείτε ότι το σημείο ρύθμισης έχει καθοριστεί σωστά.
	B. Προσωρινή δυσλειτουργία του ελεγκτή λόγω υπέρτασης.	B. Αποσυνδέστε τη μονάδα από τη τροφοδοσία ρεύματος, περιμένετε τουλάχιστον ένα λεπτό και επανασυνδέστε τη μονάδα στην τροφοδοσία ρεύματος.
	C. Βλάβη σε ελεγκτή.	C. Αν υπάρχει, αντικαταστήστε τον ύποπτο ελεγκτή με έναν άλλο ελεγκτή που δεν έχει πρόβλημα (βλ. Ενότητα 6.6). Αν η φριτέζα λειτουργεί κανονικά, μπορείτε να παραγγείλετε άλλον ελεγκτή από ένα κέντρο FASC.
Ο δείκτης της λειτουργίας θέρμανσης είναι ενεργός, αλλά η φριτέζα δεν θερμαίνεται κανονικά.	A. Ο καυστήρας δεν είναι αναμμένος.	A. Ανατρέξτε στο πρόβλημα <i>Ο καυστήρας δεν ανάβει</i> στη σελίδα 6-2.
	B. Βλάβη σε ελεγκτή.	B. Αν υπάρχει, αντικαταστήστε τον ύποπτο ελεγκτή με έναν άλλο ελεγκτή που δεν έχει πρόβλημα (βλ. Ενότητα 6.6). Αν η φριτέζα λειτουργεί κανονικά, μπορείτε να παραγγείλετε άλλον ελεγκτή από ένα κέντρο FASC.

6.3 Αντιμετώπιση προβλημάτων σε φριτέζες με χειριστήρια θερμοστάτη

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
Ο καυστήρας δεν ανάβει.	A. Ο πιλότος δεν είναι αναμμένος.	A. Ανάψτε τον πιλότο σύμφωνα με τις οδηγίες του Κεφαλαίου 3 στο παρόν εγχειρίδιο.
	B. Η βαλβίδα αποστράγγισης δεν είναι εντελώς κλειστή.	B. Βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα αποστράγγισης είναι εντελώς κλειστή.
	C. Η μονάδα δεν τροφοδοτείται με ρεύμα. (Εκτός από τις μονάδες millivolt.)	C. Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα είναι σωστά συνδεδεμένη στο ρεύμα και ότι ο ασφαλειοδιακόπτης δεν έχει καεί.
	D. Δεν υπάρχει παροχή αερίου στη μονάδα.	D. Επιβεβαιώστε ότι οι συνδέσεις στη γραμμή αερίου δεν έχουν πρόβλημα, ότι οι βαλβίδες διακοπής μεταξύ φριτέζας και κύριας γραμμής αερίου είναι ανοιχτές και ότι η κύρια βαλβίδα διακοπής αερίου είναι ανοιχτή.
Η μονάδα δεν μεταβαίνει σε κύκλο τήξης ή είναι συνεχώς σε κύκλο τήξης.	Βλάβη στο διακόπτη κύκλου τήξης. Ελαττωματική κάρτα κυκλώματος κύκλου τήξης	Ο διακόπτης κύκλου τήξης ή η κάρτα κυκλώματος κύκλου τήξης πρέπει να αντικατασταθεί. Επικοινωνήστε με ένα κέντρο FASC.
Η φριτέζα δεν φτάνει ποτέ στη θερμοκρασία μαγειρέματος.	Βλάβη στο θερμοστάτη ή θερμοστάτης εκτός βαθμονόμησης.	Ο προσδιορισμός του προβλήματος απαιτεί πρόσθετη αντιμετώπιση προβλημάτων, εκτός των ορίων της διαδικασίας αντιμετώπισης προβλημάτων από το χειριστή. Επικοινωνήστε με ένα κέντρο FASC.

6.4 Αντιμετώπιση προβλημάτων στο ενσωματωμένο σύστημα φίλτρου

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
<p>Η αντλία δεν ξεκινά.</p> <p>Η αντλία σταματά κατά το φιλτράρισμα.</p>	<p>A. Ο διακόπτης υπερθέρμανσης ενεργοποιήθηκε σε ένα μοτέρ που έχει υπερθερμανθεί.</p> <p><i>Δοκιμή:</i> Αν η αντλία σταμάτησε ξαφνικά κατά τη διάρκεια του φιλτραρίσματος, ειδικά αν συνέβη κάτι τέτοιο μετά από αρκετούς κύκλους φιλτραρίσματος, το μοτέρ της αντλίας είναι πιθανό να έχει υπερθερμανθεί. Τοποθετήστε τη λαβή του φίλτρου στη θέση OFF, αφήστε την αντλία να κρυώσει τουλάχιστον για 45 λεπτά και κατόπιν πατήστε το κουμπί επαναφοράς στο μοτέρ της αντλίας. Προσπαθήστε να ενεργοποιήσετε την αντλία.</p>	<p>A. Αν η αντλία λειτουργεί κανονικά μετά την επαναφορά του διακόπτη υπερθέρμανσης, η αντλία είχε υπερθερμανθεί.</p> <p>Φιλτράρετε πάντοτε με το λίπος/λάδι μαγειρέματος στη (ή κοντά στη) θερμοκρασία τηγανίσματος.</p> <p>Αφήνετε το μοτέρ της αντλίας να κρυώνει για 10 περίπου λεπτά μετά το διαδοχικό φιλτράρισμα δύο γεμάτων κάδων.</p> <p>Ελέγχετε το χαρτί φίλτρου μετά από κάθε φιλτράρισμα κάδου. Αντικαταστήστε το χαρτί αν υπάρχει μεγάλη συσσώρευση ιζήματος.</p>
	<p>B. Βλάβη στο μικροδιακόπτη της λαβής φίλτρου.</p> <p><i>Δοκιμή:</i> Αν η φριτέζα διαθέτει πολλούς κάδους, προσπαθήστε να θέσετε σε λειτουργία την αντλία χρησιμοποιώντας άλλη λαβή. Αν η αντλία ξεκινήσει, ο μικροδιακόπτης της λαβής έχει χάσει την ευθυγράμμιση του ή έχει παρουσιάσει βλάβη.</p> <p>Όταν η λαβή είναι στη θέση ON, ο μοχλός στο μικροδιακόπτη πρέπει να είναι σταθερά πατημένος πάνω στο διακόπτη. Αν συμβαίνει αυτό, ο διακόπτης έχει παρουσιάσει βλάβη. Αν όχι, ο διακόπτης έχει χαλαρώσει ή/και έχει χάσει την ευθυγράμμιση του.</p>	<p>B. Αν ο διακόπτης έχει χαλαρώσει, σφίξτε τις βίδες που τον συγκρατούν στη θέση του, φροντίζοντας ώστε, όταν η λαβή βρίσκεται στη θέση ON, ο μοχλός στο μικροδιακόπτη να πιέζει σταθερά το διακόπτη.</p> <p>Αν ο διακόπτης έχει παρουσιάσει βλάβη, επικοινωνήστε με ένα κέντρο FASC.</p>
	<p>C. Απόφραξη αντλίας.</p> <p><i>Δοκιμή:</i> Κλείστε τη βαλβίδα αποστράγγισης. Τοποθετήστε τη λαβή του φίλτρου στη θέση OFF, αφήστε την αντλία να κρυώσει τουλάχιστον για 45 λεπτά και κατόπιν πατήστε το κουμπί επαναφοράς στο μοτέρ της αντλίας. Τραβήξτε το συλλέκτη φίλτρου από τη μονάδα και κατόπιν ενεργοποιήστε την αντλία. Αν το μοτέρ της αντλίας παράγει βόμβο και κατόπιν σταματά, η αντλία έχει φράξει.</p>	<p>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 το κέντρο FASC για να καθαρίσετε την απόφραξη.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί φίλτρου έχει το κατάλληλο μέγεθος και έχει τοποθετηθεί σωστά, και ότι η σήτα για τα τρίμματα χρησιμοποιείται.</p>

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
<p>Η αντλία ξεκινά, αλλά δεν υπάρχει μεταφορά ή η μεταφορά είναι πολύ αργή.</p>	<p>A. Το λάδι/λίπος μαγειρέματος είναι υπερβολικά κρύο για φιλτράρισμα.</p>	<p>A. Για να φιλτράρετε σωστά, το λάδι ή το λίπος πρέπει να έχει θερμοκρασία 177°C περίπου. Σε χαμηλότερες θερμοκρασίες, το λάδι ή το λίπος γίνεται πολύ πηχτό και δεν μπορεί να περάσει εύκολα από το φίλτρο, με αποτέλεσμα να αργεί η επιστροφή του λαδιού και τελικά να υπερθερμαίνεται το μοτέρ της αντλίας φίλτρου. Επιβεβαιώστε ότι το λάδι ή το λίπος μαγειρέματος έχει περίπου τη θερμοκρασία τηγανίσματος προτού αποστραγγίσετε λάδι στο συλλέκτη φίλτρου.</p>
	<p>B. Ακατάλληλα τοποθετημένα ή προετοιμασμένα εξαρτήματα συλλέκτη φίλτρου.</p> <p><i>Δοκιμή:</i> Κλείστε τη βαλβίδα αποστράγγισης. Τοποθετήστε τη λαβή φίλτρου στη θέση OFF, τραβήξτε το συλλέκτη φίλτρου (και το Power Shower, αν υπάρχει) από τη μονάδα. Τοποθετήστε τη λαβή φίλτρου στη θέση ON.</p> <p>Αν από τη θύρα επιστροφής λαδιού (ή από τη θύρα του Power Shower) εξέρχεται ένα ισχυρό ρεύμα αέρα, το πρόβλημα βρίσκεται στα εξαρτήματα του συλλέκτη φίλτρου.</p>	<p>B. Αφαιρέστε το λάδι από το συλλέκτη φίλτρου και αντικαταστήστε το χαρτί φίλτρου, φροντίζοντας η σήτα υποστήριξης χαρτιού του φίλτρου να είναι στη θέση της <i>κάτω</i> από το χαρτί.</p> <p>Αν το πρόβλημα δεν διορθωθεί, είναι πιθανό να έχει φράξει ο σωλήνας αναρρόφησης του συλλέκτη φίλτρου. Αποφράξτε το σωλήνα χρησιμοποιώντας ένα λεπτό, εύκαμπτο σύρμα. Αν η απόφραξη δεν είναι δυνατή, επικοινωνήστε με ένα κέντρο FASC.</p>
	<p>C. Ακατάλληλα τοποθετημένα ή προετοιμασμένα εξαρτήματα συλλέκτη φίλτρου (συνεχ.).</p>	<p>C. Βεβαιωθείτε ότι οι δακτύλιοι σχήματος «O» της σύνδεσης φίλτρου υπάρχουν και είναι σε καλή κατάσταση.</p> <p>Αντικαταστήστε το χαρτί φίλτρου, φροντίζοντας η σήτα υποστήριξης χαρτιού του φίλτρου να είναι στη θέση της <i>κάτω</i> από το χαρτί.</p>

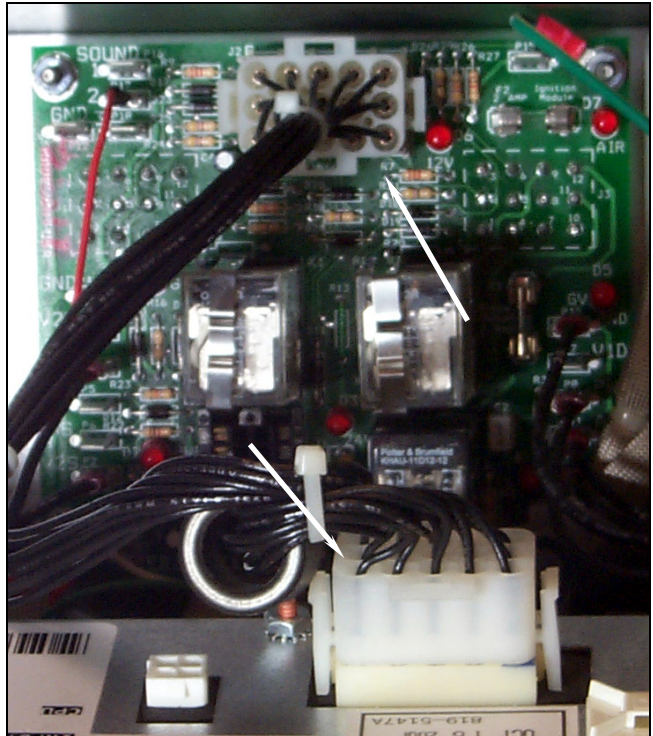
ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
Το Power Shower δεν ψεκάζει σωστά.	A. Φραγμένα ανοίγματα ή στερεοποιημένο λίπος στο Power Shower. <i>Δοκιμή:</i> Ελέγξτε αν βγαίνει λάδι ή λίπος γύρω από το παρέμβυσμα του Power Shower. Αν συμβαίνει κάτι τέτοιο, το Power Shower έχει φράξει.	A. Καθαρίστε το Power Shower σύμφωνα με τις οδηγίες του Κεφαλαίου 5 στο παρόν εγχειρίδιο.
	B. Οι δακτύλιοι σχήματος «Ο» και το παρέμβυσμα στο Power Shower λείπουν/έχουν φθαρεί.	B. Βεβαιωθείτε ότι οι δακτύλιοι σχήματος «Ο» και το παρέμβυσμα υπάρχουν και είναι σε καλή κατάσταση.
	C. Λείπει το χαρτί στο συλλέκτη φίλτρου. (Αυτό προκαλεί υπερβολική πίεση στις γραμμές επιστροφής λαδιού, με αποτέλεσμα να υπάρχει ισχυρή ροή στο Power Shower με ταυτόχρονη εκροή λαδιού γύρω από το παρέμβυσμα.)	C. Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί φίλτρου είναι σωστά τοποθετημένο στο συλλέκτη φίλτρου.

6.5 Αντιμετώπιση προβλημάτων ανώμαλης λειτουργίας καυστήρα

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
Η φριτέζα λειτουργεί κανονικά, αλλά εξέρχονται φλόγες από την πρόσθια πλευρά του καυστήρα.	Ο σωλήνας αερισμού της βαλβίδας αερίου έχει φράξει.	Τερματίστε τη λειτουργία της φριτέζας και καθαρίστε το σωλήνα αερισμού της βαλβίδας αερίου σύμφωνα με τις οδηγίες στις σελίδες 5-4 – 5-5 του παρόντος εγχειριδίου.
	Απόφραξη ή συσσώρευση άνθρακα στο σωλήνα καυσαερίων.	Τερματίστε τη λειτουργία της φριτέζας και αφαιρέστε τυχόν εμπόδια ή/και συσσωρεύσεις άνθρακα από το σωλήνα καυσαερίων.

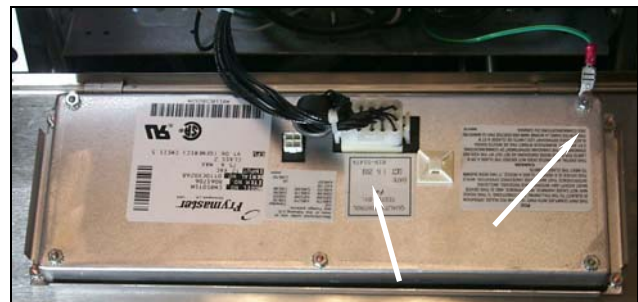
6.6 Αντικατάσταση ελεγκτή ή συνδεσμολογίας καλωδίων ελεγκτή

1. Αποσυνδέστε τη φριτέζα από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.
2. Αφαιρέστε τις δύο βίδες στις πάνω γωνίες του πίνακα ελέγχου και ανοίξτε τον πίνακα από το πάνω μέρος, αφήνοντάς τον να στηρίζεται στις αρθρώσεις.
3. Αποσυνδέστε τη συνδεσμολογία καλωδίων από το πίσω μέρος του ελεγκτή και, αν αντικαθιστάτε τη συνδεσμολογία, αποσυνδέστε την από την κάρτα διασύνδεσης (βέλη).



4. Αν αντικαθιστάτε τον ελεγκτή, αποσυνδέστε τον αγωγό γείωσης και το βύσμα 15 ακροδεκτών (βέλη) και αφαιρέστε τον ελεγκτή σηκώνοντάς τον από τις υποδοχές της άρθρωσης στο πλαίσιο του πίνακα ελέγχου.
5. Αντιστρέψτε τη διαδικασία για να τοποθετήσετε νέο ελεγκτή ή συνδεσμολογία καλωδίων.

Αν αντικαθιστάτε τη συνδεσμολογία, αποσυνδέστε τη συνδεσμολογία από τον ελεγκτή και την κάρτα διασύνδεσης (βέλη).



Αν αντικαθιστάτε τον ελεγκτή, αποσυνδέστε το καλώδιο γείωσης και το βύσμα 15 ακροδεκτών (βέλη).



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) 1-318-219-7140 ΦΑΞ (Τεχν. Υποστ.) 1-318-219-7135

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΕΡΒΙΣ

ΕΚΤΥΠΩΘΗΚΕ ΣΤΙΣ ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
1-800-551-8633

819-6222
Ιούνιος 2005