



Henny Penny Evolution Elite™

Ανοιχτή φριτέζα μειωμένης
χωρητικότητας λαδιού
(Κάδος δύο διαμερισμάτων & ενός
διαμερίσματος - Ηλεκτρικές)

Μοντέλο No. EEE-142

Μοντέλο No. EEE-143

Μοντέλο No. EEE-144

FM07-716-A - Greek
4/19/10

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

ΔΗΛΩΣΤΕ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ ONLINE ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
WWW.HENNPENNY.COM

ΕΝΟΤΗΤΑ 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1-1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η φριτέζα Henny Penny μειωμένης χωρητικότητας λαδιού με ανοιχτό κάδο είναι ένα βασικό μηχάνημα προετοιμασίας τροφίμων. Το μηχάνημα αυτό χρησιμοποιείται αποκλειστικά σε επαγγελματικές επιχειρήσεις σίτισης.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ



Από τις 16 Αυγούστου 2005, η οδηγία περί Waste Electrical and Electronic Equipment (Απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού) τέθηκε σε ισχύ στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Τα προϊόντα μας έχουν εκτιμηθεί με την οδηγία WEEE. Έχουμε επίσης ανασκοπήσει τα προϊόντα μας για να καθορίσουμε αν ανταποκρίνονται στην οδηγία περί Restriction of Hazardous Substances [Περιορισμός επικίνδυνων υλικών] (RoHS) και έχουμε επανασχεδιάσει τα προϊόντα μας ώστε να ανταποκρίνονται. Για να συνεχιστεί η ανταπόκριση με αυτές τις οδηγίες, η μονάδα αυτή δεν πρέπει να απορρίπτεται ως αδιαχώριστα απόβλητα. Για την κατάλληλη απόρριψη, παρακαλείστε να επικοινωνήσετε με τον πλησιέστερο διανομέα της Henny Penny.

1-2. ΣΩΣΤΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ

Οπως συμβαίνει σε όλα τα μηχανήματα του κλάδου μαζικής σίτισης, φριτέζα με ανοιχτό κάδο της Henny Penny απαιτεί φροντίδα και συντήρηση. Οι απαιτήσεις για τη συντήρηση και καθαρισμό περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο και πρέπει να γίνονται κανονικό μέρος της συνεχούς λειτουργίας του μηχανήματος.

1-3. ΒΟΗΘΕΙΑ

Σε περίπτωση που χρειάζεστε εξωτερική βοήθεια, καλέστε τον τοπικό ανεξάρτητο διανομέα στην περιοχή σας, καλέστε την Henny Penny στα 1-800-417-8405 ή 1-937-456-8405.

1-4. ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Ο ανοιχτός κάδος της Henny Penny διαθέτει πολλά ενσωματωμένα χαρακτηριστικά ασφαλείας. Ωστόσο, ο μόνος τρόπος να διασφαλιστεί η ασφαλής λειτουργία είναι να κατανοήσετε πλήρως τις ορθές διαδικασίες εγκατάστασης, λειτουργίας και συντήρησης. Οι οδηγίες στο παρόν εγχειρίδιο θα σας βοηθήσουν να μάθετε τις σωστές διαδικασίες. Οπουδήποτε οι πληροφορίες είναι ειδικής σημασίας ή έχουν σχέση με την ασφάλεια χρησιμοποιούνται οι λέξεις **ΚΙΝΔΥΝΟΣ, ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ, ΠΡΟΣΟΧΗ και ΣΗΜΕΙΩΣΗ**. Η χρήση τους περιγράφεται παρακάτω.



Τα **ΣΥΜΒΟΛΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ** χρησιμοποιούνται με **ΚΙΝΔΥΝΟ, ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** ή **ΠΡΟΣΟΧΗ** που σημαίνει τον τύπου κινδύνου προσωπικού τραυματισμού.



Η **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** χρησιμοποιείται για να υπογραμμίσει ειδικά σημαντικές πληροφορίες.



Ο όρος **ΠΡΟΣΟΧΗ** χρησιμοποιείται χωρίς το σύμβολο προειδοποίησης ασφαλείας υποδεικνύει μια πιθανώς επικίνδυνη κατάσταση η οποία εάν δεν αποφευχθεί, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ζημιά σε περιουσιακά στοιχεία.



Ο όρος **ΠΡΟΣΟΧΗ** χρησιμοποιείται με το σύμβολο προειδοποίησης ασφαλείας υποδεικνύει μια πιθανώς επικίνδυνη κατάσταση η οποία εάν δεν αποφευχθεί, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα μικρό ή μέτριο τραυματισμό.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ καθορίζει μια κατάσταση πιθανού κινδύνου που, αν δεν αποφευχθεί, θα μπορούσε να αποβεί σε θάνατο ή σε σοβαρό τραυματισμό.



Ο ΟΡΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΝΝΟΕΙ ΜΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΜΕΣΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΟΥ, ΑΝ ΔΕΝ ΑΠΟΦΕΥΧΘΕΙ, ΘΑ ΑΠΟΒΕΙ ΣΕ ΘΑΝΑΤΟ ή ΣΕ ΣΟΒΑΡΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ.

1-4. ΑΣΦΑΛΕΙΑ (Συνέχεια)



Σύμβολο Ισοδυναμισμού Γείωσης



Σύμβολο για Waste Electrical and Electronic Equipment [Απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού] (WEEE)



H



Σύμβολα Κίνδυνου Ηλεκτροπληξίας



H



Σύμβολα Καυτών Επιφανειών

ΕΝΟΤΗΤΑ 2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

2-1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Αυτή η ενότητα σας παρέχει οδηγίες εγκατάστασης και αποσυσκευασίας για την ανοιχτή φριτέζα της Henny Penny.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η εγκατάσταση του μηχανήματος αυτού θα πρέπει να πραγματοποιηθεί μόνο από εγκεκριμένο τεχνικό συντήρησης.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ

Μην ανοίγετε τρύπες στη φριτέζα με αντικείμενα όπως δράπανα ή βίδες καθώς αυτό μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα ζημιά σε εξαρτήματα ή ηλεκτροπληξία.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η οποιαδήποτε ζημιά που προήλθε από τη μεταφορά θα πρέπει να παρατηρείται παρουσία του πράκτορα παράδοσης και να υπογράφεται πριν φύγει.

2-2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

1. Κόψτε και αφαιρέστε τις μεταλλικές ταινίες από το χαρτόκουτο.
2. Αφαιρέστε το κάλυμμα του χαρτοκιβωτίου και σηκώστε το κύριο χαρτόκουτο από τη φριτέζα.
3. Αφαιρέστε τα γωνιακά στηρίγματα συσκευασίας (4).
4. Κόψτε τη μεμβράνη από το κουτί μεταφοράς / πλέγμα και αφαιρέστε το από πάνω από το κάλυμμα της φριτέζας.
5. Κόψτε και αφαιρέστε τις μεταλλικές ταινίες που συγκρατούν τη φριτέζα στην παλέτα.



ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Αφαιρέστε το ταχί αποστράγγισης φίλτρου και το ράφι JIB από τη φριτέζα πριν αφαιρέσετε τη φριτέζα από την παλέτα αλλιώς μπορεί να προκαλέσετε ζημιά στο μηχάνημα.

6. Βγάλτε τη φριτέζα από την παλέτα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΒΑΡΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Να προσέχετε όταν μετακινείτε το μηχάνημα για να μην υπάρξει τυχόν τραυματισμός. Το μηχάνημα ζυγίζει περίπου 363 kg (800 lb).

2-3. ΕΠΙΛΟΓΗ ΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΡΙΤΕΖΑ

Η ορθή θέση της φριτέζας είναι πολύ σημαντική για τη λειτουργία, ταχύτητα και ευκολία. Η θέση της φριτέζας ανοιχτού κάδου θα πρέπει να αφήνει αρκετό χώρο πρόσβασης για συντήρηση και σωστή λειτουργία. Διαλέξτε μια θέση που θα παρέχει εύκολο γέμισμα και άδειασμα χωρίς να εμποδίζει την τελική συναρμολόγηση παραγγελιών φαγητού. Οι ιδιοκτήτες έχουν ανακαλύψει ότι το τηγάνισμα από άψητο προϊόν έως το τέλος, και η διατήρηση του προϊόντος σε θερμοθαλάμους παρέχει ταχεία και συνεχή εξυπηρέτηση. Να θυμάστε, η βέλτιστη αποδοτικότητα θα επιτυγχάνεται με λειτουργία ευθείας γραμμής, ήτοι άψητο προϊόν στη μία πλευρά και τελειωμένο στην άλλη πλευρά. Η συναρμολόγηση των παραγγελιών μπορεί να απομακρυνθεί με μόνο μία ελάχιστη απώλεια στην αποδοτικότητα.



**VORSICHT
BRANDGEFAHR**

Για να αποφύγετε τυχόν πυρκαγιές και την τυχόν καταστροφή προμηθειών, ο χώρος κάτω από τη φριτέζα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για την αποθήκευση προμηθειών



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΚΙΝΔΥΝΟΣ
ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ**

Για να αποφευχθούν σοβαρής μορφής εγκαύματα από χυμένο καυτό λάδι, τοποθετήστε και εγκαταστήστε τη φριτέζα κατά τέτοιο τρόπο που να μην είναι δυνατόν να πέσει ή να μετακινηθεί. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ιμάντες πρόσδεσης για σταθεροποίηση.

2-4. ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΦΡΙΤΕΖΑΣ

Για να λειτουργήσει σωστά, η φριτέζα ανοιχτού κάδου πρέπει να αλφαδιάζεται από πλευρά σε πλευρά και από εμπρός και πίσω. Με ένα αλφάδι σε μία επίπεδη επιφάνεια γύρω από το κολάρο του κάδου, στο μεσαίο κάδο, και κατόπιν ρυθμίστε τους τροχούς μέχρι που το μηχάνημα να είναι αλφαδιασμένο.

2-5. ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΦΡΙΤΕΖΑΣ

Η φριτέζα θα πρέπει να βρίσκεται σε θέση με δυνατότητα εξαερισμού σε κατάλληλο κάλυπτρο εξαερισμού ή σύστημα εξαερισμού. Αυτό είναι απαραίτητο για να επιτρέπεται η επαρκής αφαίρεση του διαφεύγοντος ατμού και οσμών από το τηγάνισμα. Πρέπει να δώσετε ειδική προσοχή στο σχεδιασμό του γείσου εξαερισμού για να μην παρεμβάλλεται με τη λειτουργία της φριτέζας. Σας συνιστούμε να επικοινωνήσετε με μία εταιρία εξαερισμού ή θέρμανσης για να σας βοηθήσουν στο σχεδιασμό ενός επαρκούς συστήματος.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ο εξαερισμός πρέπει να ανταποκρίνεται στους τοπικούς, πολιτειακούς και εθνικούς κώδικες. Συμβουλευτείτε την τοπική σας πυροσβεστική υπηρεσία ή την πολεοδομία.

2-6. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

Ελέγξτε την πινακίδα δεδομένων, που βρίσκεται στο εσωτερικό των πορτών, για να προσδιορίσετε τη σωστή ηλεκτρική παροχή.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ

Η φριτέζα πρέπει να γειωθεί επαρκώς και με ασφάλεια αλλιώς μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία. Ανατρέξτε στους τοπικούς ηλεκτρικούς κώδικες για τις ορθές διαδικασίες γείωσης, ή, ελλείψει αυτών, με την τελευταία έκδοση του Εθνικού Ηλεκτρικού Κώδικα ANSI/NFPA No. 70 (τρέχουσα έκδοση). Στον Καναδά, όλες οι ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να γίνονται σύμφωνα με το CSA C22.1, Canadian Electrical Code Part 1 [Καναδικός Ηλεκτρικός Κώδικας, Μέρος 1] ή/και τους τοπικούς κώδικες.

Για να αποφευχθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, η συσκευή πρέπει να διαθέτει εξωτερικό ασφαλειοδιακόπτη ο οποίος θα αποσυνδέσει όλους τους μη γειωμένους αγωγούς. Ο γενικός διακόπτης της συσκευής δεν αποσυνδέει όλους τους αγωγούς.

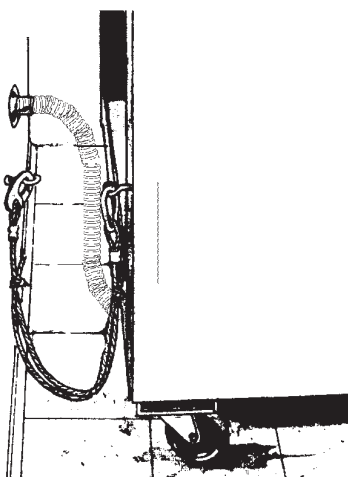
(ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗ ΣΗΜΑΝΣΗ CE!)

Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, το μηχάνημα πρέπει να είναι συνδεδεμένο ηλεκτρικά με άλλα μηχανήματα ή μεταλλικές επιφάνειες κοντά στο μηχάνημα αυτό με ένα διηλεκτρικό αγωγό. Το μηχάνημα αυτό διαθέτει ένα διηλεκτρικό μπουζόνι για αυτό το σκοπό. Το διηλεκτρικό μπουζόνι σημειώνεται

με το ακόλουθο σύμβολο

2-6. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ (Συνέχεια)

ΙΜΑΝΤΑΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ



Η βίδα πρέπει να στερεώνεται στο κτίριο με αποδεκτές κατασκευαστικές πρακτικές.

CAUTION

ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ
Ασφαλίστε τη βίδα σε ορθοστάτη. Μην το συνδέετε μόνο σε γυψοσανίδα. Η προτιμώμενη εγκατάσταση είναι περίπου 15 εκ (6 ίντσες) προς την κάθε πλευρά της ηλεκτρικής παροχής. Ο ιμάντας συγκράτησης πρέπει να είναι τουλάχιστον 15 εκ. (6 ίντσες) κοντύτερο από τον εύκαμπτο σωλήνα.

Πρέπει να εγκατασταθεί ένας χωριστός διακόπτης αποσύνδεσης για όλους τους πόλους με ασφάλειες κατάλληλης χωρητικότητας σε ένα προσιτό μέρος μεταξύ της φριτέζας και της πηγής ηλεκτρισμού, και πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τους εθνικούς και τοπικούς κώδικες. Θα πρέπει να αποτελείται από μονωμένο αγωγό χαλκού με προδιαγραφές για 600 volt και 90° C. Για αποστάσεις άνω των 15,24 m (50 ποδών) χρησιμοποιήστε το αμέσως μεγαλύτερο μέγεθος σύρματος. Οι μονάδες CE απαιτούν ελάχιστο μέγεθος σύρματος 6 χιλ. να συνδεθεί με το τερματικό μπλοκ.

Συνιστάται να χρησιμοποιείτε μία προστατευτική συσκευή 30mA όπως ασφαλειοδιακόπτης ρεύματος διαρροής (RCCB), ή διακόπτη κυκλώματος βλάβης γείωσης (GFCI) στο κύκλωμα της φριτέζας.

Οι φριτέζες που είναι μόνιμα εγκατεστημένες με ροδάκια πρέπει να διαθέτουν εύκαμπτο σωλήνα και περιοριστικό μετακίνησης καλωδίου, όταν η εγκατάσταση γίνεται στις Η.Π.Α. Βλέπε εικόνα αριστερά. Υπάρχουν οπές στο πίσω μέρος της φριτέζας για την ασφάλιση του περιοριστικού ιμάντα στη φριτέζα. Ο περιοριστικός ιμάντας δεν αποτρέπει το αναποδογύρισμα της φριτέζας.

Ο κάθε κάδος έχει το δικό του συγκρότημα καλωδίων και χρησιμοποιεί ένα ευθεία πρίζα NEMA 15-50 ή NEMA 15-60P.



Τα ηλεκτρικά καλώδια θα είναι ανθεκτικά σε λάδια, επικαλυμμένο εύκαμπτο καλώδιο, όχι μικρότερο από τα συνήθη από πολυχλωροπρένιο ή άλλο ισοδύναμο συνθετικό ελαστομερές επικαλύμμένο καλώδιο.

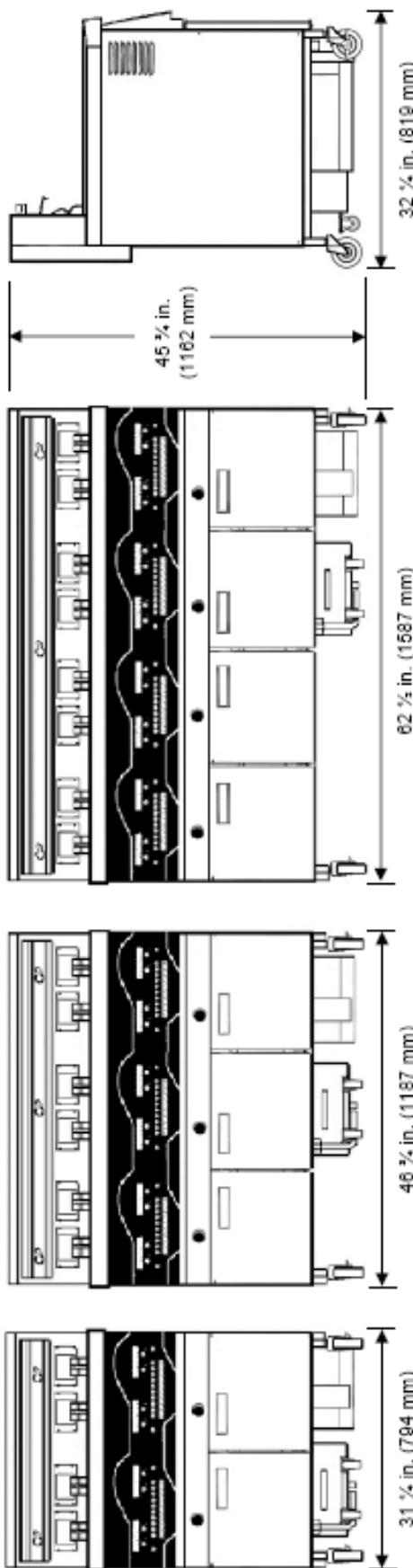
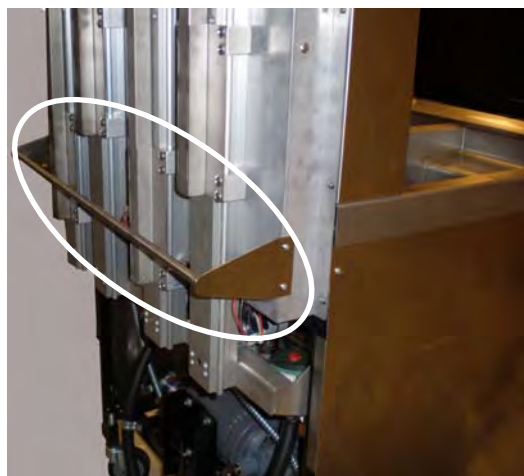
2-7. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

NOTICE

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Φριτέζες με αυτόματο σύστημα ανύψωσης
Η απόσταση από την εμπρόσθια πλευρά έως την πίσω πλευρά είναι 93,66 cm (36-7/8).

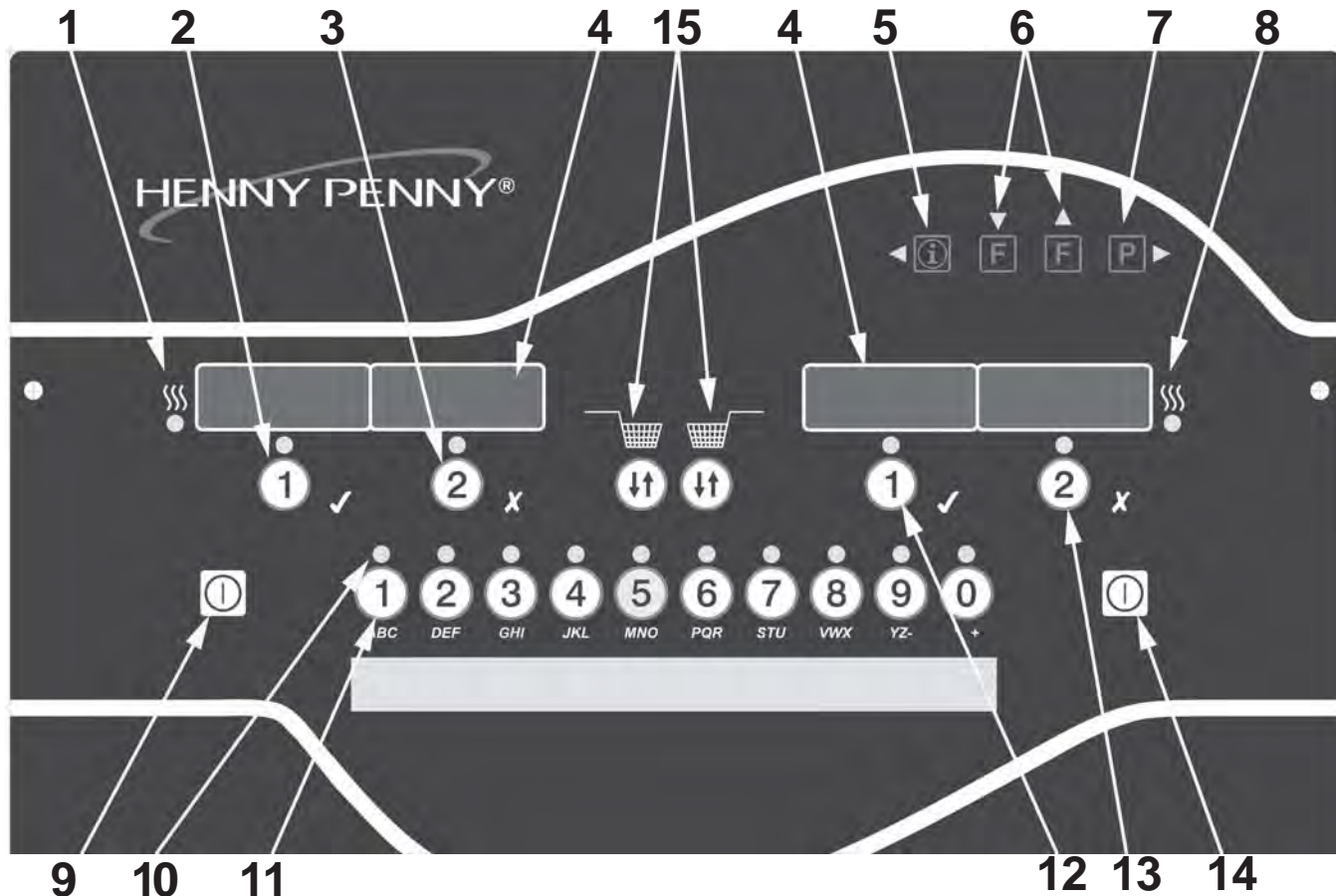
Για ανοίγματα πόρτας κάτω των 91,44 cm (36 in), χρειάζεται να αφαιρέσετε τη μπάρα του προστατευτικού προφυλακτήρα από το πίσω μέρος της φριτέζας. Βλέπε την παρακάτω φωτογραφία.



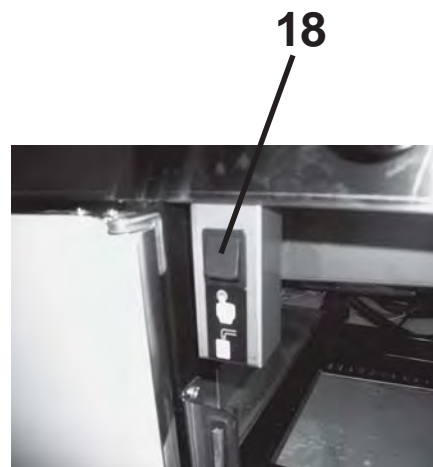
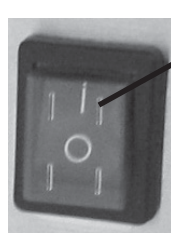
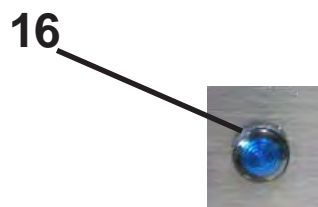
ΕΝΟΤΗΤΑ 3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

3-1. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Διαβάστε τις εξηγήσεις στις επόμενες σελίδες.



Εικόνα 3-1



3-1. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (Συνέχεια)

Εικ. Αρ. **Περιγραφή**

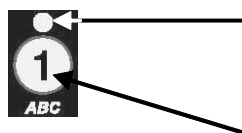
No. **Αντικειμένου**

3-1	1		Λειτουργία
3-1	2		Αυτή η ενδεικτική λυχνία ανάβει όταν το χειριστήριο καλεί για θέρμανση του αριστερού κάδου (ων), και τα στοιχεία θέρμανσης ενεργοποιούνται και θερμαίνουν το λάδι Κατά την κανονική λειτουργία, πατήστε αυτό το κουμπί για να εκκινήσετε και να σταματήσετε τους κύκλους τηγανίσματος για τον αριστερό κάλαθο. Πατήστε για να αλλάξετε το προϊόν που εμφανίζεται στην οθόνη. Επίσης χρησιμοποιείται για Ν για να επιλέξετε YES [ΝΑΙ] ή να επιβεβαιώσετε
3-1	3		Κατά την κανονική λειτουργία, πατήστε αυτό το κουμπί για να εκκινήσετε και να σταματήσετε τους κύκλους τηγανίσματος για τον αριστερό κάλαθο. Πατήστε για να αλλάξετε το προϊόν που εμφανίζεται στην οθόνη. Επίσης χρησιμοποιείται για Χ για να επιλέξετε NO ή να ακυρώσετε
3-1	4	Ψηφιακή οθόνη	Παρουσιάζει τους κωδικούς του προϊόντος. Δείχνει τον αντίστροφο χρόνο κατά τους κύκλους τηγανίσματος. Δείχνει τα μηνύματα κατά τις λειτουργίες φιλτραρίσματος. Δείχνει τις επιλογές στην Program Mode [κατάσταση λειτουργίας προγραμματισμού]. Δείχνει την θερμοκρασία του λαδιού όταν πατιέται το
3-1	5		Δείχνει τους κωδικούς σφάλματος (επίσης εμφανίζεται σε διάφορες γλώσσες). Πατήστε μία φορά για να δείτε τη θερμοκρασία του λαδιού. Χρησιμοποιείται κατά τις Λειτουργίες Προγραμματισμού. Επίσης χρησιμοποιείται για το κουμπί . Πατήστε για να δείτε τις ακόλουθες πληροφορίες και κατάσταση της φριτέζας: κατάσταση: a. πραγματική θερμοκρασία λαδιού b. προγραμματισμένη θερμοκρασία λαδιού c. πληροφορίες ανάκτησης για τον κάθε κάδο
3-1	6		Χρησιμοποιείται κατά τις Καταστάσεις Λειτουργίας Προγραμματισμού και Φιλτραρίσματος. Επίσης χρησιμοποιείται για τα κουμπιά ή . Πατήστε για να δείτε τις ακόλουθες στατιστικές φιλτραρίσματος: a. αριθμό κύκλων τηγανίσματος που απομένουν πριν από το επόμενο προγραμματισμένο αυτόματο φιλτράρισμα - Γενική κατάσταση φιλτραρίσματος ή Επιτρεπόμενο όριο ανάμειξης - Ανάμεικτη κατάσταση b. χρόνο και ημερομηνία του πιο πρόσφατου φιλτραρίσματος σε κάθε κάδο
3-1	7		Χρησιμοποιείται για πρόσβαση στις Λειτουργίες προγραμματισμού. χρησιμοποιείται ως το κουμπί για μετακίνηση στην επόμενη παράμετρο στις Λειτουργίες προγραμματισμού και φιλτραρίσματος. Πατήστε για να επιλέξετε 2 γλώσσες και εντάσεις
3-1	8		Αυτή η ενδεικτική λυχνία ανάβει όταν το χειριστήριο καλεί για θέρμανση του δεξιού κάδου (ων), και τα στοιχεία θέρμανσης ενεργοποιούνται και θερμαίνουν το λάδι
3-1	9		Πατήστε για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το σύστημα θέρμανσης για τον αριστερό κάδο (ους).

3-1. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (Συνέχεια)

Εικ. Αρ. Περιγραφή
No. Αντικειμένου

3-1 10 & 11



Λειτουργία

Η ενδεικτική λυχνία για το κουμπί του κάθε προϊόντος ενεργοποιείται όταν επιλεχθεί το συγκεκριμένο προϊόν ή όταν είναι συμβατό με τις θερμοκρασίες τηγανίσματος. Πατήστε για να επιλέξετε το προϊόν που θέλετε. Πατήστε κατά την ονομασία ενός προϊόντος στη Λειτουργία προγραμματισμού, για να θέσετε τα γράμματα κάτω από το κουμπί, στο όνομα Το **0** μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να εκκινήσει μία Κατάσταση Αναμονής στη Λειτουργία Ειδικού Προγραμματισμού

3-1 12



Κατά την κανονική λειτουργία, πατήστε αυτό το κουμπί για να εκκινήσετε και να σταματήσετε τους κύκλους τηγανίσματος για το δεξιό κάλαθο. Πατήστε για να επιβεβαιώσετε τα μηνύματα κατά τη διάρκεια του φίλτραρίσματος. Επίσης χρησιμοποιείται για **✓** για να επιλέξετε YES [ΝΑΙ] ή να επιβεβαιώσετε

3-1 13



Κατά την κανονική λειτουργία, πατήστε αυτό το κουμπί για να εκκινήσετε και να σταματήσετε τους κύκλους τηγανίσματος για το δεξιό κάλαθο. Πατήστε για άρνηση στα μηνύματα κατά τη διάρκεια του φίλτραρίσματος. Επίσης χρησιμοποιείται για **X** για να επιλέξετε NO [ΟΧΙ] ή να ακυρώσετε

3-1 14



Πατήστε για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το σύστημα θέρμανσης για το δεξιό κάδο (ους).

3-1 15



MONO για φριτέζες εξοπλισμένες με αυτόματο σύστημα ανύψωσης Πατήστε για να υψώσετε ή να κατεβάσετε τους κάλαθους.

3-2 16



Η λυχνία Filter Beacon® βρίσκεται δίπλα σε κάθε μαύρο επιλογέα αποστράγγισης. Όταν το γίνεται μπλε είναι ένδειξη ότι πρέπει να φίλτραριστεί το λάδι. Η λυχνία αναβοσβήνει όταν πρέπει να ανοίξει ή να κλείσει η βαλβίδα αποστράγγισης.

3-3 17

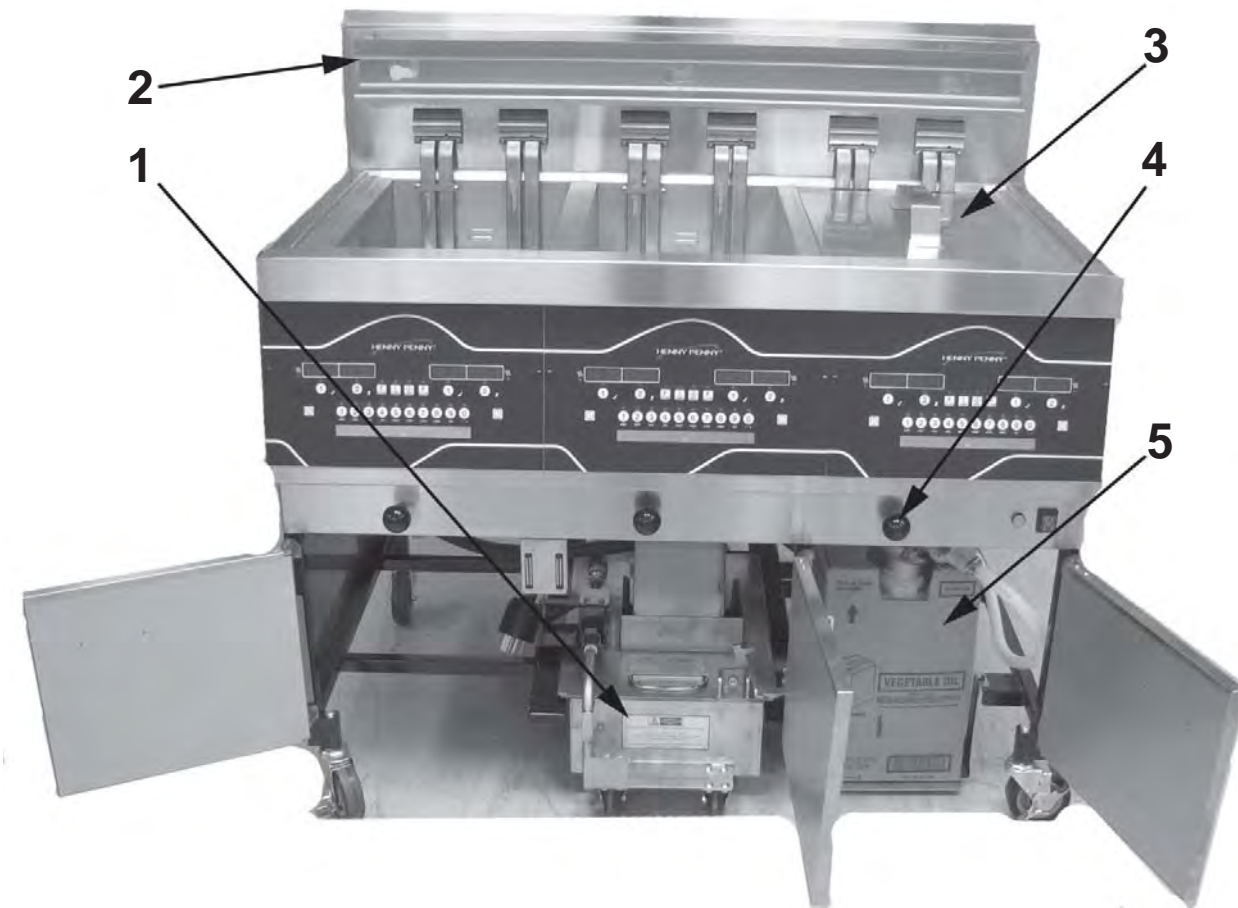


Όταν γυρίσετε το διακόπτη ενεργοποίησης στη θέση “ON” (ΑΝΟΙΚΤΟΣ), παρέχεται τροφοδοσία στα χειριστήρια και στις αντλίες.

3-4 18



Για φριτέζες με παροχή λαδιού bulk, πατήστε αυτό το κουμπί για να γεμίσετε το JIB.



Εικόνα 3-5

Εικ. No.	Αρ. Αντικειμένου	Περιγραφή	Λειτουργία
3-5	1	Διάταξη δοχείου αποστράγγισης φίλτρου.	Το λάδι αποστραγγίζεται σε αυτό το δοχείο και κατόπιν αντλείται μέσω φίλτρων για να βοηθήσει να επιμηκύνει τη χρήση του λαδιού
3-5	2	Κρεμάστρα καλάθων	Οι κάλαθοι κρεμιούνται από αυτό το εξάρτημα όταν δεν χρησιμοποιούνται ή για να αποστραγγίσουν μετά από τον κύκλο τηγανίσματος.
3-5	3	Καλύπτρα κάδου	Καλύπτει τον κάδο όταν δεν είναι σε χρήση.
3-5	4	Επιλογέας αποστράγγισης	Τραβήξτε τους μαύρους επιλογείς για να ανοίξετε τη βαλβίδα αποστράγγισης και το λάδι αποστραγγίζεται από τον κάδο. Πιέστε προς τα μέσα για να κλείσετε την βαλβίδα αποστράγγισης και το λάδι μπορεί να αντληθεί στον κάδο
3-5	5	JIB	Jug-in-a-Box [Δοχείο σε κουτί]. Διατηρεί το λάδι που πρόκειται να αντληθεί στους κάδους τηγανίσματος για να συμπληρώσει τη στάθμη του λαδιού με τη διαδικασία Oil Guardian™

3-2. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ

Κατά την αρχική εκκίνηση, τα χειριστήρια θα σας ζητήσουν να επιβεβαιώσετε της ρυθμίσεις για τη φριτέζα.

Όταν ανάψετε το γενικό διακόπτη, η ένδειξη «OFF» θα εμφανιστεί και στις δύο οθόνες. Πατήστε το κουμπί σε μία από τις πλευρές και θα εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “*SETUP* *ENTER CODE* [*ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ* ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΗΣΤΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ*]”. Πατήστε 1, 2, 3 και η αριστερή οθόνη δείχνει “LANGUAGE” [ΓΛΩΣΣΑ] και η δεξιά οθόνη δείχνει “ENGLISH” [ΑΓΓΛΙΚΑ].

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ή για να αλλάξετε την οθόνη σε, “FRANCAIS” [ΓΑΛΛΙΚΑ], “ESPAÑOL” [ΙΣΠΑΝΙΚΑ], “PORTUG” [ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΚΑ], “DEUTSCHE” [ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ], “SVENSKI” [ΣΟΥΗΔΙΚΑ], “RUSSIAN” [ΡΩΣΙΚΑ].

Πατήστε το για να συνεχίσετε με τα άλλα στοιχεία της αρχικής ρύθμισης τα οποία περιλαμβάνουν:

- TEMP FORMAT [ΜΟΡΦΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ]- °F ή °C
- TIME FORMAT [ΜΟΡΦΗ ΩΡΑΣ]- 12-ΩΡΕΣ ή 24-ΩΡΕΣ
- ENTER TIME [ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΩΡΑΣ] – Ήρα ημέρας (χρησιμοποιήστε τα κουμπιά προϊόντος για αλλαγή)
- ENTER TIME [ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΩΡΑΣ] – ΗΜ ή ΜΜ
- DATE FORMAT [ΜΟΡΦΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ] - ΗΠΑ (ΜΜ-ΗΗ-ΕΕ) ή ΔΙΕΘΝΩΣ (ΗΗ-ΜΜ-ΕΕ)
- ENTER DATE [ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ] – Σημερινή ημερομηνία (χρησιμοποιήστε τα κουμπιά του προϊόντος για αλλαγή)
- DAYLIGHT SAVING TIME [ΧΕΙΜΕΡΙΝΗ ΩΡΑ] – 1. OFF [ΑΝΕΝΕΡΓΟ], 2. USA [Η.Π.Α.] (2007 & μετά); 3. EURO [ΕΥΡΩΠΗ], 4. FSA (Η.Π.Α. πριν το 2007)
- FRYER TYPE [ΤΥΠΟΣ ΦΡΙΤΕΖΑΣ] – ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ή ΥΓΡΑΕΡΙΟ
- VAT TYPE [ΤΥΠΟΣ ΚΑΔΟΥ] – ΕΝΟΣ ή ΔΥΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ
- AUTOLIFT ENABLED? [ΕΧΕΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΕΙ ΤΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ANYΨΩΣΗΣ;] - NO LIFT [ΟΧΙ ANYΨΩΣΗ] ή YES LIFT [ΝΑΙ ANYΨΩΣΗ]
- BULK OIL SUPPLY [ΠΑΡΟΧΗ ΛΑΔΙΟΥ BULK]- YES [ΝΑΙ] ή NO [ΟΧΙ]
- BULK OIL DISPOSE? [ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΛΑΔΙΟΥ BULK;]- YES or NO [ΝΑΙ ή ΟΧΙ]
- S/N - Δείχνει το σειριακό αριθμό της μονάδας ή έχει τη δυνατότητα καταγραφής (ΑΥΤΟΣ Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΕΙΡΑΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΑΙΡΙΑΖΕΙ ΜΕ ΤΟΝ ΣΕΙΡΙΑΚΟ ΑΡΙΘΜΟ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΛΑΚΕΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΙΣ ΠΟΡΤΕΣ.)
- 2nd LANGUAGE [2η ΓΛΩΣΣΑ] - Ρυθμίζοντας μια δεύτερη γλώσσα στα χειριστήρια, μπορεί να επιλεχθούν 2 γλώσσες με ευκολία πατώντας κατά τις κανονικές λειτουργίες.
- Η μία γλώσσα εμφανίζεται στην αριστερή οθόνη και η δεύτερη γλώσσα εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη. Πατώντας το κουμπί κάτω από τη γλώσσα που εμφανίζεται στις οθόνες.
- 2nd VOLUME [2η ΕΝΤΑΣΗ] - Ρυθμίζοντας μια δεύτερη ένταση στα χειριστήρια, μπορεί να επιλεχθούν 2 εντάσεις με ευκολία πατώντας κατά τις κανονικές λειτουργίες.
- Η μία ένταση (από NONE [Μηδενική] έως 10, η 10 είναι η πιο δυνατή] εμφανίζεται στην αριστερή οθόνη και η δεύτερη ένταση εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη. Για να επιλέξετε την ένταση, πατήστε το κουμπί κάτω από την ένταση που θέλετε.
- SETUP COMPLETE [ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ Η ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ]

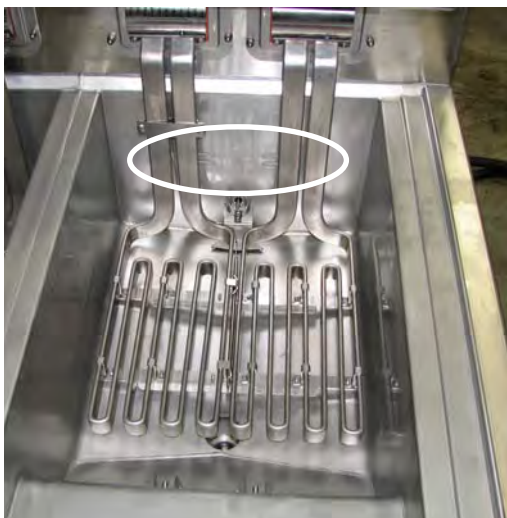


ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εκτός και αν ενδείκνυται διαφορετικά, χρησιμοποιήστε το ή το για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις.

Μπορείτε επίσης να μπείτε στην Κατάσταση Διαμόρφωσης επανενεργοποιώντας τα χειριστήρια από την λειτουργία Ειδικού Προγραμματισμού, στο Επίπεδο 2 του προγραμματισμού (SP-3).

3-3. ΓΕΜΙΣΜΑ Ή ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΛΑΔΙΟΥ



Εικόνα 1



Εικόνα 2



Εικόνα 3

CAUTION

ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Η στάθμη του λαδιού πρέπει να βρίσκεται πάντοτε πάνω από τα στοιχεία θέρμανσης όταν θερμαίνεται η φριτέζα και στους δείκτες στάθμης στο πίσω μέρος του κάδου. Αν δεν ακολουθήσετε αυτές τις οδηγίες μπορεί να προκαλέσετε πυρκαγιά ή/και ζημιά στη φριτέζα. Δεν συνιστάται η χρήση στερεού μαγειρικού λίπους. Το στερεό μαγειρικό λίπος μπορεί να προκαλέσει και αστοχία της αντλίας.

1. Συνιστάται να χρησιμοποιείτε υψηλής ποιότητας υγρό λάδι στην ανοιχτή φριτέζα. Μερικά λάδια χαμηλής ποιότητας έχουν υψηλές ποσότητες υγρασίας που είναι δυνατόν να δημιουργήσουν άφρισμα και υπερχείλιση.

WARNING
BURN RISK

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ

Να φοράτε γάντια για να αποφύγετε σοβαρά εγκαύματα όταν ρίχνετε καυτό λάδι στον κάδο. Το λάδι και τα μεταλλικά εξαρτήματα που έρχονται σε επαφή με το λάδι είναι πολύ καυτά, προσέξτε να μην πιτσιλάτε λάδια.

2. Χωρητικότητες Λαδιού:
Κάδοι πλήρους μεγέθους = 14,2 λίτρα /13,6 kg (15 quarts/30 lbs)
Κάδος δύο διαμερισμάτων = 7,1 λίτρα /6,8 kg (7,5 quarts/15 lbs)
Όλοι οι κάδοι παρέχονται με 2 γραμμές ένδειξης στάθμης στο πίσω τοίχωμα του κάδου, εκ των οποίων η πιο πάνω γραμμή δείχνει τη σωστή στάθμη του λαδιού όταν έχει θερμανθεί. Εικόνες 1 & 2.
3. Τοποθετήστε το στήριγμα του κάλαθου μέσα στον κάδο και γεμίστε τον κάδο με κρύο λάδι έως την κάτω ένδειξη. Εικόνα 3.
Γέμισμα το κάδου από Παροχή Bulk (Πρέπει να διαθέτει τα προαιρετικά αξεσουάρ και χειριστήρια και πρέπει να είναι ρυθμισμένα στην επιλογή "YES" [ΝΑΙ] για την Bulk Oil Supply? [Παροχή Λαδιού Bulk;] στην Κατάσταση Διαμόρφωσης)
1. Γυρίστε το γενικό διακόπτη στη θέση ON (ΕΝΕΡΓΟΣ).
2. Τοποθετήστε το στήριγμα του κάλαθου στο εσωτερικό του κάδου. Εικόνα 3.
3. Πατήστε και κρατήστε πατημένο **F** (σε μία από τις δύο πλευρές) μέχρι που η οθόνη θα δείξει *FILTER MENU* [ΜΕΝΟΥ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ], και "1.AUTO FILTER? [ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ;] [ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ;]"
4. Πατήστε και αφήστε ελεύθερο το κουμπί **▶** 6 φορές μέχρι που η οθόνη να δείχνει "7.FILL POT FROM BULK [7. ΓΕΜΙΣΜΑ ΑΠΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕΓΑΛΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ]"
5. Πατήστε το κουμπί **✓** και η οθόνη δείχνει την ένδειξη "FILL VAT [ΓΕΜΙΣΜΑ ΚΑΔΟΥ]" και κατόπιν "**✓=PUMP**" "**X=DONE**" [ΤΕΛΕΙΩΣΕ Η ΑΝΤΛΗΣΗ]. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **✓** πάλι για να γεμίσετε τον κάδο και η οθόνη δείχνει "FILLING [ΓΕΜΙΣΜΑ]"
6. Αφού το λάδι φτάσει έως την κάτω γραμμή πλήρωσης αφήστε το κουμπί **✓** και η οθόνη επιστρέφει στην ένδειξη "FILL VAT [ΓΕΜΙΣΜΑ ΚΑΔΟΥ]" **✓=PUMP**" "**X=DONE**" [ΤΕΛΕΙΩΣΕ Η ΑΝΤΛΗΣΗ]. Πατήστε το κουμπί **X** δύο φορές για να επιστρέψετε στην κανονική λειτουργία.

NOTICE

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το μαύρο κουμπί πίσω από τη δεξιά πόρτα για να γεμίσετε το L1B από την παροχή Bulk αναλόγως τις ανάγκες. Εικόνα 3.

3-4. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΤΟ ΠΡΩΤΙ

1. Βεβαιωθείτε ότι το στήριγμα του κάλαθου βρίσκεται στον κάδο και ο κάδος είναι γεμάτος με λάδι μέχρι τη σωστή στάθμη.
2. Μετακινήστε το διακόπτη στη θέση ON και πατήστε τον για να ενεργοποιήσετε τη θέρμανση του κάδου που θέλετε. Αν παρουσιαστεί η ένδειξη "IS POT FILLED? [ΕΙΝΑΙ ΓΕΜΑΤΟΣ Ο ΚΑΔΟΣ;]" βεβαιωθείτε ότι το λάδι είναι στη σωστή στάθμη (βλέπε Ενότητα 3-3) και πατήστε το κουμπί για "YES [ΝΑΙ]".

Η μονάδα αυτομάτως εισέρχεται στη λειτουργία Melt Cycle μέχρι που η θερμοκρασία του λαδιού να φτάσει τους 82°C (180°F) και τότε το χειριστήριο θα εξέλθει αυτομάτως από τη λειτουργία Melt Cycle [Κύκλος Τήξης].

NOTICE

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μπορείτε να παρακάμψετε τη λειτουργία Melt Cycle [Κύκλος Τήξης] πιέζοντας και κρατώντας πατημένο το κουμπί ή το κουμπί X για 5 δευτερόλεπτα.

Το χειριστήριο τότε δείχνει "EXIT MELT [ΕΞΟΔΟΣ ΑΠΟ ΚΥΚΛΟ ΤΗΞΗΣ]" "YES NO [ΝΑΙ ΟΧΙ]".

Πατήστε το κουμπί για "YES [ΝΑΙ]" και ο κάδος θερμαίνεται συνεχώς μέχρι που να φτάσει την προκαθορισμένη θερμοκρασία.

CAUTION

ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Μην παρακάμπτετε τη λειτουργία Melt Cycle[Κύκλος Τήξης] αν δεν υπάρχει αρκετό λιωμένο λάδι για να καλύψει εντελώς όλα από τα στοιχεία. Αν παρακαμφθεί η λειτουργία Melt Cycle[Κύκλος Τήξης] πριν να καλυφθούν όλα τα στοιχεία, το αποτέλεσμα θα είναι υπερβολική δημιουργία καπνού ή πυρκαγιά.



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ
ΚΙΝΔΥΝΟΣ
ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ**

ΜΗΝ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΝΕΤΕ ΚΑΙ ΜΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΣΤΟΝ ΚΑΛΑΘΟ. 1,4 KG (3 LBS.) ΕΙΝΑΙ Η ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΝΑ ΚΑΔΟ ΕΝΟΣ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ 0,68 KG. (1-1/2 LBS.) ΓΙΑ ΚΑΔΟΥΣ ΔΥΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ. ΑΝ ΔΕΝ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΕΙ ΤΟ ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΔΟ, ΠΡΑΓΜΑ ΠΟΥ ΘΑ ΜΠΟΡΟΥΣΕ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ, ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ, ΠΥΡΚΑΓΙΑ Ή/ΚΑΙ ΖΗΜΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.

3-5. ΒΑΣΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Η φριτέζα Evolution Elite είναι διαθέσιμη σε μοντέλα μη αυτόματης ανύψωσης και σε μοντέλα με αυτόματο σύστημα ανύψωσης. Τα χειριστήρια του συστήματος αυτόματης ανύψωσης επιτρέπουν στους κάλαθους να κατεβαίνουν αυτομάτως στο λάδι τηγανίσματος στην αρχή του κύκλου τηγανίσματος, και να σηκώνονται από το λάδι τηγανίσματος στο τέλος του κύκλου.

1. Αφού ολοκληρωθεί η λειτουργία Melt Cycle [Κύκλος Τήξης], θα αναβοσβήνει η ένδειξη LOW TEMP [ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ] μέχρι που να επιτευχθεί η προκαθορισμένη θερμοκρασία. Δεν πρόκειται να εκκινηθεί κύκλος τηγανίσματος ενώ παρουσιάζεται η ένδειξη “LOW TEMP [ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ]” στην οθόνη. Αφού επιτευχθεί η προκαθορισμένη θερμοκρασία, θα εμφανιστεί το όνομα του προϊόντος στην οθόνη, π.χ. FRY, και τώρα μπορείτε να τοποθετήσετε το προϊόν στο λάδι.
2. Πατήστε ένα κουμπί χρονομέτρου ή . (για φριτέζες με αυτόματο σύστημα ανύψωσης, ο κάλαθος κατεβαίνει αυτομάτως στο λάδι τηγανίσματος.)
3. Η οθόνη δείχνει το όνομα του προϊόντος που ψήνεται (π.χ. “FRY”) και το χρονόμετρο μετρά αντίστροφα.
4. Αφού ολοκληρωθεί ο κύκλος τηγανίσματος, ακούγεται ένας συναγερμός και η οθόνη δείχνει την ένδειξη “DONE” [ΤΕΛΟΣ].
5. Πατήστε το κουμπί του χρονομέτρου κάτω από το “DONE” [ΤΕΛΟΣ] για να σταματήσετε το συναγερμό και σηκώστε τον κάλαθο από τον κάδο. (για φριτέζες με με αυτόματο σύστημα ανύψωσης, ο κάλαθος βγαίνει αυτομάτως από το λάδι τηγανίσματος.)
6. Αν έχει προγραμμαστεί ένα χρονόμετρο ποιότητας Quality Timer (Χρονόμετρο διασφάλισης ποιότητας προϊόντος), ο χρόνος διατήρησης ξεκινά αυτόματα αφού ο χρήστης πατήσει το κουμπί του χρονομέτρου για να λήξει ο κύκλος τηγανίσματος. Ενώ το χρονόμετρο ποιότητας καταμετρά αντίστροφα, η οθόνη δείχνει τη σύντμηση 3 ψηφίων ακολουθούμενη από “Qn”, όπου το “n” είναι ο αριθμός λεπτών που απομένουν. π.χ. “FRY” / “Q5” / “FRY” / “Q5” / “FRY” / “Q4”, κ.λπ. Στο τέλος της αντίστροφης μέτρησης του χρονομέτρου, το χειριστήριο ηχεί και η οθόνη δείχνει “QUAL [ΠΟΙΟΤΗΤΑ]” ακολουθούμενη από το όνομα του προϊόντος σε 4 ψηφία. “QUAL” / “FRY” / “QUAL”/ “FRY”. Πατήστε το κουμπί του χρονομέτρου για να ακυρώσετε το χρονόμετρο.

3-6. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΜΟΝΗΣ



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για να σταματήσετε τον κύκλο τηγανίσματος οποιαδήποτε στιγμή θελήστε, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί χρονομέτρου ή .

Αφού προγραμματιστεί, μία κατάσταση αναμονής μπορεί να βοηθήσει να κάνει οικονομία στο λάδι και στο κόστος παροχών. Αν η φριτέζα πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για αρκετή ώρα, τα χειριστήρια μπορεί να ρυθμιστούν αυτομάτως να χαμηλώσει τη θερμοκρασία του λαδιού, ή μπορείτε να πατήσετε το κουμπί για να ξεκινήσετε την Κατάσταση Αναμονής.

Το λάδι θα διατηρηθεί στη χαμηλότερη θερμοκρασία μέχρι που να πατήσετε το κουμπί και το λάδι θα ζεσταθεί στην θερμοκρασία τηγανίσματος. Βλέπε τις Ειδικές λειτουργίες προγραμματισμού, SP-12, SP-13 & SP-14.

3-7. OIL GUARDIAN™ (Αυτόματη συμπλήρωση της στάθμης του λαδιού)

Κατά την κανονική λειτουργία, το χειριστήριο αυτομάτως παρακολουθεί τη στάθμη του λαδιού στον κάδο. Αν το χειριστήριο ανακαλύψει ότι η στάθμη του λαδιού είναι πολύ χαμηλή, η μονάδα θα αντλήσει λάδι από το JIB στον κάδο για να διατηρήσει το λάδι στη σωστή στάθμη.

Χειροκίνητη συμπλήρωση της στάθμης του λαδιού

Αν η στάθμη του λαδιού είναι λίγο χαμηλή, το λάδι μπορεί να προστεθεί ανά πάσα στιγμή από το JIB [ΔΟΧΕΙΟ ΣΕ KOYTI] για να σηκώσετε τη στάθμη λαδιού στην κατάλληλη στάθμη ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα. ΔΕΝ πρέπει να χρησιμοποιείτε αυτή τη διαδικασία για να γεμίσετε έναν άδειο κάδο.

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **F** μέχρι που η οθόνη να δείξει “*FILTER MENU”, μαζί με “1.EXPRESS FILTER”.
2. Πατήστε το κουμπί **▶** 5 φορές μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “6.FILL FROM JIB” [6.ΓΕΜΙΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ JIB].
3. Πατήστε το κουμπί **√** και η οθόνη θα δείχνει “*PUMP” [ΑΝΤΛΙΑ] και “EXIT” [ΕΞΟΔΟΣ].
4. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **√** και η οθόνη δείχνει την ένδειξη “FILLING [ΓΕΜΙΣΜΑ]” και το λάδι αντλείται από το JIB στον κάδο.
5. Αφού γεμίσει ο κάδος, αφήστε το κουμπί **√** και η οθόνη επιστρέφει στην ένδειξη “*PUMP” [ΑΝΤΛΙΑ] και “EXIT” [ΕΞΟΔΟΣ]. Πατήστε το κουμπί **X** δύο φορές για να επιστρέψετε στην κανονική λειτουργία.

Όταν επιλέγετε ένα προϊόν, αν εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “XXX XXX”, η προκαθορισμένη θερμοκρασία δεν είναι σωστή για αυτό το προϊόν.

Για να αλλάξετε την προκαθορισμένη θερμοκρασία του προϊόντος που θέλετε:

1. Πατήστε το κουμπί προϊόντος, για παράδειγμα:  (FRY).
2. Η οθόνη δείχνει την ένδειξη “XXX XXX”.
3. Πατήστε και κρατήστε πατημένο ένα κουμπί χρονομέτρου  για 5 δευτερόλεπτα και κατόπιν η ένδειξη “FRY” θα παρουσιαστεί στην οθόνη.
4. Αφήστε τη θερμοκρασία του λαδιού να φτάσει στο σημείο ρύθμισης της θερμοκρασίας πριν κατεβάσετε το προϊόν.
1. Η οθόνη παρουσιάζει την ένδειξη “JIB IS LOW [Η ΣΤΑΘΜΗ ΣΤΟ JIB ΕΙΝΑΙ ΧΑΜΗΛΗ]” και ηχεί ο συναγερμός.
2. Ανοίξτε τη δεξιά πόρτα και τραβήξτε το JIB από τη μονάδα. Αφαιρέστε το πώμα από το πάνω μέρος του JIB και πετάξτε το άδειο JIB και αντικαταστήστε το με ένα γεμάτο. Εικόνα 1

3-8. ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟ ΣΗΜΕΙΟ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

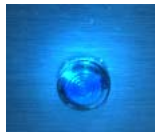
3-9. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ JIB



Εικόνα 1

3-10. SMARTFILTER EXPRESS™

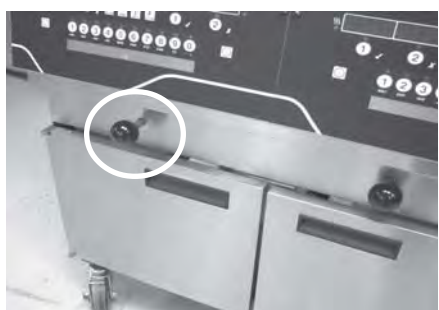
- Κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας και μετά από ορισμένους κύκλους τηγανίσματος, ανάβει το φωτάκι Filter Beacon® στην εμπρόσθια πλευρά της φριτέζας (Εικόνα 1), και το χειριστήριο κατά περιόδους δείχνει “FLTR NOW? [ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΤΩΡΑ;]” “YES NO” [ΝΑΙ ΟΧΙ].



Εικόνα 1



Εικόνα 2

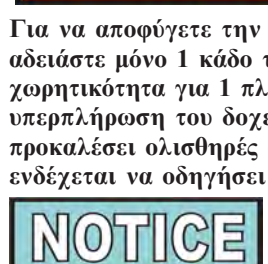


Εικόνα 3

- Αν πατήσετε X για NO [ΟΧΙ], η φριτέζα συνεχίζει με την κανονική κατάσταση λειτουργίας και το χειριστήριο θα σας συστήσει να φιλτράρετε αργότερα.
- Ελέγξτε το δοχείο φιλτραρίσματος: Αν το δοχείο αποστράγγισης φιλτραρίσματος δεν είναι στη θέση του, η οθόνη δείχνει την ένδειξη “CHK PAN [ΕΛΕΓΞΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ]”. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας του φίλτρου εφαρμόζει σφιχτά και ότι το δοχείο φιλτραρίσματος βρίσκεται όσο πιο πίσω γίνεται κάτω από τη φριτέζα και το κάλυμμα του δοχείου φιλτραρίσματος βρίσκεται στη θέση του.
- Πατήστε το κουμπί ✓ για YES [ΝΑΙ] και η οθόνη δείχνει την ένδειξη “SKIM VAT” [ΞΑΦΡΙΣΜΑ ΚΑΔΟΥ], ακολουθούμενη από “CONFIRM? [ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ]” “YES NO [ΝΑΙ ΟΧΙ]”. Πατήστε το κουμπί ✓ για YES [ΝΑΙ] και η οθόνη δείχνει την ένδειξη “OPEN DRAIN” [ΑΝΟΙΧΤΗ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ]. Τραβήξτε τον επιλογέα αποστράγγισης (Εικόνα 2) για να αποστραγγίσετε το λάδι και η οθόνη δείχνει την ένδειξη “DRAINING [ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ]” και το λάδι αποστραγγίζεται από τον κάδο.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αν ΔΕΝ θέλετε να φιλτράρετε, πατήστε το κουμπί για ΝΑΙ και η οθόνη δείχνει την ένδειξη “STOPPED” [ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ], και ακυρώνεται το φιλτράρισμα SmartFilter. Το μπλε φωτάκι σβήνει και το χειριστήριο επιστρέφει στην κανονική λειτουργία. Τα χειριστήρια θα συστήνουν φιλτράρισμα μετά από μερικούς κύκλους τηγανίσματος ακόμη.

Η οθόνη δείχνει το μήνυμα VAT EMTY [ΚΑΔΟΣ ΑΔΕΙΟΣ], ακολουθούμενο από “YES NO [ΝΑΙ ΟΧΙ]”, που σημαίνει ότι η αποστράγγιση έχει βουλώσει. Χρησιμοποιήστε τη λευκή ευθεία βιούρτσα για να καθαρίσετε τη αποστράγγιση και πατήστε το κουμπί ✓. Η οθόνη δείχνει “DRAINING” [ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ], και τότε τα χειριστήρια συνεχίζουν με τη διαδικασία φιλτραρίσματος.

- Αφού ο ρυθμιστής ολοκληρώσει τη διαδικασία φιλτραρίσματος, η οθόνη θα δείξει “CLOSE DRAIN [ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ]”. Πατήστε τον επιλογέα αποστράγγισης για να κλείσετε τη βαλβίδα αποστράγγισης. Τότε ο κάδος γεμίζει με λάδι εκ νέου.
- Αφού γεμίσει ο κάδος, η οθόνη ενδέχεται να δείχνει την ένδειξη “IS POT FILLED? [ΓΕΜΙΣΕ Ο ΚΑΔΟΣ;]” “YES NO [ΝΑΙ ΟΧΙ]”. Βεβαιωθείτε ότι ο κάδος είναι γεμάτος και κατόπιν πατήστε το κουμπί ✓ για YES [ΝΑΙ] και η φριτέζα επιστρέφει στην κανονική λειτουργία.

3-10. SMARTFILTER EXPRESS™ (Συνεχίζεται)

6. Αν το λάδι δεν αντληθεί πίσω μέχρι τη σωστή στάθμη στον κάδο κατά τη διαδικασία SmartFilter Express™, πατήστε το κουμπί X για NO [OXI] και και το λάδι αντλείται για ακόμη 30 δευτερόλεπτα.
7. Η οθόνη δείχνει την ένδειξη “IS POT FILLED? [ΕΧΕΙ ΓΕΜΙΣΕΙ Ο ΚΑΔΟΣ]” “YES NO [ΝΑΙ ΟΧΙ]”. Βεβαιωθείτε ότι ο κάδος είναι γεμάτος και κατόπιν πατήστε το κουμπί ✓ και το χειριστήριο επιστρέφει σε κανονική λειτουργία. Πατήστε το κουμπί X και η αντλία λειτουργεί για 30 δευτερόλεπτα ακόμη. Μπορείτε να προσπαθήσετε να γεμίσετε τον κάδο 3 φορές.

Σφάλμα φιλτραρίσματος

8. Αφού γίνουν 3 προσπάθειες να γεμίσει ο κάδος χωρίς επιτυχία, το χειριστήριο δείχνει “CHANGE FILTER PAD? [ΑΛΛΑΓΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ;]” “YES NO [ΝΑΙ ΟΧΙ]”. Αν πρόκειται να αλλάξετε το φίλτρο αυτή τη στιγμή, πατήστε ✓ και αλλάξτε το φίλτρο ακολουθώντας τις διαδικασίες στην Ενότητα Αλλαγή Φίλτρου ή Χάρτινου φίλτρου. Τα χειριστήρια επιστρέφουν στην κανονική λειτουργία.
- . Αν πρόκειται να αλλάξετε το φίλτρο αργότερα, πατήστε το κουμπί X και η υπενθύμιση “CHANGE FILTER PAD? [ΑΛΛΑΓΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ;]” θα εμφανιστεί πάλι σε 15 λεπτά.
9. Κατά το επόμενο φιλτράρισμα SmartFilter Express™ με ένα καινούργιο φίλτρο, αν ο κάδος δεν γεμίσει μετά από 3 προσπάθειες, η οθόνη δείχνει την ένδειξη “FILTER SERVICE REQUIRED-SEE TROUBLESHOOTING GUIDE [ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΦΙΛΤΡΟΥ – ΔΕΙΤΕ ΟΔΗΓΟ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ]”.

Αν εμφανιστεί το μήνυμα “Service Required”, τότε κάθε 15 λεπτά η οθόνη δείχνει “FILTER PROBLEM FIXED? [ΔΙΟΡΘΩΘΗΚΕ ΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ;]” “YES / NO” [ΝΑΙ/ΟΧΙ]. Αν το πρόβλημα δεν έχει διορθωθεί, πατήστε το κουμπί X. Αφού διορθωθεί το πρόβλημα, πατήστε το ✓ και τα χειριστήρια επιστρέφει στην κανονική λειτουργία.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για να βεβαιωθείτε ότι ο κάδος έχει γεμίσει εντελώς, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο φιλτραρίσματος καθαρίζεται τουλάχιστον μία φορά την ημέρα, αλλάζεται το φίλτρο, βεβαιωθείτε ότι το JIB είναι γεμάτο και ότι οι στεγανωτικοί δακτύλιοι είναι σε καλή κατάσταση.

3-11. ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ

Αυτή η διαδικασία φιλτραρίσματος επιτρέπει ένα πιο διεξοδικό καθαρισμό του κάδου και θα πρέπει να πραγματοποιείται μία φορά την ημέρα. Ο κάδος μπορεί να φιλτράρεται κατά τις ώρες που δεν απαιτείται να γίνει τηγάνισμα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ

Για να αποφύγετε εγκαύματα από καντό λάδι, να χρησιμοποιείτε εγκεκριμένο προστατευτικό εξοπλισμό ασφαλείας που περιλαμβάνει την ποδιά, προστατευτικό προσωπείο και γάντια πριν να ξεκινήσετε τη διαδικασία φιλτραρίσματος.

Επίσης, για να αποφύγετε την υπερπλήρωση του δοχείου αποστράγγισης, αδειάστε μόνο 1 κάδο τη φορά. Το δοχείο αποστράγγισης έχει χωρητικότητα για 1 πλήρη κάδο ή για 2 μισούς κάδους λαδιού. Η υπερπλήρωση του δοχείου αποστράγγισης ενδέχεται να προκαλέσει ολισθηρές συνθήκες στο πάτωμα, πράγμα που ενδέχεται να οδηγήσει σε προσωπικό τραυματισμό.



Εικόνα 1

1. **Ελέγξτε το δοχείο φιλτραρίσματος:** Πρέπει να χρησιμοποιείτε ένα καινούργιο φίλτρο για το πρώτο φιλτράρισμα της ημέρας, αλλά μπορείτε να χρησιμοποιείτε το ίδιο φίλτρο την υπόλοιπη ημέρα, εκτός από τις φριτέζες για τα ψάρια. Αφού φιλτράρετε τον κάδο για τα ψάρια, συνιστάται να αλλαχτεί το χάρτινο φίλτρο.

Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα του δοχείου αποστράγγισης φιλτραρίσματος βρίσκεται στη θέση του, ο σωλήνας του φίλτρου αποστράγγισης είναι ασφαλισμένο και ότι το δοχείο αποστράγγισης φιλτραρίσματος είναι σπρωγμένο προς τα πίσω και ασφαλισμένο στη θέση του. Αν το δοχείο αποστράγγισης φιλτραρίσματος δεν είναι ασφαλισμένο στη θέση του, η οθόνη δείχνει την ένδειξη “CHK PAN [ΕΛΕΓΧΕΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ]”.

2. Πατήστε και κρατήστε πατημένο **F** (σε μία από τις δύο πλευρές) μέχρι που η οθόνη θα δείξει “1.EXPRESS FILTER [ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ]. Πατήστε το αριστερό κουμπί **F** για να επιλέξετε το αριστερό διαμέρισμα ή το δεξιό κουμπί **F** για το δεξιό διαμέρισμα.
3. Πατήστε το κουμπί **▶** και η οθόνη θα δείχνει “2.DAILY FILTER?” [ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ;].
4. Πατήστε το κουμπί **✓** για YES [ΝΑΙ] και η οθόνη δείχνει την ένδειξη “CONFIRM? [ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ;]”“YES NO [ΝΑΙ ΟΧΙ]”.
5. Πατήστε το κουμπί **✓** για YES [ΝΑΙ] και η οθόνη δείχνει την ένδειξη “OPEN DRAIN” [ΑΝΟΙΧΤΗ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ]. Τραβήξτε τον επιλογέα της αποστράγγισης (Εικόνα 1) και η οθόνη δείχνει την ένδειξη “DRAINING [ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ]” και το λάδι αποστραγγίζεται από τον κάδο, ή πατήστε το κουμπί **X** για NO και το χειριστήριο θα επιστρέψει σε κανονική λειτουργία.

3-11. ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ (Συνεχίζεται)



Εικόνα 2

6. Αφού αποστραγγιστεί το λάδι από τον κάδο, χρησιμοποιήστε το εργαλείο ανύψωσης και ανασηκώστε το αρθρωτό στοιχείο από τον κάδο για να καθαρίσετε τον πάτο του κάδου. Εικόνα 2. (Για φριτέζες με αυτόματο σύστημα ανύψωσης, γυρίστε προς τα πίσω τους γάντζους του κάλαθου πάνω από τη φριτέζα πριν σηκώσετε τα στοιχεία.)



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ

Να χρησιμοποιείτε προστατευτικό πανί ή γάντια όταν σηκώνετε το στοιχείο θέρμανσης με το εργαλείο ανύψωσης. Το στοιχείο μπορεί να είναι καυτό και να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα.



ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Αποφεύγετε να βάζετε το εργαλείο ανύψωσης στο κέντρο των στοιχείων θέρμανσης, στο ίδιο σημείο με τον αισθητήρα υψηλής θερμοκρασίας, γιατί μπορεί να προκαλέσετε ζημιά στον αισθητήρα υψηλής θερμοκρασίας.

7. Ξύστε ή βουρτσίστε τις πλευρές και τον πυθμένα του κάδου. Να προσέχετε να μην προκαλέσετε ζημιά στους αισθητήρες.

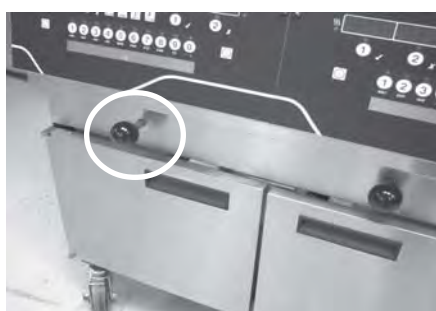


ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Μη χρησιμοποιείτε σύρμα ή άλλα αδροποιητικά καθαριστικά ή καθαριστικά / απολυμαντικά που περιέχουν χλωρίνη, βρώμιο, ιώδιο ή αμμωνία καθώς αντά θα διαβρώσουν το υλικό του ανοξείδωτου χάλυβα και να μικρύνουν τη ζωή των μηχανήματος.

Μη χρησιμοποιείτε πίδακα νερού (νερό υπό πίεση) για να καθαρίσετε το μηχάνημα, αλλιώς μπορεί να προκαλέσετε ζημιά εξαρτημάτων.

8. Αφού καθαριστεί ο κάδος και η οθόνη δείχνει την ένδειξη “SCRUB VAT COMPLETE? [ΤΕΛΕΙΩΣΕ ΤΟ ΤΡΙΨΙΜΟ ΤΟΥ ΚΑΔΟΥ;]” “YES / NO” [ΝΑΙ/ΟΧΙ]. Πατήστε το κουμπί **✓** για YES [ΝΑΙ] και η οθόνη δείχνει την ένδειξη “WASH VAT” [ΠΛΥΣΗ ΚΑΔΟΥ] “YES / NO” [ΝΑΙ/ΟΧΙ].
9. Κατεβάστε το στοιχείο θέρμανσης και πατήστε το κουμπί **✓** και η οθόνη δείχνει την ένδειξη “WASHING [ΠΛΥΣΙΜΟ]”. Το λάδι κυκλοφορεί από τον κάδο για αρκετά λεπτά. Αφού ολοκληρωθεί ο κύκλος πλυσίματος, η οθόνη δείχνει την ένδειξη “WASH AGAIN? [ΠΛΥΣΙΜΟ ΠΑΛΙ;]” “YES / NO” [ΝΑΙ/ΟΧΙ].
10. Πατήστε το κουμπί **✓** αν χρειάζεται να γίνει άλλο πλύσιμο, άλλως πατήστε το κουμπί **X** για NO [ΟΧΙ] και η οθόνη δείχνει την ένδειξη δείχνει CLOSE DRAIN [ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ]. Πιέστε τον επιλογέα αποστράγγισης προς τα μέσα (Εικόνα 3) για να κλείσετε τη βαλβίδα αποστράγγισης και η οθόνη δείχνει την ένδειξη RINSING [ΕΚΠΛΥΣΗ] και ο κάδος γεμίζει με λάδι.
11. Αφού γεμίσει ο κάδος, θα εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “OPEN DRAIN [ΑΝΟΙΧΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ]”. Τραβήξτε τον επιλογέα αποστράγγισης για να ανοίξετε τη βαλβίδα αποστράγγισης (Εικόνα 4) και η οθόνη δείχνει την ένδειξη RINSING [ΕΚΠΛΥΣΗ]. Οταν ολοκληρωθεί το ξέπλυμα, η οθόνη δείχνει την ένδειξη “RINSE AGAIN? [ΞΕΠΛΥΜΑ ΠΑΛΙ;]” “YES / NO” [ΝΑΙ/ΟΧΙ].



Εικόνα 3



Εικόνα 4

**3-11. ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟ
ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ
(Συνεχίζεται)**

12. Πατήστε το κουμπί για YES [ΝΑΙ] αν χρειάζεται να γίνει άλλο ξέπλυμα, άλλως πατήστε το κουμπί X για ΟΧΙ. Η οθόνη δείχνει την ένδειξη “POLISH? [ΣΤΙΛΒΩΣΗ;]” “YES” [ΝΑΙ].
13. Αν πατήσετε το κουμπί για YES [ΝΑΙ], το λάδι «στιλβώνεται» κυκλοφορώντας μέσω του συστήματος φιλτραρίσματος. Η οθόνη δείχνει την ένδειξη “5:00 STOP POLISH [5:00 ΠΑΥΣΗ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ]”. Αν θέλετε, πατήστε το κουμπί για να σταματήσετε τη στιλβωση, αλλιώς το λάδι θα στιλβωθεί για 5 λεπτά.
14. Αφού στιλβωθεί το λάδι, η οθόνη δείχνει την ένδειξη “FILL VAT? [ΓΕΜΙΣΜΑ ΚΑΔΟΥ;]” “YES” [ΝΑΙ]. Πατήστε το κουμπί για YES [ΝΑΙ] και η οθόνη δείχνει την ένδειξη “CLOSE DRAIN” [ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ]. Πατήστε τον επιλογέα αποστράγγισης για να ανοίξετε τη βαλβίδα αποστράγγισης (Εικόνα 3) και η οθόνη δείχνει την ένδειξη FILLING [ΠΛΗΡΩΣΗ].
15. Αφού γεμίσει, η οθόνη δείχνει την ένδειξη “IS POT FILLED? [ΓΕΜΙΣΕ Ο ΚΑΔΟΣ;]” “YES / NO” [ΝΑΙ/ΟΧΙ]. Πατήστε το κουμπί για YES [ΝΑΙ] και το χειριστήριο επιστρέφει σε κανονική λειτουργία.

Αν πατήσετε το κουμπί X, η οθόνη δείχνει την ένδειξη “FILLING” [ΠΛΗΡΩΣΗ]. Μπορείτε να προσπαθήσετε να γεμίσετε τον κάδο 4 φορές, κατόπιν το χειριστήριο δείχνει “ADD QUIT” [ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΣΗΣ]. Πατήστε το κουμπί και η αντλία λειτουργεί για 60 δευτερόλεπτα και το λάδι γεμίζει τον κάδο από το JIB . Πατήστε το κουμπί X και τα χειριστήρια επιστρέφουν στην κανονική λειτουργία.

**3-12. ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΛΑΔΙΟΥ
ΑΠΟ ΚΑΔΟ ΜΕ ΔΟΧΕΙΟ
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΑΛΑΙΟΥ
ΛΑΔΙΟΥ (παρέχεται
χωριστά)**



Εικόνα 1



Εικόνα 2



Εικόνα 3



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ
ΚΙΝΔΥΝΟΣ
ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ**

ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ, ΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΤΟΥ ΛΑΔΙΟΥ. ΠΕΤΑΞΤΕ ΤΟ ΛΑΔΙ ΑΝ ΔΕΙΧΝΕΙ ΣΗΜΕΙΑ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ή ΑΦΡΙΣΜΑΤΟΣ. ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΛΗΘΟΥΝ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ, ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ, ΠΥΡΚΑΓΙΑ ή/ΚΑΙ ΖΗΜΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.

1. Ανοίξτε την πόρτα, σηκώστε το εξάρτημα συγκράτησης του δοχείου αποστράγγισης και τραβήξτε το δοχείο αποστράγγισης, από τη λαβή του δοχείου αποστράγγισης. Εικόνες 1 & 2.
 2. Πατήστε και κρατήστε πατημένο **F** (σε μία από τις δύο πλευρές) μέχρι που η οθόνη θα δείξει “*FILTER MENU* [ΜΕΝΟΥ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ]”, και “1.EXPRESS FILTER? [ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ;]”.
 3. Πατήστε και απελευθερώστε το κουμπί ▶ δύο φορές μέχρι που η οθόνη να δείχνει “3.DISPOSE [ΑΠΟΡΡΙΨΗ]”. Πατήστε το κουμπί ✓ και η οθόνη δείχνει την ένδειξη “DISPOSE” [ΑΠΟΡΡΙΨΗ]. “YES / NO” [ΝΑΙ/ΟΧΙ]. Πατήστε το κουμπί ✓ και η οθόνη θα δείχνει “IS DISPOSAL UNIT IN PLACE? [ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ Ο ΚΑΔΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΤΟΥ;]” “YES NO [ΝΑΙ ΟΧΙ]”.
 4. Αν η επιλογή BULK OIL DISPOSE? [ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΛΑΔΙΟΥ BULK:] έχει ρυθμιστεί για να δείχνει “YES [ΝΑΙ]” η οθόνη δείχνει “DRAIN VAT?” [ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΚΑΔΟΥ:] “YES NO” [ΝΑΙ ΟΧΙ]
 5. Αφού κυλήστε το δοχείο μεταφοράς παλαιού λαδιού στη θέση του (Εικόνα 3), πατήστε το κουμπί ✓ και η οθόνη δείχνει “OPEN DRAIN” [ΑΝΟΙΧΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ] Τραβήξτε τον επιλογέα αποστράγγισης για να ανοίξετε τη βαλβίδα αποστράγγισης και η οθόνη δείχνει την ένδειξη DRAINING [ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ]. Το λάδι αποστραγγίζεται τώρα από τον κάδο στο δοχείο μεταφοράς.
 6. Η οθόνη δείχνει την ένδειξη “VAT EMTY [ΚΑΔΟΣ ΑΔΕΙΟΣ]” “YES NO [ΝΑΙ ΟΧΙ]”. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο είναι άδειο και πατήστε το κουμπί ✓.
 7. Η οθόνη δείχνει την ένδειξη “CLN VAT COMPLETE [ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ Ο ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΚΑΔΟΥ]” “YES NO [ΝΑΙ ΟΧΙ]”. Αφού καθαριστεί ο κάδος, πατήστε το κουμπί ✓ και η οθόνη δείχνει την ένδειξη “CLOSE DRAIN” [ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ]. Πιέστε τον επιλογέα αποστράγγισης προς τα μέσα.
- Αν η επιλογή BULK OIL DISPOSE? [ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΛΑΔΙΟΥ BULK:] έχει ρυθμιστεί για να δείχνει “YES” [ΝΑΙ], εμφανίζεται στην οθόνη η ένδειξη “✓=PUMP” “X=DONE [=ΑΝΤΛΗΣΗ” “X=ΤΕΛΕΙΩΣΕ]. Πατήστε το κουμπί X.
8. Η οθόνη δείχνει “MANUAL FILL POT”, ακολουθούμενο από “IS POT FILLED [ΚΑΔΟΣ ΓΕΜΑΤΟΣ]”, και “YES NO [ΝΑΙ ΟΧΙ]”. Γεμίστε τον κάδο μέχρι την κάτω γραμμή ένδειξης στο πίσω μέρος του κάδου και πατήστε το κουμπί ✓. Βλέπε τις οδηγίες για το Γέμισμα ή Πρόσθεση Λαδιού από την Ενότητα 3-3.
 - . Οι φριτέζες επιστρέφουν στην κανονική λειτουργία.
 9. Αφαιρέστε το δοχείο μεταφοράς παλαιού λαδιού από το κάτω μέρος της φριτέζας και αντικαταστήστε το με το συγκρότημα φιλτραρίσματος / δοχείου αποστράγγισης .

3-13. ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΛΑΔΙΟΥ BULK



Εικόνα 1



Εικόνα 2

- Συνδέστε τη θηλυκή προσαρμογή γρήγορης αποσύνδεσης, που είναι προσαρτημένη στο πίσω της ανοιχτής φριτέζας, με την αρσενική προσαρμογή γρήγορης αποσύνδεσης στον τοίχο. Αφού κάνετε τη σύνδεση, ο σωλήνας μπορεί να παραμένει συνδεδεμένος εκτός από τις περιπτώσεις που μετακινηθεί η φριτέζα. Εικόνες 1 & 2.

NOTICE

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η ένδειξη “BULK OIL DISPOSE?” [ΑΠΟΡΙΨΗ ΛΑΔΙΟΥ BULK;] στην Ειδική Λειτουργία Προγραμματισμού ή στη Λειτουργία προγραμματισμού πρέπει να είναι ρυθμισμένη στο “YES” [ΝΑΙ] για να λειτουργήσει το Σύστημα Απόρριψης Λαδιού Bulk]. Επίσης, μία διαδικασία για κωδικό πρόσβασης (1, 2, 3) μπορεί να προστεθεί στον Ειδικό Προγραμματισμό SP-27.

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο **F** (από την αριστερή ή τη δεξιά πλευρά για τις φριτέζες δύο διαμερισμάτων) μέχρι που η οθόνη θα δείξει “*FILTER MENU* [MENOY ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ]”, και “1.EXPRESS FILTER? [ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ;]”.
- Πατήστε και απελευθερώστε το κουμπί ► δύο φορές μέχρι που η οθόνη να δείχνει “3.DISPOSE [ΑΠΟΡΡΙΨΗ]”. Πατήστε το κουμπί ννννν και η οθόνη δείχνει την ένδειξη “DISPOSE?” [ΑΠΟΡΡΙΨΗ;]. “YES NO” [ΝΑΙ ΟΧΙ], ή πληκτρολογήστε τον κωδικό 1, 2, 3, αν η επιλογή SP-27 είναι ρυθμισμένη στο YES [ΝΑΙ].
- Πατήστε το κουμπί ✓ και η οθόνη θα δείχνει “DRAIN VAT?” [ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΚΑΔΟΥ;] “YES NO [ΝΑΙ ΟΧΙ]”. Πατήστε το κουμπί X αν το δοχείο αποστράγγισης έχει ήδη λάδι μέσα του. Πηγαίνετε στο βήμα 8.
- Πατήστε το κουμπί ✓ για YES [ΝΑΙ] και η οθόνη δείχνει την ένδειξη “OPEN DRAIN” [ΑΝΟΙΓΜΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ]. Τραβήξτε τον επιλογέα αποστράγγισης για να ανοίξετε τη βαλβίδα αποστράγγισης και η οθόνη δείχνει την ένδειξη DRAINING [ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ]. Το λάδι αποστραγγίζεται τώρα από τον κάδο στο δοχείο αποστράγγισης.
- Η οθόνη δείχνει την ένδειξη “VAT EMTY [ΚΑΔΟΣ ΑΔΕΙΟΣ]” “YES NO [ΝΑΙ ΟΧΙ]”. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο είναι άδειο και πατήστε το κουμπί ✓.
- Η οθόνη δείχνει την ένδειξη “CLN VAT COMPLETE [ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ Ο ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΚΑΔΟΥ]” “YES NO [ΝΑΙ ΟΧΙ]”. Αφού καθαριστεί ο κάδος, πατήστε το κουμπί ✓.
- Η οθόνη δείχνει την ένδειξη [DISPOSE] “ΑΠΟΡΙΨΗ” και κατόπιν “✓=PUMP” “X=DONE” [ΤΕΛΕΙΩΣΕ Η ΑΝΤΛΗΣΗ]. Πατήστε το κουμπί ✓ και και το λάδι αντλείται από το δοχείο αποστράγγισης στο δοχείο Bulk.
- Όταν αντληθεί όλο το λάδι από το δοχείο, πατήστε το κουμπί X (STOP) [ΠΑΥΣΗ]
- Η οθόνη δείχνει την ένδειξη [DISPOSE] “ΑΠΟΡΙΨΗ” και κατόπιν “✓=PUMP” “X=DONE” [ΤΕΛΕΙΩΣΕ Η ΑΝΤΛΗΣΗ]. Πατήστε το κουμπί X και κλείστε τη βαλβίδα αποστράγγισης.
- Η οθόνη δείχνει “MANUAL FILL VAT” [ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΔΟΥ] (ή “FILL VAT FROM BULK” [ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΔΟΥ ΑΠΟ BULK], αν υπάρχει), ακολουθούμενο από “IS POT FILLED [ΚΑΔΟΣ ΓΕΜΑΤΟΣ]”, και “YES NO [ΝΑΙ ΟΧΙ]”. Γεμίστε τον κάδο μέχρι την κάτω γραμμή ένδειξης στο πίσω μέρος του κάδου και πατήστε το κουμπί ✓. Βλέπε τις οδηγίες για το Γέμισμα ή Πρόσθεση Λαδιού από την Ενότητα 3-3.

Οι φριτέζες επιστρέφουν στην κανονική λειτουργία.

3-14. ΑΛΛΑΓΗ ΦΙΛΤΡΟΥ



Εικόνα 1



Εικόνα 2



Εικόνα 3



Εικόνα 4

Για να βεβαιωθείτε ότι διατηρείται η αποδοτικότητα άντλησης του λαδιού, το φίλτρο (ή χαρτί) πρέπει να αλλάζεται τουλάχιστον μία φορά την ημέρα.

NOTICE

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αν το φίλτρο δεν έχει αλλαχτεί, παρουσιάζεται μία υπενθύμιση στην οθόνη, “CHANGE PAD [ΑΛΛΑΓΗ ΦΙΛΤΡΟΥ]”. Πατήστε το κουμπί για να ακυρώσετε το μήνυμα, αλλά θα εμφανιστεί πάλι κάθε 4 λεπτά μέχρι που να αλλαχτεί το φίλτρο.

1. Βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης είναι στη θέση ON.
2. Ανοίξτε την πόρτα, σηκώστε το εξάμρτημα συγκράτησης του δοχείου αποστράγγισης και τραβήξτε το δοχείο αποστράγγισης, από τη λαβή του δοχείου αποστράγγισης. Εικόνες 1 & 2.

WARNING

BURN RISK

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ

Αυτό το δοχείο μπορεί να καίει. Να χρησιμοποιείτε προστατευτικό πανί ή γάντια, αλλιώς μπορεί να υποστείτε σοβαρά εγκαύματα.

Αν μετακινείτε το δοχείο φιλτραρίσματος όταν είναι γεμάτο με λάδι τηγανίσματος, να προσέχετε ώστε να μην πιτσιλίζεται, αλλιώς μπορεί να υποστείτε σοβαρά εγκαύματα.

3. Σηκώστε το κάλυμμα του δοχείου από το δοχείο αποστράγγισης. Εικόνα 3.
4. Σηκώστε τον κάλαθο ψηγμάτων (ψίχουλων) από το δοχείο αποστράγγισης. Καθαρίστε το λάδι και τα ψήγματα από τον κάλαθο ψηγμάτων. Καθαρίστε τον κάλαθο ψηγμάτων με σαπούνι και νερό, κατόπιν ξεπλύνετε καλά με ζεστό νερό. Εικόνα 4.

3-14. ΑΛΛΑΓΗ ΦΙΛΤΡΟΥ (Συνέχεια)



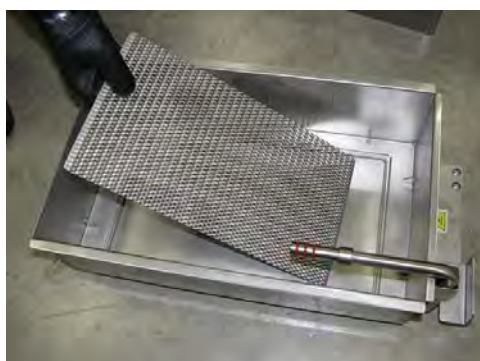
Εικόνα 5

5. Αφαιρέστε τους δακτυλίους συγκράτησης του φίλτρου και καθαρίστε καλά με σαπούνι και νερό. Ξεπλύντε καλά με ζεστό νερό και σκουπίστε. Εικόνα 5.



Εικόνα 6

6. Τραβήξτε το φίλτρο από το δοχείο και πετάξτε το φίλτρο. Εικόνα 6.



Εικόνα 7

7. Αφαιρέστε την κάτω σήτα από το δοχείο και καθαρίστε καλά με σαπούνι και νερό. Ξεπλύντε καλά με ζεστό νερό και αφήστε το να στεγνώσει στον αέρα. Εικόνα 7.



Εικόνα 8

8. Καθαρίστε το λάδι και τα ψήγματα από το δοχείο αποστράγγισης. Καθαρίστε το δοχείο αποστράγγισης με σαπούνι και νερό, κατόπιν ξεπλύντε καλά με ζεστό νερό και στεγνώστε. Εικόνα 8.

3-14. ΑΛΛΑΓΗ ΦΙΛΤΡΟΥ (Συνέχεια)



Εικόνα 9



Εικόνα 10

NOTICE

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Σιγουρευτείτε ότι το δοχείο αποστράγγισης, η κάτω σήτα, η σήτα συγκράτησης σωματιδίων και ο δακτύλιος συγκράτησης είναι εντελώς στεγνά πριν βάλετε το φίλτρο στο δοχείο γιατί το νερό θα διαλύσει το φίλτρο.

9. Συναρμολογήστε σε αντίστροφη σειρά, τοποθετώντας πρώτα την κάτω σήτα στο δοχείου φιλτραρίσματος, μετά το φίλτρο, το δακτύλιο συγκράτησης και τη σήτα συγκράτησης σωματιδίων.

NOTICE

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Πριν να σπρώξετε το δοχείο αποστράγγισης / φιλτραρίσματος πάλι στη θέση του, λιπάνετε τους στεγανωτικούς δακτυλίους (Εικόνα 9) στο σωλήνα του φίλτρου με κρύο λάδι. Ελέγξτε τα τους στεγανοποιητικούς δακτυλίους για τυχόν σχισμάτα και κοψίματα και αντικαταστήστε τα αν χρειάζεται. Βλέπε Ενότητα 3-20

10. Σπρώξτε τη διάταξη του δοχείου φιλτραρίσματος πάλι κάτω από τη φριτέζα, αφού βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας του φίλτρου στο δοχείο κάνει καλή επαφή με το σύνδεσμο κάτω από τη φριτέζα. Εικόνα 9.
11. Βεβαιωθείτε ότι το εξάρτημα συγκράτησης του δοχείου αποστράγγισης έχει πιάσει και η φριτέζα είναι τώρα έτοιμη για κανονική λειτουργία. Εικόνα 10.

3-15. ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΚΡΕΜΑΣΤΡΑΣ ΚΑΛΑΘΟΥ



Η κρεμάστρα καλάθων, στο πίσω κάλυμμα της φριτέζας, θα πρέπει να αφαιρείται και να καθαρίζεται περιοδικά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ

Να χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια όταν αφαιρείτε την κρεμάστρα καλάθων. Η κρεμάστρα καλάθων μπορεί να είναι καυτή και να προκαλέσει εγκαύματα.

Πιάστε την κρεμάστρα καλάθων με τα δύο χέρια σας και τραβήξτε την από τις εγκοπές της.

Μεταφέρετε στο νεροχύτη και καθαρίστε με σαπούνι και νερό. Στεγνώστε καλά.

Καθαρίστε το χώρο πίσω από την κρεμάστρα καλάθων και τοποθετήστε την κρεμάστρα καλάθων πάλι στη θέση της.

3-16. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ

Το δοχείο φιλτραρίσματος πρέπει να βρίσκεται όσο πιο πίσω γίνεται κάτω από τη φριτέζα και το κάλυμμα του δοχείου φιλτραρίσματος βρίσκεται στη θέση του. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο αποστράγγισης / φιλτραρίσματος είναι στην ασφαλισμένη θέση και η οπή στο κάλυμμα ευθυγραμμίζεται με την αποστράγγιση πριν να ανοίξετε την αποστράγγιση. Αμέλεια να ακολουθήσετε τις οδηγίες αυτές μπορεί να προκαλέσει πιτσίλισμα του λαδιού τηγανίσματος και να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.

Δε συνίσταται η μετακίνηση της φριτέζας ή του δοχείου αποστράγγισης / φιλτραρίσματος ενώ περιέχει καυτό λάδι τηγανίσματος. Το καυτό λάδι τηγανίσματος μπορεί να πιτσιλίσει προς τα έξω και να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα.

Πάντα να φοράτε προστατευτικά γυαλιά για χημικά ή κάλυπτρο προσώπου όταν καθαρίζετε τον κάδο καθώς το καθαριστικό διάλυμα είναι υψηλής περιεκτικότητας σε αλκαλικά. Αποφεύγετε το πιτσίλισμα ή την επαφή του διάλυματος με τα μάτια ή το δέρμα. Μπορεί να υποστείτε σοβαρά εγκαύματα. Να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες στο καθαριστικό. Αν το διάλυμα έλθει σε επαφή με τα μάτια σας, ξεπλύνετε καλά με δροσερό κρύο και επισκεφθείτε αμέσως ένα γιατρό.

Επίσης, για να αποφύγετε την υπερπλήρωση του δοχείου αποστράγγισης, αδειάστε μόνο 1 κάδο τη φορά. Το δοχείο αποστράγγισης έχει χωρητικότητα για 1 πλήρη κάδο ή για 2 μισούς κάδους λαδιού. Η υπερπλήρωση του δοχείου αποστράγγισης ενδέχεται να προκαλέσει ολισθηρές συνθήκες στο πάτωμα, πράγμα που ενδέχεται να οδηγήσει σε προσωπικό τραυματισμό.

1. Καλύψτε τους παραπλήσιους κάδους για να αποφύγετε την τυχαία επιμόλυνση με το διάλυμα καθαρισμού φριτέζας.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μην τηγανίζετε προϊόν σε παραπλήσιο κάδο κατά τη διάρκεια του καθαρισμού για να αποφύγετε την τυχόν επιμόλυνση του λαδιού και του προϊόντος.

2. Πατήστε και κρατήστε πατημένο **F** (σε μία από τις δύο πλευρές) μέχρι που η οθόνη θα δείξει “1.EXPRESS FILTER [ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ]. Πατήστε το αριστερό κουμπί **F** για να επιλέξετε το αριστερό διαμέρισμα ή το δεξιό κουμπί **F** για το δεξιό διαμέρισμα.
3. Πατήστε και απελευθερώστε το κουμπί **▶** 6 φορές μέχρι που η οθόνη να δείχνει “7.CLEAN-OUT” [ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ].
4. Πατήστε το κουμπί **✓** και η οθόνη θα δείχνει “OIL RMVD” [ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΛΑΔΙΟΥ] και “YES NO” [ΝΑΙ ΟΧΙ].
5. Αν το λάδι έχει ήδη αδειάσει, πατήστε το κουμπί **✓** και το χειριστήριο μετακινείται κάτω στο βήμα “Solution Added? [Προστέθηκε διάλυμα;]”.

3-16. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (Συνέχεια)

Αν το διαμέρισμα έχει ακόμα λάδι, πατήστε το κουμπί X και η οθόνη δείχνει την ένδειξη “DISPOSE [ΑΠΟΡΡΙΨΗ]” “YES NO [ΝΑΙ ΟΧΙ]”. Πατήστε το κουμπί ✓ για να πετάξετε το λάδι ή πατήστε το κουμπί X για να εξέλθετε από τη λειτουργία καθαρισμού.

Η οθόνη δείχνει την ένδειξη “IS DISPOSAL UNIT IN PLACE? [ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ Ο ΚΑΔΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΤΟΥ;]” “YES NO [ΝΑΙ ΟΧΙ]”. Αν έχει επιλεχθεί το “NO”, η οθόνη δείχνει την ένδειξη “INSERT DISPOSAL UNIT [ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ]”. Αφού τοποθετηθεί η μονάδα απόρριψης στη θέση του πατήστε το κουμπί ✓ για YES [ΝΑΙ] και η οθόνη δείχνει την ένδειξη “DRAINING” [ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ] και το λάδι αποστραγγίζεται από το διαμέρισμα. Η οθόνη δείχνει την ένδειξη “VAT EMTY [ΚΑΔΟΣ ΑΔΕΙΟΣ]” “YES NO [ΝΑΙ ΟΧΙ]”. Πατήστε το κουμπί ✓ όταν είστε έτοιμοι να κλείσετε τη βαλβίδα αποστράγγισης.

Μόνο για συστήματα Bulk! Η οθόνη δείχνει την ένδειξη “CHK PAN” αν λείπει το δοχείο αποστράγγισης / φιλτραρίσματος. Αφού τοποθετήστε το δοχείο στη θέση του, η οθόνη δείχνει την ένδειξη “OPEN DRAIN” [ΑΝΟΙΧΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ]. Τραβήξτε τον επιλογέα αποστράγγισης και η οθόνη δείχνει την ένδειξη DRAINING [ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ], και το λάδι αποστραγγίζεται από τον κάδο. Η οθόνη δείχνει την ένδειξη “V=PUMP” “X=DONE” [ΤΕΛΕΙΩΣΕ Η ΑΝΤΑΗΣΗ]. Πατήστε το κουμπί ✓ και η οθόνη δείχνει την ένδειξη “DISPOSING [ΣΕ ΑΠΟΡΡΙΨΗ]” και το λάδι αποστραγγίζεται στο δοχείο φιλτραρίσματος. Αφού καθαριστεί ο κάδος, πατήστε το κουμπί X δύο φορές για να κλείσετε τη βαλβίδα αποστράγγισης.

6. Η οθόνη δείχνει την ένδειξη “SOLUTION ADDED?” [ΠΡΟΣΤΕΘΗΚΕ ΔΙΑΛΥΜΑ;] “YES NO” [ΝΑΙ ΟΧΙ]. Γεμίστε τον κάδο 25 mm (1 in) πάνω από την άνω γραμμή πλήρωσης με ζεστό νερό και προσθέστε 0,12 λίτρα (4 ουγγιές) καθαριστικού για ανοιχτή φριτέζα και αναμείξτε καλά. Κατόπιν πατήστε το κουμπί ✓ και η οθόνη δείχνει την ένδειξη “START CLEAN [ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ]” “YES NO [ΝΑΙ ΟΧΙ]”.
7. Πατήστε το κουμπί ✓ και η οθόνη θα δείχνει “CLEANING [ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ]” και ένα χρονόμετρο αντίστροφης μέτρησης. Η θερμοκρασία ρυθμίζεται στους 91°C (195°F) για αυτό το βήμα για μία ώρα.

Προσθέστε νερό όταν χρειάζεται κατά τη διαδικασία καθαρισμού για να διατηρείτε τη στάθμη του διαλύματος 25 mm (1 ίντσα) πάνω από την πάνω γραμμή πλήρωσης.

Για να σταματήσετε τον κύκλο καθαρισμού πιο πριν, πατήστε το κουμπί X. Η οθόνη δείχνει την ένδειξη “QUIT DEEP CLEAN? [ΠΑΥΣΗ ΒΑΘΕΩΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ;]” “YES NO [ΝΑΙ ΟΧΙ]”. Πατήστε το κουμπί ✓ για να ακυρώσετε το υπόλοιπο του χρόνου που απομένει και να συνεχίσετε με τα βήματα απόπλυσης.

8. Χρησιμοποιήστε τη βούρτσα για ανοιχτή φριτέζα (ποτέ μη χρησιμοποιείτε σύρμα), και τρίψτε το εσωτερικό του κάδου. Στο τέλος της μίας ώρας, η οθόνη δείχνει την ένδειξη “CLEAN DONE [ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ]” και ακούγεται μια ηχητική προειδοποίηση. Πατήστε το κουμπί ✓ και η οθόνη δείχνει την ένδειξη “REMOVE SOLUTION FROM VAT [ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΚΑΔΟ]”.
9. Αδειάστε το δοχείο αποστράγγισης / φιλτραρίσματος από τα εξαρτήματά του και πηγαίνετε τα εξαρτήματα στο νεροχύτη για καθαρισμό. Επιστρέψτε το άδειο δοχείο αποστράγγισης / φιλτραρίσματος και καλύψτε τη φριτέζα, αφού βεβαιωθείτε ότι έχει μπει στη θέση του και το κλείστρο είναι ενεργοποιημένο.
10. Αποστραγγίζετε το καθαριστικό διάλυμα στο δοχείο αποστράγγισης / φιλτραρίσματος και τραβήξτε το δοχείο αποστράγγισης φιλτραρίσματος από το μηχάνημα και πετάξτε το διάλυμα καθαρισμού.

3-16. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (Συνέχεια)



Εικόνα 1



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΚΙΝΔΥΝΟΣ
ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ**

Για να αποφύγετε εγκαύματα όταν χύνετε το καυτό διάλυμα, να φοράτε γάντια και προστατευτικό εξοπλισμό και να προσέχετε να μην το πιτσιλίζετε.

11. Επιστρέψτε το δοχείο αποστράγγισης / φιλτραρίσματος στη φριτέζα και πατήστε το κουμπί ✓. Η οθόνη δείχνει την ένδειξη “VAT EMTY [ΚΑΔΟΣ ΑΔΕΙΟΣ]” “YES NO [ΝΑΙ ΟΧΙ]”.
12. Αφού αδειάσει ο κάδος, πατήστε το κουμπί ✓ και η οθόνη δείχνει την ένδειξη “SCRUB VAT COMPLETE? [ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ Η ΣΤΙΛΒΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΔΟΥ:]” “YES NO [ΝΑΙ ΟΧΙ]”. Χρησιμοποιήστε μία βούρτσα για να καθαρίσετε το στοιχείο θέρμανσης και ένα σύρμα για να καθαρίσετε το διαμέρισμα αν χρειάζεται.



ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Μην χύνετε τα ηλεκτρικά στοιχεία θέρμανσης της φριτέζας, ούτε να χρησιμοποιείτε σύρμα στα στοιχεία θέρμανσης. Αυτή η διαδικασία προκαλεί εκδορές στην επιφάνεια των στοιχείων θέρμανσης προκαλώντας έτσι τα αλεύρια να κολλούν πάνω τους και να καίγονται.

Μη χρησιμοποιείτε σύρμα ή άλλα αδροποιητικά καθαριστικά ή καθαριστικά / απολυμαντικά που περιέχουν χλώριο, βρόμιο, ιώδιο ή αμμωνία καθώς αντά θα διαβρώσουν το υλικό του ανοξείδωτου χάλυβα και να μικρύνουν τη ζωή των μηχανήματος.

Μη χρησιμοποιείτε πίδακα νερού (νερό υπό πίεση) για να καθαρίσετε το μηχάνημα, αλλιώς μπορεί να προκαλέσετε ζημιά εξαρτημάτων.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Χρησιμοποιήστε το εργαλείο ανύψωσης και ανασηκώστε τα θερμοστατικά στοιχεία από τον κάδο όταν χρειάζεται. (Για φριτέζες με με αυτόματο σύστημα ανύψωσης, γυρίστε προς τα πίσω τους γάντζους του κάλαθου πάνω από το τη φριτέζα πριν σηκώσετε τα στοιχεία θέρμανσης.)

13. Αφού καθαριστεί ο κάδος, πατήστε το κουμπί ✓ και η οθόνη δείχνει την ένδειξη “RINSE VAT” [ΕΚΠΛΥΣΗ ΚΑΔΟΥ]. (Αν η βαλβίδα αποστράγγισης δεν είναι ανοιχτή, η οθόνη δείχνει την ένδειξη “OPEN DRAIN” [ΑΝΟΙΣΤΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ] ανοίξετε τη βαλβίδα αποστράγγισης.)
14. Ρίξτε καθαρό νερό και περίπου 0,24 λίτρα (8 ουγγιές) διαλύματος αποσταγμένου ξυδιού στον κάδο για να ξεπλύνετε τον κάδο και αφήστε το νερό να αποστραγγιστεί στο δοχείο αποστράγγισης. Ξεπλύνετε τουλάχιστον 3 φορές, αλλά να προσέχετε να μην υπερχειλίσει το δοχείο αποστράγγισης. Η οθόνη δείχνει την ένδειξη “RINSE COMPLETE [ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ Η ΕΚΠΛΥΣΗ]” “YES NO [ΝΑΙ ΟΧΙ]”.
15. Αφού ξεπλυθεί εντελώς ο κάδος, πατήστε το κουμπί ✓ και η οθόνη δείχνει την ένδειξη CLEAR SOLUTION FROM OIL LINES” [ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΛΑΔΙΟΥ]” “✓=PUMP” “X=DONE” [ΤΕΛΟΣ].
16. Για να βεβαιωθείτε ότι δεν έχει απομείνει καθαριστικό διάλυμα στις σωληνώσεις λαδιών, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί ✓ για μερικά δευτερόλεπτα. Αφού καθαρίσουν οι σωληνώσεις, πατήστε το κουμπί X και η οθόνη δείχνει την ένδειξη “VAT DRY?” [ΣΤΕΓΝΟΣ ΚΑΔΟΣ], “YES NO” [ΝΑΙ ΉΙ]. Πατήστε το τον επιλογέα αποστράγγισης και κλείστε τη βαλβίδα αποστράγγισης.
17. Τραβήξτε το δοχείο αποστράγγισης από το κάτω μέρος της φριτέζας και πετάξτε το νερό έκπλυσης.

3-16. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (Συνέχεια)

17. Στεγνώστε καλά τον κάδο με μία πετσέτα και κατόπιν πατήστε το κουμπί . Τα χειριστήρια επιστρέφουν στην κανονική λειτουργία.



ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Βεβαιωθείτε ότι το εσωτερικό του κάδου, το άνοιγμα της βαλβίδας αποστράγγισης και όλα τα εξαρτήματα που έρχονται σε επαφή με το καινούργιο λάδι είναι όσο πιο στεγνά γίνεται.

18. Βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα αποστράγγισης είναι κλειστή και επιστρέψτε το δοχείο αποστράγγισης με το καινούργιο φίλτρο στη φριτέζα. Γεμίστε τον κάδο με λάδι ακολουθώντας τις οδηγίες για το Γέμισμα ή Πρόσθεση Λαδιού από την Ενότητα 3-3.

3-17. ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ



Εικόνα 1



Εικόνα 2



Εικόνα 3

Για να αποφύγετε τη διαρροή λαδιών, και για να διατηρήσετε τη σωστή διαδικασία φίλτραρισμάτος, οι στεγανοποιητικοί δακτυλίοι πρέπει να ελέγχονται για κοψίματα και σχισίματα τουλάχιστον κάθε 3 μήνες/ Εικόνα 1

1. Ανοίξτε την πόρτα, σηκώστε το εξάρτημα συγκράτησης του δοχείου αποστράγγισης και τραβήξτε το δοχείο αποστράγγισης, από τη λαβή του δοχείου αποστράγγισης. Εικόνες 2 & 3.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ

Αυτό το δοχείο μπορεί να καίει. Να χρησιμοποιείτε προστατευτικό πανί ή γάντια, αλλιώς μπορεί να υποστείτε σοβαρά εγκαύματα.

2. Ελέγξτε τους τρεις στεγανωτικούς δακτυλίους στη σωλήνωση του δοχείου αποστράγγισης / φίλτραρισμάτος για τυχόν ρωγμές ή ανοίγματα και αντικαταστήστε αν χρειάζεται.
3. Για να αντικαταστήσετε ένα στεγανοποιητικό δακτύλιο, χρησιμοποιήστε ένα μικρό ευθύ κατσαβίδι ανασηκώστε το στεγανωτικό δακτύλιο και τραβήξτε το από το άκρο της σωλήνωσης. Τοποθετήστε τον καινούργιο στεγανωτικό δακτύλιο στην εγκοπή της σωλήνωσης. Πριν να σπρώξετε το δοχείο αποστράγγισης / φίλτραρισμάτος πάλι στη θέση του, λιπάνετε τους στεγανωτικούς δακτυλίους στο σωλήνα του φίλτρου με φρέσκο κρύο λάδι.



Εικόνα 4

3-18. ΚΟΥΜΠΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

Πραγματική θερμοκρασία λαδιού

1. Πατήστε το κουμπί και η πραγματική θερμοκρασία του λαδιού θα εμφανιστεί στην οθόνη για κάθε έναν από τους κάδους.

Προκαθορισμένη θερμοκρασία

2. Πατήστε το κουμπί δύο φορές και εμφανίζεται η ένδειξη SP [ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ] στην οθόνη, μαζί με την προκαθορισμένη θερμοκρασία για τον κάθε κάδο.

Πληροφορίες ανάκτησης για τον κάθε κάδο

1. Πατήστε το κουμπί 3 φορές και στην αριστερή οθόνη εμφανίζεται το REC [ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ] και ο χρόνος ανάκτησης που χρειάστηκε για να ανέλθει η θερμοκρασία από τους 121°C (250°F) στους 149°C (300°F) εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη. Για παράδειγμα, η ένδειξη REC 5:30 σημαίνει ότι πήρες 5 λεπτά και 30 δευτερόλεπτα για τη θερμοκρασία του λαδιού να ανέλθει στους 149°C (300°F) από τους 121°C (250°F).



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αν δεν πατηθεί κάποιο κουμπί εντός 5 δευτερόλεπτων σε οποιαδήποτε από τις καταστάσεις στατιστικών πληροφοριών, τα χειριστήρια επανέρχονται στην κανονική λειτουργία.

3-19. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΤΟΥ ΚΟΥΜΠΙΟΥ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

Οι κύκλοι τηγανίσματος που απομένουν πριν από φιλτράρισμα.

1. Πατήστε και απελευθερώστε είτε το και η αριστερή οθόνη δείχνει "COOKS REMAINING [ΚΥΚΛΟΙ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΠΟΜΕΝΟΥΝ]" και η δεξιά οθόνη δείχνει τον αριθμό κύκλων τηγανίσματος που απομένουν πριν από το επόμενο προγραμματισμένο αυτόματο φιλτράρισμα. Για παράδειγμα, η ένδειξη REMA σημαίνει ότι μετά από 3 ακόμη κύκλους τηγανίσματος στον αριστερό κάδο, το χειριστήριο θα ρωτήσει το χειριστή αν είναι έτοιμοι για φιλτράρισμα ή όχι. Αλλά, στο δεξιό κάδο παραμένουν 6 ακόμη κύκλοι τηγανίσματος.

Ημερομηνία και Ώρα

2. Πατήστε ένα από τα κουμπιά δύο φορές και εμφανίζεται η ένδειξη FILTERED [ΦΙΛΤΡΑΡΗΣΤΙΚΕ] στην οθόνη, μαζί με την ημερομηνία και την ώρα της ημέρας του τελευταίου φιλτραρίσματος.

3-20. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Οπως συμβαίνει σε όλα τα μηχανήματα του κλάδου μαζικής σίτισης, η ανοιχτή φριτέζα της Henny Penny απαιτεί την κατάλληλη φροντίδα και συντήρηση. Ο παρακάτω πίνακας παρέχει μια σύνοψη για τις διαδικασίες προληπτικής συντήρησης που πρέπει να γίνονται από το χειριστή.

Διαδικασία	Συχνότητα
Φιλτράρισμα του λαδιού τηγανίσματος (Ενότητα 3-11)	Κάθε μέρα
Αλλαγή φίλτρου(Ενότητα 3-13)	Κάθε μέρα
Λιπαίνετε τους στεγανοποιητικούς δακτυλίους του δοχείου αποστράγγισης	Με κάθε αλλαγή φίλτρου
Αλλαγή Λαδιού	Όταν το λάδι καπνίζει, αφρίζει βίαια ή έχει άσχημη γεύση.
Καθαρισμός του κάδου (Ενότητα 3-15)	Κάθε αλλαγή λαδιού
Επιθεωρήστε τους στεγανοποιητικούς δακτυλίους του δοχείου αποστράγγισης (Ενότητα 3-16)	Κάθε τρεις μήνες

ΕΝΟΤΗΤΑ 4. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

Οι πληροφορίες ιστορικού μπορεί να καταγράφονται και να χρησιμοποιούνται για λειτουργική και τεχνική βοήθεια και σας επιτρέπει να δείτε τα ακόλουθα:

- 1. E-LOG [ηλεκτρονικό αρχείο καταγραφής]
- 2. LAST LOAD [ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΦΟΡΤΙΟ]
- 3. DAILY STATS [ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΕΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ]
- 4. OIL STATS [ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΛΑΔΙΟΥ]
- 5. REVIEW USAGE [ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΧΡΗΣΗΣ]
- 6. INPUTS [ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ]
- 7. OUTPUTS [ΕΞΑΓΩΓΕΣ]
- 8. OIL TEMP [ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΑΔΙΟΥ]
- 9. CPU TEMP (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ (CPU))
- 10. COMMUNICATION INFO [ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ]
- 11. ANALOG INFO [ΑΝΑΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ]
- 12. ACTIVITY LOG [ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ]
- 13. OIL LEVELS [ΣΤΑΘΜΕΣ ΛΑΔΙΟΥ]
- 14. PUMP VALVE INFO [ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ]
- 15. AIF INFO [ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ AIF]

NOTICE

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Δεν αναφέρονται όλες οι λειτουργίες για την Κατάσταση Λειτουργίας Πληροφοριών στην παρούσα ενότητα. Για να εξασφαλίσετε τη σωστή τους λειτουργία της φριτέζας, παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με την Henny Penny Corp. πριν να αλλάξετε κάποια από αυτές τις ρυθμίσεις. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με αυτές τις λειτουργίες, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υποστήριξη στο 1-800-417- 8405, ή 1-937-456-8405.

4-1. ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

1. E-LOG (Αρχείο καταγραφής κωδικών σφαλμάτων)

Πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά και και θα εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη *INFO MODE* [ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ], ακολουθούμενη από το “1. E-LOG”.

NOTICE

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Πατήστε τα κουμπιά και για να εξέλθετε από την Κατάσταση Λειτουργίας Πληροφοριών ανά πάσα στιγμή.

Πατήστε το κουμπί και θα εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “A. (ημερομηνία και ώρα) *NOW* [ΤΩΡΑ] Αυτή είναι η τρέχουσα ώρα και ημερομηνία.

Πατήστε το αν έχει καταχωρηθεί κάποιο σφάλμα, “B” (ημερομηνία, ώρα και κωδικός σφαλμάτος) εμφανίζονται στην οθόνη. Αυτός είναι ο πλέον πρόσφατος κωδικός σφαλμάτος που έχει καταχωρηθεί από τα κοντρόλ.

Πατήστε το κουμπί και θα εμφανιστεί ο επόμενος πλέον πρόσφατος κωδικός σφαλμάτος.

Το τμήμα του E-LOG έχει τη δυνατότητα καταχώρησης έως 10 κωδικών σφαλμάτος (B έως K).

**4-1. ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ
(Συνέχεια)**

2. LAST LOAD [ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΦΟΡΤΙΟ] (πληροφορίες για πρόσφατους κύκλους τηγανίσματος)

Πατήστε το κουμπί ► 2 φορές και θα εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “2. LAST LOAD [ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΦΟΡΤΙΟ].

Πατήστε ένα κουμπί χρονομέτρου ή για το προϊόν για το οποίο θέλετε να δείτε τα δεδομένα τηγανίσματος και αναβοσβήνει το LED.

Πατήστε το κουμπί ▼ και θα εμφανιστούν στην οθόνη τα δεδομένα τηγανίσματος.

Για παράδειγμα, αν πατηθεί το κουμπί , το γράμμα που αναβοσβήνει αλλάζει σε “PRODUCT FRY L1” [ΠΡΟΪΟΝ ΤΗΓΑΝΙΤΕΣ ΠΑΤΑΤΕΣ L1].

Αν αναβοσβήνει η λυχνία LED , στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη “PRODUCT FRY R2” [ΠΡΟΪΟΝ ΤΗΓΑΝΙΤΕΣ ΠΑΤΑΤΕΣ R2].

Πατήστε το κουμπί ▼ και θα εμφανιστούν στην οθόνη τα δεδομένα τηγανίσματος.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΟΘΟΝΗΣ:

Προϊόν (Τελευταίο προϊόν που τηγανίσατε)	PRODUCT	FRY L1
Ωρα της μέρας που ξεκίνησε ο τελευταίος κύκλος τηγανίσματος	STARTED	FEB 4 2:25P
Πραγματικός χρόνος τηγανίσματος (Σε πραγματικά δευτερόλεπτα)	ACTUAL TIME	1:06
Προγραμματισμένος χρόνος τηγανίσματος	PROG TIME	1:00
Μέγιστη θερμοκρασία τηγανίσματος κατά τον κύκλο τηγανίσματος	MAX TEMP	350°F
Ελάχιστη θερμοκρασία τηγανίσματος κατά τον κύκλο τηγανίσματος	MIN TEMP	313°F
Μέση θερμοκρασία τηγανίσματος κατά τον κύκλο τηγανίσματος	AVG TEMP	322°F
Χρόνος θέρμανσης (ποσοστό) κατά τον κύκλο τηγανίσματος	HEAT ON	45%
Έτοιμο; (Ηταν η φριτέζα Έτοιμη πριν να ξεκινήσει;)	READY?	NAI
Πότε σταμάτησε ο κύκλος τηγανίσματος:	Eνωρίς	QUIT AT H *DONE* +6 SEC
Αφού ολοκληρώθηκε ο κύκλος τηγανίσματος:		
Διαφορά (%) μεταξύ του πραγματικού χρόνου και του προγραμματισμένου χρόνου τηγανίσματος	ACT/PROG	1%

**4-1. ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ
(Συνέχεια)**

3. DAILY STATS [ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΕΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ] (Λειτουργικές πληροφορίες για τις 7 τελευταίες ημέρες)

Πατήστε ► και “3. Στις οθόνες εμφανίζεται η ένδειξη DAILY STATS [ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΕΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ].

Πατήστε το κουμπί ▼ και θα εμφανιστούν στην οθόνη τα δεδομένα τηγανίσματος.



Πατήστε το δεξί πλήρωμα για να ανασκοπήσετε τα δεδομένα για τις άλλες ημέρες της εβδομάδας.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΟΘΟΝΗΣ:

Η ημέρα που καταγράφηκαν αυτά τα δεδομένα	APR-30	TUE*
Αριθμός ωρών: λεπτών που ήταν ανοιχτή η φριτέζα	(L/R) ON HRS	TUE* 3:45
Πόσες φορές φιλτραρίστηκαν	(L/R) ON HRS	TUE* 3:45
Πόσες φορές δεν φιλτραρίστηκαν	(L/R) SKIPPED	TUE* 4
Πόσες φορές προστέθηκε λάδι	(L/R) ADD OIL	TUE* 4
Πόσες φορές απορρίφθηκε το λάδι	(L/R) DISPOSE	TUE* 0
Χρόνος ανάκτησης θερμοκρασίας του λαδιού	(L/R) RECOVERY	TUE* 1:45
Συνολικός αριθμός κύκλων τηγανίσματος για αυτή την ημέρα	(L/R) TOT CK	TUE* 38
Αριθμός κύκλων που σταμάτησαν πριν να ολοκληρωθεί ο κύκλος *DONE*	QUIT CK	TUE* 2
Κύκλοι τηγανίσματος για το Product #1	TUE* COOK -1	17
Κύκλοι τηγανίσματος για το Product #2	TUE* COOK -2	9
Κύκλοι τηγανίσματος για το Product #3	TUE* COOK -3	5
Κύκλοι τηγανίσματος για το Product #4	TUE* COOK -4	0
Κύκλοι τηγανίσματος για το Product #5	TUE* COOK -5	0
Κύκλοι τηγανίσματος για το Product #6	TUE* COOK -6	6
Κύκλοι τηγανίσματος για το Product #7	TUE* COOK -7	0
Κύκλοι τηγανίσματος για το Product #8	TUE* COOK -8	0
Κύκλοι τηγανίσματος για το Product #9	TUE* COOK -9	1
Κύκλοι τηγανίσματος για το Product #0	TUE* COOK -0	0

**4-1. ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ
(Συνέχεια)**

4. OIL STATS [ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΛΑΔΙΟΥ] (πληροφορίες για το τρέχον λάδι και ο μέσος όρος για τις περασμένες 4 παρτίδες λαδιού)

Πατήστε ► και “4. Στις οθόνες εμφανίζεται η ένδειξη OIL STATS [ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΛΑΔΙΟΥ].

Πατήστε το κουμπί ▼ και θα εμφανιστούν στην οθόνη τα δεδομένα τηγανίσματος.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΟΘΟΝΗΣ:	
Ημερομηνία αρχής χρήσης του καινούργιου λαδιού	NEW OIL	MAR-23
Αριθμός ημερών που χρησιμοποιήθηκε το λάδι	(L/R) OIL USE	4 DAYS
Πόσες φορές φιλτραρίστηκε το λάδι	(L/R) FILTERED	4
Πόσες φορές δεν φιλτραρίστηκαν	(L/R) SKIPPED	0
Αριθμός κύκλων τηγανίσματος του λαδιού	(L/R) TOT CK	38
Μέσος όρος ημερών ανά αλλαγή λαδιού	(L/R) AVG DAYS PER OIL CHANGE	13.8 DAYS
Μέσος όρος κύκλων τηγανίσματος ανά αλλαγή λαδιού	(L/R) AVG CKS PER OIL CHANGE	388 CKS

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί προϊόντος (1 έως 4) για να διαβάσετε τα δεδομένα από τις προηγούμενες 4 παρτίδες λαδιού που χρησιμοποιήθηκε.

Πατήστε για να ανασκοπήσετε τα παλαιότερα δεδομένα λαδιού:

Π.χ. OIL-4 14 DAYS

Πατήστε για να ανασκοπήσετε τα 3τα παλαιότερα δεδομένα λαδιού:

Π.χ. OIL-3 12 DAYS

Πατήστε για να ανασκοπήσετε τα 2α παλαιότερα δεδομένα λαδιού:

Π.χ. OIL-2 15 DAYS

Πατήστε για να ανασκοπήσετε τα δεδομένα για την προηγούμενη παρτίδα λαδιού: Π.χ. OIL-1 13 DAYS

**4-1. ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ
(Συνέχεια)**

5. REVIEW USAGE [ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΧΡΗΣΗΣ] (συσσωρευμένες πληροφορίες από την τελευταία φορά που μηδενίστηκαν τα δεδομένα)

Πατήστε ► και “4. Στις οθόνες εμφανίζεται η ένδειξη REVIEW USAGE [ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΧΡΗΣΗΣ].

Πατήστε το κουμπί ▼ και θα εμφανιστούν στην οθόνη τα δεδομένα τηγανίσματος.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΟΘΟΝΗΣ:	
Ημέρα που μηδενίστηκαν για την τελευταία φορά τα δεδομένα χρήσης	SINCE	APR-19 3:00P
Αριθμός ωρών που ήταν ανοιχτή η φριτέζα	(L/R) ON HRS	4
Πόσες φορές φιλτραρίστηκαν	(L/R) FILTERED	4
Πόσες φορές δεν φιλτραρίστηκαν	(L/R) SKIPPED	0
Πόσες φορές προστέθηκε λάδι	(L/R) ADD OIL	4
Πόσες φορές απορρίφθηκε το λάδι	(L/R) DISPOSE	1
Συνολικός αριθμός κύκλων τηγανίσματος	(L/R) TOT CK	38
Αριθμός κύκλων που σταμάτησαν πριν να ολοκληρωθεί ο κύκλος *DONE*	QUIT CK	2
Κύκλοι τηγανίσματος για το Product #1	COOK -1-	17
Κύκλοι τηγανίσματος για το Product #2	COOK -2-	9
Κύκλοι τηγανίσματος για το Product #3	COOK -3-	5
Κύκλοι τηγανίσματος για το Product #4	COOK -4-	0
Κύκλοι τηγανίσματος για το Product #5	COOK -5-	0
Κύκλοι τηγανίσματος για το Product #6	COOK -6-	6
Κύκλοι τηγανίσματος για το Product #7	COOK -7-	0
Κύκλοι τηγανίσματος για το Product #8	COOK -8-	0
Κύκλοι τηγανίσματος για το Product #9	COOK -9-	1
Κύκλοι τηγανίσματος για το Product #0	COOK -0-	0
Μηδενισμός δεδομένων χρήσης: Πληκτρολογήστε τον Κωδικό Χρήσης - 1, 2, 3 σε αυτό το βήμα για να μηδενίσετε όλες τις πληροφορίες χρήσης.	RESET USAGE / ENTER CODE	-----

ΕΝΟΤΗΤΑ 5. ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να προγραμματίσετε τα ακόλουθα:

- Άλλαγή ονόματος προϊόντων
- Προσδιορισμός κουμπιού
- Άλλαγή χρόνων και θερμοκρασιών
- Άλλαγή ταυτότητας φορτίων
- Συναγερμοί
- Quality Timer (Χρονόμετρα διασφάλισης ποιότητας προϊόντος)
- Περίληψη στη μέτρηση φίλτρου (Γενική)
- Φίλτραρισμα σε Χ αριθμό φορτίων (Μεικτά)
- Αντιστάθμιση φορτίων
- Αναφορά αντιστάθμισης φορτίων
- Πλήρης θέρμανση
- Συντελεστής Ποιότητας

5-1. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί μέχρι που να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “PROG” [ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ], ακολουθούμενη από το “ENTER CODE” [ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΗΣΗ ΚΩΔΙΚΟΥ].
2. Πληκτρολογήστε τον κωδικό 1, 2, 3 (τα πρώτα 3 κουμπιά προϊόντων). Οι ενδείξεις “PRODUCT” [ΠΡΟΪΟΝ] και “PROGRAM” [ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ] εμφανίζονται στην οθόνη, ακολουθούμενες από “SELECT PRODUCT” [ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ] ΚΑΙ “-P 1-” (Π.χ. NUG).

Άλλαγή ονόματος προϊόντων

3. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά και για να κυλήσετε στα 40 προϊόντα, ή πατήστε το κουμπί του προϊόντος που θέλετε.
4. Πατήστε το κουμπί και στην αριστερή οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη “NAME” [ΟΝΟΜΑ] και το προϊόν (π.χ. :NUGGETS) εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη.
5. Πατήστε το κουμπί και αρχίζει να αναβοσβήνει το πρώτο γράμμα στο όνομα. Πατήστε ένα κουμπί προϊόντος και το γράμμα που αναβοσβήνει αντιστοιχεί στο πρώτο γράμμα για το κουμπί προϊόντος που πιέστηκε. Για παράδειγμα, αν πατηθεί το κουμπί το γράμμα που αναβοσβήνει αλλάζει σε “A”.



Πατήστε το ίδιο κουμπί πάλι και το γράμμα που αναβοσβήνει αλλάζει σε “B”. Πατήστε το πάλι και το γράμμα που αναβοσβήνει αλλάζει σε “C”. Αφού εμφανιστεί το γράμμα που θέλετε στην οθόνη, πατήστε το κουμπί για να συνεχίσετε με το επόμενο γράμμα και επαναλάβετε τη διαδικασία.

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το δεξί κουμπί X για να εξέλθετε από την Κατάσταση Προγραμματισμού, ή πατήστε το κουμπί για να συνεχίσετε στο “COOK TIME [ΧΡΟΝΟΣ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ]”.

Προσδιορισμός κουμπιού

6. Πατήστε το κουμπί μέχρι που να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “ASSIGN BTN [ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΜΠΙΟΥ]” μαζί με το προϊόν (π.χ. NUGGETS). Αν αυτό το προϊόν έχει ήδη ένα κουμπί προϊόντος προσδιορισμένο για αυτό, θα ανάψει η ενδεικτική λυχνία. Για να ορίσετε άλλα κουμπιά προϊόντων για αυτό το προϊόν, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί του προϊόντος για 3 δευτερόλεπτα και αυτή η ενδεικτική λυχνία θα παραμείνει αναμμένη. Για να αφαιρέσετε ένα προϊόν από ένα κουμπί, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί του συγκεκριμένου προϊόντος με την ενδεικτική λυχνία αναμμένη και η ενδεικτική λυχνία θα σβήσει.

5-1. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (Συνέχεια)

Για να αλλάξετε τους χρόνος και τις θερμοκρασίες

7. Πατήστε το κουμπί ► μέχρι που να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “COOK TIME [ΧΡΟΝΟΣ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ]” και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα κουμπιά προιόντων ▲ και ▼ για να αλλάξετε το χρόνο σε λεπτά και δευτερόλεπτα, έως το μέγιστο 59:59.
8. Πατήστε το κουμπί ► και θα εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “TEMP [ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ]”, μαζί με τις προκαθορισμένες θερμοκρασίες στη δεξιά πλευρά της οθόνης.
Πατήστε τα κουμπιά των προιόντων ▲ και ▼ για να αλλάξετε τη θερμοκρασία. Οι θερμοκρασίες μπορεί να οριστούν μεταξύ 88°C (190°F) και 191°C (375°F).

Αλλαγή αναγνωριστικού τηγανίσματος

9. Πατήστε το κουμπί ► μέχρι που να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “COOK ID [ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ]” μαζί με το αναγνωριστικό του προϊόντος. Για παράδειγμα, NUG θα πρέπει να είναι το αναγνωριστικό για τα nuggets.
Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά των προιόντων ▲ και ▼ για να αλλάξετε την ταυτότητα.

Συναγερμοί (1 & 2)

10. Πατήστε το κουμπί ► μέχρι που να εμφανιστεί στην αριστερή οθόνη η ένδειξη “ALRM 1 [ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 1]” και ένας χρόνος συναγερμού στη δεξιά οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά των προιόντων ▲ και ▼ για να ρυθμίσετε ένα συναγερμό.

Για παράδειγμα, αν ο Κύκλος Τηγανίσματος είχε οριστεί σε 3 λεπτά, και ο συναγερμός είχε οριστεί να ηχήσει μετά από 30 δευτερόλεπτα αφού αρχίσει ο Κύκλος Τηγανίσματος, θα πρέπει να καθορίσετε “0,30” στην οθόνη. Όταν το χρονόμετρο μετρά αντίστροφα έως τα 2:30, θα ηχήσει ο συναγερμός.

Αφού ορίσετε το χρόνο συναγερμού πατήστε το κουμπί ► και θα εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “ALRM 2 [ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 2]” και μπορείτε να προγραμματίσετε ένα δεύτερο συναγερμό.

**Quality Timer [Χρονόμετρο διασφάλισης ποιότητας προϊόντος]
(Χρονόμετρο διατήρησης)**

11. Πατήστε το κουμπί ► μέχρι που να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “QUAL TMR [ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ]” μαζί με τον προκαθορισμένο χρόνο διατήρησης του προϊόντος. Πατήστε τα κουμπιά των προιόντων ▲ και ▼ για να ρυθμίσετε το χρόνο διατήρησης του προϊόντος έως 59:59.

Παρακαλούθηση χρήσης φίλτρου γενικής χρήσης

Περίληψη στη μέτρηση φίλτρου

- 12a. Πατήστε το κουμπί ► μέχρι που να αναβοσβήνει στην οθόνη η ένδειξη “INCL IN FLTR CNT” [ΠΕΡ. ΧΡΗΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ] μαζί με “YES [ΝΑΙ]” ή “NO” [ΟΧΙ]. Με τα κουμπιά ▲ και ▼ αλλάξτε την οθόνη σε “YES [ΝΑΙ]” αν οι κύκλοι τηγανίσματος για αυτό το προϊόν πρόκειται να συμπεριληφθούν στη μέτρηση για το συνιστώμενο φίλτρο. Θέστε στην επιλογή “NO” [ΟΧΙ] αν δεν πρόκειται να συμπεριληφθούν.

5-1. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (Συνέχεια)

Παρακαλούθηση χρήσης φίλτρου μεικτής χρήσης

Φιλτράρετε μετά από X αριθμό φορτίων

12β. Πατήστε το κουμπί ► μέχρι που να αναβοσβήνει στην αριστερή οθόνη η ένδειξη “FILTER AFTER...” [ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ...]” και ο αριθμός των κύκλων τηγανίσματος μεταξύ φιλτραρίσματος στη δεξιά οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά των προϊόντων ή τα κουμπιά ▲ και ▼ για να αλλάξετε αυτή την τιμή από 0 έως 99 φορτία. Αυτή η ρύθμιση πρέπει να γίνει για κάθε προϊόν.

>*Load Compensation, Load Compensation Reference, Full Heat, PC Factor*< [Αντιστάθμιση φορτίου, αναφορά αντιστάθμισης φορτίου, πλήρης θέρμανση, παράγοντας PC]

13. Πατήστε το κουμπί ► μέχρι που να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “LD COMP [ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΦΟΡΤΙΟΥ]” μαζί με τον αριθμό αντιστάθμισης φορτίου. Αυτό ρυθμίζει αυτομάτως το χρόνο για να ληφθεί υπ’ όψη το μέγεθος και η θερμοκρασία του φορτίου που πρόκειται να τηγανιστεί.

Πατήστε τα κουμπιά των προϊόντων ή τα κουμπιά ▲ και ▼ για να αλλάξετε αυτή την τιμή από 0 έως 20.

14. Πατήστε το κουμπί ► μέχρι που να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “LCMP REF [ΑΝΑΦΟΡΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ]” μαζί με το μέσο όρο αντιστάθμισης θερμοκρασίας για το φορτίο. (αν η αντιστάθμιση φορτίου έχει τεθεί στη θέση “OFF”, τότε η οθόνη παρουσιάζει την ένδειξη “_ _ _” και η ρύθμιση δεν είναι εφικτή). Αυτός είναι ο μέσος όρος θερμοκρασίας τηγανίσματος για το κάθε προϊόν. Ο χρονομετρητής επιταχύνεται για θερμοκρασίες που είναι πάνω από αυτή τη ρύθμιση και επιβραδύνεται για θερμοκρασίες κάτω από αυτή η ρύθμιση. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά των προϊόντων ▲ και ▼ για να αλλάξετε αυτή την τιμή.

15. Πατήστε το κουμπί ► μέχρι που να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “FULL HT [ΠΛΗΡΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗ]” με την τιμή για πλήρη θερμότητα σε δευτερόλεπτα, πράγμα που σημαίνει ότι η θερμοκρασία ενεργοποιείται μόλις πιεστεί το κουμπί του χρονομέτρου, για τον προγραμματισμένο χρόνο. Πατήστε τα κουμπιά των προϊόντων ή τα κουμπιά ▲ και ▼ για να αλλάξετε αυτή την τιμή από 0 έως 90 δευτερόλεπτα.

16. Πατήστε το κουμπί ► μέχρι που να εμφανιστεί η ένδειξη “PC FACTOR [ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ PC]” στην οθόνη μαζί με την αναλογικά ρυθμισμένη θερμοκρασία, πράγμα που βοηθά ώστε η θερμοκρασία του λαδιού να μην υπερβεί την προκαθορισμένη θερμοκρασία. Πατήστε τα κουμπιά των προϊόντων ή τα κουμπιά ▲ και ▼ για να αλλάξετε αυτή την τιμή από 0 έως 50 βαθμούς.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Χρησιμοποιήστε το κουμπί ◀ για να επιστρέψετε στις προηγούμενες ρυθμίσεις του μενού.
- Πατήστε το κουμπί ► όταν ολοκληρώσετε τη διαδικασία με το τρέχον προϊόν, για να επιστρέψετε στο βήμα SELECT PRODUCT [ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ].
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί P για να εξέλθετε από τη λειτουργία “PRODUCT PROGRAM” [ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ].

ΕΝΟΤΗΤΑ 6. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 2

Χρησιμοποιείται για πρόσβαση στα ακόλουθα:

- Special Program Mode • Tech Mode (Λειτουργία τεχνικού)
- (Ειδική λειτουργία προγραμματισμού) • Stats (Στατιστικές)
- Clock Set (Ρύθμιση ρολογιού) • Filter Control ('Ελεγχος φιλτραρίσματος)
- Data Communication (Επικοινωνία δεδομένων)
- Heat Control (Ρύθμιση θερμότητας)

Η Ειδική Λειτουργία Προγραμματισμού χρησιμοποιείται για να θέσει πιο λεπτομερή προγραμματισμό όπως:

- SP-1 • Βαθμούς Fahrenheit ή Celsius
- SP-2 • Γλώσσα: Αγγλικά, Ρωσικά, Σουηδικά (SVENSKT), Γερμανικά (DEUTSCHE), Πορτογαλικά, Ισπανικά (ESPAÑOL) και Γαλλικά (FRANCAIS)
- SP-3 • Εκκίνηση συστήματος (Προκαθορισμένες ρυθμίσεις εργοστασίου)
- SP-4 • Ένταση ήχου
- SP-5 • Τόνος ήχου
- SP-6 • Επιλογή Κύκλου Τήξης- 1.ΥΓΡΟ, 2.ΣΤΕΡΕΟ
- SP-7 • Ενεργοποίηση της λειτουργίας Αναμονής YES or NO [ΝΑΙ ή ΟΧΙ]
- SP-7A • Πατήστε το 0 για IDLE [ANAMONH]
- SP-7B • Ενεργοποίηση αυτόματης αναμονής σε λεπτά
- SP-7C • Προκαθορισμένη θερμοκρασία αναμονής
- SP-8 • Κατάσταση λειτουργίας παρακολούθησης φιλτραρίσματος - 1.ΜΕΙΚΤΟ ή 2.ΓΕΝΙΚΟ
- SP-8A • Σύσταση φιλτραρίσματος στις... - 75% to 100% (**ΜΕΙΚΤΟ**)
- SP-8B • Ενεργοποιημένη ασφάλιση φίλτρου - YES ή NO [ΝΑΙ ή ΟΧΙ] (**ΜΕΙΚΤΟ**)
- SP-8A • Κύκλοι φιλτραρίσματος για τον αριστερό κάδο - 0 έως 99 (**ΓΕΝΙΚΟ**)
- SP-8B • Κύκλοι φιλτραρίσματος για το δεξιό κάδο - 0 έως 99 (**ΓΕΝΙΚΟ**)
- SP-8C • Ενεργοποιημένη ασφάλιση φίλτρου - YES ή NO [ΝΑΙ ή ΟΧΙ] (**ΓΕΝΙΚΟ**)
- SP-9 • Διάρκεια στίλβωσης - X:XX M:SS
- SP-10 • Χρόνος υπενθύμισης αλλαγής φίλτρου - XX ΩΡΕΣ
- SP-11 • Χρόνος καθαρισμού - XX ΛΕΠΤΑ
- SP-12 • Θερμοκρασία καθαρισμού - XXX °F ή °C
- SP-13 • Ταυτότητα είδους που τηγανίστηκε. - Μετά από τον κύκλο τηγανίσματος, η οθόνη δείχνει το προηγούμενο είδος του μενού ή “---”
- SP-14 • Αριθμός Κάλαθων - 2-ΚΑΛΑΘΟΙ ή 4 ΚΑΛΑΘΟΙ
- SP-15 • Παρουσιάζει το δείκτη τηγανίσματος - YES ή NO [ΝΑΙ ή ΟΧΙ]
- SP-16 • 2η Γλώσσα: Αγγλικά, Ρωσικά, Σουηδικά (SVENSKT), Γερμανικά (DEUTSCHE), Πορτογαλικά, Ισπανικά (ESPAÑOL) και Γαλλικά (FRANCAIS)
- SP-17 • 2η ένταση ήχου
- SP-18 • Έχει ενεργοποιηθεί η εξοικονόμηση ενέργειας; - YES ή NO [ΝΑΙ ή ΟΧΙ]
- SP-19 • Τύπος Φριτέζας - ΥΓΡΑΕΡΙΟ ή ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ
- SP-20 • Τύπος Κάδου - ENOS ή ΔΥΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ
- SP-21 • Έχει ενεργοποιηθεί το αυτόματο σύστημα ανύψωσης; - NO LIFT [ΟΧΙ ANYΨΩΣΗ] ή YES LIFT [ΝΑΙ ANYΨΩΣΗ]
- SP-22 • Παροχή λαδιού Bulk - YES ή NO [ΝΑΙ ή ΟΧΙ]
- SP-22 • Απόρριψη λαδιού Bulk - YES ή NO [ΝΑΙ ή ΟΧΙ]
- SP-24 • Σειριακός Αριθμός της φριτέζας
- SP-25 • Αλλαγή κωδικού χρήστης 1 = NAI
- SP-26 • Αλλαγή κωδικού χρήστης - 1 = NAI
- SP-27 • Απαιτείται κωδικός απόρριψης; - YES ή NO [ΝΑΙ ή ΟΧΙ]
- SP-28 • Ενεργοποίηση μακρύτερου χρόνου πλήρωσης - YES ή NO [ΝΑΙ ή ΟΧΙ]
- SP-29 • Επιτρέπεται στο χρήστη να εξέλθει από την πλήρωση; - YES ή NO [ΝΑΙ ή ΟΧΙ]

6-1. ΕΙΔΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

6-1. ΕΙΔΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Συνέχεια)

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **P** για 5 δευτερόλεπτα μέχρι που να εμφανιστεί η ένδειξη “LEVEL – 2” [ΕΠΙΠΕΔΟ - 2], ακολουθούμενη από το “SP PROG” [ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ] ΚΑΙ “ENTER CODE” [ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΗΣΗ ΚΩΔΙΚΟΥ]

Πληκτρολογήστε τον κωδικό 1, 2, 3 και στις οθόνες εμφανίζονται οι ενδείξεις “SP-1”, “TEMP”, “FORMAT”.

NOTICE

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Όταν πληκτρολογηθεί ένας άσχετος κωδικός, ακούγεται ένας ήχος και η οθόνη δείχνει “BAD CODE”. Περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα, τα χειριστήρια επανέρχονται στη λειτουργία τηγανίσματος και επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα.

Να εξέλθετε από τη Λειτουργία ειδικού προγραμματισμού ανά πάσα στιγμή, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **P** για 2 δευτερόλεπτα.

Degrees Fahrenheit or Celsius [Βαθμοί Fahrenheit ή Celsius] (SP-1)

Η αριστερή οθόνη αναβοσβήνει τις ενδείξεις “SP-1”, “TEMP”, “FORMAT”.

Πατήστε τα κουμπιά **▲** ή **▼** για να επιλέξετε ΤF ή ΤC.

NOTICE

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Χρησιμοποιήστε το κουμπί **◀** για να επιστρέψετε στις προηγούμενες ρυθμίσεις του μενού.
- Πατήστε το κουμπί **▶** όταν ολοκληρώσετε τη διαδικασία με το τρέχον βήμα για το Επίπεδο 2

Language [Γλώσσα] (SP-2)

Πατήστε το κουμπί **▶** και στην αριστερή οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη “SP-2” και “LANGUAGE”. Πατήστε τα κουμπιά **▲** ή **▼** για να επιλέξετε τη γλώσσα που θέλετε.

System Initialization [Εκκίνηση συστήματος] (SP-3)

Πατήστε το κουμπί **▶** και θα αναβοσβήνει στην οθόνη η ένδειξη “SP-3” και “DO SYSTEM INIT”, και η ένδειξη “INIT” στη δεξιά οθόνη. Για να επαναφέρετε τα χειριστήρια στις εργοστασιακές ρυθμίσεις, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί [checkmark] και το χειριστήριο μετρά αντίστροφα “IN 3”, “IN2”, “IN 1”. Αφού η οθόνη δείξει την ένδειξη “-INIT-” & *DONE* τα χειριστήρια επανέρχονται στις εργοστασιακές προεπιλογμένες ρυθμίσεις.

Audio Volume [Ένταση ήχου] (SP-4)

Πατήστε το κουμπί **▶** και στην αριστερή οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη “SP-4” και “VOLUME”. Πατήστε τα κουμπιά των προϊόντων ή τα κουμπιά **▲** και **▼** για να ρυθμίσετε την ένταση των ηχείων, από 10 που είναι η μέγιστη έως το 1 που είναι η ελάχιστη.

6-1. ΕΙΔΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Συνέχεια)

Audio Tone [Τόνος ήχου] (SP-5)

Πατήστε το κουμπί ► και στην αριστερή οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη “SP-5” και “TONE”. Πατήστε τα κουμπιά των προϊόντων ή τα κουμπιά ▲ και ▼ για να ρυθμίσετε τον τόνο των ηχείων, από 2000 που είναι η μέγιστη έως το 50 που είναι η ελάχιστη.

Χρήση Υγρού ή Στερεού λαδιού τηγανίσματος (SP-6)

Πατήστε το κουμπί ► και στην αριστερή οθόνη θα εμφανιστεί και να κυλίσει η ένδειξη “SP-6 MELT CYCLE SELECT”. Εκτός από τις περιστάσεις όπου χρησιμοποιείται στερεό λάδι τηγανίσματος, η δεξιά οθόνη θα πρέπει να δείχνει “1.LIQUID”.

Αν χρησιμοποιείται στερεό λάδι, το μηχάνημα ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ διαθέτει τον κατάλληλο εξοπλισμό στερεού λαδιού.

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲ και ▼ για να αλλάξετε τη δεξιά οθόνη σε “2.SOLID”

Idle Mode Enabled [Ενεργοποίηση της λειτουργίας Αναμονής] (SP-7)

Μία Λειτουργία Αναμονής επιτρέπει στη θερμοκρασία του λαδιού να χαμηλώσει σε μία χαμηλότερη θερμοκρασία όταν δεν χρησιμοποιείται/ Αυτό εξοικονομεί χρήματα σε λάδι και σε κόστος ενεργείας.

Πατήστε το κουμπί ► και στην αριστερή οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη “SP-7” και “IDLE MODE ENABLED?”. Πατήστε τα κουμπιά ▲ ή ▼ για να επιλέξετε YES ή “NO”.

Ενώ βρίσκεται η ένδειξη “YES” στην οθόνη, πατήστε το κουμπί ► και στην αριστερή οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη “SP-7A” και “USE ‘0’ FOR IDLE”. Πατήστε τα κουμπιά ▲ ή ▼ για να επιλέξετε YES ή “NO”. Αν έχει επιλεχθεί το “YES” υπάρχει η δυνατότητα για τη Λειτουργία Αναμονής να προγραμματιστεί στο κουμπί προϊόντος 0.

Πατήστε το κουμπί ► και στην αριστερή οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη “SP-7B” και “AUTOIDLE MINUTES”. Πατήστε τα κουμπιά των προϊόντων ή τα κουμπιά ▲ και ▼ για να ρυθμίσετε την ώρα (από 0 έως 60 λεπτά) που η φριτέζα θα παραμείνει ανενεργή πριν να ενεργοποιηθεί η λειτουργία αυτόματης αναμονής (auto-idle).

Π.χ., “30” σημαίνει, αν δεν τηγανιστεί προϊόν για πάνω από 30 λεπτά, το χειριστήριο αυτομάτως κρυώνει το λάδι στο σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας αναμονής

Πατήστε το κουμπί ► και στην αριστερή οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη “SP-7C” και “IDLE SETPT”. Πατήστε τα κουμπιά των προϊόντων ή τα κουμπιά ▲ και ▼ για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία αναμονής από 93 ° έως 191 °C (200 έως 375 °F).

6-1. ΕΙΔΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Συνέχεια)

Προϊόν	Κύκλοι τηγανίσματος No.	Αρ. Κύκλου
Ψάρι	2	1/2
Τηγανιτές πατάτες	8	1/8
Κοτόπουλο	4	1/4

Filter Tracking Mode [Κατάσταση λειτουργίας παρακολούθησης φιλτραρίσματος] (SP-8)

Η Κατάσταση λειτουργίας παρακολούθησης φιλτραρίσματος υπενθυμίζει στο χειριστή ότι το λάδι χρειάζεται φιλτράρισμα μετρώντας τον αριθμό κύκλων τηγανίσματος μεταξύ φιλτραρισμάτων

Πατήστε το κουμπί ► και στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη “SP-8” και “FILTER TRACKING MODE”. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲ και ▼ για να επιλέξετε είτε “1.MIXED” ή “2.GLOBAL” παρακολούθησης φιλτραρίσματος.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

GLOBAL σημαίνει ότι όλα τα προϊόντα έχουν τον ίδιο αριθμό κύκλων τηγανίσματος μεταξύ φιλτραρισμάτων.

MIXED σημαίνει ότι όλα το κάθε προϊόν έχουν διαφορετικό αριθμό κύκλων τηγανίσματος μεταξύ φιλτραρισμάτων. Τα χειριστήρια προσθέτουν τους αριθμούς κύκλου (βλέπε το παράδειγμα αριστερά) και όταν η μέτρηση με αριθμό 1 ή μεγαλύτερο, συνιστάται φιλτράρισμα. Π.χ. 1 κύκλος ψαριού, 2 κύκλοι τηγανητές πατάτες, ένας κύκλος κοτόπουλο ίσον 1. $1/2 + 1/8 + 1/8 + 1/4 = 1$.

MIXED (Μεικτό)

Αν έχει επιλεχθεί MIXED (Μεικτό), πατήστε το κουμπί ► και στην αριστερή οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη “SP-8A” και “SUGGEST FILTER AT ...” και ο αριθμός μεταξύ 75% και 100% εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη.

Πατήστε τα κουμπιά ▲ ή ▼ για να αλλάξετε αυτόν τον αριθμό.

Οσο πιο χαμηλός είναι αυτός αριθμός, τόσο γρηγορότερα συνιστά το χειριστήριο να γίνει το φιλτράρισμα. Π.χ. Αν ρυθμιστεί στο 75%, το χειριστήριο θα συστήσει να γίνει το φιλτράρισμα μετά από τα 3/4 των προγραμματισμένων κύκλων τηγανίσματος, όπου στο 100%. πρέπει να ολοκληρωθούν όλοι οι κύκλοι τηγανίσματος πριν να συστηθεί φιλτράρισμα από το χειριστήριο.

Πατήστε το κουμπί ► και στην αριστερή οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη “SP-8B” και “LOCKOUT ENABLED?”. Πατήστε τα κουμπιά ▲ και ▼ για να επιλέξετε YES” ή “NO”.

Αν έχει ρυθμιστεί στην επιλογή YES, τότε τα χειριστήρια θα συστήσουν το φιλτράρισμα η οθόνη θα δείχνει “FILTER LOCKOUT”/ “YOU *MUST* FILTER NOW” [ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΕΙΝΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ, *ΠΡΕΠΕΙ* ΝΑ ΦΙΛΤΡΑΠΕΤΕ ΤΩΡΑ] και αρνείται να συνεχίσει τους κύκλους τηγανίσματος μέχρι που να φιλτραριστεί ο κάδος.

Πατήστε το κουμπί ► και στην αριστερή οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη “SP-8C” και “LOCKOUT AT ...” και ένας αριθμός μεταξύ 100% και 250% εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά ▲ ή ▼ για να αλλάξετε αυτόν τον αριθμό. Οσο πιο χαμηλός είναι αυτός αριθμός, τόσο γρηγορότερα θα συμβεί το κλείδωμα.

Π.χ. Αν έχει ρυθμιστεί στο 100%, το “κλείδωμα” συμβαίνει όταν η μέτρηση των κύκλων τηγανίσματος φτάσουν στον 1 ή μεγαλύτερο. Αν έχει ρυθμιστεί στο 200%, θα μπορέσετε να τηγανίσετε το διπλό αριθμό κύκλων πριν να συμβεί το “κλείδωμα”. Βλέπε το παραπάνω παράδειγμα.

6-1. ΕΙΔΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Συνέχεια)

Filter Tracking Mode [Κατάσταση λειτουργίας παρακολούθησης φιλτραρίσματος] (SP-8) (Συνεχίζεται)

ΓΕΝΙΚΟ:

Αν έχει επιλεχθεί το GLOBAL πατήστε το κουμπί ►.

Κάδος δύο διαμερισμάτων

Αν το μηχάνημα είναι κάδος δύο διαμερισμάτων, η αριστερή οθόνη δείχνει “SP-8A” και “LEFT VAT FILTER CYCLES” και ο αριθμός των κύκλων τηγανίσματος μεταξύ φιλτραρισμάτων εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη (0 έως 99). Πατήστε τα κουμπιά ▲ και ▼ ή τα κουμπιά των προϊόντων για να αλλάξετε αυτόν τον αριθμό.

Πατήστε το κουμπί ► η αριστερή οθόνη δείχνει “SP-8B” και “RIGHT VAT FILTER CYCLES” και ο αριθμός των κύκλων τηγανίσματος μεταξύ φιλτραρισμάτων εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη (0 έως 99).

Πατήστε το κουμπί ► και στην αριστερή οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη “SP-8C” και “LOCKOUT ENABLED?”. Πατήστε τα κουμπιά ▲ και ▼ για να επιλέξετε YES” ή “NO”.

Αν έχει ρυθμιστεί για να δείχνει YES, πατήστε το κουμπί [>] η αριστερή οθόνη δείχνει “SP-8D” και “LEFT VAT LOCKOUT CYCLES” και ο αριθμός των κύκλων τηγανίσματος πριν από το κλείδωμα του φιλτραρίσματος εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη (0 έως 99). Πατήστε τα κουμπιά ▲ και ▼ ή τα κουμπιά αριθμών προϊόντων για να αλλάξετε αυτόν τον αριθμό.

Πατήστε το κουμπί ► η αριστερή οθόνη δείχνει “SP-8E” και “RGHT VAT LOCKOUT CYCLES” και ο αριθμός των κύκλων τηγανίσματος πριν από το κλείδωμα του φιλτραρίσματος εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη (0 έως 99). Πατήστε τα κουμπιά ▲ και ▼ ή τα κουμπιά αριθμών προϊόντων για να αλλάξετε αυτόν τον αριθμό.

Αφού φτάσει αυτό τον αριθμό των κύκλων τηγανίσματος η οθόνη θα δείχνει “FILTER LOCKOUT”/”YOU *MUST* FILTER NOW” [ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΕΙΝΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ, *ΠΡΕΠΕΙ* ΝΑ ΦΙΛΤΡΑΠΕΤΕ ΤΩΡΑ] και αρνείται να συνεχίσει τους κύκλους τηγανίσματος μέχρι που να φιλτραριστεί ο κάδος.

Φριτέζες ενός διαμερίσματος

Αν το μηχάνημα είναι κάδος ενός διαμερίσματος, η αριστερή οθόνη δείχνει “SP-8A” και “FULL VAT FILTER CYCLES” και ο αριθμός των κύκλων τηγανίσματος μεταξύ φιλτραρισμάτων εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη (0 έως 99). Πατήστε τα κουμπιά ▲ και ▼ ή τα κουμπιά αριθμών προϊόντων για να αλλάξετε αυτόν τον αριθμό.

Πατήστε το κουμπί ► και στην αριστερή οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη “SP-8B” και “LOCKOUT ENABLED?”. Πατήστε τα κουμπιά ▲ και ▼ για να επιλέξετε YES” ή “NO”.

Αν έχει ρυθμιστεί για να δείχνει YES, πατήστε το κουμπί ► η αριστερή οθόνη δείχνει “SP-8C” και “FULL VAT LOCKOUT CYCLES” και ο αριθμός των κύκλων τηγανίσματος πριν από το κλείδωμα του φιλτραρίσματος εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη (0 έως 99). Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά των προϊόντων για να αλλάξετε αυτόν τον αριθμό.

Αφού φτάσει αυτό τον αριθμό των κύκλων τηγανίσματος η οθόνη θα δείχνει “FILTER LOCKOUT”/”YOU *MUST* FILTER NOW” [ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΕΙΝΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ, *ΠΡΕΠΕΙ* ΝΑ ΦΙΛΤΡΑΠΕΤΕ ΤΩΡΑ] και αρνείται να συνεχίσει τους κύκλους τηγανίσματος μέχρι που να φιλτραριστεί ο κάδος.

6-1. ΕΙΔΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Συνέχεια)

Polish Duration [Διάρκεια στίλβωσης] (SP-9)

Πατήστε το κουμπί ► και στην αριστερή οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη “SP-9” και “POLISH TIME”. Πατήστε τα κουμπιά των προϊόντων ή τα κουμπιά ▲ ή ▼ για να αλλάξετε τη διάρκεια στίλβωσης από 0 έως 10 λεπτά.

Change Filter Pad Reminder Time [Υπενθύμιση αλλαγής φίλτρου] (SP-10)

Πατήστε το κουμπί ► και στην αριστερή οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη “SP-10” και “CHANGE PAD’ REMINDER”. Πατήστε τα κουμπιά των προϊόντων ή τα κουμπιά ▲ ή ▼ για να αλλάξετε το χρόνο αλλαγής φίλτρου από 0 έως 100 ώρες.

Clean-Out Time [Χρόνος Καθαρισμού] (SP-11)

Πατήστε το κουμπί ► και στην αριστερή οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη “SP-11” και “CLEAN-OUT TIME”. Πατήστε τα κουμπιά των προϊόντων ή τα κουμπιά ▲ ή ▼ για να αλλάξετε το χρόνο από 0 έως 99 λεπτά.

Clean-Out Temperature [Θερμοκρασία καθαρισμού] (SP-12)

Πατήστε το κουμπί ► και στην αριστερή οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη “SP-12” και “CLEAN-OUT TEMP”. Πατήστε τα κουμπιά των προϊόντων ή τα κουμπιά ▲ ή ▼ για να αλλάξετε τη θερμοκρασίας από 0 έως 195° F (90° C).

Cooking User IO [Ταυτότητα είδους που τηγανίστηκε.] (SP-13)

Πατήστε το κουμπί ► και στην αριστερή οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη “SP-11” και “COOKING USER IO”. Πατήστε τα κουμπιά ▲ ή ▼ για να επιλέξετε “SHOWPREV” ή “SHOW----”.

Η ρύθμιση του SP-11 σε SHOWPREV σημαίνει μετά από ένα κύκλο τηγανίσματος η οθόνη δείχνει το τελευταίο είδος που τηγανίστηκε. SHOW---- σημαίνει ότι μετά από ένα κύκλο τηγανίσματος εμφανίζεται στην οθόνη η ένδειξη “---” και χρειάζεται να επιλεχθεί ένα είδος μενού πριν να ξεκινήσει ο επόμενος κύκλος τηγανίσματος.

Number of Baskets [Αριθμός κάλαθων] (SP-14)

Πατήστε το κουμπί ► και στην αριστερή οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη “SP-14” και “NUMBER OF BASKETS”. Πατήστε τα κουμπιά ▲ ή ▼ για να επιλέξετε 2 ή 4 κάλαθους.

Cooking Indicator [Δείκτης τηγανίσματος] (SP-15)

Πατήστε το κουμπί ► και στην αριστερή οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη “SP-15” και “SHOW COOKING INDICATOR”. Πατήστε τα κουμπιά ▲ ή ▼ για να επιλέξετε YES, και κατά τον κύκλο τηγανίσματος εμφανίζεται το “*” που δείχνει ποιο χρονόμετρο μετρά αντίστροφα. Επιλέξτε NO και το “*” δεν θα εμφανίζεται κατά τη διάρκεια του κύκλου τηγανίσματος.

6-1. ΕΙΔΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Συνέχεια)

2nd Language [2η γλώσσα] (SP-16)

Πατήστε το κουμπί ► και στην αριστερή οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη “SP-16” και “2ND LANGUAGE”. Πατήστε τα κουμπιά ▲ ή ▼ για να επιλέξετε τη 2η γλώσσα που θέλετε.

Ρυθμίζοντας μια 2η γλώσσα στα χειριστήρια, μπορεί να επιλεχθούν 2 γλώσσες με ευκολία πατώντας **P** κατά τις κανονικές λειτουργίες.

Η μία γλώσσα εμφανίζεται στην αριστερή οθόνη και η δεύτερη γλώσσα εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη. Πατώντας το κουμπί ▼ κάτω από τη γλώσσα που θέλετε, επιλέγει τη γλώσσα που εμφανίζεται στις οθόνες.

2nd Volume [2η Ένταση] (SP-17)

Πατήστε το κουμπί ► και στην αριστερή οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη “SP-17” και “2ND VOLUME”. Πατήστε τα κουμπιά ▲ ή ▼ για να επιλέξετε τη 2η ένταση που θέλετε.

Ρυθμίζοντας μια 2η ένταση στα χειριστήρια, μπορεί να επιλεχθούν 2 εντάσεις με ευκολία πατώντας **P** κατά τις κανονικές λειτουργίες.

Η μία ένταση (από NONE [Μηδενική] έως 10, η 10 είναι η πιο δυνατή] εμφανίζεται στην αριστερή οθόνη και η δεύτερη ένταση εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη. Για να επιλέξετε την ένταση, πατήστε το κουμπί ▼ κάτω από την ένταση που θέλετε.

Energy Save Mode [Λειτουργία εξοικονόμηση ενέργειας] (SP-18)

Πατήστε το κουμπί ► και στην αριστερή οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη “SP-18 ENERGY SAVE ENABLED?”. Πατήστε τα κουμπιά ▲ ή ▼ για να επιλέξετε “YES” ή “NO”.

Αν έχει ρυθμιστεί στο YES, η φριτέζα, κατά τις ώρες μη χρήσης, ξεκινά αυτομάτως τη Λειτουργία εξοικονόμηση ενέργειας που σβήνει τους ανεμιστήρες. Τότε, αφού επιλεχθεί ένα προϊόν για να ξεκινήσει ο κύκλος τηγανίσματος, οι ανεμιστήρες και η θέρμανση επανέρχονται σε λειτουργία. Αν έχει ρυθμιστεί στο NO, οι ανεμιστήρες λειτουργούν συνεχώς.

Fryer Type [Τύπος φριτέζας] (SP-19)

Πατήστε το κουμπί ► και στην αριστερή οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη “SP-19 FRYER TYPE”. Πατήστε τα κουμπιά ▲ ή ▼ για να επιλέξετε “GAS” ή “ELEC”.

Vat Type [Τύπος Κάδου] (SP-20)

Πατήστε το κουμπί ► και στην αριστερή οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη “SP-20 VAT TYPE”. Πατήστε τα κουμπιά ▲ ή ▼ για να επιλέξετε “SPLIT” ή “FULL”.

6-1. ΕΙΔΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Συνέχεια)

Autolift Enabled [Έχει ενεργοποιηθεί το αυτόματο σύστημα ανύψωσης;]

Πατήστε το κουμπί ► και στην αριστερή οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη “SP-21 AUTOLIFT ENABLED?”. Πατήστε τα κουμπιά ▲ ή ▼ για να επιλέξετε “YES LIFT” ή “NO LIFT”. Αν η φριτέζα διαθέτει την επιλογή αυτόματου σύστημα ανύψωσης, η επιλογή SP-21 πρέπει να είναι ρυθμισμένη στο “YES LIFT” αλλιώς η επιλογή SP-21 πρέπει να είναι ρυθμισμένη “NO LIFT”.

Bulk Oil Supply [Παροχή λαδιού bulk] (SP-22)

Πατήστε το κουμπί ► και στην αριστερή οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη “SP-22 BULK OIL SUPPLY?”. Πατήστε τα κουμπιά ▲ ή ▼ για να επιλέξετε “YES SUPL” ή “NO SUPL”. Ρυθμίστε στην επιλογή YES αν το λάδι αντλείται στους κάδους από εξωτερική δεξαμενή λαδιού. Άλλιώς η επιλογή SP-22 πρέπει να είναι ρυθμισμένη “NO”.

Bulk Oil Disposal [Απόρριψη λαδιού bulk] (SP-23)

Πατήστε το κουμπί ► και στην αριστερή οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη “SP-23 BULK OIL DISPOSE?”. Πατήστε τα κουμπιά ▲ ή ▼ για να επιλέξετε “YES DISP” ή “NO DISP”. Ρυθμίστε στην επιλογή “YES DISP” αν το λάδι αντλείται από τους κάδους σε εξωτερική δεξαμενή λαδιού. Άλλιώς η επιλογή SP-23 πρέπει να είναι ρυθμισμένη “NO DISP”.

Serial Number Log [Αρχείο σειριακού αριθμού] (SP-24)

Πατήστε το κουμπί ► και στην οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη “SP-24” and “S/N ✓ EDIT” μαζί με το σειριακό αριθμό της μονάδας. ΑΥΤΟΣ Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΕΙΡΑΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΑΙΠΙΑΖΕΙ ΜΕ ΤΟΝ ΣΕΙΡΙΑΚΟ ΑΡΙΘΜΟ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΛΑΚΕΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΙΣ ΠΟΡΤΕΣ. ΑΝ ΟΧΙ, ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΤΟΝ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΕΤΕ.

Program Code Change [Αλλαγή κωδικού προγράμματος] (SP-25)

Αυτό επιτρέπει στο χειριστή να αλλάξει τον κωδικό προγραμματισμού (που είναι ρυθμισμένος από το εργοστάσιο σε 1, 2, 3) να χρησιμοποιείται για πρόσβαση σε Προγραμματισμό Προϊόντος και Κατάσταση Προγραμματισμού 2 Επιπέδου.

Πατήστε το κουμπί ► και “SP-25” και “CHANGE MGR CODE?

1=YES” θα αναβοσβήνει στην οθόνη. Πατήστε το κουμπί σε μία από τις πλευρές και θα κυλίσει στην οθόνη η ένδειξη “ENTER NEW CODE, P=DONE, I=QUIT”. Πατήστε τα κουμπιά προϊόντος για καινούργιο κωδικό.

Αν είστε ικανοποιημένοι με τον κωδικό, πατήστε **P** και στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη “REPEAT NEW CODE, P=DONE, I=QUIT”. Πατήστε τα ίδια κουμπιά κωδικού.

6-1. ΕΙΔΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Συνέχεια)

Program Code Change [Αλλαγή κωδικού προγράμματος] (SP-25)

(Συνέχιζεται)

Αν είστε ικανοποιημένοι με τον κωδικό, πατήστε **P** και στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη “*CODE CHANGED*”.

Αν είστε ικανοποιημένοι με τον κωδικό, πατήστε **i** και στην οθόνη θα επαναφερθεί στην ένδειξη “SP-25” και “CHANGE, MGR CODE?”.
1=ΝΑΙ” Τώρα μπορείτε να επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα.

Usage Code Change [Αλλαγή κωδικού χρήσης] (SP-26)

Αυτό επιτρέπει στο χειριστή να αλλάξει τον κωδικό επαναφοράς χρήσης (που είναι ρυθμισμένος από το εργοστάσιο σε 1, 1, 2) για να μηδενίζει τις ποσότητες που χρησιμοποιήθηκαν για κάθε προϊόν. Διαβάστε την Ανασκόπηση Χρήσης στην Κατάσταση Λειτουργίας Πληροφοριών.

Πατήστε το κουμπί **►** και “SP-26” και “CHANGE USAGE CODE?

1=YES” θα αναβοσβήνει στην οθόνη. Πατήστε το κουμπί **i** σε μία από τις πλευρές και θα κυλίσει στην οθόνη η ένδειξη “ENTER NEW CODE, P=DONE, I=QUIT”. Πατήστε τα κουμπιά προϊόντος για καινούργιο κωδικό.

Αν είστε ικανοποιημένοι με τον κωδικό, πατήστε **P** και στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη “REPEAT NEW CODE, P=DONE, I=QUIT”. Πατήστε τα ίδια κουμπιά κωδικού.

Αν είστε ικανοποιημένοι με τον κωδικό, πατήστε **P** και στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη “*CODE CHANGED*”.

Αν είστε ικανοποιημένοι με τον κωδικό, πατήστε **i** και στην οθόνη θα επαναφερθεί στην ένδειξη “SP-26” και “CHANGE, USAGE CODE?”.
1=ΝΑΙ” Τώρα μπορείτε να επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα.

Dispose Requires Code ? [Απαιτείται κωδικός απόρριψης] (SP-27)

Πατήστε το κουμπί **►** και στην αριστερή οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη “SP-27 DISPOSE REQUIRES CODE ?”. Πατήστε τα κουμπιά **▲** ή **▼** για να επιλέξετε “YES” ή “NO”. Αν έχει ρυθμιστεί στο YES, ο κωδικός 1, 2, 3 πρέπει να πληκτρολογηθεί για να απορρίψετε το λάδι από τον κάδο με την Κατάσταση Απόρριψης.

Longer Fill Time [Μακρύτερος χρόνος πλήρωσης] (SP-28)

Πατήστε το κουμπί **►** και στην αριστερή οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη “SP-28 LONGER FILLCODE TIME ENABLED?”. Πατήστε τα κουμπιά **▲** ή **▼** για να επιλέξετε “YES” ή “NO”.

Let User Exit Fill [Επιτρέπεται στο χρήστη να εξέλθει από τη λειτουργία πλήρωσης] (SP-29)

Πατήστε το κουμπί **►** και στην αριστερή οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη “SP-29 LET USER EXIT FILL”. Πατήστε τα κουμπιά **▲** ή **▼** για να επιλέξετε “YES” ή “NO”. Εάν επιλέξετε YES, ο χρήστης μπορεί να εξέλθει από τη λειτουργία πλήρωσης Express Filter™.

6-2. CLOCK SET [ΠΥΘΜΙΣΗ ΡΟΛΟΓΙΟΥ]

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  για 5 δευτερόλεπτα μέχρι που να εμφανιστεί η ένδειξη “LEVEL – 2” [ΕΠΙΠΕΔΟ - 2], ακολουθούμενη από το “SP PROG” [ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ] ΚΑΙ “ENTER CODE” [ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΗΣΗ ΚΩΔΙΚΟΥ]
2. Πατήστε πάλι το κουμπί  και στην αριστερή οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη “CLK SET” και “ENTER CODE”.
3. Πληκτρολογήστε τον κωδικό 1, 2, 3 (τα πρώτα 3 κουμπιά προϊόντων).
4. Θα αναβοσβήνει η ένδειξη “CS-1 ENTER DATE MM-DD-YY” στην αριστερή οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά των προϊόντων για να ρυθμίσετε την ημερομηνία στη δεξιά οθόνη.
5. Πατήστε το κουμπί  μέχρι που να εμφανιστεί στην αριστερή οθόνη η ένδειξη “CS-2 ENTER TIME” και η ώρα αναβοσβήνει στη δεξιά οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά των προϊόντων ή τα κουμπιά  ή  για να αλλάξετε την ώρα.
6. Πατήστε το κουμπί  μέχρι που να εμφανιστεί στην αριστερή οθόνη η ένδειξη “CS-2 ENTER TIME” και “AM” ή “PM” αναβοσβήνει στη δεξιά οθόνη. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  ή  για να επιλέξετε AM ή PM..
7. Πατήστε το κουμπί  μέχρι που να εμφανιστεί στην αριστερή οθόνη η ένδειξη “CS-3 TIME FORMAT” και “12-HR” ή “24-HR” αναβοσβήνει στη δεξιά οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά  ή  για να επιλέξετε μορφή ώρας σε 12ωρο ή 24ωρο.
8. Πατήστε το κουμπί  και στην αριστερή οθόνη θα αναβοσβήνει η ένδειξη “CS-4 DAYLIGHT SAVING TIME”. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  ή  για να επιλέξετε τη σωστή χειμερινή ώρα για την περιοχή σας. 1.ΣΒΗΣΤΟ, 2.US (2007 & μετά), 3.EURO, ή 4.FSA (US πριν 2007).

6-3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, ΤΕΧΝΙΚΩΝ, ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

Οι λειτουργίες καταγραφής δεδομένων, ελέγχου θέρμανσης, τεχνικών, στατιστικών και ελέγχου φιλτραρίσματος είναι προηγμένες διαγνωστικές λειτουργίες και λειτουργίες προγραμματισμού, κυρίως για χρήση από τη Henny Penny. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με αυτές τις λειτουργίες, επικοινωνήστε με το Τμήμα Συντήρησης στο 1-800-417- -8405, ή 1-937-937456-8405.

ΕΝΟΤΗΤΑ 7. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

7-1. ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Αιτία	Abhilfe
Ενεργοποίηση του διακόπτη αλλά η φριτέζα είναι εντελώς ανενεργή	<ul style="list-style-type: none"> • Ανοιχτό κύκλωμα 	<ul style="list-style-type: none"> • Βάλτε τη φριτέζα στην πρίζα • Ελέγξτε τον ασφαλειοδιακόπτη ή την ασφάλεια στον ηλεκτρικό πίνακα • Οι ασφαλειοδιακόπτες στη φριτέζα έχουν πέσει – ανοίξτε την αριστερή πόρτα και ανάψτε τους ασφαλειοδιακόπτες. Βλέπε παρακάτω 
Κωδικός σφάλματος χειριστηρίου "E-10"	<ul style="list-style-type: none"> • Ανοιχτό κύκλωμα υψηλού ορίου 	<ul style="list-style-type: none"> • Ανάψτε το διακόπτη υψηλού ορίου με ένα μικρό κατσαβιδάκι ή άλλεν, πιέζοντας μαλακά στην τρύπα του μεντεσέ του στοιχείου θέρμανσης. Αν δεν ανάψει, μπορεί να χρειάζεται να αντικατασταθεί ο διακόπτης υψηλού ορίου 
Ο κύδος δεν είναι εντελώς γεμάτος.	<ul style="list-style-type: none"> • Η στάθμη στο JIB είναι χαμηλή ή είναι άδειο • Ο σωλήνας παροχής λαδιού του JIB είναι αποφραγμένος ή έχει τσακιστεί • Το φίλτρο του ταψιού χρειάζεται καθαρισμό 	<ul style="list-style-type: none"> • Γεμίστε το JIB • Ελέγξτε το σωλήνα του JIB • Ελέγξτε το σωλήνα και τη σύνδεση του JIB • Καθαρίστε το φίλτρο του ταψιού και αλλάξτε το χαρτί ή το στοιχείο.

7-1. ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ (Συνέχεια)

Πρόβλημα	Αιτία	Abhilfe
Το λάδι αφρίζει ή βράζει υπερχειλίζοντας από τον κάδο	<ul style="list-style-type: none"> • Νερό στο λάδι • Λάθος ή ακατάλληλο λάδι • Ανεπαρκές φιλτράρισμα • Ανεπαρκές ξέπλυμα μετά από τον καθαρισμό του κάδου 	<ul style="list-style-type: none"> • Αποστραγγίστε και καθαρίστε με λάδι. • Χρησιμοποιήστε το συνιστώμενο λάδι • Διαβάστε τις διαδικασίες φιλτραρίσματος • Καθαρίστε και ξεπλύνετε τον κάδο και κατόπιν στεγνώστε καλά
Το λάδι δεν αποστραγγίζεται από τον κάδο	<ul style="list-style-type: none"> • Η βαλβίδα αποστράγγισης έχει βουλώσει με ψίχουλα • Έχει βουλώσει η σκάφη αποστράγγισης 	<ul style="list-style-type: none"> • Ανοίξτε τη βαλβίδα και πιέστε τη βούρτσα του καθαρισμού μέσα από τη βαλβίδα αποστράγγισης • Αφαιρέστε το δεξί κάλυμμα και αφαιρέστε το πόδι από το άκρο της σκάφης και καθαρίστε τη σκάφη
Το μοτέρ αντλίας φιλτραρίσματος λειτουργεί αλλά αντλεί το λάδι αργά.	<ul style="list-style-type: none"> • Η σύνδεση της σωλήνωσης φιλτραρίσματος είναι χαλαρή. • Το χαρτί ή το στοιχείο του φίλτρου έχει βουλώσει • Το φίλτρο δεν έχει συναρμολογηθεί σωστά 	<ul style="list-style-type: none"> • Σφίξτε όλες τις συνδέσεις στις σωληνώσεις φιλτραρίσματος • Αλλάξτε το χαρτί ή το στοιχείο φίλτρου • Διαβάστε τις οδηγίες συναρμολόγησης μέσα στην πόρτα
Φυσαλίδες στο λάδι κατά όλη τη διάρκεια της διαδικασίας φιλτραρίσματος	<ul style="list-style-type: none"> • Το δοχείο φιλτραρίσματος δεν είναι πλήρως εγκαταστημένο • Το δοχείο φιλτραρίσματος είναι βουλωμένο • Ο στεγανωτικός δακτύλιος στο θηλυκό σύνδεσμο της φριτέζας έχει υποστεί ζημιά 	<ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι η σωλήνωση επιστροφής του δοχείου φιλτραρίσματος είναι πιεσμένο εντελώς μέσα στην υποδοχή του δέκτη της φριτέζας • Καθαρίστε το δοχείο και αλλάξτε το χαρτί ή το στοιχείο. • Αλλάξτε το στεγανωτικό δακτύλιο
Κωδικός σφάλματος χειριστηρίου “E-31”	<ul style="list-style-type: none"> • Τα στοιχεία θέρμανσης είναι πάνω 	<ul style="list-style-type: none"> • Χαμηλώστε τα στοιχεία εντελώς στον κάδο
Η αντλία φιλτραρίσματος δεν λειτουργεί	<ul style="list-style-type: none"> • Δεν έχει συνδεθεί το ηλεκτρικό καλώδιο για τον Κάδο No. 1 • Ανοιχτό κύκλωμα • Το κουμπί επαναφοράς του θερμικού διακόπτη στο πίσω μέρος της αντλίας έχει πέσει 	<ul style="list-style-type: none"> • Βάλτε το καλώδιο σε μία πρίζα • Οι ασφαλειοδιακόπτες πίσω από την αριστερή πόρτα (δίπλα στους ασφαλειοδιακόπτες του χειριστηρίου) - Επαναφέρετε αν χρειάζεται. • Αφήστε να περάσει λίγος χρόνο για να κρυώσει το μοτέρ, κατόπιν με ένα κατσαβίδι πατήστε δυνατά το κουμπί μέχρι που να ακούσετε τον ήχο «κλικ» 

7-2. ΚΩΔΙΚΟΙ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

Σε περίπτωση που αστοχήσει κάπου σύστημα ελέγχου, η ψηφιακή ένδειξη παρουσιάζει να μήνυμα σφάλματος. Οι κωδικοί σφάλματος παρουσιάζονται στην παρακάτω στήλη ΕΝΔΕΙΞΗ. Ακούγεται ένας σταθερός ήχος όταν εμφανίζεται ένας κωδικό σφάλματος, και για να σιγάστε αυτό τον ήχο, πατήστε ένα οποιοδήποτε κουμπί.

ΟΘΟΝΗ	ΑΙΤΙΑ	ΔΙΟΡΘΩΣΗ
“E-4”	Υπερθέρμανση του πίνακα	Στρέψτε το διακόπτη OFF, κατόπιν στρέψτε το διακόπτη πάλι στη θέση ON. Αν η οθόνη συνεχίζει να παρουσιάζει “E-4”, ο πίνακας έχει αρχίσει να υπερθερμαίνεται, ελέγξτε τις περσίδες και στις δύο πλευρές της μονάδας για αποφράξεις.
“E-5”	Υπερθέρμανση λαδιού	Στρέψτε το διακόπτη OFF, κατόπιν στρέψτε το διακόπτη πάλι στη θέση ON. Αν η οθόνη δείχνει την ένδειξη “E-5”, θα πρέπει να ελεγχθούν τα κυκλώματα θέρμανσης και οι αισθητήρες θερμοκρασίας
“E-6A”	Ανοιχτές μήλες αισθητήρων θερμοκρασίας	Στρέψτε το διακόπτη OFF, κατόπιν στρέψτε το διακόπτη πάλι στη θέση ON. Αν η οθόνη δείχνει την ένδειξη “E-6A”, θα πρέπει να ελεγχθούν τα κυκλώματα θέρμανσης και οι αισθητήρες θερμοκρασίας
“E-6B”	Βραχυκύλωμα μήλης θερμοκρασίας	Στρέψτε το διακόπτη OFF, κατόπιν στρέψτε το διακόπτη πάλι στη θέση ON. Αν η οθόνη δείχνει την ένδειξη “E-6B”, θα πρέπει να ελεγχθούν τα κυκλώματα θέρμανσης και οι αισθητήρες θερμοκρασίας
“E-10”	Υψηλό Όριο	Ανάψτε το διακόπτη υψηλού ορίου με ένα μικρό κατσαβιδάκι ή άλλεν, πιέζοντας μαλακά στην τρύπα του μεντεσέ του στοιχείου θέρμανσης. Αν δεν ανάψει, μπορεί να χρειάζεται να αντικατασταθεί ο διακόπτης υψηλού ορίου
“E-15”	Διακόπτης αποστράγγισης	Βεβαιωθείτε ότι ο επιλογέας αποστράγγισης βρίσκεται εντελώς μέσα, αν συνεχίσει να εμφανίζεται το σφάλμα E-15, ζητήστε να ελεγχθεί ο διακόπτης αποστράγγισης.
“E-18-A” “E-18-B” “E-18-C”	Ανοιχτός αριστερός αισθητήρας στάθμης Ανοιχτός δεξιός αισθητήρας στάθμης Και οι δύο αισθητήρες στάθμης είναι ανοιχτοί	Στρέψτε το διακόπτη OFF, κατόπιν στρέψτε το διακόπτη πάλι στη θέση ON. Αν η οθόνη συνεχίζει να δείχνει ότι υπάρχει πρόβλημα με τους συνδέσμους, ζητείστε να ελεγχθούν και να αντικατασταθούν αν χρειάζεται

7-2. ΚΩΔΙΚΟΙ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

ΟΘΟΝΗ	ΑΙΤΙΑ	ΔΙΟΡΘΩΣΗ
“E-21”	Αργή ανάκτηση θερμοκρασίας	Ζητείστε από έναν πιστοποιημένο τεχνικό να ελέγξει τη φριτέζα για σωστή τάση προς τη μονάδα, ζητήστε να ελεγχθούν οι επαφές και τα στοιχεία θέρμανσης. Ζητήστε να ελεγχθεί το μηχάνημα για χαλαρά ή καμένα καλώδια.
“E-22” “NO HEAT” [ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΘΕΡΜΑΝΣΗ] “CHECK PWR CORD AND BREAKER” [ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΑΙ ΤΟΝ ΑΣΦΑΛΕΙΟΔΙΑΚΟΠΗ]	Τα στοιχεία θέρμανσης δεν θερμαίνονται	Ελέγξτε το καλώδιο, και το κύκλωμα θέρμανσης.
“E-31”	Τα στοιχεία θέρμανσης είναι πάνω	Χαμηλώστε τα στοιχεία εντελώς μέσα στον κάδο
“E-41”, “E-46”	Αστοχία προγραμματισμού	Στρέψτε το διακόπτη OFF, κατόπιν στρέψτε το διακόπτη πάλι στη θέση ON. Αν η οθόνη δείχνει κάποιον από αυτούς τους κωδικούς σφαλμάτων, επανεκκινήστε τα κοντρόλ. Αν συνεχίζει να υπάρχει ο κωδικός σφάλματος, ζητήστε να αντικατασταθεί ο πίνακας ελέγχου.
“E-47”	Αστοχία του τσιπ αναλογικού μετατροπέα ή του τροφοδοτικού 12 V	Στρέψτε το διακόπτη OFF, κατόπιν στρέψτε το διακόπτη πάλι στη θέση ON. Αν συνεχίζει να εμφανίζεται η ένδειξη “E-47”, ζητήστε να αντικατασταθεί ο πίνακας I/O ή η πλακέτα του H/Y. Αν δεν ακούγονται τα ηχεία, πιθανώς η αστοχία να προκαλείται από τον πίνακα I/O. Ζητήστε να αντικατασταθεί ο πίνακας I/O
“E-48”	Σφάλμα συστήματος εισαγωγής	Στρέψτε το διακόπτη OFF, κατόπιν στρέψτε το διακόπτη πάλι στη θέση ON. Ζητήστε να αντικατασταθεί η πλακέτα H/Y αν συνεχίζει να εμφανίζεται το μήνυμα “E-48”
“E-54C”	Σφάλμα εισαγωγής θερμοκρασίας	Στρέψτε το διακόπτη OFF, κατόπιν στρέψτε το διακόπτη πάλι στη θέση ON. Ζητήστε να αντικατασταθεί η πλακέτα H/Y αν συνεχίζει να εμφανίζεται το μήνυμα “E-54C”
E-60	Η πλακέτα H/Y AIF δεν επικοινωνεί με την πλακέτα H/Y ελέγχου	Αν η σύνδεση μεταξύ των πλακετών H/Y δεν παρουσιάζει πρόβλημα, αντικαταστήστε την πλακέτα H/Y AIF ή την πλακέτα του H/Y ελέγχου, αν χρειαστεί