



HENNY PENNY®

Engineered to Last™

Henny Penny

**Διακοπτόμενος κάδος & Πλήρης κάδος
Φριτέζες ανοικτού τύπου – Ηλεκτρική**

Μοντέλο LVE-202

Μοντέλο LVE-203

Μοντέλο LVE-204

FM08-250-B - Greek
08/16/12 - Μετάφραση αρχικών οδηγιών

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗ

ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΤΕ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ WWW.HENNYPENNY.COM

ΕΝΟΤΗΤΑ 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1-1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η φριτέζα ανοικτού τύπου της Henny Penny είναι μια βασική μονάδα του εξοπλισμού επεξεργασίας τροφίμων. Αυτή η μονάδα έχει σχεδιαστεί για χρήση μόνο σε υπηρεσίες εστίασης ιδρυματικού και εμπορικού χαρακτήρα.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Από τις 16 Αυγούστου 2005, τέθηκε σε ισχύ η οδηγία περί Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού της Ευρωπαϊκής ένωσης. Τα προϊόντα μας έχουν αξιολογηθεί ως προς την οδηγία ΑΗΗΕ (WEEE). Επίσης ελέγξαμε τα προϊόντα μας για να καθορίσουμε αν συμμορφώνονται με την οδηγία σχετικά με τον Περιορισμό Χρήσης Επικίνδυνων Ουσιών (RoHS) και προβήκαμε σε επανασχεδιασμό των προϊόντων μας κατά περίπτωση προκειμένου να επιτευχθεί η συμμόρφωση. Για να διατηρηθεί η συμμόρφωση με τις συγκεκριμένες οδηγίες, η εν λόγω μονάδα δεν πρέπει να εκτεθεί σε αταξινόμητα δημοτικά απορρίμματα. Για την σωστή απόρριψη, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Henny Penny.

1-2. ΣΩΣΤΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ

Όπως οποιαδήποτε άλλη συσκευή εξοπλισμού εστίασης, η φριτέζα ανοικτού τύπου της Henny Penny απαιτεί φροντίδα και συντήρηση. Οι απαιτήσεις για τη συντήρηση και τον καθαρισμό περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο και πρέπει να αποτελούν τυπικό κομμάτι της λειτουργίας της μονάδας συνεχώς.

1-3. ΒΟΗΘΕΙΑ

Εάν απαιτείτε εξωτερική βοήθεια, καλέστε τον τοπικό ανεξάρτητο αντιπρόσωπο της περιοχής σας ή καλέστε στην Henny Penny Corp. στο νούμερο 1-800-417-8405 ή 1-937-456-8405.

1-4. ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Η φριτέζα ανοικτού τύπου της Henny Penny διαθέτει ενσωματωμένες πολλές διατάξεις ασφαλείας. Ωστόσο, ο μόνος τρόπος για να εξασφαλίσετε την ασφαλή λειτουργία είναι η πλήρης κατανόηση των σωστών διαδικασιών εγκατάστασης, λειτουργίας και συντήρησης. Οι οδηγίες στο παρόν εγχειρίδιο προετοιμάστηκαν με σκοπό να σας βοηθήσουν να μάθετε τις σωστές διαδικασίες. Όπου οι πληροφορίες είναι ιδιαίτερης σημασίας ή συναφείς με την ασφάλεια, χρησιμοποιούνται οι λέξεις ΚΙΝΔΥΝΟΣ, ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ, ΠΡΟΣΟΧΗ και ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ. Η χρήση τους περιγράφεται παρακάτω.

Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων και παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή χωρίς πείρα και γνώσεις, εκτός εάν τους παρέχεται επιτήρηση ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους



Η



Τα ΣΥΜΒΟΛΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ χρησιμοποιούνται με τις λέξεις ΚΙΝΔΥΝΟΣ, ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ή ΠΡΟΣΟΧΗ και υποδεικνύουν κίνδυνο τραυματισμού Ή τύπου.

Η λέξη ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ για να επισημαίνει εξαιρετικά σημαντικές πληροφορίες.



Η λέξη ΠΡΟΣΟΧΗ όταν χρησιμοποιείται χωρίς το σύμβολο ειδοποίησης ασφαλείας που υποδεικνύει μια ενδεχόμενη επικίνδυνη κατάσταση, εάν δεν αποφευχθεί, ενδέχεται να προκαλέσει υλικές ζημιές.



Η λέξη ΠΡΟΣΟΧΗ όταν χρησιμοποιείται μαζί με το σύμβολο ειδοποίησης ασφαλείας υποδεικνύει μια ενδεχόμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, ενδέχεται να προκαλέσει ελαφρύ ή μέτριο τραυματισμό.



Η λέξη ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ υποδεικνύει μια ενδεχόμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, ενδέχεται να επιφέρει τον θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.



Η ΛΕΞΗ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΥΠΟΔΕΙΚΝΥΕΙ ΕΠΑΠΕΙΛΟΥΜΕΝΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, Η ΟΠΟΙΑ, ΕΑΝ ΔΕΝ ΑΠΟΦΕΥΧΘΕΙ, ΘΑ ΕΠΙΦΕΡΕΙ ΘΑΝΑΤΟ Η ΣΟΒΑΡΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ.

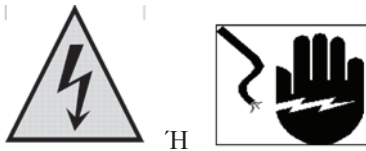
1-4. ΑΣΦΑΛΕΙΑ (Συνέχεια)



Σύμβολο ισοδυναμικής γείωσης



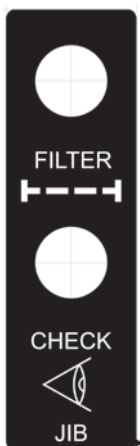
Σύμβολο Απόρριψης Ειδών Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (WEEE)



Σύμβολα κινδύνου ηλεκτροπληξίας



Σύμβολα καυτών επιφανειών



Για έλεγχο ή επιβεβαίωση

Ο ήχος που παράγεται από αυτόν τον εξοπλισμό είναι μικρότερος από 70 dB(A)

ΕΝΟΤΗΤΑ 2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

2-1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Αυτή η ενότητα παρέχει οδηγίες για την εγκατάσταση και την αποσυσκευασία για τη φριτέζα Henny Penny LVE.

Η εγκατάσταση αυτής της μονάδας θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.



Μην τρυπάτε τη φριτέζα με κανένα αντικείμενο όπως τρυπάνια ή βίδες, καθώς ενδέχεται να προκληθεί ζημιά σε εξαρτήματα ή να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Οποιαδήποτε ζημιά προκληθεί κατά την αποστολή θα πρέπει να σημειώνεται παρουσία του υπεύθυνου παράδοσης και να υπογράφεται πριν την αποχώρησή του/της.

2-2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΠΟΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

1. Κόψτε και απομακρύνετε τις μεταλλικές ταινίες από το χαρτοκιβώτιο.
2. Απομακρύνετε το καπάκι του χαρτοκιβωτίου και ανασηκώστε το κυρίως χαρτοκιβώτιο από τη φριτέζα.
3. Απομακρύνετε τα γωνιακά στηρίγματα της συσκευασίας (4).
4. Κόψτε την εκτατή ταινία γύρω από τον μεταφορέα/κούτα μεταφοράς και απομακρύνετε την από το επάνω μέρος του κατακιού της φριτέζας.
5. Κόψτε και απομακρύνετε τις μεταλλικές ταινίες που συγκρατούν τη φριτέζα στην παλέτα.

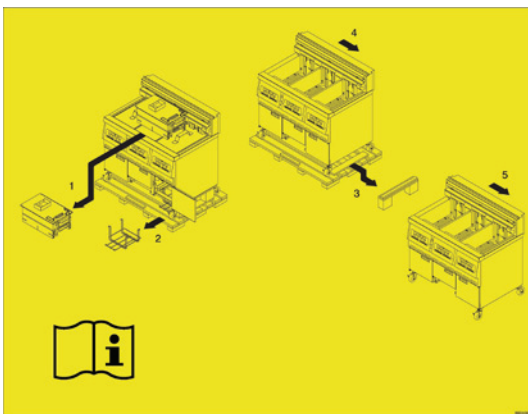
ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην αφαιρείτε το άγκιστρο μεταφοράς από τη δεξιά πλευρά της φριτέζας έως ότου η μονάδα βρίσκεται στην τελική της τοποθεσία, καθώς θα μπορούσε να προκληθεί ζημιά στη φριτέζα.
- Απομακρύνετε το δοχείο αποστράγγισης φίλτρου και το ράφι του συστήματος JIB από τη φριτέζα πριν την αφαιρέσετε από την παλέτα, διαφορετικά θα μπορούσε να προκληθεί ζημιά στη μονάδα. Εικόνα 1.

6. Απομακρύνετε τη φριτέζα από την παλέτα.



Προσέξτε όταν μετακινείτε τη φριτέζα για να αποτρέψετε τυχόν τραυματισμό. Η φριτέζα ζυγίζει περίπου 600 lb. (272 kg) έως 800 lb. (363 kg).



Εικόνα 1

**2-3. ΕΠΙΛΟΓΗ ΘΕΣΗΣ ΤΗΣ
ΦΡΙΤΕΖΑΣ**

Η σωστή θέση της φριτέζας είναι πολύ σημαντική όσον αφορά τη λειτουργία, την ταχύτητα και την άνεση. Η θέση της φριτέζας ανοικτού τύπου θα πρέπει να επιτρέπει την ύπαρξη ελεύθερου χώρου για σέρβις και σωστή λειτουργία. Επιλέξτε μια θέση που θα παρέχει εύκολο φόρτωμα και ξεφόρτωμα χωρίς να υπάρχει παρεμβολή στην τελική διάταξη των παραγγελιών του φαγητού. Οι χειριστές ανακάλυψαν ότι το τηγάνισμα από ωμό σε καλοψημένο και η φύλαξη του προϊόντος σε συσκευές για ζέσταμα παρέχουν γρήγορη συνεχή εξυπηρέτηση. Έχετε υπόψη ότι η καλύτερη αποτελεσματικότητα θα υπάρχει με σωστή λειτουργία, π.χ. ωμό προϊόν στη μία πλευρά και καλό ψήσιμο για τελείωμα στην άλλη. Η σειρά της διάταξης μπορεί να αλλάξει μόνο με μια ελάχιστη απώλεια αποτελεσματικότητας.



Για να αποφύγετε πυρκαγιά και κατεστραμμένες προμήθειες, η περιοχή κάτω από τη φριτέζα δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται για αποθήκευση προμηθειών.



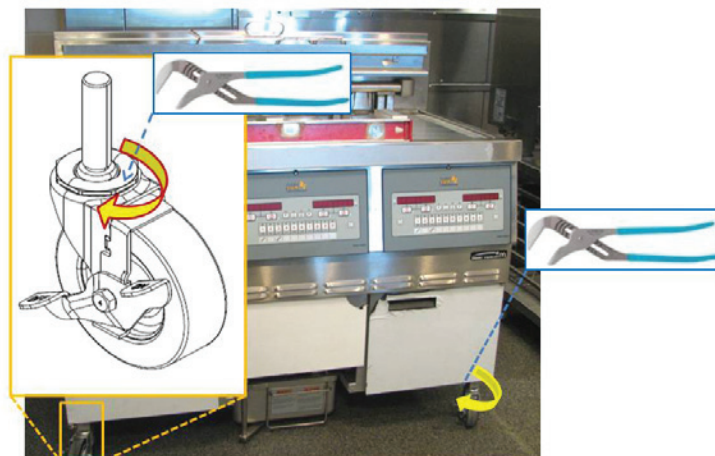
Για να αποφύγετε σοβαρά εγκαύματα από πιτσίλισμα καυτού λαδιού, τοποθετήστε και εγκαταστήστε τη φριτέζα έτσι ώστε να αποτρέψετε ολίσθημα ή μετακίνηση. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε συζεύξεις συγκράτησης για σταθεροποίηση.

**2-4. ΧΩΡΟΣΤΑΘΜΗΣΗ ΤΗΣ
ΦΡΙΤΕΖΑΣ**



Για σωστή λειτουργία, η φριτέζα ανοικτού τύπου θα πρέπει να χωροσταθμιστεί από πλευρά σε πλευρά και από εμπρός έως πίσω. Χρησιμοποιήστε ένα στοιχείο χωροστάθμισης στις επίπεδες επιφάνειες γύρω από το κολάρο του κάδου, στο μεσαίο άνοιγμα και ρυθμίστε τους χύτες έως ότου η μονάδα χωροσταθμιστεί.

Οι χύτες ρυθμίζονται έως 1,562 in (40mm)...βλ. παρακάτω.



2-5. ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ ΦΡΙΤΕΖΑΣ

Η φριτέζα θα πρέπει να βρίσκεται τοποθετημένη σε χώρο με προδιαγραφή για εξαερισμό σε κατάλληλο απορροφητήρα ή σύστημα εξαερισμού. Αυτό είναι ουσιαστικό ώστε να μπορέσει να υπάρξει αποτελεσματική απομάκρυνση του καπνού και των οσμών του τηγανίσματος. Πρέπει να λαμβάνονται ειδικές προφυλάξεις στον σχεδιασμό του κουβουκλίου για τον εξαερισμό ώστε να αποφευχθεί η παρεμβολή με τη λειτουργία της φριτέζας. Συνιστούμε να συμβουλευτείτε μια τοπική εταιρεία εξαερισμού ή θέρμανσης για να σας βοηθήσει στον σχεδιασμό ενός κατάλληλου συστήματος.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ο εξαερισμός πρέπει να συμμορφώνεται με τους τοπικούς, πολιτειακούς και εθνικούς κανονισμούς. Συμβουλευτείτε το τοπικό πυροσβεστικό τμήμα ή τις αρχές οικοδόμησης.

2-6. ΡΥΘΜΙΣΗ ΥΨΟΥΣ ΕΠΑΝΩ ΚΑΠΑΚΙΟΥ



Εικόνα 1

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πρέπει να χρησιμοποιηθεί ρυθμιζόμενο επάνω καπάκι σε όλη τη σειρά απορροφητήρων με εξαίρεση τον απορροφητήρα γενικής χρήσης (ΣΕΙΡΑ UH). Για τη ΣΕΙΡΑ UH το επάνω καπάκι πρέπει να αφαιρεθεί - βλ. Ενότητα 2-7.

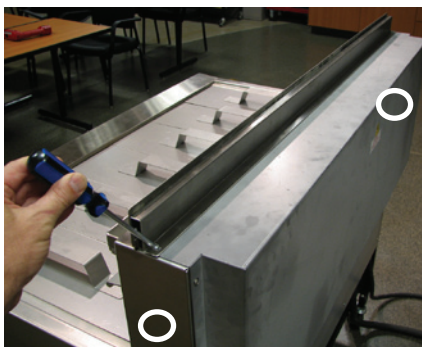


Εικόνα 2

Στο πίσω κάλυμμα της φριτέζας υπάρχει ένα ρυθμιζόμενο πάνελ που πρέπει να ρυθμιστεί ώστε να προσαρμοστεί στον απορροφητήρα. Εικόνα 1.

με μια υποδοχή 3/8", κλειδί ή εξάγωνο καρυδάκι, χαλαρώστε τα 3 προστατευτικά περικόχλια που ασφαλίζουν το πάνελ. Εικόνα 2.

2-7. ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΠΑΝΩ ΚΑΠΑΚΙΟΥ



Μετακινήστε το πάνελ ώστε να προσαρμόζει στον απορροφητήρα και έπειτα, σφίξτε τα 3 προστατευτικά περικόχλια.

Κάποιες εγκαταστάσεις (ΣΕΙΡΑ UH) ίσως απαιτούν την απομάκρυνση του ρυθμιζόμενου πίσω καλύμματος.

Με ένα κατσαβίδι τύπου Phillip's, αφαιρέστε τις δύο βίδες (μία σε κάθε πλευρά) που ασφαλίζουν το πίσω κάλυμμα και τραβήξτε το κάλυμμα από τη μονάδα.

2-8. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ



Ελέγξτε την πλακέτα δεδομένων, που βρίσκεται στο εσωτερικό της αριστερής θύρας, για να καθορίσετε τη σωστή τροφοδοσία ρεύματος.



Αυτή η φριτέζα πρέπει να είναι κατάλληλα γειωμένη και με ασφάλεια, διαφορετικά θα μπορούσε να προκληθεί ηλεκτροπληξία. Ανατρέξτε τοπικούς ηλεκτρικούς κανονισμούς για τις διαδικασίες της σωστής γείωσης ή σε περίπτωση απουσίας τοπικών κανονισμών, συμμορφωθείτε με τον Εθνικό κανονισμό περί ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, ANSI/NFPA Αρ. 70-(η τρέχουσα έκδοση). Στον Καναδά, όλες οι ηλεκτρικές συνδέσεις πραγματοποιούνται σύμφωνα με τον Καναδικό κανονισμό περί ηλεκτρικών εγκαταστάσεων Μέρος 1 CSA C22.1, και/ή τους τοπικούς κανονισμούς.

Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, αυτή η συσκευή είναι εξοπλισμένη με εξωτερικό αυτόματο διακόπτη που θα αποσυνδέει όλες τις μη γειωμένες συνδέσεις. Ο κύριος διακόπτης τροφοδοσίας σε αυτήν τη συσκευή δεν αποσυνδέει όλους τους αγωγούς ρεύματος. (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ ΕΚ!)

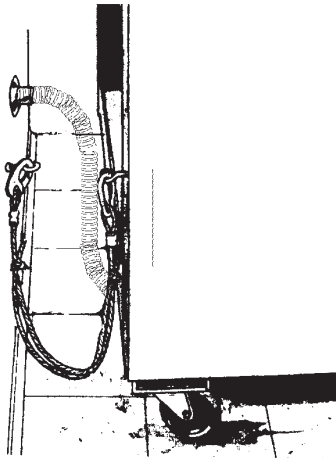
Για την αποφυγή κινδύνου ηλεκτροπληξίας, αυτή η συσκευή πρέπει να ενωθεί με άλλες συσκευές ή να ακουμπά σε άλλες μεταλλικές επιφάνειες που βρίσκονται πολύ κοντά με αυτήν με αγωγό ισοδυναμικής σύνδεσης. Αυτή η συσκευή είναι εξοπλισμένη με ισοδυναμική εγκοπή για αυτόν τον σκοπό. Η ισοδυναμική εγκοπή είναι σημειωμένη με το ακόλουθο σύμβολο



2-8. ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (Συνέγεια)

ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ



Το διαμπερές μπουλόνι θα πρέπει να στερεωθεί με ασφάλεια στο κτίριο με αποδεκτές πρακτικές κατασκευής του κτιρίου.

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ
Στερεώστε το μπουλόνι με μάτι σε ακέφαλο κοχλία. Μην το συνδέετε μόνο στη γυψοσανίδα. Η προτιμώμενη εγκατάσταση είναι περίπου έξι ίντσες σε κάθε πλευρά εξυπηρέτησης. Το μέσο συγκράτησης καλωδίων πρέπει να είναι τουλάχιστον έξι ίντσες κοννύτερο από τον εύκαμπτο σωλήνα.

Ένας ξεχωριστός διακόπτης αποσύνδεσης για όλους τους πόλους, με τις κατάλληλες ασφάλειες ή διακόπτες πρέπει να υπάρχει εγκατεστημένος σε βολική θέση ανάμεσα στη φριτέζα και την πηγή ρεύματος, και πρέπει να είναι εγκατεστημένος σύμφωνα με τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς. Θα έπρεπε να είναι ένας μονωμένος χάλκινος αγωγός για 600 volt και 90° C. Για διαδρομές μεγαλύτερες από 50 πόδια (15,24 m), χρησιμοποιήστε το επόμενο μεγαλύτερο μέγεθος καλωδίου. Οι μονάδες EK απαιτούν ελάχιστο μέγεθος καλωδίου τα 6 mm για να καλωδιωθεί στο μπλοκ ακροδεκτών.

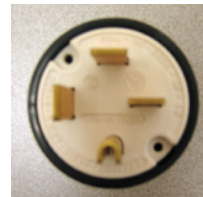
Συνιστάται ότι μια προστατευτική συσκευή 30 mA όπως ένας αυτόματος προστατευτικός διακόπτης διαφυγής (RCCB) ή ένας διακόπτης κυκλώματος βλάβης γείωσης (GFCI), μπορούν να χρησιμοποιηθούν στο κύκλωμα της φριτέζας.

Οι ηλεκτρικές φριτέζες με μόνιμη σύνδεση με χύτες πρέπει να εγκαθίστανται με εύκαμπτο σωλήνα και μέσο συγκράτησης καλωδίων, όταν η εγκατάσταση πραγματοποιείται στις ΗΠΑ. Δείτε την εικόνα στα αριστερά. Οι οπές υπάρχουν στο πίσω πλαίσιο της φριτέζας για ασφάλιση του μέσου συγκράτησης καλωδίων στη φριτέζα. Το μέσο συγκράτησης καλωδίων δεν αποτρέπει την ολίσθηση της φριτέζας.

Η φριτέζα παρέχεται με 2 διαφορετικές διατάξεις καλωδίων τροφοδοσίας των 7 ft. (2,13 m). Η διάταξη των καλωδίων με υποδοχή με διάταξη περιστρεφόμενης μανδάλωσης NEMA L21-20P καλωδιώνεται ειδικά μόνο για την υποδοχή με διπλό σύστημα ασφαλείας του απορροφητήρα της McDonald's και παρέχει ρεύμα στις μονάδες ελέγχου.

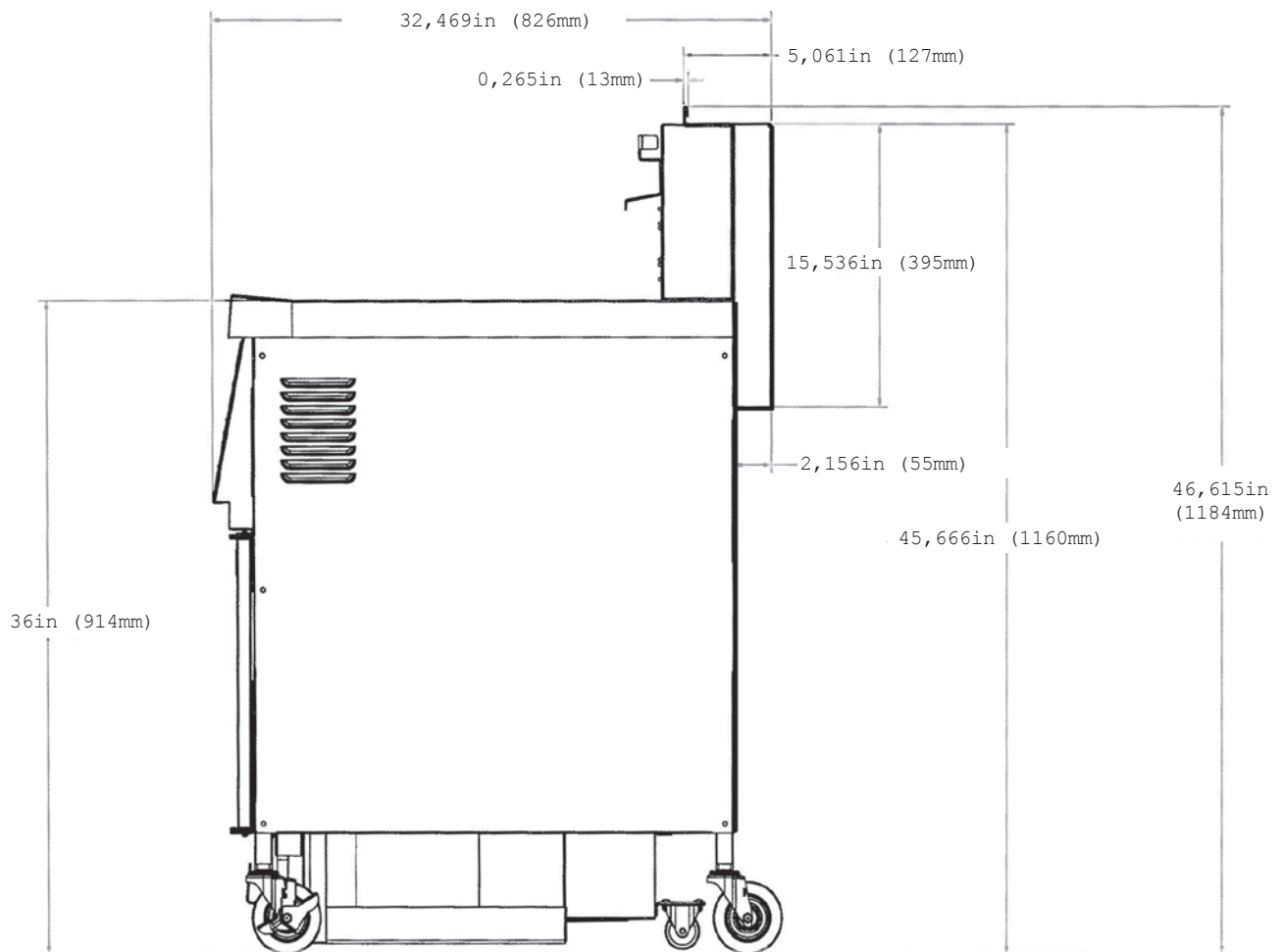
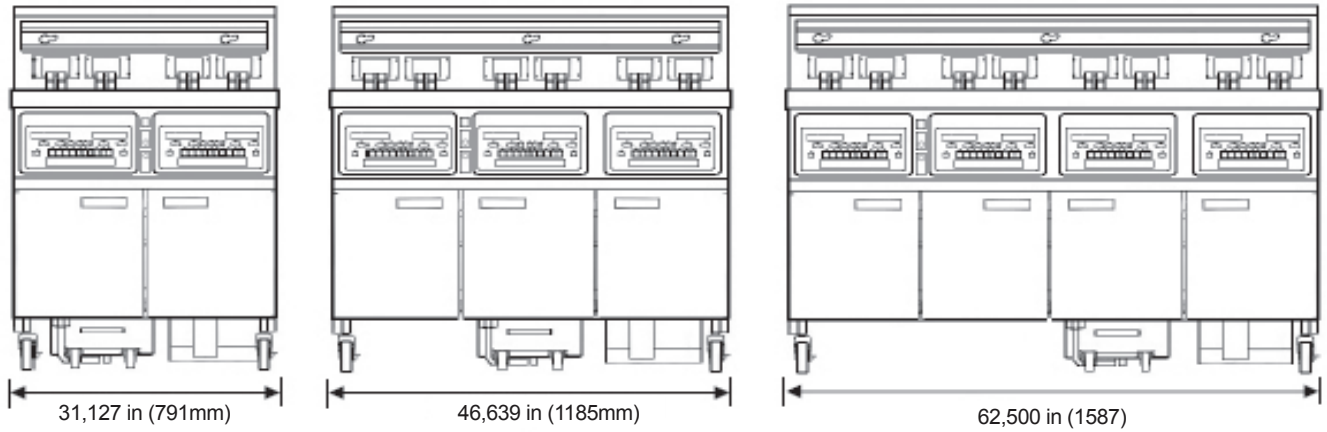


Το άλλο καλώδιο τροφοδοσίας, που παρέχει ρεύμα στο σύστημα θέρμανσης, χρησιμοποιεί κανονική υποδοχή NEMA 15-60P και κάθε κάδος διαθέτει τη δική του διάταξη καλωδίων τροφοδοσίας.



Τα καλώδια τροφοδοσίας θα πρέπει να είναι ανθεκτικά στο λάδι, προστατευμένα εύκαμπτα καλώδια, όχι ελαφρύτερα από τα συνηθισμένα καλώδια πολυχλωροπρενίου ή άλλου σχετικού συνθετικού ελαστομερούς με το οποίο προστατεύεται το καλώδιο.

2-9. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



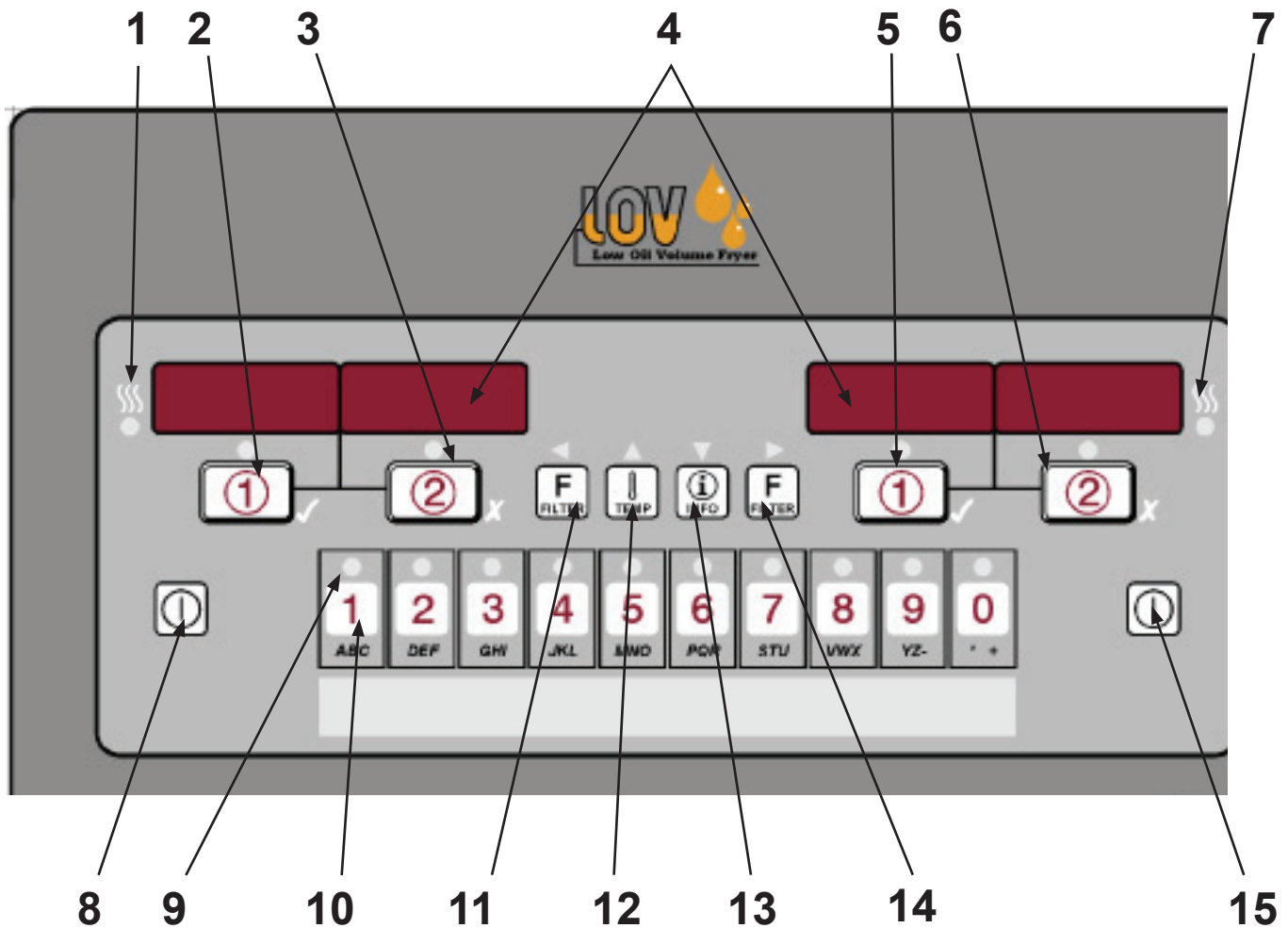
ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Οι χύτες ρυθμίζονται έως 1,562 in (40mm)

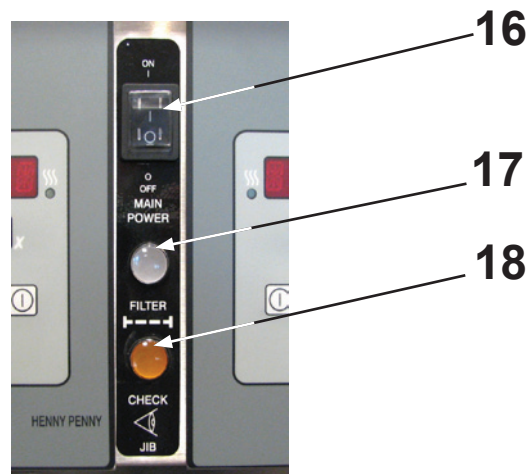
ΕΝΟΤΗΤΑ 3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

3-1. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ανατρέξτε στις εξηγήσεις στις επόμενες σελίδες.



Εικόνα 3-1



Εικόνα 3-2

3-1. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ









ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (Συνέχεια)

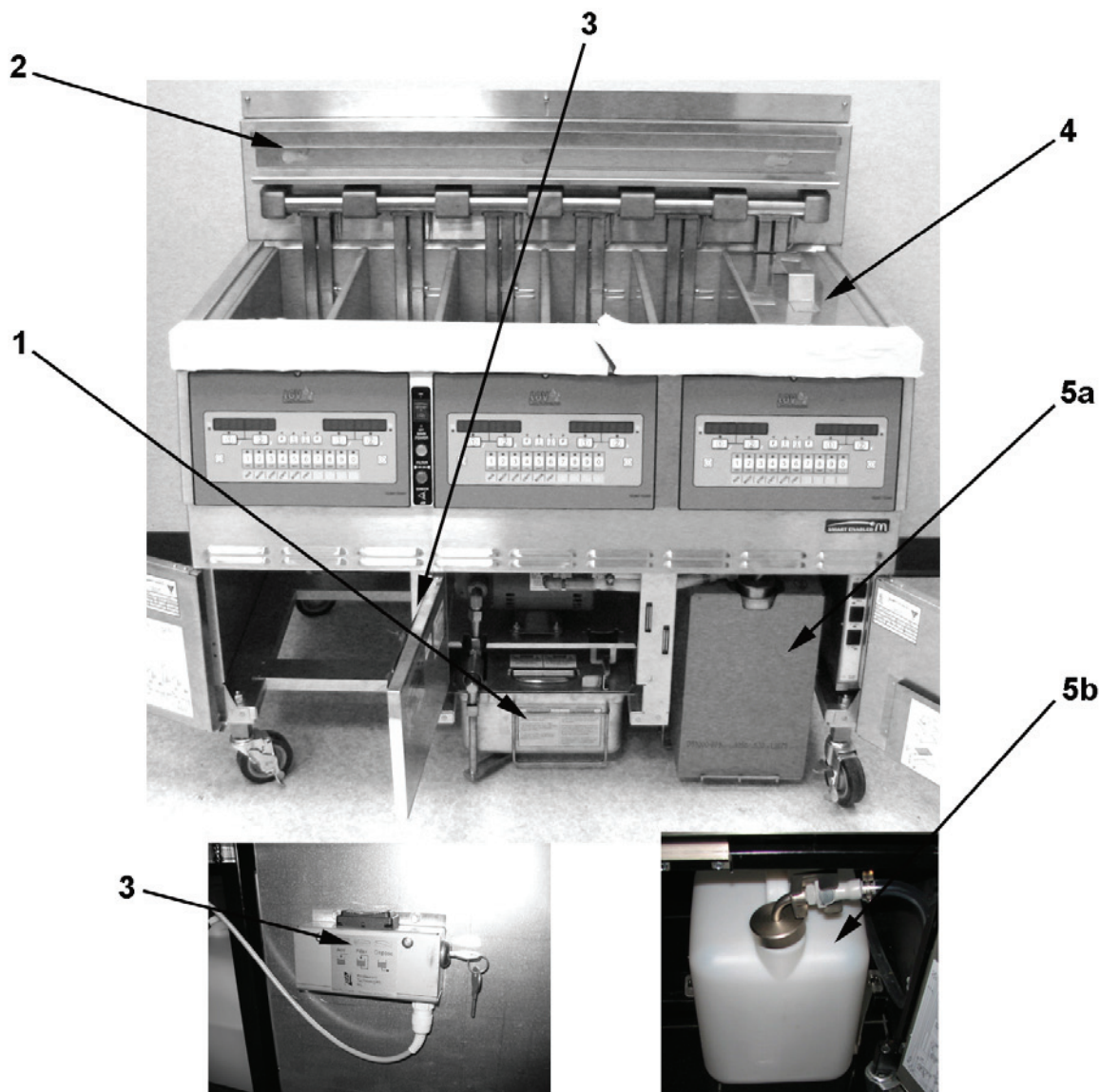
Ανατρέξτε στις Εικόνες 3-1 & 3-2 σε συνδυασμό με την περιγραφή των λειτουργιών παρακάτω.

| Εικ. Αρ. | Αντικείμενο Αρ. | Περιγραφή | Λειτουργία |
|----------|-----------------|---|---|
| 3-1 | 1 |  | Αυτή η ενδεικτική λυχνία LED ανάβει όταν η μονάδα ελέγχου ειδοποιεί για θερμότητα για τον αριστερό κάδο(ους) και οι εστίες ανάβουν και θερμαίνουν το λάδι |
| 3-1 | 2 |  | Κατά την κανονική λειτουργία, πατήστε αυτό το κουμπί για να ξεκινήσουν και να σταματήσουν οι κύκλοι μαγειρέματος για το αριστερό καλάθι. Πατήστε για να αλλάξετε το προβαλλόμενο προϊόν, επίσης χρησιμοποιείται ως ✓ ως υπόδειξη του YES (Ναι) ή ως επιβεβαίωση |
| 3-1 | 3 |  | Κατά την κανονική λειτουργία, πατήστε αυτό το κουμπί για να ξεκινήσουν και να σταματήσουν οι κύκλοι μαγειρέματος στο αριστερό καλάθι. Πατήστε για να αλλάξετε το προβαλλόμενο προϊόν, επίσης χρησιμοποιείται ως X ως υπόδειξη του NO (Όχι) ή ως ακύρωση |
| 3-1 | 4 | Ψηφιακή οθόνη | Η ψηφιακή οθόνη εμφανίζει τους κωδικούς των προϊόντων, προβάλλει την αντίστροφη μέτρηση κατά τους κύκλους μαγειρέματος, εμφανίζει τις εντολές κατά τις λειτουργίες φιλτραρίσματος, προβάλλει τις επιλογές στην κατάσταση προγράμματος, εμφανίζει τη θερμοκρασία του λαδιού πατώντας  ; προβάλλει τους κωδικούς σφάλματος (επίσης εμφανίζει μηνύματα σε διάφορες γλώσσες) |
| 3-1 | 5 |  | Κατά την κανονική λειτουργία, πατήστε αυτό το κουμπί για να ξεκινήσουν και να σταματήσουν οι κύκλοι μαγειρέματος για το δεξιό καλάθι. Πατήστε για να αλλάξετε το προβαλλόμενο προϊόν, πατήστε για να επιβεβαιώσετε τις εντολές στις λειτουργίες φιλτραρίσματος, επίσης χρησιμοποιείται ως ✓ ως υπόδειξη του YES (Ναι) ή ως επιβεβαίωση |
| 3-1 | 6 |  | Κατά την κανονική λειτουργία, πατήστε αυτό το κουμπί για να ξεκινήσουν και να σταματήσουν οι κύκλοι μαγειρέματος στο δεξιό καλάθι. Πατήστε για να αλλάξετε το προβαλλόμενο προϊόν, πατήστε για να επιβεβαιώσετε τις εντολές στις λειτουργίες φιλτραρίσματος, επίσης χρησιμοποιείται ως X ως υπόδειξη του NO (Όχι) ή ως ακύρωση |
| 3-1 | 7 |  | Αυτή η ενδεικτική λυχνία LED ανάβει όταν η μονάδα ελέγχου ειδοποιεί για θερμότητα για τον δεξιό κάδο(ους) και οι εστίες ανάβουν και θερμαίνουν το λάδι |
| 3-1 | 8 |  | Πατήστε για να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε το σύστημα θέρμανσης για τον αριστερό κάδο(ους) |
| 3-1 | 9 |  | Κάθε ενδεικτική λυχνία LED σε κουμπί προϊόντος ανάβει όταν το συγκεκριμένο προϊόν έχει επιλεγεί |
| 3-1 | 10 | | Πατήστε για να επιλέξετε το επιθυμητό προϊόν. Πατήστε για να καταχωρήσετε τα γράμματα κάτω από το κουμπί, κατά την ονομασία προϊόντος |

3-1. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (Συνέχεια)

| Εικ. Αρ. | Αντικείμενο Αρ. | Περιγραφή | Λειτουργία |
|----------|-----------------|---|---|
| 3-1 | 11 & 14 |  | Χρησιμοποιείται για πρόσβαση στις λειτουργίες προγραμματισμού και Φιλτραρίσματος. Επίσης, χρησιμοποιείται για κουμπιά ◀ ή ▶. Πατήστε για να προβάλλετε τις ακόλουθες καταστάσεις φιλτραρίσματος: α. ο αριθμός των κύκλων μαγειρέματος πριν το επόμενο φιλτράρισμα β. ώρα και ημερομηνία τελευταίου κύκλου φιλτραρίσματος γ. ο αριθμός των ωρών που έχει χρησιμοποιηθεί το υπάρχον φίλτρο |
| 3-1 | 12 |  | Χρησιμοποιείται για τις Λειτουργίες Προγραμματισμού. Χρησιμοποιείται στις Λειτουργίες Φιλτραρίσματος. Χρησιμοποιείται στην πλήρωση και το άδειασμα των κάδων. Επίσης χρησιμοποιείται για κουμπιά ▲. Πατήστε για να προβάλλετε τις ακόλουθες καταστάσεις θερμοκρασίας: α. πραγματική θερμοκρασία λαδιού σε κάθε κάδο β. σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας για κάθε κάδο |
| 3-1 | 13 |  | Χρησιμοποιείται στις Λειτουργίες Προγραμματισμού; Επίσης χρησιμοποιείται για κουμπιά ▼. Πατήστε για να εμφανιστούν οι ακόλουθες πληροφορίες και καταστάσεις της φριτέζας: α. πληροφορίες ανάκτησης για κάθε κάδο β. επιλεγμένη κύρια και δευτερεύουσα εμφάνιση γλωσσών |
| 3-1 | 15 |  | Πατήστε για να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε το σύστημα θέρμανσης για τον δεξιό κάδο(ους) |
| 3-2 | 16 |  | Όταν γυρνάτε τον διακόπτη στη θέση ON (Ενεργοποίηση), το ρεύμα παρέχεται στις μονάδες ελέγχου και τις αντλίες φιλτραρίσματος |
| 3-2 | 17 |  | Όταν ανάβει μπλε  , δηλώνεται ότι πρέπει να πραγματοποιηθεί Αυτόματο διακοπτόμενο φιλτράρισμα |
| 3-2 | 18 |  | Όταν ανάβει κίτρινο, δηλώνεται ότι το σύστημα JIB πρέπει να γεμίσει ή να αντικατασταθεί |




Εικόνα 3-3

| Εικ. Αρ. | Αντικείμενο Αρ. | Περιγραφή | Λειτουργία |
|----------|-----------------|---------------------------------------|--|
| 3-3 | 1 | Διάταξη δοχείου αποστράγγισης φίλτρου | Το λάδι αποστραγγίζεται σε αυτό το δοχείο και μετά αντλείται μέσω των φίλτρων για να βοηθηθεί η παράταση της χρήσης του λαδιού |
| 3-3 | 2 | Βάση καλαθιών | Τα καλάθια κρέμονται σε αυτήν όταν δεν χρησιμοποιούνται ή για να στραγγίσουν το προϊόν μετά από κάποιον κύκλο μαγειρέματος |
| 3-3 | 3 | Διακόπτης RTI | Μόνο σε φριτέζες που διαθέτουν Σύστημα RTI στον χώρο |
| 3-3 | 4 | Καλύμματα κάδων | Καλύπτουν τον κάδο όταν δεν χρησιμοποιείται |
| 3-3 | 5α | JIB | Σύστημα Jug-in-a-Box (δεξαμενής λαδιού) για χώρους χωρίς συστήματα RTI. Συγκρατεί το λάδι |
| 3-3 | 5β | JIB | Δεξαμενή για χώρους με συστήματα RTI. Συγκρατεί λάδι |

3-2. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ

Κατά την αρχική προετοιμασία, οι μονάδες ελέγχου θα ζητήσουν να επιβεβαιώσετε τις ρυθμίσεις για τη φριτέζα.

Όταν ο κεντρικός διακόπτης τροφοδοσίας είναι ενεργοποιημένος, η ένδειξη «OFF» εμφανίζεται και στις δύο οθόνες. Πατήστε το  σε κάθε πλευρά και η ένδειξη *SETUP* *MODE* (Λειτουργία ρύθμισης) εμφανίζεται στις οθόνες, ακολουθούμενη από την ένδειξη «LANGUAGE» (Γλώσσα) στην αριστερή οθόνη και την ένδειξη «ENGLISH» (Αγγλικά) στη δεξιά οθόνη.

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ◀ ή ▶ για να αλλάξετε την οθόνη λειτουργίας σε «FRANCAIS», «CAN FREN», «ESPANOL», «PORTUG», «DEUTSCHE», «SVENSKA», «РУССКИЙ».

Πατήστε το ▼ για να συνεχίσετε με τα υπόλοιπα στοιχεία ρύθμισης, τα οποία περιλαμβάνουν τα εξής:

- ZONE (Ζώνη) - USA (ΗΠΑ) ή NON-USA (Μη ΗΠΑ)
- TEMP FORMAT (Μορφή θερμοκρασίας) - °F ή °C
- TIME FORMAT (Μορφή ώρας) - 12 ώρες ή 24 ώρες
- ENTER TIME (Εισαγωγή ώρας) - Ώρα της ημέρας (χρησιμοποιήστε τα κουμπιά προϊόντων για αλλαγή)
- ENTER TIME (Εισαγωγή ώρας) - AM (πμ) ή PM (μμ)
- DATE FORMAT (Μορφή ημερομηνίας) - US (ΗΠΑ) ή INTERNATIONAL (Διεθνής)
- ENTER DATE (Εισαγωγή ημερομηνίας) - Σημερινή ημερομηνία (χρησιμοποιήστε τα κουμπιά προϊόντων για αλλαγή)
- FRYER TYPE (Τύπος φριτέζας) - GAS (Αέριο) ή ELEC (Ηλεκτρική)
- VAT TYPE (Τύπος κάδου) - FULL (Πλήρης) ή SPLIT (Διαχωρισμένος)
- DISPOSE BULK OIL (Απόρριψη χύμα λαδιού) - YES/NO (Ναι/Όχι) (Το XYMA έχει σύστημα RTI)
- SUPPLY BULK OIL (Παροχή χύμα λαδιού) - YES/NO (Ναι/Όχι) (Το XYMA έχει σύστημα RTI)
- DAYLIGHT SAVING TIME (Θερινή ώρα) - 1.OFF; 2.ΗΠΑ (2007 & έπειτα), 3.EYPΩ; 4.FSA (ΗΠΑ προ 2007)
- SETUP COMPLETE (Ολοκλήρωση ρυθμίσεων)

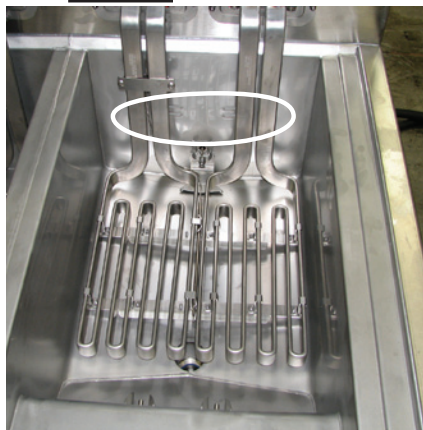
Εάν δεν υπάρχει άλλη υπόδειξη, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ◀ ή ▶ για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η Λειτουργία ρύθμισης πραγματοποιείται επίσης με προγραμματισμό από το Επίπεδο 1. Βλ. Ενότητα 4-4.

3-3. ΠΛΗΡΩΣΗ Ή ΠΡΟΣΘΗΚΗ

ΛΑΔΙΟΥ



Εικόνα 1



Εικόνα 2



Εικόνα 3

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η στάθμη του λαδιού θα πρέπει πάντα να υπερβαίνει τις εστίες θέρμανσης όταν η φριτέζα θερμαίνεται και στους δείκτες της στάθμης λαδιού στο πίσω μέρος του κάδου. Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά και/ή ζημιά στη φριτέζα.

Δεν συνιστάται η χρήση στερεού λαδιού. Το στερεό λάδι θα μπορούσε να προκαλέσει φράξιμο και ζημιά στην αντλία.

1. Συνιστάται η χρήση λαδιού τηγανίσματος υψηλής ποιότητας στη φριτέζα ανοικτού τύπου. ορισμένα λάδια κατώτερης ποιότητας έχουν υψηλή περιεκτικότητα υγρασίας και έτσι προκαλείται αφρισμός και πυρκαγιά.



να φοράτε γάντια προς αποφυγή σοβαρών εγκαυμάτων όταν χύνετε το λάδι μέσα στον κάδο. Το λάδι και όλα τα μεταλλικά τμήματα που έρχονται σε επαφή με το λάδι είναι εξαιρετικά θερμά και φροντίστε να αποφύγετε το πιτσιλίσμα.

2. Χωρητικότητα λαδιού:

Κάδοι πλήρους μεγέθους = 15 quarts/30 lbs (14,2 λίτρα/13,6 kg)


Διαχωρισμένοι κάδοι = 7,5 quarts/15 lbs (7,1 λίτρα/6,8 kg).

Κάδοι για ψάρια (βαθύς διαχωρισμένος κάδος) = 10 quarts/20 lbs (9,5 λίτρα/9,1 kg)



Όλοι οι κάδοι διαθέτουν 2 γραμμές ένδειξης στάθμης που είναι τυπωμένες στο πίσω τοίχωμα του κάδου, στον οποίο η πάνω γραμμή δείχνει το λάδι στη σωστή στάθμη όταν έχει θερμανθεί. Εικόνες 1 & 2.

3. Το κρύο λάδι θα πρέπει να έχει φτάσει έως στη χαμηλότερη ένδειξη.

Πλήρωση κάδου με σύστημα RTI


1. Στρέψτε τον κύριο διακόπτη τροφοδοσίας στη θέση ON.
2. Τοποθετήστε τη βάση του καλάθιού μέσα στον κάδο. Εικόνα 3.
3. Πατήστε παρατεταμένα το  (σε κάθε πλευρά) έως ότου στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη *FILTER MENU* (Μενού φίλτρου), μαζί με την ένδειξη 1.AUTO FILTER? (Αυτόματο φίλτρο;)
4. Πατήστε και ελευθερώστε το κουμπί ▼ 5 φορές έως ότου στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «6.FILL POT FROM BULK» (Πλήρωση δοχείου από χύμα). (Πρέπει να ρυθμιστεί στη λειτουργία ρύθμισης «BULK» Χύμα)
5. Πατήστε το κουμπί ✓ και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «FILL POT FROM BULK YES NO» (Πλήρωση δοχείου από χύμα Ναι/Όχι). Πατήστε παρατεταμένα ξανά το κουμπί ✓ για να πληρώσετε τον κάδο και στην οθόνη να εμφανιστεί η ένδειξη «FILLING» (Πλήρωση).
6. Μόλις ο κάδος γεμίσει, ελευθερώστε το κουμπί ✓ και πατήστε το κουμπί X δύο φορές για να βγείτε και να επιστρέψετε στην κανονική λειτουργία.


**3-4. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΡΩΙΝΟΥ
ΞΕΚΙΝΗΜΑΤΟΣ**

1. Βεβαιωθείτε ότι ο κάδος είναι γεμάτος με λάδι στη σωστή στάθμη.
2. Μετακινήστε τον διακόπτη στη θέση ON και έπειτα πατήστε το  για να ενεργοποιήσετε τη θέρμανση στον κάδο που επιθυμείτε. Εάν στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «IS POT FILLED?» (Είναι το δοχείο γεμάτο?), βεβαιωθείτε ότι το λάδι βρίσκεται στη σωστή στάθμη (βλ. Ενότητα 3-2) και έπειτα, πατήστε το κουμπί  για «YES» (Ναι).

Η μονάδα περνάει αυτόματα στον Κύκλο τήξης έως ότου η θερμοκρασία του λαδιού φτάσει στους 180°F (82°C) και τότε, η μονάδα ελέγχου βγαίνει αυτόματα από τον Κύκλο τήξης.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ο Κύκλος τήξης μπορεί να παρακαμφθεί, κατά προτίμηση, πατώντας το κουμπί  ή το κουμπί X και κρατώντας το πατημένο για 5 δευτερόλεπτα.

Μετά η μονάδα ελέγχου εμφανίζει την ένδειξη «EXIT MELT» (Εξόδος τήξης) «YES NO» (Ναι/Όχι). Πατήστε το κουμπί  για «YES» (Ναι) και ο κάδος θερμαίνεται συνεχώς έως ότου να επιτευχθεί η τιμή ρύθμισης της θερμοκρασίας.

ΠΡΟΣΟΧΗ



Μην παρακάμψετε τον Κύκλο τήξης εκτός αν έχει λιώσει αρκετό λάδι για να καλυφθούν πλήρως όλες οι εστίες. Εάν ο Κύκλος τήξης παρακαμφθεί πριν καλυφθούν όλες οι εστίες, θα προκληθεί υπερβολικό κάπνισμα του λαδιού ή πυρκαγιά.



ΜΗΝ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΝΕΤΕ Η ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΜΕΣΑ ΣΤΑ ΚΑΛΑΘΙΑ. 3 LBS. (1,4 KG) ΕΙΝΑΙ Η ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΝΑ ΠΛΗΡΗ ΚΑΔΟ ΚΑΙ 1-1/2 LBS. (.68 KG) ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΟΥΣ ΚΑΔΟΥΣ. ΑΝ ΔΕΝ ΤΗΡΗΘΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΟΙ ΟΔΗΓΙΕΣ, ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΛΗΘΕΙ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗ ΤΟΥ ΛΑΔΙΟΥ ΣΤΟΝ ΚΑΔΟ, ΠΟΥ ΘΑ ΜΠΟΡΟΥΣΕ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΣΟΒΑΡΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ, ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ, ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΚΑΙ/Η ΥΛΙΚΕΣ ΖΗΜΙΕΣ.


3-5. ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΜΕ
ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΟΘΟΝΗ

Συγκεκριμένη οθόνη σημαίνει ότι ένα προϊόν πάντα εμφανίζεται στην οθόνη ενός συγκεκριμένου κάδου.

1. Μετά από την έξοδο από τον Κύκλο τήξης, η ένδειξη LOW TEMP (Χαμηλή θερμοκρασία) αναβοσβήνει έως ότου επιτευχθεί η τιμή ρύθμισης της θερμοκρασίας. Δεν είναι δυνατή η έναρξη κανενός κύκλου μαγειρέματος ενώ η ένδειξη «LOW TEMP» (Χαμηλή θερμοκρασία) εμφανίζεται στην οθόνη. Μόλις επιτευχθεί η τιμή ρύθμισης της θερμοκρασίας, το όνομα του προϊόντος εμφανίζεται στην οθόνη, π.χ.: ΜΠΟΥΚΙΕΣ, και τώρα το προϊόν μπορεί να τοποθετηθεί στο λάδι.
2. Πατήστε το κουμπί του χρονοδιακόπτη  ή .
3. Στην οθόνη εμφανίζεται το όνομα του προϊόντος που μαγειρεύεται (π.χ.: «NUG») (ΜΠΟΥΚ) και ο χρονοδιακόπτης αρχίζει την αντίστροφη μέτρηση.
4. Όταν ο κύκλος μαγειρέματος ολοκληρωθεί, ακούγεται ένας ήχος ειδοποίησης και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «PULL» (Τραβήξτε).
5. Πατήστε το κουμπί του χρονοδιακόπτη κάτω από την ένδειξη PULL (Τραβήξτε) για να σταματήσετε την ειδοποίηση, και ανασηκώστε το καλάθι από τον κάδο..
6. Εάν έχει προγραμματιστεί Χρονοδιακόπτης ποιότητας (χρονοδιακόπτης αναμονής), ο χρόνος αναμονής αρχίζει αυτόματα όταν ο χρήστης πατάει το κουμπί του χρονοδιακόπτη για να λήξει ο κύκλος μαγειρέματος. Όταν ο χρονοδιακόπτης ποιότητας αρχίζει την αντίστροφη μέτρηση, στην οθόνη εμφανίζεται η τριψήφια συντόμηση του προϊόντος και έπειτα το «Qn», όπου «n» είναι ο αριθμός των λεπτών που υπολείπονται.
π.χ.: «FRY» / «Q5» / «FRY» / «Q5» / «FRY» / «Q4», κ.λπ.



Στο τέλος της αντίστροφης μέτρησης του χρονοδιακόπτη, η μονάδα ελέγχου ηχεί και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «QUAL» μαζί με το τριψήφιο όνομα του προϊόντος: «QUAL» / «FRY» / «QUAL» / «FRY». Πατήστε το κουμπί του χρονοδιακόπτη για να ακυρώσετε τον χρονοδιακόπτη.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να αλλάξετε το συγκεκριμένο προϊόν, πατήστε το κουμπί του επιθυμητού προϊόντος, π.χ.:  και η ένδειξη «<<<< >>>>» εμφανίζεται στην οθόνη.








Έπειτα, πατήστε παρατεταμένα (για 5 δευτερόλεπτα) το κουμπί του

χρονοδιακόπτη  ή  για τον κάδο που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί. Τώρα το όνομα του προϊόντος εμφανίζεται στην οθόνη, π.χ. «HASH BRN».

3-6. ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΜΕ ΟΘΟΝΗ ΠΟΛΛΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ




Οθόνη πολλών προϊόντων σημαίνει ότι πρέπει να επιλέξετε ένα προϊόν πριν αρχίσει ο κύκλος μαγειρέματος σε έναν συγκεκριμένο κάδο.

1. Μετά από την έξοδο από τον Κύκλο τήξης, η ένδειξη LOW TEMP (Χαμηλή θερμοκρασία) αναβοσβήνει έως ότου επιτευχθεί η τιμή ρύθμισης της θερμοκρασίας. Τότε στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «---- ----».
2. Πατήστε ένα κουμπί προϊόντος, π.χ.:  και τώρα το προϊόν μπορεί να τοποθετηθεί στο λάδι.
3. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «FR FRIES» (Τηγανιτές πατάτες). Εάν στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «<<<< >>>>», η θερμοκρασία του λαδιού δεν είναι σωστή για εκείνο το προϊόν. Είτε επιλέξετε κάποιο άλλο προϊόν, είτε πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  ή  για 5 δευτερόλεπτα.
4. Πατήστε ένα κουμπί χρονοδιακόπτη  ή .
5. Όταν ένας κύκλος μαγειρέματος ολοκληρωθεί, ηχεί ο ήχος της ειδοποίησης και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «PULL» (Τραβήξτε).
6. Πατήστε το κουμπί του χρονοδιακόπτη κάτω από την ένδειξη «PULL» (Τραβήξτε) για να σταματήσετε τον ήχο της ειδοποίησης. Τότε στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «---- ----», ή εάν ένας χρονοδιακόπτης ποιότητας (χρόνος αναμονής) έχει προγραμματιστεί, στην οθόνη εμφανίζεται η αντίστροφη μέτρηση του χρονοδιακόπτη (βλ. βήμα 6, Ενότητα 3-5).




3-7. ΑΛΛΑΓΗ ΑΠΟ ΠΡΩΙΝΟ ΣΕ ΓΕΥΜΑ ή ΑΠΟ ΓΕΥΜΑ ΣΕ ΠΡΩΙΝΟ

Αυτή η διαδικασία βασικά αλλάζει το προϊόν που μαγειρεύεται σε κάποιον κάδο με το συγκεκριμένο προϊόν.

Πρωινό σε γεύμα

1. Πατήστε το κουμπί του προϊόντος, π.χ.: .
2. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «<<<< >>>>».
3. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί του χρονοδιακόπτη  ή  για 5 δευτερόλεπτα και έπειτα η ένδειξη «FR FRIES» (Τηγανιτές πατάτες) εμφανίζεται στην οθόνη.

Γεύμα σε πρωινό




1. Πατήστε το κουμπί του προϊόντος, π.χ.: .
2. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «<<<< >>>>».
3. Πατήστε παρατεταμένα ένα κουμπί χρονοδιακόπτη  ή  για 5 δευτερόλεπτα και έπειτα η ένδειξη «HASH BRN» εμφανίζεται στην οθόνη.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



κατά τη διάρκεια ενός κύκλου μαγειρέματος, εάν πραγματοποιηθεί μια προσπάθεια αλλαγής προϊόντος σε συγκεκριμένη οθόνη ή οθόνη πολλών προϊόντων και αποτύχει, οι τιμές ρυθμίσεις των θερμοκρασιών των προϊόντων δεν είναι οι ίδιες. Περιμένετε έως ότου ο κύκλος μαγειρέματος ολοκληρωθεί, και έπειτα, πραγματοποιήστε τη διαδικασία αλλαγής.

**3-8. ΑΛΛΑΓΗ ΑΠΟ ΟΘΟΝΗ
ΠΟΛΛΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ
ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΟΘΟΝΗ**

Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «---- ----» εάν βρίσκεται στη Λειτουργία της οθόνης πολλών προϊόντων και μπορεί να αλλάξει σε συγκεκριμένη οθόνη.






1. Πατήστε ένα κουμπί προϊόντος, π.χ.: .
2. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «FR FRIES» (Τηγανητές πατάτες) εάν η τιμή ρύθμισης της θερμοκρασίας του κάδου ταιριάζει με το προϊόν, διαφορετικά στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «<<<<< >>>>>», εάν δεν ταιριάζει.
3. Πατήστε παρατεταμένα ένα κουμπί χρονοδιακόπτη  ή  για 5 δευτερόλεπτα έως ότου η μονάδα ελέγχου ηχήσει.
4. Ελευθερώστε το κουμπί χρονοδιακόπτη και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «FR FRIES» (Τηγανητές πατάτες) που υποδεικνύει ότι η αλλαγή έχει πραγματοποιηθεί σε Λειτουργία συγκεκριμένης οθόνης.

Αυτή η διαδικασία είναι απλή και λειτουργεί πάντα (δεν θα απορριφθεί) επειδή δεν προσπαθεί ποτέ να αλλάξει την τιμή ρύθμισης της θερμοκρασίας.

1. Πατήστε παρατεταμένα ένα κουμπί χρονοδιακόπτη  ή  για 5 δευτερόλεπτα έως ότου η μονάδα ελέγχου ηχήσει.
2. Ελευθερώστε το κουμπί του χρονοδιακόπτη και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «---- ----», που υποδεικνύει ότι η αλλαγή έχει πραγματοποιηθεί σε Λειτουργία οθόνης πολλών προϊόντων.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μόνο προϊόντα που είναι προγραμματισμένα για αυτήν την τιμή ρύθμισης της θερμοκρασίας θα μπορούν να επιλεγούν για μαγείρεμα.

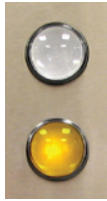
1. Πατήστε ένα κουμπί προϊόντος, π.χ.: .
2. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «FR FRIES» (Τηγανητές πατάτες) εάν η τιμή ρύθμισης της θερμοκρασίας του κάδου ταιριάζει με το προϊόν, διαφορετικά στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «<<<<< >>>>>», εάν δεν ταιριάζει.
3. Πατήστε παρατεταμένα ένα κουμπί χρονοδιακόπτη  ή  για 5 δευτερόλεπτα έως ότου η μονάδα ελέγχου ηχήσει.
4. Ελευθερώστε το κουμπί χρονοδιακόπτη και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «FR FRIES» (Τηγανητές πατάτες) που υποδεικνύει ότι η αλλαγή έχει πραγματοποιηθεί σε Λειτουργία συγκεκριμένης οθόνης.
5. Πατήστε παρατεταμένα ένα κουμπί χρονοδιακόπτη  ή  για 5 δευτερόλεπτα έως ότου η μονάδα ελέγχου ηχήσει.
6. Ελευθερώστε το κουμπί του χρονοδιακόπτη και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «---- ----», που υποδεικνύει την αλλαγή που πραγματοποιήθηκε στη Λειτουργία οθόνης πολλών προϊόντων, χρησιμοποιώντας το σημείο ρύθμισης των τηγανητών πατατών, σε αυτό το παράδειγμα.

**3-9. ΑΛΛΑΓΗ ΑΠΟ
ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΟΘΟΝΗ
ΣΕ ΟΘΟΝΗ ΠΟΛΛΩΝ
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**3-10. ΑΛΛΑΓΗ ΑΠΟ ΟΘΟΝΗ
ΠΟΛΛΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ΣΕ ΟΘΟΝΗ ΠΟΛΛΩΝ
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ
ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ
ΤΙΜΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ**

3-11. ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ-ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

Κατά την κανονική λειτουργία, η μονάδα ελέγχου παρακολουθεί αυτόματα τη στάθμη του λαδιού στον κάδο. Εάν η μονάδα ελέγχου καταλάβει ότι η στάθμη του λαδιού είναι ιδιαίτερα χαμηλή, η μονάδα αντλεί λάδι από το σύστημα JIB μέσα στον κάδο για να διατηρήσει το λάδι στη σωστή στάθμη.



Εικόνα 1



Εικόνα 2



Εικόνα 3

Πλήρωση του συστήματος JIB με σύστημα RTI

1. Η μονάδα ελέγχου εμφανίζει την ένδειξη «*CHECK* *JIB*» (Ελεγχος JIB) και η κίτρινη λυχνία ανάβει στην πρόσοψη της φριτέζας. Εικόνα 1.

2. Ανοίξτε τη θύρα, που διαθέτει διακόπτη RTI (Εικόνα 2). Πατήστε παρατεταμένα την πλευρά ADD (Προσθήκη) του διακόπτη RTI για να προσθέσετε λάδι στο σύστημα JIB.

Αντικατάσταση του συστήματος JIB (τοποθεσίες χωρίς RTI)

1. Η μονάδα ελέγχου εμφανίζει την ένδειξη «*CHECK* *JIB*» (Ελεγχος JIB) και η κίτρινη λυχνία ανάβει στην πρόσοψη της φριτέζας. Εικόνα 1.

2. Ανοίξτε τη δεξιά θύρα και τραβήξτε το σύστημα JIB από τη μονάδα. Τραβήξτε το καπάκι από το επάνω μέρος του συστήματος JIB και απορρίψτε το άδειο JIB και αντικαταστήστε το με ένα γεμάτο. Εικόνα 3.

**3-12. ΑΥΤΟΜΑΤΟ
ΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΟ
ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ (AIF)**



Εικόνα 1

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το AIF ΔΕΝ είναι διαθέσιμο σε κάδους για ψάρια (βαθείς διαχωρισμένοι κάδοι). Οι κάδοι για ψάρια φιλτράρονται μόνο μία φορά, στο τέλος της ημέρας.

1. Κατά την κανονική λειτουργία και μετά από συγκεκριμένο αριθμό κύκλων μαγειρέματος, η μπλε λυχνία φωτίζεται στην πρόσοψη της φριτέζας (Εικόνα 1), και η μονάδα ελέγχου εμφανίζει περιοδικά την ένδειξη «FLTR NOW?» (Φιλτράρισμα τώρα?) «YES NO» (Ναι/Όχι).
2. Εάν απαιτείται φιλτράρισμα, πατήστε το κουμπί ✓ για YES (Ναι) και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «*SKIM VAT*» (Παράλειψη κάδου) ακολουθώντας η ένδειξη «CONFIRM» (Επιβεβαίωση) «YES NO» (Ναι/Όχι).
3. Μόλις τα υπολείμματα φύγουν από το επάνω μέρος του λαδιού, πατήστε το κουμπί ✓ για YES (Ναι) και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «DRAINING» (Αποστράγγιση), ανοίξει η αποστράγγιση και το λάδι στραγγίζει από τον κάδο. (Εάν η μονάδα ελέγχου υποπτευθεί λάδι στο δοχείο αποστράγγισης η ένδειξη «CAUTION IS THERE OIL IN PAN? YES NO» (Προσοχή, μήπως υπάρχει λάδι στο δοχείο; Ναι/Όχι) ενδέχεται να εμφανιστεί στην οθόνη. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο αποστράγγισης είναι άδειο πριν συνεχίσετε.)

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν ΔΕΝ επιθυμείτε φιλτράρισμα, πατήστε το κουμπί X και η λειτουργία AIF (Αυτόματο διακοπτόμενο φιλτράρισμα) ακυρώνεται. Η μπλε λυχνία σβήνει και οι μονάδες ελέγχου επιστρέφουν στην κανονική λειτουργία. Οι μονάδες ελέγχου θα προτείνουν φιλτράρισμα μετά από αρκετούς κύκλους μαγειρέματος.

4. Εάν η οθόνη εμφανίζει την ένδειξη «VAT EMPTY» (Κάδος άδειος), ακολουθώντας η ένδειξη «YES NO» (Ναι/Όχι), ελέγξτε ότι η αποστράγγιση είναι καθαρή και ο κάδος άδειος. Πατήστε το κουμπί ✓ και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «WASHING» (Πλύσιμο) ακολουθώντας η ένδειξη «FILLING» (Πλήρωση).

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το βήμα WASH (Πλύσιμο) του πρώτου αυτόματου φιλτραρίσματος σε ένα νέο φύλλο φίλτρου διαρκεί επιπλέον 45 δευτερόλεπτα για να «σπάσει» το φύλλο.

5. Εάν στην οθόνη εμφανιστεί η ένδειξη «IS POT FILLED?» (Είναι ο κάδος γεμάτος;) «YES NO» (Ναι/Όχι), βεβαιωθείτε ότι ο κάδος είναι γεμάτος και τότε πατήστε το κουμπί ✓ για YES (Ναι) και η μονάδα ελέγχου επιστρέφει στην κανονική λειτουργία.

Σφάλμα φίλτρου

6. Εάν το λάδι δεν έχει αντληθεί πίσω στη σωστή στάθμη μέσα στον κάδο κατά τη διάρκεια του AIF, πατήστε το κουμπί X για NO (Όχι) και η αντλία λειτουργεί για 30 δευτερόλεπτα.
7. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «IS POT FILLED?» (Είναι το σκεύος γεμάτο;) «YES NO» (Ναι/Όχι). Πατήστε το κουμπί ✓ και η μονάδα ελέγχου επιστρέφει στην κανονική λειτουργία. Πατήστε το κουμπί X και η αντλία λειτουργεί για άλλα 30 δευτερόλεπτα. Μπορείτε να δοκιμάσετε να πληρώσετε τον κάδο 3 φορές.

**3-12. ΑΥΤΟΜΑΤΟ
ΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΟ
ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ (ΑΙΦ)
(Συνέχεια)**

8. Αφού δοκιμάσετε να πληρώσετε τον κάδο 3 φορές χωρίς επιτυχία, οι μονάδες ελέγχου τότε εμφανίζουν την ένδειξη «CHANGE FILTER PAD?» (Αλλαγή φύλλου φίλτρου?) «YES NO» (Ναι/Όχι). Εάν αλλάξετε το φύλλο του φίλτρου σε αυτήν τη φάση, πατήστε το κουμπί ✓ και αλλάξτε το φύλλο φίλτρου ακολουθώντας τις διαδικασίες στην Ενότητα Αλλαγή του φύλλου φίλτρου ή Χαρτιού. Οι μονάδες ελέγχου επιστρέφουν στην κανονική λειτουργία.

Εάν το φύλλο φίλτρου πρόκειται να αλλάξει αργότερα, πατήστε το κουμπί X και η υπενθύμιση «CHANGE FILTER PAD?» (Αλλαγή φύλλου φίλτρου?) εμφανίζεται 15 λεπτά αργότερα.

9. Κατά το επόμενο ΑΙΦ με νέο φύλλο φίλτρου, εάν ο κάδος δεν έχει γεμίσει μετά από 3 προσπάθειες, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «FILTER SERVICE REQUIRED-SEE TROUBLESHOOTING GUIDE» (Απαιτείται σέρβις φίλτρου- Δείτε στον Οδηγό αντιμετώπισης προβλημάτων).

Εάν εμφανιστεί το μήνυμα «Service Required» (Απαιτείται σέρβις), τότε κάθε 15 λεπτά στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «FILTER PROBLEM FIXED? YES NO» (Διορθώθηκε το πρόβλημα του φίλτρου; Ναι/Όχι). Εάν το πρόβλημα δεν έχει διορθωθεί, πατήστε το κουμπί X. Μόλις το πρόβλημα λυθεί, πατήστε το ✓ και οι μονάδες ελέγχου επιστρέφουν στην κανονική λειτουργία.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να διασφαλίσετε ότι ο κάδος θα πληρωθεί εντελώς, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο φίλτρου καθαρίζεται τουλάχιστον καθημερινά, το φύλλο φίλτρου αλλάζει, βεβαιωθείτε ότι το σύστημα JIB είναι γεμάτο και οι δακτύλιοι τύπου «O» στο δοχείο φίλτρου βρίσκονται σε καλή κατάσταση.





3-13. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ

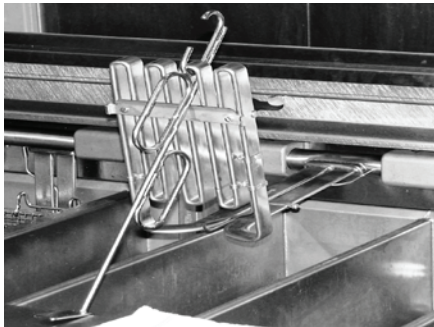


Φορέστε προστατευτικό εξοπλισμό: Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τον εγκεκριμένο εξοπλισμό ασφαλείας από τη McDonald's, στον οποίο συμπεριλαμβάνονται ποδιά, προσωπίδα και γάντια. Ποτέ μην ξεκινάτε το φιλτράρισμα έως ότου φορέσετε όλο τον εξοπλισμό ασφαλείας. Το καυτό λάδι μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα.

1. **Ελέγξτε το δοχείο φίλτρου:** Πρέπει να χρησιμοποιήσετε ένα νέο φύλλο φίλτρου στο πρώτο φίλτρο κάθε μέρα, αλλά το ίδιο φύλλο φίλτρου μπορεί να χρησιμοποιηθεί το υπόλοιπο της ημέρας, εκτός από τους κάδους για τα ψάρια. **Μετά το φιλτράρισμα του κάδου για τα ψάρια, το φύλλο φίλτρου ΠΡΕΠΕΙ να αλλάχτεί.**

Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας του φίλτρου είναι σφικτά συνδεδεμένος και ότι το δοχείο αποστράγγισης φίλτρου βρίσκεται όσο πιο πίσω κάτω από τη φριτέζα όσο γίνεται και το κάλυμμα του φύλλου του φίλτρου βρίσκεται στη θέση του. Εάν το δοχείο αποστράγγισης φίλτρου ή το κάλυμμα δεν βρίσκονται στη θέση τους, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «CHK PAN» (Έλεγχος δοχείου).

2. **Βεβαιωθείτε ότι το λάδι είναι καυτό:** Τα καλύτερα αποτελέσματα λαμβάνονται όταν το λάδι για τηγάνισμα φιλτράρεται σε κανονική θερμοκρασία τηγανίσματος.
3. Πατήστε παρατεταμένα το  (σε κάθε πλευρά) έως ότου στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «1.AUTO FILTER?» (1. Αυτόματο φιλτράρισμα?).
4. Πατήστε και ελευθερώστε το κουμπί  και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «2.MAINT FILTER?» (2.Συντήρηση φίλτρου?).
5. Πατήστε το κουμπί  για YES (Ναι) και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «MAN FILTER» (Συντήρηση φίλτρου) «YES NO» (Ναι/Όχι).
6. Πατήστε το κουμπί  για YES (Ναι) για να πέσει λάδι και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «DRAINING» (Αποστράγγιση) και το λάδι στραγγίζει από τον κάδο ή πατήστε το κουμπί X για NO (Όχι) και οι μονάδες ελέγχου επιστρέφουν στην κανονική λειτουργία. (Εάν η μονάδα ελέγχου υποπτευθεί λάδι στο δοχείο αποστράγγισης, η ένδειξη «CAUTION IS THERE OIL IN PAN? YES NO» (Προσοχή, υπάρχει λάδι στο δοχείο? Ναι/Όχι) ενδέχεται να εμφανιστεί στην οθόνη. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο αποστράγγισης είναι άδειο πριν συνεχίσετε.)
7. Μόλις το λάδι στραγγίσει από τον κάδο, χρησιμοποιήστε τον αναρτήρα και ανασηκώστε το αρθρωτό στοιχείο από τον κάδο για να καθαρίσετε το κάτω μέρος του κάδου. Εικόνα 1.



Εικόνα 1



Χρησιμοποιείτε ρουχισμό ή γάντια προστασίας κατά την ανύψωση του στοιχείου. Το στοιχείο ενδέχεται να είναι καυτό και θα μπορούσαν να προκληθούν εγκαύματα.



Αποφύγετε να τοποθετήσετε τον αναρτήρα στο κέντρο των εστίων, στην ίδια περιοχή με τον λαμπτήρα υψηλού ορίου, διαφορετικά θα μπορούσε να προκληθεί ζημιά στο υψηλό όριο.

3-13. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ
(Συνέχεια)

8. Χρησιμοποιήστε τη ράβδο συγκράτησης φύλλου για υψηλές θερμοκρασίες, το φύλλο και μια μικρή ποσότητα καθαριστικού KAY QSR Fryer Cleaner για να τρίψετε τους τοίχους, τις γωνίες και το κάτω μέρος του εσωτερικού του κάδου. Χρησιμοποιήστε τη μικρή βούρτσα για υψηλές θερμοκρασίες για να αφαιρέσετε τις συσσωρευμένες ακαθαρσίες και απορρίμματα από τις σπείρες, τις γωνίες των κάδων και άλλα μέρη, δύσκολα στην πρόσβαση. Φροντίστε να μην προκαλέσετε ζημιά στους αισθητήρες.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην χρησιμοποιείτε σύρμα καθαρισμού, άλλα σκληρά καθαριστικά ή καθαριστικά/ απολυμαντικά που περιέχουν χλωρίνη, βρώμιο, ιώδιο ή αμμωνία, καθώς θα αλλοιώσουν το υλικό από ανοξείδωτο χάλυβα και θα μειώσουν τη διάρκεια ζωής της μονάδας.

Μην χρησιμοποιείτε μπεκ νερού (ψεκαστήρας πίεσης) για να καθαρίσετε τη μονάδα, διαφορετικά θα μπορούσε να προκληθεί ζημιά στο εξάρτημα.

9. Μόλις ο κάδος καθαρίσει, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «SCRUB VAT COMPLETE?» (Το τρίψιμο κάδου ολοκληρώθηκε?) «YES NO» (Ναι/Όχι), πατήστε το κουμπί ✓ για YES (Ναι), στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «WASH VAT» (Πλύσιμο κάδου) «YES NO» (Ναι/Όχι).
10. Χαμηλώστε την εστία, πατώντας το κουμπί ✓ και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «WASHING» (Πλύσιμο). Το λάδι κυκλοφορεί μέσω του κάδου και μόλις ο κύκλος πλυσίματος ολοκληρωθεί, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «WASH AGAIN?» (Πλύσιμο ξανά?) «YES NO» (Ναι/Όχι).

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το βήμα WASH (Πλύσιμο) της πρώτης Συντήρησης φίλτρου σε έναν νέο φύλλο φίλτρου διαρκεί επιπλέον 45 δευτερόλεπτα για να «σπάσει» το φύλλο.











11. Πατήστε το κουμπί ✓ για YES (Ναι) εάν απαιτείται κι άλλο πλύσιμο, εάν όχι, πατήστε το κουμπί X για NO (Όχι) και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη RINSING (Ξέπλυμα) και η φριτέζα ξεπλένει αυτόματα τον κάδο. Μόλις ολοκληρωθεί το ξέπλυμα, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «RINSE AGAIN?» (Ξέπλυμα ξανά;) «YES NO» (Ναι/Όχι).
12. Πατήστε το κουμπί ✓ για YES (Ναι) εάν απαιτείται κι άλλο ξέπλυμα, διαφορετικά πατήστε το κουμπί X για NO (Όχι). Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «POLISH?» (Ραφινάρισμα?) «YES» (Ναι).
13. Πατήστε το κουμπί ✓ για YES (Ναι), το λάδι «ραφινάρεται» με κυκλοφορία μέσω του συστήματος φίλτραρίσματος και στην οθόνη εμφανίζεται η οθόνη «5:00 STOP» (Διακοπή στα 5:00). Εάν επιθυμείτε, πατήστε το κουμπί ✓ για STOP (Διακοπή) για να σταματήσετε το ραφινάρισμα, διαφορετικά το λάδι ραφινάρεται για 5 λεπτά.
14. Μόλις το λάδι ραφινάριστεί, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «FILL VAT?» (Πλήρωση κάδου?) «YES» (Ναι). Πατήστε το κουμπί ✓ και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «FILLING» (Πλήρωση) και ο κάδος γεμίζει με λάδι.
15. Μόλις γεμίσει, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «IS POT FILLED?» (Έχει γεμίσει το σκεύος?) «YES NO» (Ναι/Όχι). Πατήστε το κουμπί ✓ για YES (Ναι) και η φριτέζα επιστρέφει στην κανονική λειτουργία.

Εάν πατηθεί το κουμπί X, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «FILLING» (Πλήρωση) και η αντλία λειτουργεί για 30 δευτερόλεπτα και σταματάει, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «IS POT FILLED?» (Είναι το σκεύος γεμάτο?) «YES NO» (Ναι/Όχι). μετά από 3 προσπάθειες, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ADD» (Προσθήκη) «QUIT» (Αποχώρηση). Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ✓ για να πληρώσετε και να ελευθερώσετε το σκεύος. Πατήστε το κουμπί X και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «IS POT FILLED?» (Είναι το σκεύος γεμάτο?) «YES NO» (Ναι/Όχι). Πατήστε το κουμπί ✓ και η φριτέζα επιστρέφει στην κανονική λειτουργία.

**3-14. ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΛΑΔΙΟΥ
ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΔΟ ΠΟΥ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ
ΣΥΣΤΗΜΑ RTI**



ΜΕ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ, ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΤΟΥ ΛΑΔΙΟΥ ΜΕΙΩΝΕΤΑΙ. ΑΠΟΡΡΙΨΤΕ ΤΟ ΛΑΔΙ ΕΑΝ ΕΜΦΑΝΙΣΕΙ ΕΝΤΟΝΑ ΣΗΜΑΔΙΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ Η ΑΦΡΙΣΜΟΥ. ΥΠΑΡΧΕΙ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΣΟΒΑΡΩΝ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ, ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ Η/ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ ΦΘΟΡΩΝ.

1. Πατήστε παρατεταμένα  (σε κάθε πλευρά) έως ότου στην οθόνη εμφανιστεί η ένδειξη «*FILTER MENU*» (Μενού φίλτρου), μαζί με την ένδειξη «1.AUTO FILTER?» (1.Αυτόματο φιλτράρισμα?).
2. Πατήστε και ελευθερώστε  δύο φορές έως ότου στην οθόνη εμφανιστεί η ένδειξη 3.DISPOSE (Απόρριψη).
3. Πατήστε το κουμπί  και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη DISPOSE? (Απόρριψη?) «YES NO» (Ναι/Όχι).
4. Πατήστε το κουμπί  και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «DRAINING» (Αποστράγγιση) και το λάδι στραγγίζει στο δοχείο αποστράγγισης φίλτρου. (Εάν η μονάδα ελέγχου υποπτευθεί λάδι στο δοχείο αποστράγγισης η ένδειξη «CAUTION IS THERE OIL IN PAN? YES NO» (Προσοχή, μήπως υπάρχει λάδι στο δοχείο? Ναι/Όχι) ενδέχεται να εμφανιστεί στην οθόνη. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο αποστράγγισης είναι άδειο πριν συνεχίσετε)
5. Τότε στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «VAT EMPTY» (Κάδος άδειος) «YES NO» (Ναι/Όχι).
6. Πατήστε το κουμπί  και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «CLEAR OLD OIL FROM OIL LINES» (Καθαρισμός παλιού λαδιού από τις γραμμές λαδιού) « =PUMP» (Αντλία) «X =DONE» (Ολοκληρώθηκε). Για να βεβαιωθείτε ότι δεν παραμένει παλιό λάδι στις γραμμές λαδιού, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  για μερικά δευτερόλεπτα. Μόλις οι γραμμές καθαρίσουν, πατήστε το κουμπί X και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «CLN VAT COMPLETE» (Καθαρισμός κάδου ολοκληρώθηκε) «YES NO» (Ναι/Όχι). Μόλις ο κάδος καθαρίσει, πατήστε το κουμπί .
7. Η αποστράγγιση κλείνει και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «FILL POT FROM BULK» (Πλήρωση σκεύους από χύμα) «YES NO» (Ναι/Όχι). Ανοίξτε τη θύρα που διαθέτει τον διακόπτη RTI (Εικόνα 1) και πατήστε παρατεταμένα το κουμπί «DISPOSE» (Απόρριψη) στον διακόπτη RTI έως ότου το δοχείο αποστράγγισης φίλτρου είναι άδειο.
8. Για επαναπλήρωση του κάδου, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  έως ότου η συστολή λόγω ψύχους βρίσκεται επάνω από τη χαμηλότερη ένδειξη λαδιού στον κάδο, στην Ενότητα 3-3.
9. Πατήστε το κουμπί X και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «IS POT FILLED» (Είναι το σκεύος γεμάτο;) «YES NO» (Ναι/Όχι). Εάν ο κάδος είναι γεμάτος, πατήστε το κουμπί  και οι μονάδες ελέγχου επιστρέφουν στην κανονική λειτουργία. Εάν ο κάδος δεν είναι γεμάτος, πατήστε το κουμπί X και οι μονάδες ελέγχου επιστρέφουν στο βήμα 8.



Εικόνα 1


**3-15. ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΛΑΔΙΟΥ
ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΔΟ ΠΟΥ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ
ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ**



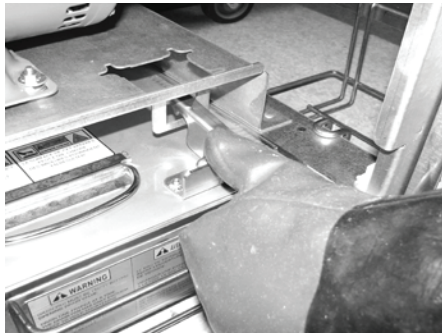
Εικόνα 1



Εικόνα 2

1. Ανοίξτε την κεντρική θύρα και τραβήξτε τη διάταξη του δοχείου αποστράγγισης κάτω από τη φριτέζα και αντικαταστήστε με ρυθμιστικό απόρριψης λαδιού. Εικόνες 1 & 2.
 2. Πατήστε παρατεταμένα  (σε κάθε πλευρά) έως ότου στην οθόνη εμφανιστεί η ένδειξη «*FILTER MENU*» (Μενού φίλτρου), μαζί με την ένδειξη «1.AUTO FILTER?» (1.Αυτόματο φίλτράρισμα?).
 3. Πατήστε και ελευθερώστε το κουμπί ▼ δύο φορές έως ότου στην οθόνη εμφανιστεί η ένδειξη «3.DISPOSE» (Απόρριψη). Πατήστε το κουμπί ✓ και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «DISPOSE?» (Απόρριψη;) «YES NO» (Ναι/Όχι). (Εάν η μονάδα ελέγχου υποπτευθεί λάδι στο δοχείο αποστράγγισης η ένδειξη «CAUTION IS THERE OIL IN PAN? YES NO» (Προσοχή, μήπως υπάρχει λάδι στο δοχείο; Ναι/Όχι) ενδέχεται να εμφανιστεί στην οθόνη. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο αποστράγγισης είναι άδειο πριν συνεχίσετε)
 4. Πατήστε το κουμπί ✓ και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «IS DISPOSAL UNIT IN PLACE?» (Είναι η μονάδα απόρριψης στη θέση της?) «YES NO» (Ναι/Όχι).
 5. Με το ρυθμιστικό απόρριψης να μπαίνει στη θέση του, πατήστε το κουμπί ✓ και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «DRAINING» (Αποστράγγιση). Τώρα το λάδι στραγγίζει από τον κάδο μέσα στο ρυθμιστικό.
 6. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «VAT EMPTY» (Κάδος άδειος) «YES NO» (Ναι/Όχι). Επαληθεύστε ότι ο κάδος είναι άδειος και πατήστε το κουμπί ✓ .
 7. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «CLEAR OLD OIL FROM OIL LINES» (Καθαρισμός παλιού λαδιού από τις γραμμές λαδιού) «✓ =PUMP» (Αντλία) «X =DONE» (Ολοκληρώθηκε). Για να βεβαιωθείτε ότι δεν παραμένει παλιό λάδι στις γραμμές λαδιού, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ✓ για μερικά δευτερόλεπτα. Μόλις οι γραμμές καθαρίσουν, πατήστε το κουμπί X.
 8. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «CLN VAT COMPLETE» (Καθαρισμός κάδου ολοκληρώθηκε) «YES NO» (Ναι/Όχι). Μόλις ο κάδος καθαρίσει, πατήστε το κουμπί ✓ .
 9. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «MANUAL FILL POT» (Χειροκίνητη πλήρωση κάδου), και μετά «IS POT FILLED» (Είναι το σκεύος γεμάτο) «YES NO» (Ναι/Όχι). Πληρώστε το κάδο έως την κάτω ενδεικτική γραμμή στο πίσω μέρος του κάδου και μετά, πατήστε το κουμπί ✓ . Δείτε τις οδηγίες **Πλήρωση ή προσθήκη λαδιού (θέσεις χωρίς RTI)** από την Ενότητα 3-2.
- Οι μονάδες ελέγχου επιστρέφουν στην κανονική λειτουργία.
10. Αφαιρέστε το ρυθμιστικό απόρριψης κάτω από τη φριτέζα και αντικαταστήστε το με τη διάταξη δοχείου αποστράγγισης.

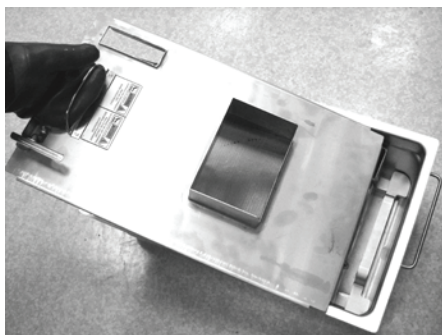
3-16. ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ



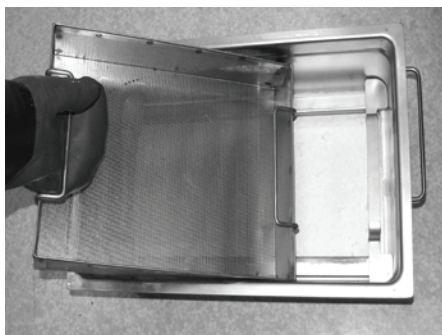
Εικόνα 1



Εικόνα 2



Εικόνα 3



Εικόνα 4

Για να διασφαλίσετε την καλή απόδοση άντλησης του λαδιού, το φύλλο του φίλτρου (ή το χαρτί) θα πρέπει να αλλάζεται τουλάχιστον μία φορά ημερησίως. Ωστόσο, στα καταστήματα που λειτουργούν 24 ώρες το 24ωρο, το φύλλο θα πρέπει να αλλάζεται δύο φορές ημερησίως.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν δεν έχει γίνει αλλαγή στο φύλλο του φίλτρου, στην οθόνη εμφανίζεται η υπενθύμιση «CHANGE PAD» (Αλλαγή φύλλου). Πατήστε το κουμπί ✓ για να ακυρώσετε το μήνυμα, αλλά επανεμφανίζεται κάθε 4 λεπτά έως ότου το φύλλο του φίλτρου αλλαχθεί.

1. Βεβαιωθείτε ότι ο κύριος διακόπτης τροφοδοσίας βρίσκεται στη θέση ON.
2. Ανοίξτε τη θύρα, ανασηκώστε την ασφάλεια του δοχείου αποστράγγισης και τραβήξτε προς τα έξω τη διάταξη του δοχείου αποστράγγισης, χρησιμοποιώντας τη λαβή στο δοχείο αποστράγγισης. Εικόνες 1 & 2.



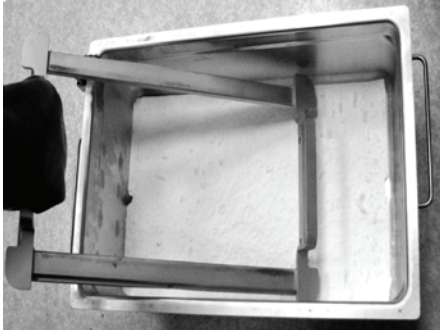
Αυτό το δοχείο μπορεί να είναι καυτό! Χρησιμοποιείτε προστατευτικό ρουχισμό ή γάντι, διαφορετικά θα μπορούσαν να προκληθούν σοβαρά εγκαύματα.

Εάν το δοχείο του φίλτρου μετακινείται ενώ είναι γεμάτο με λάδι, να είστε προσεκτικοί για να αποφύγετε το πιτσίλισμα, διαφορετικά θα μπορούσαν να προκληθούν εγκαύματα.

3. Ανυψώστε το κάλυμμα του δοχείου από το δοχείο αποστράγγισης. Εικόνα 3.

4. Ανυψώστε το καλάθι υπολειμμάτων από το δοχείο αποστράγγισης. Σκουπίστε το λάδι και τα υπολείμματα από το καλάθι υπολειμμάτων. Καθαρίστε το καλάθι υπολειμμάτων με σαπούνι και νερό, έπειτα, ξεπλύνετε σχολαστικά με καυτό νερό. Εικόνα 4.

**3-16. ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ
ΦΙΛΤΡΟΥ (Συνέχεια)**



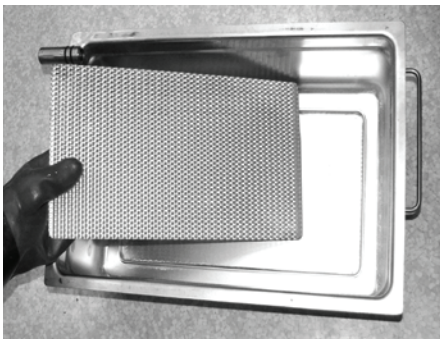
Εικόνα 5

5. Αφαιρέστε τον δακτύλιο συγκράτησης του φύλλου του φίλτρου και καθαρίστε σχολαστικά με σαπούνι και νερό. Ξεπλύνετε σχολαστικά με καυτό νερό. Εικόνα 5.



Εικόνα 6

6. Τραβήξτε το φύλλο του φίλτρου από το δοχείο και απορρίψτε το φύλλο. Εικόνα 6.



Εικόνα 7

7. Αφαιρέστε την κάτω σήτα από το δοχείο και καθαρίστε σχολαστικά με σαπούνι και νερό. Ξεπλύνετε σχολαστικά με καυτό νερό. Εικόνα 7.



Εικόνα 8

8. Σκουπίστε το λάδι και τα υπολείμματα από το δοχείο αποστράγγισης. Καθαρίστε το δοχείο αποστράγγισης με σαπούνι και νερό, έπειτα ξεπλύνετε σχολαστικά με καυτό νερό. Εικόνα 8.

3-16. ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ (Συνέχεια)

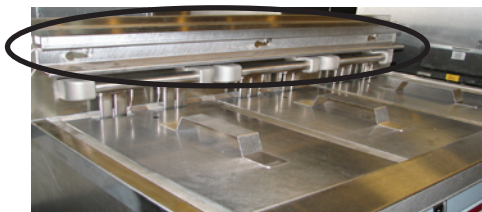


Εικόνα 9



Εικόνα 10

3-17. ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΛΑΘΙΟΥ



ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο αποστράγγισης, η κάτω σήτα, ο συλλέκτης υπολειμμάτων και ο δακτύλιος συγκράτησης έχουν στεγνώσει εντελώς πριν τοποθετήσετε το φύλλο του φίλτρου μέσα στο δοχείο καθώς το νερό θα λιώσει το φύλλο του φίλτρου.

9. Συναρμολογήστε ξανά με την αντίθετη φορά, τοποθετώντας πρώτα την κάτω σήτα μέσα στο δοχείο του φίλτρου, και στη συνέχεια τοποθετήστε το φύλλο του φίλτρου και έπειτα τον δακτύλιο συγκράτησης και τον συλλέκτη υπολειμμάτων.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν ωθήσετε το δοχείο αποστράγγισης φίλτρου πίσω στη θέση του, λιπάνετε τους δακτυλίους τύπου ο (Εικόνα 9) στον σωλήνα του φίλτρου με κρύο λάδι.

10. Ωθήστε τη διάταξη του δοχείου του φίλτρου πάλι κάτω από τη φριτέζα, φροντίζοντας ο σωλήνας φίλτρου στο δοχείο να συνδεθεί καλά με το εξάρτημα προσάρτησης κάτω από τη φριτέζα. Εικόνα 9.
11. Βεβαιωθείτε ότι η ασφάλεια του δοχείου αποστράγγισης έχει κλείσει και η φριτέζα είναι πλέον έτοιμη για κανονική λειτουργία. Εικόνα 10.

Η βάση του καλαθιού στο πίσω τμήμα της φριτέζας, θα πρέπει να αφαιρείται και να καθαρίζεται τακτικά.



Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια όταν αφαιρείτε τη βάση του καλαθιού. Η βάση του καλαθιού ενδέχεται να είναι καυτή και θα μπορούσαν να προκληθούν εγκαύματα.



Πιάστε τη βάση του καλαθιού με τα 2 χέρια και αφαιρέστε την σαν να ξεκλειδώνετε.

μεταφέρετέ την σε έναν νεροχύτη και καθαρίστε την με σαπούνι και νερό. Στεγνώστε σχολαστικά.



Καθαρίστε την περιοχή πίσω από τη βάση του καλαθιού και έπειτα, τοποθετήστε ξανά τη βάση του καλαθιού.

3-18. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΟΥΜΠΙΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

Ανάκτηση πληροφοριών για κάθε κάδο

Πατήστε και ελευθερώστε το κουμπί  και η ένδειξη REC (Καταγραφή) εμφανίζεται στην αριστερή οθόνη και ο χρόνος ανάκτησης που η θερμοκρασία του λαδιού αυξήθηκε από 250°F (121°C) στους 300°F (149°C) εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη. Για παράδειγμα,  1:05 σημαίνει ότι χρειάστηκαν 1 λεπτό και 5 δευτερόλεπτα για τη θερμοκρασία λαδιού να ανακτήσει τους 300°F (149°C) από τους 250°F (121°C).

Επιλεγμένες γλώσσες

2. Πατήστε και ελευθερώστε το κουμπί  δύο φορές και η κύρια γλώσσα εμφανίζεται στην αριστερή οθόνη και η δευτερεύουσα γλώσσα εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη. Πατήστε το κουμπί  κάτω από κάθε γλώσσα για να αλλάξετε τη λειτουργία της μονάδας σε εκείνη τη γλώσσα.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ





Εάν δεν πατηθεί κανένα κουμπί μέσα σε 5 δευτερόλεπτα σε οποιαδήποτε από τις λειτουργίες της κατάστασης, οι μονάδες ελέγχου επιστρέφουν στην κανονική λειτουργία.

3-19. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΟΥΜΠΙΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ

Κύκλοι μαγειρέματος που υπολείπονται πριν το φιλτράρισμα

1. πατήστε και ελευθερώστε το κουμπί  ή  και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη



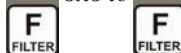
«COOKS REMAIN» (Υπόλοιπα μαγειρέματα) και στη δεξιά οθόνη εμφανίζεται ο αριθμός των κύκλων μαγειρέματος πριν το επόμενο αυτόματο φιλτράρισμα. Για παράδειγμα,     σημαίνει ότι μετά από 3 ακόμα κύκλους μαγειρέματος στον αριστερό κάδο, οι μονάδες ελέγχου θα ρωτήσουν τον χειριστή αν είναι έτοιμος ή όχι για το φιλτράρισμα. Αλλά, υπολείπονται 6 ακόμα κύκλοι μαγειρέματος στον δεξιό κάδο.

Ωρα και ημερομηνία

2. Πατήστε ένα από τα κουμπί   ή   δύο φορές και η ώρα και η ημερομηνία της πιο πρόσφατης δραστηριότητας φιλτραρίσματος εμφανίζονται στις οθόνες.

Χρήση φύλλου του φίλτρου

3. πατήστε είτε το  είτε το  τρεις φορές και ο αριθμός των ωρών




που το τωρινό φύλλο φίλτρου χρησιμοποιείται, εμφανίζεται στην οθόνη.

Πραγματική θερμοκρασία λαδιού


1. Πατήστε  και η πραγματική θερμοκρασία λαδιού εμφανίζεται στην οθόνη για κάθε κάδο.

Τιμή ρύθμισης θερμοκρασίας

2. Πατήστε το  δύο φορές και το SP (Ειδικό πρόγραμμα) εμφανίζεται στην οθόνη, μαζί με την τιμή ρύθμισης (προκαθορισμένη) της θερμοκρασίας για κάθε κάδο.

3-20. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΟΥΜΠΙΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

3-21. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

Αυτή η λειτουργία συλλέγει και αποθηκεύει τις ιστορικές πληροφορίες για τη φριτέζα και για την απόδοση του χειριστή. Πατήστε παρατεταμένα  για 3 δευτερόλεπτα, έως ότου η ένδειξη *INFO* *MODE* (Πληροφορίες/Λειτουργία) εμφανίζεται στην οθόνη.

Πατήστε τα κουμπιά ▲ ή ▼ για να αποκτήσετε πρόσβαση στα βήματα και πατήστε το κουμπί ✓ για να προβάλλετε τις στατιστικές πληροφορίες σε κάθε βήμα.

Αυτή η λειτουργία περιλαμβάνει τις ακόλουθες πληροφορίες:

1. **ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΦΙΛΤΡΟΥ** - πληροφορίες φιλτραρίσματος για τις τελευταίες 7 ημέρες
2. **ΧΡΗΣΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ**- οι πληροφορίες συγκεντρώνονται από την τελευταία φορά που αυτά τα στοιχεία προκαθορίστηκαν χειροκίνητα
3. **ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΦΟΡΤΩΣΗ** - πληροφορίες σχετικά με τον πιο πρόσφατο Κύκλο μαγειρέματος, ή τον τρέχων κύκλο που πραγματοποιείται

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πατήστε το κουμπί X για να βγείτε από τη Λειτουργία πληροφοριών.

1. **ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΙΛΤΡΟΥ**

Πατήστε το κουμπί ✓ για να επιλέξετε Στατιστικά στοιχεία φίλτρου και έπειτα, πατήστε ◀ και ▶ για να επιλέξετε την ημέρα που θέλετε να προβάλλετε τα στατιστικά στοιχεία. Έπειτα, πατήστε τα κουμπιά ▲ ή ▼ για να προβάλλετε τα ακόλουθα στατιστικά στοιχεία:

- «FILTERED» (Φιλτραρισμένο) = Αριθμός φορών φιλτραρίσματος
- «FLT BPSD» (Φίλτρα που έχουν παρακαμφθεί) = Αριθμός φορών που παραλήφθηκε το φιλτράρισμα
- «FLT AVG» (Μέσος όρος φίλτρων) = Μέσος αριθμός κύκλων μαγειρέματος ανάμεσα στα φίλτρα

2. **ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΧΡΗΣΗΣ**

Πατήστε το κουμπί ✓ για να επιλέξετε Αναθεώρηση χρήσης και πατήστε τα κουμπιά ▲ ή ▼ για να προβάλλετε τα ακόλουθα:

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΘΘΟΝΗ Π.Χ.:

| | |
|---|--|
| Ημέρα που τα στοιχεία χρήσης προκαθορίστηκαν προηγουμένως | ΑΠΟ 8:26Α 4-19-10 |
| Συνολικός αριθμός κύκλων μαγειρέματος | TOTAL COOKS (ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΑ) 462 |
| Κύκλοι μαγειρέματος που σταμάτησαν πριν την ένδειξη «PULL» (Τραβήξτε) | QUIT COOK (ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ) 4 |
| Αριθμός ωρών που η φριτέζα έμεινε αναμμένη (αριστερά) | L ON HRS (Ωρες που η αριστερή φριτέζα έμεινε αναμμένη) 165 |
| Αριθμός ωρών που η φριτέζα έμεινε αναμμένη (δεξιά) | R ON HRS (Ωρες που η δεξιά φριτέζα έμεινε αναμμένη) 160 |
| Επαναφορά στοιχείων χρήσης | RESET - YES NO (Επαναφορά Ναι/Όχι) |

3-21. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ
(Συνέχεια)

3. LAST LOAD (Τελευταία φόρτωση)
 Πατήστε το κουμπί για να επιλέξετε την ένδειξη Τελευταία φόρτωση (π.χ.:
 -P1- = Προϊόν 1
 «L1» = αριστερά, 1ο προϊόν) και πατήστε τα κουμπιά ▲ ή ▼ για να
 προβάλλετε τα ακόλουθα:

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΘΘΟΝΗ Π.Χ.:




| | |
|---|---------------------------------------|
| Προϊόν (Προϊόν που μαγειρεύτηκε τελευταίο) | PRODUCT (Προϊόν) P1- L1 |
| Ωρα και ημέρα εκκίνησης του τελευταίου Κύκλου μαγειρέματος | STARTED 10,25A AUG-11 (Εκκίνηση) |
| Πραγματικός εκτιμώμενος χρόνος μαγειρέματος (Πραγματικά δευτερόλεπτα) | ACTUAL TIME (Πραγματικός χρόνος) 7:38 |
| Προγραμματισμένη ώρα μαγειρέματος | PROG TIME (Ωρα προγραμματισμού) 3:00 |
| Μέγιστη θερμοκρασία κατά τον Κύκλο μαγειρέματος | MAX TEMP (Μέγιστη θερμοκρασία) 327°F |
| Ελάχιστη θερμοκρασία κατά τον Κύκλο μαγειρέματος | MIN TEMP (Ελάχιστη θερμοκρασία) 313°F |
| Μέση θερμοκρασία κατά τον Κύκλο μαγειρέματος | AVG TEMP (Μέγιστη θερμοκρασία) 322°F |
| Θερμοκρασία (ποσοστό) κατά τον Κύκλο μαγειρέματος | HEAT ON (Θερμοκρασία) 73% |
| Έτοιμη; (Ήταν η φριτέζα έτοιμη πριν την εκκίνηση;) | READY? (Έτοιμη?) YES (Ναι) |

ΕΝΟΤΗΤΑ 4. ΕΠΙΠΕΔΟ 1 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ








Το επίπεδο 1 περιέχει τα ακόλουθα:


- Τροποποιήστε τις ρυθμίσεις προϊόντος
- Ρυθμίστε το ρολόι AIF για τα προϊόντα
- Εκτελέστε τη διαδικασία Καθαρισμού σε βάθος
- Λειτουργία ρύθμισης φριτέζας


4-1. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

1. Πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά  και  έως ότου η ένδειξη LEVEL - 1 (Επίπεδο 1) εμφανίζεται στην οθόνη, ακολουθώντας η ένδειξη ENTER CODE (Εισαγωγή κωδικού).
2. Εισάγετε τον κωδικό 1, 2, 3, 4 (τα πρώτα 4 κουμπιά του προϊόντος). Οι ενδείξεις «PRODUCT» (Προϊόν) και «SELECTN» (Επιλογή) εμφανίζονται στις οθόνες.
3. Πατήστε το δεξιό κουμπί  και η ένδειξη «SELECT PRODUCT» (Επιλογή προϊόντος) και «-P 1-» (π.χ.: NUGGETS (Μπουκιές)) εμφανίζονται στις οθόνες.



Αλλαγή ονομασίας προϊόντων

4. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  και  για να περιηγηθείτε στα 40 προϊόντα, ή πατήστε το κουμπί του επιθυμητού προϊόντος .
5. Πατήστε το δεξιό κουμπί  και το προϊόν (π.χ.: NUGGETS (Μπουκιές)) εμφανίζεται στην αριστερή οθόνη και οι ενδείξεις «MODIFY» (Τροποποίηση) και «YES NO» (Ναι/Όχι) εμφανίζονται στη δεξιά οθόνη. Πατήστε το κουμπί  για να αλλάξετε αυτό το προϊόν, ή πατήστε το κουμπί X για να διαλέξετε κάποιο άλλο προϊόν.
6. Εάν πατηθεί το κουμπί , πατήστε και ελευθερώστε το κουμπί προϊόντος και το γράμμα που αναβοσβήνει αλλάζει στο πρώτο γράμμα κάτω από το κουμπί του προϊόντος που πατήθηκε. Για παράδειγμα, εάν πατηθεί το , το γράμμα που αναβοσβήνει αλλάζει σε «Α».

Πατήστε το ίδιο κουμπί ξανά και το γράμμα που αναβοσβήνει αλλάζει σε «Β».
Πατήστε το ξανά και το γράμμα που αναβοσβήνει αλλάζει σε «C». Μόλις εμφανιστεί το επιθυμητό γράμμα στην οθόνη, πατήστε το κουμπί  για να συνεχίσετε στο επόμενο γράμμα και επαναλάβετε τη διαδικασία.

Πατήστε παρατεταμένα το δεξιό κουμπί X για να βγείτε από τη Λειτουργία προγράμματος, ή πατήστε το κουμπί  για να συνεχίσετε στην ένδειξη «1. COOK TIME» (Χρόνος μαγειρέματος).

Για αλλαγή χρόνων και θερμοκρασιών

7. Πατήστε το κουμπί  έως ότου η ένδειξη «COOK TIME» (Χρόνος μαγειρέματος) εμφανίζεται στην οθόνη, και έπειτα χρησιμοποιήστε τα κουμπιά προϊόντων  για να αλλάξετε τον χρόνο σε λεπτά και δευτερόλεπτα, με μέγιστο τον χρόνο 59:59.

**4-1. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ
ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
(Συνέχεια)**


8. Πατήστε και ελευθερώστε το κουμπί ▼ και η ένδειξη «TEMP» (Θερμοκρασία) εμφανίζεται στην οθόνη, μαζί με την προκαθορισμένη θερμοκρασία στη δεξιά μεριά της οθόνης.

Πατήστε τα κουμπιά προϊόντων  για να αλλάξετε τη θερμοκρασία. Το εύρος της θερμοκρασίας είναι 190°F (88°C) έως 380°F (193°C).

Αλλαγή ταυτότητας μαγειρέματος

9. Πατήστε το κουμπί ▼ έως ότου η ένδειξη «COOK ID» (Ταυτότητα μαγειρέματος) εμφανίζεται στην οθόνη μαζί με την ταυτότητα του προϊόντος. Για παράδειγμα, η ένδειξη NUG (Μπουκ) θα ήταν η ταυτότητα για τις μπουκιές. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά προϊόντων για να αλλάξετε την ταυτότητα, ακολουθώντας την ίδια διαδικασία όπως το Βήμα 6 παραπάνω.


Ειδοποιήσεις (1 & 2)

10. Πατήστε το κουμπί ▼ έως ότου η ένδειξη «DUTY 1» (Ειδοποίηση 1) εμφανιστεί στην αριστερή οθόνη, και ο χρόνος της ειδοποίησης στη δεξιά οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά προϊόντων  για να ρυθμίσετε μια ειδοποίηση.

Π.χ., εάν ένας Κύκλος μαγειρέματος είχε ρυθμιστεί στα 3 λεπτά, και μια ειδοποίηση απενεργοποιήθηκε μετά από 30 δευτερόλεπτα μέσα στον Κύκλο μαγειρέματος, η ένδειξη «0:30» θα ήταν η ρύθμιση στην οθόνη εκείνη τη στιγμή. Όταν το χρονόμετρο μετράει αντίστροφα στα 2:30 ηχεί ο ήχος της ειδοποίησης.

Μετά τη ρύθμιση του χρόνου ειδοποίησης, πατήστε το κουμπί ▼ και η ένδειξη «DUTY 2» (Ειδοποίηση 2) εμφανίζεται στην οθόνη, και μπορεί να προγραμματιστεί δεύτερη ειδοποίηση.

Χρονόμετρο ποιότητας

11. Πατήστε το κουμπί ▼ έως η ένδειξη QUAL TMR (Χρονόμετρο ποιότητας) εμφανιστεί στην οθόνη μαζί με τον προκαθορισμένο χρόνο αναμονής. Πατήστε τα κουμπιά προϊόντων  για να ρυθμίσετε τον χρόνο αναμονής, έως 2 ώρες, 59 λεπτά.


Απενεργοποίηση AIF

12. Πατήστε το κουμπί ▼ έως η ένδειξη «AIF DISABLE» εμφανιστεί στην οθόνη μαζί με την ένδειξη «YES» ή «NO» (Ναι) ή (Όχι). Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ◀ και ▶ αλλάζτε την ένδειξη της οθόνης σε «YES» (Ναι) εάν το προϊόν δεν πρόκειται να συμπεριληφθεί στη λειτουργία αυτόματου διακοπτόμενου φιλτραρίσματος, ή «NO» (Όχι) εάν δεν πρόκειται να συμπεριληφθεί.

Αντιστοιχίση κουμπιού

13. Πατήστε το κουμπί ▼ έως ότου η ένδειξη «ASSIGN BTN» εμφανίζεται στην οθόνη, μαζί με το προϊόν (π.χ.: NUGGETS (Μπουκιές)). Εάν αυτό το προϊόν έχει ήδη αντιστοιχισμένο κουμπί προϊόντος, θα ανάψει εκείνη η ενδεικτική λυχνία LED. Για να αντιστοιχίσετε άλλα κουμπιά προϊόντων σε εκείνο το προϊόν, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί του προϊόντος για 3 δευτερόλεπτα και εκείνη η ενδεικτική λυχνία παραμένει αναμμένη. Για να αφαιρέσετε ένα προϊόν από ένα κουμπί, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί του προϊόντος με την αναμμένη ενδεικτική λυχνία LED και η λυχνία LED σβήνει.










4-2. ΡΟΛΟΙ AIF

Αυτή η λειτουργία επιτρέπει τις μονάδες ελέγχου να ρυθμίζονται για χρονικά διαστήματα εντός της ημέρας που μπλοκάρουν τις αυτόματες προσπάθειες της ένδειξης «Filter Now» (Φιλτράρισμα τώρα). Για παράδειγμα, οι μονάδες ελέγχου θα μπορούσαν να είναι ρυθμισμένες με τις προσπάθειες «Filter Now» (Φιλτράρισμα τώρα) κατά τη διάρκεια της ώρας αιχμής των γευμάτων και κατά τη διάρκεια της ώρας αιχμής του βραδινού. Αλλά, εάν το φιλτράρισμα είναι επιθυμητό αυτήν την ώρα, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  για να αποκτήσετε πρόσβαση στο μενού του φίλτρου.

Κάθε διάστημα εμπλοκής του AIF ορίζεται από ώρα έναρξης (ώρα της ημέρας, XX:XX A, κ.λπ.) και διάρκεια σε λεπτά.

Οι ημέρες της εβδομάδας M-F (Δ-Π) ομαδοποιούνται όλες μαζί. Μπορούν να προγραμματιστούν έως και τέσσερα διαφορετικά χρονικά διαστήματα εμπλοκής AIF καθ' όλη τη διάρκεια της ημέρας για Δευτέρα - Παρασκευή. (Όλες οι ημέρες διαθέτουν τις ίδιες ρυθμίσεις.)


Μπορεί να πραγματοποιηθεί προγραμματισμός ξεχωριστού σετ τεσσάρων χρονικών διαστημάτων εμπλοκής για τα Σάββατα, και ένα τελικό σετ διαστημάτων εμπλοκής για τις Κυριακές.

1. Πατήστε παρατεταμένα τα κουμπί  και  έως ότου η ένδειξη «LEVEL - 1» (Επίπεδο 1) εμφανίζεται στην οθόνη, ακολουθώντας η ένδειξη «ENTER CODE» (Εισαγωγή κωδικού).
2. Εισάγετε τον κωδικό 1, 2, 3, 4 (τα πρώτα 4 κουμπί του προϊόντος). Οι ενδείξεις «PRODUCT» (Προϊόν) και «SELECTN» (Επιλογή) εμφανίζονται στις οθόνες.
3. Πατήστε το κουμπί  μία φορά και η ένδειξη «AIF CLOCK» (Ρολόι AIF) εμφανίζεται στις οθόνες.
4. Πατήστε το κουμπί  και χρησιμοποιήστε τα κουμπί  και  για περιηγηθείτε ανάμεσα στις ενδείξεις «ENABLE» (Ενεργοποίηση) και «DISABLE» (Απενεργοποίηση) και μετά, πατήστε ξανά το κουμπί  για να διαλέξετε μία από τις δύο επιλογές.
5. Εάν επιλέξετε την ένδειξη «ENABLE» (Ενεργοποίηση), τότε τα κουμπί  και  μπορούν να χρησιμοποιηθούν για περιήγηση στην ακόλουθη λίστα με τα χρονικά διαστήματα εμπλοκής:

| Αριστερή οθόνη | Δεξιά οθόνη |
|----------------|-------------|
| Δ-Π 1 | XX:XX A XX |
| Δ-Π 2 | XX:XX A XX |
| Δ-Π 3 | XX:XX A XX |
| Δ-Π 4 | XX:XX A XX |
| ΣΑΒ 1 | XX:XX A XX |
| ΣΑΒ 2 | XX:XX A XX |
| ΣΑΒ 3 | XX:XX A XX |
| ΣΑΒ 4 | XX:XX A XX |
| ΚΥΡ 1 | XX:XX A XX |
| ΚΥΡ 2 | XX:XX A XX |
| ΚΥΡ 3 | XX:XX A XX |
| ΚΥΡ 4 | XX:XX A XX |

4-2. ΡΟΛΟΙ ΑΙΦ (Συνέχεια)

Σε λειτουργία ρολογιού 12 ωρών, υπάρχουν 3 στοιχεία σε κάθε σειρά: η ώρα έναρξης «XX:XX», η ρύθμιση Π ή Μ (πμ/μμ) και η διάρκεια «XX». Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ◀ και ▶ για να ρυθμίσετε αυτά τα στοιχεία, τα οποία αναβοσβήνουν με την επιλογή του στοιχείου.

Για να ρυθμίσετε μια νέα ώρα έναρξης, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά προϊόντων  για να καταχωρήσετε τη νέα τιμή.

Πατήστε το κουμπί ▶ για να περάσετε στη ρύθμιση ΠΜ/ΜΜ. Η εναλλαγή ανάμεσα στο Π ή το Μ μπορεί να γίνει πατώντας το κουμπί προϊόντος «0».

Πατήστε ξανά το κουμπί ▶ για να περάσετε στην τιμή της διάρκειας (σε λεπτά). Εισάγετε νέα τιμή χρησιμοποιώντας τα κουμπιά προϊόντων,



ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Σε λειτουργία ρολογιού 24 ωρών, υπάρχουν μόνο δύο στοιχεία σε κάθε σειρά: η ώρα (XX:XX) και η διάρκεια (XX). Πάλι, τα κουμπιά ◀ και ▶ σας καθοδηγούν μεταξύ αυτών των στοιχείων.

Πατήστε το κουμπί X στη δεξιά πλευρά για να βγείτε από τη λειτουργία προγραμματισμού για το Ρολόι ΑΙΦ.





Φορέστε προστατευτικό εξοπλισμό: Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τον εγκεκριμένο εξοπλισμό ασφαλείας από τη McDonald's, στον οποίο συμπεριλαμβάνονται ποδιά, προσωπίδα και γάντια. Ποτέ μην ξεκινάτε τη διαδικασία Καθαρισμός σε βάθος έως ότου φορέσετε ολόκληρο τον προστατευτικό εξοπλισμό. Το καυτό λάδι ή το νερό μπορούν να προκαλέσουν σοβαρά εγκαύματα.

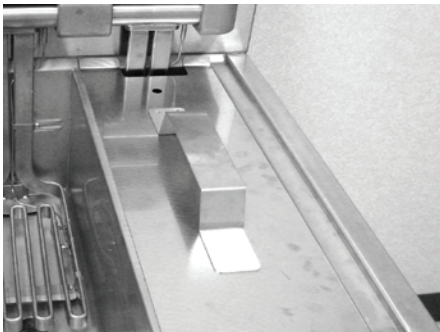
1. Καλύψτε τους διπλανούς κάδους για να αποφύγετε τυχαία μόλυνση του λαδιού με διάλυμα για Καθαρισμό σε βάθος.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην μαγειρεύετε προϊόν σε διπλανό κάδο όταν η διαδικασία του καθαρισμού σε βάθος βρίσκεται σε εξέλιξη ώστε να αποφύγετε τη μόλυνση του λαδιού και του προϊόντος.

2. Πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά  και  έως ότου η ένδειξη LEVEL - 1 (Επίπεδο 1) εμφανίζεται στην οθόνη, ακολουθώντας η ένδειξη ENTER CODE (Εισαγωγή κωδικού).
3. Εισάγετε τον κωδικό 1, 2, 3, 4 (τα πρώτα 4 κουμπιά του προϊόντος). Οι ενδείξεις «PRODUCT» (Προϊόν) και «SELECTN» (Επιλογή) εμφανίζονται στις οθόνες.
4. Πατήστε το κουμπί ▼ δύο φορές και η ένδειξη «DEEP CLEAN» (Καθαρισμός σε βάθος) εμφανίζεται στην οθόνη. Πατήστε το κουμπί ✓ και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «DEEP CLN?» (Καθαρισμός σε βάθος);, μαζί με «YES NO» (Ναι/Όχι). Πατήστε το κουμπί ✓. **Φριτέζες με πλήρεις κάδους, μεταβείτε στο βήμα 6.**

4-3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΒΑΘΟΣ



**4-3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ
ΣΕ ΒΑΘΟΣ (Συνέχεια)**

5. **Μόνο για φριτζές με διαχωρισμένο κάδο!** Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «LEFT RIGHT» (Αριστερός Δεξιός), ζητώντας σας να επιλέξετε τον κάδο που πρόκειται να καθαριστεί. Πατήστε το κουμπί ✓ για να επιλέξετε τον αριστερό κάδο, ή το κουμπί X για τον δεξιό κάδο.
6. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «OIL RMVD» (Αφαίρεση λαδιού) «YES NO» (Ναι/Όχι).
7. Εάν το λάδι έχει ήδη αφαιρεθεί, πατήστε το κουμπί ✓ και η μονάδα ελέγχου παρακάμπτει το βήμα «Solution Added?» (προσθήκη διαλύματος?).

Εάν ο κάδος εξακολουθεί να έχει λάδι, πατήστε το κουμπί X και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «DISPOSE» (Απόρριψη) «YES NO» (Ναι/Όχι). Πατήστε το κουμπί ✓ για να απορρίψετε το λάδι, ή πατήστε το κουμπί X για να βγείτε από τη λειτουργία καθαρισμού σε βάθος. (Εάν η μονάδα ελέγχου υποπτευθεί λάδι στο δοχείο αποστράγγισης η ένδειξη «CAUTION IS THERE OIL IN PAN? YES NO» (Προσοχή, μήπως υπάρχει λάδι στο δοχείο; Ναι/Όχι) ενδέχεται να εμφανιστεί στην οθόνη. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο αποστράγγισης είναι άδειο πριν συνεχίσετε)

Μόνο για συστήματα JIB! Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «IS DISPOSAL UNIT IN PLACE?» (Βρίσκεται η μονάδα απόρριψης στη θέση της;) «YES NO» (Ναι/Όχι). Εάν επιλεγεί το «NO» (Όχι), στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «INSERT DISPOSAL UNIT» (Εισαγωγή μονάδας απόρριψης). Μόλις η μονάδα απόρριψης μπει στη θέση της, πατήστε το κουμπί ✓ για YES (Ναι) και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «DRAINING» (Αποστράγγιση) και το λάδι στραγγίζει από τον κάδο.

Μόνο για συστήματα χύμα! Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «CHK PAN» (Έλεγχος δοχείου) εάν το δοχείο αποστράγγισης φίλτρου λείπει. Μόλις το δοχείο μπει στη θέση του, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «DRAINING» (Αποστράγγιση) και το λάδι στραγγίζει από τον κάδο. Μόλις το σκεύος τηγανίσματος αδειάσει, ανοίξτε τη θύρα με τον διακόπτη RTI (στα αριστερά) και πατήστε το κουμπί «DISPOSE» (Απόρριψη) στον διακόπτη RTI έως ότου το δοχείο αποστράγγισης αδειάσει.

Τότε στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «VAT EMPTY» (Κάδος άδειος), «YES NO» (Ναι/Όχι). Πατήστε το κουμπί ✓ όταν είστε έτοιμοι.

8. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «SOLUTION ADDED?» (Προσθήκη διαλύματος?) «YES NO» (Ναι/Όχι). Αναμίξτε το διάλυμα μέσω απολίπανσης McD Heavy-Duty Degreaser Solution μέσα στον κάδο για να καθαριστεί και πληρώστε τον κάδο έως 1 in. (25 mm) πάνω από την επάνω γραμμή πλήρωσης. Τότε πατήστε το κουμπί ✓ και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «START CLEAN» (Εναρξη καθαρισμού) «YES NO» (Ναι/Όχι).
9. Πατήστε το κουμπί ✓ και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «CLEANING» (Καθαρισμός) και ένα χρονόμετρο αντίστροφης μέτρησης. Η θερμοκρασία κυκλοφορεί στους 195°F (91°C) για αυτό το βήμα για μία ώρα.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Προσθέστε νερό ως απαιτείται κατά τη διαδικασία καθαρισμού για να διατηρήσετε το διάλυμα έως 1 in. (25 mm) πάνω από την επάνω γραμμή πλήρωσης.

Για να σταματήσετε τον κύκλο καθαρισμού νωρίς, πατήστε το κουμπί X. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «QUIT DEEP CLN» (Τερματισμός καθαρισμού σε βάθος) «YES NO» (Ναι/Όχι). Πατήστε το κουμπί ✓ για να ακυρώσετε το υπόλοιπο της αντίστροφης μέτρησης και να προχωρήσετε στα βήματα για το ζέπλυμα.



**4-3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ
ΣΕ ΒΑΘΟΣ (Συνέχεια)**

10. Ακολουθήστε τη διαδικασία καθαρισμού του κάδου της McDonald's και στο τέλος της μία ώρα, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «CLN DONE» (καθαρισμός ολοκληρώθηκε) και ακούγεται ένας ήχος μπιπ. Πατήστε το κουμπί ✓ και τότε στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «REMOVE SOLUTION FROM VAT» (Αφαίρεση διαλύματος από τον κάδο).
11. Αδειάστε το δοχείο αποστράγγισης φίλτρου των εσωτερικών εξαρτημάτων φιλτραρίσματος, τοποθετήστε τα εξαρτήματα σε έναν νεροχύτη για καθαρισμό. Επιστρέψτε το άδειο δοχείο αποστράγγισης φίλτρου και το κάλυμμα στη φριτέζα.
12. Χρησιμοποιώντας ένα κανάτι 1/2 γαλόνι (2 liter), αφαιρέστε το διάλυμα από τον κάδο, ρίξτε το σε έναν κουβά ανθεκτικό στη θερμότητα για απόρριψη. Οποιοδήποτε διάλυμα που υπολείπεται μπορεί να στραγγιστεί μέσα στο δοχείο αποστράγγισης φίλτρου για απόρριψη, στο βήμα 14 παρακάτω. Πατήστε το κουμπί ✓ και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «VAT EMPTY» (Κάδος άδειος) «YES NO» (Ναι/Όχι).



- Για την αποφυγή εγκαυμάτων κατά το χύσιμο καυτού διαλύματος, να φοράτε γάντια και προστατευτικό εξοπλισμό και να προσέχετε να αποφεύγετε το πιτσίλισμα.
 - Για να αποφύγετε εγκαύματα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, μην αντλείτε διάλυμα καθαρισμού ή νερό από το δοχείο αποστράγγισης στον κάδο ή τις γραμμές λαδιού.
13. Μόλις ο κάδος αδειάσει, πατήστε το κουμπί ✓ και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «SCRUB VAT COMPLETE» (Τρίψιμο κάδου ολοκληρώθηκε) «YES NO» (Ναι/Όχι). Χρησιμοποιήστε τη μικρή βούρτσα για υψηλές θερμοκρασίες για να καθαρίσετε τις εστίες και χρησιμοποιήστε τη ράβδο συγκράτησης φύλλου για υψηλές θερμοκρασίες και το φύλλο για να καθαρίσετε το εσωτερικό των τοιχωμάτων του κάδου, τις γωνίες και το επάνω μέρος



Μην ξύνετε τις εστίες της ηλεκτρικής φριτέζας ή χρησιμοποιείτε το φύλλο καθαρισμού επάνω στις εστίες, με αυτές τις ενέργειες δημιουργούνται γρατσουνιές στην επιφάνεια της εστίας κάνοντας το πανάρισμα να κολλήσει και να καεί.

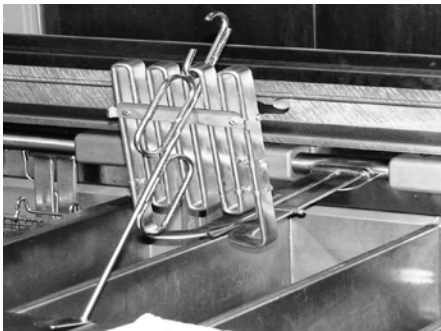
Μην χρησιμοποιείτε σύρμα καθαρισμού, άλλα σκληρά καθαριστικά ή καθαριστικά/ απολυμαντικά που περιέχουν χλωρίνη, βρώμιο, ιώδιο ή αμμωνία, καθώς θα αλλοιώσουν το υλικό από ανοξείδωτο χάλυβα και θα μειώσουν τη διάρκεια ζωής της μονάδας.

Μην χρησιμοποιείτε μπεκ νερού (ψεκαστήρας πίεσης) για να καθαρίσετε τη μονάδα, διαφορετικά θα μπορούσε να προκληθεί ζημιά στο εξάρτημα. Βεβαιωθείτε ότι το εσωτερικό του κάδου, το άνοιγμα της βαλβίδας αποστράγγισης και όλα τα μέρη που θα έρθουν σε επαφή με το νέο λάδι να είναι όσο στεγνά γίνεται.



Χρησιμοποιήστε τον αναρτήρα και ανυψώστε το αρθρωτό στοιχείο από τον κάδο όπως απαιτείται.

14. Μόλις ο κάδος καθαρίσει, πατήστε το κουμπί ✓ και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «RINSE VAT» (Ξέπλυμα κάδου) και η αποστράγγιση ανοίγει.



**4-3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ
ΣΕ ΒΑΘΟΣ (Συνέχεια)**

15. Ρίξτε καθαρό νερό στον κάδο για να τον ξεπλύνετε και αφήστε το νερό να στραγγίσει μέσα στο δοχείο αποστράγγισης. Ξεπλύνετε τουλάχιστον 3 φορές, αλλά προσέχετε να μην υπερπληρώσετε το δοχείο αποστράγγισης. Τώρα στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «RINSE COMPLETE» (Ξέπλυμα ολοκληρώθηκε) «YES NO» (Ναι/Όχι).
16. Μόλις ο κάδος ξεπλυθεί εντελώς, πατήστε το κουμπί ✓ και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «CLEAR SOLUTION FROM OIL LINES» (Καθαρισμός διαλύματος από τις γραμμές λαδιού) «✓ =PUMP» (Αντλία) «X =DONE» (Ολοκληρώθηκε)

Για να βεβαιωθείτε ότι δεν έχει παραμείνει διάλυμα καθαρισμού μέσα στις γραμμές του λαδιού, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ✓ για μερικά δευτερόλεπτα. Μόλις οι γραμμές καθαρίσουν, πατήστε το κουμπί X και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «VAT DRY?» (Κάδος στεγνός;) «YES NO» (Ναι/Όχι).







Για να αποφύγετε τα εγκαύματα, βεβαιωθείτε ότι όλο το νερό και το διάλυμα καθαρισμού έχουν αφαιρεθεί από τον κάδο(ους) και τη γραμμή(ές) λαδιού.

17. Τραβήξτε το δοχείο αποστράγγισης κάτω από τη φριτέζα και αδειάστε το, χρησιμοποιώντας ένα κανάτι 1/2 γαλονιού (2 liter) και ρίξτε το περιεχόμενο σε έναν κουβά ανθεκτικό στη θερμότητα για απόρριψη.
18. Στεγνώστε σχολαστικά τον κάδο με μια πετσέτα και έπειτα, πατήστε το κουμπί ✓ και οι μονάδες ελέγχου επιστρέφουν στην κανονική λειτουργία.


Βλ. Ενότητα Πλήρωση ή προσθήκη λαδιού για επαναπλήρωση του κάδου.

4-4. ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΡΙΤΕΖΑΣ



Αυτή η λειτουργία διαθέτει τις ίδιες λειτουργίες με την αρχική εκκίνηση της φριτέζας. Βλ. Λειτουργία ρύθμισης, Ενότητα 3-3.

1. Πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά  και  έως ότου η ένδειξη LEVEL - 1 (Επίπεδο 1) εμφανίζεται στην οθόνη, ακολουθώντας η ένδειξη ENTER CODE (Εισαγωγή κωδικού).
2. Εισάγετε τον κωδικό 1, 2, 3, 4 (τα πρώτα 4 κουμπιά του προϊόντος). Οι ενδείξεις «PRODUCT» (Προϊόν) και «SELECTN» (Επιλογή) εμφανίζονται στις οθόνες.
3. Πατήστε το κουμπί  3 φορές και ση ένδειξη «FRYER SETUP» (Ρύθμιση φριτέζας) εμφανίζεται στην οθόνη.
4. Πατήστε το κουμπί  και η ένδειξη *SETUP* *MODE* (Λειτουργία ρύθμισης) εμφανίζεται στις οθόνες, ακολουθούμενη από την ένδειξη «LANGUAGE» (Γλώσσα) στην αριστερή οθόνη και την ένδειξη «ENGLISH» (Αγγλικά) στη δεξιά οθόνη.

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  ή  για να αλλάξετε την οθόνη λειτουργίας σε «FRANCAIS», «CAN FREN», «ESPANOL», «PORTUG», «DEUTSCHE», «SVENSKA», «РУССКИЙ».

Πατήστε το  για να συνεχίσετε με τα υπόλοιπα στοιχεία ρύθμισης, τα οποία περιλαμβάνουν τα εξής:

- ZONE (Ζώνη) - USA (ΗΠΑ) ή NON-USA (Μη ΗΠΑ)
- TEMP FORMAT (Μορφή θερμοκρασίας) - °F ή °C
- TIME FORMAT (Μορφή ώρας) - 12 ώρες Ή 24 ώρες
- ENTER TIME (Εισαγωγή ώρας) - Ώρα της ημέρας (χρησιμοποιήστε τα κουμπιά προϊόντων για αλλαγή)
- ENTER TIME (Εισαγωγή ώρας) - AM (πμ) Ή PM (μμ)
- DATE FORMAT (Μορφή ημερομηνίας) - US (ΗΠΑ) Ή INTERNATIONAL (Διεθνής)
- ENTER DATE (Εισαγωγή ημερομηνίας) - Σημερινή ημερομηνία (χρησιμοποιήστε τα κουμπιά προϊόντων για αλλαγή)
- FRYER TYPE (Τύπος φριτέζας) - GAS (Αέριο) ή ELEC (Ηλεκτρική)
- VAT TYPE (Τύπος κάδου) - FULL (Πλήρης) Ή SPLIT (Διαχωρισμένος)
- DISPOSE BULK OIL (Απόρριψη χύμα λαδιού) - YES/NO (Ναι/Όχι) (Το ΧΥΜΑ έχει σύστημα RTI)
- SUPPLY BULK OIL (Παροχή χύμα λαδιού) - YES/NO (Ναι/Όχι) (Το ΧΥΜΑ έχει σύστημα RTI)
- DAYLIGHT SAVING TIME (Θερινή ώρα)- 1.OFF; 2.ΗΠΑ (2007 & έπειτα) 3.EYPΩ; 4.FSA (ΗΠΑ προ 2007)



Εάν δεν υπάρχει άλλη υπόδειξη, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  ή  για να αλλάξετε ρυθμίσεις.

ΕΝΟΤΗΤΑ 5. ΕΠΙΠΕΔΟ 2 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ



Χρησιμοποιούνται για πρόσβαση στα ακόλουθα:

- Σύνθετες αλλαγές για ρυθμίσεις προϊόντων
- Αρχείο καταγραφής κωδικού σφάλματος
- Κωδικός πρόσβασης προγραμματισμού
- Τόνος/Ένταση ειδοποίησης
- Αρ. κύκλων μαγειρέματος πριν την πρόταση φιλτραρίσματος
- Χρόνος αυτόματου φιλτραρίσματος



5-1. ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

1. Πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά  και  έως ότου η ένδειξη LEVEL - 2 (Επίπεδο 2) εμφανιστεί στην οθόνη, και στη συνέχεια εμφανιστεί η ένδειξη ENTER CODE (Εισαγωγή κωδικού).
2. Εισάγετε τον κωδικό 1, 2, 3, 4 (τα πρώτα 4 κουμπιά του προϊόντος). Οι ενδείξεις «PROD» (Προϊόν) και «COMP» (Ολοκλήρωση) εμφανίζονται στις οθόνες.
3. Πατήστε το δεξιό κουμπί ✓ και οι ενδείξεις «SELECT PRODUCT» (Επιλογή προϊόντος) και «-P 1-» (Π-1) εμφανίζονται στις οθόνες.
4. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ◀ και ▶ για να περιηγηθείτε ανάμεσα στα 40 προϊόντα, ή πατήστε το κουμπί του επιθυμητού προϊόντος
5. Πατήστε το δεξιό κουμπί ✓ και το προϊόν (π.χ.: NUGGETS - Μπουκιές) εμφανίζεται στην αριστερή οθόνη και η ένδειξη «MODIFY» (Τροποποίηση) «YES NO» (Ναι/Όχι) εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη. Πατήστε το κουμπί ✓ για να αλλάξετε αυτό το προϊόν, ή πατήστε το κουμπί X για να διαλέξετε κάποιο άλλο προϊόν.

>Αντιστάθμιση φόρτωσης, Αναφορά αντιστάθμισης φόρτωσης, Πλήρης θερμότητα, Συντελεστής PC<

6. Εάν πατηθεί το κουμπί ✓, η ένδειξη «LD COMP» (Αντιστάθμ φόρτωσης) εμφανίζεται στην οθόνη μαζί με την τιμή αντιστάθμισης φόρτωσης. Αυτό ρυθμίζει αυτόματα τον χρόνο που πρέπει να υπολογιστεί για το μέγεθος και τη θερμοκρασία της φόρτωσης μαγειρέματος. Πατήστε τα κουμπιά του προϊόντος  για να αλλάξετε αυτήν την τιμή από 0 έως 20.
7. Πατήστε το κουμπί ▼ έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη «LCMP REF» (Αναφ αντιστάθμ φόρτ), μαζί με τη μέση θερμοκρασία αντιστάθμισης φόρτωσης. (εάν η αντιστάθμιση φόρτωσης ρυθμιστεί στο «OFF» (Απενεργοποίηση), τότε η ένδειξη «_ _ _» εμφανίζεται στην οθόνη και η ρύθμιση δεν μπορεί να προγραμματιστεί). Αυτή είναι η μέση θερμοκρασία μαγειρέματος για κάθε προϊόν. Ο χρονομετρητής επιταχύνει σε θερμοκρασίες πάνω από αυτήν τη ρύθμιση επιβραδύνει σε θερμοκρασίες κάτω από αυτήν τη ρύθμιση. Πατήστε τα κουμπιά προϊόντων  για να αλλάξετε αυτήν την τιμή.



**5-1. ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (Συνέχεια)**

8. Πατήστε το κουμπί ▼ έως ότου η ένδειξη «FULL HT» (Πλήρης θερμότητα) εμφανίζεται στην οθόνη μαζί με την τιμή πλήρους θερμότητας σε δευτερόλεπτα, που σημαίνει ότι η θερμότητα ενεργοποιείται αμέσως μόλις πατηθεί ένα κουμπί χρονόμετρου για την προγραμματισμένη διάρκεια του χρόνου. Πατήστε τα κουμπιά προϊόντων  για να αλλάξετε αυτήν την τιμή από 0 έως 90 δευτερόλεπτα.
9. Πατήστε το κουμπί ▼ έως ότου η ένδειξη «PC FACTOR» (Συντελεστής PC) εμφανίζεται στην οθόνη μαζί με τη σχετική θερμοκρασία, η οποία βοηθάει να διατηρήσετε το λάδι από το να υπερβεί το σημείο ρύθμισης της θερμοκρασίας. Πατήστε τα κουμπιά προϊόντων  για να αλλάξετε αυτήν την τιμή από 0 έως 50 βαθμούς.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲ για να επιστρέψετε σε προηγούμενα στοιχεία του μενού.
- Πατήστε το κουμπί X όταν τελειώσετε με το τρέχον προϊόν, για να επιστρέψετε στο βήμα PRODUCT SELECTN (Επιλογή προϊόντος).
- Πατήστε το κουμπί X για δεύτερη φορά για να βγείτε από τη λειτουργία PROD COMP (Προϊόν ολοκληρώθηκε).

**5-2. E-LOG (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ
ΑΡΧΕΙΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ)
(αρχείο καταγραφής κωδικού)**










1. Πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά  και  έως ότου η ένδειξη LEVEL - 2 (Επίπεδο 2) εμφανιστεί στην οθόνη, και στη συνέχεια εμφανιστεί η ένδειξη ENTER CODE (Εισαγωγή κωδικού).
2. Εισάγετε τον κωδικό 1, 2, 3, 4 (τα πρώτα 4 κουμπιά του προϊόντος). Οι ενδείξεις «PROD» (Προϊόν) και «COMP» (Ολοκλήρωση) εμφανίζονται στις οθόνες.
3. Πατήστε το κουμπί ▼ και η ένδειξη «E-LOG» (Ηλεκτρικό αρχείο καταγραφής) εμφανίζεται στην οθόνη.
4. Πατήστε το δεξιό κουμπί ✓ και το γράμμα «A» συν τη σημερινή ημερομηνία & ώρα να αναβοσβήνει στην οθόνη, μαζί με την ένδειξη «*NOW*» (Τώρα).
5. Πατήστε το ▼ και εάν καταγράφηκε κάποιο σφάλμα, το γράμμα «B» και η ημερομηνία, ώρα και οι πληροφορίες κωδικού σφάλματος εμφανίζεται στην οθόνη. Αυτός είναι ο τελευταίος κωδικός σφάλματος που έχουν καταγράψει οι μονάδες ελέγχου.
6. Πατήστε το ▼ και μπορείτε να δείτε τις επόμενες πληροφορίες κωδικού σφάλματος. Υπάρχει δυνατότητα αποθήκευσης έως και 10 κωδικών σφάλματος (B σε K) στην Ενότητα E-Log (Ηλεκτρονικό αρχείο καταγραφής).

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ








Πατήστε παρατεταμένα το δεξιό κουμπί ✓ για να προβάλλετε μια σύντομη περιγραφή του σφάλματος.

5-3. ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Οι 4ψήφιοι κωδικοί πρόσβασης μπορούν να αλλάξουν για πρόσβαση στις ενότητες Ρύθμιση, Χρήση, Επίπεδο 1, Επίπεδο 2, & Επικοινωνία με υπεύθ.)




1. Πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά  και  έως ότου η ένδειξη LEVEL - 2 (Επίπεδο 2) εμφανιστεί στην οθόνη, και στη συνέχεια εμφανιστεί η ένδειξη ENTER CODE (Εισαγωγή κωδικού).
2. Εισάγετε τον κωδικό 1, 2, 3, 4 (τα πρώτα 4 κουμπιά του προϊόντος). Οι ενδείξεις «PROD» (Προϊόν) και «COMP» (Ολοκλήρωση) εμφανίζονται στις οθόνες.
3. Πατήστε το κουμπί  δύο φορές και η ένδειξη «PASSWORD» (Κωδικός πρόσβασης) εμφανίζεται στην οθόνη.
4. Πατήστε το δεξιό κουμπί  και η ένδειξη «SET UP» (Ρύθμιση) εμφανίζεται στην οθόνη. Ο κωδικός πρόσβασης για τη Ρύθμιση μπορεί να αλλάξει τη δεδομένη στιγμή, ή πατήστε το  μία φορά για να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης για τη Χρήση, δύο φορές για τον κωδικό πρόσβασης για το LEVEL 1 (Επίπεδο 1), 3 φορές για τον κωδικό πρόσβασης για το LEVEL 2 (Επίπεδο 2) ή 4 φορές για τον κωδικό πρόσβασης για GET MGR (Επικοινωνία με υπεύθ). Και μετά, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες.
5. Εάν ο κωδικός πρόσβασης για τη Λειτουργία ρύθμισης (για παράδειγμα) πρόκειται να αλλάξει, πατήστε το δεξιό κουμπί  και η ένδειξη «MODIFY? YES NO» (Τροποποίηση? Ναι/Όχι) εμφανίζεται στην οθόνη. Πατήστε το δεξιό κουμπί  για να αλλάξετε τον 4ψήφιο κωδικό πρόσβασης για τη Λειτουργία ρύθμισης, χρησιμοποιώντας τα κουμπιά προϊόντων .
6. Με την εισαγωγή των νέων κωδικών πρόσβασης, η ένδειξη «CONFIRM PASSWORD» (Επιβεβαίωση κωδικού) εμφανίζεται στην οθόνη. Πατήστε το κουμπί  για επιβεβαίωση ή πατήστε το X για να διαλέξετε κάποιον άλλον κωδικό πρόσβασης.

5-4. ΤΟΝΟΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ (και ένταση)

1. Πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά  και  έως ότου η ένδειξη «LEVEL - 2» (Επίπεδο 2) εμφανιστεί στην οθόνη, μαζί με την ένδειξη «ENTER CODE» (Εισαγωγή κωδικού).
2. Εισάγετε τον κωδικό 1, 2, 3, 4 (τα πρώτα 4 κουμπιά του προϊόντος). Οι ενδείξεις «PROD» (Προϊόν) και «COMP» (Ολοκλήρωση) εμφανίζονται στις οθόνες.
3. Πατήστε το κουμπί  3 φορές και η ένδειξη «ALERT TONE» (Τόνος ειδοποίησης) εμφανίζεται στην οθόνη.
4. Πατήστε το δεξιό κουμπί  και η ένδειξη «VOLUME» (Ένταση) εμφανίζεται στην οθόνη, μαζί με την τιμή της έντασης. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά προϊόντων  για να ρυθμίσετε την ένταση από 1 (χαμηλότερη) έως 10 (δυνατότερη).
5. Μόλις η ένταση ρυθμιστεί, πατήστε το κουμπί  και η ένδειξη «TONE» (Τόνος) εμφανίζεται στην οθόνη, μαζί με την τιμή του τόνου. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά προϊόντων  για να ρυθμίσετε τον τόνο από 50 σε 2000 Hz.
6. Πατήστε το X για να βγείτε από τη λειτουργία Τόνος ειδοποίησης.




5-5. ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ

Αυτός είναι ο αριθμός των κύκλων μαγειρέματος ανάμεσα στα φίλτραρίσματα.

1. Πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά  και  έως ότου η ένδειξη LEVEL - 2 (Επίπεδο 2) εμφανιστεί στην οθόνη, και στη συνέχεια εμφανιστεί η ένδειξη ENTER CODE (Εισαγωγή κωδικού).
2. Εισάγετε τον κωδικό 1, 2, 3, 4 (τα πρώτα 4 κουμπιά του προϊόντος). Οι ενδείξεις «PROD» (Προϊόν) και «COMP» (Ολοκλήρωση) εμφανίζονται στις οθόνες.
3. Πατήστε το κουμπί ▼ 4 φορές και η ένδειξη «FLTR AFTR» (Φιλτράρισμα μετά από) εμφανίζεται στην οθόνη, μαζί με την τιμή μετά το φιλτράρισμα. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά προϊόντων  για να ρυθμίσετε τον αριθμό των κύκλων μαγειρέματος πριν οι μονάδες ελέγχου προτείνουν φιλτράρισμα, 0 σε 99.
4. Μετά τη ρύθμιση, πατήστε το κουμπί ✓ για επιβεβαίωση.

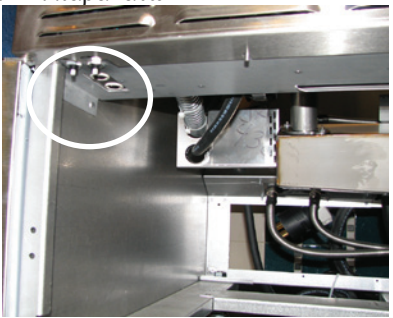

5-6. ΧΡΟΝΟΣ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

Αυτός είναι ο χρόνος που η φριτέζα παραμένει σε αδράνεια έως ότου προταθεί φιλτράρισμα.

1. Πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά  και  έως ότου η ένδειξη «LEVEL - 2» (επίπεδο 2) εμφανιστεί στην οθόνη, μαζί με την ένδειξη ENTER CODE (Εισαγωγή κωδικού).
2. Εισάγετε τον κωδικό 1, 2, 3, 4 (τα πρώτα 4 κουμπιά του προϊόντος). Οι ενδείξεις «PROD» (Προϊόν) και «COMP» (Ολοκλήρωση) εμφανίζονται στις οθόνες.
3. Πατήστε το κουμπί ▼ 5 φορές και η ένδειξη «FLTR TIME» (Χρόνος φίλτραρίσματος) εμφανίζεται στην οθόνη, μαζί με τον χρόνο αδράνειας (ώρες:λεπτά). Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά προϊόντων  για να ρυθμίσετε τον χρόνο που η φριτέζα παραμένει σε αδράνεια πριν οι μονάδες ελέγχου προτείνουν φιλτράρισμα, 0 σε 18:00 (18 ώρες).
4. Μετά τη ρύθμιση, πατήστε το κουμπί ✓ για επιβεβαίωση.

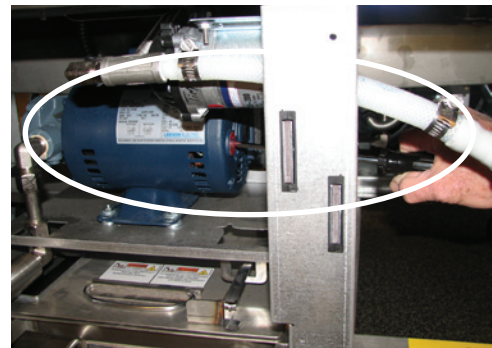
ΕΝΟΤΗΤΑ 6. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

6-1. ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

| Πρόβλημα | Αιτία | Διόρθωση |
|---|--|---|
| Ο διακόπτης POWER (Λειτουργία) βρίσκεται στη θέση ON (Ενεργοποίηση) αλλά η φριτέζα δεν λειτουργεί καθόλου | <ul style="list-style-type: none"> Ανοικτό κύκλωμα | <ul style="list-style-type: none"> Συνδέστε τη φριτέζα Ελέγξτε τον διακόπτη ή τη ασφάλεια στο κουτί παροχής (Μόνο για ΜΗ ΗΠΑ/μερικές μη διεθνείς τοποθεσίες) Οι διακόπτες στη φριτέζα έμειναν ανοικτοί στην αριστερή θύρα και ο διακόπτης επαναφοράς στη φριτέζα. Βλ. παρακάτω  |
| Το λάδι δεν θερμαίνεται αλλά οι λυχνίες είναι ανοικτές Κανένα σφάλμα θερμότητας «E-22» | <ul style="list-style-type: none"> Όλα τα καλώδια τροφοδοσίας δεν είναι συνδεδεμένα | <ul style="list-style-type: none"> Η μονάδα διαθέτει 2 καλώδια τροφοδοσίας, βεβαιωθείτε ότι και τα δύο είναι συνδεδεμένα. Ελέγξτε το κύκλωμα θερμότητας |
| Κωδικός σφάλματος ελέγχου «E-10» | <ul style="list-style-type: none"> Ανοικτό κύκλωμα υψηλού ορίου | <ul style="list-style-type: none"> Αφήστε τις εστίες να κρυώσουν (15-20 λεπτά) και επαναφέρετε το υψηλό όριο πιέζοντας και ελευθερώνοντας την υψωμένη πλευρά του διακόπτη για τον κάδο που δεν λειτουργεί. Οι διακόπτες βρίσκονται πίσω από την πίσω θύρα δίπλα στο σύστημα JIB. Εάν δεν γίνει επαναφορά του υψηλού ορίου, το υψηλό όριο πρέπει να αντικατασταθεί  |
| Ο κάδος δεν είναι γεμάτος | <ul style="list-style-type: none"> Το JIB είναι χαμηλό ή άδειο Η γραμμή λαδιού του JIB έχει φράξει ή καταρρέυσει Το δοχείο του φίλτρου πρέπει να καθαριστεί | <ul style="list-style-type: none"> Πληρώστε το JIB Ελέγξτε τη γραμμή JIB καθαρίστε το δοχείο του φίλτρου και αλλάξτε χαρτί ή φύλλο |


**6-1. ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ
ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ (Συνέχεια)**

| Πρόβλημα | Αιτία | Λιόρθωση |
|--|---|--|
| Το λάδι αφρίζει ή βράζει επάνω από τον κάδο | <ul style="list-style-type: none"> • Νερό στο λάδι • Ακατάλληλο ή κακό λάδι • Ακατάλληλο φιλτράρισμα • Ακατάλληλο ξέπλυμα μετά από τον καθαρισμό του δοχείου | <ul style="list-style-type: none"> • Αποστραγγίστε και καθαρίστε το λάδι • Χρησιμοποιήστε το συνιστώμενο λάδι • Ανατρέξτε στις διαδικασίες φιλτραρίσματος • Καθαρίστε και ξεπλύνετε τον κάδο και μετά, στεγνώστε σχολαστικά |
| Το λάδι δεν αποστραγγίζεται από το δοχείο | <ul style="list-style-type: none"> • Φραγμένη βαλβίδα αποστράγγισης με υπολείμματα • Φραγμένος αγωγός αποστράγγισης | <ul style="list-style-type: none"> • Ανοίξτε τη βαλβίδα, χρησιμοποιήστε μια ίσια λευκή βούρτσα για να ωθήσετε τα υπολείμματα μέσω της βαλβίδας αποστράγγισης <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ</div> <p>Μην αφήνετε τη βούρτσα μέσα στη βαλβίδα αποστράγγισης.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αφαιρέστε το πάνελ της δεξιάς πλευράς και αφαιρέστε το βύσμα από το άκρο του αγωγού και καθαρίστε προσεκτικά |
| Η μηχανή του φίλτρου λειτουργεί αλλά αντλεί το λάδι αργά | <ul style="list-style-type: none"> • Χαλαρές συνδέσεις γραμμής φίλτρου • Φραγμένο χαρτί ή φύλλο φίλτρου | <ul style="list-style-type: none"> • Σφίξτε όλες τις συνδέσεις της γραμμής φίλτρου • Αλλάξτε το χαρτί ή το φύλλο του φίλτρου |
| Εμφάνιση φυσαλίδων κατά τη διάρκεια ολόκληρης της διαδικασίας φιλτραρίσματος | <ul style="list-style-type: none"> • Το δοχείο του φίλτρου δεν έχει ασφαλίσει εντελώς • Φραγμένο δοχείο φίλτρου • Φθαρμένος δακτύλιος τύπου O στον δέκτη της γραμμής στη φριτέζα | <ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι η γραμμή επιστροφής του δοχείου του φίλτρου βρίσκεται στο εσωτερικό του δέκτη στη φριτέζα • Καθαρίστε το δοχείο και αλλάξτε το χαρτί ή το φύλλο • Αλλάξτε τον δακτύλιο τύπου O |
| Κωδικός σφάλματος ελέγχου «E-31» | <ul style="list-style-type: none"> • Οι εστίες είναι σηκωμένες | <ul style="list-style-type: none"> • Χαμηλώστε τις εστίες και βάλτε τις πίσω στον κάδο |
| Η μηχανή του φίλτρου δεν λειτουργεί | <ul style="list-style-type: none"> • Το καλώδιο τροφοδοσίας για κάδο #1 δεν είναι συνδεδεμένο στην πρίζα • Ανοίξτε το κύκλωμα • Το κουμπί θερμικής επαναφοράς στο πίσω μέρος της αντλίας έχει διακοπεί | <ul style="list-style-type: none"> • Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον δέκτη • Οι διακόπτες στη φριτέζα έχουν μείνει ανοικτοί στην αριστερή θύρα και επαναφέρετε τον διακόπτη στη φριτέζα • Αφήστε τη μηχανή να κρυώσει. αφαιρέστε το JIB και μετά, με ένα κατσαβίδι πατήστε δυνατά το κουμπί έως ότου κάνει κλικ |



6-2. ΚΩΔΙΚΟΙ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ

Σε περίπτωση αποτυχίας ενός συστήματος ελέγχου, η ψηφιακή οθόνη εμφανίζει ένα μήνυμα σφάλματος. Οι κωδικοί μηνυμάτων εμφανίζονται στην παρακάτω στήλη DISPLAY (Οθόνη). Όταν εμφανίζεται ένας κωδικός σφάλματος ακούγεται ένας συνεχής τόνος και για τη σίγαση αυτού του τόνου, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί.

| ΟΘΟΝΗ | ΑΙΤΙΑ | ΔΙΟΡΘΩΣΗ |
|----------------------------------|--|--|
| «E-4» | Υπερθέρμανση πίνακα ελέγχου | Γυρίστε τον διακόπτη στη θέση OFF (απενεργοποίηση), έπειτα, γυρίστε τον διακόπτη πίσω στη θέση ON (Ενεργοποίηση). Εάν στην οθόνη εμφανιστεί η ένδειξη «E-4», ο πίνακας ελέγχου θα είναι πολύ ζεστός, ελέγξτε τις περσίδες σε κάθε πλευρά της μονάδας για εμπόδια |
| «E-5» | Υπερθέρμανση λαδιού | Γυρίστε τον διακόπτη στη θέση OFF (Απενεργοποίηση), έπειτα, γυρίστε τον διακόπτη πάλι στη θέση ON (Ενεργοποίηση). Εάν στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «E-5», ο αισθητήρας των κυκλωμάτων θέρμανσης θα πρέπει να ελεγχθεί |
| «E-6A» | Ανοικτός αισθητήρας θερμοκρασίας | Γυρίστε τον διακόπτη στη θέση OFF (Απενεργοποίηση), έπειτα, γυρίστε τον διακόπτη πάλι στη θέση ON (Ενεργοποίηση). Εάν στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «E-6A», ο αισθητήρας θερμοκρασίας θα πρέπει να ελεγχθεί |
| «E-6B» | Βραχυκυκλωμένος αισθητήρας θερμοκρασίας | Γυρίστε τον διακόπτη στη θέση OFF (Απενεργοποίηση), έπειτα, γυρίστε τον διακόπτη πάλι στη θέση ON (Ενεργοποίηση). Εάν στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «E-6B», ο αισθητήρας θερμοκρασίας θα πρέπει να ελεγχθεί |
| «E-10» | Υψηλό όριο | Αφήστε τις εστίες να κρυώσουν (15-20 λεπτά) και επαναφέρετε το υψηλό όριο πιέζοντας και ελευθερώνοντας την υψωμένη πλευρά του διακόπτη για τον κάδο που δεν λειτουργεί. Οι διακόπτες βρίσκονται πίσω από την πίσω θύρα δίπλα στο σύστημα JIB. Εάν δεν γίνει επαναφορά του υψηλού ορίου, το υψηλό όριο πρέπει να αντικατασταθεί  |
| «E-18-A» «E-18-B» «E-18-C» | Ανοικτός αριστερός αισθητήρας επιπέδου Ανοικτός δεξιός αισθητήρας επιπέδου Και οι δύο αισθητήρες επιπέδου είναι ανοικτοί | Γυρίστε τον διακόπτη στη θέση OFF (Απενεργοποίηση), έπειτα, γυρίστε τον διακόπτη πάλι στη θέση ON (Ενεργοποίηση). Εάν στην οθόνη εμφανίζει ακόμη αποτυχία αισθητήρα, ελέγξτε τις συνδέσεις στον πίνακα ελέγχου, ελέγξτε τον αισθητήρα & αντικαταστήστε τον αν είναι απαραίτητο |
| «E-21» | Αργή επαναφορά θερμότητας | Απευθυνθείτε σε έναν πιστοποιημένο τεχνικό σέρβις για να ελέγξει αν η φριτέζα έχει σωστή τάση στη μονάδα, ελέγξτε το κύκλωμα θερμότητας, ελέγξτε τη μονάδα για χαλαρό ή καμένο καλώδιο |

6-2. ΚΩΔΙΚΟΙ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ

| ΟΘΟΝΗ | ΑΙΤΙΑ | ΔΙΟΡΘΩΣΗ |
|-------------------|--|--|
| «E-22» | Σφάλμα θέρμανσης-Μη θέρμανσης | Ελέγξτε το καλώδιο τροφοδοσίας και απευθυνθείτε σε κάποιον ειδικό για αν ελέγξει το κύκλωμα θέρμανσης |
| «E-31» | Οι εστίες είναι σηκωμένες | Χαμηλώστε τις εστίες και βάλτε τις πίσω στον κάδο |
| «E-41», «E-46» | Αποτυχία προγραμματισμού | Γυρίστε τον διακόπτη στη θέση OFF (Απενεργοποίηση), έπειτα πάλι πίσω στη θέση ON (Ενεργοποίηση). Εάν στην οθόνη εμφανίζεται οποιοσδήποτε από αυτούς τους κωδικούς σφάλματος, εκκινήστε εκ νέου τα στοιχεία ελέγχου. Εάν ο κωδικός σφάλματος επιμένει, αντικαταστήστε τον πίνακα ελέγχου |
| «E-47» | Αποτυχία αναλογικού μετατροπέα ή 12 παροχής | Γυρίστε τον διακόπτη στη θέση OFF (Απενεργοποίηση), έπειτα πάλι στη θέση ON (Ενεργοποίηση). Εάν ο κωδικός σφάλματος «E-47» επιμένει, ελέγξτε τον πίνακα I/O ή αντικαταστήστε τον πίνακα PC |
| «E-48» | Σφάλμα συστήματος εισόδου | Γυρίστε τον διακόπτη στη θέση OFF (Απενεργοποίηση), έπειτα πάλι στη θέση ON (Ενεργοποίηση). Αντικαταστήστε τον πίνακα PC εάν ο κωδικός σφάλματος «E-48» επιμένει |
| «E-54C» | Σφάλμα θερμοκρασίας εισόδου | Γυρίστε τον διακόπτη στη θέση OFF (Απενεργοποίηση), έπειτα πάλι στη θέση ON (Ενεργοποίηση). Αντικαταστήστε τον πίνακα PC εάν ο κωδικός σφάλματος «E-54C» επιμένει |
| «E-60» | Ο πίνακας PC AIF δεν επικοινωνεί με τον πίνακα ελέγχου PC | Γυρίστε τον διακόπτη στη θέση OFF (απενεργοποίηση), έπειτα πάλι στη θέση ON (Ενεργοποίηση). Εάν ο κωδικός σφάλματος «E-60» επιμένει, ελέγξτε την ασφάλεια 1,5 amp στον πίνακα AIF PC. Ελέγξτε την υποδοχή ανάμεσα στους πίνακες PC. Αντικαταστήστε τον πίνακα AIF PC ή τον πίνακα ελέγχου PC, εάν απαιτείται |
| «E-70C» | Η γεφύρωση του καλωδίου της βαλβίδας αποστράγγισης λείπει ή έχει αποσυνδεθεί | Ελέγξτε τη γεφύρωση του καλωδίου στον πίνακα PC στη θέση διπλής ασφαλείας του διακόπτη αποστράγγισης |
| «E-82A» | Η βαλβίδα επιλογή δεν εντοπίστηκε | Ελέγξτε την καλωδίωση ανάμεσα στη Βαλβίδα επιλογή και τον πίνακα AIF |
| «E-82B» | Αποτυχία βαλβίδας επιλογή | Ελέγξτε τον κεντρικό διακόπτη στη βαλβίδα επιλογή |
| «E-82C» | Αποτυχία βαλβίδας επιλογή | Ελέγξτε την καλωδίωση ανάμεσα στον κεντρικό διακόπτη & τον διακόπτη θέσης και τη βαλβίδα επιλογή. ελέγξτε τη μηχανή της βαλβίδας επιλογή. Ελέγξτε την αλυσίδα κίνησης |

6-2. ΚΩΔΙΚΟΙ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ (Συνέχεια)

| ΟΘΟΝΗ | ΑΙΤΙΑ | ΔΙΟΡΘΩΣΗ |
|---------------|--|---|
| «E-83» | E-83 Η πίεση είναι υπερβολικά υψηλή | Ελέγξτε το καλώδιο τροφοδοσίας και απευθυνθείτε σε κάποιον ειδικό για αν ελέγξει το κύκλωμα θέρμανσης |
| «E-83A» | Η πίεση είναι υπερβολικά υψηλή στον κάδο #1 κατά το φιλτράρισμα | Ελέγξτε το σύστημα AIF στον κάδο #1 |
| «E-83B», « | Η πίεση είναι υπερβολικά υψηλή στον κάδο #2 κατά το φιλτράρισμα | Ελέγξτε το σύστημα AIF στον κάδο #2 |
| «E-83C» | Η πίεση είναι υπερβολικά υψηλή στον κάδο #3 κατά το φιλτράρισμα | Ελέγξτε το σύστημα AIF στον κάδο #3 |
| «E-83D» | Η πίεση είναι υπερβολικά υψηλή στον κάδο #4 κατά το φιλτράρισμα | Ελέγξτε το σύστημα AIF στον κάδο #4 |
| «E-83E» | Η πίεση είναι υπερβολικά υψηλή στον κάδο #5 κατά το φιλτράρισμα | Ελέγξτε το σύστημα AIF στον κάδο #5 |
| «E-83J» | RTI «JIB FILL» (Πλήρωση JIB) διακόπτης στη θέση ON (Ενεργοποίηση) και υπερβολικά υψηλή πίεση | Ελέγξτε τις βαλβίδες πλήρωσης του JIB |
| «E-83R» | RTI «DISPOSE» (Απόρριψη) διακόπτης στη θέση ON (Ενεργοποίηση) | Ελέγξτε τη γρήγορη αποσύνδεση RTI πίσω από τη φριτέζα. Τηλ. RTI, εάν απαιτείται: 888-796-4997 |
| «E-93A» | 24VDC Διακοπή | Ελέγξτε τις μηχανές για βαλβίδες αποστράγγισης και βαλβίδες επιλογέα |
| | | |
| | | |
| | | |