

HENNY PENNY®

Global Foodservice Solutions

Henny Penny Evolution Elite™

(Greek)

**Ανοιχτές Φριτζές Μειωμένης
Χωρητικότητας Λαδιού
(Διαχωρισμένου Κάδου &
Πλήρους Κάδου– Αέριο)**

Μοντέλο EEG-141

Μοντέλο EEG-142

Μοντέλο EEG-143

Μοντέλο EEG-144

FM07-820-A

11-18-10

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗ

**ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΤΕ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΤΟ
WWW.HENNYPENNY.COM**

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Το παρόν εγχειρίδιο πρέπει να φυλάσσεται σε βολική τοποθεσία για μελλοντική αναφορά.

Ένα διάγραμμα καλωδιώσεων για την συγκεκριμένη συσκευή βρίσκεται στο εσωτερικό της θύρας.

Αφήστε σε κοντινή θέση για οδηγίες σε περίπτωση που ο χρήστης μυρίσει αέριο. Αυτές οι πληροφορίες πρέπει να δοθούν από τον τοπικό αντιπρόσωπο αερίου.

Μην παρεμποδίζετε τη ροή του αέρα καύσης και εξαερισμού. Πρέπει να υπάρχει αρκετό κενό γύρω από τη συσκευή για επαρκή αέρα στον θάλαμο καύσης.

Η ανοικτή φριτέζα Μοντέλο EEG-10X διαθέτει συνεχή καθοδήγηση. Ωστόσο, η ανοικτή φριτέζα δεν μπορεί να λειτουργήσει με ηλεκτρική ενέργεια και δεν πρέπει να επιχειρήσετε να λειτουργήσετε τη φριτέζα κατά τη διάρκεια διακοπής της ηλεκτροδότησης. Η μονάδα θα επιστρέψει αυτόματα σε κανονική λειτουργία όταν επανέλθει το ρεύμα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Για την αποφυγή φωτιάς, η περιοχή γύρω από τη συσκευή πρέπει να είναι μακριά από καύσιμα υλικά.



Η μη κατάλληλη εγκατάσταση, ρύθμιση, τροποποίηση, σέρβις ή συντήρηση μπορεί να προκαλέσει φθορά, τραυματισμό ή θάνατο. Διαβάστε τις οδηγίες εγκατάστασης, λειτουργίας και συντήρησης προσεκτικά πριν εγκαταστήσετε ή υποβάλλετε σε σέρβις αυτόν τον εξοπλισμό.



ΜΗΝ ΦΥΛΑΣΣΕΤΕ Ή ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΒΕΝΖΙΝΗ Ή ΑΛΛΟΥΣ ΕΥΦΛΕΚΤΟΥΣ ΑΤΜΟΥΣ ΚΑΙ ΥΓΡΑ ΚΟΝΤΑ ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ Ή ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΗ ΣΥΣΚΕΥΗ. ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΛΗΘΕΙ ΠΥΡΚΑΓΙΑ Ή ΕΚΡΗΞΗ.

Τεχνικά δεδομένα για Προϊόντα με τη σήμανση CE

Ονομαστική είσοδος θέρμανσης: (Καθαρό)	Φυσικό (I2H) = 19.8, kW (67.560 Btu/h) Φυσικό (I2E) = 19,8 kW (67.560 Btu/h) Φυσικό (I2E+) = 19,8 kW (67.560 Btu/h) Φυσικό (I2L) = 19,8 kW (67.560 Btu/h) Φυσικό (I2HS) = 19,8 kW (67.560 Btu/h) Υγρό προπάνιο (I3P) = 19.8, kW (67.560 Btu/h)
Ονομαστική είσοδος θέρμανσης: (Μεικτό)	Φυσικό (I2H) = 21.98 kW (75.000 Btu/h) Φυσικό (I2E) = 21,98 kW (75.000 Btu/h) Φυσικό (I2E+) = 21,98 kW (75.000 Btu/h) Φυσικό (I2L) = 21,98 kW (75.000 Btu/h) Φυσικό (I2HS) = 21,98 kW (75.000 Btu/h) Υγρό προπάνιο (I3P) = 21.98 kW (75.000 Btu/h)
Παροχή πίεσης:	Φυσικό (I2H) = 20 mbar Φυσικό (I2E) = 20 mbar Φυσικό (I2E+) = 20/25 mbar Φυσικό (I2L) = 25 mbar Φυσικό (I2HS) = 25 mbar Υγρό προπάνιο (I3P) = 30/37/50 mbar
Πίεση σημείου δοκιμής:	Φυσικό (I2H) = 8,7 mbar Φυσικό (I2E) = 8,7 mbar Φυσικό (I2E+) = N/A Φυσικό (I2L) = 8,7 mbar Φυσικό (I2HS) = 8,7 mbar Υγρό προπάνιο (I3P) = 25 mbar
Μέγεθος εγχειτήρα:	Φυσικό (I2H) = 2,08 mm Φυσικό (I2E) = 2,08 mm Φυσικό (I2E+) = 1,70 mm Φυσικό (I2L) = 2,30 mm Φυσικό (I2HS) = 2,30 mm Υγρό προπάνιο (I3P) = 1,30 mm

Αυτή η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και τους ισχύοντες κανονισμούς και να χρησιμοποιείται μόνο σε κατάλληλο μέρος με εξαερισμό. Διαβάστε πλήρως τις οδηγίες πριν εγκαταστήσετε ή χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

ΕΝΟΤΗΤΑ 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1-1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η ανοιχτή φριτέζα της Henny Penny είναι μια βασική μονάδα του εξοπλισμού επεξεργασίας τροφίμων που έχει σχεδιαστεί για καλύτερο και πιο εύκολο μαγείρεμα τροφίμων. Ο σχεδιασμός με τον μικρο-υπολογιστή συμβάλλει σε αυτό τον σκοπό. Η εν λόγω μονάδα χρησιμοποιείται μόνο σε υπηρεσίες εστίασης ιδρυματικού και εμπορικού χαρακτήρα, και ο χειρισμός της γίνεται από καταρτισμένο προσωπικό.



ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

- Από τις 16 Αυγούστου του 2005, τέθηκε σε ισχύ η οδηγία σχετικά με τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Τα προϊόντα μας έχουν αξιολογηθεί ως προς την Οδηγία ΑΗΗΕ. 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 απόβλητα. Για την κατάλληλη απόρριψη, αποταθείτε στον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Henny Penny.
- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (μεταξύ των οποίων και παιδιά) 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 αρμόδιο για την ασφάλειά τους.

1-2. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Εύκολο καθάρισμα
- Χρησιμοποιεί 40% λιγότερο λάδι
- Πλήρης κάδος ή διαχωρισμένος κάδος
- Έλεγχος με υπολογιστή
- Κατασκευή από ανοξείδωτο ατσάλι
- Αυτόματος διακόπτης υπερχειλίσσης λαδιού
- Αυτοδιαγνωστικό σύστημα ενσωματωμένο στις διατάξεις ελέγχου
- Ενσωματωμένο φίλτρο με αυτόματο φιλτράρισμα
- Προπάνιο ή φυσικό αέριο, 75.000 BTU/κάδο (21,97 kw)

1-3. ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΜΕΡΙΜΝΑ

Όπως όλες οι συσκευές επεξεργασίας τροφίμων, έτσι και η ανοιχτή φριτέζα της Henny Penny απαιτεί κατάλληλη μέριμνα και συντήρηση. Οι προδιαγραφές για τη συντήρηση και τον καθαρισμό περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο και θα πρέπει να αποτελούν διαρκώς ένα τυπικό κομμάτι της λειτουργίας της μονάδας.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Αποταθείτε σε καταρτισμένο τεχνικό σέρβις σε περίπτωση που χρειάζεται ειδική συντήρηση ή επισκευή στη μονάδα.

1-4. ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

Σε περίπτωση που χρειαστείτε εξωτερική υποστήριξη, καλέστε το τοπικό αυτόνομο αντιπρόσωπο της περιοχής σας, η καλέστε την Henny Penny Corp. στο 1-800-417-8405 ή το 1-937-456-8405.

1-5. ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Η ανοιχτή φριτέζα της Henny Penny είναι εξοπλισμένη με πολλές διατάξεις ασφαλείας. Ωστόσο, ο μόνος τρόπος να εξασφαλιστεί η ασφαλής 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 ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ. Η χρήση τους περιγράφεται παρακάτω.



Το ΣΥΜΒΟΛΟ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ χρησιμοποιείται με τις λέξεις ΚΙΝΔΥΝΟΣ, ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ, ή ΠΡΟΣΟΧΗ και υποδεικνύει κίνδυνο τραυματισμού.



Η λέξη ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ χρησιμοποιείται για να επισημάνει εξαιρετικά σημαντικές πληροφορίες.



Η λέξη ΠΡΟΣΟΧΗ όταν χρησιμοποιείται χωρίς το σύμβολο ειδοποίησης υποδεικνύει μια ενδεχόμενα επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, αν δεν αποφευχθεί, ενδέχεται να προκαλέσει υλικές βλάβες.



Η λέξη ΠΡΟΣΟΧΗ όταν χρησιμοποιείται μαζί με το σύμβολο ειδοποίησης υποδεικνύει μια ενδεχόμενα επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, αν δεν αποφευχθεί, ενδέχεται να προκαλέσει ελάσσονα ή μέτριο τραυματισμό.



Η λέξη ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ υποδεικνύει μια ενδεχόμενα επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, αν δεν αποφευχθεί, ενδέχεται να επιφέρει το θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.



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

1-5. ΑΣΦΑΛΕΙΑ
(Συνέχεια)



Σύμβολο Ισοδυναμικής Γείωσης



Σύμβολο για Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)



Ή



Σύμβολα Κινδύνου Ηλεκτροπληξίας



Ή



Σύμβολα Θερμής Επιφάνειας

ΕΝΟΤΗΤΑ 2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

2-1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Αυτή η ενότητα παρέχει οδηγίες για την εγκατάσταση και την αποσυσκευασία της φριτέζας Evolution Elite της Henny Penny.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Η εγκατάσταση αυτής της μονάδας θα πρέπει να εκτελείται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.



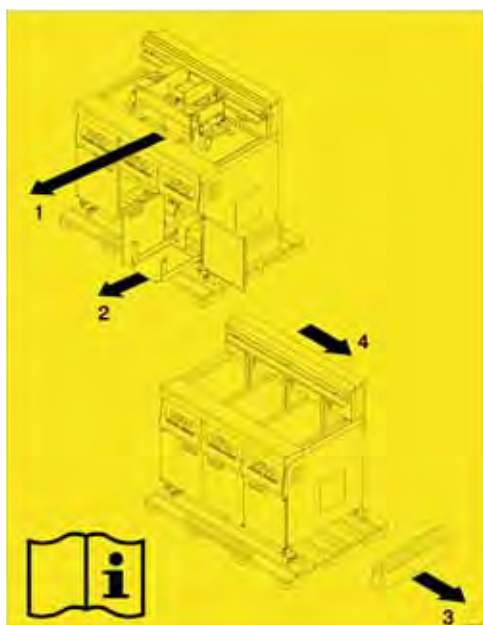
Μην τρυπήσετε τη φριτέζα με αντικείμενα όπως δράπανα ή βίδες καθώς υπάρχει ενδεχόμενο πρόκλησης φθοράς των εξαρτημάτων ή ηλεκτροπληξίας.

2-2. ΑΠΟΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Οι τυχόν βλάβες κατά τη μεταφορά θα πρέπει να καταγράφονται παρουσία του μεταφορέα και να υπογράφονται προτού αναχωρήσει.

1. Κόψτε και αφαιρέστε τους μεταλλικούς ιμάντες από το χαρτόνι.
2. Αφαιρέστε το χάρτινο καπάκι και ανασηκώστε το κυρίως χαρτόνι από τη φριτέζα.
3. Αφαιρέστε τα γωνιακά στηρίγματα της συσκευασίας (4).
4. Κόψτε το εκτατό φιλμ περιμετρικά του φορητού κιβωτίου και αφαιρέστε το από το πάνω μέρος του καπακιού της φριτέζας.
5. Κόψτε και αφαιρέστε τους μεταλλικούς ιμάντες που συγκρατούν τη φριτέζα στην παλέτα και αφαιρέστε την φριτέζα από την παλέτα.



Εικόνα 1.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Αφαιρέστε το δοχείο αποστράγγισης του φίλτρου και το ράφι JTB από τη φριτέζα πριν αφαιρέσετε τη φριτέζα από την παλέτα αλλιώς ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στη μονάδα. Εικόνα 1.



Να είστε προσεχτικοί όταν μετακινείτε τη φριτέζα προς αποφυγή τραυματισμού. Η φριτέζα ζυγίζει περίπου 600 lbs. (272 kg) έως 800 lbs. (363 kg).

2-3. ΕΠΙΛΟΓΗ ΦΡΙΤΕΖΑΣ ΘΕΣΗ

Η κατάλληλη θέση της φριτέζας είναι πολύ σημαντική από πλευράς λειτουργίας, ταχύτητας και άνεσης. Η θέση της ανοιχτής φριτέζας θα πρέπει να διαθέτει διάκενα για την επισκευή και την κατάλληλη λειτουργία. Επιλέξτε θέση που να επιτρέπει την εύκολη φόρτωση και εκφόρτωση χωρίς παρεμβολές στην τελική οργάνωση της αλυσίδας τροφίμων. Οι χειριστές έχουν διαπιστώσει ότι το τηγάνισμα από την ωμή μορφή προς την τελική, και η διατήρηση του προϊόντος σε θερμικά παρέχει ταχεία συνεχή εξυπηρέτηση. Λάβετε υπόψη σας ότι η καλύτερη αποδοτικότητα θα επιτευχθεί με ευθύγραμμη λειτουργία, δηλ. είσοδο ωμής μορφής από τη μία πλευρά και έξοδο τελικής από την άλλη. Η οργάνωση της αλυσίδας μπορεί να τροποποιηθεί με ελάχιστη μόνο απώλεια σε αποδοτικότητα.



Προς αποφυγή πυρκαγιάς, εγκαταστήστε την ανοιχτή φριτέζα με ελάχιστο διάκενο από όλα τα εύφλεκτα υλικά, 2 ίντσες (5,08 cm) από τα πλάγια και 4 ίντσες (10,16 cm) από τη πίσω πλευρά. Ελάχιστο διάκενο από όλα τα μη εύφλεκτα υλικά, 0 ίντσες (0,00 cm) από τα πλάγια και 0 ίντσες (0,00 cm) από την πίσω πλευρά. Εφόσον τοποθετείται σωστά, η ανοιχτή φριτέζα έχει σχεδιαστεί για λειτουργία μόνο σε δάπεδα από μη εύφλεκτα υλικά



Προς αποφυγή σοβαρών εγκαυμάτων από το πιτσίλισμα καυτού λαδιού, τοποθετήστε και εγκαταστήστε τη φριτέζα έτσι ώστε να αποτρέπεται η κλίση ή η μετακίνησή της. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε διατάξεις συγκράτησης για σταθεροποίηση.

2-4. ΣΤΑΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΦΡΙΤΕΖΑΣ

Για τη σωστή λειτουργία της, η ανοιχτή φριτέζα θα πρέπει να είναι σταθμισμένη από τη μία πλευρά στην άλλη και από εμπρός προς τα πίσω. Με τη βοήθεια ενός αλφαδιού που θα τοποθετήσετε στις επίπεδες επιφάνειες γύρω από το λαιμό του κάδου, στο μεσαίο φρεάτιο, ρυθμίστε τα ροδάκια μέχρι να σταθμιστεί η μονάδα.

2-5. ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ ΦΡΙΤΕΖΑΣ

Η φριτέζα θα πρέπει να τοποθετηθεί με πρόβλεψη για εξαερισμό σε κατάλληλο απορροφητήρα ή σε σύστημα εξαερισμού. Αυτό είναι απαραίτητο για να είναι δυνατή η επαρκής απομάκρυνση των ατμών και των οσμών από το τηγάνισμα. Ειδικές προφυλάξεις θα πρέπει να ληφθούν κατά τον σχεδιασμό της φούσκας του απορροφητήρα προς αποφυγή παρεμβολής με τη λειτουργία της φριτέζας. Σας συνιστούμε να αποταθείτε σε τοπική εταιρείας εξαερισμού ή θέρμανσης για να σας βοηθήσει με τον σχεδιασμό ενός κατάλληλου συστήματος.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Ο εξαερισμός θα πρέπει να πληροί τις τοπικές, πολιτειακές και εθνικές διατάξεις. Αποταθείτε στο τοπικό τμήμα πυροσβεστικής ή στην αρμόδια πολεοδομία.

2-6. ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΙΟΥ



Κατά την εγκατάσταση ανοιχτής φριτέζας αερίου, μην συνδέετε προέκταση στην καμινάδα απαγωγής του αερίου. Αυτό ενδέχεται να διακυβεύσει τη σωστή λειτουργία της εστίας, προκαλώντας δυσλειτουργίες και πιθανή αρνητική επιστροφή αέρα.

Η ανοιχτή φριτέζα αερίου διατίθεται στο εργοστάσιο για φυσικό αέριο ή για προπάνιο. Ελέγξτε την πινακίδα δεδομένων στο εσωτερικό της αριστερής μπροστινής πόρτας του ερμαρίου για να προσδιορίσετε τις απαιτήσεις της σωστής παροχής αερίου. Η ελάχιστη παροχή για το φυσικό αέριο είναι 7 ίντσες στήλης ύδατος (1,7 kPa) (17,0 mbar), και 10 ίντσες στήλης ύδατος (2,49 kPa) (24,9 mbar) για το προπάνιο.



Μην αποπειραθείτε να χρησιμοποιήσετε αέριο διαφορετικό από αυτό που αναγράφεται στην πινακίδα δεδομένων. Η παροχή εσφαλμένου αερίου ενδέχεται να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη με αποτέλεσμα σοβαρό τραυματισμό ή/και υλικές φθορές.

Ανατρέξτε παρακάτω για τη συνιστώμενη σύνδεση της φριτέζας με την παροχή της κεντρικής γραμμής αερίου.



Προς αποφυγή πιθανών σοβαρών τραυματισμών:

- Η εγκατάσταση θα πρέπει να πληροί τις τοπικές, πολιτειακές, και εθνικές διατάξεις, το Αμερικανικό Εθνικό Πρότυπο Z223.1/ NFPA 54

-(την πιο πρόσφατη έκδοση) του Εθνικού Κώδικα Αερίου Καυσίμου, και τις διατάξεις της τοπικής πολεοδομίας. Στον Καναδά, ο Εθνικός Κώδικας Εγκαταστάσεων Φυσικού Αερίου και Προπανίου είναι ο CSA B149.1 & οι Κώδικες Εγκατάστασης - Συσκευών Καύσης Αερίου και τοπικοί κώδικες. Στην Αυστραλία, σύμφωνα με τις διατάξεις AG601-2000, ενότητα AS5601 της Αυστραλιανής Αρχής Αερίου.

2-6. ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΙΟΥ (Συνέχεια)

- Η φριτέζα και η βαλβίδα διακοπής χειρός πρέπει να αποσυνδέονται από το σύστημα σωληνώσεων της παροχής αερίου κατά την εκτέλεση δοκιμών πίεσης στο συγκεκριμένο σύστημα με δοκιμαστικές πιέσεις που υπερβαίνουν το 1/2 PSIG (3,45 kPa) (34,5 mbar).
- Η φριτέζα πρέπει να απομονώνεται από το σύστημα σωληνώσεων της παροχής αερίου κλείνοντας την αποκλειστική της βαλβίδα διακοπής χειρός κατά τη διάρκεια δοκιμών πίεσης στο σύστημα σωληνώσεων της παροχής αερίου με δοκιμαστικές πιέσεις που είναι ίσες ή μικρότερες από 1/2 PSIG (3,45 kPa) (34,5mbar).
- Για τις συνδέσεις λειτουργίας του αερίου θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί κοινός σωλήνας και ελατά εξαρτήματα μαύρου χάλυβα, μίας ίντσας (2,54 cm), για τις ανοιχτές φριτέζες 3 & 4 φρεατίων, και 3/4 ίντσας (1,91 cm) για 2 φρεατίων.
- Μην χρησιμοποιήσετε εξαρτήματα από χυτοσίδηρο.
- Παρόλο που συνιστάται η χρήση σωλήνα μεγέθους μίας ίντσας (2,54 cm) για φριτέζες 3 & 4 φρεατίων και μεγέθους 3/4 ίντσας (1,91 cm) για 2 φρεατίων, η σωλήνωση θα πρέπει να έχει κατάλληλο μέγεθος και να τοποθετηθεί έτσι ώστε να επιτρέπει την επαρκή παροχή αερίου για την κάλυψη της μέγιστης ζήτησης χωρίς υπέρμετρη απώλεια πίεσης μεταξύ του μετρητή και της ανοιχτής φριτέζας. Η απώλεια πίεσης στο σύστημα σωληνώσεων δε θα πρέπει να υπερβαίνει τις 0,3 ίντσες στήλης ύδατος (0,747 mbar).

Θα πρέπει να γίνει πρόβλεψη για τη μετακίνηση της ανοιχτής φριτέζας για λόγους καθαρισμού και επισκευής. Αυτό μπορεί να επιτευχθεί με:

1. Εγκατάσταση βαλβίδας διακοπής χειρός και αποσπώσιμη ή ένωση, ή με
2. Εγκατάσταση συνδέσμου με σχεδιασμό βαρέος τύπου και με πιστοποίηση CSA. Προκειμένου να είναι δυνατή η επισκευή της συγκεκριμένης συσκευής, η οποία είναι εξοπλισμένη με ροδάκια, πρέπει να τοποθετηθεί σύνδεσμος που να πληροί τις προδιαγραφές του ANSI Z21.69-CAN 6.16 ή του CAN 1-6.10m88 και διάταξη ταχείας απόσπωσης, που να πληροί τις προδιαγραφές του ANSI Z21.41 ή του CAN 1-6.9m70. Θα πρέπει επίσης να τοποθετηθεί μαζί με μέσα συγκράτησης που θα προστατεύουν από άσκηση καταπόνησης στον σύνδεσμο σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή της συσκευής.
3. Δείτε την εικόνα στην επόμενη σελίδα για τη σωστή σύνδεση εύκαμπτου σωλήνα αερίου και καλωδίου συγκράτησης.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Το καλώδιο συγκράτησης περιορίζει την απόσταση που μπορεί να τραβηχτεί η ανοιχτή φριτέζα από τον τοίχο. Για τον καθαρισμό και την επισκευή της μονάδας, το καλώδιο πρέπει να απασφαλίζεται από την ανοιχτή φριτέζα και ο εύκαμπος σωλήνας αερίου να αποσυνδέεται. Έτσι επιτρέπεται η καλύτερη πρόσβαση σε όλες τις πλευρές της ανοιχτής φριτέζας. Η γραμμή αερίου και το καλώδιο συγκράτησης πρέπει να συνδέονται ξανά μετά την ολοκλήρωση του καθαρισμού ή της επισκευής.

2-6. ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΙΟΥ (Συνέχεια)

ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΑΕΡΙΟΥ

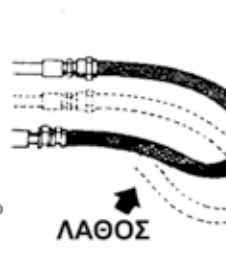
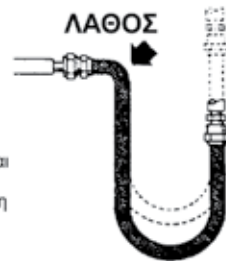
ΣΩΣΤΟ

ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ εξοπλισμού από τον τοίχο, η οποία επιτρέπεται για λόγους προσβασιμότητας στη Διάταξη Ταχείας Απόξευξης.



ΛΑΘΟΣ

ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΙΣ ΜΙΚΡΕΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΣΥΣΤΡΟΦΕΣ όταν απομακρύνετε τον εξοπλισμό από τον τοίχο. (Η μέγιστη απομάκρυνση θα καταπονήσει τα άκρα, ακόμα και αν έχουν τοποθετηθεί σωστά, και θα μειώσει τη διάρκεια ζωής του Συνδέσμου.)



Σε όλες τις εγκαταστάσεις όπου είναι απαραίτητη η "αυτόματη αποστράγγιση", συνδέστε μεταλλικό εύκαμπτο σωλήνα σε κάθετη καμπύλη.
ΜΗ ΣΥΝΔΕΕΤΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ... εκτός αν είναι απαραίτητη η "αυτόματη αποστράγγιση", τότε χρησιμοποιήστε στήριγμα σε πιο χαμηλό επίπεδο, όπως φαίνεται αριστερά.

ΜΕΣΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ

Θα πρέπει να στερεωθεί μπουλόνι με μπίτι στο κτήριο χρησιμοποιώντας αποδεκτές πρακτικές δόμησης.

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑΣ

Στερεώστε το μπουλόνι με μπίτι σε ακέφαλο κοχλία. Μην το συνδέετε μόνο στη γυφτοσανίδα. Ακόμα, τοποθετήστε το μπουλόνι με μπίτι στο ίδιο ύψος με τη γραμμή αερίου. Η προτιμώμενη εγκατάσταση είναι περίπου έξι ίντσες πλαγίως της γραμμής. Το μέσο συγκράτησης του καλωδίου θα πρέπει να είναι τουλάχιστον έξι ίντσες βραχύτερο από τον εύκαμπτο σωλήνα αερίου.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Χρησιμοποιήστε γωνίες όπου χρειάζεται να αποφύγετε στενές συστρόφες ή εκτενή καμπύλωση. Για ευκολία μετακίνησης, τοποθετήστε με χαλαρό βρόχο. Η συσκευή αερίου πρέπει να έχει αποσυνδεθεί πριν από τη μέγιστη μετακίνηση. (Η ελάχιστη μετακίνηση επιτρέπεται για λόγους αποσύνδεσης του εύκαμπτου σωλήνα).

2-7. ΔΟΚΙΜΗ ΔΙΑΡΡΟΓΗΣ ΑΕΡΙΟΥ



Προτού ανοίξετε την παροχή αερίου, βεβαιωθείτε ότι η λαβή της βαλβίδας αερίου στη βαλβίδα ελέγχου αερίου βρίσκεται στην κλειστή θέση.

Κατά την αρχική εγκατάσταση, και μετά τη μετακίνηση της μονάδας, οι σωληνώσεις και τα εξαρτήματα θα πρέπει να ελέγχονται για διαρροές αερίου. Μια απλή μέθοδος ελέγχου είναι να ανοίξετε το αέριο και να περάσετε σε όλες τις συνδέσεις διάλυμα σαπουνιού. Αν εμφανιστούν φούσκες, αυτό είναι ένδειξη διαφεύγοντος αερίου. Σε αυτή την περίπτωση, η σύνδεση της σωληνώσεως θα πρέπει να εκτελεστεί ξανά.



Προς αποφυγή πυρκαγιάς ή έκρηξης, μη χρησιμοποιείτε ποτέ αναμμένο σπέρτο ή ανοιχτή φλόγα για να ελέγξετε για διαρροές αερίου. Το αέριο που θα αναφλεγεί ενδέχεται να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή/και υλικές φθορές.

2-8. ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΡΥΘΜΙΣΗ

Ο ρυθμιστής πίεσης αερίου στη βαλβίδα ελέγχου αερίου έχει την εξής εργοστασιακή ρύθμιση:

- Φυσικό: 3,5 ίντσες στήλης ύδατος (0,87 kPa) (8,72 mbar).
- Προπάνιο 10,0 ίντσες στήλης ύδατος (2,49 kPa) (24,9 mbar).



Ο ρυθμιστής πίεσης αερίου έχει ρυθμιστεί από την Henny Penny και δεν επιδέχεται ρυθμίσεων από τον χρήστη.

2-9. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

- 120 V, 50/60 Hz, 1 PH, 12 A
- 230 V, 50 Hz, 1 PH, 7 A

Η φριτέζα αερίου των 120 volt είναι εξοπλισμένη από το εργοστάσιο με γειωμένο καλώδιο και βύσμα για προστασία από ηλεκτροπληξία, και θα πρέπει να συνδέεται σε γειωμένο ρευματοδότη τριών πόλων. Μην κόβετε ή μην αφαιρείτε τον πόλο της γείωσης. Όλα τα βύσματα 230 volt που χρησιμοποιούνται σε μονάδα 230 volt θα πρέπει να τηρούν όλες τις τοπικές, πολιτειακές και εθνικές διατάξεις.



Προς αποφυγή ηλεκτροπληξίας, αυτή η συσκευή πρέπει να εξοπλιστεί με εξωτερικό αυτόματο διακόπτη, ο οποίος θα αποσυνδέει όλους τους αγείωτους αγωγούς. Ο κεντρικός διακόπτης ισχύος σε αυτή τη συσκευή δεν αποσυνδέει όλους τους αγωγούς της γραμμής.

**2-9. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ (Συνέχεια)**



Προς αποφυγή ηλεκτροπληξίας, μην αποσυνδέετε το βύσμα της γείωσης. Αυτή η φριτέζα πρέπει να είναι γειωμένη επαρκώς και με ασφάλεια. Συμβουλευτείτε τους τοπικούς ηλεκτρολογικούς κανονισμούς για τις σωστές διαδικασίες γείωσης ή σε περίπτωση που δεν υπάρχουν, τον Εθνικό Ηλεκτρολογικό Κανονισμό, ANSI/NFPA Αρ. 70-(την τρέχουσα έκδοση). Στον Καναδά, όλες οι ηλεκτρικές συνδέσεις θα πρέπει να συμμορφώνονται με τον CSA C22.2, τον Καναδικό Ηλεκτρικό Κανονισμό Μέρος 1, ή/και τους τοπικούς κανονισμούς.




Να αποσυνδέετε την παροχή ρεύματος πριν από τον εκτενή καθαρισμό ή την επισκευή της φριτέζας

2-10. ΕΛΡΑΝΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

Τα έδρανα του ηλεκτρικού κινητήρα διαθέτουν μόνιμη λίπανση. ΜΗ ΛΙΠΑΙΝΕΤΕ


**2-11. ΑΝΑΜΜΑ ΚΑΙ
ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΩΝ
ΕΣΤΙΩΝ**

1. Στρέψτε το διακόπτη ισχύος στη θέση OFF.
2. Περιμένετε τουλάχιστον για 5 λεπτά και μετά στρέψτε τον διακόπτη ισχύος στη θέση ON.
3. Πατήστε το κουμπί  στα χειριστήρια (αριστερά ή δεξιά).
4. Η εστία ανάβει και λειτουργεί σε Κύκλο Τήξης έως ότου το μαγειρικό λίπος να φτάσει σε προκαθορισμένη θερμοκρασία.
6. Μόλις η οθόνη δείξει κάποια επιλογή προϊόντος ή διπλή παύλα, πιέστε το κουμπί του επιθυμητού προϊόντος.

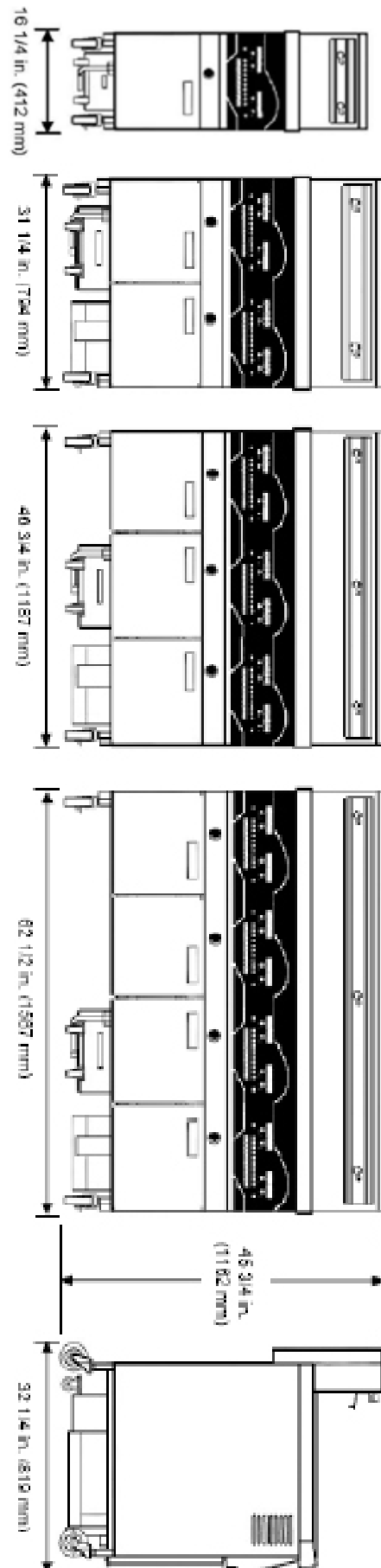


Η φριτέζα είναι εξοπλισμένη με μονάδα σπινθηριστή, η οποία διαθέτει προγραμματισμένο χρόνο ασφαλείας ανάφλεξης (TSA) 90 δευτερολέπτων.

Για να σβήσετε την εστία:

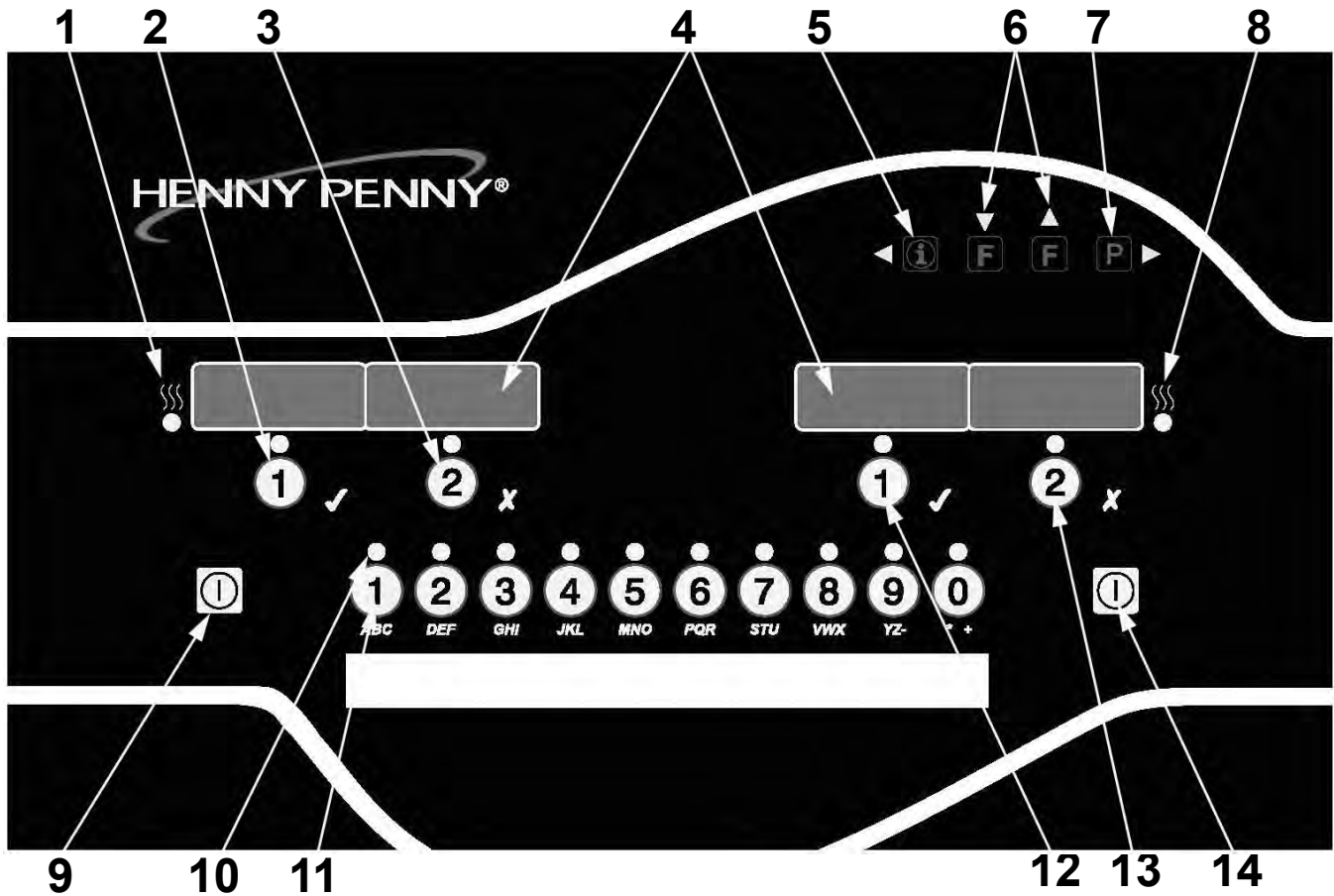
1. Πατήστε το κουμπί  στα χειριστήρια (αριστερά ή δεξιά).
2. Στρέψτε το διακόπτη ισχύος στη θέση OFF.
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτό σβήνει όλους τους κάδους.

2-12. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

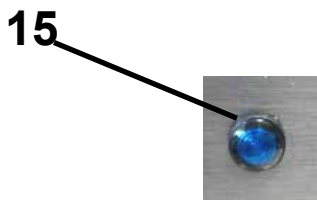


ΕΝΟΤΗΤΑ 3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

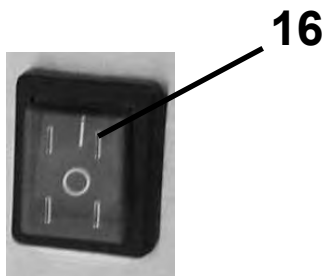
3-1. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Ανατρέξτε στις επεξηγήσεις στις επόμενες σελίδες.



Εικόνα 3-1



Εικόνα 3-2






Εικόνα 3-3



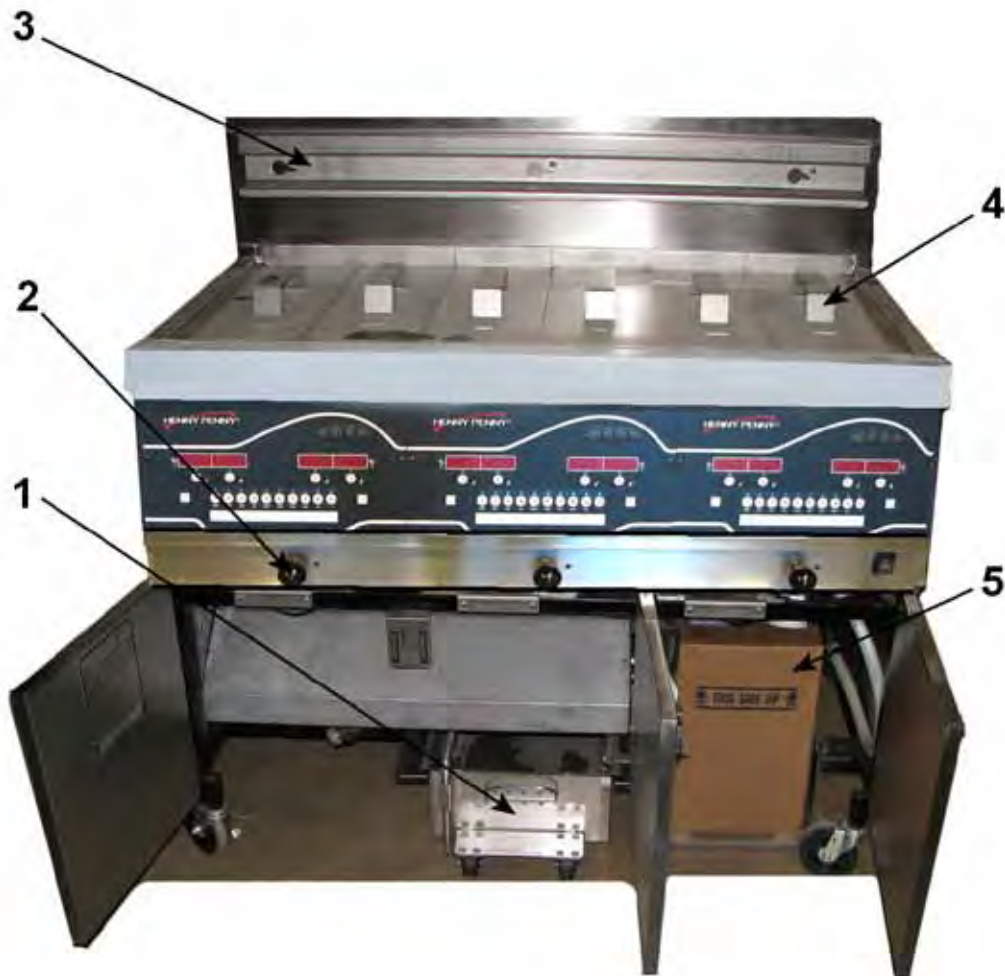
Εικόνα 3-4
(Μόνο για φριτέζες
παροχής χύμα λαδιού)

3-1. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (Συνέχεια) Ανατρέξτε στις Εικόνες 3-1, 3-2 & 3-3 σε συνδυασμό με την περιγραφή των λειτουργιών παρακάτω.

Σχ. Αρ.	Αντικ. Αρ.	Περιγραφή	Λειτουργία
3-1	1		Αυτή η ενδεικτική λυχνία 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 ✓ για υπόδειξη του ΝΑΙ ή για επιβεβαίωση
3-1	3		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 X για υπόδειξη του ΟΧΙ ή για ακύρωση
3-1	4	Ψηφιακή Οθόνη	<p>Προβάλλει τους κωδικούς των προϊόντων, εμφανίζει την αντίστροφη μέτρηση του χρονοδιακόπτη κατά τους κύκλους μαγειρέματος, εμφανίζει τις εντολές κατά τις λειτουργίες φιλτραρίσματος, εμφανίζει τις επιλογές στην Κατάσταση Προγράμματος, προβάλλει τη θερμοκρασία του λαδιού πατώντας το , προβάλλει τους κωδικούς σφάλματος (επίσης προβάλλει μηνύματα σε διάφορες γλώσσες)</p>
3-1	5		<p>Πατήστε μία φορά για να προβληθεί η θερμοκρασία λαδιού, πατήστε δύο φορές για προβολή της τιμής ρύθμισης της θερμοκρασίας, Χρησιμοποιείται στις Λειτουργίες Προγραμματισμού, χρησιμοποιείται ως κουμπί για επιστροφή σε προηγούμενη παράμετρο στις Λειτουργίες Προγράμματος και Φίλτρου, πατήστε για προβολή της επόμενης κατάστασης πληροφοριών φριτζας:</p> <ol style="list-style-type: none"> τρέχουσα θερμοκρασία λαδιού τιμή ρύθμισης θερμοκρασίας λαδιού πληροφορίες ανάκτησης για κάθε κάδο (250°F-300°F)(121°C-149°C)
3-1	6		Χρησιμοποιείται για πρόσβαση στο Μενού Φίλτρου, το αριστερό κουμπί χρησιμοποιείται για τον αριστερό διαχωρισμένο κάδο και το δεξί κουμπί για τον δεξί διαχωρισμένο κάδο, επίσης χρησιμοποιείται για τα κουμπιά ▲ ή ▼, πατήστε για προβολή των στατιστικών στοιχείων φιλτραρίσματος:
3-1	7		Χρησιμοποιείται για πρόσβαση στις Λειτουργίες Προγράμματος, χρησιμοποιείται ως το κουμπί ► για μετάβαση στις επόμενες παραμέτρους στις Λειτουργίες Προγράμματος και Φίλτρου, πατήστε για να επιλέξετε 2ες γλώσσες και όγκους
3-1	8		Αυτή η ενδεικτική λυχνία ανάβει όταν η διάταξη ελέγχου ειδοποιεί για θερμότητα στο δεξί κάδο(ους), και οι εστίες ανάβουν και θερμαίνουν το λάδι

3-1. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
(Συνέχεια)

Σχ. Αρ.	Αντικ. Αρ.	Περιγραφή	Λειτουργία
3-1	9		Πατήστε για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το σύστημα θέρμανσης για τον αριστερό κάδο(ους), με ολόκληρους κάδους μπορεί να χρησιμοποιηθεί οποιοδήποτε από τα δύο κουμπιά
3-1	10 & 11		Κάθε λυχνία κουμπιού προϊόντος ανάβει όταν το συγκεκριμένο προϊόν έχει επιλεγεί, ή όταν είναι συμβατό με τη θερμοκρασία μαγειρέματος Πατήστε για να επιλέξετε το επιθυμητό προϊόν, πατήστε για να θέσετε τα γράμματα κάτω από το κουμπί, κατά την ονομασία προϊόντος στην Κατάσταση Προγράμματος Το μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να ξεκινήσει Κατάσταση Αδράνειας εφόσον έχει ενεργοποιηθεί σε Κατάσταση Ειδικού Προγράμματος
3-1	12		Κατά την κανονική λειτουργία, πατήστε αυτό το κουμπί για να ξεκινήσουν και να σταματήσουν οι κύκλοι μαγειρέματος για το δεξί καλάθι, πατήστε για να αλλάξετε το προβαλλόμενο προϊόν, πατήστε για να επιβεβαιώσετε τις εντολές στις λειτουργίες φιλτραρίσματος, επίσης το χρησιμοποιείται ως \checkmark για να υποδείξει το ΝΑΙ ή για επιβεβαίωση
3-1	13		Κατά την κανονική λειτουργία, πατήστε αυτό το κουμπί για να ξεκινήσουν και να σταματήσουν οι κύκλοι μαγειρέματος για το δεξί καλάθι, πατήστε για να αλλάξετε το προβαλλόμενο προϊόν, πατήστε για να ακυρώσετε τις εντολές στις λειτουργίες φιλτραρίσματος, επίσης χρησιμοποιείται ως X για να υποδείξει το ΟΧΙ ή για ακύρωση
3-1	14		Πατήστε για να (απ)ενεργοποιήσετε το σύστημα θέρμανσης για το δεξί κάδο(ους)
3-2	15		Μια διάταξη Filter Beacon® (Σηματοδότης Φιλτραρίσματος) βρίσκεται δίπλα σε κάθε μαύρη λαβή αποστράγγισης, όταν ανάβει με μπλε χρώμα , υποδεικνύεται ότι το λάδι θα πρέπει να φιλτραριστεί τη δεδομένη στιγμή; ο σηματοδότης αναβοσβήνει όταν η αποστράγγιση πρέπει να ανοίξει ή να κλείσει
3-3	16		Όταν ο διακόπτης ισχύος έχει τεθεί στη θέση ON, το ρεύμα παρέχεται στις διατάξεις ελέγχου και τις αντλίες
3-4	17		Για φριτέζες με παροχή χύμα λαδιού, πατήστε αυτό το κουμπί για πλήρωση του JIB




Εικόνα 3-4


Σχ. Αρ.	Αντικ. Αρ.	Περιγραφή	Λειτουργία
3-4	1	Συγκρότημα Δοχείου Αποστράγγισης Φίλτρου	Το λάδι αποστραγγίζεται σε αυτό το δοχείο και μετά αντλείται μέσα από τα φίλτρα για να βοηθηθεί η παράταση της χρήσης του λαδιού
3-4	2	Λαβή Βαλβίδας Αποστράγγισης	Τραβήξτε προς τα έξω τις μαύρες λαβές για να ανοίξετε τη βαλβίδα αποστράγγισης και το λάδι στραγγίζει από τον κάδο, Σπρώξτε τη προς τα μέσα για να κλείσετε τη βαλβίδα αποστράγγισης και το λάδι μπορεί να διοχετευθεί στον κάδο
3-4	3	Βάση καλάθων	Τα καλάθια κρέμονται σε αυτή όταν δεν χρησιμοποιούνται, ή για να στραγγίζει το προϊόν μετά από κύκλο μαγειρέματος
3-4	4	Καπάκια κάδου	Καλύπτουν τον κάδο όταν δεν χρησιμοποιείται
3-4	5	JIB	Το Jug-in-a-Box (Κανάτι σε κουτί) κρατάει λάδι που θα διοχετευθεί στους κάδους για να συμπληρωθεί η στάθμη λαδιού με τη διαδικασία Oil Guardian™ (Φύλακας Λαδιού)





3-2. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ

Κατά την αρχική προετοιμασία, οι διατάξεις ελέγχου θα ζητήσουν να επιβεβαιώσετε τις ρυθμίσεις της φριτέζας.



Όταν ο κεντρικός διακόπτης ισχύος ενεργοποιηθεί, η ένδειξη “OFF” εμφανίζεται και στις δύο οθόνες. Πατήστε το  σε μία από τις δύο πλευρές και η ένδειξη *SETUP* *ENTER CODE* (ΡΥΘΜΙΣΗ - ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΩΔΙΚΟΥ) εμφανίζεται στις οθόνες. Πατήστε 1, 2, 3, και η ένδειξη “LANGUAGE” (ΓΛΩΣΣΑ) εμφανίζεται στην αριστερή οθόνη, “ENGLISH” στη δεξιά οθόνη.

Με τα κουμπιά  ή  αλλάζετε την οθόνη λειτουργίας σε, “FRANCAIS”, “ESPANOL”, “PORTUG”, “DEUTSCHE”, “SVENSKI”, “RUSSIAN”.

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

- TEMP FORMAT (ΜΟΡΦΗ ΘΕΡΜ) - °F ή °C
- TIME FORMAT (ΜΟΡΦΗ ΩΡΑΣ) - 12-HR (12-Ω) ή 24-HR (24-Ω)
- ENTER TIME (ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΩΡΑΣ) - Ωρα της ημέρας (χρησιμοποιήστε τα κουμπιά προϊόντων για αλλαγή)
- ENTER TIME (ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΩΡΑΣ) - AM (ΠΜ) ή PM (ΜΜ)
- DATE FORMAT (ΜΟΡΦΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ) - MM-DD-YY (MM-HH-EE) ή DD-MM-YY (HH-MM-EE)
- ENTER DATE (ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ) - Σημερινή ημερομηνία (χρησιμοποιήστε τα κουμπιά προϊόντων για αλλαγή)
- DAYLIGHT SAVING TIME (ΘΕΡΙΝΗ ΩΡΑ) - 1.OFF, 2.ΗΠΑ (2007 & έπειτα), 3.ΕΥΡΩ; 4.FSA (ΗΠΑ προ 2007)
- FRYER TYPE (ΤΥΠΟΣ ΦΡΙΤΕΖΑΣ) - ELEC (ΗΛΕΚ) ή GAS (ΑΕΡΙΟ)
- VAT TYPE (ΤΥΠΟΣ ΚΑΔΟΥ) - FULL (ΠΛΗΡΗΣ) Ή SPLIT (ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΟΣ)
- AUTOLIFT ENABLED? (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ;) - NO LIFT (ΧΩΡΙΣ ΑΝΥΨΩΣΗ) ή YES LIFT (ΜΕ ΑΝΥΨΩΣΗ)
- BULK OIL SUPPLY (ΠΑΡΟΧΗ ΧΥΜΑ ΛΑΔΙΟΥ) - YES (ΝΑΙ) ή NO (ΟΧΙ)
- BULK OIL DISPOSE? (ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΧΥΜΑ ΛΑΔΙΟΥ;) - YES (ΝΑΙ) ή NO (ΟΧΙ)
- S/N (A/A) - Προβάλλει τον αύξοντα αριθμό της μονάδας ή μπορεί να καταγραφεί (ΑΥΤΟΣ Ο ΑΥΞΟΝ ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΜΠΗΡΤΕΙ ΜΕ ΤΟΝ ΑΥΞΟΝΤΑ ΑΡΙΘΜΟ ΣΤΗΝ ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΣΤΙΣ ΠΟΡΤΕΣ.)
- 2nd LANGUAGE (2η ΓΛΩΣΣΑ) - Με τη ρύθμιση δεύτερης γλώσσας στις διατάξεις ελέγχου, μπορούν πλέον να επιλέγονται 2 γλώσσες εύκολα με το πάτημα του  κατά τη κανονική λειτουργία. Μια γλώσσα προβάλλεται στην αριστερή οθόνη και η δεύτερη γλώσσα προβάλλεται στη δεξιά οθόνη. Με το πάτημα του κουμπιού  κάτω από την επιθυμητή γλώσσα, επιλέγεται αυτή η γλώσσα για προβολή στις οθόνες.
- 2nd VOLUME (2η ΕΝΤΑΣΗ) - Με τη ρύθμιση δεύτερης έντασης στις διατάξεις ελέγχου, μπορούν πλέον να επιλέγονται 2 εντάσεις εύκολα με το πάτημα του  δύο φορές κατά τη κανονική λειτουργία. Η μία ρύθμιση έντασης προβάλλεται στην αριστερή οθόνη (ΤΙΠΟΤΑ έως 10, με το 10 να είναι η υψηλότερη) και η δεύτερη ένταση προβάλλεται στη δεξιά οθόνη. Για να επιλέξετε την ένταση, πατήστε το κουμπί  κάτω από την επιθυμητή ένταση.
- SETUP COMPLETE (ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ)



Αν δεν υπάρχει άλλη υπόδειξη, χρησιμοποιήστε το  ή το  για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις.

Η Κατάσταση Ρυθμίσεων προσπελάζεται επίσης με επανεκκίνηση των διατάξεων ελέγχου, στη Κατάσταση Ειδικού Προγράμματος, στον προγραμματισμό Επιπέδου 2 (SP-3).

3-3. ΠΛΗΡΩΣΗ Ή ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΛΑΔΙΟΥ



Εικόνα 1



Εικόνα 2



Εικόνα 3.

ΠΡΟΣΟΧΗ

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

Δε συνιστάται η χρήση στερεού λαδιού. Το στερεό λάδι μπορεί να προκαλέσει φράξιμο και βλάβες στην αντλία.

1. Συνιστάται η χρήση λαδιού τηγανίσματος υψηλής ποιότητας στην ανοιχτή φριτέζα. 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 πιτσίλισμα.

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).

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

3. Τοποθετήστε τη βάση του καλαθιού στο εσωτερικό του κάδου και γεμίστε τον κάδο με κρύο λάδι έως την κάτω ένδειξη. Εικόνα 2.

Πλήρωση Κάδου από Παροχή Χύμα (Πρέπει να είναι εξοπλισμένος με προαιρετικά αξεσουάρ & τα χειριστήρια να έχουν ρυθμιστεί στο “YES (ΝΑΙ)” για “Bulk Oil Supply? (Παροχή Χύμα Λαδιού;)” στην Κατάσταση Ρύθμισης)

1. Στρέψτε τον κεντρικό διακόπτη ισχύος στη θέση ON.
2. Βάλτε τη βάση του καλαθιού μέσα στον κάδο. Εικόνα 3.
3. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **F** (και στις δύο πλευρές) μέχρι η οθόνη να προβάλει την ένδειξη *FILTER MENU* (ΜΕΝΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ), δίπλα στο 1.AUTO FILTER? (1.ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΦΙΛΤΡΟ;)
4. Πατήστε και αφήστε το κουμπί **▶** 6 φορές μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το “7. FILL POT FROM BULK (ΠΛΗΡΩΣΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΠΟ ΧΥΜΑ)”.
5. Πατήστε το κουμπί **√** και η οθόνη δείχνει “FILL VAT (ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΔΟΥ)” και μετά “√=PUMP (ΑΝΤΛΙΑ)” “X=DONE (ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ)”. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **√** ξανά για πλήρωση του κάδου και η οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη “FILLING (ΠΛΗΡΩΣΗ)”.
6. Μόλις το λάδι βρίσκεται στην κάτω γραμμή πλήρωσης, αφήστε το κουμπί **√** και η οθόνη επανέρχεται στην ένδειξη “FILL VAT” (ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΔΟΥ) “√=PUMP (ΑΝΤΛΙΑ)” “X=DONE (ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ)”. Πατήστε το κουμπί **X** δύο φορές για επιστροφή στην κανονική λειτουργία.




Πατήστε και κρατήστε πατημένο το μαύρο κουμπί πίσω από τη δεξιά πόρτα για να γεμίσετε το JIB από την Παροχή Χύμα κατά περίπτωση. Εικόνα 3.

3-4. ΠΡΩΙΝΟ ΞΕΚΙΝΗΜΑ **ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ**

1. Βεβαιωθείτε ότι η βάση του καλαθιού βρίσκεται μέσα στον κάδο και ότι ο κάδος είναι γεμάτος με λάδι έως τη σωστή στάθμη.

Στο Μοντέλο EEG-141, γεμίστε το δοχείο λαδιού. Βλ. Ενότητα 3-10.

2. Μετακινήστε το διακόπτη ισχύος στη θέση ON και μετά πατήστε το  για να ενεργοποιήσετε τη θέρμανση του επιθυμητού κάδου. Αν η οθόνη προβάλλει “IS POT FILLED?” (ΓΕΜΑΤΟ ΔΟΧΕΙΟ;) βεβαιωθείτε ότι το λάδι βρίσκεται στη σωστή στάθμη (βλ. Ενότητα 3-2) και μετά πατήστε το κουμπί √ για “YES (ΝΑΙ)”.

Η μονάδα αυτόματα περνάει στον Κύκλο Τήξης μέχρι η θερμοκρασία του λαδιού να φτάσει τους 180°F (82°C) και μετά η διάταξη ελέγχου βγαίνει αυτόματα από τον Κύκλο Τήξης.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

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

Η διάταξη ελέγχου μετά προβάλλει “EXIT MELT” (ΕΞΟΔΟΣ ΤΗΞΗΣ) και “YES NO (ΝΑΙ ΟΧΙ)”. Πατήστε το κουμπί √ για “YES (ΝΑΙ)” και ο κάδος θερμαίνεται συνεχώς μέχρι να επιτευχθεί η τιμή ρύθμισης της θερμοκρασίας.

ΠΡΟΣΟΧΗ



Μην αφήνετε τη φριτέζα ανεπιτήρητη και μην παρακάμψετε τον Κύκλο Τήξης εκτός και αν έχει λιώσει αρκετό λάδι για να καλυφθούν όλοι οι σωλήνες της εστίας. Αν ο Κύκλος Τήξης παρακαμφθεί πριν καλυφθούν οι σωλήνες της εστίας, θα προκληθεί υπερβολικό κάπνισμα του λαδιού, ή πυρκαγιά.



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

ΑΝ Η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟΥ ΜΑΓΕΙΡΙΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΟΥΣ 420°F (216°C), ΔΙΑΚΟΨΤΕ ΑΜΕΣΩΣ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΣΤΕ ΝΑ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΕΙ Η ΦΡΙΤΕΖΑ. ΑΝ Η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΑΔΙΟΥ ΥΠΕΡΒΕΙ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ, ΘΑ ΠΡΟΚΛΗΘΕΙ ΠΥΡΚΑΓΙΑ, ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΣΟΒΑΡΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ Ή/ΚΑΙ ΥΛΙΚΕΣ ΦΘΟΡΕΣ.

3-5. ΒΑΣΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

1. Μετά από την έξοδο από τον Κύκλο Τήξης, η ένδειξη LOW TEMP (ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜ) αναβοσβήνει μέχρι να επιτευχθεί η τιμή ρύθμισης θερμοκρασίας. Μετά την επίτευξη της τιμής ρύθμισης θερμοκρασίας, το όνομα του προϊόντος εμφανίζεται τώρα στην οθόνη, π.χ.: FRY (ΤΗΓΑΝΙΣΜΑ), και το προϊόν μπορεί να τοποθετηθεί στο λάδι.
2. Πατήστε κουμπί χρονοδιακόπτη  ή .
3. Στην οθόνη εμφανίζεται το όνομα του προϊόντος που μαγειρεύεται (π.χ.: “FRY (ΤΗΓΑΝΙΣΜΑ)”) και ο χρονοδιακόπτης κάνει αντίστροφη μέτρηση.
4. Όταν ο κύκλος μαγειρέματος ολοκληρωθεί, και ηχηθεί η ειδοποίηση και η οθόνη εμφανίζει την ένδειξη “DONE (ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ)”.
5. Πατήστε το κουμπί χρονοδιακόπτη κάτω από την ένδειξη “DONE (ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ)” για να σιγήσει η ειδοποίηση, και σηκώστε το καλάθι από τον κάδο.
6. Αν έχει προγραμματιστεί Χρονοδιακόπτης Ποιότητας (χρονοδιακόπτης αναμονής), ο χρόνος αναμονής αρχίζει αυτόματα όταν ο χρήστης πιέζει το κουμπί του χρονοδιακόπτη για να λήξει ο κύκλος μαγειρέματος. Όταν ο χρονοδιακόπτης ποιότητας αρχίζει την αντίστροφη μέτρηση, στην οθόνη εμφανίζεται η τριψήφια συντόμευση του προϊόντος και έπειτα το “Qn”, όπου “n” είναι ο αριθμός των λεπτών που υπολείπονται. π.χ.: “FRY” / “Q5” / “FRY” / “Q5” / “FRY” / “Q4”, κλπ.


Στο τέλος της αντίστροφης μέτρησης του χρονοδιακόπτη, η διάταξη 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.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ


Για να σταματήσετε κύκλο μαγειρέματος οποιαδήποτε στιγμή, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί χρονοδιακόπτη



3-6. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ

Αφού προγραμματιστεί, η Κατάσταση Αδράνειας συμβάλλει στην εξοικονόμηση λαδιού και ρεύματος/αερίου μειώνοντας την τιμή ρύθμισης του λαδιού όταν ο κάδος δεν χρησιμοποιείται. Για να ενεργοποιήσετε την Κατάσταση Αδράνειας, πατήστε το κουμπί , ή μπορεί να προγραμματιστεί ώστε να ενεργοποιείται αυτόματα μετά από “X” λεπτά αδράνειας του κάδου.

Το λάδι διατηρείται σε χαμηλότερη θερμοκρασία μέχρι να πατηθεί

το κουμπί , και μετά το λάδι θερμαίνεται σε θερμοκρασία μαγειρέματος. Βλ. Λειτουργίες Ειδικών Προγραμμάτων, SP-12, SP-13 & SP-14.

3-7. OIL GUARDIAN™ (Αυτόματη συμπλήρωση)

Κατά την κανονική λειτουργία, η διάταξη ελέγχου ελέγχει αυτόματα τη στάθμη λαδιού στον κάδο. Αν η διάταξη ελέγχου ανιχνεύει ότι η στάθμη λαδιού είναι πολύ χαμηλή, η μονάδα αυτόματα αντλεί λάδι από το JIB μέσα στον κάδο ώστε να διατηρήσει το λάδι στη σωστή στάθμη.

Χειροκίνητη Συμπλήρωση




Αν η στάθμη λαδιού είναι λίγο χαμηλή, το λάδι μπορεί να προστεθεί στον κάδο οποιαδήποτε στιγμή από το JIB ώστε να αυξηθεί η στάθμη λαδιού στην σωστή στάθμη ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα. Αυτή η διαδικασία ΔΕΝ πρέπει να χρησιμοποιείται για την πλήρωση κενού κάδου

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **F** (οποιοδήποτε σε πλήρη κάδο) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το “*FILTER MENU (ΜΕΝΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ)*”, μαζί με το “1.EXPRESS FILTER (ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΕΞΠΡΕΣ)”.
2. Πατήστε το **▶** 5 φορές μέχρι να εμφανιστεί το “6.FILL FROM JIB (ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟ JIB)” στην οθόνη.
3. Πατήστε το κουμπί **√** και στην οθόνη εμφανίζεται το “*PUMP (ΑΝΤΛΙΑ)” και “EXIT (ΕΞΟΔΟΣ)”.
4. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **√** και στην οθόνη εμφανίζεται το “FILLING (ΠΛΗΡΩΣΗ)” και το λάδι διοχετεύεται από το JIB στον κάδο.
5. Μόλις το δοχείο τηγανίσματος γεμίσει, αποδεσμεύστε το κουμπί **√** και η οθόνη επανέρχεται στο “*PUMP (ΑΝΤΛΙΑ)” και “EXIT (ΕΞΟΔΟΣ)”. Πατήστε το κουμπί **X** δύο φορές για επιστροφή στην κανονική λειτουργία.

3-8. ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ ΤΙΜΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ

Κατά την επιλογή προϊόντος, αν εμφανιστεί το “XXX XXX” στην οθόνη, η τιμή ρύθμισης της θερμοκρασίας είναι εσφαλμένη για το συγκεκριμένο προϊόν.

Για να αλλάξετε την τιμή ρύθμισης της θερμοκρασίας για το επιθυμητό προϊόν:

1. Πατήστε το κουμπί του προϊόντος, π.χ.:  (FRY).
2. Στην οθόνη εμφανίζεται το “XXX XXX”.
3. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί του χρονοδιακόπτη  ή το  για 5 δευτερόλεπτα και μετά εμφανίζεται το “FRY (ΤΗΓΑΝΙΣΜΑ)” στην οθόνη.
4. Περιμένετε η θερμοκρασία του λαδιού να φτάσει στην τιμή ρύθμισης θερμοκρασίας προτού ρίξετε το προϊόν.

3-9. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ JIB



Εικόνα 1.

1. Η διάταξη ελέγχου προβάλλει “JIB IS LOW (JIB ΧΑΜΗΛΟ)” και ηχεί ειδοποίηση.
2. Ανοίξτε τη δεξιά πόρτα και τραβήξτε το JIB από τη μονάδα. Τραβήξτε το καπάκι από το πάνω τμήμα του JIB και απορρίψτε το άδειο JIB και αντικαταστήστε το με ένα γεμάτο. Εικόνα 1.



Μοντέλο EEG-141 (μονού φρεατίου) βλ. επόμενη ενότητα.

3-10. ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΛΑΔΙΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ EEG-141



Εικόνα 1.



Εικόνα 2



Εικόνα 3



Εικόνα 4

Πλήρωση δεξαμενής λαδιού

1. Η διάταξη ελέγχου προβάλλει “JIB IS LOW (JIB ΧΑΜΗΛΟ)” και ηχεί ειδοποίηση.
2. Ανοίξτε την πόρτα και τραβήξτε τη δεξαμενή προς τα εμπρός και αφαιρέστε το καπάκι της δεξαμενής. Εικόνα 1.
3. Τοποθετήστε ένα στήριγμα στην πόρτα. Εικόνα 2.
4. Ρίξτε λάδι στη δεξαμενή έως τις γραμμές πλήρωσης (13 lbs. (6.12 kg.)) και μετά σκεπάστε πάλι με καπάκι και σπρώξτε τη δεξαμενή πίσω στη θέση της. Εικόνα 3.

Αφαίρεση/Καθαρισμός Δεξαμενής

1. Ανοίξτε την πόρτα και τραβήξτε προς τα εμπρός τη δεξαμενή.
2. Σύρετε τη δεξαμενή προς τα αριστερά και ανασηκώστε τη από τη φριτζά. Εικόνα 4.
3. Καθαρίστε τη δεξαμενή σε γούρνα με σαπούνι και νερό.



Πριν βάλετε τη δεξαμενή στη θέση της, λιπάνετε τις ροδέλες (παρακάτω) στο σωλήνα του φίλτρου με κρύο λάδι. Ελέγξτε τις ροδέλες για σχισίματα ή φθορές και αντικαταστήστε τες αν χρειάζεται.

Για να αντικαταστήσετε τη ροδέλα, με ένα μικρό, ίσιο κατασαβίδι, ξεκολλήστε τη ροδέλα και βγάλτε την τραβώντας την από την άκρη του σωλήνα. Δείτε παρακάτω.



3-11. SMARTFILTER EXPRESS™



Εικόνα 1.



Εικόνα 2.



Εικόνα 3

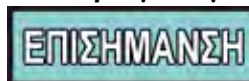
1. Κατά την κανονική λειτουργία και μετά από συγκεκριμένο αριθμό κύκλων μαγειρέματος, το Filter Beacon® ανάβει στην πρόσοψη της φριτέζας (Εικόνα 1), και η διάταξη ελέγχου κατά περιόδους προβάλλει “FLTR NOW?” (ΦΙΛΤΡ ΤΩΡΑ;) “YES NO (ΝΑΙ ΟΧΙ)”.


Αν πατηθεί το **X** για ΟΧΙ, η φριτέζα επανέρχεται στην κανονική λειτουργία και η διάταξη ελέγχου προτείνει φιλτράρισμα αργότερα.

2. **Έλεγχος Δοχείου Φίλτρου:** Αν το δοχείο αποστράγγισης του φίλτρου ή το καπάκι δε βρίσκονται στη θέση τους, στην οθόνη εμφανίζεται το “CHK PAN (ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ)”. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας φιλτραρίσματος είναι σφιχτά συνδεδεμένος, και ότι το δοχείο αποστράγγισης φίλτρου είναι όσο πάει πίσω κάτω από τη φριτέζα και ότι το καπάκι του δοχείου του φίλτρου είναι στη θέση του.
3. Πατήστε το κουμπί √ για ΝΑΙ και στην οθόνη εμφανίζεται το *SKIM VAT (ΞΑΦΡΙΣΜΑ ΚΑΔΟΥ* και μετά το “CONFIRM (ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ)” “YES NO (ΝΑΙ ΟΧΙ)”. Πατήστε το κουμπί √ για ΝΑΙ και στην οθόνη εμφανίζεται “OPEN DRAIN (ΑΝΟΙΓΜΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ)”. Τραβήξτε έξω τη λαβή αποστράγγισης (Εικόνα 2), στην οθόνη εμφανίζεται “DRAINING (ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ)” και το λάδι στραγγίζεται από τον κάδο.



Προς αποφυγή υπερχειλίσσης του δοχείου αποστράγγισης, να αποστραγγίζετε μόνο 1 κάδο κάθε φορά. Το δοχείο αποστράγγισης χωράει 1 πλήρη κάδο, ή 2 διαχωρισμένους κάδους λαδιού. Με την υπερχειλίσση του δοχείου αποστράγγισης μπορεί να προκληθεί ολισθηρότητα στο δάπεδο, με επακόλουθο τραυματισμό.



Αν το φιλτράρισμα ΔΕΝ είναι επιθυμητό, πατήστε το , στην οθόνη εμφανίζεται “STOPPED (ΔΙΕΚΟΠΗ)” και η διαδικασία SmartFilter ακυρώνεται. Η μπλε λυχνία σβήνει και οι διατάξεις ελέγχου επανέρχονται στην κανονική λειτουργία. Οι διατάξεις ελέγχου θα προτείνουν φιλτράρισμα μετά από μερικούς ακόμα κύκλους μαγειρέματος.

Αν στην οθόνη εμφανίζεται “VAT EMPTY (ΚΑΔΟΣ ΚΕΝΟΣ)”, και μετά, “YES NO (ΝΑΙ ΟΧΙ)”, αυτό σημαίνει ότι η αποστράγγιση έχει βουλώσει. Με την ίδια άσπρη βούρτσα καθαρίστε την αποστράγγιση και μετά πατήστε το κουμπί √. Στην οθόνη εμφανίζεται “DRAINING (ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ)”, και μετά οι διατάξεις ελέγχου προχωρούν στη διαδικασία φιλτραρίσματος.

4. Αφού η διάταξη ελέγχου ολοκληρώσει τη διαδικασία φιλτραρίσματος, στην οθόνη εμφανίζεται “CLOSE DRAIN (ΚΛΕΙΣΤΕ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)”. Σπρώξτε μέσα τη λαβή αποστράγγισης για να κλείσει η αποστράγγιση (Εικόνα 3). Στη συνέχεια ο κάδος γεμίζει ξανά με λάδι.
5. Μόλις ο κάδος γεμίσει, στην οθόνη εμφανίζεται “IS POT FILLED? (ΓΕΜΙΣΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ;)” “YES NO (ΝΑΙ ΟΧΙ)”. Βεβαιωθείτε ότι ο κάδος έχει γεμίσει και μετά πατήστε το κουμπί √ για ΝΑΙ και η διάταξη ελέγχου επανέρχεται στην κανονική λειτουργία.

3-11. SMARTFILTER EXPRESS™ **(Συνέχεια)**

6. Αν το λάδι δεν έχει διοχετευθεί ξανά έως τη σωστή στάθμη μέσα στον κάδο κατά τη διαδικασία SmartFilter Express™, πατήστε το κουμπί **X** για ΟΧΙ και η αντλία λειτουργεί για άλλα 30 δευτερόλεπτα.
7. Στην οθόνη εμφανίζεται “IS POT FILLED? (ΓΕΜΙΣΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ;)” “YES NO (ΝΑΙ ΟΧΙ)”. Βεβαιωθείτε ότι ο κάδος έχει γεμίσει και μετά πατήστε το κουμπί **✓** και η διάταξη ελέγχου επανέρχεται στην κανονική λειτουργία. Πατήστε το κουμπί **X** και η αντλία λειτουργεί για άλλα 30 δευτερόλεπτα. Μπορείτε να δοκιμάσετε να γεμίσετε τον κάδο 3 φορές.

Σφάλμα Φίλτρου

8. Αφού προσπαθήσετε να γεμίσετε τον κάδο 3 φορές χωρίς επιτυχία, οι διατάξεις ελέγχου στη συνέχεια προβάλλουν “CHANGE FILTER PAD? (ΑΛΛΑΓΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ;)” “YES NO (ΝΑΙ ΟΧΙ)”. Αν θέλετε να αλλάξετε το στοιχείο του φίλτρου αυτή τη φορά, πατήστε το **✓** και αλλάξτε το στοιχείο του φίλτρου σύμφωνα με τις διαδικασίες στην Ενότητα Αλλαγής Στοιχείου του Φίλτρου. Οι διατάξεις ελέγχου επανέρχονται στην κανονική λειτουργία.

Αν σκοπεύετε να αλλάξετε το στοιχείο του φίλτρου αργότερα, πατήστε το κουμπί **X** και η υπενθύμιση “CHANGE FILTER PAD? (ΑΛΛΑΓΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ;)” εμφανίζεται 15 λεπτά αργότερα.

9. Κατά την επόμενη διαδικασία SmartFilter Express™ με νέο στοιχείο του φίλτρου, αν ο κάδος δεν έχει γεμίσει μετά από 3 προσπάθειες, στην οθόνη εμφανίζεται “FILTER SERVICE REQUIRED-SEE TROUBLESHOOTING GUIDE (ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΣΕΡΒΙΣ ΦΙΛΤΡΟΥ-ΒΛ ΟΔΗΓΟ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ)”.

Αν εμφανιστεί το μήνυμα “Service Required (Απαιτείται Σέρβις)”, τότε κάθε 15 λεπτά στην οθόνη θα εμφανίζεται “FILTER PROBLEM FIXED? (ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ; “YES NO (ΝΑΙ ΟΧΙ)”. Αν το πρόβλημα δεν έχει επιδιορθωθεί, πατήστε το κουμπί **X**. Μόλις το πρόβλημα αποκατασταθεί, πατήστε το **✓** και οι διατάξεις ελέγχου επανέρχονται στην κανονική λειτουργία.



Για να είστε σίγουροι ότι ο κάδος γεμίζει πλήρως, φροντίστε το δοχείο φίλτρου να καθαρίζεται τουλάχιστον μία φορά τη μέρα, το στοιχείο του φίλτρου να αλλάζεται, βεβαιωθείτε ότι το JIB είναι γεμάτο και ότι οι ροδέλες στο δοχείο του φίλτρου είναι σε καλή κατάσταση.

3-12. ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ

Αυτή η διαδικασία φιλτραρίσματος προσφέρει πιο βαθύ καθαρισμό του κάδου και θα πρέπει να εκτελείται μία φορά τη μέρα. Ο κάδος μπορεί να φιλτράρεται οποιαδήποτε στιγμή δεν χρησιμοποιείται για τηγάνισμα.



Προς αποφυγή εγκαυμάτων από το καυτό λάδι, να χρησιμοποιείτε εγκεκριμένο εξοπλισμό ασφαλείας όπως ποδιά, μάσκα προσώπου και γάντια πριν ξεκινήσετε τη διαδικασία φιλτραρίσματος.

Επίσης, προς αποφυγή υπερχειλίσης του δοχείου αποστράγγισης, να αποστραγγίζετε μόνο 1 κάδο κάθε φορά. Το δοχείο αποστράγγισης χωράει 1 πλήρη κάδο, ή 2 διαχωρισμένους κάδους λαδιού. Με την υπερχειλίση του δοχείου αποστράγγισης μπορεί να προκληθεί ολισθηρότητα στο δάπεδο, με επακόλουθο τραυματισμό.

1. **Έλεγχος Δοχείου Φίλτρου:** Ένα νέο στοιχείο φίλτρου θα πρέπει να χρησιμοποιείται στο πρώτο φίλτρο κάθε ημέρας, αλλά το ίδιο στοιχείο φίλτρου μπορεί να χρησιμοποιηθεί για το υπόλοιπο της ημέρας, εκτός από τους κάδους ψαριού. **Μετά από το φιλτράρισμα κάδου ψαριού, συνιστάται η αλλαγή του στοιχείου φίλτρου.**



Εικόνα 1.

Βεβαιωθείτε ότι το καπάκι του δοχείου φίλτρου είναι στη θέση του, ο σωλήνας αποστράγγισης του φίλτρου είναι σφιγμένος καλά, και ότι το δοχείο αποστράγγισης φίλτρου έχει ωθηθεί μέσα και έχει ασφαλίσει στη θέση του. Αν το δοχείο αποστράγγισης του φίλτρου ή το καπάκι δεν ασφαλίσουν στη θέση τους, στην οθόνη εμφανίζεται το “CHK PAN (ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ)”.

2. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **F** μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το “1.EXPRESS FILTER? (ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΕΞΙΠΡΕΣ;)” Στις μονάδες διαχωρισμένων κάδων, χρησιμοποιήστε το αριστερό **F** κουμπί για τον αριστερό κάδο και το δεξί κουμπί **F** για τον δεξί κάδο.
3. Πατήστε το κουμπί **▶** και στην οθόνη εμφανίζεται το “2.DAILY FILTER? (ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ;)”
4. Πατήστε το κουμπί **√** για ΝΑΙ και στην οθόνη εμφανίζεται το “CONFIRM (ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ)” μαζί με το “YES NO (ΝΑΙ ΟΧΙ)”.
5. Πατήστε το κουμπί **√** για ΝΑΙ και στην οθόνη εμφανίζεται το “OPEN DRAIN (ΑΝΟΙΓΜΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ)” Τραβήξτε έξω τη λαβή αποστράγγισης (Εικόνα 1), στην οθόνη εμφανίζεται “DRAINING (ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ)” και το λάδι αποστραγγίζεται από τον κάδο, ή πατήστε το κουμπί **X** για ΟΧΙ και οι διατάξεις ελέγχου επανέρχονται στην κανονική λειτουργία.
6. Μόλις το λάδι στραγγίξει από τον κάδο, αφαιρέστε το στήριγμα του καλαθιού από τον κάδο. Εικόνα 2.



Εικόνα 2



Να χρησιμοποιείται πανί ή γάντια όταν σηκώνετε το στήριγμα του καλαθιού. Το στήριγμα μπορεί να είναι θερμό και να προκληθούν εγκαύματα.

3-12. ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ (Συνέχεια)

7. Ξύστε ή βουρτσίστε τα τοιχώματα και τον πάτο του κάδου. Προσέξτε να μη φθείρετε τους αισθητήρες.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Μη χρησιμοποιήσετε σύρμα, άλλα καθαριστικά σε σκόνη ή καθαριστικά/ απολυμαντικά που περιέχουν χλωρίνη, βρώμιο, ιώδιο ή αμμωνία, καθώς αυτές οι χημικές ουσίες θα αλλοιώσουν το υλικό από ανοξείδωτο χάλυβα και θα μειώσουν τη διάρκεια ζωής της μονάδας.

Μην χρησιμοποιείτε νερό υπό πίεση (εκτοξευτήρα νερού) για να καθαρίσετε τη μονάδα γιατί αλλιώς είναι πιθανό να προκληθεί βλάβη.

8. Μόλις ο κάδος καθαριστεί και στην οθόνη εμφανιστεί “SCRUB VAT COMPLETE? (ΤΡΙΨΙΜΟ ΚΑΔΟΥ ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ;)” “YES NO (ΝΑΙ ΟΧΙ)”. Πατήστε το κουμπί \checkmark για ΝΑΙ και στην οθόνη εμφανίζεται το “WASH VAT (ΠΛΥΣΙΜΟ ΚΑΔΟΥ)” “YES NO (ΝΑΙ ΟΧΙ)”.
9. Πατήστε το κουμπί \checkmark και στην οθόνη εμφανίζεται το “WASHING (ΠΛΥΣΙΜΟ)”. Το λάδι κυκλοφορεί μέσα στον κάδο για μερικά λεπτά. Μόλις ο κύκλος πλύσης ολοκληρωθεί, στην οθόνη εμφανίζεται “WASH AGAIN? (ΠΛΥΣΗ ΞΑΝΑ;)” “YES NO (ΝΑΙ ΟΧΙ)”.
10. Πατήστε το κουμπί \checkmark για ΝΑΙ αν χρειάζεται και άλλη πλύση, αλλιώς πατήστε το κουμπί X για ΟΧΙ και στην οθόνη εμφανίζεται το “CLOSE DRAIN (ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ)” Σπρώξτε μέσα τη λαβή αποστράγγισης για να κλείσετε την αποστράγγιση (Εικόνα 3) και στην οθόνη εμφανίζεται το “RINSING (ΞΕΠΛΥΜΑ)” και ο ο κάδος γεμίζει με λάδι.
11. Μόλις γεμίσει ο κάδος, στην οθόνη εμφανίζεται το “OPEN DRAIN (ΑΝΟΙΓΜΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ)”. Τραβήξτε έξω τη λαβή αποστράγγισης για να ανοίξετε την αποστράγγιση (Εικόνα 4) και στην οθόνη εμφανίζεται το “RINSING (ΞΕΠΛΥΜΑ)”. Μόλις ολοκληρωθεί το ξέπλυμα, στην οθόνη εμφανίζεται το “RINSE AGAIN? (ΞΕΠΛΥΜΑ ΞΑΝΑ;)” “YES NO (ΝΑΙ ΟΧΙ)”.
12. Πατήστε το κουμπί \checkmark για ΝΑΙ αν χρειάζεται και άλλο ξέπλυμα, αλλιώς πατήστε το κουμπί X για ΟΧΙ. Στην οθόνη εμφανίζεται το “POLISH? (ΓΥΑΛΙΣΜΑ;)” “YES (ΝΑΙ)”.
13. Πατήστε το κουμπί \checkmark για ΝΑΙ και το λάδι “γυαλίζεται” καθώς κυκλοφορεί μέσα από το σύστημα φιλτραρίσματος. Στην οθόνη εμφανίζεται το “5:00 ΔΙΑΚΟΠΗ ΓΥΑΛΙΣΜΑΤΟΣ”. Αν επιθυμείτε, πατήστε το κουμπί X για να διακοπεί το γυάλισμα, αλλιώς το λάδι θα γυαλιστεί για 5 λεπτά.
14. Μόλις γυαλιστεί το λάδι, στην οθόνη εμφανίζεται το “FILL VAT? (ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΔΟΥ;)” “YES (ΝΑΙ)”. Πατήστε το κουμπί \checkmark και στην οθόνη εμφανίζεται το “CLOSE DRAIN” (ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ)”. Σπρώξτε μέσα τη λαβή αποστράγγισης για να κλείσετε την αποστράγγιση (Εικόνα 3), στην οθόνη εμφανίζεται το “FILLING (ΠΛΗΡΩΣΗ)” και ο κάδος γεμίζει ξανά με λάδι.
15. Μόλις γεμίσει, στην οθόνη εμφανίζεται “IS POT FILLED? (ΓΕΜΙΣΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ;)” “YES NO (ΝΑΙ ΟΧΙ)”. Πατήστε το κουμπί \checkmark για ΝΑΙ και η φριτέζα επανέρχεται στην κανονική λειτουργία.



Εικόνα 3.



Εικόνα 4

Αν πατηθεί το κουμπί X, στην οθόνη εμφανίζεται το “FILLING (ΠΛΗΡΩΣΗ)”. Μπορείτε να δοκιμάσετε να γεμίσετε τον κάδο 4 φορές και μετά η διάταξη ελέγχου εμφανίζει “ADD QUIT (ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ)”. Πατήστε το κουμπί \checkmark και η αντλία του JIB λειτουργεί για 60 δευτερόλεπτα, γεμίζοντας τον κάδο από το JIB. Πατήστε το κουμπί X και οι διατάξεις ελέγχου επανέρχονται στην κανονική λειτουργία.

3-13. ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΛΑΔΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΔΟ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΛΑΔΙΟΥ



Εικόνα 1.



Εικόνα 2



Εικόνα 3



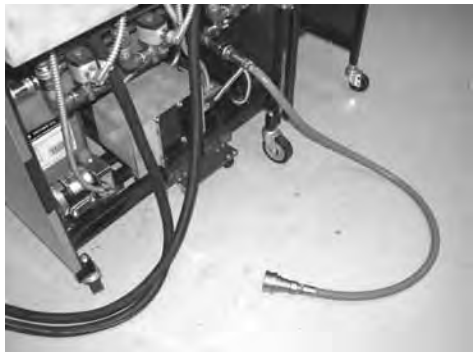
ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ, ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΤΟΥ ΛΑΔΙΟΥ ΜΕΙΩΝΕΤΑΙ. ΝΑ ΑΠΟΡΡΙΨΤΕ ΤΟ ΛΑΔΙ, ΕΦΟΣΟΝ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΕΝΤΟΝΑ ΣΗΜΑΔΙΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ Η ΑΦΡΙΣΜΟΥ. ΥΠΑΡΧΕΙ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΣΟΒΑΡΩΝ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ, ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΠΥΡΚΑΓΙΑ Η/ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ ΦΘΟΡΩΝ.

1. Ανοίξτε την πόρτα, σηκώστε την ασφάλεια του δοχείου αποστράγγισης και τραβήξτε προς τα έξω το συγκρότημα του δοχείου αποστράγγισης, χρησιμοποιώντας τη λαβή στο δοχείο αποστράγγισης. Εικόνες 1 & 2.
2. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **F** (σε μία από τις δύο πλευρές) μέχρι η οθόνη να προβάλλει την ένδειξη *FILTER MENU* (ΜΕΝΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ), και μετά το 1.EXPRESS FILTER? (1.ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΕΞΠΡΕΣ;).
3. Πατήστε και αποδεσμεύστε το κουμπί **▶** δύο φορές μέχρι στην οθόνη να εμφανιστεί το “3.DISPOSE (ΑΠΟΡΡΙΨΗ)”. Πατήστε το κουμπί **√** και στην οθόνη εμφανίζεται το “DISPOSE? (ΑΠΟΡΡΙΨΗ;)” “YES NO (ΝΑΙ ΟΧΙ)”.
 4. Πατήστε το κουμπί **√** και το “IS DISPOSAL UNIT IN PLACE? (ΕΙΝΑΙ Η ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΤΗΣ;)” “YES NO (ΝΑΙ ΟΧΙ)” θα εμφανιστεί στην οθόνη.
5. Με τη μονάδα απόρριψης στη θέση της (Εικόνα 3), πατήστε το κουμπί **√** και στην οθόνη εμφανίζεται το “OPEN DRAIN (ΑΝΟΙΓΜΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ)”. Τραβήξτε έξω τη λαβή αποστράγγισης για να ανοίξει η αποστράγγιση και στην οθόνη εμφανίζεται το “DRAINING (ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ)”. Το λάδι τώρα στραγγίζει από τον κάδο μέσα στη μονάδα.
6. Στην οθόνη εμφανίζεται το “VAT EMPTY (ΚΑΔΟΣ ΚΕΝΟΣ)” “YES NO (ΝΑΙ ΟΧΙ)”. Επαληθεύστε ότι ο κάδος είναι άδειος, και πατήστε το κουμπί **√**.
7. Στην οθόνη εμφανίζεται το “CLN VAT COMPLETE (ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΚΑΔΟΥ ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ)” “YES NO (ΝΑΙ ΟΧΙ)”. Αφού καθαριστεί ο κάδος, πατήστε το κουμπί **√** και στην οθόνη εμφανίζεται το “CLOSE DRAIN (ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ)”. Σπρώξτε μέσα τη λαβή αποστράγγισης.
8. Στην οθόνη εμφανίζεται το “MANUAL FILL POT (ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΠΛΗΡΩΣΗ ΔΟΧΕΙΟΥ)”, και μετά το “IS POT FILLED? (ΚΑΔΟΣ ΓΕΜΙΣΕ;)”, μαζί με το “YES NO (ΝΑΙ ΟΧΙ)”. Γεμίστε τον κάδο μέχρι την κάτω ενδεικτική γραμμή στο πίσω μέρος του κάδου και μετά πατήστε το κουμπί **√**. Δείτε τις οδηγίες Πλήρωσης ή Προσθήκης Λαδιού από την Ενότητα 3-3.

Η φριτέζα επανέρχεται στην κανονική λειτουργία.

9. Απομακρύνετε τη μονάδα απόρριψης κάτω από τη φριτέζα και βάλτε στη θέση της το συγκρότημα του δοχείου φίλτρου.

3-14. ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΛΑΔΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΔΟ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΧΥΜΑ ΛΑΔΙΟΥ



Εικόνα 1



Εικόνα 2

1. Συνδέστε το θηλυκό βύσμα ταχείας αποσύνδεσης, το οποίο είναι συνδεδεμένο με τον εύκαμπτο σωλήνα στο πίσω μέρος της ανοιχτής φριτέζας με το σωστό αρσενικό βύσμα ταχείας αποσύνδεσης στον τοίχο. Μετά τη σύνδεση, ο εύκαμπτος σωλήνας μπορεί να παραμείνει συνδεδεμένος, εκτός εάν μετακινηθεί η ανοιχτή φριτέζα. Εικόνες 1 & 2.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Το “BULK OIL DISPOSE? (ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΧΥΜΑ ΛΑΔΙΟΥ;)” στην Κατάσταση Ειδικού Προγράμματος ή στην Κατάσταση Ρύθμισης, πρέπει να οριστεί σε “YES (ΝΑΙ)” προκειμένου να λειτουργήσει το Σύστημα Απόρριψης Χύμα Λαδιού. Επίσης, μπορεί να προστεθεί ένα βήμα με κωδικό πρόσβασης (1, 2, 3) στον Ειδικό Προγραμματισμό, SP-27.

2. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **F** (αριστερά ή δεξιά για διαχωρισμένους κάδους) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το “*FILTER MENU* (ΜΕΝΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ)”, και μαζί το “1.EXPRESS FILTER?” (ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΕΞΠΡΕΣ;).
3. Πατήστε και αποδεσμεύστε το κουμπί **▶** δύο φορές μέχρι στην οθόνη να εμφανιστεί το “3.DISPOSE (ΑΠΟΡΡΙΨΗ)”. Πατήστε το κουμπί **✓** και στην οθόνη εμφανίζεται το “DISPOSE? (ΑΠΟΡΡΙΨΗ;)”. “YES NO (ΝΑΙ ΟΧΙ)”, ή εισαγάγετε τον κωδικό 1, 2, 3, εφόσον το SP-27 έχει οριστεί στο ΝΑΙ.
4. Πατήστε το κουμπί **✓** και το “DRAIN VAT? (ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΚΑΔΟΥ;)” “YES NO (ΝΑΙ ΟΧΙ)” θα εμφανιστεί στην οθόνη

Πατήστε το κουμπί **X** αν το δοχείο αποστράγγισης έχει μέσα λάδι. Προχωρήστε στο βήμα 8.
5. Πατήστε το κουμπί **✓** και στην οθόνη εμφανίζεται το “OPEN DRAIN” (ΑΝΟΙΓΜΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ)”. Τραβήξτε έξω τη λαβή αποστράγγισης για να ανοίξει η αποστράγγιση και στην οθόνη εμφανίζεται το “DRAINING (ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ)”. Το λάδι τώρα στραγγίζει από τον κάδο μέσα στο δοχείο αποστράγγισης.
6. Στην οθόνη εμφανίζεται το “VAT EMPTY (ΚΑΔΟΣ ΚΕΝΟΣ)” “YES NO (ΝΑΙ ΟΧΙ)”. Επαληθεύστε ότι ο κάδος είναι άδειος, και πατήστε το κουμπί **✓**.
7. Στην οθόνη εμφανίζεται το “CLN VAT COMPLETE (ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΚΑΔΟΥ ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ)” “YES NO (ΝΑΙ ΟΧΙ)”. Μόλις καθαριστεί ο κάδος, πατήστε το κουμπί **✓**.
8. Στην οθόνη εμφανίζεται το “DISPOSE (ΑΠΟΡΡΙΨΗ)” και μετά το “✓=PUMP (ΑΝΤΛΙΑ)” “X=DONE (ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ). Πατήστε το κουμπί **✓** και το λάδι διοχετεύεται από το δοχείο αποστράγγισης στο δοχείο του χύμα λαδιού.
9. Όταν όλο το λάδι έχει διοχετευτεί από το δοχείο, πατήστε το κουμπί **X** (ΔΙΑΚΟΠΗ)
10. Στην οθόνη εμφανίζεται το “DISPOSE (ΑΠΟΡΡΙΨΗ)” και μετά το “✓=PUMP (ΑΝΤΛΙΑ)” “X=DONE (ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ). Πατήστε το κουμπί **X** και κλείστε την αποστράγγιση.
11. Η οθόνη εμφανίζει το “MANUAL FILL VAT (ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΔΟΥ)” (ή “FILL VAT FROM BULK (ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΔΟΥ ΑΠΟ ΧΥΜΑ), εφόσον διατίθεται), και μετά το “IS POT FILLED? (ΔΟΧΕΙΟ ΓΕΜΙΣΕ;)”, μαζί με το “YES NO (ΝΑΙ ΟΧΙ)”. Γεμίστε τον κάδο έως την κάτω ενδεικτική γραμμή στο πίσω μέρος του κάδου και μετά πατήστε το κουμπί **✓**. Δείτε τις οδηγίες Πλήρωσης ή Προσθήκης Λαδιού από την Ενότητα 3-3.

Η φριτέζα επανέρχεται στην κανονική λειτουργία.

3-15. ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ



Εικόνα 1



Εικόνα 2



Εικόνα 3



Εικόνα 4

Προκειμένου να εξασφαλιστεί η καλή απόδοση της άντλησης του λαδιού, το στοιχείο φίλτρου (ή το χαρτί) θα πρέπει να αλλάζεται τουλάχιστον μία φορά την ημέρα.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Αν το στοιχείο φίλτρου δεν έχει αλλάξει, θα εμφανιστεί στην οθόνη η υπενθύμιση, “CHANGE PAD (ΑΛΛΑΓΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ)”. Πατήστε το κουμπί √ για να ακυρώσετε το μήνυμα, αλλά θα εμφανίζεται ξανά κάθε 4 λεπτά μέχρι να αλλάξει το στοιχείο φίλτρου.

1. Φροντίστε να στρέψετε τον κεντρικό διακόπτη ισχύος στη θέση ON.
2. Ανοίξτε την πόρτα, σηκώστε την ασφάλεια του δοχείου αποστράγγισης και τραβήξτε προς τα έξω το συγκρότημα του δοχείου αποστράγγισης, χρησιμοποιώντας τη λαβή στο δοχείο αποστράγγισης.
Εικόνες 1 & 2.



Αυτό το δοχείο μπορεί να καίει! Χρησιμοποιήστε προστατευτικά ρούχα ή γάντια, αλλιώς μπορεί να προκληθούν σοβαρά εγκαύματα.

Αν το δοχείο φίλτρου μετακινείται ενώ είναι γεμάτο με λάδι, να είστε προσεχτικοί για να αποφύγετε το πιτσίλισμα, αλλιώς μπορεί να προκληθούν εγκαύματα.

3. Σηκώστε το καπάκι του δοχείου από το δοχείο αποστράγγισης.
Εικόνα 3.

4. Σηκώστε 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, μετά ξεπλύνετε το καλά με ζεστό νερό.
Εικόνα 4.

3-15. ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ (συνέχεια)



Εικόνα 5.

5. Αφαιρέστε το δακτύλιο συγκράτησης του στοιχείου φίλτρου και καθαρίστε σχολαστικά με σαπούνι και νερό. Ξεπλύνετε σχολαστικά με ζεστό νερό. Εικόνα 5.



Εικόνα 6

6. Αφαιρέστε το στοιχείο φίλτρου από το δοχείο και απορρίψτε το στοιχείο. Εικόνα 6.



Εικόνα 7

7. Αφαιρέστε το δακτύλιο συγκράτησης της κάτω σήτας από το δοχείο και καθαρίστε σχολαστικά με σαπούνι και νερό. Ξεπλύνετε σχολαστικά με ζεστό νερό. Εικόνα 7.



Εικόνα 8

8. Σκουπίστε το λάδι και τα υπολείμματα από το δοχείο αποστράγγισης. Καθαρίστε το δοχείο αποστράγγισης με σαπούνι και νερό, μετά ξεπλύνετε το καλά με ζεστό νερό. Εικόνα 8.

3-15. ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ (συνέχεια)

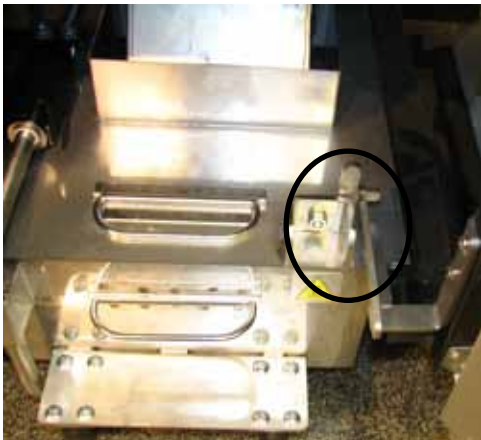
ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

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



Εικόνα 9.

9. Συναρμολογήστε με την αντίστροφη σειρά, τοποθετώντας πρώτα την κάτω σήτα μέσα στο δοχείο του φίλτρου, μετά το στοιχείο φίλτρου, τον δακτύλιο συγκράτησης και τον συλλέκτη υπολειμμάτων.
10. Σπρώξτε το συγκρότημα του δοχείου φίλτρου πάλι κάτω από τη φριτέζα, φροντίζοντας ο σωλήνας φίλτρου στο δοχείο να συνδεθεί καλά με το εξάρτημα κάτω από τη φριτέζα. Εικόνα 9.



Εικόνα 10

11. Βεβαιωθείτε ότι η ασφάλεια του δοχείου αποστράγγισης έχει κλείσει και η φριτέζα είναι πλέον έτοιμη για κανονική λειτουργία. Εικόνα 10.

3-16. ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΒΑΣΗΣ ΚΑΛΑΘΙΟΥ



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



Να χρησιμοποιείται προστατευτικά γάντια κατά την απομάκρυνση της βάσης του καλαθιού. Η βάση του καλαθιού μπορεί να καίει και να προκληθούν εγκαύματα.

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

Μεταφέρετέ την σε μία γούρνα και καθαρίστε την με σαπούνι και νερό. Στεγνώστε προσεκτικά

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

3-17. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ



Το δοχείο αποστράγγισης φίλτρου πρέπει να είναι όσο πιο πίσω γίνεται κάτω από τη φριτέζα, και το καπάκι του στη θέση του. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο αποστράγγισης φίλτρου έχει ασφαλίσει στη θέση του και ότι η τρύπα στο καπάκι ευθυγραμμίζεται με την αποστράγγιση πριν ανοίξετε την αποστράγγιση. Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες θα προκληθεί πιτσιλισμα του μαγειρικού λίπους και ενδεχομένως να προκληθεί τραυματισμός.

Η μετακίνηση της φριτέζας ή του δοχείου αποστράγγισης φίλτρου ενώ περιέχουν καυτό μαγειρικό λίπος θα πρέπει να αποφεύγεται. Το καυτό μαγειρικό λίπος μπορεί να πεταχτεί έξω και να προκληθούν σοβαρά εγκαύματα.



Πάντα να φοράτε προστατευτικά γυαλιά για πιτσιλισμα χημικών, η μάσκα προσώπου και προστατευτικά λαστιχένια γάντια όταν καθαρίζετε το δοχείο τηγανίσματος καθώς το καθαριστικό διάλυμα έχει υψηλή περιεκτικότητα σε αλκαλικά. Αποφύγετε το πιτσιλισμα ή άλλη επαφή του διαλύματος με τα μάτια ή το δέρμα σας. Μπορεί να προκληθούν σοβαρά εγκαύματα. Διαβάστε προσεχτικά τις οδηγίες του καθαριστικού. Αν το διάλυμα έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, ξεπλύνετε σχολαστικά με κρύο νερό και επισκεφτείτε αμέσως τον γιατρό.

Επίσης, προς αποφυγή υπερχειλίσης του δοχείου αποστράγγισης, να αποστραγγίζετε μόνο 1 κάδο κάθε φορά. Το δοχείο αποστράγγισης χωράει 1 πλήρη κάδο, ή 2 διαχωρισμένους κάδους λαδιού. Με την υπερχειλίση του δοχείου αποστράγγισης μπορεί να προκληθεί ολισθηρότητα στο δάπεδο, με επακόλουθο τραυματισμό.

1. Καλύψτε τους διπλανούς κάδους προς αποφυγή ακούσιας ρύπανσης του λαδιού με καθαριστικό διάλυμα για φριτέζες.



Μην μαγειρεύετε προϊόντα σε διπλανό κάδο ενώ η διαδικασία καθαρισμού βρίσκεται σε εξέλιξη προς αποφυγή ρύπανσης του λαδιού και των προϊόντων.

2. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **F** μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το “1.EXPRESS FILTER? (ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΕΞΙΠΡΕΣ;)”. Στις μονάδες διαχωρισμένων κάδων, χρησιμοποιήστε το αριστερό κουμπί **F** για τον αριστερό κάδο και το δεξί κουμπί **F** για τον δεξί κάδο.
3. Πατήστε και αφήστε το κουμπί **▶** 6 φορές και να εμφανιστεί στην οθόνη το “7.CLEAN-OUT (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ)”.
4. Πατήστε το κουμπί **√** και στην οθόνη εμφανίζεται το “OIL RMVD” (ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΛΑΔΙΟΥ) “YES NO (ΝΑΙ ΟΧΙ)”
5. Αν το λάδι έχει ήδη αφαιρεθεί, πατήστε το κουμπί **√** και η διάταξη ελέγχου θα μεταβεί στο βήμα “Solution Added? (Προστέθηκε διάλυμα;)”.

Αν ο κάδος έχει ακόμα λάδι, πατήστε το κουμπί **X** και στην οθόνη εμφανίζεται το “DISPOSE” (ΑΠΟΡΡΙΨΗ) “YES NO (ΝΑΙ ΟΧΙ)”. Πατήστε το κουμπί **√** και απορρίψτε το λάδι, ή πατήστε το κουμπί **X** για έξοδο από την Κατάσταση Καθαρισμού.

3-17. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (Συνέχεια)

Στην οθόνη εμφανίζεται το “IS DISPOSAL UNIT IN PLACE? (ΕΙΝΑΙ Η ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΤΗΣ;)” “YES NO (ΝΑΙ ΟΧΙ)”. Αν επιλεγεί “NO” (ΟΧΙ), στην οθόνη εμφανίζεται το “INSERT DISPOSAL UNIT” (ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ). Αφού μπει η μονάδα απόρριψης στη θέση της πατήστε το κουμπί √ για ΝΑΙ, ανοίξτε την αποστράγγιση και στην οθόνη εμφανίζεται το “DRAINING (ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ)” και το λάδι αποστραγγίζεται από τον κάδο. Στην οθόνη μετά εμφανίζεται το “VAT EMPTY (ΚΑΔΟΣ ΚΕΝΟΣ)” “YES NO (ΝΑΙ ΟΧΙ)”. Πατήστε το κουμπί √ όταν είναι έτοιμο και κλείστε την αποστράγγιση.

Μόνο για Συστήματα Χύμα Λαδιού! Στην οθόνη εμφανίζεται το “CHK PAN (ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ)” αν το δοχείο αποστράγγισης φίλτρου λείπει. Μόλις το δοχείο μπει στη θέση του, στην οθόνη εμφανίζεται το “OPEN DRAIN (ΑΝΟΙΓΜΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ)”. Τραβήξτε τη λαβή αποστράγγισης και στην οθόνη εμφανίζεται το “DRAINING” (ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ) και το λάδι αποστραγγίζεται από τον κάδο. Στην οθόνη μετά εμφανίζεται “√=PUMP (ΑΝΤΛΙΑ)” “X=DONE (ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ)”. Πατήστε το κουμπί √, στην οθόνη εμφανίζεται το “DISPOSING” (ΑΠΟΡΡΙΨΗ) και το λάδι διοχετεύεται από το δοχείο αποστράγγισης. Μόλις αδειάσει το δοχείο, πατήστε το κουμπί X δύο φορές και κλείστε την αποστράγγιση.

6. Στην οθόνη εμφανίζεται το “SOLUTION ADDED? (ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ;)” “YES NO (ΝΑΙ ΟΧΙ)”. Γεμίστε τον κάδο έως και 1 in. (25 mm) πάνω από την πάνω γραμμή πλήρωσης με καυτό νερό και προσθέστε 4 ozs. (0,12 λίτρα) καθαριστικού για ανοιχτές φριτέζες και ανακατέψτε καλά. Μετά πατήστε το κουμπί √ και στην οθόνη εμφανίζεται το “START CLEAN (ΕΝΑΡΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ)” “YES NO (ΝΑΙ ΟΧΙ)”.
 7. Πατήστε το κουμπί √ και στην οθόνη εμφανίζεται το “CLEANING” (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ) και χρονοδιακόπτης αντίστροφης μέτρησης. Η θερμότητα ρυθμίζεται στους 195°F (91°C) για αυτό το βήμα για μία ώρα.

Προσθέστε όσο νερό χρειάζεται κατά τη διαδικασία καθαρισμού ώστε να διατηρήσετε το διάλυμα 1 in. (25 mm) πάνω από την πάνω γραμμή πλήρωσης.

Για να σταματήσετε πρόωρα τον κύκλο καθαρισμού, πατήστε το κουμπί X. Στην οθόνη εμφανίζεται το “QUIT DEEP CLN” (ΔΙΑΚΟΠΗ ΒΑΘΕΟΣ ΚΑΘΑΡ) “YES NO” (ΝΑΙ ΟΧΙ). Πατήστε το κουμπί √ για να ακυρώσετε την υπόλοιπη αντίστροφη μέτρηση και να προχωρήσετε στα βήματα ξεπλύματος.

8. Με τη βούρτσα για ανοιχτές φριτέζες (μη χρησιμοποιείτε ποτέ σύρμα), τρίψτε το εσωτερικό του κάδου. Μόλις περάσει μία ώρα, στην οθόνη θα εμφανιστεί το “CLEAN DONE” (ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ) και θα ακουστεί ένας ήχος. Πατήστε το κουμπί √ και μετά στην οθόνη θα εμφανιστεί το “REMOVE SOLUTION FROM VAT” (ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΚΑΔΟ).
9. Αδειάστε το δοχείο αποστράγγισης του φίλτρου από τα εσωτερικά εξαρτήματα φιλτραρίσματος και μεταφέρετε τα εξαρτήματα στη γούρνα για καθάρισμα. Επαναφέρετε το κενό δοχείο αποστράγγισης φίλτρου και το καπάκι στη φριτέζα, φροντίζοντας να το σπρώξετε και να ασφαλίσει στη θέση του.
10. Στραγγίξτε το καθαριστικό διάλυμα στο δοχείο αποστράγγισης φίλτρου και τραβήξτε το δοχείο αποστράγγισης από τη μονάδα και απορρίψτε το διάλυμα.



Προς αποφυγή εγκαυμάτων όταν χύνετε το καυτό διάλυμα, να φοράτε γάντια και προστατευτικό εξοπλισμό και να προσέχετε να αποφύγετε το πιτσίσισμα.

3-17. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (Συνέχεια)

11. Επιστρέψτε το δοχείο αποστράγγισης φίλτρου στη φριτέζα και πατήστε το κουμπί √. Στην οθόνη μετά εμφανίζεται το “VAT EMPTY (ΚΑΔΟΣ ΚΕΝΟΣ)” “YES NO (ΝΑΙ ΟΧΙ)”.
12. Μόλις αδειάσει ο κάδος, πατήστε το κουμπί √ και στην οθόνη εμφανίζεται το “SCRUB VAT COMPLETE” (ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΡΙΨΙΜΑΤΟΣ ΚΑΔΟΥ) “YES NO” (ΝΑΙ ΟΧΙ). Χρησιμοποιήστε βούρτσα και σφουγγάρι για να καθαρίσετε τον κάδο, αν χρειαστεί.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην χρησιμοποιήσετε σύρμα, άλλα καθαριστικά σε σκόνη ή καθαριστικά/απολυμαντικά που περιέχουν χλωρίνη, βρώμο, ιώδιο ή αμμωνία, καθώς αυτές οι χημικές ουσίες θα αλλοιώσουν το υλικό από ανοξείδωτο χάλυβα και θα μειώσουν τη διάρκεια ζωής της μονάδας.

Μην χρησιμοποιείτε νερό υπό πίεση (εκτοξευτήρα νερού) για να καθαρίσετε τη μονάδα γιατί αλλιώς είναι πιθανό να προκληθεί βλάβη.

13. Αφού καθαριστεί ο κάδος, πατήστε το κουμπί √ και στην οθόνη εμφανίζεται το “RINSE VAT (ΞΕΠΛΥΜΑ ΚΑΔΟΥ)”. (Αν η αποστράγγιση δεν είναι ανοιχτή, στην οθόνη εμφανίζεται το “ΑΝΟΙΓΜΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ” Ανοίξτε την αποστράγγιση.)
14. Ρίξτε καθαρό νερό και περίπου 8 ozs. (0,24 λίτρα) αποσταγμένο διάλυμα ξιδιού μέσα στον κάδο για να τον ξεπλύνετε και περιμένετε μέχρι το νερό του ξεπλύματος να στραγγίξει στο δοχείο αποστράγγισης. Ξεπλύνετε τουλάχιστον 3 φορές, αλλά προσέξτε να μην ξεχειλίσει το δοχείο αποστράγγισης. Στην οθόνη τώρα εμφανίζεται το “RINSE COMPLETE (ΞΕΠΛΥΜΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ)” “YES NO (ΝΑΙ ΟΧΙ)”.
15. Μόλις ολοκληρωθεί το ξέπλυμα του κάδου, πατήστε το κουμπί √ και στην οθόνη εμφανίζεται το “CLEAR SOLUTION FROM OIL LINES (ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΓΡΑΜΜΕΣ ΛΑΔΙΟΥ)” “√ =PUMP” (ΑΝΤΑΙΑ) “X =DONE (ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ)”

Για να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει άλλο καθαριστικό διάλυμα μέσα στις γραμμές λαδιού, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί √ για λίγα δευτερόλεπτα. Μόλις οι γραμμές καθαρίσουν, πατήστε το κουμπί X και στην οθόνη εμφανίζεται το “VAT DRY?” (ΚΑΔΟΣ ΣΤΕΝΟΣ;) “YES NO (ΝΑΙ ΟΧΙ)”. Σπρώξτε τη λαβή αποστράγγισης και κλείστε την αποστράγγιση.

16. Τραβήξτε το δοχείο αποστράγγισης κάτω από τη φριτέζα και απορρίψτε το νερό του ξεπλύματος.
17. Σκουπίστε καλά τον κάδο με πετσέτα, και μετά πατήστε το κουμπί √. Οι διατάξεις ελέγχου επανέρχονται στις κανονικές λειτουργίες.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Φροντίστε το εσωτερικό του κάδου, το άνοιγμα της βαλβίδας αποστράγγισης, και όλα τα μέρη που έρχονται σε επαφή με το καινούργιο λάδι να είναι όσο πιο στενά γίνεται.

18. Βεβαιωθείτε ότι η αποστράγγιση είναι κλειστή και επαναφέρετε το συγκρότημα του δοχείου φίλτρου, με νέο στοιχείο φίλτρου, στη φριτέζα. Γεμίστε τον κάδο με λάδι ακολουθώντας τις οδηγίες **Πλήρωση ή Προσθήκη Λαδιού** από την Ενότητα 3-3.

**3-18. ΕΛΕΓΧΟΣ/ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΤΩΝ ΡΟΔΕΛΩΝ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ
ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ**



Εικόνα 1.

Προς αποφυγή διαρροής του λαδιού, και προκειμένου να διατηρηθεί η ομαλή λειτουργία της διαδικασίας φιλτραρίσματος, οι ροδέλες του δοχείου αποστράγγισης φίλτρου θα πρέπει να ελέγχονται για φθορές και σχισίματα τουλάχιστον κάθε 3 μήνες. Εικόνα 1.



Εικόνα 2

1. Ανοίξτε την πόρτα, σηκώστε την ασφάλεια του δοχείου αποστράγγισης και τραβήξτε προς τα έξω το συγκρότημα του δοχείου αποστράγγισης του φίλτρου, χρησιμοποιώντας τη λαβή στο δοχείο αποστράγγισης. Εικόνες 2 & 3.



Αυτό το δοχείο μπορεί να καίει! Χρησιμοποιήστε προστατευτικά ρούχα ή γάντια, αλλιώς μπορεί να προκληθούν σοβαρά εγκαύματα.



Εικόνα 3

2. Επιθεωρήστε τις 3 ροδέλες στο σωλήνα του δοχείου αποστράγγισης του φίλτρου για σκασίματα ή σκισίματα και αντικαταστήστε αν χρειάζεται.




Εικόνα 4


3. Για να αντικαταστήσετε τη ροδέλα, με ένα μικρό, ίσιο κατσαβίδι, ξεκολλήστε τη ροδέλα και βγάλτε την τραβώντας την από την άκρη του σωλήνα. Σπρώξτε μια νέα ροδέλα στην εγκοπή πάνω στο σωλήνα. Πριν σπρώξετε το δοχείο αποστράγγισης φίλτρου στη θέση του, λιπάνετε τις ροδέλες στο σωλήνα του φίλτρου με καθαρό, κρύο λάδι.

3-19. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΟΥΜΠΙΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ


Τρέχουσα Θερμοκρασία Λαδιού

1. Πατήστε το  και η τρέχουσα θερμοκρασία λαδιού εμφανίζεται στην οθόνη, για κάθε κάδο.

Σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας

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

Πληροφορίες Ανάκτησης για κάθε Κάδο

3. Πατήστε το  3 φορές και το REC (ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ) εμφανίζεται στην αριστερή οθόνη και ο χρόνος ανάκτησης που η θερμοκρασία του λαδιού πήγε από 250°F (121°C) έως 300°F (149°C) εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη. Για παράδειγμα, το

REC	5:30
-----	------

 σημαίνει ότι χρειάστηκαν 5 λεπτά και 30 δευτερόλεπτα για τη θερμοκρασία του λαδιού να ανακτήσει τους 300°F (149°C) από τους 250°F (121°C).



Αν δεν πατηθεί κανένα κουμπί για 5 δευτερόλεπτα σε κάποια από τις καταστάσεις στατιστικών στοιχείων, οι διατάξεις ελέγχου επανέρχονται στην κανονική λειτουργία.

3-20. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΟΥΜΠΙΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ


Υπόλοιποι Κύκλοι Μαγειρέματος πριν από το Φιλτράρισμα

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο ένα από τα κουμπιά και στην αριστερή οθόνη θα εμφανιστεί το “COOKS REMAINING” (ΥΠΟΛΟΙΠΑ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΑ) και στη δεξιά οθόνη θα εμφανιστεί ο αριθμός των κύκλων μαγειρέματος πριν από το επόμενο αυτόματο φιλτράρισμα. Για παράδειγμα,



σημαίνει ότι μετά από 3 ακόμα κύκλους μαγειρέματος στον αριστερό κάδο, οι διατάξεις ελέγχου θα ρωτήσουν τον χειριστή αν είναι έτοιμος για φιλτράρισμα ή όχι. Αλλά, υπολείπονται 6 ακόμα κύκλοι μαγειρέματος για τον δεξιό κάδο.

Ωρα και Ημερομηνία

2. Πατήστε ένα από τα κουμπιά  δύο φορές και το “FILTERED” (ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΕΝΟ) εμφανίζεται στην οθόνη, μαζί με την ώρα και την ημερομηνία του τελευταίου φιλτραρίσματος.

3-21. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Όπως όλες οι συσκευές επεξεργασίας τροφίμων, έτσι και η ανοιχτή φριτέζα της Henny Penny απαιτεί κατάλληλη μέριμνα και συντήρηση. Ο παρακάτω πίνακας παρέχει μία σύνοψη των διαδικασιών προγραμματισμένης συντήρησης που θα πρέπει να εκτελούνται από τον χειριστή.

Συχνότητα	Διαδικασία
Φιλτράρισμα μαγειρικού λίπους (Ενότητα 3-11)	Καθημερινά
Αλλαγή στοιχείου φίλτρου (Ενότητα 3-13)	Καθημερινά
Λίπανση ροδελών δοχείου φίλτρου	Με κάθε αλλαγή στοιχείου φίλτρου
Λίπανση ροδελών δεξαμενής λαδιού EEG-141	Όταν αφαιρείται η δεξαμενή
Αλλαγή λαδιού	Όταν το λάδι καπνίζει, αφρίζει πολύ, ή έχει άσχημη γεύση
Καθαρισμός του κάδου (Ενότητα 3-15)	Με κάθε αλλαγή λαδιού
Επιθεώρηση ροδελών δοχείου φίλτρου (Ενότητα 3-16)	Ανά τρίμηνο
Επιθεώρηση ροδελών δεξαμενής EEG-141 (Ενότητα 3-10)	Ανά τρίμηνο
Καθαρισμός φυσητήρα & εξαερισμών (Ενότητα 3-21)	Ανά εξάμηνο

3-22. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΥΣΗΤΗΡΩΝ & ΕΞΑΕΡΙΣΜΩΝ

Για να εξασφαλιστεί η σωστή λειτουργία των εστιών, καθαρίζετε τους φυσητήρες και τους εξαερισμούς των φυσητήρων δύο φορές το χρόνο.



Εικόνα 1

1. Πατήστε τον κεντρικό διακόπτη ισχύος στη θέση OFF.
2. Αποσυνδέστε το καλώδιο ισχύος και στρέψτε τη χειρολαβή διακοπής αερίου δεξιόστροφα για να διακόψετε την παροχή αερίου, και μετά αποσυνδέστε τη γραμμή αερίου.
3. Αποσυνδέστε το στήριγμα του καλωδίου και μετά προσεχτικά κυλήστε τη φριτέζα από τη φούσκα αρκετά μακριά για να περάσετε πίσω από τη φριτέζα.



Προς αποφυγή εγκαυμάτων, να είστε προσεχτικοί όταν μετακινείτε τη φριτέζα ώστε να αποτραπεί το πιτσίλισμα καυτού λαδιού μαγειρέματος.



Εικόνα 2

4. Με ένα πανί ή χαρτοπετσέτα, καθαρίστε τις σχισμές εισόδου των φυσητήρων ώστε να εξασφαλιστεί επαρκής ροή αέρα προς τους φυσητήρες. Εικόνα 1.



Εικόνα 3

5. Με ένα σταυροκατσάβιδο, αφαιρέστε τον κάτω πίσω πίνακα. Εικόνα 2.

6. Με ένα πανί ή χαρτοπετσέτα, καθαρίστε κάθε άνοιγμα των φυσητήρων. Εικόνα 3.

7. Καθαρίστε τις σχισμές εξαερισμού στο εσωτερικό του πίσω πίνακα, και μετά βάλτε τον πίνακα στη θέση του. Εικόνα 4.



Εικόνα 4

8. Συνδέστε ξανά τη γραμμή αερίου και στρέψτε τη χειρολαβή διακοπής αριστερόστροφα για να ανοίξετε την παροχή αερίου και επανασυνδέστε το στήριγμα του καλωδίου στη φριτέζα.

9. Συνδέστε ξανά το βύσμα στον ηλεκτροδότη και κυλήστε τη φριτέζα πίσω στη θέση της.

ΕΝΟΤΗΤΑ 4. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ



Αυτές οι πληροφορίες ιστορικού μπορούν να καταγραφούν και να χρησιμοποιηθούν για λειτουργική και τεχνική βοήθεια και σας επιτρέπουν να βλέπετε τα εξής:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • 1. E-LOG (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ) • 2. LAST LOAD (ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΦΟΡΤΩΣΗ) • 3. DAILY STATS (ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ) • 4. OIL STATS (ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΛΑΔΙΟΥ) • 5. REVIEW USAGE (ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΧΡΗΣΗΣ) • 6. INPUTS (ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΑ) • 7. OUTPUTS (ΕΞΑΓΟΜΕΝΑ) • 8. OIL TEMP (ΘΕΡΜ ΛΑΔΙΟΥ) • 9. CPU TEMP (ΘΕΡΜ CPU) | <ul style="list-style-type: none"> • 10. COMMUNICATION INFO (ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ) • 11. ANALOG INFO (ΑΝΑΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ) • 12. ACTIVITY LOG (ΑΡΧΕΙΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ) • 13. OIL LEVELS (ΕΠΙΠΕΔΑ ΛΑΔΙΟΥ) • 14. PUMP VALVE INFO (ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ) • 15. AIF INFO (ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ AIF) |
|--|---|





Στην ενότητα αυτή δεν εξετάζονται όλες οι λειτουργίες της Κατάστασης Πληροφοριών. Για να εξασφαλιστεί η σωστή λειτουργία της φριτέζας, αποταθείτε στην Henny Penny Corp. πριν αλλάξετε κάποια από αυτές τις ρυθμίσεις. Για περισσότερες πληροφορίες για αυτές τις λειτουργίες, επικοινωνήστε με το Τμήμα Τεχνικής Εξυπηρέτησης στο 1-800-417- 8405 ή 1-937-456-8405.

4-1. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ

1. E-LOG (αρχείο καταγραφής κωδικού σφάλματος)
 Πατήστε τα κουμπιά  και  συγχρόνως και το “*INFO MODE*” (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ) εμφανίζεται στην οθόνη, και μετά το “1. E-LOG” (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ).



Πατήστε τα  και  για έξοδο από την Κατάσταση Πληροφοριών ανά πάσα στιγμή.

Πατήστε το ▼ και θα εμφανιστεί το “A. (ημερομηνία & ώρα) *NOW* (ΤΩΡΑ) στις οθόνες. Αυτή είναι η τρέχουσα ημερομηνία και ώρα.

Πατήστε το ▼ και αν έχει καταγραφεί σφάλμα, το “B. (ημερομηνία, ώρα και πληροφορίες κωδικού σφάλματος)” εμφανίζεται στην οθόνη. Αυτός είναι ο τελευταίος κωδικός σφάλματος που καταγράφηκε από τις διατάξεις ελέγχου.

Πατήστε το ▼ και μπορείτε να δείτε τις πληροφορίες του αμέσως προηγούμενου κωδικού σφάλματος.

Έως και 10 κωδικοί σφάλματος (B έως K) μπορούν να αποθηκευτούν στην ενότητα E-LOG.

**4-1. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ (Συνέχεια)**
2. LAST LOAD (Πληροφορίες για τους πρόσφατους κύκλους μαγειρέματος)

Πατήστε το και το “2. LAST LOAD” (ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΦΟΡΤΩΣΗ) εμφανίζεται στις οθόνες.

Πατήστε το κουμπί του χρονοδιακόπτη ή για το προϊόν για το οποίο θέλετε να δείτε τα στοιχεία μαγειρέματος και η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει.

Πατήστε το κουμπί για να ξεκινήσει η προβολή των στοιχείων μαγειρέματος.

Για παράδειγμα, αν η αριστερή ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει, το “PRODUCT FRY L1” εμφανίζεται στις οθόνες.

Αν η δεξιά ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει, το “PRODUCT FRY L2” εμφανίζεται στις οθόνες.

Πατήστε το κουμπί για να ξεκινήσει η προβολή των στοιχείων μαγειρέματος.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΝΔΕΙΞΗΣ:

Προϊόν (τελευταίο μαγειρεμένο προϊόν)	PRODUCT	FRY L1
Ωρα έναρξης του τελευταίου Κύκλου Μαγειρέματος	STARTED	FEB 4 2:25P
Πραγματικός Διανυθείς Χρόνος μαγειρέματος (Πραγματικά δευτερόλεπτα)	ACTUAL TIME	1:06
Προγραμματισμένος Χρόνος μαγειρέματος	PROG TIME	1:00
Μέγ. Θερμ κατά τον Κύκλο Μαγειρέματος	MAX TEMP	350°F
Ελάχ. Θερμ κατά τον Κύκλο Μαγειρέματος	MIN TEMP	313°F
Μέσ. Θερμ κατά τον Κύκλο Μαγειρέματος	AVG TEMP	322°F
Θερμότητα (ποσοστό) κατά τον Κύκλο Μαγειρέματος	HEAT ON	45%
Έτοιμη; (Ήταν η φριτέζα Έτοιμη πριν την έναρξη;)	READY?	YES
Πότε διακόπηκε ο Κύκλος Μαγειρέματος: Early	QUIT AT	0:10 REM
Μετά από ολοκληρωμένο Κύκλο Μαγειρέματος	*DONE*	+6 SEC
Διαφορά (%) μεταξύ πραγματικού και προγραμματισμένου χρόνου μαγειρέματος	ACT/PROG	1%

4-1. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ (Συνέχεια)

3. DAILY STATS (Λειτουργικές πληροφορίες των τελευταίων 7 ημερών για τη φριτέζα)

Πατήστε το και το “3. DAILY STATS” (ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ) εμφανίζεται στις οθόνες.

Πατήστε το κουμπί για να ξεκινήσει η προβολή των στοιχείων μαγειρέματος.


Πατήστε το δεξί για προβολή των στοιχείων από τις άλλες ημέρες της εβδομάδας.


ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΝΔΕΙΞΗΣ:

Ημέρα καταγραφής αυτών των στοιχείων	APR-30	TUE*
Αριθμός Ωρών:Λεπτών που ήταν αναμμένη η φριτέζα	(L/R) ON HRS	TUE* 3:45
Αριθμός φιλτραρισμάτων	(L/R) FILTERED	TUE* 4
Αριθμός παραλείψεων φιλτραρίσματος	(L/R) SKIPPED	TUE* 4
Αριθμός προσθηκών λαδιού	(L/R) ADD OIL	TUE* 4
Αριθμός απορρίψεων λαδιού	(L/R) DISPOSE	TUE* 0
Χρόνος ανάκτησης θερμοκρασίας λαδιού	(L/R) RECOVERY	TUE*1:45
Συνολικός αριθμός κύκλων μαγειρέματος τη συγκεκριμένη ημέρα	(L/R) TOT CK	TUE* 38
Αριθμός κύκλων που διακόπηκαν πριν από *DONE* (ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ)	QUIT CK	TUE* 2
Κύκλοι Μαγειρέματος για Προϊόν #1	TUE* COOK -1-	17
Κύκλοι Μαγειρέματος για Προϊόν #2	TUE* COOK -2-	9
Κύκλοι Μαγειρέματος για Προϊόν #3	TUE* COOK -3-	5
Κύκλοι Μαγειρέματος για Προϊόν #4	TUE* COOK -4-	0
Κύκλοι Μαγειρέματος για Προϊόν #5	TUE* COOK -5-	0
Κύκλοι Μαγειρέματος για Προϊόν #6	TUE* COOK -6-	6
Κύκλοι Μαγειρέματος για Προϊόν #7	TUE* COOK -7-	0
Κύκλοι Μαγειρέματος για Προϊόν #8	TUE* COOK -8-	0
Κύκλοι Μαγειρέματος για Προϊόν #9	TUE* COOK -9-	1
Κύκλοι Μαγειρέματος για Προϊόν #0	TUE* COOK -0-	0

4-1. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ (Συνέχεια)

4. OIL STATS (πληροφορίες για το τρέχον λάδι και μέσος όρος των τελευταίων 4 παρτίδων λαδιού)
 Πατήστε το  και το “4. OIL STATS” (ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΛΑΔΙΟΥ) εμφανίζεται στις οθόνες.


Πατήστε το κουμπί  για να ξεκινήσει η προβολή των στοιχείων μαγειρέματος.


ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ


ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΝΔΕΙΞΗΣ:


Ημερομηνία έναρξης νέου λαδιού	(L/R) NEW OIL	MAR-23
Αριθμός ημερών χρήσης λαδιού	(L/R) OIL USE	4 DAYS
Αριθμός φιλτραρισμάτων αυτού του λαδιού	(L/R) FILTERED	4
Αριθμός παραλείψεων φιλτραρίσματος	(L/R) SKIPPED	0
Αριθμός κύκλων μαγειρέματος με αυτό το λάδι	(L/R) TOT CK	38
Μέσος αριθμός ημερών για κάθε αλλαγή λαδιών	(L/R) AVG DAYS PER OIL CHANGE	13.8 DAYS
Μέσος αριθμός κύκλων μαγειρέματος ανά αλλαγή λαδιών	(L/R) AVG CKS PER OIL CHANGE	388 CKS

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί ενός προϊόντος (1 ως 4) για προβολή των στοιχείων από μία από τις προηγούμενες τέσσερις παρτίδες λαδιού που χρησιμοποιήθηκαν.

Πατήστε το  για προβολή των παλαιότερων στοιχείων λαδιού:
 Π.χ.: OIL-4 14 DAYS

Πατήστε το  για προβολή των 3ων παλαιότερων στοιχείων λαδιού:
 Π.χ.: OIL-3 12 DAYS

Πατήστε το  για προβολή των 2ων παλαιότερων στοιχείων λαδιού:
 Παρ.: OIL-2 15 DAYS

Πατήστε το  για προβολή της προηγούμενης παρτίδας λαδιού:
 Π.χ.: OIL-1 13 DAYS

**4-1. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ (Συνέχεια)**

5. REVIEW USAGE(συσσωρευμένες πληροφορίες από την προηγούμενη διαγραφή στοιχείων)
Πατήστε το ► και το “4. REVIEW USAGE” (ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΧΡΗΣΗΣ) εμφανίζεται στις οθόνες.

Πατήστε το κουμπί ▼ για να ξεκινήσει η προβολή των στοιχείων μαγειρέματος.


ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΝΔΕΙΞΗΣ:
Ημέρα προηγούμενης διαγραφής στοιχείων χρήσης	SINCE APR-19 3:00P
Αριθμός Ωρών που ήταν αναμμένη η φριτέζα	(L/R) ON HRS 4
Αριθμός φιλτραρισμάτων	(L/R) FILTERED 4
Αριθμός παραλείψεων φιλτραρίσματος	(L/R) SKIPPED 0
Αριθμός προσθηκών λαδιού	(L/R) ADD OIL 4
Αριθμός απορρίψεων λαδιού	(L/R) DISPOSE 1
Συνολικός αριθμός κύκλων μαγειρέματος	(L/R) TOT CK 38
Αριθμός κύκλων που διακόπηκαν πριν από *DONE* (ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ)	QUIT CK 2
Κύκλοι Μαγειρέματος για Προϊόν #1	COOK -1- 17
Κύκλοι Μαγειρέματος για Προϊόν #2	COOK -2- 9
Κύκλοι Μαγειρέματος για Προϊόν #3	COOK -3- 5
Κύκλοι Μαγειρέματος για Προϊόν #4	COOK -4- 0
Κύκλοι Μαγειρέματος για Προϊόν #5	COOK -5- 0
Κύκλοι Μαγειρέματος για Προϊόν #6	COOK -6- 6
Κύκλοι Μαγειρέματος για Προϊόν #7	COOK -7- 0
Κύκλοι Μαγειρέματος για Προϊόν #8	COOK -8- 0
Κύκλοι Μαγειρέματος για Προϊόν #9	COOK -9- 1
Κύκλοι Μαγειρέματος για Προϊόν #0	COOK -0- 0
Διαγραφή στοιχείων χρήσης: Εισαγάγετε τον Κωδικό Χρήσης - 1, 2, 3 σε αυτό το βήμα για να μηδενίσετε όλες τις πληροφορίες χρήσης	RESET USAGE / ENTER CODE -----

ΕΝΟΤΗΤΑ 5. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ






Αυτή η κατάσταση σας επιτρέπει να προγραμματίσετε τα εξής:


- Αλλαγή Ονομασίας Προϊόντων
- Εκχώρηση κουμπιού
- Αλλαγή Χρόνων & Θερμ
- Αλλαγή Ταυτότητας Μαγειρέματος
- Ειδοποιήσεις
- Χρονόμετρα ποιότητας
- Συμπερίληψη σε Μετρητή Φιλτραρίσματος (Γενικό)
- Φιλτράρισμα σε X φορτώσεις (Μεικτό)
- Αντιστάθμιση φόρτου
- Αναφορά Αντιστάθμισης Φόρτου
- Πλήρης θερμότητα
- Συντελεστής PC


5-1. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  μέχρι να εμφανιστεί το “PROG” (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ) στην οθόνη, και μετά το “ENTER CODE” (ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΩΔΙΚΟΥ).
2. Εισάγετε τον κωδικό 1, 2, 3 (πρώτα 3 κουμπιά του προϊόντος). Το “PRODUCT” (ΠΡΟΪΟΝ) και το “PROGRAM” (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ) εμφανίζονται στις οθόνες, και μετά το “SELECT PRODUCT” (ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ) και το “-P 1-” (π.χ.: NUG).


Αλλαγή Ονομασίας Προϊόντων

3. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  και  για να περιηγηθείτε στα 40 προϊόντα, ή πατήστε το κουμπί του επιθυμητού προϊόντος.
4. Πατήστε το κουμπί  και το “NAME” (ΟΝΟΜΑ) εμφανίζεται στην αριστερή οθόνη και το προϊόν (π.χ.: NUGGETS) εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη.
5. Πατήστε το κουμπί  και το πρώτο γράμμα στο όνομα αναβοσβήνει. Πατήστε το κουμπί προϊόντος και το γράμμα που αναβοσβήνει αλλάζει στο πρώτο γράμμα κάτω από το κουμπί του προϊόντος που πατήθηκε. Για παράδειγμα, αν πατηθεί το , το γράμμα που αναβοσβήνει αλλάζει σε “A”.

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

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το δεξιό κουμπί **X** για έξοδο από την Κατάσταση Προγραμματισμού, ή πατήστε το κουμπί  για να συνεχίσετε με το “COOK TIME” (ΧΡΟΝΟΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ).

Εκχώρηση κουμπιού

6. Πατήστε το κουμπί  μέχρι να εμφανιστεί το “ASSIGN BTN” (ΕΚΧΩΡΗΣΗ ΚΟΥΜΠΙΟΥ) στην οθόνη, μαζί με το προϊόν (π.χ.: NUGGETS). Αν στο προϊόν έχει ήδη εκχωρηθεί κουμπί προϊόντος, αυτή η ενδεικτική λυχνία θα ανάψει. Για να εκχωρήσετε άλλα κουμπιά προϊόντος σε αυτό το προϊόν, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί του προϊόντος για 3 δευτερόλεπτα και αυτή η ενδεικτική λυχνία θα παραμείνει αναμμένη. Για να αφαιρέσετε ένα προϊόν από κουμπί, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί του προϊόντος με αναμμένη ενδεικτική λυχνία και η λυχνία θα σβήσει.

5-1. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (Συνέχεια)

Για να αλλάξετε χρόνους και θερμοκρασίες

7. Πατήστε το κουμπί ► μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το “COOK TIME” (ΧΡΟΝΟΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ), και μετά χρησιμοποιήστε τα κουμπιά του προϊόντος, ή τα κουμπιά ▲ και ▼, για να αλλάξετε τον χρόνο σε λεπτά και δευτερόλεπτα, έως τη μέγιστη τιμή των 59:59.
8. Πατήστε το κουμπί ► και θα εμφανιστεί στην οθόνη το “TEMP” (ΘΕΡΜ) μαζί με την προκαθορισμένη θερμοκρασία στη δεξιά πλευρά της οθόνης.

Πατήστε τα κουμπιά του προϊόντος ή τα κουμπιά ▲ και ▼, για να αλλάξετε τη θερμοκρασία. Η περιοχή θερμοκρασιών είναι 190°F (88°C) έως 375°F (191°C).

Αλλαγή Ταυτότητας Μαγειρέματος

9. Πατήστε το κουμπί ► μέχρι να εμφανιστεί το “COOK ID” (ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ) στην οθόνη, μαζί με την ταυτότητα του προϊόντος. Για παράδειγμα, το NUG θα είναι η ταυτότητα για τα νάγκετς. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά του προϊόντος, ή τα κουμπιά ▲ και ▼, για να αλλάξετε την ταυτότητα.

Ειδοποιήσεις (1 & 2)

11. Πατήστε το κουμπί ► μέχρι να εμφανιστεί το “ALRM 1” (ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ 1) στην αριστερή οθόνη, και ο χρόνος της ειδοποίησης στη δεξιά οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά του προϊόντος, ή τα κουμπιά ▲ και ▼, για να ρυθμίσετε την ειδοποίηση.

Λόγου χάρη, αν ο Κύκλος Μαγειρέματος είχε οριστεί στα 3 λεπτά, και θα πρέπει να ακουστεί ειδοποίηση μετά από 30 δευτερόλεπτα στον Κύκλο Μαγειρέματος, το “2:30” θα πρέπει να ρυθμιστεί στην οθόνη αυτή τη φορά. Όταν το χρονόμετρο τελειώσει την αντίστροφη μέτρηση έως τα 2:30 θα ακουστεί η ειδοποίηση.

Αφού ρυθμιστεί ο χρόνος της ειδοποίησης, πατήστε το κουμπί ► και θα εμφανιστεί στην οθόνη το “ALRM 2” (ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ 2), και μπορεί να προγραμματιστεί δεύτερη ειδοποίηση.

Χρονόμετρο Ποιότητας (χρόνος αναμονής)

12. Πατήστε το κουμπί ► μέχρι να εμφανιστεί το “QUAL TMR” (ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ) στην οθόνη, μαζί με τον προκαθορισμένο χρόνο αναμονής. Πατήστε τα κουμπιά προϊόντος, ή το ▲ και το ▼ για να προσαρμόσετε τον χρόνο αναμονής, έως και 59:59.

Γενική Καταγραφή Φιλτραρίσματος

Συμπερίληψη στη Μέτρηση Φιλτραρίσματος

- 13α. Πατήστε το κουμπί ► μέχρι να αναβοσβήσει στην οθόνη το “INCL IN FLTR CNT” (ΣΥΜΠΙ ΣΤΗ ΜΕΤΡ ΦΙΛΤΡ) μαζί με το “YES” (ΝΑΙ) ή το “NO” (ΟΧΙ). Με τα κουμπιά ▲ και ▼, αλλάξτε την οθόνη σε “YES” (ΝΑΙ) αν οι Κύκλοι Μαγειρέματος του συγκεκριμένου προϊόντος θα πρέπει να μετρώνται στο πλαίσιο της συνιστώμενης διαδικασίας φιλτραρίσματος. Ρυθμίστε στο “NO” (ΟΧΙ) αν δεν χρειάζεται να συμπεριληφθούν.

5-1. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

(Συνέχεια)

Μεικτή Καταγραφή Φιλτραρίσματος Φιλτράρισμα Μετά από Χ Φορτώσεις

13β. Πατήστε το κουμπί ► μέχρι να αναβοσβήσει το “FILTER AFTER...” (ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ...) στην αριστερή οθόνη, και ο αριθμός των κύκλων μαγειρέματος μεταξύ φιλτραρισμάτων να εμφανιστεί στη δεξιά οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά του προϊόντος, ή τα κουμπιά ▲ και ▼, για να αλλάξετε αυτή την τιμή από 0 έως 99 φορτώσεις. Αυτό θα πρέπει να ρυθμιστεί για κάθε προϊόν.

>Αντιστάθμιση Φόρτωσης, Αναφορά Αντιστάθμισης Φόρτωσης, Πλήρης Θερμότητα, Συντελεστής PC <

14. Πατήστε το κουμπί ► μέχρι να εμφανιστεί το “LD COMP” (ΑΝΙΣΤΑΘΜ ΦΟΡΤ) 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 ή τα κουμπιά ▲ και ▼, για να αλλάξετε αυτή την τιμή από 0 έως 20.

15. Πατήστε το κουμπί ► μέχρι να εμφανιστεί το “LCMP REF” (ΑΝΑΦ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜ ΦΟΡΤ) στην οθόνη, μαζί με την μέση θερμοκρασία αντιστάθμισης φόρτωσης. (Αν η αντιστάθμιση φόρτωσης έχει ρυθμιστεί στο “OFF”, τότε στην οθόνη εμφανίζεται το “_ _ _” και η ρύθμιση δεν μπορεί να προγραμματιστεί) Αυτή είναι η μέση θερμοκρασία μαγειρέματος για κάθε προϊόν. Το χρονόμετρο επιταχύνει σε θερμοκρασίες πάνω από αυτή τη ρύθμιση και επιβραδύνει σε θερμοκρασίες κάτω από αυτή τη ρύθμιση. Πατήστε τα κουμπιά του προϊόντος ή τα κουμπιά ▲ και ▼, για να αλλάξετε αυτή την τιμή.

16. Πατήστε το κουμπί ► μέχρι να εμφανιστεί το “FULL HT” (ΠΛΗΡΗΣ ΘΕΡΜ) στην οθόνη μαζί με την τιμή πλήρους θερμότητας σε δευτερόλεπτα, η οποία σημαίνει ότι η θερμότητα είναι ενεργή αμέσως μόλις πατηθεί κουμπί χρονομέτρου, για το προγραμματισμένο χρονικό διάστημα. Πατήστε τα κουμπιά του προϊόντος, ή τα κουμπιά ▲ και ▼, για να αλλάξετε αυτή την τιμή από 0 έως 90 δευτερόλεπτα.

17. Πατήστε το κουμπί ► μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το “PC FACTR” μαζί με την ανάλογη θερμοκρασία, η οποία αποσκοπεί στον περιορισμό του λαδιού από την υπέρβαση της τιμής ρύθμισης της θερμοκρασίας. Πατήστε τα κουμπιά του προϊόντος, ή τα κουμπιά ▲ και ▼, για να αλλάξετε αυτή την τιμή από 0 έως 50 βαθμούς.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

- Χρησιμοποιήστε το κουμπί ◀ για να επιστρέψετε στα προηγούμενα στοιχεία μενου.
- Πατήστε το κουμπί ► όταν τελειώσετε με το τρέχον προϊόν, για να επιστρέψετε στο βήμα “SELECT PRODUCT” (ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ).
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **P** για έξοδο από την Κατάσταση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.

ΕΝΟΤΗΤΑ 6. ΕΠΙΠΕΔΟ 2 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

Χρησιμοποιείται για την πρόσβαση στα ακόλουθα:

- Κατάσταση ειδικού προγράμματος
- Ρύθμιση ρολογιού
- Επικοινωνία δεδομένων
- Έλεγχος θερμότητας
- Τεχνική κατάσταση
- Στατιστικά στοιχεία
- Έλεγχος φίλτρου


6-1. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Η Κατάσταση ειδικού προγράμματος χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση αναλυτικότερου

προγραμματισμού, όπως:

- SP-1** • Βαθμοί Φαρενάιτ ή Κελσίου
- SP-2** • Γλώσσα: Αγγλικά, Ρώσικα, Σουηδικά (SVENSKT), Γερμανικά (DEUTSCHE), Πορτογαλικά, Ισπανικά (ESPANOL) και Γαλλικά (FRANCAIS)
- SP-3** • Αρχικοποίηση συστήματος (Προεπιλογές εργοστασίου)
- SP-4** • Ένταση ήχου
- SP-5** • Τόνος ήχου
- SP-6** • Επιλογή κύκλου τήξης - 1.LIQUID (ΥΓΡΟ), 2.SOLID (ΣΤΕΡΕΟ)
- SP-7** • Ενεργοποιημένη κατάσταση αδράνειας - YES (ΝΑΙ) Ή NO (ΟΧΙ)
- SP-7A** • Χρησιμοποιήστε "0" για την επιλογή IDLE (ΑΔΡΑΝΕΙΑ)
- SP-7B** • Αυτόματη λειτουργία λεπτών αδράνειας
- SP-7C** • Θερμοκρασία ρύθμισης σημείου αδράνειας
- SP-8** • Κατάσταση εντοπισμού φίλτρου - 1.MIXED (ΑΝΑΜΕΙΚΤΟ) ή 2.GLOBAL (ΚΑΘΟΛΙΚΟ)
- SP-8A** • Προτείνεται φίλτρο σε... - 75% έως 100% (MIXED) (ΑΝΑΜΕΙΚΤΟ)
- SP-8B** • Ενεργοποιημένος αποκλεισμός φίλτρου; - YES (ΝΑΙ) ή NO (ΟΧΙ) (MIXED) (ΑΝΑΜΕΙΚΤΟ)
- SP-8A** • Κύκλοι φίλτρου αριστερού κάδου - 0 έως 99 (GLOBAL) (ΚΑΘΟΛΙΚΟ)
- SP-8B** • Κύκλοι φίλτρου δεξιού κάδου - 0 έως 99 (GLOBAL) (ΚΑΘΟΛΙΚΟ)
- SP-8C** • Ενεργοποιημένος αποκλεισμός φίλτρου; - YES (ΝΑΙ) ή NO (ΟΧΙ) (GLOBAL) (ΑΝΑΜΕΙΚΤΟ)
- SP-9** • Διάρκεια γυαλίσματος - X:XX M:SS
- SP-10** • Χρόνος υπενθύμισης αλλαγής πέλδου - XX ΩΡΕΣ
- SP-11** • Χρόνος εκκαθάρισης - XX ΛΕΠΤΑ
- SP-12** • Θερμοκρασία εκκαθάρισης - XXX °F ή C
- SP-13** • IO χρήστη μαγειρέματος - Μετά τον κύκλο μαγειρέματος, η οθόνη εμφανίζει το στοιχείο του προηγούμενου μενού ή "----"
- SP-14** • Αριθμός καλάθων - 2-BASKETS (ΚΑΛΑΘΙΑ) ή 4 BASKETS (ΚΑΛΑΘΙΑ)
- SP-15** • Εμφάνιση ενδείκτη μαγειρέματος - YES (ΝΑΙ) ή NO (ΟΧΙ)
- SP-16** • 2η γλώσσα: Αγγλικά, Ρώσικα, Σουηδικά (SVENSKT), Γερμανικά (DEUTSCHE), Πορτογαλικά, Ισπανικά (ESPANOL) και Γαλλικά (FRANCAIS)
- SP-17** • 2η ένταση ήχου
- SP-18** • Ενεργοποιημένη η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας; - YES (ΝΑΙ) ή NO (ΟΧΙ)
- SP-19** • Τύπος φριτέζας - GAS (ΑΕΡΙΟ) ή ELECTRIC (ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ)
- SP-20** • Τύπος κάδου - SPLIT (ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΟ) ή FULL (ΠΛΗΡΕΣ)
- SP-21** • Ενεργοποιημένη λειτουργία αυτόματης ανύψωσης; - NO LIFT (ΧΩΡΙΣ ΑΝΥΨΩΣΗ) ή YES LIFT (ΜΕ ΑΝΥΨΩΣΗ)
- SP-22** • Παροχή όγκου λαδιού; - YES (ΝΑΙ) ή NO (ΟΧΙ)
- SP-23** • Άμεση απόρριψη λαδιού; - YES (ΝΑΙ) ή NO (ΟΧΙ)
- SP-24** • Σειριακός αρ. φριτέζας
- SP-25** • Αλλαγή Mgr. Κώδικας- 1 = YES (ΝΑΙ)
- SP-26** • Αλλαγή κώδικα χρήσης - 1 = YES (ΝΑΙ)
- SP-27** • Απαιτείται κωδικός από την απόρριψη; YES (ΝΑΙ) ή NO (ΟΧΙ)
- SP-28** • Ενεργοποιημένη η λειτουργία περισσότερο χρόνου πλήρωσης - YES (ΝΑΙ) ή NO (ΟΧΙ)
- SP-29** • Να επιτρέπεται στο χρήστη η έξοδος από τη λειτουργία πλήρωσης; - YES (ΝΑΙ) ή NO (ΟΧΙ)


6-1. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ **(συνεχίζεται)**

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  για 5 δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα “LEVEL 2” (“ΕΠΙΠΕΔΟ 2”) και στη συνέχεια, θα εμφανιστούν τα μηνύματα “SP PROG” (ΕΠΙΠΕΔΟ SP) και “ENTER CODE” (ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΩΔΙΚΑ) στην οθόνη.



Εμφανίζονται τα μηνύματα Enter code 1,2,3 (Εισαγωγή κώδικα 1,2,3) και “SP-1”, “TEMP” (ΘΕΡΜ.), “FORMAT” (ΜΟΡΦΗ) στις οθόνες.





Αν εισαχθεί λανθασμένος κωδικός, θα ακουστεί ένας ήχος και θα εμφανιστεί το μήνυμα “BAD CODE” (ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ) στην οθόνη. Περιμένετε μερικά λεπτά, τα στοιχεία ελέγχου επιστρέφουν στην κατάσταση μαγειρέματος και επαναλαμβάνουν τα παραπάνω βήματα.

Για έξοδο από την Κατάσταση ειδικού προγράμματος ανά πάσα στιγμή, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  για 2 δευτερόλεπτα.




Βαθμοί Φαρενάιτ ή Κελσίου (SP-1)

Η αριστερή οθόνη αναβοσβήνει εμφανίζοντας τα μηνύματα “SP-1” και “TEMP” (ΘΕΡΜ), “FORMAT” (ΜΟΡΦΗ). Πατήστε το κουμπί  ή το κουμπί  για να επιλέξετε °F ή °C.





- Χρησιμοποιήστε το κουμπί  για να επιστρέψετε στα προηγούμενα στοιχεία μενου
- Πατήστε το κουμπί  όταν τελειώσετε με το τρέχον βήμα του Επιπέδου 2




Γλώσσα (SP-2)

Πατήστε το κουμπί  και θα αναβοσβήσουν τα μηνύματα “SP-2” και “LANGUAGE” (ΓΛΩΣΣΑ) στην αριστερή οθόνη. Πατήστε το κουμπί  ή το κουμπί  για να επιλέξετε την επιθυμητή γλώσσα.

Αρχικοποίηση συστήματος (SP-3)




Πατήστε το κουμπί  και θα αναβοσβήσουν τα μηνύματα “SP-3” και “DO SYSTEM INIT” (ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡΧΙΚ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ) στην οθόνη μαζί με το μήνυμα “INIT” (ΑΡΧΙΚ) στη δεξιά οθόνη. Για την επαναφορά των στοιχείων ελέγχου στις εργοστασιακές ρυθμίσεις, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  και το στοιχείο ελέγχου θα μετρήσεις αντίστροφα “IN 3” (ΑΡΧΙΚ 3), “IN2” (ΑΡΧΙΚ 2), “IN 1” (ΑΡΧΙΚ 1). Όταν εμφανίσει η οθόνη τα μηνύματα “-INIT-” (ΑΡΧΙΚ) & *DONE* (ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ) τα στοιχεία ελέγχου επανέρχονται στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

Ένταση ήχου (SP-4)


Πατήστε το κουμπί  και θα αναβοσβήσουν τα μηνύματα “SP-4” και “VOLUME” (ΕΝΤΑΣΗ) στην αριστερή οθόνη. Πατήστε το κουμπί  ή το κουμπί  ή χρησιμοποιήστε τα κουμπιά του προϊόντος για να ρυθμίσετε την ένταση του ηχείου με μέγιστη τιμή το 10 και ελάχιστη τιμή το 1.



6-1. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ **(Συνεχίζεται)**

Τόνος ήχου (SP-5)

Πατήστε το κουμπί  και θα αναβοσβήσουν τα μηνύματα “SP-5” και “TONE” (ΤΟΝΟΣ) στην αριστερή οθόνη. Πατήστε το κουμπί  ή το κουμπί  ή χρησιμοποιήστε τα κουμπιά του προϊόντος για να ρυθμίσετε την ένταση του ηχείου με μέγιστη τιμή το 2000 και ελάχιστη τιμή το 50.




Χρησιμοποιείται λάδι μαγειρέματος σε υγρή ή στερεά μορφή (SP-6)





Πατήστε το κουμπί  έως ότου μετακινηθεί το μήνυμα “SP-6 MELT CYCLE SELECT” (ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΥΚΛΟΥ ΤΗΞΗΣ SP-6) στην αριστερή οθόνη. Αν χρησιμοποιείται στερεό λάδι στους κάδους, η δεξιά οθόνη θα εμφανίσει του μήνυμα “1.LIQUID” (1.ΥΓΡΟ).




Αν χρησιμοποιείται στερεό λάδι, η μονάδα ΠΡΕΠΕΙ να είναι σε θέση να χειριστεί στερεό λάδι. Χρησιμοποιήστε το κουμπί  και το κουμπί  για να αλλάξετε την επιλογή της δεξιάς οθόνης σε “2.SOLID” (2.ΣΤΕΡΕΟ)

Ενεργοποιημένη κατάσταση αδράνειας (SP-7)




Η Κατάσταση αδράνειας επιτρέπει τη μείωση της θερμοκρασίας λαδιού σε χαμηλότερη θερμοκρασία κατά τη χρήση του. Με αυτόν τον τρόπο εξοικονομείται λάδι και αναλώσιμα.

Πατήστε το κουμπί  και θα αναβοσβήσουν τα μηνύματα “SP-7” και “IDLE MODE ENABLED?” (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ;) στην αριστερή οθόνη. Πατήστε το κουμπί  ή το κουμπί  για να επιλέξετε YES” (ΝΑΙ) ή “NO” (ΟΧΙ).

Με την επιλογή “YES” (ΝΑΙ) στην οθόνη, πατήστε το κουμπί  και θα αναβοσβήσουν τα μηνύματα “SP-7A” και “USE ‘0’ FOR IDLE” (ΧΡΗΣΗ 0 ΓΙΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑ) στην αριστερή οθόνη. Πατήστε το κουμπί  ή το κουμπί  το κουμπί για να επιλέξετε “YES” (ΝΑΙ) ή “NO” (ΟΧΙ). Αν επιλέξετε “YES” (ΝΑΙ), η Κατάσταση αδράνειας μπορεί να προγραμματιστεί με το κουμπί του προϊόντος .

Πατήστε το κουμπί  και θα αναβοσβήσουν τα μηνύματα “SP-7B” και “AUTOIDLE MINUTES” (ΛΕΠΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ) στην αριστερή οθόνη. Πατήστε το κουμπί  ή το κουμπί  ή χρησιμοποιήστε τα κουμπιά του προϊόντος για να ρυθμίσετε την ώρα (0 έως 60 λεπτά) που παραμένει η φριτέζα αδρανής πριν ενεργοποιηθεί η λειτουργία αυτόματης αδράνειας.

Παρ., το μήνυμα “30” σημαίνει ότι αν το προϊόν δεν μαγειρευτεί σε αυτόν τον κάδο για 30 λεπτά, το στοιχείο ελέγχου κρυνώνει αυτόματα το λάδι στη θερμοκρασία σημείου ρύθμισης αδράνειας

Πατήστε το κουμπί  και θα αναβοσβήσουν τα μηνύματα “SP-7C” και “IDLE SETPT” (ΣΗΜΕΙΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ) στην αριστερή οθόνη. Πατήστε το κουμπί  ή το κουμπί  ή χρησιμοποιήστε τα κουμπιά του προϊόντος για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας αδράνειας από 200° έως 375 °F (93 έως 191 °C).

6-1. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ (Συνεχίζεται)

Κατάσταση εντοπισμού φίλτρου (SP-8)

Η Κατάσταση εντοπισμού φίλτρου δείχνει στον χειριστή ότι το λάδι χρειάζεται φιλτράρισμα μετρώντας τον αριθμό των Κύκλων μαγειρέματος ανάμεσα στα φίλτρα

Πατήστε το κουμπί και θα εμφανιστούν τα μηνύματα “SP-8” και “FILTER TRACKING MODE” (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ) στην οθόνη. Χρησιμοποιήστε το κουμπί και το κουμπί για να επιλέξετε είτε την κατάσταση εντοπισμού φίλτρου “1.MIXED” (1.ΑΝΑΜΕΙΚΤΟ) είτε “2.GLOBAL” (2.ΚΑΘΟΛΙΚΟ).



Το μήνυμα GLOBAL (ΚΑΘΟΛΙΚΟ) σημαίνει ότι όλα τα προϊόντα έχουν τον ίδιο αριθμό κύκλων μαγειρέματος ανάμεσα στα φίλτρα.

Κύκλοι	Αρ. κύκλων προϊόντων	μαγειρέματος Μέτρηση
Ψάρι	2	1/2
Τηγανιτές πατάτες	8	1/8
Κοτόπουλο	4	1/4

Το μήνυμα MIXED (ΑΝΑΜΕΙΚΤΟ) σημαίνει ότι κάθε προϊόν μπορεί να οριστεί με διαφορετικό αριθμό κύκλων μαγειρέματος ανάμεσα στα φίλτρα. Τα στοιχεία ελέγχου προσθέτουν τις μετρήσεις κύκλων (βλ. παράδειγμα στα αριστερά) και όταν οι μετρήσεις ισούνται με 1 ή περισσότερες τότε συνιστάται φιλτράρισμα. Παρ.: 1 μερίδα ψάρια, 2 μερίδες τηγανιτές πατάτες, μια μερίδα κοτόπουλο ισούνται με 1. $1/2 + 1/8 + 1/8 + 1/4 = 1$.

MIXED (ΑΝΑΜΕΙΚΤΟ)

Αν επιλεγεί το μήνυμα MIXED (ΑΝΑΜΕΙΚΤΟ), πατήστε το κουμπί και θα εμφανιστεί το μήνυμα “SP-8A” και “SUGGEST FILTER AT ...” (ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΣΤΟ ...) στην αριστερή οθόνη και η τιμή ανάμεσα στο 75% και 100% εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη. Πατήστε το κουμπί και το κουμπί για να αλλάξετε αυτή την τιμή.

Όσο χαμηλότερη είναι η τιμή, τόσο το συντομότερο συνιστάται το φιλτράρισμα από το στοιχείο ελέγχου. Παρ.: Αν έχει οριστεί σε 75%, το στοιχείο ελέγχου συνιστά φιλτράρισμα μετά από τα 3/4 των προγραμματισμένων κύκλων μαγειρέματος, ενώ στο 100% όλοι οι κύκλοι μαγειρέματος πρέπει να ολοκληρωθούν πριν το στοιχείο ελέγχου συστήσει φιλτράρισμα.

Πατήστε και θα εμφανιστεί το μήνυμα “SP-8B” και “LOCKOUT ENABLED?” (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗ;) στην αριστερή οθόνη. Πατήστε το κουμπί και το κουμπί για να επιλέξετε YES (ΝΑΙ) ή (NO) ΟΧΙ.


Αν οριστεί σε YES (ΝΑΙ), όταν τα στοιχεία ελέγχου συνιστούν φιλτράρισμα, εμφανίζεται το μήνυμα “FILTER LOCKOUT” (ΜΑΝΔΑΛΩΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ)/”YOU *MUST* FILTER NOW” (ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΙ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΤΩΡΑ) στην οθόνη και θα αρνηθεί να πραγματοποιήσει περισσότερους κύκλους μαγειρέματος έως ότου φιλτραριστεί ο κάδος.

Πατήστε και θα εμφανιστεί το μήνυμα “SP-8C” και “LOCKOUT AT...” (ΜΑΝΔΑΛΩΣΗ ΣΤΟ) στην αριστερή οθόνη και θα εμφανιστεί μια τιμή ανάμεσα στο 100% και το 250% στη δεξιά οθόνη. Πατήστε το κουμπί και το κουμπί για να αλλάξετε αυτή την τιμή. Όσο χαμηλότερη είναι η τιμή, τόσο το συντομότερο πραγματοποιείται η “μανδάλωση”.



Παρ.: Αν έχει οριστεί στο 100%, η “μανδάλωση” πραγματοποιείται όταν οι μετρήσεις κύκλων φτάσουν τη 1 ή περισσότερες. Αν έχει οριστεί στο 200%, πραγματοποιούνται δύο φορές περισσότεροι κύκλοι πριν την “μανδάλωση”. Δείτε το παραπάνω παράδειγμα.


6-1. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ **(Συνεχίζεται)**




Κατάσταση εντοπισμού φίλτρου (SP-8) (Συνεχίζεται) **GLOBAL (ΚΑΘΟΛΙΚΟ)**




Αν έχει οριστεί η επιλογή GLOBAL (ΚΑΘΟΛΙΚΟ), πατήστε το κουμπί .




Διαχωρισμένος κάδος

Αν η μονάδα είναι ένας διαχωρισμένος κάδος, θα εμφανιστούν τα μηνύματα “SP-8A” και “LEFT VAT FILTER CYCLES” (ΚΥΚΛΟΙ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΚΑΔΟΥ) στην αριστερή οθόνη και ο αριθμός των κύκλων μαγειρέματος ανάμεσα στα φίλτρα εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη (0 έως 99). Χρησιμοποιήστε το κουμπί  και το κουμπί  για να αλλάξετε αυτόν τον αριθμό ή τα κουμπιά του προϊόντος.

Πατήστε το κουμπί  και θα εμφανιστούν τα μηνύματα “SP-8B” και “RIGHT VAT FILTER CYCLES” (ΚΥΚΛΟΙ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΔΕΞΙΟΥ ΚΑΔΟΥ) στην αριστερή οθόνη και ο αριθμός των κύκλων μαγειρέματος ανάμεσα στα φίλτρα εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη (0 έως 99).



Πατήστε το κουμπί  και θα εμφανιστούν τα μηνύματα “SP-8C” και “FILTER LOCKOUT ENABLED?” (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ;) στην αριστερή οθόνη. Πατήστε το κουμπί  και το κουμπί  για να επιλέξετε YES (ΝΑΙ) ή NO (ΟΧΙ).




Αν έχει οριστεί σε YES (ΝΑΙ), πατήστε το κουμπί  και η αριστερή οθόνη θα εμφανίσει τα μηνύματα “SP-8D” και “LEFT VAT LOCKOUT CYCLES” (ΚΥΚΛΟΙ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΚΑΔΟΥ) και ο αριθμός των κύκλων μαγειρέματος πριν τον αποκλεισμό του φίλτρου εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη (0 έως 99). Χρησιμοποιήστε το κουμπί  και το κουμπί  για να αλλάξετε αυτόν τον αριθμό ή τα κουμπιά του προϊόντος.




Πατήστε το κουμπί  και η αριστερή οθόνη εμφανίζει τα μηνύματα “SP-8E” και “RIGHT VAT LOCKOUT CYCLES” (ΚΥΚΛΟΙ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ ΔΕΞΙΟΥ ΚΑΔΟΥ) και ο αριθμός των κύκλων μαγειρέματος πριν τη μανδάλωση φίλτρου εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη (0 έως 99). Χρησιμοποιήστε το κουμπί  και το κουμπί  για να αλλάξετε αυτόν τον αριθμό ή τα κουμπιά του προϊόντος.

Όταν ολοκληρωθεί αυτός ο αριθμός κύκλων μαγειρέματος, θα εμφανιστεί το μήνυμα “FILTER LOCKOUT” (ΜΑΝΔΑΛΩΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ)/“YOU *MUST* FILTER NOW” (ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΙ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΤΩΡΑ) στην οθόνη και θα αρνηθεί να πραγματοποιήσει περισσότερους κύκλους μαγειρέματος έως ότου φιλτραριστεί ο κάδος.

Γεμάτος κάδος

Αν η μονάδα είναι ένας γεμάτος κάδος, τα μηνύματα “SP-8A” και “FULL VAT FILTER CYCLES” (ΚΥΚΛΟΙ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΚΑΔΟΥ) εμφανίζονται στην αριστερή οθόνη και ο αριθμός των κύκλων μαγειρέματος ανάμεσα στα φίλτρα εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη (0 έως 99). Χρησιμοποιήστε το κουμπί  και το κουμπί  για να αλλάξετε αυτόν τον αριθμό ή τα κουμπιά του προϊόντος.




Πατήστε το κουμπί  και θα εμφανιστούν τα μηνύματα “SP-8B” και “LOCKOUT ENABLED?” (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗ;) στην αριστερή οθόνη. Πατήστε το κουμπί  και το κουμπί  για να επιλέξετε YES (ΝΑΙ) ή NO (ΟΧΙ).

Αν έχει οριστεί σε YES (ΝΑΙ), πατήστε το κουμπί  και η αριστερή οθόνη θα εμφανίσει τα μηνύματα “SP-8C” και “FULL VAT LOCKOUT CYCLES” (ΚΥΚΛΟΙ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΚΑΔΟΥ) και ο αριθμός των κύκλων μαγειρέματος πριν την μανδάλωση του φίλτρου εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη (0 έως 99). Χρησιμοποιήστε το κουμπί  και το κουμπί  για να αλλάξετε αυτόν τον αριθμό ή τα κουμπιά του προϊόντος.




Όταν ολοκληρωθεί αυτός ο αριθμός κύκλων μαγειρέματος, θα εμφανιστεί το μήνυμα “FILTER LOCKOUT” (ΜΑΝΔΑΛΩΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ)/“YOU *MUST* FILTER NOW” (ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΙ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΤΩΡΑ) στην οθόνη και θα αρνηθεί να πραγματοποιήσει περισσότερους κύκλους μαγειρέματος έως ότου φιλτραριστεί ο κάδος.

6-1. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ **(Συνεχίζεται)**




Διάρκεια γυαλίσματος (SP-9)

Πατήστε το κουμπί  και θα αναβοσβήσει το μήνυμα “SP-9 POLISH TIME” (ΧΡΟΝΟΣ ΓΥΑΛΙΣΜΑΤΟΣ SP-9) στην αριστερή οθόνη. Πατήστε το κουμπί  ή το κουμπί  ή χρησιμοποιήστε τα κουμπιά του προϊόντος για να αλλάξετε τον χρόνο γυαλίσματος από 0 έως 10 λεπτά.




Χρόνος υπενθύμισης αλλαγής πέδλου (SP-10)

Πατήστε το κουμπί  και θα αναβοσβήσει το μήνυμα “SP-10 CHANGE PAD REMINDER” (SP-9 ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΗ ΑΛΛΑΓΗΣ ΠΕΔΙΛΟΥ) στην αριστερή οθόνη. Πατήστε το κουμπί  ή το κουμπί  ή χρησιμοποιήστε τα κουμπιά προϊόντος για να αλλάξετε την ώρα από 0 έως 100 ώρες.




Χρόνος εκκαθάρισης (SP-11)

Πατήστε το κουμπί  και θα αναβοσβήσει το μήνυμα “SP-11 POLISH TIME” (SP-11 ΧΡΟΝΟΣ ΓΥΑΛΙΣΜΑΤΟΣ) στην αριστερή οθόνη. Πατήστε το κουμπί  ή το κουμπί  ή χρησιμοποιήστε τα κουμπιά του προϊόντος για να αλλάξετε τη χρόνο από 0 έως 99 λεπτά.

Χρόνος εκκαθάρισης (SP-12)




Πατήστε το κουμπί  και θα αναβοσβήσει το μήνυμα “SP-12 POLISH TIME” (SP-12 ΧΡΟΝΟΣ ΓΥΑΛΙΣΜΑΤΟΣ) στην αριστερή οθόνη. Πατήστε το κουμπί  ή το κουμπί  ή χρησιμοποιήστε τα κουμπιά του προϊόντος για να αλλάξετε τη θερμοκρασία από 0 έως 195° F (90° C).

ΙΟ χρήστη μαγειρέματος (SP-13)




Πατήστε το κουμπί  και θα αναβοσβήσει το μήνυμα “SP-13 COOKING USER IO” (SP-13 ΙΟ ΧΡΗΣΤΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ) στην οθόνη. Πατήστε το κουμπί  ή το κουμπί  για να επιλέξετε “SHOWPREV” (ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΠΡΟΗΓ) ή “SHOW----” (ΕΜΦΑΝΙΣΗ----).

Η ρύθμιση του SP-13 σε SHOWPREV (ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΠΡΟΗΓ) σημαίνει ότι μετά τον κύκλο μαγειρέματος η οθόνη εμφανίζει το τελευταίο στοιχείο του μενού που μαγειρεύτηκε. Το μήνυμα SHOW---- (ΕΜΦΑΝΙΣΗ----) σημαίνει ότι μετά από έναν κύκλο μαγειρέματος εμφανίζεται το μήνυμα “----” στην οθόνη και ένα στοιχείο μενού πρέπει να επιλεγεί πριν την έναρξη του επόμενου κύκλου μαγειρέματος.

Αριθμός καλάθων (SP-14)




Πατήστε το κουμπί  και θα αναβοσβήσει το μήνυμα “SP-14 NUMBER OF BASKETS” (SP-14 ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΛΑΘΙΩΝ) στην αριστερή οθόνη. Πατήστε το κουμπί  ή το κουμπί  για να επιλέξετε 2 ή 4 καλάθια.


Ενδείκτης μαγειρέματος (SP-15)


Πατήστε το κουμπί  και θα αναβοσβήσει το μήνυμα “SP-15 SHOW COOKING INDICATOR” (SP-15 ΕΝΔΕΙΚΤΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ) στην αριστερή οθόνη. Πατήστε το κουμπί  ή το κουμπί  για να επιλέξετε YES (ΝΑΙ) και κατά τη διάρκεια ενός κύκλου μαγειρέματος εμφανίζεται το σύμβολο “*” με τον χρονοδιακόπτη να χρονομετράει. Αν επιλέξετε NO (ΟΧΙ) δεν θα εμφανιστεί το σύμβολο “*” κατά τη διάρκεια του κύκλου μαγειρέματος.

6-1. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ **(Συνεχίζεται)**




2η γλώσσα (SP-16)


Πατήστε το κουμπί  και θα αναβοσβήσει το μήνυμα “SP-16 2ND LANGUAGE” (SP-16 2η ΓΛΩΣΣΑ) στην αριστερή οθόνη. Πατήστε το κουμπί  ή το κουμπί  για να επιλέξετε την επιθυμητή 2η γλώσσα.


Ρυθμίζοντας τη 2η γλώσσα στα στοιχεία ελέγχου, οι 2 γλώσσες μπορούν να επιλεγούν πατώντας το κουμπί  κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας.

Μια γλώσσα εμφανίζεται στην αριστερή οθόνη και η δεύτερη γλώσσα στην δεξιά οθόνη. Πατώντας το κουμπί  επιλέγετε τη γλώσσα στις οθόνες.




2η ένταση (SP-17)

Πατήστε το κουμπί  και θα αναβοσβήσει το μήνυμα “SP-17 2ND VOLUME” (SP-17 2η ΕΝΤΑΣΗ) στην αριστερή οθόνη. Πατήστε το κουμπί  ή το κουμπί  ή τα κουμπιά του προϊόντος για να επιλέξετε την επιθυμητή 2η ένταση.

Ρυθμίζοντας τη 2η ένταση στα στοιχεία ελέγχου, οι 2 εντάσεις μπορούν να επιλεγούν πατώντας το κουμπί  δύο φορές κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας.




Μια ρύθμιση έντασης εμφανίζεται στην αριστερή οθόνη (NONE (ΚΑΜΙΑ) έως 10. Το 10 είναι το δυνατότερο) και η δεύτερη γλώσσα εμφανίζεται στην δεξιά οθόνη. Για να επιλέξετε την ένταση, πατήστε το κουμπί  κάτω από την επιθυμητή ένταση.

Κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας (SP-18)




Πατήστε το κουμπί  και θα αναβοσβήσει το μήνυμα “SP-18 ENERGY SAVE ENABLED?” (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ;) στην αριστερή οθόνη. Πατήστε το κουμπί  ή το κουμπί  για να επιλέξετε “YES” (ΝΑΙ) ή “NO” (ΟΧΙ).

Αν οριστεί σε YES (ΝΑΙ), κατά τη διάρκεια μη χρήσης, η φριτέζα ξεκινάει αυτόματα στην Κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας που απενεργοποιεί τους φουσητήρες. Στη συνέχεια, όταν επιλεγεί ένα προϊόν για την έναρξη ενός κύκλου μαγειρέματος, οι φουσητήρες και η θέρμανση επιστρέφουν. Αν οριστεί σε NO (ΟΧΙ), οι φουσητήρες είναι πάντα ενεργοποιημένοι.

Τύπος φριτέζας (SP-19)




Πατήστε το κουμπί  και θα αναβοσβήσει το μήνυμα “SP-19 FRYER TYPE” (SP-19 ΤΥΠΟΣ ΦΡΙΤΕΖΑΣ) στην αριστερή οθόνη. Πατήστε το κουμπί  ή το κουμπί  για να επιλέξετε “GAS” (ΑΕΡΙΟ) ή “ELEC” (ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ).

Τύπος κάδου (SP-20)

Πατήστε το κουμπί  και θα αναβοσβήσει το μήνυμα “SP-20 VAT TYPE” (SP-20 ΤΥΠΟΣ ΚΑΔΟΥ) στην αριστερή οθόνη. Πατήστε το κουμπί  ή το κουμπί  για να επιλέξετε “SPLIT” (ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΟΣ) ή “FULL” (ΠΛΗΡΗΣ).




6-1. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ **(Συνεχίζεται)**

Ενεργοποιημένη λειτουργία αυτόματης ανύψωσης (SP-21)

Πατήστε το κουμπί  και θα αναβοσβήσει το μήνυμα “SP-21 AUTOLIFT ENABLED?” (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ;) στην αριστερή οθόνη. Πατήστε το κουμπί  ή το κουμπί  για να επιλέξετε “YES LIFT” (ΜΕ ΑΝΥΨΩΣΗ) ή “NO LIFT” (ΧΩΡΙΣ ΑΝΥΨΩΣΗ).




Αν η φριτέζα τοποθετηθεί με την επιλογή αυτόματης ανύψωσης, το SP-21 πρέπει να οριστεί σε “YES LIFT” (ΜΕ ΑΝΥΨΩΣΗ), διαφορετικά, ορίστε το SP-21 σε “NO LIFT” (ΧΩΡΙΣ ΑΝΥΨΩΣΗ).

Παροχή όγκου λαδιού (SP-22)

Πατήστε το κουμπί  και θα αναβοσβήσει το μήνυμα “SP-22 BULK OIL SUPPLY?” (SP-22 ΠΑΡΟΧΗ ΟΓΚΟΥ ΛΑΔΙΟΥ) στην αριστερή οθόνη. Πατήστε το κουμπί  ή το κουμπί  για να επιλέξετε “YES SUPL” (ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ) ή “NO SUPL” (ΧΩΡΙΣ ΠΑΡΟΧΗ).


Ορίστε σε YES (ΝΑΙ) αν το λάδι αντλείται στους κάδους από εξωτερική δεξαμενή λαδιού. Διαφορετικά, ορίστε το SP-22 σε NO (ΟΧΙ).

Απόρριψη όγκου λαδιού (SP-23)

Πατήστε το κουμπί  και θα αναβοσβήσει το μήνυμα “SP-23 BULK OIL DISPOSE?” (ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΟΓΚΟΥ ΛΑΔΙΟΥ) στην αριστερή οθόνη. Πατήστε το κουμπί  ή το κουμπί  για να επιλέξετε “YES DISP” (ΜΕ ΑΠΟΡΡΙΨΗ) ή “NO DISP” (ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗ).



Ορίστε σε “YES DISP” (ΜΕ ΑΠΟΡΡΙΨΗ) αν το λάδι αντλείται από τους κάδους σε εξωτερική δεξαμενή λαδιού κατά την απόρριψη του λαδιού. Διαφορετικά, ορίστε το SP-23 σε “NO DISP” (ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗ).


Αρχείο καταγραφής σειριακών αριθμών (SP-24)

Πατήστε το κουμπί  και θα αναβοσβήσει το μήνυμα “SP-24 S/N √EDIT” (SP-24 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ Σ/Α) στις οθόνες μαζί με τον σειριακό αριθμό της μονάδας. ΑΥΤΟΣ Ο ΣΕΙΡΙΑΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ΜΕ ΤΟΝ ΣΕΙΡΙΑΚΟ ΑΡΙΘΜΟ ΣΤΗΝ ΠΛΑΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΙΣ ΘΥΡΕΣ. ΑΝ ΟΧΙ, ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΙ.

Αλλαγή κώδικα προγράμματος (SP-25)


Αυτή η αλλαγή επιτρέπει στον χειριστή να αλλάζει τον κώδικα του προγράμματος (εργοστασιακή ρύθμιση σε 1, 2, 3) για πρόσβαση στον Προγραμματισμό προϊόντος και την Κατάσταση προγράμματος επιπέδου 2.


Πατήστε το κουμπί  και θα αναβοσβήσει το μήνυμα “SP-25 CHANGE MGR CODE? 1=YES” (ΑΛΛΑΓΗ ΚΩΔΙΚΑ MGR; 1-ΝΑΙ) στην οθόνη. Πατήστε  και το μήνυμα “ENTER NEW CODE, P=DONE, I=QUIT” (ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΝΕΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ, P=ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ, I=ΜΑΤΑΙΩΘΗΚΕ) θα εμφανιστεί στην οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά προϊόντος για τη δημιουργία νέου κωδικού.

Αν είστε ικανοποιημένοι με τον κωδικό, πατήστε  και το μήνυμα “REPEAT NEW CODE, P=DONE, I=QUIT” (ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΝΕΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ, P=ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ, I=ΜΑΤΑΙΩΘΗΚΕ) θα εμφανιστεί στην οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά ίδιου κωδικού.

6-1. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ **(Συνεχίζεται)**



Αλλαγή κωδικού προγράμματος (SP-25) (Συνεχίζεται)


Αν είστε ικανοποιημένοι με τον κωδικό, πατήστε  και το μήνυμα “*CODE CHANGED*” (*ΑΛΛΑΓΗ ΚΩΔΙΚΟΥ*) εμφανίζεται στην οθόνη.


Αν είστε ικανοποιημένοι με τον κωδικό, πατήστε  και θα εμφανιστεί το μήνυμα “*CANCEL” (ΑΚΥΡΩΣΗ) στην οθόνη και στη συνέχεια, αλλάζει στο “SP-25” και “CHANGE, MGR CODE? 1=YES” (ΑΛΛΑΓΗ ΚΩΔΙΚΟΥ MGR; 1=NAI). Τώρα μπορείτε να επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα.


Αλλαγή κωδικού χρήσης (SP-26)

Αυτό επιτρέπει στον χειριστή να αλλάζει τον κωδικό χρήσης επαναφοράς (ρύθμιση εργοστασίου στο 1, 2, 3) για την επαναφορά των ποσών χρήσης για κάθε προϊόν. Δείτε το βήμα Εξέτασης χρήσης στην Κατάσταση πληροφοριών.




Πατήστε το κουμπί  και θα αναβοσβήσει το μήνυμα “SP-26 CHANGE USAGE CODE? 1=YES” (ΑΛΛΑΓΗ ΚΩΔΙΚΟΥ ΧΡΗΣΗΣ; 1=NAI) στην οθόνη. Πατήστε  και το μήνυμα “ENTER CODE, P=DONE, I=QUIT (ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΩΔΙΚΟΥ, Ρ=ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ, Ι=ΜΑΤΑΙΩΘΗΚΕ) θα εμφανιστεί στην οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά προϊόντος για τη δημιουργία νέου κωδικού.

Αν είστε ικανοποιημένοι με τον κωδικό, πατήστε  και το μήνυμα “REPEAT NEW CODE, P=DONE, I=QUIT (ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΝΕΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ, Ρ=ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ, Ι=ΜΑΤΑΙΩΘΗΚΕ) εμφανίζεται στην οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά ίδιου κωδικού.




Αν είστε ικανοποιημένοι με τον κωδικό, πατήστε  και το μήνυμα “*CODE CHANGED*” (*ΑΛΛΑΓΗ ΚΩΔΙΚΟΥ*) εμφανίζεται στην οθόνη.

Αν είστε ικανοποιημένοι με τον κωδικό, πατήστε  και το μήνυμα “*CANCEL” (ΑΚΥΡΩΣΗ) εμφανίζεται στην οθόνη και στη συνέχεια, αλλάζει στο “SP-26” και “CHANGE, USAGE CODE? 1=YES” (ΑΛΛΑΓΗ ΚΩΔΙΚΟΥ ΧΡΗΣΗΣ 1=NAI). Τώρα μπορείτε να επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα.




Απαιτεί η απόρριψη κωδικό; (SP-27)

Πατήστε το κουμπί  και θα αναβοσβήσει το μήνυμα “SP-27 DISPOSE REQUIRES CODE ?” (SP-27 ΑΠΑΙΤΕΙ Η ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΚΩΔΙΚΟ;) στην αριστερή οθόνη. Πατήστε το κουμπί  ή το κουμπί  για να επιλέξετε YES (NAI) ή NO (OXI). Αν οριστεί σε YES (NAI), πρέπει να εισαχθεί ο κωδικός 1, 2, 3 για την απόρριψη του λαδιού από τον κάδο με τη χρήση της Κατάστασης απόρριψης.

Περισσότερος χρόνος πλήρωσης (SP-28)

Πατήστε το κουμπί  και θα αναβοσβήσει το μήνυμα “SP-28 LONGER FILLTIME ENABLED?” (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ Η ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΠΛΗΡΩΣΗΣ;) στην αριστερή οθόνη. Πατήστε το κουμπί  ή το κουμπί  για να επιλέξετε YES (NAI) ή NO (OXI).

Να επιτρέπεται στο χρήστη η έξοδος από τη λειτουργία πλήρωσης (SP-29)

Πατήστε το κουμπί  και θα αναβοσβήσει το μήνυμα “SP-29 LET USER EXIT FILL” (SP-29 ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΣΤΟ ΧΡΗΣΤΗ Η ΕΞΟΔΟΣ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ) στην αριστερή οθόνη. Πατήστε το κουμπί  ή το κουμπί  για να επιλέξετε YES (NAI) ή NO (OXI). Αν οριστεί η επιλογή YES (NAI), ο χρήστης μπορεί να πραγματοποιήσει έξοδο από τη λειτουργία πλήρωσης Express Filter™.


6-2. ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΛΟΓΙΟΥ

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **P** για 5 δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα “LEVEL 2” (ΕΠΙΠΕΔΟ 2), και στη συνέχεια, θα εμφανιστούν τα μηνύματα “SP PROG” (ΠΡΟΓ SP) και “ENTER CODE” (ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΩΔΙΚΟΥ) στην οθόνη.
2. Πατήστε ξανά το κουμπί **P** και θα αναβοσβήσουν τα μηνύματα “CLK SET” (ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΛΟΓΙΟΥ) και “ENTER CODE” (ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΩΔΙΚΟΥ) στην αριστερή οθόνη.
3. Εισάγετε τον κωδικό 1, 2, 3 (πρώτα 3 κουμπιά του προϊόντος).
4. Το μήνυμα “CS-1 ENTER DATE MM-DD-YY” (CS-1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ MM-HH-EEEE) αναβοσβήνει στην αριστερή οθόνη. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά του προϊόντος για να ρυθμίσετε την ημερομηνία στη δεξιά οθόνη.
5. Πατήστε το κουμπί **▶** και θα αναβοσβήσει το μήνυμα “CS-2 ENTER TIME” (CS-2 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΩΡΑΣ) στην αριστερή οθόνη και η ώρα στη δεξιά. Πατήστε το κουμπί **▲** ή το κουμπί **▼** ή χρησιμοποιήστε τα κουμπιά του προϊόντος για να αλλάξετε την ώρα.
6. Πατήστε το κουμπί **▶** και θα αναβοσβήσει το μήνυμα “CS-2 ENTER TIME” (CS-2 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΩΡΑΣ) στην αριστερή οθόνη και θα αναβοσβήνουν τα μηνύματα “AM” (ΜΜ) ή “PM” (ΠΜ) στη δεξιά οθόνη. Χρησιμοποιήστε το κουμπί **▲** ή το κουμπί **▼** για να επιλέξετε AM (ΜΜ) ή PM (ΠΜ).
7. Πατήστε το κουμπί **▶** και θα αναβοσβήσει το μήνυμα “CS-3 TIME FORMAT” (CS-3 ΜΟΡΦΗ ΩΡΑΣ) στην αριστερή οθόνη και θα εμφανιστούν τα μηνύματα “12-HR” (12ΩΡΟ) ή “24-HR” (24ΩΡΟ) στην δεξιά οθόνη. Χρησιμοποιήστε το κουμπί **▲** ή το κουμπί **▼** για να επιλέξετε τη μορφή 12ωρου ή 24ωρου.
8. Πατήστε το κουμπί **▶** και θα αναβοσβήσει το μήνυμα “CS-4 DAYLIGHT SAVING TIME” (CS-4 ΩΡΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΗΜΕΡΑΣ) στην αριστερή οθόνη. Χρησιμοποιήστε το κουμπί **▲** ή το κουμπί **▼** για να επιλέξετε την ώρα εξοικονόμησης ενέργειας ημέρας για την περιοχή σας: 1.OFF (1.ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), 2.US (2.ΗΠΑ) (2007 & μετά), 3.EURO (3.ΕΥΡΩ) ή 4.FSA (US (ΗΠΑ) πριν το 2007).



6-3. ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ, ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΙΛΤΡΩΝ

Οι καταστάσεις καταγραφής δεδομένων, ελέγχου θερμότητας, τεχνικών στοιχείων, στατιστικών στοιχείων και ελέγχου φίλτρων είναι προηγμένες καταστάσεις διαγνωστικών και προγραμμάτων, κυρίως μόνο για χρήση από την Henny Penny. Για περισσότερες πληροφορίες για αυτές τις καταστάσεις, επικοινωνήστε με το Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών στο 1-800-417- 8405 ή 1-937-456-8405.

ΕΝΟΤΗΤΑ 7. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ
7-1. Οδηγός Αντιμετώπισης Προβλημάτων

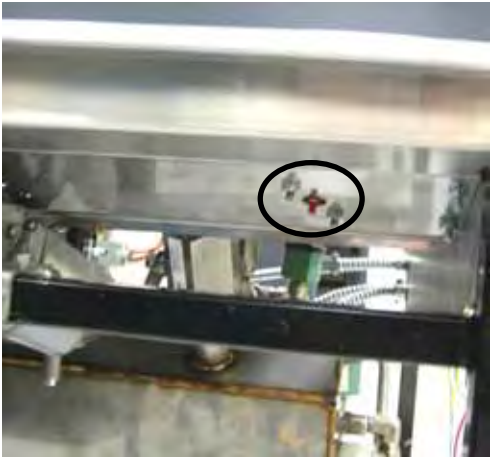
Πρόβλημα	Αιτία	Διόρθωση
Ο διακόπτης POWER (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) βρίσκεται στη θέση ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) αλλά η φριτέζα δεν λειτουργεί καθόλου	<ul style="list-style-type: none"> • Ανοικτό κύκλωμα 	<ul style="list-style-type: none"> • Συνδέστε τη φριτέζα • Ελέγξτε τον διακόπτη ή την ασφάλεια στον κουτί παροχής
Κωδικός σφάλματος ελέγχου “E-10”	<ul style="list-style-type: none"> • Πολύ υψηλή θερμοκρασία λαδιού 	<ul style="list-style-type: none"> • Πατήστε το κόκκινο κουμπί επαναφοράς κάτω από τη δεξιά πλευρά των στοιχείων ελέγχου. Αν δεν μπορεί να επανέλθει το υψηλό όριο τότε το όριο αυτό πρέπει να αντικατασταθεί 
Ο κάδος δεν είναι γεμάτος	<ul style="list-style-type: none"> • JIB είναι χαμηλό ή κενό • Η γραμμή λαδιού JIB έχει φράξει ή έχει καταρρεύσει • Η επιφάνεια του φίλτρου πρέπει να καθαριστεί 	<ul style="list-style-type: none"> • Γεμίστε το JIB • Ελέγξτε τη γραμμή JIB • Καθαρίστε την επιφάνεια του φίλτρου και αλλάξτε χαρτί ή πανάκι

7-1. ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ
(Συνέχεια)

Πρόβλημα	Αιτία	Διόρθωση
Δημιουργία αφρού από λάδι ή βράσιμο λαδιού στο επάνω μέρος του δοχείου	<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"> • Αποστράγγιση και καθαρισμός του λαδιού • Χρήση συνιστώμενου λαδιού • Ανατρέξτε στις διαδικασίες φιλτραρίσματος • Καθαρίστε και ξεπλύνετε τον κάδο και στη συνέχεια, στεγνώστε προσεκτικά
Το λάδι δεν αποστραγγίζεται από το δοχείο	<ul style="list-style-type: none"> • Φραγμένη βαλβίδα αποστράγγισης με ψίχουλα • Φραγμένος αγωγός 	<ul style="list-style-type: none"> • Ανοίξτε τη βαλβίδα, σπρώξτε τη βούρτσα καθαρισμού στον αγωγό • Αφαιρέστε τον πίνακα της δεξιάς πλευράς και αφαιρέστε το βύσμα από το άκρο και καθαρίστε προσεκτικά
Η μηχανή του φίλτρου λειτουργεί αλλά βγάξει λάδι αργά	<ul style="list-style-type: none"> • Χαλαρές συνδέσεις γραμμής φίλτρου • Φραγμένο χαρτί ή πανάκι φίλτρου • Το φίλτρο δεν έχει επανασυναρμολογηθεί σωστά 	<ul style="list-style-type: none"> • Σφίξτε όλες τις συνδέσεις της γραμμής φίλτρου • Αλλάξτε το χαρτί ή το πανάκι του φίλτρου • Ανατρέξτε στις οδηγίες συναρμολόγησης στο εσωτερικό της πόρτας
Εμφανίζονται φυσαλίδες στο λάδι κατά τη διάρκεια ολόκληρης της διαδικασίας φιλτραρίσματος	<ul style="list-style-type: none"> • Η επιφάνεια του φίλτρου δεν έχει ασφαλίσει εντελώς • Φραγμένη επιφάνεια φίλτρου • Φθαρμένος δακτύλιος τύπου O στον δέκτη της γραμμής φίλτρου στη φριτέζα 	<ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι η γραμμή επιστροφής της επιφάνειας φίλτρου βρίσκεται στο εσωτερικό του δέκτη στη φριτέζα • Καθαρίστε την επιφάνεια και αλλάξτε χαρτί ή πανάκι • Αλλάξτε τον δακτύλιο τύπου O
Η μηχανή του φίλτρου δεν λειτουργεί	<ul style="list-style-type: none"> • το κουμπί θερμικής επαναφοράς στο πίσω μέρος της μηχανής της αντλίας έχει διακοπεί <div>  </div> <p>Για την αποφυγή εγκαυμάτων από ψεκασμό, γυρίστε τον διακόπτη POWER (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) της μονάδας στη θέση OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) πριν επαναφέρετε τη συσκευή προστασίας χειροκίνητης επαναφορά της μηχανής της αντλίας του φίλτρου.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Αφαιρέστε τον πίνακα της δεξιάς πλευράς και δώστε χρόνο για να μειωθεί η θερμοκρασία της μηχανής και στη συνέχεια, με τη χρήση ενός καταβαθιδιού, πατήστε δυνατά το κουμπί έως ότου εφαρμοστεί <div>  </div>

7-2. ΚΩΔΙΚΟΙ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ

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

DISPLAY (ΟΘΟΝΗ)	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
“E-4”	• Πίνακας Ελέγχου υπερθέρμανση	• Γυρίστε τον διακόπτη στη θέση OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), και στη συνέχεια, γυρίστε τον διακόπτη ξανά στη θέση ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ). αν η οθόνη εμφανίσει το μήνυμα “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 (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) και στη συνέχεια, γυρίστε τον διακόπτη ξανά στη θέση ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ). αν εμφανίζεται το μήνυμα “E-5” στην οθόνη, ο αισθητήρας των κυκλωμάτων θερμότητας και θερμοκρασίας πρέπει να ελεγχθεί
“E-6A”	• Θερμοκρασία ανοικτός αισθητήρας	• Γυρίστε τον διακόπτη στη θέση OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) και στη συνέχεια, γυρίστε τον διακόπτη ξανά στη θέση ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ). αν εμφανίζεται το μήνυμα “E-6A” στην οθόνη, ο αισθητήρας θερμοκρασίας πρέπει να ελεγχθεί
“E-6B”	• Θερμοκρασία κομμένος αισθητήρας	• Γυρίστε τον διακόπτη στη θέση OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) και στη συνέχεια, γυρίστε τον διακόπτη ξανά στη θέση ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ). αν εμφανίζεται το μήνυμα “E-6B” στην οθόνη, ο αισθητήρας θερμοκρασίας πρέπει να ελεγχθεί
“E-10”	• Υψηλό όριο	<p>• Πατήστε το κόκκινο κουμπί επαναφοράς κάτω από τη δεξιά πλευρά των στοιχείων ελέγχου, αν δεν επανέρχεται το υψηλό όριο τότε πρέπει να αντικατασταθεί</p> 
“E-15”	Διακόπτης αποστράγγισης	Βεβαιωθείτε ότι το κομβίο αποστράγγισης βρίσκεται στο εσωτερικό. Αν επιμένει το μήνυμα E-15, ελέγξτε τον διακόπτη αποστράγγισης
“E-18-A” “E-18-B” “E-18-C”	<ul style="list-style-type: none"> • Ο αριστερός αισθητήρας επιπέδου είναι ανοικτός • Ο δεξιός αισθητήρας επιπέδου είναι ανοικτός • Και οι δύο αισθητήρες επιπέδου είναι ανοικτοί 	<ul style="list-style-type: none"> • Γυρίστε τον διακόπτη στη θέση OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) και στη συνέχεια, γυρίστε τον διακόπτη ξανά στη θέση ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ). Αν η οθόνη δείχνει ακόμα αποτυχία αισθητήρα, ελέγξτε τις συνδέσεις στον πίνακα ελέγχου, ελέγξτε τον αισθητήρα & αντικαταστήστε τον αν είναι απαραίτητο

7-2. ΚΩΔΙΚΟΙ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ

ΟΘΟΝΗ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
“E-20-A” “FAN SENSOR STUCK CLOSED” (ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΜΕ ΚΛΕΙΣΤΟ ΦΡΑΚΑΡΙΣΜΑ)	<ul style="list-style-type: none"> • Διακόπτης πίεσης ανοικτού • πρόβλημα καλωδίωσης • Αποτυχία πίνακα I/O 	<ul style="list-style-type: none"> • Αν δεν λειτουργεί ένας ανεμιστήρας, ελέγξτε τον διακόπτη πίεσης. Πρέπει να είναι αποτυχία κυκλώματος αν δεν υπάρχει πίεση αέρα • Αν λειτουργεί ένας ανεμιστήρας, εμφανίζεται σφάλμα καλωδίωσης ή είναι κλειστός ο πίνακας I/O
“E-20-B” “NO DRAFT” (ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΧΕΔΙΟ) “CHECK FAN” (ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ)	<ul style="list-style-type: none"> • Διακόπτης πίεσης αποτυχία/χαλάρωση εύκαμπτου σωλήνα • Αποτυχία ανεμιστήρα προσχεδίου/χαμηλή τάση • Υγρό ή κάλυμμα προστασίας εμπόδια 	<ul style="list-style-type: none"> • Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για την απενεργοποίηση λειτουργίας του κάδου και στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το ξανά αν επιμένει το μήνυμα E-20-B και ελέγξτε τον διακόπτη πίεσης. Πρέπει να είναι ένα ανοικτό κύκλωμα αν δεν υπάρχει πίεση αέρα. Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας είναι συνδεδεμένος στον ανεμιστήρα και διακόπτης πίεσης • Ελέγξτε τον ανεμιστήρα προσχεδίου. Η χαμηλή τάση πηγαίνει στον ανεμιστήρα • ελέγξτε το υγρό της φριτέζας και το σύστημα καλύμματος προστασίας για εμπόδια
“E-20-D” “IGNITION” (ΑΝΑΦΛΕΞΗ) “FAILURE” (ΑΠΟΤΥΧΙΑ)	<ul style="list-style-type: none"> • Αποτυχία ανάφλεξης/ χωρίς αίσθηση φλόγας 	<ul style="list-style-type: none"> • Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για την απενεργοποίηση λειτουργίας του κάδου και στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το ξανά αν επιμένει το μήνυμα E-20-D και ελέγξτε τις συνδέσεις γραμμής αερίου και τη βαλβίδα απενεργοποίησης αερίου. ελέγξτε τη μονάδα ανάφλεξης, τη βαλβίδα αερίου, το κενό αισθητήρα φλόγας, τη βαλβίδα αερίου και την καλωδίωση της μονάδας ανάφλεξης
“E-21”	<ul style="list-style-type: none"> • Αργή επαναφορά θερμότητας 	<ul style="list-style-type: none"> • 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
“E-22” “NO HEAT” (ΧΩΡΙΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ) “CHECK GAS VALVE” (ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΕΡΙΟΥ)	<ul style="list-style-type: none"> • Ο καυστήρας δεν ανάβει 	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε τη βαλβίδα αερίου και το κύκλωμα θερμότητας
“E-41”, “E-46”	<ul style="list-style-type: none"> • Προγραμματισμός των 	<ul style="list-style-type: none"> • Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για την απενεργοποίηση λειτουργίας του κάδου και στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το ξανά σε περίπτωση αποτυχίας κωδικών σφάλματος, εκκινήστε εκ νέου τα στοιχεία ελέγχου, αν επιμένει ο κωδικός σφάλματος αντικαταστήστε τον πίνακα ελέγχου
“E-47”	<ul style="list-style-type: none"> • Αναλογικός μετατροπέας ή τα 12 volt αποτυχίας παροχής 	<ul style="list-style-type: none"> • Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για την απενεργοποίηση λειτουργίας του κάδου και στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το ξανά αν επιμένει το τσιπ E-47 και ελέγξτε τον πίνακα I/O ή αντικαταστήστε τον πίνακα του υπολογιστή. Σε περίπτωση οι τόνοι του ακουστικού δεν ακούγονται, πιθανόν λόγω αποτυχίας του πίνακα I/O. Αντικαταστήστε τον πίνακα I/O.
“E-48”	<ul style="list-style-type: none"> • Σφάλμα συστήματος εισόδου 	<ul style="list-style-type: none"> • Αντικαταστήστε τον πίνακα του υπολογιστή
“E-54C”	<ul style="list-style-type: none"> • Είσοδος θερμοκρασίας σφάλμα 	<ul style="list-style-type: none"> • Γυρίστε τον διακόπτη στη θέση OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) και στη συνέχεια, στη θέση ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ). Αντικαταστήστε τον πίνακα του υπολογιστή ελέγχου αν επιμένει το “E-54C”
“E-60”	<ul style="list-style-type: none"> • Ο πίνακας AIF PC δεν επικοινωνεί με ο πίνακας του υπολογιστή ελέγχου 	<ul style="list-style-type: none"> • Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για την απενεργοποίηση λειτουργίας του κάδου και στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το ξανά αν επιμένει το μήνυμα E-60 και ελέγξτε τον σύνδεσμο ανάμεσα στους πίνακες του υπολογιστή, αντικαταστήστε τον πίνακα του υπολογιστή AIF ή τον πίνακα του υπολογιστή ελέγχου, αν είναι απαραίτητο