



# ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ Χ Ε Ι Ρ Ι Σ Τ Η

ΥΡΙ-EVOLUTION ELITE™ (Ηλεκτρική)

ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΦΡΙΤΕΖΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ  
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΛΑΔΙΟΥ

## ΜΟΝΤΕΛΟ

ΕΕΕ-141

ΕΕΕ-142

ΕΕΕ-143

ΕΕΕ-144



**HENNY PENNY**  
Engineered to Last

ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΤΕ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ [WWW.HENNYPENNY.COM](http://WWW.HENNYPENNY.COM)



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

<b>Ενότητα</b>	<b>Σελίδα</b>
Ενότητα 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	1
1-1 Εισαγωγή.....	1
1-2 Χαρακτηριστικά.....	1
1-3 Σωστή φροντίδα.....	1
1-4 Βοήθεια.....	2
1-5 Ασφάλεια.....	2
Ενότητα 2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.....	5
2-1 Εισαγωγή.....	5
2-2 Αποσυσκευασία.....	5
2-3 Επιλογή θέσης της φριτέζας.....	6
2-4 Οριζοντίωση της φριτέζας.....	6
2-5 Εξαερισμός φριτέζας.....	7
2-6 Ηλεκτρικές απαιτήσεις.....	7
2-7 Διαστάσεις.....	9
Ενότητα 3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.....	11
3-1 Εξαρτήματα λειτουργίας.....	11
3-2 Λειτουργία ρύθμισης.....	15
3-3 Πλήρωση ή προσθήκη λαδιού.....	16
3-4 Διαδικασίες πρωινού ξεκινήματος.....	17
3-5 Βασική λειτουργία.....	18
3-6 Περίοδος αδράνειας.....	18
3-7 Oil Guardian™ (Αυτόματη συμπλήρωση).....	19
3-8 Επιλογή ενός προϊόντος με διαφορετικό σημείο ρύθμισης.....	19
3-9 Αντικατάσταση του JIB.....	19
3-10A Φιλτράρισμα - Χειροκίνητο.....	20
3-10B Φιλτράρισμα - Smart Touch.....	22
3-11A Χειροκίνητο καθημερινό φιλτράρισμα.....	24
3-11B Αυτόματο καθημερινό φιλτράρισμα.....	26
3-12 Γέμισμα κάδου από το δοχείο (Αν τραβηχτεί κατά λάθος το κουμπί αποστράγγισης).....	28
3-13A Απόρριψη λαδιού και λειτουργία χειροκίνητου καθαρισμού.....	29
3-13B Απόρριψη λαδιού & λειτουργία καθαρισμού Smart Touch.....	32
3-14 Καθαρισμός του δοχείου αποστράγγισης & αλλαγή του φύλλου φίλτρου.....	36
3-15 Αφαίρεση και καθαρισμός της βάσης του καλαθιού.....	38
3-16 Έλεγχος/αντικατάσταση στρογγυλών δακτυλίων του δοχείου αποστράγγισης φίλτρου.....	39
3-17 Στατιστικά στοιχεία κουμπιού φίλτρου.....	40
3-18 Στατιστικά στοιχεία κουμπιού πληροφοριών.....	40
3-19 Πρόγραμμα προληπτικής συντήρησης.....	41

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ (Συνέχεια)

<b>Ενότητα</b>		<b>Σελίδα</b>
Ενότητα 4.	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ.....	42
4-1	Λεπτομέρειες κατάστασης πληροφοριών .....	42
Ενότητα 5.	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.....	47
5-1	Τροποποίηση ρυθμίσεων προϊόντος.....	47
Ενότητα 6.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 2 .....	50
6-1	Λειτουργία Ειδικών προγραμμάτων .....	50
6-2	Χωρίς μηνύματα.....	59
6-3	Ρύθμιση ρολογιού.....	60
6-4	Καταστάσεις λειτουργίας Καταγραφή δεδομένων, Έλεγχος θερμότητας, Τεχνικές λειτουργίες, Στατιστικά & Έλεγχος φίλτρου ....	60
Ενότητα 7.	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ.....	61
7-1	Οδηγός αντιμετώπισης προβλημάτων .....	61
7-2	Κωδικοί σφάλματος.....	63

## ΕΝΟΤΗΤΑ 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

### 1-1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η φριτέζα ανοικτού τύπου της Henny Penny είναι μια βασική μονάδα του εξοπλισμού επεξεργασίας τροφίμων, σχεδιασμένη για μαγειρεύει τα φαγητά καλύτερα και ευκολότερα. Σε αυτό συμβάλλει ο μικροϋπολογιστής στον οποίο βασίζεται η σχεδίαση της μονάδας. Αυτή η μονάδα έχει σχεδιαστεί για χρήση μόνο σε υπηρεσίες εστίασης ιδρυματικού και εμπορικού χαρακτήρα και ο χειρισμός της πρέπει να γίνεται από ειδικευμένο προσωπικό.



### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Από τις 16 Αυγούστου 2005, τέθηκε σε ισχύ η οδηγία περί Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΑΗΗΕ). 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 απορριφθεί στα αταξινόμητα δημοτικά απορρίμματα. Για την σωστή απόρριψη, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Henny Penny.
- Ο θόρυβος που παράγεται από αυτόν τον εξοπλισμό δεν υπερβαίνει τα 70 dB(A).

### 1-2. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Καθαρίζεται εύκολα
- Χρησιμοποιεί 40% λιγότερο λάδι
- Έλεγχος με υπολογιστή
- Κατασκευή από ανοξείδωτο χάλυβα
- Αυτόματη συμπλήρωση λαδιού
- Σύστημα αυτοδιάγνωσης ενσωματωμένο στα στοιχεία ρύθμισης
- Ενσωματωμένο φίλτρο με αυτόματο φιλτράρισμα
- Βυθιζόμενοι ηλεκτρικοί θερμαντήρες

### 1-3. ΣΩΣΤΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ

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

### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό στην περίπτωση που πρέπει να γίνουν σημαντικές εργασίες συντήρησης ή επισκευές στη μονάδα.

## 1-4. ΒΟΗΘΕΙΑ

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

## 1-5. ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Η φριτέζα ανοικτού τύπου της Henny Penny διαθέτει ενσωματωμένες πολλές διατάξεις ασφαλείας. Ωστόσο, ο μόνος τρόπος για να εξασφαλίσετε την ασφαλή λειτουργία είναι η πλήρης κατανόηση των σωστών διαδικασιών εγκατάστασης, λειτουργίας και συντήρησης. Οι οδηγίες στο παρόν εγχειρίδιο προετοιμάστηκαν με σκοπό να σας βοηθήσουν να μάθετε τις σωστές διαδικασίες.

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

Όπου οι πληροφορίες είναι ιδιαίτερης σημασίας ή συναφείς με την ασφάλεια, χρησιμοποιούνται οι λέξεις ΚΙΝΔΥΝΟΣ, ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ, ΠΡΟΣΟΧΗ και ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ. Η χρήση τους περιγράφεται παρακάτω.



**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

**ΠΡΟΣΟΧΗ**



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

Η λέξη ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ χρησιμοποιείται για να επισημαίνει εξαιρετικά σημαντικές πληροφορίες.

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

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

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

**Η ΛΕΞΗ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΥΠΟΔΕΙΚΝΥΕΙ ΜΙΑ 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)



ⓘ



Σύμβολα κινδύνου ηλεκτροπληξίας



ⓘ



Σύμβολα καυτών επιφανειών





## ΕΝΟΤΗΤΑ 2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

### 2-1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Αυτή η ενότητα παρέχει οδηγίες για την εγκατάσταση και την αποσυσκευασία για τη φριτέζα Henny Penny Evolution Elite®.

#### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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



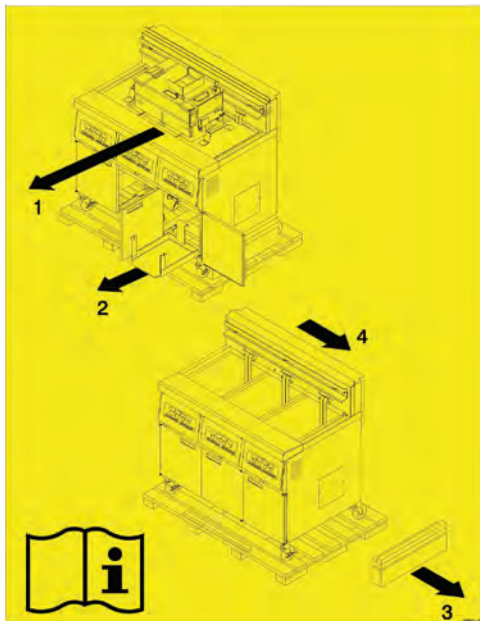
Μην τρυπάτε τη φριτέζα με κανένα αντικείμενο όπως τρυπάνια ή βίδες, καθώς ενδέχεται να προκληθεί ζημιά σε εξαρτήματα ή να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

#### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

### 2-2. ΑΠΟΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

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



Εικόνα 1

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Απομακρύνετε το δοχείο αποστράγγισης φίλτρου και το ράφι του συστήματος JIB από τη φριτέζα πριν την αφαίρεσή από την παλέτα, διαφορετικά θα μπορούσε να προκληθεί ζημιά στη μονάδα. Εικόνα 1.



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

### **2-3. ΕΠΙΛΟΓΗ ΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΦΡΙΤΕΖΑΣ**

Η σωστή θέση της φριτέζας είναι πολύ σημαντική όσον αφορά τη λειτουργία, την ταχύτητα και την άνεση. Η θέση της φριτέζας ανοικτού τύπου θα πρέπει να επιτρέπει την ύπαρξη ελεύθερου χώρου για σέρβις και σωστή λειτουργία. Επιλέξτε μια θέση που θα παρέχει εύκολο φόρτωμα και ξεφόρτωμα χωρίς να υπάρχει παρεμβολή στην τελική διαμόρφωση των παραγγελιών του φαγητού. Οι χειριστές έχουν καταλήξει ότι η καλύτερη μέθοδος για γρήγορη και συνεχή εξυπηρέτηση είναι να γίνεται το τηγάνισμα των τροφών σε ένα βήμα και έπειτα να παραμένουν σε θερμοθάλαμο. Έχετε υπόψη ότι η καλύτερη αποτελεσματικότητα θα επιτευχθεί με λειτουργία σε ευθεία γραμμή, δηλ. εισαγωγή ωμών τροφών στη μία πλευρά και εξαγωγή μαγειρεμένων στην άλλη. Το σημείο διαμόρφωσης των παραγγελιών μπορεί να απομακρυνθεί, με μικρή μόνο απώλεια αποτελεσματικότητας.



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



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

### **2-4. ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΦΡΙΤΕΖΑΣ**

Για σωστή λειτουργία, η φριτέζα ανοικτού τύπου θα πρέπει να είναι οριζοντιωμένη και στους δύο άξονες (από πλευρά σε πλευρά και από εμπρός προς τα πίσω). Χρησιμοποιήστε ένα αλφάδι στις επίπεδες επιφάνειες γύρω από το κολάρο του κάδου, στο μεσαίο άνοιγμα και, έπειτα, ρυθμίστε τους τροχούς έως ότου η μονάδα οριζοντιωθεί.

## 2-5. ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ ΦΡΙΤΕΖΑΣ

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

### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ο εξαερισμός πρέπει να συμμορφώνεται με τους τοπικούς, πολιτειακούς και εθνικούς κανονισμούς. Συμβουλευτείτε το τοπικό τμήμα της πυροσβεστικής ή της πολεοδομίας.

## 2-6. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

Ελέγξτε την πλακέτα δεδομένων, που βρίσκεται στο εσωτερικό των θυρών, για να καθορίσετε τη σωστή τροφοδοσία ρεύματος.



Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην αποσυνδέσετε τον ακροδέκτη γείωσης. Αυτή η φριτέζα πρέπει να γειωθεί με κατάλληλο και ασφαλή τρόπο. Ανατρέξτε στους τοπικούς ηλεκτρικούς κανονισμούς για τις σωστές διαδικασίες γείωσης ή σε περίπτωση απουσίας τοπικών κανονισμών, συμμορφωθείτε με τον εθνικό κανονισμό των Η.Π.Α. περί ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, ANSI/NFPA Αρ. 70-(η τρέχουσα έκδοση). Στον Καναδά, όλες οι ηλεκτρικές συνδέσεις πραγματοποιούνται σύμφωνα με το CSA C22.2, τον Καναδικό κανονισμό περί ηλεκτρικών εγκαταστάσεων Μέρος 1, και/ή τους τοπικούς κανονισμούς.

Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, αυτή η συσκευή πρέπει να είναι εξοπλισμένη με εξωτερικό αυτόματο διακόπτη που θα αποσυνδέει όλους τους μη γειωμένους αγωγούς. Ο κύριος διακόπτης τροφοδοσίας σε αυτήν τη συσκευή δεν αποσυνδέει όλους τους αγωγούς ρεύματος.

### (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ CE!)

Για την αποφυγή κινδύνου ηλεκτροπληξίας, αυτή η συσκευή πρέπει να ενωθεί με άλλες συσκευές ή με παρακείμενες μεταλλικές επιφάνειες με τις οποίες μπορεί να υπάρχει επαφή, με αγωγό ισοδυναμικής σύνδεσης. Αυτή η συσκευή είναι εξοπλισμένη με επαφή σύνδεσης ισοδυναμικής γείωσης για αυτόν τον σκοπό. Η επαφή σύνδεσης ισοδυναμικής γείωσης είναι σημειωμένη με το ακόλουθο σύμβολο.

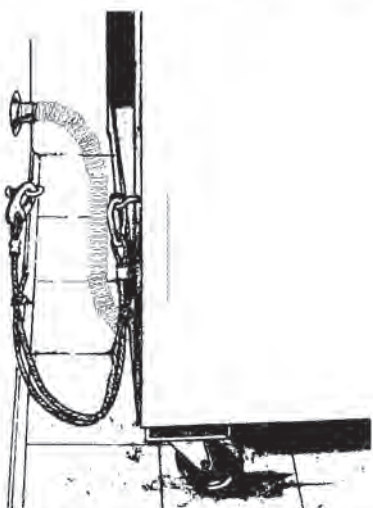


**2-6. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ  
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ  
(Συνέχεια)**

Ένας ξεχωριστός διακόπτης αποσύνδεσης για όλους τους πόλους, με τις κατάλληλες ασφάλειες ή διακόπτες πρέπει να υπάρχει εγκατεστημένος σε βολική θέση ανάμεσα στη φριτέζα και την πηγή ρεύματος, και πρέπει να είναι εγκατεστημένος σύμφωνα με τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς. Πρέπει να είναι ένας μονωμένος χάλκινος αγωγός για 600 Volt και 90°C. Για διαδρομές μεγαλύτερες από 50 πόδια (15,24 m), χρησιμοποιήστε το επόμενο μεγαλύτερο μέγεθος καλωδίου. Οι μονάδες CE απαιτούν καλωδίωση στην πλακέτα ακροδεκτών με καλώδιο ελάχιστου μεγέθους 6 mm.

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

**ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ**



Το διαμπερές μπουλόκι θα πρέπει να στερεωθεί με ασφάλεια στο κτίριο εφαρμόζοντας αποδεκτές κατασκευαστικές πρακτικές.

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

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Κάθε κάδος έχει δική του διάταξη καλωδίου τροφοδοσίας, και χρησιμοποιεί βύσμα είτε NEMA 15-50 με ίσιες επαφές ή NEMA 15-60P.

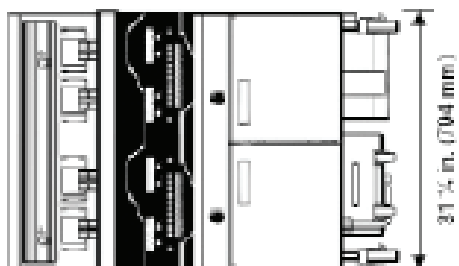
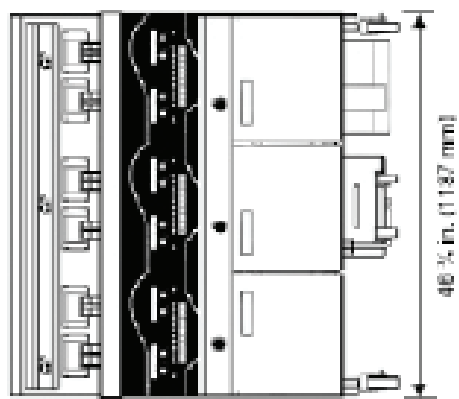
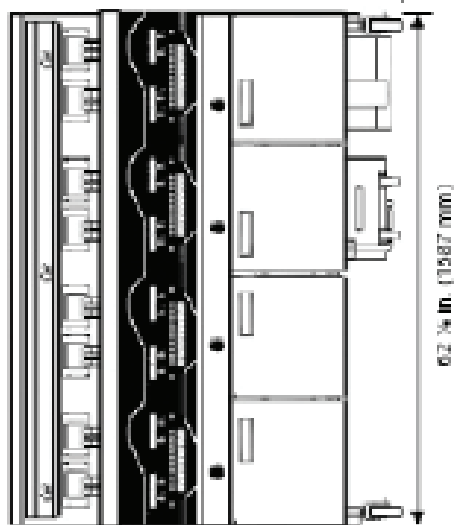
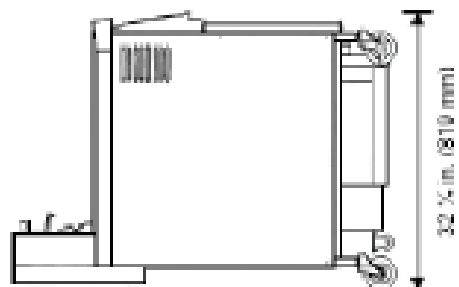
**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ**

Στερεώστε το διαμπερές μπουλόκι σε μια δοκό του κτιρίου. Μην το συνδέετε μόνο στη γυψοσανίδα. Η προτιμώμενη εγκατάσταση είναι περίπου έξι ίντσες από κάθε πλευρά του σημείου παροχής. Το μέσο συγκράτησης καλωδίων πρέπει να είναι τουλάχιστον έξι ίντσες κοντύτερο από τον εύκαμπτο σωλήνα αγωγών.



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

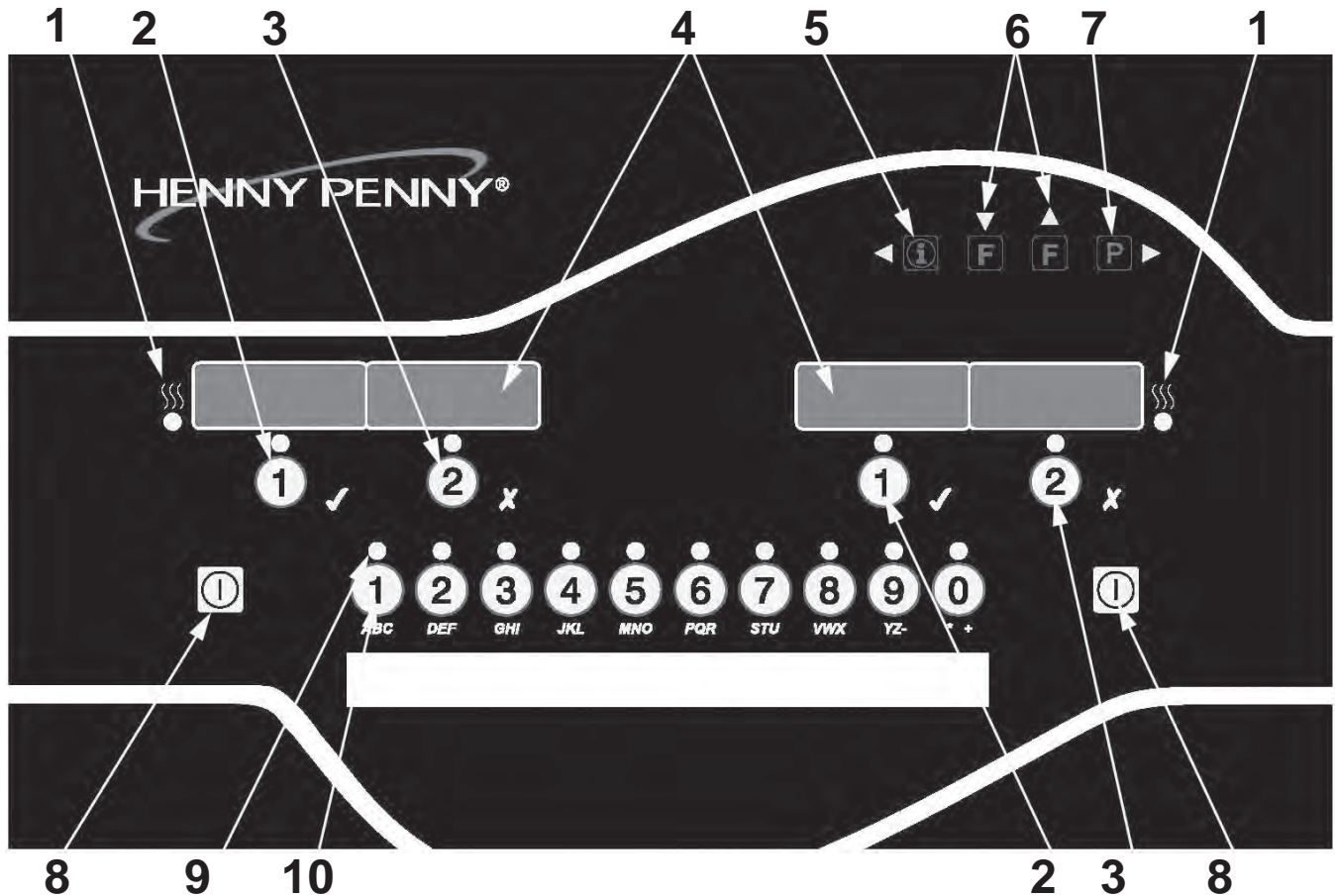
**2-7. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ**





**ΕΝΟΤΗΤΑ 3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**

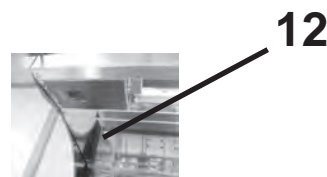
**3-1. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ** Ανατρέξτε στις εξηγήσεις στις επόμενες σελίδες.



Εικόνα 3-1



Εικόνα 3-2



Εικόνα 3-3

**3-1. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**  
**(Συνέχεια)**






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

Αρ. εικ.	Αρ. στοιχείου	Περιγραφή	Λειτουργία
3-1	1		Αυτή η λυχνία LED ανάβει όταν η μονάδα ελέγχου ζητάει θερμότητα.
3-1	2		Χρησιμοποιείται ως ✓ που υποδεικνύει απάντηση ΝΑΙ ή για επιβεβαίωση. Έναρξη και διακοπή κύκλων μαγειρέματος.
3-1	3		Χρησιμοποιείται ως “X” που υποδεικνύει απάντηση ΟΧΙ ή για ακύρωση. Έναρξη και διακοπή κύκλων μαγειρέματος.
3-1	4	Ψηφιακή οθόνη	Εμφανίζει τους κωδικούς των προϊόντων, προβάλλει την αντίστροφη μέτρηση κατά τους κύκλους μαγειρέματος, εμφανίζει τις εντολές κατά τις λειτουργίες φιλτραρίσματος, προβάλλει τις επιλογές στην κατάσταση προγράμματος, εμφανίζει τη θερμοκρασία του λαδιού πατώντας  , προβάλλει τους κωδικούς σφάλματος (επίσης εμφανίζει μηνύματα σε διάφορες γλώσσες).
3-1	5		Πατήστε μία φορά για να δείτε την πραγματική θερμοκρασία λαδιού, πατήστε δύο φορές για να δείτε την τιμή ρύθμισης της θερμοκρασίας λαδιού, πατήστε τρεις φορές για να δείτε πληροφορίες ανάκτησης για κάθε κάδο. Χρησιμοποιείται στις λειτουργίες Προγραμματισμού. Χρησιμοποιείται ως κουμπί  για επιστροφή σε μια προηγούμενη παράμετρο στις λειτουργίες Προγραμματισμού και Φιλτραρίσματος.
3-1	6	 	Χρησιμοποιείται για πρόσβαση στο μενού φιλτραρίσματος. Επίσης χρησιμοποιείται ως κουμπιά  ή  . Πατήστε μία φορά για να δείτε τον αριθμό των κύκλων μαγειρέματος πριν το επόμενο φιλτράρισμα (γενικό φιλτράρισμα) ή τη λειτουργία ή το ποσοστό των προβλεπόμενων φιλτραρισμάτων (μεικτό φιλτράρισμα). Πατήστε δύο φορές για να δείτε την ημερομηνία και ώρα του πιο πρόσφατου φιλτραρίσματος σε κάθε κάδο. Ή πατήστε τρεις φορές για να δείτε τον αριθμό των ωρών χρήσης του φύλλου φίλτρου που υπάρχει εκείνη τη στιγμή στο δοχείο αποστράγγισης.
3-1	7		Χρησιμοποιείται για πρόσβαση στις Λειτουργίες Προγραμματισμού. Χρησιμοποιείται ως κουμπί  για προώθηση στις επόμενες παραμέτρους στις λειτουργίες Προγραμματισμού και Φιλτραρίσματος. Πατήστε για να επιλέξετε 2η γλώσσα και όγκους.
3-1	8		Πατήστε για να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τα στοιχεία.



### 3-1. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

(Συνέχεια)

Αρ. εικ.	Αρ. στοιχείου	Περιγραφή	Λειτουργία
3-1	9 & 10		<p>Η ενδεικτική λυχνία LED σε ένα κουμπί προϊόντος ανάβει όταν έχει επιλεγεί το συγκεκριμένο προϊόν ή όταν είναι συμβατό με τη θερμοκρασία μαγειρέματος.</p> <p>Πατήστε για να επιλέξετε το επιθυμητό προϊόν.</p> <p>Το  μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να ξεκινήσει μια περίοδος Αδράνειας, αν έχει ενεργοποιηθεί στη λειτουργία Ειδικών προγραμμάτων.</p>
3-2	11		<p>Δίπλα σε κάθε μαύρο κουμπί αποστράγγισης υπάρχει ένας φωτοσημαντήρας φιλτραρίσματος Filter Beacon<sup>®</sup>. Όταν ανάψει με μπλε χρώμα , δηλώνει ότι πρέπει να γίνει φιλτράρισμα του λαδιού εκείνη τη στιγμή. Ο σημαντήρας αναβοσβήνει όταν πρέπει να ανοίξει ή να κλείσει η βαλβίδα αποστράγγισης.</p>
3-3	12		<p>Όταν γυρνάτε τον διακόπτη τροφοδοσίας στη θέση ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ, παρέχεται ρεύμα στις μονάδες ελέγχου και τις αντλίες.</p>




**Εικόνα 3-5**


Αρ. εικ.	Αρ. στοιχείου	Περιγραφή	Λειτουργία
3-5	1	Διάταξη δοχείου αποστράγγισης φίλτρου	Το λάδι αποστραγγίζεται σε αυτό το δοχείο και μετά αντλείται μέσω των φίλτρων για να βοηθηθεί η παράταση της χρήσης του λαδιού.
3-5	2	Βάση καλαθιών	Τα καλάθια κρέμονται σε αυτήν όταν δεν χρησιμοποιούνται ή για να στραγγίσουν το προϊόν μετά από έναν κύκλο μαγειρέματος.
3-5	3	Καλύμματα κάδων	Καλύπτουν τον κάδο όταν δεν χρησιμοποιείται.
3-5	4	Κουμπί βαλβίδας αποστράγγισης	Τραβώντας προς τα έξω ένα μαύρο κουμπί, ανοίγει η βαλβίδα αποστράγγισης και στραγγίζει το λάδι από τον συγκεκριμένο κάδο. Πιέζοντας το κουμπί προς τα μέσα, κλείνει η βαλβίδα αποστράγγισης και μπορεί να αρχίσει η επιστροφή του λαδιού στον κάδο μέσω αντλίας.
3-5	5	JIB	Σύστημα Jug-in-a-Box (δεξαμενής λαδιού). Εκεί υπάρχει το λάδι που θα τοποθετηθεί στους κάδους μέσω αντλίας για να συμπληρωθεί η στάθμη του λαδιού μέσω της διαδικασίας Oil Guardian™.





### 3-2. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ

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


Όταν ο κεντρικός διακόπτης τροφοδοσίας είναι ενεργοποιημένος, η ένδειξη «ANENERGH» εμφανίζεται και στις δύο οθόνες. Πατήστε  σε οποιαδήποτε πλευρά. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη \*ΡΥΘΜΙΣΗ\* \*ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΚΩΔΙΚΟΥ\*. Πατήστε 1, 2, 3. Στην αριστερή οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΓΛΩΣΣΑ» και στη δεξιά οθόνη η ένδειξη «ΑΓΓΛΙΚΑ».

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  ή  για να αλλάξετε την οθόνη λειτουργίας σε: Ελληνικά «ΕΛΛΗΝΙΚΑ», Ρωσικά «РУССКИЙ», Σουηδικά «SVENSKA», Γερμανικά «DEUTSCHE», Πορτογαλικά «PORTUG.», Ισπανικά «ESPANOL» ή Γαλλικά «FRANCAIS».

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

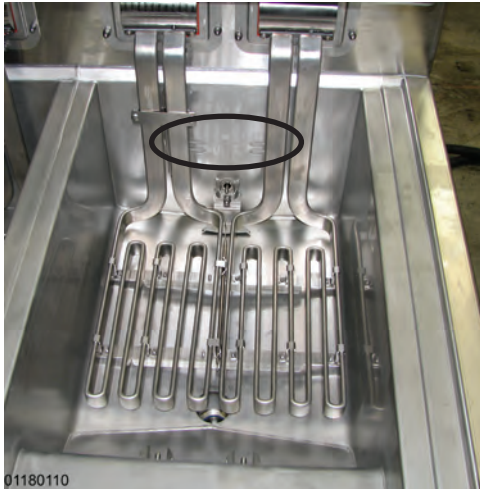
- ΜΟΡΦΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ - °F ή °C
- ΜΟΡΦΗ ΩΡΑΣ - 12 ώρες ή 24 ώρες
- ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΩΡΑΣ - Ωρα της ημέρας (χρησιμοποιήστε τα κουμπιά προϊόντων για αλλαγή)
- ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΩΡΑΣ - ΠΙΜ ή ΜΜ
- ΜΟΡΦΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ - ΜΜ-ΗΗ-ΕΕ ή ΗΗ-ΜΜ-ΕΕ
- ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ - Σημερινή ημερομηνία (χρησιμοποιήστε τα κουμπιά προϊόντων για αλλαγή)
- ΘΕΡΙΝΗ ΩΡΑ - 1.ΑΝΕΝΕΡΓΗ, 2.ΗΠΑ (2007 & έπειτα), 3.ΕΥΡΩΠΗ, 4.ΕΥΡΩΠΗ (ΗΠΑ προ 2007)
- ΤΥΠΟΣ ΦΡΙΤΕΖΑΣ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ή ΑΕΡΙΟ
- ΤΥΠΟΣ ΚΑΔΟΥ - ΠΛΗΡΗΣ Ή ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΟΣ
- ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΥΨΩΣΗ ΕΝΕΡΓΗ; - ΟΧΙ ΑΝΥΨΩΣΗ ή ΝΑΙ ΑΝΥΨΩΣΗ
- ΠΑΡΟΧΗ ΧΥΜΑ ΛΑΔΙΟΥ - ΝΑΙ ή ΟΧΙ
- ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΧΥΜΑ ΛΑΔΙΟΥ; - ΝΑΙ ή ΟΧΙ
- Α/Σ - Εμφανίζει τον σειριακό αριθμό της μονάδας ή επιτρέπει καταγραφή (ΑΥΤΟΣ Ο ΣΕΙΡΙΑΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ΣΤΟΝ ΣΕΙΡΙΑΚΟ ΑΡΙΘΜΟ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΤΗΝ ΠΛΑΚΕΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΙΣ ΘΥΡΕΣ.)
- 2η ΓΛΩΣΣΑ - Αν ορίσετε μια δεύτερη γλώσσα στις μονάδες ελέγχου, μπορείτε να εναλλάσσετε εύκολα ανάμεσα στις 2 γλώσσες πατώντας  κατά την κανονική λειτουργία. Η μία γλώσσα εμφανίζεται στην αριστερή οθόνη και η δεύτερη γλώσσα εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη. Πατώντας το κουμπί  κάτω από την επιθυμητή γλώσσα, επιλέγεται εκείνη η γλώσσα στις οθόνες.
- 2η ΕΝΤΑΣΗ - Αν ορίσετε μια δεύτερη ένταση στις μονάδες ελέγχου, μπορείτε να εναλλάσσετε εύκολα ανάμεσα στις 2 τιμές έντασης πατώντας δύο φορές το  κατά την κανονική λειτουργία. Η μία ρύθμιση έντασης εμφανίζεται στην αριστερή οθόνη (ΧΩΡΙΣ έως 10, με το 10 να αντιστοιχεί στη μέγιστη ένταση) και η δεύτερη εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη. Για να επιλέξετε ένταση, πατήστε το κουμπί  κάτω από την επιθυμητή ένταση.
- ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ - Εμφανίζεται η ένδειξη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ και η μονάδα σβήνει.

### **ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

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

Η πρόσβαση στη Λειτουργία Ρύθμισης μπορεί επίσης να γίνει κάνοντας εκ νέου αρχικοποίηση των στοιχείων ρύθμισης, στη λειτουργία Ειδικών προγραμμάτων, στον προγραμματισμό Επιπέδου 2 (SP-3).

### 3-3. ΠΛΗΡΩΣΗ Ή ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΛΑΔΙΟΥ



Εικόνα 1



Εικόνα 2

## **ΠΡΟΣΟΧΗ**

*Πριν χρησιμοποιήσετε την φριτέζα και γεμίσετε τους κάδους με λάδι, πρέπει να πλύνετε τους κάδους χρησιμοποιώντας την επιλογή «Απόρριψη & καθαρισμός» από το μενού «Φιλτράρισμα», ώστε να απομακρυνθεί το ορυκτέλαιο που είχε ψεκαστεί στον εξοπλισμό για να εμποδιστεί η εμφάνιση σκουριάς κατά τη μεταφορά. Το ορυκτέλαιο θα προκαλέσει ανάφλεξη του λαδιού και θα μειώσει τον κύκλο ζωής τηγανίσματος του λαδιού.*

*Η στάθμη του λαδιού θα πρέπει πάντα να βρίσκεται πάνω από τους θερμαντήρες όταν η φριτέζα θερμαίνεται και στους δείκτες της στάθμης λαδιού στο πίσω μέρος του κάδου. Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά και/ή ζημιά στη φριτέζα.*

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

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



**Να φοράτε γάντια προς αποφυγή σοβαρών εγκαυμάτων όταν ρίχνετε καυτό λάδι μέσα στον κάδο. Το λάδι και όλα τα μεταλλικά τμήματα που έρχονται σε επαφή με το λάδι είναι εξαιρετικά καυτά. Φροντίστε να αποφύγετε το πιτσίλισμα.**

2. **Χωρητικότητες λαδιού:**  
Κάδοι πλήρους μεγέθους = 15 quarts/30 lbs (14,2 λίτρα/13,6 kg)

Όλοι οι κάδοι διαθέτουν 2 γραμμές ένδειξης στάθμης που είναι χαραγμένες στο πίσω τοίχωμα του κάδου. Η πάνω γραμμή δείχνει το λάδι στη σωστή στάθμη όταν έχει θερμανθεί.

Εικόνα 1.


3. Τοποθετήστε τη βάση του καλάθιού μέσα στον κάδο και γεμίστε τον κάδο με κρύο λάδι μέχρι τη χαμηλότερη ένδειξη. Εικόνα 2.

**3-4. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ  
ΠΡΩΙΝΟΥ  
ΞΕΚΙΝΗΜΑΤΟΣ**

1. Συναρμολογήστε τη διάταξη του δοχείου αποστράγγισης.
2. Βεβαιωθείτε ότι το JIB (δοχείο λαδιού) είναι γεμάτο με λάδι.
3. Βεβαιωθείτε ότι η βάση του καλαθιού βρίσκεται στον κάδο.
4. Ελέγξτε την ορατότητα του λαδιού για κάθε κάδο. Ανατρέξτε στη Βιβλιοθήκη Προτύπων για τα Προϊόντα: Διαχείριση λαδιού.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Αρχίστε κάθε ημέρα με τον κάδο με τη μεγαλύτερη ορατότητα (δηλ. τη μέγιστη υπολειπόμενη διάρκεια ζωής τηγανίσματος). Απενεργοποιήστε τον κάδο με τη μικρότερη ορατότητα (ελάχιστη διάρκεια ζωής τηγανίσματος), όταν δεν είναι απαραίτητος. Αυτό αποσκοπεί στο να μειώνεται η διάρκεια ζωής τηγανίσματος του λαδιού εξίσου σε όλους τους κάδους. Όταν σε έναν κάδο το λάδι είναι κοντά στο σημείο απόρριψης, αυτό προκαλεί διάσπαση του φρέσκου λαδιού σε κάποιον άλλο κάδο, αν μοιράζονται την ίδια μονάδα φιλτραρίσματος.

5. Μετακινήστε τον διακόπτη στη θέση ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ και έπειτα πατήστε το  για να ενεργοποιήσετε τη θέρμανση στον κάδο που επιθυμείτε. Εάν στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΕΜΑΤΟ», βεβαιωθείτε ότι το λάδι βρίσκεται στη σωστή στάθμη (βλ. Ενότητα 3-2) και έπειτα, πατήστε το κουμπί  για «ΝΑΙ».

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

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Ο Κύκλος τήξης μπορεί να παρακαμφθεί, αν πρέπει, πατώντας το κουμπί  ή το κουμπί  και κρατώντας το πατημένο για 5 δευτερόλεπτα.

Μετά, η μονάδα ελέγχου εμφανίζει την ένδειξη «ΕΞΟΔΟΣ ΤΗΞΗΣ» και «ΝΑΙ ΟΧΙ». Πατήστε το κουμπί  για «ΝΑΙ», ο κάδος θερμαίνεται συνεχώς έως ότου να επιτευχθεί η τιμή ρύθμισης της θερμοκρασίας.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**



*Μην αφήνετε τη φριτέζα χωρίς επιτήρηση και μην παρακάμψετε τον Κύκλο τήξης αν δεν έχει λιώσει αρκετό λάδι για να καλυφθούν πλήρως όλες οι εστίες. Εάν ο Κύκλος τήξης παρακαμφθεί πριν καλυφθούν οι εστίες, θα προκληθεί υπερβολικό κάπνισμα του λαδιού ή πυρκαγιά.*



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



**ΑΝ Η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟΥ ΜΑΓΕΙΡΙΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΟΥΣ 420°F (216°C), ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ ΑΜΕΣΩΣ ΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΥΡΙΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΣΤΕ ΝΑ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΕΙ Η ΦΡΙΤΕΖΑ. ΑΝ Η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟΥ ΛΑΔΙΟΥ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ, ΘΑ ΠΡΟΚΥΨΕΙ ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΣΟΒΑΡΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ ΚΑΙ/Η ΥΛΙΚΕΣ ΖΗΜΙΕΣ.**

### 3-5. ΒΑΣΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ


1. Μετά από την έξοδο από τον Κύκλο τήξης, η ένδειξη ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ αναβοσβήνει έως ότου επιτευχθεί η τιμή ρύθμισης της θερμοκρασίας. Μόλις επιτευχθεί η τιμή ρύθμισης της θερμοκρασίας, το όνομα του προϊόντος εμφανίζεται στην οθόνη, π.χ.: ΤΗΓΑΝ., και τώρα το προϊόν μπορεί να τοποθετηθεί στο λάδι.
2. Πατήστε ένα κουμπί χρονοδιακόπτη  ή .
3. Στην οθόνη εμφανίζεται το όνομα του προϊόντος που μαγειρεύεται (π.χ.: «ΤΗΓΑΝ.») και ο χρονοδιακόπτης αρχίζει την αντίστροφη μέτρηση.
4. Όταν ο κύκλος μαγειρέματος ολοκληρωθεί, ακούγεται ένας ήχος ειδοποίησης και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ».
5. Πατήστε το κουμπί του χρονοδιακόπτη κάτω από την ένδειξη «ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ» για να σταματήσετε την ειδοποίηση, και ανασηκώστε το καλάθι από τον κάδο.
6. Εάν έχει προγραμματιστεί Χρονοδιακόπτης ποιότητας (χρονοδιακόπτης αναμονής), ο χρόνος αναμονής αρχίζει αυτόματα όταν ο χρήστης πατάει το κουμπί του χρονοδιακόπτη για να λήξει ο κύκλος μαγειρέματος. Όσο ο χρονοδιακόπτης ποιότητας κάνει αντίστροφη μέτρηση, στην οθόνη εμφανίζεται η τριψήφια συντόμευση του προϊόντος και έπειτα το «Πn», όπου «n» είναι ο αριθμός των λεπτών που απομένουν, π.χ.: «ΤΗΓΑΝ.» / «Π5» / «ΤΗΓΑΝ.» / «Π5» / «ΤΗΓΑΝ.» / «Π4», κ.λπ.


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

### **ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Για να διακόψετε έναν κύκλο μαγειρέματος ανά πάσα στιγμή, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί του χρονοδιακόπτη  ή .

### 3-6. ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ

Όταν προγραμματιστεί, η Περίοδος Αδράνειας συνεισφέρει στη μείωση των δαπανών για λάδι και ρεύμα, μειώνοντας την τιμή ρύθμισης της θερμοκρασίας του λαδιού όταν ένας κάδος δεν χρησιμοποιείται. Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Περίοδος Αδράνειας, πατήστε το κουμπί . Εναλλακτικά μπορείτε να την προγραμματίσετε ώστε να ενεργοποιείται αυτόματα μετά από «X» λεπτά αδράνειας του κάδου.

Το λάδι διατηρείται σε πιο χαμηλή θερμοκρασία μέχρι να πατηθεί το κουμπί , και τότε το λάδι θερμαίνεται μέχρι να φτάσει στη θερμοκρασία μαγειρέματος. Βλ. Λειτουργίες Ειδικών προγραμμάτων, SP-7, SP-7A, SP-7B, & SP-7C.

### 3-7. OIL GUARDIAN™ (Αυτόματη συμπλήρωση)

Κατά την κανονική λειτουργία, η μονάδα ελέγχου παρακολουθεί αυτόματα τη στάθμη του λαδιού στον κάδο. Στην περίπτωση που η μονάδα ελέγχου εντοπίζει ότι η στάθμη του λαδιού είναι πολύ χαμηλή, η μονάδα αντλεί αυτόματα λάδι από το JIB στον κάδο, ώστε το λάδι να παραμένει στην κατάλληλη στάθμη.

#### **Χειροκίνητη συμπλήρωση**

Αν η στάθμη του λαδιού είναι λίγο χαμηλή, μπορείτε να προσθέσετε λάδι στον κάδο ανά πάσα στιγμή από το JIB ώστε να αυξηθεί η στάθμη στο κατάλληλο επίπεδο, ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα. Αυτή η διαδικασία ΔΕΝ πρέπει να χρησιμοποιείται για να γεμίσετε έναν άδειο κάδο.

1. Πατήστε παρατεταμένα το **F** (σε οποιονδήποτε γεμάτο κάδο) μέχρι στην οθόνη να εμφανιστεί η ένδειξη «\*ΜΕΝΟΥ ΦΙΑΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ\*» και έπειτα η ένδειξη «Ι.ΓΡΗΓΟΡΟ ΦΙΑΤΡΑΡΙΣΜΑ».
2. Πατήστε **▶** 5 φορές μέχρι στην οθόνη να εμφανιστεί η ένδειξη «5.ΓΕΜΙΣΜΑ ΑΠΟ JIB».
3. Πατήστε το κουμπί **✓**. Εμφανίζεται η ένδειξη «ΓΕΜΙΣΜΑ ΚΑΔΟΥ» «**✓**=ΑΝΤΛΗΣΗ» «**X**=ΕΞΟΔΟΣ».
4. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί **✓**. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΠΛΗΡΩΣΗ» και γίνεται άντληση λαδιού από το JIB στον κάδο.
5. Όταν ο κάδος γεμίσει, αφήστε το κουμπί **✓**. Εμφανίζεται η ένδειξη «ΓΕΜΙΣΜΑ ΚΑΔΟΥ» «**✓**=ΑΝΤΛΗΣΗ» «**X**=ΕΞΟΔΟΣ». Πατήστε δύο φορές το κουμπί **X** για επιστροφή στην κανονική λειτουργία.

### 3-8. ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ

Αν, κατά την επιλογή ενός προϊόντος, εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη «XXX XXX», η τιμή ρύθμισης της θερμοκρασίας δεν είναι σωστή για αυτό το προϊόν. Για να αλλάξετε την τιμή ρύθμισης της θερμοκρασίας για το επιθυμητό προϊόν:

1. Πατήστε το κουμπί του προϊόντος, π.χ.: **1** (ΤΗΓΑΝ.).
2. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «XXX XXX».
3. Πατήστε παρατεταμένα ένα κουμπί χρονοδιακόπτη **1** ή **2** για 5 δευτερόλεπτα. Έπειτα, η ένδειξη «ΤΗΓΑΝ.» εμφανίζεται στην οθόνη.

### 3-9. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ JIB



Εικόνα 1

4. Περιμένετε να φτάσει η θερμοκρασία του λαδιού στη ρυθμισμένη τιμή θερμοκρασίας πριν ρίξετε το προϊόν.
1. Η μονάδα ελέγχου εμφανίζει την ένδειξη «ΧΑΜΗΛΗ ΣΤΑΘΜΗ JIB» και ακούγεται ένας ήχος ειδοποίησης.
2. Ανοίξτε τη δεξιά θύρα, τραβήξτε το JIB από τη μονάδα, τραβήξτε το καπάκι από το πάνω μέρος του JIB, απορρίψτε το άδειο JIB και τοποθετήστε ένα γεμάτο. Εικόνα 1.

### 3-10.Α ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ - ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ



Εικόνα 1



Εικόνα 2



Εικόνα 3

1. Κατά την κανονική λειτουργία και μετά από 16 κύκλους μαγειρέματος, ανάβει ο φωτισημαντήρας φιλτραρίσματος Filter Beacon® στην πρόσοψη της φριτέζας (Εικόνα 1), και η μονάδα ελέγχου εμφανίζει περιοδικά την ένδειξη «ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΤΩΡΑ;» «ΝΑΙ ΟΧΙ».

Αν πατήσετε **X** δηλώνοντας ΟΧΙ, η φριτέζα συνεχίζει την κανονική λειτουργία για ακόμα 4 κύκλους μαγειρέματος και, έπειτα, θα εμφανίσει το μήνυμα «ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΤΩΡΑ» μέχρι να γίνει φιλτράρισμα στον κάδο.

2. **Ελέγξτε το δοχείο φίλτρου:** Αν το δοχείο αποστράγγισης φίλτρου ή το κάλυμμα δεν είναι στη θέση του, στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα «ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ». Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας του φίλτρου είναι σφικτά συνδεδεμένος και ότι το δοχείο αποστράγγισης φίλτρου βρίσκεται όσο πιο πίσω γίνεται κάτω από τη φριτέζα και ότι το κάλυμμα του δοχείου βρίσκεται στη θέση του.
3. Πατήστε το κουμπί ✓ για ΝΑΙ. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη \*ΞΑΦΡΙΣΜΑ ΚΑΔΟΥ\* και ακολουθεί η ένδειξη «ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ» «ΝΑΙ ΟΧΙ». Κάντε ξαφρισμα του κάδου, πατήστε το κουμπί ✓ για ΝΑΙ και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΑΝΟΙΓΜΑ ΒΑΛΒ. ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ». Τραβήξτε προς τα έξω το κουμπί αποστράγγισης (Εικόνα 2). Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ» και το λάδι αποστραγγίζεται από τον κάδο.



**Για να αποφύγετε ξεχειλίσμα του δοχείου αποστράγγισης, να αδειάζετε μόνο 1 κάδο κάθε φορά. Το δοχείο αποστράγγισης χωράει 1 γεμάτο κάδο. Αν το δοχείο αποστράγγισης ξεχειλίσει, το δάπεδο θα είναι ολισθηρό και ενδέχεται να προκληθούν τραυματισμοί.**

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Αν ΔΕΝ επιθυμείτε φιλτράρισμα, πατήστε **I**. Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα «ΕΓΙΝΕ ΔΙΑΚΟΠΗ» και, έπειτα, το μήνυμα «ΣΥΝΕΧΙΣΗ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ» «ΝΑΙ ΟΧΙ». Πατήστε το κουμπί **X**. Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα «ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ» «ΝΑΙ ΟΧΙ». Πατήστε το κουμπί ✓. Το γρήγορο φιλτράρισμα ακυρώνεται, η μπλε λυχνία σβήνει και τα στοιχεία ρύθμισης επιστρέφουν σε κανονική λειτουργία. Οι μονάδες ελέγχου προτείνουν φιλτράρισμα μετά από 4 ακόμα κύκλους μαγειρέματος.

Αν η βαλβίδα αποστράγγισης έχει φράξει από υπολείμματα τροφών, στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα «ΚΑΔΟΣ ΑΔΕΙΟΣ» και οι επιλογές «ΝΑΙ ΟΧΙ». χρησιμοποιήστε μια ίσια λευκή βούρτσα για να καθαρίσετε τη βαλβίδα αποστράγγισης και πατήστε το κουμπί ✓. Στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα «ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ». Οι μονάδες ελέγχου θα συνεχίσουν με τη διαδικασία φιλτραρίσματος.

4. Στο τέλος του κύκλου αποστράγγισης, εμφανίζεται το μήνυμα «ΚΑΔΟΣ ΑΔΕΙΟΣ» και οι επιλογές «ΝΑΙ ΟΧΙ». Ελέγξτε οπτικά ότι ο κάδος έχει αδειάσει και πατήστε το κουμπί ✓. Εμφανίζεται το μήνυμα «ΠΛΥΣΙΜΟ». Όταν η διαδικασία φιλτραρίσματος ολοκληρωθεί, στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα «ΚΛΕΙΣΤΕ ΒΑΛΒ. ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ». Πιέστε το κουμπί προς τα μέσα για να κλείσετε τη βαλβίδα αποστράγγισης (Εικόνα 3). Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «Πλήρωση» και ο κάδος ξαναγεμίζει με λάδι.



**3-10.Α ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ -  
ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ  
(Συνέχεια)**

- Όταν ο κάδος γεμίσει, στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα «ΕΙΝΑΙ Ο ΚΑΔΟΣ ΓΕΜΑΤΟΣ;» «ΝΑΙ ΟΧΙ». Βεβαιωθείτε ότι ο κάδος είναι γεμάτος και τότε πατήστε το κουμπί ✓ για ΝΑΙ και η μονάδα ελέγχου «ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ».
- Εάν το λάδι δεν έχει αντληθεί πίσω στη σωστή στάθμη μέσα στον κάδο κατά τη διάρκεια SmartFilter Express™, πατήστε το κουμπί X για ΟΧΙ και η αντλία θα λειτουργήσει για ακόμα 30 δευτερόλεπτα. Μπορείτε να δοκιμάσετε να γεμίσετε τον κάδο 3 φορές.

**Σφάλμα φίλτρου**

- Αφού δοκιμάσετε να πληρώσετε τον κάδο 3 φορές χωρίς επιτυχία, η οθόνη εμφανίζει την ένδειξη «\*ΑΛΛΑΓΗ\* \*ΦΥΛΛΟΥ\* \*ΦΙΛΤΡΟΥ\* ΦΡΑΓΜΕΝΟ;». Πατήστε το κουμπί ✓. Η μονάδα ελέγχου απενεργοποιείται. Αλλάξτε το φύλλο φίλτρου ακολουθώντας τις διαδικασίες στην ενότητα «Αλλαγή του φύλλου φίλτρου».

Αν δεν αλλαχτεί το φύλλο φίλτρου, η υπενθύμιση «ΑΛΛΑΓΗ ΦΥΛΛΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ;» θα εμφανίζεται κάθε 4 λεπτά έως ότου γίνει αλλαγή του φύλλου.

- Κατά την επόμενη διαδικασία SmartFilter Express™ με νέο φύλλο φίλτρου, εάν ο κάδος δεν έχει γεμίσει μετά από 3 προσπάθειες, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΣΕΡΒΙΣ ΦΙΛΤΡΟΥ-ΔΕΙΤΕ ΣΤΟΝ ΟΔΗΓΟ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ». Πατήστε το κουμπί ✓. Η μονάδα ελέγχου ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Για να διασφαλίσετε ότι ο κάδος θα πληρωθεί εντελώς, πρέπει να καθαρίζετε το δοχείο φίλτρου τουλάχιστον μία φορά κάθε μέρα, να αλλάζετε το φύλλο φίλτρου τουλάχιστον μία φορά κάθε μέρα, και να βεβαιώνετε ότι το σύστημα JIB είναι γεμάτο και ότι οι δακτύλιοι τύπου «Ο» στο φίλτρο βρίσκονται σε καλή κατάσταση. Αν το κατάστημά σας λειτουργεί 24 ώρες το 24ωρο, πρέπει να καθαρίζετε το δοχείο του φίλτρου και να αλλάζετε το φύλλο φίλτρου δύο φορές κάθε μέρα.

### **3-10.B ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ - SMART TOUCH**

Σε αυτήν την ενότητα περιγράφεται ο τρόπος εκτέλεσης μιας διαδικασίας αυτόματου φιλτραρίσματος χρησιμοποιώντας το κουμπί.

1. Κατά την κανονική λειτουργία και μετά από συγκεκριμένο αριθμό κύκλων μαγειρέματος, η μονάδα ελέγχου εμφανίζει περιοδικά την ένδειξη «ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΤΩΡΑ;» «ΝΑΙ ΟΧΙ».
2. Εάν απαιτείται φιλτράρισμα, πατήστε το κουμπί  $\surd$  για ΝΑΙ. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΞΑΦΡΙΣΜΑ ΚΑΔΟΥ» και ακολουθεί η ένδειξη «ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ» «ΝΑΙ ΟΧΙ».
3. Μόλις τα υπολείμματα φύγουν από το επάνω μέρος του λαδιού, πατήστε το κουμπί  $\surd$  για ΝΑΙ. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ», ανοίγει η βαλβίδα αποστράγγισης και το λάδι στραγγίζει από τον κάδο. (Εάν η μονάδα ελέγχου υποπτευθεί λάδι στο δοχείο αποστράγγισης, η ένδειξη «ΠΡΟΣΟΧΗ, ΜΗΠΩΣ ΥΠΑΡΧΕΙ ΛΑΔΙ ΣΤΟ ΔΟΧΕΙΟ;» «ΝΑΙ ΟΧΙ» ενδέχεται να εμφανιστεί στην οθόνη. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο αποστράγγισης είναι άδειο πριν συνεχίσετε).
4. Εάν ΔΕΝ επιθυμείτε φιλτράρισμα, πατήστε το κουμπί X και η λειτουργία AIF (Αυτόματο διακοπτόμενο φιλτράρισμα) ακυρώνεται. Οι μονάδες ελέγχου επιστρέφουν στην κανονική λειτουργία. Οι μονάδες ελέγχου θα προτείνουν φιλτράρισμα μετά από αρκετούς κύκλους μαγειρέματος.

#### **ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Αν η βαλβίδα αποστράγγισης έχει φράξει, δείτε την ενότητα 3-22 για να αποτραπεί τυχόν ζημιά στη φριτέζα.

#### **ΠΡΟΣΟΧΗ**

Εάν η οθόνη εμφανίζει την ένδειξη «ΚΑΔΟΣ ΑΔΕΙΟΣ» ακολουθούμενη από την ένδειξη «ΝΑΙ ΟΧΙ», ελέγξτε ότι η βαλβίδα αποστράγγισης είναι καθαρή και ο κάδος άδειος. Πατήστε το κουμπί  $\surd$ . Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΠΛΥΣΙΜΟ» και ακολουθεί η ένδειξη «ΠΛΗΡΩΣΗ».

#### **ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Το βήμα ΠΛΥΣΙΜΟ του πρώτου αυτόματου φιλτραρίσματος σε ένα νέο φύλλο φίλτρου διαρκεί επιπλέον 45 δευτερόλεπτα για να «στρώσει» το φύλλο.

5. Αν στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα «ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΣΚΕΥΟΣ ΓΕΜΑΤΟ;» «ΝΑΙ ΟΧΙ», βεβαιωθείτε ότι ο κάδος είναι γεμάτος και τότε πατήστε το κουμπί  $\surd$  για ΝΑΙ και η μονάδα ελέγχου επιστρέφει στην κανονική λειτουργία.

#### **Σφάλμα φίλτρου**

6. Εάν το λάδι δεν έχει αντληθεί πίσω στη σωστή στάθμη μέσα στον κάδο κατά τη διάρκεια της διαδικασίας του AIF, πατήστε το κουμπί X για ΟΧΙ. Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη «0:30» και γίνεται αντίστροφη μέτρηση μέχρι το «0:00».
7. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΣΚΕΥΟΣ ΓΕΜΑΤΟ;» «ΝΑΙ ΟΧΙ». Πατήστε το κουμπί  $\surd$ . Η μονάδα ελέγχου επιστρέφει στην κανονική λειτουργία. Πατήστε το κουμπί X και η αντλία λειτουργεί για άλλα 30 δευτερόλεπτα. Μπορείτε να δοκιμάσετε να γεμίσετε τον κάδο 3 φορές.

**3-10.B ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ -  
SMART TOUCH**  
**(Συνέχεια)**

8. Αφού δοκιμάσετε να πληρώσετε τον κάδο 3 φορές χωρίς επιτυχία, οι μονάδες ελέγχου τότε εμφανίζουν την ένδειξη «ΑΛΛΑΓΗ ΦΥΛΛΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ;» «ΝΑΙ ΟΧΙ». Εάν αλλάξετε το φύλλο του φίλτρου σε αυτήν τη φάση, πατήστε το κουμπί  $\surd$  και αλλάξετε το φύλλο φίλτρου ακολουθώντας τις διαδικασίες στην Ενότητα Αλλαγή του φύλλου φίλτρου ή χαρτιού. Οι μονάδες ελέγχου επιστρέφουν στην κανονική λειτουργία.

Εάν το φύλλο φίλτρου πρόκειται να αλλάξει αργότερα, πατήστε το κουμπί X και η υπενθύμιση «ΑΛΛΑΓΗ ΦΥΛΛΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ;» εμφανίζεται 15 λεπτά αργότερα.

9. Κατά το επόμενο AIF με νέο φύλλο φίλτρου, εάν ο κάδος δεν έχει γεμίσει μετά από 3 προσπάθειες, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΣΕΡΒΙΣ ΦΙΛΤΡΟΥ-ΔΕΙΤΕ ΣΤΟΝ ΟΔΗΓΟ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ».
10. Εάν εμφανιστεί το μήνυμα «Απαιτείται σερβις», τότε κάθε 15 λεπτά στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΔΙΟΡΘΩΘΗΚΕ ΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ;» «ΝΑΙ ΟΧΙ». Εάν το πρόβλημα δεν έχει διορθωθεί, πατήστε το κουμπί X. Μόλις το πρόβλημα λυθεί, πατήστε το  $\surd$  και οι μονάδες ελέγχου επιστρέφουν στην κανονική λειτουργία.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

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

### 3-11.Α ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ

Αυτή η διαδικασία φιλτραρίσματος επιτρέπει πιο διεξοδικό καθαρισμό του κάδου και πρέπει να εκτελείται μία φορά κάθε μέρα. Το φιλτράρισμα του κάδου μπορεί να γίνεται στη διάρκεια οποιασδήποτε χρονικής περιόδου κατά την οποία δεν γίνεται τηγάνισμα. Όμως, ξεκινώντας στις 9 ΜΜ, οι μονάδες ελέγχου εμφανίζουν αυτόματα το μήνυμα «ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ» «ΝΑΙ ΟΧΙ» για τον πρώτο κάδο, και κάθε 30 στη συνέχεια για τους υπόλοιπους κάδους, ως υπενθύμιση για να γίνει φιλτράρισμα του κάδου. Προχωρήστε στο Βήμα 4 αν ξεκινάτε από αυτό το σημείο.



**Για να αποφύγετε τα εγκαύματα από το καυτό λάδι, να χρησιμοποιείτε εγκεκριμένο εξοπλισμό ασφαλείας, που περιλαμβάνει ποδιά, προσωπίδα και γάντια, πριν ξεκινήσετε τη διαδικασία του φιλτραρίσματος.**

**Επίσης, για να αποφύγετε ξεχείλισμα του δοχείου αποστράγγισης, να αδειάζετε μόνο 1 κάδο κάθε φορά. Το δοχείο αποστράγγισης χωράει 1 γεμάτο κάδο. Αν το δοχείο αποστράγγισης ξεχειλίσει, το δάπεδο θα είναι ολισθηρό και ενδέχεται να προκληθούν τραυματισμοί.**



Εικόνα 1

1. **Ελέγξτε το δοχείο φίλτρου:** Πρέπει να χρησιμοποιήσετε ένα νέο φύλλο φίλτρου στο πρώτο φίλτρο κάθε μέρας, αλλά το ίδιο φύλλο φίλτρου μπορεί να χρησιμοποιηθεί το υπόλοιπο της ημέρας.

Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα του δοχείου φίλτρου είναι στη θέση του, ότι ο σωλήνας αποστράγγισης φίλτρου είναι καλά στερεωμένος και ότι το δοχείο αποστράγγισης φίλτρου είναι σπρωγμένο προς τα μέσα και κλειδωμένο στη θέση του. Αν ο δοχείο αποστράγγισης φίλτρου και το κάλυμμα δεν είναι κουμπωμένα στη θέση τους, στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα «ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ».

2. Πατήστε παρατεταμένα το **F** μέχρι στην οθόνη να εμφανιστεί η ένδειξη «1.ΓΡΗΓΟΡΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ;»
3. Πατήστε το κουμπί **▶**. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «2.ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ» «ΝΑΙ ΟΧΙ».
4. Πατήστε το κουμπί **✓** για ΝΑΙ. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΑΝΟΙΓΜΑ ΒΑΛΒ. ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ». Τραβήξτε το κουμπί αποστράγγισης (Εικόνα 1). Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ» και το λάδι στραγγίζεται από τον κάδο, ή πατήστε το κουμπί **X** για ΟΧΙ και οι μονάδες ελέγχου θα επιστρέψουν σε κανονική λειτουργία. Ωστόσο, αν το Καθημερινό φιλτράρισμα δεν ολοκληρωθεί για 9 ώρες ακόμα, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ» μέχρι να γίνει φιλτράρισμα στον κάδο.
5. Μόλις το λάδι στραγγίσει από τον κάδο, αφαιρέστε τη βάση του καλαθιού από τον κάδο. Εικόνα 2.



Εικόνα 2



**Χρησιμοποιείτε ρουχισμό ή γάντια προστασίας κατά την ανύψωση της βάσης καλαθιού. Η βάση ενδέχεται να είναι καυτή και θα μπορούσαν να προκληθούν εγκαύματα.**

**3-11.Α ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ  
ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ  
(Συνέχεια)**



Εικόνα 3

- Μόλις στραγγίσει το λάδι, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΑΝΥΨΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ» και η μονάδα ελέγχου εκπέμπει ηχητικά σήματα. Χρησιμοποιήστε το εργαλείο ανύψωσης και ανασηκώστε το αρθρωτό στοιχείο από τον κάδο για να καθαρίσετε το κάτω μέρος του κάδου. Εικόνα 3.



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



Αποφύγετε να τοποθετήσετε το εργαλείο ανύψωσης στο κέντρο των εστιών, στην ίδια περιοχή με τον λαμπτήρα υψηλού ορίου, διαφορετικά θα μπορούσε να προκληθεί ζημιά στο υψηλό όριο.

- Patήστε το κουμπί ✓ και η οθόνη γράφει «ΠΛΥΣΙΜΟ ΚΑΔΟΥ».
- Patήστε το κουμπί ✓, η οθόνη γράφει «ΤΡΙΨΤΕ ΤΟΝ ΚΑΔΟ ΓΙΑ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΘΟΥΝ ΤΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ». Βουρτσίστε τα πλαϊνά και το κάτω μέρος του κάδου. Προσέχετε να μην προκαλέσετε ζημιά στους αισθητήρες. Το λάδι κυκλοφορεί για μερικά λεπτά στον κάδο ώστε να απομακρυνθούν υπολείμματα από το κάτω μέρος.



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

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

- Μόλις ο κύκλος πλυσίματος ολοκληρωθεί, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΠΛΥΣΙΜΟ ΞΑΝΑ;» «ΝΑΙ ΟΧΙ».



Το βήμα ΠΛΥΣΙΜΟ του πρώτου φιλτραρίσματος σε ένα νέο φύλλο φίλτρου διαρκεί επιπλέον 45 δευτερόλεπτα, για να «στρώσει» το φύλλο.

- Patήστε το κουμπί ✓ για ΝΑΙ εάν απαιτείται κι άλλο πλύσιμο, διαφορετικά πατήστε το κουμπί X για ΟΧΙ.
- Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΧΑΜΗΛΩΣΤΕ ΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ» και η μονάδα ελέγχου ηχεί. Χαμηλώστε το στοιχείο και τοποθετήστε ξανά τη βάση του καλαθιού.
- Patήστε το κουμπί ✓. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΚΛΕΙΣΤΕ ΒΑΛΒ. ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ». Πιέστε το κουμπί αποστράγγισης προς τα μέσα για να κλείσετε τη βαλβίδα αποστράγγισης (Εικόνα 4). Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΞΕΒΓΑΛΜΑ» και ο κάδος γεμίζει με λάδι.



Εικόνα 4

### **3-11.A ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ** **(Συνέχεια)**



Εικόνα 5

### **3-11.B ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ**

13. Όταν ο κάδος γεμίσει, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΑΝΟΙΞΤΕ ΒΑΛΒ. ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ». Τραβήξτε το κουμπί αποστράγγισης προς τα έξω για να ανοίξετε τη βαλβίδα αποστράγγισης (Εικόνα 5). Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΞΕΒΓΑΛΜΑ». Μόλις ολοκληρωθεί το ξέβγαλμα, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΞΕΒΓΑΛΜΑ ΞΑΝΑ;» «ΝΑΙ ΟΧΙ».
14. Πατήστε το κουμπί ✓ για ΝΑΙ εάν απαιτείται κι άλλο ξέβγαλμα, διαφορετικά πατήστε το κουμπί X για ΟΧΙ. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΡΑΦΙΝΑΡΙΣΜΑ;» «ΝΑΙ».
15. Πατήστε το κουμπί ✓ για ΝΑΙ. Γίνεται ραφινάρισμα του λαδιού, με κυκλοφορία του διαμέσω του συστήματος φίλτραρίσματος για 5 λεπτά.
16. Μόλις το λάδι ραφινάριστεί, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΚΛΕΙΣΤΕ ΒΑΛΒ. ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ». Πιέστε το κουμπί προς τα μέσα για να κλείσετε τη βαλβίδα αποστράγγισης (Εικόνα 3). Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΠΛΗΡΩΣΗ» και ο κάδος γεμίζει ξανά με λάδι.




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

Δεν συνιστάται να μετακινείτε τη φριτέζα ή το δοχείο αποστράγγισης του φίλτρου όταν περιέχουν καυτό λάδι. Το καυτό λάδι μπορεί να χυθεί και να σας πιτσιλίζει, προκαλώντας σοβαρά εγκαύματα.

1. Ελέγξτε το δοχείο φίλτρου: Χρησιμοποιήστε ένα νέο φύλλο φίλτρου στο πρώτο φίλτρο κάθε μέρας, αλλά το ίδιο φύλλο φίλτρου μπορεί να χρησιμοποιηθεί το υπόλοιπο της ημέρας, εκτός από τους κάδους για τα ψάρια. Μετά το φίλτραρισμα του κάδου για τα ψάρια, το φύλλο φίλτρου πρέπει να αλλάχτεί.

Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας του φίλτρου είναι σφικτά συνδεδεμένος και ότι το δοχείο αποστράγγισης φίλτρου βρίσκεται όσο πιο πίσω γίνεται κάτω από τη φριτέζα και ότι το κάλυμμα του φύλλου του φίλτρου βρίσκεται στη θέση του. Αν το δοχείο αποστράγγισης φίλτρου ή το κάλυμμα δεν είναι στη θέση του, στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα «ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ».

2. Βεβαιωθείτε ότι το λάδι είναι καυτό: Τα καλύτερα αποτελέσματα λαμβάνονται όταν το λάδι για τηγάνισμα φιλτράρεται σε κανονική θερμοκρασία τηγανίσματος.
3. Πατήστε παρατεταμένα το  μέχρι στην οθόνη να εμφανιστεί η ένδειξη «1.ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ;».
4. Πατήστε και ελευθερώστε το κουμπί ▼ και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «2.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ;».
5. Πατήστε το κουμπί u για ΝΑΙ και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΦΙΛΤΡ.» «ΝΑΙ ΟΧΙ».
6. Πατήστε το κουμπί √ για ΝΑΙ και η οθόνη θα εμφανίσει την ένδειξη «ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ» και το λάδι αποστραγγίζεται από τον κάδο, ή πατήστε το κουμπί X για ΟΧΙ και οι μονάδες ελέγχου επιστρέφουν σε κανονική λειτουργία. (Εάν η μονάδα ελέγχου υποπτευθεί λάδι στο δοχείο αποστράγγισης, η ένδειξη «ΠΡΟΣΟΧΗ, ΜΗΠΩΣ ΥΠΑΡΧΕΙ ΛΑΔΙ ΣΤΟ ΔΟΧΕΙΟ;» «ΝΑΙ ΟΧΙ» εμφανίζεται στην οθόνη. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο αποστράγγισης είναι άδειο πριν συνεχίσετε.)
7. Μόλις το λάδι στραγγίσει από τον κάδο, αφαιρέστε τη βάση του καλαθιού από τον κάδο. Εικόνα 2.

**3-11.B ΑΥΤΟΜΑΤΟ  
ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ  
(Συνέχεια)**



Χρησιμοποιείτε ρουχισμό ή γάντια προστασίας κατά την ανύψωση της βάσης καλαθιού. Η βάση ενδέχεται να είναι καυτή και θα μπορούσαν να προκληθούν εγκαύματα.

8. Χρησιμοποιήστε τη Λαβή σπόγγου καθαρισμού υψηλής θερμοκρασίας, έναν σπόγγο και μια μικρή ποσότητα καθαριστικού φριτέζας KAY QSR για να τρίψετε τα τοιχώματα, τις γωνίες και τον πυθμένα στο εσωτερικό του κάδου. Χρησιμοποιήστε τη βούρτσα λεπτομερειών υψηλής θερμοκρασίας για να καθαρίσετε ανάμεσα και κάτω από τους σωλήνες του καυστήρα, τις γωνίες των κάδων και άλλα δυσπρόσιτα σημεία. Προσέχετε να μην προκαλέσετε ζημιά στους αισθητήρες.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

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

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

9. Μόλις ο κάδος καθαρίσει, η οθόνη γράφει «ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΡΙΨΙΜΑΤΟΣ ΚΑΔΟΥ;» «ΝΑΙ ΟΧΙ». Πατήστε το κουμπί  για ΝΑΙ. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΠΛΥΣΙΜΟ ΚΑΔΟΥ» «ΝΑΙ ΟΧΙ».

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Το βήμα ΠΛΥΣΙΜΟ της πρώτης Συντήρησης φίλτρου σε έναν νέο φύλλο φίλτρου διαρκεί επιπλέον 45 δευτερόλεπτα για να «στρώσει» το φύλλο.

10. Πατήστε το κουμπί . Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΠΛΥΣΙΜΟ». Το λάδι κυκλοφορεί στον κάδο για μερικά λεπτά. Μόλις ο κύκλος πλυσίματος ολοκληρωθεί, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΠΛΥΣΙΜΟ ΞΑΝΑ;» και «ΝΑΙ ΟΧΙ».
11. Πατήστε το κουμπί  για ΝΑΙ εάν απαιτείται κι άλλο πλύσιμο. Εάν όχι, πατήστε το κουμπί X για ΟΧΙ και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη ΞΕΠΛΥΜΑ και η φριτέζα ξεπλένει αυτόματα τον κάδο. Μόλις ολοκληρωθεί το ξέβγαλμα, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΞΕΒΓΑΛΜΑ ΞΑΝΑ;» «ΝΑΙ ΟΧΙ».
12. Πατήστε το κουμπί  για ΝΑΙ εάν απαιτείται κι άλλο ξέπλυμα, διαφορετικά πατήστε το κουμπί X για ΟΧΙ. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΡΑΦΙΝΑΡΙΣΜΑ;» «ΝΑΙ».
13. Πατήστε το κουμπί  για ΝΑΙ. Γίνεται ραφινάρισμα του λαδιού, με κυκλοφορία του διαμέσω του συστήματος φιλτραρίσματος και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «5:00 ΔΙΑΚΟΠΗ».
14. Μόλις το λάδι ραφινάριστεί, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΔΟΥ;» και η επιλογή «ΝΑΙ». Πατήστε το κουμπί . Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΠΛΗΡΩΣΗ» και ο κάδος γεμίζει με λάδι.

**3-11.B ΑΥΤΟΜΑΤΟ  
ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ  
(Συνέχεια)**

15. Μόλις γεμίσει, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΣΚΕΥΟΣ ΓΕΜΑΤΟ;» «ΝΑΙ ΟΧΙ». Πατήστε το κουμπί  για ΝΑΙ και η φριτέζα επιστρέφει στην κανονική λειτουργία.

Εάν πατηθεί το κουμπί X, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΠΛΗΡΩΣΗ» και η αντλία λειτουργεί για 30 δευτερόλεπτα και σταματάει, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΣΚΕΥΟΣ ΓΕΜΑΤΟ;» «ΝΑΙ ΟΧΙ». Μετά από 3 προσπάθειες, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ». Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  για να γεμίσετε το σκεύος και αφήστε το. Πατήστε το κουμπί X και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΣΚΕΥΟΣ ΓΕΜΑΤΟ;» «ΝΑΙ ΟΧΙ». Πατήστε το κουμπί  για ΟΧΙ και οι μονάδες ελέγχου επιστρέφουν σε κανονική λειτουργία.

**3-12. ΓΕΜΙΣΜΑ ΚΑΔΟΥ ΑΠΟ  
ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ  
(Αν τραβηχτεί κατά λάθος το κου-  
μπί αποστράγγισης)**

1. Πατήστε παρατεταμένα το **F** μέχρι στην οθόνη να εμφανιστεί η ένδειξη «\*ΜΕΝΟΥ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ\*» και μετά η επιλογή «1. ΓΡΗΓΟΡΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ;»
2. Πατήστε το κουμπί  μέχρι στην οθόνη να εμφανιστεί το «4.ΓΕΜΙΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ»
3. Πατήστε το κουμπί  για ΝΑΙ και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΔΟΥ,  = ΑΝΤΛΙΑ X = ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ».
4. Πατήστε το κουμπί  για ΝΑΙ και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΠΛΗΡΩΣΗ» και το «X = ΔΙΑΚΟΠΗ».
5. Όταν αντληθεί όλο το λάδι, πατήστε X για να σταματήσει η αντλία.
6. Η οθόνη γράφει «ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΔΟΥ,  = ΑΝΤΛΙΑ X = ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ».
7. Πατήστε το κουμπί X και οι μονάδες ελέγχου επιστρέφουν στο μενού φιλτραρίσματος. Πατήστε το κουμπί **F** μέχρι στην οθόνη να εμφανιστεί το «7.ΕΞΟΔΟΣ». Πατήστε το κουμπί  για ΝΑΙ για να βγείτε από το μενού φιλτραρίσματος.
8. Ο κάδος σβήνει. Πατήστε **⏻** για να ενεργοποιήσετε τη θέρμανση για τον κάδο που θέλετε.



**3-13.Α ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΛΑΔΙΟΥ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ**

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Πριν από μια διαδικασία απόρριψης λαδιού και καθαρισμού, συνιστάται να γίνει ένα Γρήγορο φιλτράρισμα για να απομακρυνθούν υπολείμματα που έχουν συσσωρευτεί κάτω από τα στοιχεία.

Ακολουθήστε αυτήν τη διαδικασία στο τέλος της διάρκειας ζωής τηγανίσματος του λαδιού για να απορρίψετε το λάδι και να καθαρίσετε τον κάδο πριν τον γεμίσετε με φρέσκο λάδι. Η απόρριψη και ο καθαρισμός πρέπει να γίνονται πριν από το άνοιγμα ή λίγο πριν το κλείσιμο, επειδή οι διπλανοί κάδοι δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται κατά τον καθαρισμό ενός κάδου.



Εικόνα 1



Εικόνα 2



Εικόνα 3



Εικόνα 4



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



Για να αποφύγετε τα εγκαύματα από το καυτό λάδι, να χρησιμοποιείτε εγκεκριμένο εξοπλισμό ασφαλείας, που περιλαμβάνει ποδιά, προσωπίδα και γάντια, πριν ξεκινήσετε τη διαδικασία του φιλτραρίσματος.

Επίσης, για να αποφύγετε ξεχειλίσιμα του ειδικού δοχείου αποστράγγισης, να αδειάζετε μόνο 1 κάδο κάθε φορά. Αν το ειδικό δοχείο αποστράγγισης ξεχειλίσει, το δάπεδο θα είναι ολισθηρό και ενδέχεται να προκληθούν τραυματισμοί.

1. Ανοίξτε τη θύρα, ανασηκώστε την ασφάλεια του δοχείου αποστράγγισης και τραβήξτε προς τα έξω τη διάταξη του δοχείου αποστράγγισης, χρησιμοποιώντας τη λαβή στο δοχείο αποστράγγισης. Εικόνες 1 & 2.
2. Πατήστε παρατεταμένα **F** (σε οποιαδήποτε πλευρά) έως ότου στην οθόνη εμφανιστεί η ένδειξη «\*ΜΕΝΟΥ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ\*», μαζί με την ένδειξη «1.ΓΡΗΓΟΡΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ.».
3. Πατήστε και ελευθερώστε το κουμπί ► έως ότου στην οθόνη εμφανιστεί η ένδειξη «6.ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ».
4. Πατήστε το κουμπί ✓. Η ένδειξη «ΕΙΝΑΙ Η ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΤΗΣ;» «ΝΑΙ ΟΧΙ» εμφανίζεται στην οθόνη.
5. Αφού κυλίσετε το ειδικό δοχείο απόρριψης στη θέση του (Εικόνα 3), πατήστε το κουμπί ✓ και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΑΝΟΙΓΜΑ ΒΑΛΒ. ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ». Τραβήξτε το κουμπί αποστράγγισης προς τα έξω (Εικόνα 4) για να ανοίξετε τη βαλβίδα αποστράγγισης, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ» και τώρα το λάδι στραγγίζει από τον κάδο μέσα στο ειδικό δοχείο.
6. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΑΛΙΟΥ ΛΑΔΙΟΥ ΑΠΟ ΤΙΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΛΑΔΙΟΥ» και έπειτα η ένδειξη «ΚΑΔΟΣ ΑΔΕΙΟΣ» «ΝΑΙ ΟΧΙ». Επαληθεύστε ότι ο κάδος είναι άδειος και πατήστε το κουμπί ✓. (Αν ο κάδος δεν είναι άδειος, χρησιμοποιήστε μια ίσια βούρτσα για να καθαρίσετε τυχόν έμφραξη στη ροή αποστράγγισης.)

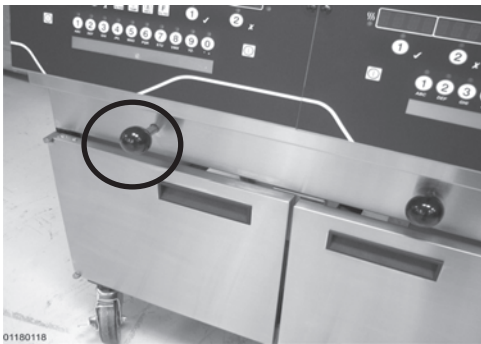
**3-13.Α ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΛΑΔΙΟΥ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (Συνέχεια)**



ΓΥΑΛΙΑ  
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ  
ΠΙΤΣΙΛΙΣΜΑ  
ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ



ΓΑΝΤΙΑ  
ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ  
ΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ



Εικόνα 5

7. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ ΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΑΔΕΙΟ ΔΟΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ». Αφαιρέστε τη μονάδα απόρριψης και αδειάστε την στα δοχεία χρησιμοποιημένου λαδιού. Από τη διάταξη του δοχείου αποστράγγισης αφαιρέστε το καλάθι υπολειμμάτων, τον δακτύλιο συγκράτησης, το φύλλο φίλτρου και τη μεταλλική σήτα και πηγαίνετέ τα στο νεροχύτη για να καθαριστούν. Επιστρέψτε το κενό δοχείο αποστράγγισης και το καπάκι στη φριτέζα, φροντίζοντας να βεβαιωθείτε ότι θα σπρωχτούν καλά μέχρι να κουμπώσουν στη θέση τους.



Να φοράτε πάντοτε γυαλιά προστασίας από πιτσίλισμα χημικών ουσιών ή προσωπίδα και προστατευτικά ελαστικά γάντια όταν καθαρίζετε το σκεύος τηγανίσματος, επειδή το διάλυμα καθαρισμού έχει μεγάλη περιεκτικότητα σε αλκαλικές ουσίες. Αποφύγετε το πιτσίλισμα ή άλλου είδους επαφή του διαλύματος με τα μάτια σας ή το δέρμα. Μπορεί να προκληθούν σοβαρά εγκαύματα. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πάνω στο καθαριστικό. Αν το διάλυμα έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, ξεπλύνετε σχολαστικά με δροσερό νερό και απευθυνθείτε αμέσως σε γιατρό.

8. Πατήστε το κουμπί ✓. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΚΛΕΙΣΤΕ ΒΑΛΒ. ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ». Σπρώξτε προς τα μέσα το κουμπί αποστράγγισης (Εικόνα 5) για να κλείσετε τη βαλβίδα αποστράγγισης. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΠΡΟΣΤΕΘΗΚΕ ΔΙΑΛΥΜΑ;» «ΝΑΙ ΟΧΙ». Γεμίστε τον κάδο μέχρι την πάνω γραμμή με καυτό νερό και προσθέστε χημικό καθαριστικό.
9. Πατήστε το κουμπί ✓. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΕΝΑΡΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ».
10. Πατήστε το κουμπί ✓. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ». Το διάλυμα θερμαίνεται μέχρι τους 91°C (195°F) για 20 λεπτά.
11. 5 λεπτά πριν από το τέλος του κύκλου καθαρισμού, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΤΡΙΨΤΕ ΤΟΝ ΚΑΔΟ» και η μονάδα ελέγχου ηχεί. Χρησιμοποιήστε τη βούρτσα τριψίματος/σχήματος Γ, τρίψτε το εσωτερικό του κάδου και τα στοιχεία.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

*Μην ξύνετε τις εστίες της ηλεκτρικής φριτέζας ή μην χρησιμοποιείτε το φύλλο καθαρισμού επάνω στις εστίες. Με αυτές τις ενέργειες δημιουργούνται γρατσουνιές στην επιφάνεια της εστίας κάνοντας το πανάρισμα να κολλάει και να καίγεται.*

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

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

12. Στο τέλος των 20 λεπτών, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ» και ακούγεται ένα ηχητικό σήμα. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΕΙΝΑΙ ΑΔΕΙΟ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ;» Ελέγξτε το δοχείο για να βεβαιωθείτε ότι είναι άδειο.

**3-13.Α ΑΠΟΡΡΙΨΗ**  
**ΛΑΔΙΟΥ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**  
**ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΥ**  
**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (Συνέχεια)**

13. Πατήστε το κουμπί ✓ . Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΔΟ».
14. Τραβήξτε το κουμπί αποστράγγισης για να αδειάσει το διάλυμα στο δοχείο αποστράγγισης. Στην οθόνη θα υπάρχει η ένδειξη «ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ».
15. Πατήστε το κουμπί ✓ . Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΚΛΕΙΣΤΕ ΒΑΛΒ. ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ». Πιέστε το κουμπί προς τα μέσα για να κλείσετε τη βαλβίδα αποστράγγισης.
16. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟΝ ΚΑΔΟ ΜΕ ΚΑΘΑΡΟ ΚΡΥΟ ΝΕΡΟ». Πατήστε το κουμπί ✓ . Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΑΝΥΨΩΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ» και η μονάδα ελέγχου ηχεί. Αφαιρέστε τη βάση του καλαθιού και χρησιμοποιήστε το εργαλείο ανύψωσης για να ανασηκώσετε το στοιχείο από τον κάδο.
17. Πατήστε το κουμπί ✓ . Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΚΑΝ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ;». Καθαρίστε με μια βούρτσα το κάτω μέρος των στοιχείων.
18. Πατήστε το κουμπί ✓ . Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΧΑΜΗΛΩΣΤΕ ΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ» και η μονάδα ελέγχου ηχεί. Χαμηλώστε το στοιχείο και τοποθετήστε ξανά τη βάση του καλαθιού.
19. Πατήστε το κουμπί ✓ . Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΠΡΟΣΟΧΗ» «ΕΙΝΑΙ ΑΔΕΙΟ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ;» «ΝΑΙ ΟΧΙ». Αδειάστε το δοχείο αποστράγγισης και σπρώξτε το για να μπει ξανά στη θέση του.
20. Πατήστε το κουμπί ✓ . Η οθόνη γράφει «\*ΑΝΟΙΞΤΕ ΒΑΛΒ. ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ\*». Τραβήξτε το κουμπί αποστράγγισης προς τα έξω για να ανοίξετε τη βαλβίδα αποστράγγισης. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ». Τώρα το νερό στραγγίζει από τον κάδο μέσα στο δοχείο αποστράγγισης. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΚΛΕΙΣΤΕ ΒΑΛΒ. ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ». Πιέστε το κουμπί αποστράγγισης προς τα μέσα για να κλείσετε τη βαλβίδα.
21. Πατήστε το κουμπί ✓ . Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΞΕΠΛΥΝΕΤΕ ΤΟΝ ΚΑΔΟ ΜΕ ΚΑΥΤΟ ΝΕΡΟ». Ρίξτε καυτό νερό στον κάδο και ξεπλύνετε τον κάδο.
22. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΠΡΟΣΟΧΗ» «ΕΙΝΑΙ ΑΔΕΙΟ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ;» «ΝΑΙ ΟΧΙ». Αδειάστε το δοχείο αποστράγγισης και σπρώξτε το για να μπει ξανά στη θέση του.
23. Όταν το δοχείο αποστράγγισης βρεθεί στη θέση του, τραβήξτε το κουμπί αποστράγγισης. Στην οθόνη θα υπάρχει η ένδειξη «ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ».

**3-13.A ΑΠΟΡΡΙΨΗ  
ΛΑΔΙΟΥ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ  
ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΥ  
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (Συνέχεια)**

24. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΛΑΔΙΟΥ» και έπειτα η ένδειξη «ΚΑΔΟΣ ΣΤΕΓΝΟΣ;». Στεγνώστε διεξοδικά τον κάδο, πρώτα με ένα στεγνό πανί και έπειτα με χαρτί κουζίνας. Βεβαιωθείτε ότι θα στεγνώσετε το εσωτερικό του ανοίγματος αποστράγγισης και κάτω από το πτερύγιο στο πίσω μέρος του κάδου. Εικόνα 6.
25. Πατήστε το κουμπί ✓. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΚΛΕΙΣΤΕ ΒΑΛΒ. ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ». Πιέστε το κουμπί αποστράγγισης προς τα μέσα για να κλείσετε τη βαλβίδα.
26. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΔΟΥ» και μετά «ΕΙΝΑΙ Ο ΚΑΔΟΣ ΓΕΜΑΤΟΣ;» «ΝΑΙ ΟΧΙ». Γεμίστε τον κάδο με φρέσκο λάδι μέχρι την κάτω γραμμή.
27. Πατήστε το κουμπί ✓. Οι μονάδες ελέγχου επιστρέφουν σε κανονική λειτουργία.

**3-13.B ΑΠΟΡΡΙΨΗ  
ΛΑΔΙΟΥ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ  
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ SMART  
TOUCH**



Το δοχείο αποστράγγισης του φίλτρου πρέπει να βρίσκεται όσο πιο πίσω γίνεται κάτω από τη φριτέζα και το κάλυμμα να είναι στη θέση του. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο αποστράγγισης του φίλτρου έχει κουμπώσει στη θέση του και η οπή στο κάλυμμα είναι ευθυγραμμισμένη με το σημείο αποστράγγισης προτού ανοίξετε τη βαλβίδα αποστράγγισης. Αν δεν εφαρμοστούν αυτές οι οδηγίες, προκαλείται πιτσιλίσμα του λαδιού και ενδεχόμενος τραυματισμός.

Δεν συνιστάται να μετακινείτε τη φριτέζα ή το δοχείο αποστράγγισης του φίλτρου όταν περιέχουν καυτό λάδι. Το καυτό λάδι μπορεί να χυθεί και να σας πιτσιλίζει, προκαλώντας σοβαρά εγκαύματα.

Να φοράτε πάντοτε γυαλιά προστασίας από πιτσιλίσμα χημικών ουσιών ή προσωπίδα και προστατευτικά ελαστικά γάντια όταν καθαρίζετε το σκεύος τηγανίσματος, επειδή το διάλυμα καθαρισμού έχει μεγάλη περιεκτικότητα σε αλκαλικές ουσίες. Αποφύγετε το πιτσιλίσμα ή άλλου είδους επαφή του διαλύματος με τα μάτια σας ή το δέρμα. Μπορεί να προκληθούν σοβαρά εγκαύματα. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πάνω στο καθαριστικό. Αν το διάλυμα έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, ξεπλύνετε σχολαστικά με δροσερό νερό και απευθυνθείτε αμέσως σε γιατρό.

Επίσης, για να αποφύγετε ξεχειλίσμα του δοχείου αποστράγγισης, να αδειάζετε μόνο 1 κάδο κάθε φορά. Το δοχείο αποστράγγισης χωράει 1 γεμάτο κάδο, ή 2 διαχωρισμένους κάδους λαδιού. Αν το δοχείο αποστράγγισης ξεχειλίζει, το δάπεδο θα είναι ολισθηρό και ενδέχεται να προκληθούν τραυματισμοί.

1. Καλύψτε τους διπλανούς κάδους για να αποφύγετε τυχαία μόλυνση του λαδιού με το διάλυμα καθαρισμού του κλάδου.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

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

**3-13.Β ΑΠΟΡΡΙΨΗ  
ΛΑΔΙΟΥ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ  
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ SMART  
TOUCH (Συνέγχεια)**

2. Πατήστε παρατεταμένα το **F** μέχρι στην οθόνη να εμφανιστεί η ένδειξη «1.ΓΡΗΓΟΡΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ;».
3. Πατήστε και ελευθερώστε το κουμπί ► μερικές φορές έως ότου στην οθόνη εμφανιστεί η ένδειξη «ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ».
4. Πατήστε το κουμπί √. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΛΑΔΙΟΥ» «ΝΑΙ ΟΧΙ».
5. Εάν το λάδι έχει ήδη αφαιρεθεί, πατήστε το κουμπί √ και η μονάδα ελέγχου προχωράει στο βήμα «Προστέθηκε διάλυμα;».

Εάν ο κάδος εξακολουθεί να έχει λάδι, πατήστε το κουμπί X. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΑΠΟΡΡΙΨΗ;» «ΝΑΙ ΟΧΙ». Πατήστε το κουμπί √ για να απορρίψετε το λάδι, ή πατήστε το κουμπί X για να βγείτε από τη Λειτουργία καθαρισμού.

Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ Η ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΤΗΣ;» «ΝΑΙ ΟΧΙ». Εάν επιλεγεί το «ΟΧΙ», στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ». Μόλις η μονάδα απόρριψης μπει στη θέση της, πατήστε το κουμπί √ για ΝΑΙ. Η βαλβίδα αποστράγγισης θα ανοίξει αυτόματα, στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη «ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ» και το λάδι θα στραγγίξει από τον κάδο. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΚΑΔΟΣ ΑΔΕΙΟΣ» «ΝΑΙ ΟΧΙ». Πατήστε το κουμπί √ όταν είστε έτοιμοι.

Μόνο για συστήματα χύμα λαδιού! Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ» εάν το δοχείο αποστράγγισης φίλτρου λείπει. Μόλις το δοχείο μπει στη θέση του, η βαλβίδα αποστράγγισης θα ανοίξει αυτόματα, στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη «ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ» και το λάδι θα στραγγίξει από τον κάδο. Έπειτα, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «√=ΑΝΤΛΙΑ» «X=ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ». Πατήστε το κουμπί √, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΑΠΟΡΡΙΨΗ» και γίνεται άντληση του λαδιού από το δοχείο αποστράγγισης. Όταν το δοχείο αδειάσει, πατήστε δύο φορές το κουμπί X και κλείστε τη βαλβίδα αποστράγγισης.

6. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΠΡΟΣΤΕΘΗΚΕ ΔΙΑΛΥΜΑ;» «ΝΑΙ ΟΧΙ». Γεμίστε τον κάδο με καυτό νερό μέχρι στάθμη 1 in. (25 mm) πάνω από την επάνω γραμμή πλήρωσης, προσθέστε 4 oz (0,12 λίτρα) καθαριστικού για φριτέζες ανοικτού τύπου και αναμείξτε καλά. Πατήστε το κουμπί √. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΕΝΑΡΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ» «ΝΑΙ ΟΧΙ».
7. Αφαιρέστε το ειδικό δοχείο απόρριψης, αδειάστε το δοχείο αποστράγγισης φίλτρου από τα εσωτερικά εξαρτήματα για φιλτράρισμα και μεταφέρετε τα εξαρτήματα σε κάποιον νεροχύτη για να καθαριστούν. Επιστρέψτε το κενό δοχείο αποστράγγισης φίλτρου και το κάλυμμα στη φριτέζα, φροντίζοντας να τα σπρώξετε καλά προς τα πίσω και να ασφαλισουν καλά στη θέση τους.
8. Πατήστε το κουμπί √. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ» και ένα χρονόμετρο αντίστροφης μέτρησης. Η θερμότητα ρυθμίζεται στους 195°F (91°C) για αυτό το βήμα για μία ώρα.

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

Για να σταματήσετε πρόωρα τον κύκλο καθαρισμού, πατήστε το κουμπί X. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ» «ΝΑΙ ΟΧΙ». Πατήστε το κουμπί √ για να ακυρώσετε το υπόλοιπο της αντίστροφης μέτρησης και να προχωρήσετε στα βήματα για το ξέπλυμα.

**3-13.Β ΑΠΟΡΡΙΨΗ**  
**ΛΑΔΙΟΥ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**  
**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ SMART**  
**TOUCH (Συνέγεια)**

9. Χρησιμοποιώντας ένα κανάτι από ανοξείδωτο χάλυβα με χωρητικότητα 1/2 γαλόνι (2 λίτρα), αφαιρέστε το διάλυμα από τον κάδο και ρίξτε το σε έναν ανθεκτικό στη θερμότητα κουβά για απόρριψη. Τυχόν διάλυμα που απομείνει μπορεί να στραγγιστεί μέσα στο δοχείο αποστράγγισης για απόρριψη
10. Χρησιμοποιώντας τη βούρτσα για φριτέζα ανοικτού τύπου (μην χρησιμοποιείτε ποτέ σύρμα καθαρισμού), τρίψτε το εσωτερικό του κάδου. Στο τέλος της μίας ώρας, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ» και ακούγεται ένα ηχητικό σήμα. Πατήστε το κουμπί √. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΔΟ».



Για την αποφυγή εγκαυμάτων όταν ρίχνετε το καυτό διάλυμα, να φοράτε γάντια και προστατευτικό εξοπλισμό και να προσέχετε να αποφεύγετε το πιτσίλισμα.

11. Επιστρέψτε το κενό δοχείο αποστράγγισης φίλτρου στη φριτέζα και πατήστε το κουμπί √. Τότε στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΚΑΔΟΣ ΑΔΕΙΟΣ» «ΝΑΙ ΟΧΙ».
12. Μόλις ο κάδος αδειάσει, πατήστε το κουμπί √. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΡΙΨΙΜΑΤΟΣ ΚΑΔΟΥ» «ΝΑΙ ΟΧΙ». Χρησιμοποιήστε βούρτσα και φύλλο καθαρισμού για να καθαρίσετε τον κάδο, αν χρειαστεί. Η αντλία αποστράγγισης θα ανοίξει αυτόματα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

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

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

13. Μόλις ο κάδος καθαρίσει, πατήστε το κουμπί √ και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΞΕΠΛΥΜΑ ΚΑΔΟΥ».
14. Ρίξτε καθαρό νερό και περίπου 8 oz (0,24 λίτρα) αποστειρωμένο διάλυμα ξυδιού στον κάδο για να τον ξεπλύνετε και αφήστε το νερό να στραγγίσει στο δοχείο αποστράγγισης. Ξεπλύνετε τουλάχιστον 3 φορές, αλλά προσέξτε να μην υπερπληρώσετε το δοχείο αποστράγγισης. Τώρα στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΞΕΠΛΥΜΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ» «ΝΑΙ ΟΧΙ».
15. Μόλις ο κάδος ξεπλυθεί εντελώς, πατήστε το κουμπί √. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΛΑΔΙΟΥ» «√ =ΑΝΤΛΙΑ» «X =ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ».

Για να βεβαιωθείτε ότι δεν έχει παραμείνει διάλυμα καθαρισμού μέσα στις γραμμές του λαδιού, πατήστε και πατήστε παρατεταμένα το κουμπί √ για μερικά δευτερόλεπτα. Μόλις οι γραμμές καθαρίσουν, πατήστε το κουμπί X. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΚΑΔΟΣ ΣΤΕΓΝΟΣ;» «ΝΑΙ ΟΧΙ».

**3-13.Β ΑΠΟΡΡΙΨΗ**  
**ΛΑΔΙΟΥ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**  
**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ SMART**  
**TOUCH (Συνέχεια)**

Πατήστε το κουμπί √. Η βαλβίδα αποστράγγισης κλείνει.

16. Σκουπίστε προσεκτικά τον κάδο με μια πετσέτα και, έπειτα, πατήστε το κουμπί √. Οι μονάδες ελέγχου επιστρέφουν στην κανονική λειτουργία.

17. Βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα αποστράγγισης έχει κλείσει.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

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

18. Καθαρίστε και στεγνώστε προσεκτικά τη διάταξη δοχείου αποστράγγισης και επιστρέψτε την στη φριτέζα, με νέο φύλλο φίλτρου. Γεμίστε τον κάδο με λάδι ακολουθώντας τις οδηγίες Πλήρωση ή προσθήκη λαδιού από την Ενότητα 3-3.

**3-14. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ  
ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ &  
ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ**

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



Εικόνα 1



Εικόνα 2



Εικόνα 3



Εικόνα 4

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Εάν δεν έχει γίνει αλλαγή στο φύλλο του φίλτρου, στην οθόνη εμφανίζεται μια υπενθύμιση «ΑΛΛΑΓΗ ΦΥΛΛΟΥ». Πατήστε το κουμπί ✓ για να ακυρώσετε το μήνυμα, αλλά θα επανεμφανίζεται κάθε 4 λεπτά έως ότου το φύλλο του φίλτρου αλλάξει.

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



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

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

3. Ανυψώστε το κάλυμμα του δοχείου από το δοχείο αποστράγγισης. Εικόνα 3.
4. Ανυψώστε το καλάθι υπολειμμάτων από το δοχείο αποστράγγισης. Σκουπίστε το λάδι και τα υπολείμματα από το καλάθι υπολειμμάτων. Καθαρίστε το καλάθι υπολειμμάτων με σαπούνι και νερό, έπειτα, ξεπλύνετε σχολαστικά με καυτό νερό. Εικόνα 4.

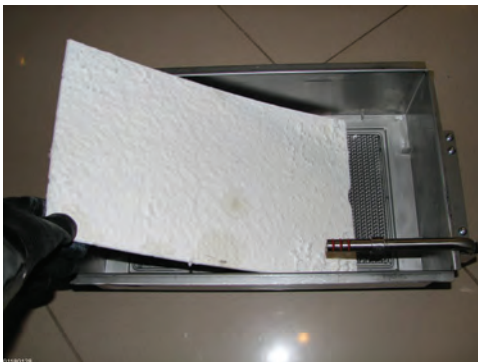


**3-14. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ  
ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ  
& ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ  
ΦΙΛΤΡΟΥ (Συνέχεια)**



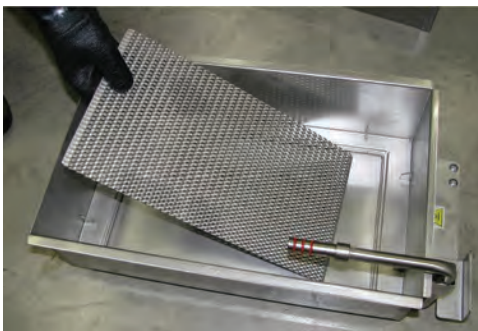
**Εικόνα 5**

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



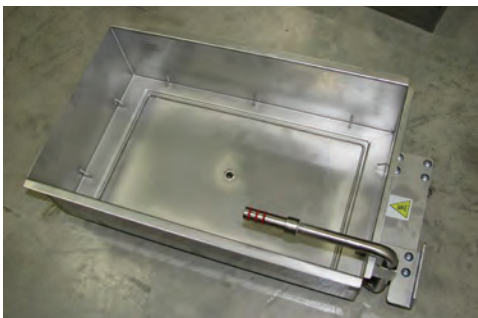
**Εικόνα 6**

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



**Εικόνα 7**

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



**Εικόνα 8**

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

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

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

**3-14. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ & ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ (Συνέχεια)**



Εικόνα 9



01180272

Εικόνα 10

**3-15. ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΚΑΛΑΘΙΟΥ**



9. Συναρμολογήστε ξανά με την αντίθετη σειρά, τοποθετώντας πρώτα την κάτω σήτα μέσα στο δοχείο του φίλτρου, και στη συνέχεια τοποθετήστε το φύλλο του φίλτρου και έπειτα τον δακτύλιο συγκράτησης και τον συλλέκτη υπολειμμάτων.
10. Ωθήστε τη διάταξη του δοχείου του φίλτρου πάλι κάτω από τη φριτέζα, φροντίζοντας ο σωλήνας φίλτρου στο δοχείο να συνδεθεί καλά με το εξάρτημα προσάρτησης κάτω από τη φριτέζα. Εικόνα 9.
11. Βεβαιωθείτε ότι η ασφάλεια του δοχείου αποστράγγισης έχει κλείσει. Η φριτέζα είναι πλέον έτοιμη για κανονική λειτουργία. Εικόνα 10.

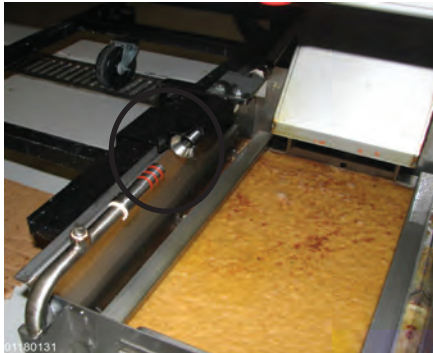
Η βάση του καλαθιού στο πίσω τμήμα της φριτέζας, θα πρέπει να αφαιρείται και να καθαρίζεται τακτικά.



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

1. Πιάστε τη βάση του καλαθιού με 2 χέρια. Ανασηκώστε και τραβήξτε την από τους πείρους.
2. Πλύνετε τη βάση σε έναν νεροχύτη με σαπούνι και νερό. Στεγνώστε σχολαστικά.
3. Καθαρίστε την περιοχή πίσω από τη βάση του καλαθιού και έπειτα, τοποθετήστε την ξανά.

**3-16. ΕΛΕΓΧΟΣ/  
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  
ΣΤΡΟΓΓΥΛΩΝ  
ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ  
ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ  
ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ  
ΦΙΛΤΡΟΥ**



Εικόνα 1



Εικόνα 2



Εικόνα 3



Εικόνα 4

Για να αποτρέψετε τις διαρροές λαδιού και για τη σωστή λειτουργία της διαδικασίας φιλτραρίσματος, πρέπει να ελέγχετε τους δακτυλίους τύπου O του δοχείου αποστράγγισης φίλτρου για τυχόν κοψίματα και σπασίματα τουλάχιστον μία φορά κάθε 3 μήνες. Εικόνα 1

Να έχετε στη διάθεσή σας ένα σετ από δακτυλίους τύπου O, εάν τους χρειαστείτε. Δείτε τα παρακάτω βήματα για τις διαδικασίες επιθεώρησης και αντικατάστασης.

1. Ανοίξτε τη θύρα, ανασηκώστε την ασφάλεια του δοχείου αποστράγγισης και τραβήξτε προς τα έξω τη διάταξη του δοχείου αποστράγγισης φίλτρου, χρησιμοποιώντας τη λαβή στο δοχείο αποστράγγισης. Εικόνες 2 & 3.



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

2. Ελέγξτε οπτικά τους 3 δακτυλίους τύπου O που βρίσκονται επάνω στον σωλήνα του δοχείου αποστράγγισης φίλτρου για τυχόν ρωγμές ή σπασίματα και αντικαταστήστε, εάν απαιτείται.
3. Για να αντικαταστήσετε έναν δακτύλιο τύπου O, ανασηκώστε τον με ένα μικρό κατσαβίδι με ίσια κεφαλή και τραβήξτε τον από το άκρο του σωλήνα. Σύρετε τον νέο δακτύλιο τύπου O στην εγκοπή στον σωλήνα. Λιπάνετε τους δακτυλίους τύπου O στον σωλήνα του φίλτρου με φρέσκο, κρύο λάδι και σπρώξτε το δοχείο αποστράγγισης του φίλτρου για να μπει στη θέση του. Εικόνα 4.



**Για να αποφύγετε να πιτσιλιστείτε με λάδι, φροντίστε ώστε το δοχείο αποστράγγισης να κουμπώσει στη θέση του και να υπάρχει το κάλυμμα πριν ανοίξετε τη βαλβίδα αποστράγγισης. Το δοχείο αποστράγγισης χωράει 1 γεμάτο κάδο. Αν το δοχείο αποστράγγισης ξεχειλίσει, το δάπεδο θα είναι ολισθηρό και ενδέχεται να προκληθούν τραυματισμοί.**



### 3-17. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΟΥΜΠΙΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ

#### **Κύκλοι μαγειρέματος που υπολείπονται πριν το φιλτράρισμα**

1. Πατήστε και αφήστε οποιοδήποτε κουμπί **F**. Στην αριστερή οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΠΟΜΕΝΟΥΝ» και στη δεξιά ο αριθμός των κύκλων μαγειρέματος πριν από το επόμενο αυτόματο φιλτράρισμα. Για παράδειγμα, η ένδειξη «ΑΠΟΜΕΝΟΥΝ» «3» «6» σημαίνει ότι μετά από 3 ακόμα κύκλους μαγειρέματος στον αριστερό κάδο, οι μονάδες ελέγχου θα ρωτήσουν τον χειριστή αν είναι έτοιμος ή όχι για φιλτράρισμα. Αλλά, υπολείπονται 6 ακόμα κύκλοι μαγειρέματος στον δεξιό κάδο.

#### **Ώρα και ημερομηνία**

2. Πατήστε οποιοδήποτε **F** δύο φορές. Η ένδειξη «ΕΓΙΝΕ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ» εμφανίζεται στις οθόνες, μαζί με την ώρα της ημέρας και την ημερομηνία του τελευταίου φιλτραρίσματος.
3. Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο **F** τρεις φορές. Η ένδειξη «ΦΥΛΛΟ ΦΙΛΤΡΟΥ» «ΧΧ ΩΡΕΣ» εμφανίζεται στις οθόνες και δηλώνει τον αριθμό των ωρών χρήσης του τωρινού φίλτρου.

### 3-18. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΟΥΜΠΙΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

#### **Πραγματική θερμοκρασία λαδιού**

1. Πατήστε **i**. Η πραγματική θερμοκρασία λαδιού εμφανίζεται στην οθόνη, για κάθε κάδο.

#### **Τιμή ρύθμισης θερμοκρασίας**

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

#### **Πληροφορίες ανάκτησης για κάθε κάδο**

3. Πατήστε το **i** 3 φορές. Η ένδειξη ANAK εμφανίζεται στην αριστερή οθόνη και ο χρόνος ανάκτησης που χρειάστηκε ώστε η θερμοκρασία του λαδιού να φτάσει από τους 250°F (121°C) στους 300°F (149°C) εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη. Για παράδειγμα, η ένδειξη «ANAK 5:30» σημαίνει ότι χρειάστηκαν 5 λεπτά και 30 δευτερόλεπτα για την ανάκτηση της θερμοκρασίας λαδιού στους 300°F (149°C) από τους 250°F (121°C).

### **ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

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

**3-19. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**  
**ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ**  
**ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ**

Όπως οποιαδήποτε άλλη συσκευή εξοπλισμού εστίασης, η φριτέζα ανοικτού τύπου της Henny Penny απαιτεί φροντίδα και κατάλληλη συντήρηση. Στον πίνακα που ακολουθεί δίνεται μια σύνοψη των προγραμματισμένων διαδικασιών συντήρησης που πρέπει να εκτελούνται από τον χειριστή.

<b><u>Διαδικασία</u></b>	<b><u>Συχνότητα</u></b>
Φιλτράρισμα λαδιού (Ενότητα 3-11)	Καθημερινά
Αλλαγή του φύλλου φίλτρου (Ενότητα 3-13)	Καθημερινά
Λίπανση των δακτυλίων τύπου Ο του δοχείου φίλτρου (Ενότητα 3-18)	Με κάθε αλλαγή φύλλου φίλτρου
Λίπανση των δακτυλίων τύπου Ο του δοχείου λαδιού ΕΕΕ-141	Όταν αφαιρείται το δοχείο
Αλλαγή λαδιού	Όταν το λάδι καπνίζει, αφρίζει βίαια ή έχει κακή γεύση
Καθαρισμός του κάδου (Ενότητα 3-15)	Με κάθε αλλαγή λαδιού
Επιθεώρηση των δακτυλίων τύπου Ο του δοχείου φίλτρου (Ενότητα 3-18)	Κάθε τρίμηνο



## ΕΝΟΤΗΤΑ 4. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

Οι πληροφορίες ιστορικού μπορούν να καταγράφονται και να χρησιμοποιούνται για βοήθεια σχετικά με τις λειτουργίες και τεχνικά θέματα. Σας επιτρέπουν να βλέπετε τα εξής:

- 1. ΜΗΤΡΩΟ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ
- 2. ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΦΟΡΤΩΣΗ
- 3. ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ
- 4. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΛΑΔΙΟΥ
- 5. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΧΡΗΣΗΣ
- 6. ΕΙΣΟΔΟΙ
- 7. ΕΞΟΔΟΙ
- 8. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΑΔΙΟΥ
- 9. ΘΕΡΜΟΚΡ. CPU
- 10. ΠΛΗΡΟΦ. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
- 11. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
- 12. ΜΗΤΡΩΟ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
- 13. ΣΤΑΘΜΕΣ ΛΑΔΙΟΥ
- 14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ
- 15. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΙΦ
- 16. ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ USB

### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Σε αυτήν την ενότητα δεν παρουσιάζονται όλες οι λειτουργίες της κατάστασης πληροφοριών. Για να διασφαλίσετε τη σωστή λειτουργία της φριτέζας, συμβουλευτείτε την Henny Penny Corp. πριν αλλάξετε οποιαδήποτε από αυτές τις ρυθμίσεις. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με αυτές τις λειτουργίες, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υποστήριξη στον αριθμό 1-800-417- 8405 ή 1-937-456-8405.


#### 4-1. ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ


##### 1. ΜΗΤΡΩΟ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ (κωδικοί σφαλμάτων)


Πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά  και . Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «\*ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ\*» και, έπειτα, το «1. ΜΗΤΡΩΟ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ».

### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πατήστε  και  για να βγείτε από την κατάσταση πληροφοριών ανά πάσα στιγμή.


Πατήστε . Στις οθόνες εμφανίζεται η ένδειξη «Α. (ημερομηνία & ώρα)» \*ΤΩΡΑ\*. Είναι η τωρινή ημερομηνία και ώρα.



Πατήστε . Εάν καταγράφηκε κάποιο σφάλμα, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «Β. (ημερομηνία, ώρα και πληροφορίες κωδικού σφάλματος)». Αυτός είναι ο τελευταίος κωδικός σφάλματος που έχουν καταγράψει οι μονάδες ελέγχου.


Πατήστε  και μπορείτε να δείτε πληροφορίες για τον επόμενο πιο πρόσφατο κωδικό σφάλματος.


Υπάρχει δυνατότητα αποθήκευσης έως και 10 κωδικών σφάλματος (Β έως Κ) στην ενότητα ΜΗΤΡΩΟ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ.

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


**2. ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΦΟΡΤΩΣΗ** (Πληροφορίες για τους πρόσφατους κύκλους μαγειρέματος)  
Πατήστε . Η ένδειξη «2. ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΦΟΡΤΩΣΗ» εμφανίζεται στις οθόνες.

Πατήστε ένα κουμπί χρονομέτρου  ή  για το προϊόν για το οποίο θέλετε να δείτε δεδομένα μαγειρέματος. Η λυχνία LED αναβοσβήνει.

Πατήστε το κουμπί  για να αρχίσετε να βλέπετε τα δεδομένα μαγειρέματος.

Για παράδειγμα, αν αναβοσβήνει η αριστερή λυχνία LED , στις οθόνες εμφανίζεται η ένδειξη «ΠΡΟΪΟΝ ΤΗΓΑΝ. L1».

Αν αναβοσβήνει η δεξιά λυχνία LED , στις οθόνες εμφανίζεται η ένδειξη «ΠΡΟΪΟΝ ΤΗΓΑΝ. R2».

Πατήστε το κουμπί  για να αρχίσετε να βλέπετε τα δεδομένα μαγειρέματος.


**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**


**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΟΘΟΝΗΣ:**


Προϊόν (Προϊόν που μαγειρεύτηκε τελευταίο)	ΠΡΟΪΟΝ	ΤΗΓΑΝ. L1
Ώρα εκκίνησης του τελευταίου Κύκλου μαγειρέματος	ΞΕΚΙΝΗΣΕ	06 ΦΕΒ 2:25M
Πραγματικός χρόνος μαγειρέματος (Πραγματικά δευτερόλεπτα)	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΣ ΧΡΟΝΟΣ	1:06
Προγραμματισμένη ώρα μαγειρέματος	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΩΡΑ	1:00
Μέγιστη θερμοκρασία κατά τον Κύκλο μαγειρέματος	ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	350°F
Ελάχιστη θερμοκρασία κατά τον Κύκλο μαγειρέματος	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	313°F
Μέση θερμοκρασία κατά τον Κύκλο μαγειρέματος	ΜΕΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	322°F
Θερμότητα ενεργή (ποσοστό) κατά τον Κύκλο μαγειρέματος	ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΗ	45%
Έτοιμη; (Ήταν η φριτέζα έτοιμη πριν την εκκίνηση;)	ΕΤΟΙΜΗ;	ΝΑΙ
Πότε σταμάτησε ο κύκλος μαγειρέματος; <span style="float: right;">Νωρίς</span>	ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΑ 0:10 ΑΠΟΜΕΝ	Ή
Μετά από ολοκλήρωση κύκλου μαγειρέματος	*ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ*	+6 ΔΕΥΤΕΡ.
Διαφορά (%) ανάμεσα στον πραγματικό και τον προγραμματισμένο χρόνο μαγειρέματος	ΠΡΑΓΜ/ΠΡΟΓΡΑΜ	1%



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

**3. ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ** (Πληροφορίες για τη λειτουργία της φριτέζας τις τελευταίες 7 ημέρες)  
Πατήστε . Η ένδειξη «3. ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ» εμφανίζεται στις οθόνες.

Πατήστε το κουμπί  για να αρχίσετε να βλέπετε τα δεδομένα μαγειρέματος.


Πατήστε το δεξί  για να δείτε δεδομένα για άλλες ημέρες της εβδομάδας.


**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΟΘΟΝΗΣ:**

Η ημέρα για την οποία καταγράφηκαν αυτά τα δεδομένα	30 ΑΠΡ	ΤΡΙ	
Αριθμός ωρών:λεπτών που η φριτέζα έμεινε αναμμένη	(Α/Δ) ΩΡΕΣ ΕΝΕΡΓ.	ΤΡΙ	3:45
Αριθμός φορών φίλτραρίσματος	(Α/Δ) ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΑ	ΤΡΙ	4
Αριθμός φορών παράλειψης φίλτραρίσματος	(Α/Δ) ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ	ΤΡΙ	4
Αριθμός φορών προσθήκης λαδιού	(Α/Δ) ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΛΑΔΙΟΥ	ΤΡΙ	4
Αριθμός φορών απόρριψης λαδιού	(Α/Δ) ΑΠΟΡΡΙΨΗ	ΤΡΙ	0
Χρόνος ανάκτησης θερμοκρασίας λαδιού	(Α/Δ) ΑΝΑΚΤΗΣΗ	ΤΡΙ	1:45
Συνολικός αριθμός κύκλων μαγειρέματος εκείνη την ημέρα	(Α/Δ) ΣΥΝ ΚΜ	ΤΡΙ	38
Αριθμός κύκλων μαγειρέματος που σταμάτησαν πριν την ένδειξη *ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ*	(Α/Δ) ΣΥΝ ΚΜ	ΤΡΙ	2
Κύκλοι μαγειρέματος για Προϊόν #1	ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ -1-	ΤΡΙ	17
Κύκλοι μαγειρέματος για Προϊόν #2	ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ -2-	ΤΡΙ	9
Κύκλοι μαγειρέματος για Προϊόν #3	ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ -3-	ΤΡΙ	5
Κύκλοι μαγειρέματος για Προϊόν #4	ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ -4-	ΤΡΙ	0
Κύκλοι μαγειρέματος για Προϊόν #5	ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ -5-	ΤΡΙ	0
Κύκλοι μαγειρέματος για Προϊόν #6	ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ -6-	ΤΡΙ	6
Κύκλοι μαγειρέματος για Προϊόν #7	ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ -7-	ΤΡΙ	0
Κύκλοι μαγειρέματος για Προϊόν #8	ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ -8-	ΤΡΙ	0
Κύκλοι μαγειρέματος για Προϊόν #9	ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ -9-	ΤΡΙ	1
Κύκλοι μαγειρέματος για Προϊόν #0	ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ -0-	ΤΡΙ	0

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

**4. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΛΑΔΙΟΥ** (πληροφορίες για τρέχον λάδι και μέσο όρο τελευταίων 4 παρτίδων λαδιού)  
Πατήστε . Η ένδειξη «4. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΛΑΔΙΟΥ» εμφανίζεται στις οθόνες.


Πατήστε το κουμπί  για να αρχίσετε να βλέπετε τα δεδομένα μαγειρέματος.


**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**


**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΟΘΟΝΗΣ:**


Ημερομηνία έναρξης για το νέο λάδι	(Α/Δ) ΝΕΟ ΛΑΔΙ	23 ΜΑΡ
Αριθμός ημερών χρήσης του λαδιού	(Α/Δ) ΧΡΗΣΗ ΛΑΔΙΟΥ	4 ΗΜΕΡΕΣ
Αριθμός φίλτρων σε αυτό το λάδι	(Α/Δ) ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΑ	4
Αριθμός φορών παράλειψης φιλτραρίσματος	(Α/Δ) ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ	0
Αριθμός κύκλων μαγειρέματος με αυτό το λάδι	(Α/Δ) ΣΥΝ ΚΜ	38
Μέσος αριθμός ημερών ανά αλλαγή λαδιού	(Α/Δ) ΜΕΣΟΣ ΑΡ. ΗΜΕΡΩΝ ΑΝΑ ΑΛΛΑΓΗ ΛΑΔΙΟΥ	13,8 ΗΜΕΡΕΣ
Μέσος αριθμός κύκλων μαγειρέματος ανά αλλαγή λαδιού	(Α/Δ) ΜΕΣΟΣ ΑΡ. ΚΜ ΑΝΑ ΑΛΛΑΓΗ ΛΑΔΙΟΥ	388 ΚΜ

Πατήστε παρατεταμένα ένα κουμπί προϊόντος (1 έως 4) για να δείτε τα δεδομένα από μία εκ των 4 προηγούμενων παρτίδων λαδιού που χρησιμοποιήθηκε.


Πατήστε  για να δείτε τα πιο παλιά δεδομένα λαδιού:  
Π.χ.: ΛΑΔΙ-4 14 ΗΜΕΡΕΣ


Πατήστε  για να δείτε τα 3α πιο παλιά δεδομένα λαδιού:  
Π.χ.: ΛΑΔΙ-3 12 ΗΜΕΡΕΣ

Πατήστε  για να δείτε τα 2α πιο παλιά δεδομένα λαδιού:  
Π.χ.: ΛΑΔΙ-2 15 ΗΜΕΡΕΣ

Πατήστε  για να δείτε την προηγούμενη παρτίδα λαδιού:  
Π.χ.: ΛΑΔΙ-1 13 ΗΜΕΡΕΣ

**4-1. ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ  
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
ΠΑΗΡΟΦΟΡΙΩΝ  
(Συνέχεια)**

**5. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΧΡΗΣΗΣ** (συγκεντρωμένες πληροφορίες από τότε που έγινε επαναφορά των δεδομένων)  
Πατήστε . Η ένδειξη «5. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΧΡΗΣΗΣ» εμφανίζεται στις οθόνες.


Πατήστε το κουμπί  για να αρχίσετε να βλέπετε τα δεδομένα μαγειρέματος.


**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**


**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΟΘΟΝΗΣ:**


ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΟΘΟΝΗΣ:
Ημέρα κατά την οποία έγινε η προηγούμενη επαναφορά των δεδομένων	ΑΠΟ 23 ΑΠΡ 2011
Αριθμός ωρών που η φριτέζα έμεινε αναμμένη	(Α/Δ) ΩΡΕΣ ΕΝΕΡΓΟΠ. 4
Αριθμός φορών φίλτραρίσματος	(Α/Δ) ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΑ 4
Αριθμός φορών παράλειψης φίλτραρίσματος	(Α/Δ) ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ 0
Αριθμός φορών προσθήκης λαδιού	(Α/Δ) ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΛΑΔΙΟΥ 4
Αριθμός φορών απόρριψης λαδιού	(Α/Δ) ΑΠΟΡΡΙΨΗ 1
Συνολικός αριθμός κύκλων μαγειρέματος	(Α/Δ) ΣΥΝ ΚΜ 38
Αριθμός κύκλων μαγειρέματος που σταμάτησαν πριν την ένδειξη *ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ*	ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΜ 2
Κύκλοι μαγειρέματος για Προϊόν #1	ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ -1- 17
Κύκλοι μαγειρέματος για Προϊόν #2	ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ -2- 9
Κύκλοι μαγειρέματος για Προϊόν #3	ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ -3- 5
Κύκλοι μαγειρέματος για Προϊόν #4	ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ -4- 0
Κύκλοι μαγειρέματος για Προϊόν #5	ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ -5- 0
Κύκλοι μαγειρέματος για Προϊόν #6	ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ -6- 6
Κύκλοι μαγειρέματος για Προϊόν #7	ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ -7- 0
Κύκλοι μαγειρέματος για Προϊόν #8	ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ -8- 0
Κύκλοι μαγειρέματος για Προϊόν #9	ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ -9- 1
Κύκλοι μαγειρέματος για Προϊόν #0	ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ -0- 0
<b>Επαναφορά στοιχείων χρήσης:</b> Εισαγάγετε τον κωδικό χρήσης - 1, 2, 3 σε αυτό το βήμα για να μηδενιστούν όλες οι πληροφορίες χρήσης	ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ / ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΩΔΙΚΟΥ -----


**16. ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ USB**

1. Πατήστε το κουμπί . Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΑΝΑΦΟΡΕΣ/ (τύπος αναφοράς) ΕΚΤΥΠΩΣΗ».

Με αυτήν την ενέργεια θα εκτυπωθεί ο επιλεγμένος τύπος αναφοράς. Για να επιλέξετε μια αναφορά, πατήστε .

2. Πατήστε το κουμπί  και «ΑΝΑΓΝΩΣΗ SP ΑΠΟ USB».

Με την ενέργεια αυτή θα γίνει φόρτωση των σημείων ρύθμισης για τα προϊόντα από ένα συγκεκριμένο αρχείο στο στικ USB. Για να επιλέξετε σημεία ρύθμισης, πατήστε το .

3. Πατήστε το κουμπί . Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΑΦΑΙΡΕΣΗ USB;».

Αυτό θα δηλώνει ότι είναι ασφαλές να αφαιρέσετε το στικ USB.

4. Πατήστε το κουμπί . Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη «ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ SP ΣΕ USB».

Με αυτήν την ενέργεια θα γίνει λήψη των σημείων ρύθμισης των προϊόντων από τη μνήμη και αποθήκευσή τους στο στικ USB.




## ΕΝΟΤΗΤΑ 5. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ






Αυτή η κατάσταση λειτουργίας σας επιτρέπει να προγραμματίσετε τα εξής:


- Αλλαγή ονομασίας προϊόντων
- Αντιστοίχιση κουμπιού
- Αλλαγή χρόνων & θερμοκρασίας
- Αλλαγή ταυτότητας μαγειρέματος
- Συναγερμοί
- Χρονόμετρα ποιότητας
- Συμπερίληψη στις μετρήσεις φίλτρου (γενικές)
- Φιλτράρισμα σε X αρ. φορτώσεων (μεικτές)
- Αντιστάθμιση φόρτωσης
- Πηγή αναφοράς αντιστάθμισης φόρτωσης
- Πλήρης θερμότητα
- Συντελεστής PC


### 5-1. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

1. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  έως ότου η ένδειξη «ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ» εμφανιστεί στην οθόνη, μαζί με την ένδειξη «ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΩΔΙΚΟΥ».
2. Εισάγετε τον κωδικό 1, 2, 3 (τα πρώτα 3 κουμπιά προϊόντος). Οι ενδείξεις «ΠΡΟΪΟΝ» και «ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ» εμφανίζονται στις οθόνες, ακολουθούμενες από «ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ» και «-Π 1-» (π.χ.: ΜΠΟΥΚ).


#### Αλλαγή ονομασίας προϊόντων

3. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  και  για να περιηγηθείτε ανάμεσα στα 40 προϊόντα, ή πατήστε το κουμπί του επιθυμητού προϊόντος.
4. Πατήστε το κουμπί . Στην αριστερή οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη «ΟΝΟΜΑ», ενώ το προϊόν (π.χ.: ΜΠΟΥΚΙΕΣ) θα εμφανιστεί στη δεξιά οθόνη.
5. Πατήστε το κουμπί . Θα αναβοσβήσει το πρώτο γράμμα του ονόματος. Πατήστε ένα κουμπί προϊόντος και το γράμμα που αναβοσβήνει αλλάζει στο πρώτο γράμμα κάτω από το κουμπί του προϊόντος που πατήθηκε. Για παράδειγμα, εάν πατηθεί το , το γράμμα που αναβοσβήνει αλλάζει σε «Α».

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

Πατήστε παρατεταμένα το δεξιό κουμπί **X** για να βγείτε από τη Λειτουργία προγράμματος, ή πατήστε το κουμπί  για να συνεχίσετε στην ένδειξη «ΧΡΟΝΟΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ».

#### Αντιστοίχιση κουμπιού

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

## **5-1. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ**

### **ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ**

### **ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

**(Συνέχεια)**

#### **Για αλλαγή χρόνων και θερμοκρασιών**

7. Πατήστε το κουμπί ► έως ότου η ένδειξη «ΧΡΟΝΟΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ» εμφανίζεται στην οθόνη, και έπειτα χρησιμοποιήστε τα κουμπιά προϊόντων ή τα κουμπιά ▲ και ▼ για να αλλάξετε τον χρόνο σε λεπτά και δευτερόλεπτα, με μέγιστο τον χρόνο 59:59.
8. Πατήστε το κουμπί ► και η ένδειξη «ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ» εμφανίζεται στην οθόνη, μαζί με την προκαθορισμένη θερμοκρασία στη δεξιά μεριά της οθόνης.

Πατήστε τα κουμπιά προϊόντων ή τα κουμπιά ▲ και ▼ για να αλλάξετε τη θερμοκρασία. Το εύρος της θερμοκρασίας είναι 190°F (88°C) έως 375°F (191°C).

#### **Αλλαγή ταυτότητας μαγειρέματος**

9. Πατήστε το κουμπί ► έως ότου η ένδειξη «ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ» εμφανίζεται στην οθόνη μαζί με την ταυτότητα του προϊόντος. Για παράδειγμα, η ένδειξη ΜΠΟΥΚ θα ήταν η ταυτότητα για τις μπουκιές. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά προϊόντων ή τα κουμπιά ▲ και ▼ για να αλλάξετε την ταυτότητα.

#### **Συναγερμοί (1 & 2)**

10. Πατήστε το κουμπί ► έως ότου η ένδειξη «ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 1» εμφανιστεί στην αριστερή οθόνη, και ο χρόνος του συναγερμού στη δεξιά οθόνη. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά προϊόντων ή τα κουμπιά ▲ και ▼ για να ορίσετε έναν συναγερμό.

Π.χ., εάν ένας Κύκλος μαγειρέματος είχε ρυθμιστεί στα 3 λεπτά, και ένας συναγερμός επρόκειτο να ενεργοποιηθεί μετά από 30 δευτερόλεπτα μέσα στον Κύκλο μαγειρέματος, η ένδειξη «2:30» θα ήταν η ρύθμιση στην οθόνη εκείνη τη στιγμή. Όταν το χρονόμετρο μετράει αντίστροφα στα 2:30, ηχεί ο ήχος του συναγερμού.

Μετά τη ρύθμιση του χρόνου συναγερμού, πατήστε το κουμπί ► και η ένδειξη «ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 2» εμφανίζεται στην οθόνη, και μπορεί να προγραμματιστεί ένας δεύτερος συναγερμός.

#### **Χρονοδιακόπτης ποιότητας (χρόνος αναμονής)**

11. Πατήστε το κουμπί ► έως η ένδειξη «ΧΡΟΝΟΔ. ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ» εμφανιστεί στην οθόνη μαζί με τον προκαθορισμένο χρόνο αναμονής. Πατήστε τα κουμπιά προϊόντων, ή τα κουμπιά ▲ και ▼, για να ρυθμίσετε τον χρόνο αναμονής, έως τις 2 ώρες και 59 λεπτά.

#### **Γενική παρακολούθηση φίλτρου**




#### **Συμπερίληψη στις μετρήσεις φίλτρου**

- 12α. Πατήστε το κουμπί ► μέχρι να αναβοσβήσει στην οθόνη η ένδειξη «ΣΥΜΠΕΡΙΛ. ΣΤΙΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΦΙΛΤΡΟΥ» μαζί με τα «ΝΑΙ» ή «ΟΧΙ». Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ▲ και ▼, αλλάξτε την ένδειξη σε «ΝΑΙ» αν οι κύκλοι μαγειρέματος εκείνου του προϊόντος πρέπει να προσμετρώνται ως μέρος της συνιστώμενης διαδικασίας για το φιλτράρισμα. Επιλέξτε «ΟΧΙ» αν δεν πρέπει να προσμετρώνται.


**5-1. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ  
ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ  
ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ  
(Συνέγεια)**



Μεικτή παρακολούθηση φίλτρου




**Φιλτράρισμα μετά από X αριθμό φορτώσεων**




12β. Πατήστε το κουμπί  μέχρι στην αριστερή οθόνη να αναβοσβήσει η ένδειξη «ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ...» και στη δεξιά οθόνη να εμφανιστεί ο αριθμός των κύκλων μαγειρέματος ανάμεσα στα φιλτραρίσματα. Πατήστε τα κουμπιά προϊόντων ή τα κουμπιά  και  για να αλλάξετε αυτήν την τιμή σε 0 έως 99 φορτώσεις. Αυτό πρέπει να ρυθμιστεί για κάθε προϊόν.




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

13. Πατήστε το κουμπί  μέχρι η ένδειξη «ΑΝΤΙΣΤΑΘΜ. ΦΟΡΤΩΣΗΣ» να εμφανίζεται στην οθόνη μαζί με την τιμή αντιστάθμισης φόρτωσης. Αυτό ρυθμίζει αυτόματα τον χρόνο που πρέπει να υπολογιστεί για το μέγεθος και τη θερμοκρασία της φόρτωσης μαγειρέματος.




Πατήστε τα κουμπιά προϊόντων ή τα κουμπιά  και  για να αλλάξετε αυτήν την τιμή σε 0 έως 20.

14. Πατήστε το κουμπί  μέχρι στην οθόνη να εμφανιστεί η ένδειξη «ΑΝΑΦ. ΑΝΤΙΣΤΑΘΜ. ΦΟΡΤ.» μαζί με τη μέση θερμοκρασία αντιστάθμισης φόρτωσης (αν η αντιστάθμιση φόρτωσης έχει ρυθμιστεί σε «ΑΝΕΝΕΡΓΗ», έπειτα εμφανίζεται το «\_ \_ \_» στην οθόνη και η ρύθμιση δεν μπορεί να προγραμματιστεί). Αυτή είναι η μέση θερμοκρασία μαγειρέματος για κάθε προϊόν. Ο χρονομετρητής επιταχύνει σε θερμοκρασίες πάνω από αυτήν τη ρύθμιση και επιβραδύνει σε θερμοκρασίες κάτω από αυτήν τη ρύθμιση. Πατήστε το κουμπί προϊόντος ή τα κουμπιά  και  για να αλλάξετε αυτήν την τιμή.

15. Πατήστε το κουμπί  έως ότου η ένδειξη «ΠΛΗΡΗΣ ΘΕΡΜΟΤ.» εμφανίζεται στην οθόνη μαζί με την τιμή πλήρους θερμότητας σε δευτερόλεπτα, που σημαίνει ότι η θερμότητα ενεργοποιείται αμέσως μόλις πατηθεί ένα κουμπί χρονομέτρου, για την προγραμματισμένη χρονική διάρκεια. Πατήστε τα κουμπιά προϊόντων ή τα κουμπιά  και  για να αλλάξετε αυτήν την τιμή σε 0 έως 90 δευτερόλεπτα.

16. Πατήστε το κουμπί  έως ότου η ένδειξη «ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ PC» εμφανίζεται στην οθόνη μαζί με τη σχετική θερμοκρασία, η οποία βοηθάει να αποφύγετε να υπερβεί το λάδι το σημείο ρύθμισης της θερμοκρασίας. Πατήστε τα κουμπιά προϊόντων ή τα κουμπιά  και  για να αλλάξετε αυτήν την τιμή σε 0 έως 50 βαθμούς.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

- Χρησιμοποιήστε το κουμπί  για να επιστρέψετε σε προηγούμενα στοιχεία του μενού.
- Πατήστε το κουμπί  όταν τελειώσετε με το τρέχον προϊόν, για να επιστρέψετε στο βήμα «ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ».
- Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  για έξοδο από την κατάσταση ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.





## ΕΝΟΤΗΤΑ 6. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 2

Χρησιμοποιείται για πρόσβαση στα ακόλουθα:

- Λειτουργία Ειδικών προγραμμάτων
- Ρύθμιση ρολογιού
- Επικοινωνία δεδομένων
- Έλεγχος θερμότητας
- Κατάσταση τεχνικών διαδικασιών
- Στατιστικά
- Έλεγχος φίλτραρίσματος

### 6-1. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

#### ΕΙΔΙΚΩΝ

#### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

Η λειτουργία ειδικών προγραμμάτων χρησιμοποιείται για να γίνουν πιο λεπτομερείς ρυθμίσεις προγραμματισμού, όπως:

- SP-1** • Βαθμοί Φαρενάιτ ή Κελσίου
- SP-2** • Γλώσσα: Αγγλικά, Ελληνικά «ΕΛΛΗΝΙΚΑ», Ρωσικά «РУССКИЙ», Σουηδικά «SVENSKA», Γερμανικά «DEUTSCHE», Πορτογαλικά «PORTUG.»., Ισπανικά «ESPANOL» ή Γαλλικά «FRANCAIS».
- SP-3** • Αρχικοποίηση συστήματος (Εργοστασιακές προεπιλογές)
- SP-4** • Ένταση ήχου
- SP-5** • Τόνος ήχου
- SP-6** • Επιλογή κύκλου τήξης - 1.ΥΓΡΟ, 2.ΣΤΕΡΕΟ
- SP-7** • Περίοδος αδράνειας ενεργοποιημένη - ΝΑΙ ή ΟΧΙ
- SP-7A** • Χρησιμοποιήστε «0» για ΑΔΡΑΝΕΙΑ
- SP-7B** • Λεπτά αυτόματης αδράνειας
- SP-7C** • Τιμή ρύθμισης θερμοκρασίας αδράνειας
- SP-8** • Κατάσταση παρακολούθησης φίλτρου - 1.ΜΕΙΚΤΗ ή 2.ΓΕΝΙΚΗ
- SP-8A** • Πρόταση φίλτραρίσματος στο... - 75% έως 100% **(ΜΕΙΚΤΟ)**
- SP-8B** • Κλείδωμα φίλτρου ενεργό; - ΝΑΙ ή ΟΧΙ **(ΜΕΙΚΤΟ)**
- SP-8A** • Κύκλοι φίλτραρίσματος αριστερού κάδου - 0 έως 99 **(ΓΕΝΙΚΟ)**
- SP-8B** • Κύκλοι φίλτραρίσματος αριστερού κάδου - 0 έως 99 **(ΓΕΝΙΚΟ)**
- SP-8C** • Κλείδωμα φίλτρου ενεργό; - ΝΑΙ ή ΟΧΙ **(ΓΕΝΙΚΟ)**
- SP-9** • Χρονική διάρκεια ραφινάρισματος - X:XX Λ:ΔΔ
- SP-10** • Χρόνος υπενθύμισης αλλαγής φύλλου - XX ΩΡΕΣ
- SP-11** • Χρόνος καθαρισμού - XX ΛΕΠΤΑ
- SP-12** • Θερμοκρασία καθαρισμού - XXX °F ή C
- SP-13** • ΙΟ χρήστη μαγειρέματος- Μετά από τον κύκλο μαγειρέματος, στην οθόνη εμφανίζεται το προηγούμενο στοιχείο του μενού ή «----»
- SP-14** • Αριθμός καλαθιών - 2 ΚΑΛΑΘΙΑ ή 4 ΚΑΛΑΘΙΑ
- SP-15** • Εμφάνιση ένδειξης μαγειρέματος - ΝΑΙ ή ΟΧΙ
- SP-16** • 2η γλώσσα: Αγγλικά, Ελληνικά «ΕΛΛΗΝΙΚΑ», Ρωσικά «РУССКИЙ», Σουηδικά «SVENSKA», Γερμανικά «DEUTSCHE», Πορτογαλικά «PORTUG.»., Ισπανικά «ESPANOL» ή Γαλλικά «FRANCAIS».
- SP-17** • 2η ένταση ήχου
- SP-18** • Εξοικονόμηση ενέργειας ενεργοποιημένη; - ΝΑΙ ή ΟΧΙ
- SP-19** • Τύπος φριτέζας - ΑΕΡΙΟ ή ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ
- SP-20** • Τύπος κάδου - ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΟΣ ή ΠΛΗΡΗΣ
- SP-21** • Αυτόματη ανύψωση ενεργή; - ΟΧΙ ΑΝΥΨΩΣΗ ή ΝΑΙ ΑΝΥΨΩΣΗ
- SP-22** • Παροχή χύμα λαδιού; - ΝΑΙ ΠΑΡΟΧΗ ή ΟΧΙ ΠΑΡΟΧΗ
- SP-23** • Απευθείας απόρριψη λαδιού; - ΝΑΙ ΑΠΟΡΡ. ή ΟΧΙ ΑΠΟΡΡ.
- SP-24** • Σειριακός αρ. φριτέζας

## 6-1. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

### ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ (Συνέχεια)


- SP-25 • Αλλαγή κωδικού υπεύθ.- 1 = ΝΑΙ
- SP-26 • Αλλαγή κωδικού χρήσης - 1 = ΝΑΙ
- SP-27 • Απαιτείται κωδικός για απόρριψη; - ΝΑΙ ή ΟΧΙ
- SP-28 • Μεγαλύτερος χρόνος γεμίματος ενεργός - ΝΑΙ ή ΟΧΙ
- SP-29 • Μπορεί ο χρήστης να κάνει έξοδο από το γέμισμα; - ΝΑΙ ή ΟΧΙ
- SP-30 • Παράλειψη μηνύματος για ξάφρισμα; ΝΑΙ ή ΟΧΙ
- SP-31 • Παράλειψη μηνύματος επιβεβαίωσης για γρήγορο φιλτράρισμα; ΝΑΙ ή ΟΧΙ
- SP-32 • Πλύσιμο 2 σταδίων ενεργό; ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ή ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
- SP-33 • Καθημερινό φιλτράρισμα ενεργοποιημένο; ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ή ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  για 5 δευτερόλεπτα μέχρι στην οθόνη να εμφανιστεί η ένδειξη «ΕΠΠΕΔΟ 2» και, μετά, τα «ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ SP» και «ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΩΔΙΚΟΥ».



Εισαγάγετε τον κωδικό 1,2,3. Στις οθόνες εμφανίζεται η ένδειξη «SP-1» «ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ» «ΜΟΡΦΗ».

### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αν εισαχθεί λανθασμένος κωδικός, ακούγεται ένας ηχητικός τόνος και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «ΛΑΘΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ». Περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα, οι μονάδες ελέγχου επιστρέφουν ξανά στην κατάσταση μαγειρέματος και επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα.

Για να βγείτε από τη Λειτουργία Ειδικών Προγραμμάτων ανά πάσα στιγμή, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  για 2 δευτερόλεπτα.




### Βαθμοί Φαρενάιτ ή Κελσίου (SP-1)

Στην αριστερή οθόνη αναβοσβήνει η ένδειξη «SP-1» και «ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ», «ΜΟΡΦΗ». Πατήστε τα κουμπιά  ή  για να επιλέξετε °F ή °C.



### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Χρησιμοποιήστε το κουμπί  για να επιστρέψετε σε προηγούμενα στοιχεία του μενού.
- Πατήστε το κουμπί  όταν ολοκληρώσετε το τρέχον βήμα του Επιπέδου 2.

### Γλώσσα (SP-2)

Πατήστε το κουμπί . Στην αριστερή οθόνη αναβοσβήνουν οι ενδείξεις «SP-2» και «ΓΛΩΣΣΑ». Πατήστε τα κουμπιά  ή  για να επιλέξετε την επιθυμητή γλώσσα.

### Αρχικοποίηση συστήματος (SP-3)

Πατήστε το κουμπί . Στην οθόνη αναβοσβήνουν οι ενδείξεις «SP-3» και «ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΡΧΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ», μαζί με την ένδειξη «ΑΡΧΙΚΟΠΟΙΗΣΗ» στη δεξιά οθόνη. Για να επαναφέρετε τις μονάδες ελέγχου στις εργοστασιακές προεπιλογές, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  και η μονάδα ελέγχου αρχίζει αντίστροφη μέτρηση «ΣΕ 3», «ΣΕ 2», «ΣΕ 1». Όταν στην οθόνη εμφανιστεί η ένδειξη «-ΑΡΧΙΚΟΠΟΙΗΣΗ-» & \*ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ\*, έχει γίνει επαναφορά των μονάδων ελέγχου στις εργοστασιακές προεπιλογές.




## **6-1. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**

### **ΕΙΔΙΚΩΝ**




### **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ**

### **(Συνέχεια)**


#### **Ένταση ήχου (SP-4)**



Πατήστε το κουμπί . Οι ενδείξεις «SP-4» και «ΕΝΤΑΣΗ» αναβοσβήνουν στην αριστερή οθόνη. Πατήστε τα  ή , ή χρησιμοποιήστε τα κουμπιά προϊόντος, για να ρυθμίσετε την ένταση του ηχείου, με το 10 να είναι η μεγαλύτερη ένταση και το 1 η χαμηλότερη.

#### **Τόνος ήχου (SP-5)**

Πατήστε το κουμπί . Οι ενδείξεις «SP-5» και «ΤΟΝΟΣ» αναβοσβήνουν στην αριστερή οθόνη. Πατήστε τα  ή , ή χρησιμοποιήστε τα κουμπιά προϊόντος, για να ρυθμίσετε τον τόνο του ηχείου, με το 2000 να είναι η μέγιστη τιμή και το 50 η ελάχιστη.




#### **Χρήση υγρού ή στερεού λαδιού μαγειρέματος (SP-6)**





Πατήστε το κουμπί  μέχρι να εμφανιστεί η κυλιόμενη ένδειξη «SP-6 ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΥΚΛΟΥ ΤΗΞΗΣ» στην αριστερή οθόνη. Εάν χρησιμοποιείται στερεό λάδι στους κάδους, στη δεξιά οθόνη πρέπει να εμφανίζεται η ένδειξη «1. ΥΓΡΟ».




Εάν χρησιμοποιείται στερεό λάδι, η μονάδα ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ εξοπλισμένη για χρήση στερεού λαδιού. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  και  για να αλλάξετε τη δεξιά οθόνη σε «2.ΣΤΕΡΕΟ».

#### **Περίοδος αδράνειας ενεργοποιημένη (SP-7)**




Μια περίοδος αδράνειας επιτρέπει στη θερμοκρασία του λαδιού να μειωθεί σε χαμηλότερη τιμή όταν δεν χρησιμοποιείται. Έτσι, εξοικονομείται λάδι και ενέργεια.

Πατήστε το κουμπί . Οι ενδείξεις «SP-7» και «ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ;» αναβοσβήνουν στην αριστερή οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά  ή  για να επιλέξετε «ΝΑΙ» ή «ΟΧΙ».

Με το «ΝΑΙ» στην οθόνη, πατήστε το κουμπί . Οι ενδείξεις «SP-7A» και «ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ '0' ΓΙΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑ» αναβοσβήνουν στην αριστερή οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά  ή  για να επιλέξετε «ΝΑΙ» ή «ΟΧΙ». Αν επιλέξετε «ΝΑΙ», μια περίοδος αδράνειας μπορεί να προγραμματιστεί στο κουμπί προϊόντος .

Πατήστε το κουμπί . Οι ενδείξεις «SP-7B» και «ΛΕΠΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ» αναβοσβήνουν στην αριστερή οθόνη. Πατήστε το  ή το , ή χρησιμοποιήστε τα κουμπιά προϊόντος, για να ρυθμίσετε τον χρόνο (0 έως 60 λεπτά) για τον οποίο η φριτέζα παραμένει σε αδράνεια προτού ενεργοποιηθεί η αυτόματη αδράνεια.




Π.χ., «30» σημαίνει ότι αν δεν μαγειρευτεί προϊόν σε εκείνο τον κάδο για 30 λεπτά, η μονάδα ελέγχου ψύχει το λάδι αυτόματα μέχρι την τιμή ρύθμισης θερμοκρασίας αδράνειας.

Πατήστε το κουμπί . Οι ενδείξεις «SP-7C» και «ΣΗΜΕΙΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ» αναβοσβήνουν στην αριστερή οθόνη. Πατήστε το  ή , ή χρησιμοποιήστε τα κουμπιά προϊόντος, για να ορίσετε τη θερμοκρασία αδράνειας 200° έως 375°F (93° έως 191°C).

**6-1. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΙΔΙΚΩΝ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ  
(Συνέχεια)**

**Κατάσταση παρακολούθησης φίλτρου (SP-8)**

Με την παρακολούθηση φίλτρου, ο χειριστής ειδοποιείται όταν πρέπει να γίνει φιλτράρισμα του λαδιού, μετρώντας τον αριθμό των κύκλων μαγειρέματος μεταξύ των φιλτραρισμάτων.

Πατήστε το κουμπί . Οι ενδείξεις «SP-8» και «ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ» εμφανίζονται στην οθόνη. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  και  για να επιλέξετε είτε «1.ΜΕΙΚΤΟ» ή «2.ΓΕΝΙΚΟ».




**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

ΓΕΝΙΚΟ σημαίνει ότι όλα τα προϊόντα έχουν τον ίδιο αριθμό κύκλων μαγειρέματος ανάμεσα στα φιλτραρίσματα.




ΜΕΙΚΤΟ σημαίνει ότι κάθε προϊόν μπορεί να έχει ρυθμιστεί με διαφορετικό αριθμό κύκλων μαγειρέματος ανάμεσα στα φιλτραρίσματα. Οι μονάδες ελέγχου προσθέτουν τις μετρήσεις των κύκλων (βλ. παράδειγμα στα αριστερά) και όταν οι μετρήσεις είναι ίσες ή μεγαλύτερες από 1, προτείνεται να γίνει φιλτράρισμα. Π.χ.: 1 φορτίο ψάρι, 2 φορτία τηγανητές πατάτες, ένα φορτίο κοτόπουλο, ισούνται με 1.  $1/2 + 1/8 + 1/8 + 1/4 = 1$ .

Προϊόν	Αρ. κύκλων μαγειρέματος	Πλήθος κύκλων
Ψάρι	2	1/2
Τηγανιτές πατάτες	8	1/8
Κοτόπουλο	4	1/4




**ΜΕΙΚΤΟ**

Αν γίνει η επιλογή ΜΕΙΚΤΟ, πατήστε το κουμπί . Οι ενδείξεις «SP-8A» και «ΠΡΟΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ...» εμφανίζονται στην αριστερή οθόνη, και μια τιμή μεταξύ 75% και 100% εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά  και  για να αλλάξετε αυτήν την τιμή.

Όσο πιο χαμηλή είναι η τιμή, τόσο πιο σύντομα θα προτείνει φιλτράρισμα η μονάδα ελέγχου. Π.χ.: Αν η τιμή οριστεί στο 75%, η μονάδα ελέγχου προτείνει φιλτράρισμα μετά από τα 3/4 των προγραμματισμένων κύκλων μαγειρέματος, ενώ στο 100%, πρέπει να έχουν ολοκληρωθεί όλοι οι κύκλοι μαγειρέματος προτού προταθεί φιλτράρισμα από τη μονάδα ελέγχου.

Πατήστε . Οι ενδείξεις «SP-8B» και «ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΕΝΕΡΓΟ;» εμφανίζονται στην αριστερή οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά  και  για να επιλέξετε «ΝΑΙ» ή «ΟΧΙ».

Αν οριστεί σε ΝΑΙ, όταν οι μονάδες ελέγχου προτείνουν φιλτράρισμα, η ένδειξη «ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ»/«ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΤΩΡΑ», εμφανίζεται στην οθόνη. Οι επιπλέον κύκλοι μαγειρέματος δεν γίνονται αποδεκτοί μέχρις ότου γίνει φιλτράρισμα στον κάδο.

Πατήστε . Οι ενδείξεις «SP-8C» και «ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΣΤΟ...» εμφανίζονται στην αριστερή οθόνη και μια τιμή μεταξύ 100% και 250% στη δεξιά οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά  και  για να αλλάξετε αυτήν την τιμή. Όσο πιο χαμηλή είναι αυτή η τιμή, τόσο πιο σύντομα θα γίνει το «κλείδωμα».

Π.χ.: Αν ρυθμιστεί στο 100%, το «κλείδωμα» γίνεται όταν η μέτρηση των κύκλων φτάσει το 1 ή μεγαλύτερη τιμή. Αν ρυθμιστεί στο 200%, πρέπει να μετρηθούν οι διπλάσιοι κύκλοι για να γίνει το «κλείδωμα». Δείτε το παράδειγμα παραπάνω.

**6-1. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΙΔΙΚΩΝ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ  
(Συνέχεια)**

**Κατάσταση παρακολούθησης φίλτρου (SP-8) (Συνέχεια)  
ΓΕΝΙΚΟ**

Αν γίνει η επιλογή ΓΕΝΙΚΟ, πατήστε το κουμπί ►.

Διαχωρισμένος κάδος

Αν η μονάδα έχει διαχωρισμένους κάδους, οι ενδείξεις «SP-8A» και «ΚΥΚΛΟΙ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΚΑΔΟΥ» εμφανίζονται στην αριστερή οθόνη, και ο αριθμός των κύκλων μαγειρέματος μεταξύ των φιλτραρισμάτων εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη (0 έως 99). Χρησιμοποιήστε τα  και  για να αλλάξετε αυτόν τον αριθμό, ή τα κουμπιά προϊόντος.

Πατήστε το κουμπί ►. Στην αριστερή οθόνη εμφανίζονται οι ενδείξεις «SP-8B» και «ΚΥΚΛΟΙ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΔΕΞΙΟΥ ΚΑΔΟΥ» και στη δεξιά οθόνη εμφανίζεται ο αριθμός των κύκλων μαγειρέματος ανάμεσα στα φιλτραρίσματα (0 έως 99).

Πατήστε ►. Οι ενδείξεις «SP-8C» και «ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΕΝΕΡΓΟ;» εμφανίζονται στην αριστερή οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά  και  για να επιλέξετε ΝΑΙ ή ΟΧΙ.

Αν έχει γίνει η επιλογή ΝΑΙ, πατήστε το κουμπί ►. Στην αριστερή οθόνη εμφανίζονται οι ενδείξεις «SP-8D» και «ΚΥΚΛΟΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΚΑΔΟΥ» και ο αριθμός των κύκλων μαγειρέματος πριν το κλείδωμα φίλτρου εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη (0 έως 99). Χρησιμοποιήστε τα  και  για να αλλάξετε αυτόν τον αριθμό, ή τα κουμπιά προϊόντος.

Πατήστε το κουμπί ►. Στην αριστερή οθόνη εμφανίζονται οι ενδείξεις «SP-8E» και «ΚΥΚΛΟΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΔΕΞΙΟΥ ΚΑΔΟΥ» και ο αριθμός των κύκλων μαγειρέματος πριν το κλείδωμα φίλτρου εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη (0 έως 99). Χρησιμοποιήστε τα  και  για να αλλάξετε αυτόν τον αριθμό, ή τα κουμπιά προϊόντος.

Όταν φτάσετε σε αυτόν τον αριθμό των κύκλων μαγειρέματος, η ένδειξη «ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ»/«ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΤΩΡΑ», εμφανίζεται στην οθόνη. Οι επιπλέον κύκλοι μαγειρέματος δεν γίνονται αποδεκτοί μέχρις ότου γίνει φιλτράρισμα στον κάδο.

Πλήρης κάδος

Αν η μονάδα έχει πλήρεις κάδους, οι ενδείξεις «SP-8A» και «ΚΥΚΛΟΙ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΚΑΔΟΥ» εμφανίζονται στην αριστερή οθόνη, και ο αριθμός των κύκλων μαγειρέματος μεταξύ των φιλτραρισμάτων εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη (0 έως 99). Χρησιμοποιήστε τα  και  για να αλλάξετε αυτόν τον αριθμό, ή τα κουμπιά προϊόντος.




Πατήστε το κουμπί ►. Οι ενδείξεις «SP-8B» και «ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΕΝΕΡΓΟ;» εμφανίζονται στην αριστερή οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά  και  για να επιλέξετε ΝΑΙ ή ΟΧΙ.

Αν έχει γίνει η επιλογή ΝΑΙ, πατήστε το κουμπί ►. Στην αριστερή οθόνη εμφανίζονται οι ενδείξεις «SP-8C» και «ΚΥΚΛΟΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΚΑΔΟΥ» και ο αριθμός των κύκλων μαγειρέματος πριν το κλείδωμα φίλτρου εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη (0 έως 99). Χρησιμοποιήστε τα  και  για να αλλάξετε αυτόν τον αριθμό, ή τα κουμπιά προϊόντος.




Όταν φτάσετε σε αυτόν τον αριθμό των κύκλων μαγειρέματος, η ένδειξη «ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ»/«ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΤΩΡΑ», εμφανίζεται στην οθόνη. Οι επιπλέον κύκλοι μαγειρέματος δεν γίνονται αποδεκτοί μέχρις ότου γίνει φιλτράρισμα στον κάδο.

**6-1. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΙΔΙΚΩΝ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ  
(Συνέχεια)**




**Διάρκεια ραφινάρισματος (SP-9)**

Πατήστε το κουμπί . Η ένδειξη «SP-9 ΧΡΟΝΟΣ ΡΑΦΙΝΑΡΙΣΜΑΤΟΣ» αναβοσβήνει στην αριστερή οθόνη. Πατήστε το  ή , ή χρησιμοποιήστε τα κουμπιά προϊόντος, για να αλλάξετε τον χρόνο ραφινάρισματος, από 0 έως 10 λεπτά.




**Χρόνος υπενθύμισης αλλαγής φύλλου φίλτρου (SP-10)**

Πατήστε το κουμπί . Η ένδειξη «SP-10 ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΗ ΑΛΛΑΓΗΣ ΦΥΛΛΟΥ» αναβοσβήνει στην αριστερή οθόνη. Πατήστε το  ή , ή χρησιμοποιήστε τα κουμπιά προϊόντος, για να αλλάξετε τον χρόνο, από 0 έως 100 ώρες.




**Χρόνος καθαρισμού (SP-11)**

Πατήστε το κουμπί . Η ένδειξη «SP-11 ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ» αναβοσβήνει στην αριστερή οθόνη. Πατήστε το  ή , ή χρησιμοποιήστε τα κουμπιά προϊόντος, για να αλλάξετε τον χρόνο, από 0 έως 99 λεπτά.

**Θερμοκρασία καθαρισμού (SP-12)**




Πατήστε το κουμπί . Η ένδειξη «SP-12 ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ» αναβοσβήνει στην αριστερή οθόνη. Πατήστε το  ή , ή χρησιμοποιήστε τα κουμπιά προϊόντος, για να αλλάξετε τη θερμοκρασία, από 0 έως 195°F (90°C).

**IO χρήστη μαγειρέματος (SP-13)**




Πατήστε το κουμπί . Η ένδειξη «SP-13 IO ΧΡΗΣΤΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ» αναβοσβήνει στην οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά  ή  για να επιλέξετε «ΕΜΦΑΝ. ΠΡΟΗΓ.» ή «ΕΜΦΑΝ.----».

Αν η SP-13 οριστεί σε «ΕΜΦΑΝ. ΠΡΟΗΓ.», σημαίνει ότι μετά από έναν κύκλο μαγειρέματος η οθόνη εμφανίζει το τελευταίο στοιχείο μενού που μαγειρεύτηκε. Η επιλογή «ΕΜΦΑΝ.----» σημαίνει ότι μετά από έναν κύκλο μαγειρέματος εμφανίζεται η ένδειξη «----» στην οθόνη και πρέπει να επιλεγεί ένα στοιχείο μενού πριν ξεκινήσει ο επόμενος κύκλος μαγειρέματος.

**Αριθμός καλαθιών (SP-14)**




Πατήστε το κουμπί . Η ένδειξη «SP-14 ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΛΑΘΙΩΝ» αναβοσβήνει στην αριστερή οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά  ή  για να επιλέξετε 2 ή 4 καλάθια ανά άνοιγμα.


**Ένδειξη μαγειρέματος (SP-15)**


Πατήστε το κουμπί . Η ένδειξη «SP-15 ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ» αναβοσβήνει στην αριστερή οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά  ή  για να επιλέξετε ΝΑΙ. Έτσι, στη διάρκεια ενός κύκλου μαγειρέματος η ένδειξη «\*» δείχνει ποιο χρονόμετρο εκτελεί αντίστροφη μέτρηση. Αν επιλέξετε ΟΧΙ, η ένδειξη «\*» δεν θα εμφανίζεται στη διάρκεια ενός κύκλου μαγειρέματος.

**6-1. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΙΔΙΚΩΝ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ  
(Συνέχεια)**




**2η γλώσσα (SP-16)**


Πατήστε το κουμπί . Στην αριστερή οθόνη αναβοσβήνει η ένδειξη «SP-16 2Η ΓΛΩΣΣΑ». Πατήστε τα κουμπιά  ή  για να επιλέξετε την επιθυμητή 2η γλώσσα.


Αν ορίσετε μια 2η γλώσσα στις μονάδες ελέγχου, μπορείτε να επιλέγετε τις 2 γλώσσες πατώντας το κουμπί  κατά την κανονική λειτουργία.

Η μία γλώσσα εμφανίζεται στην αριστερή οθόνη και η δεύτερη γλώσσα εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη. Πατώντας το κουμπί  επιλέγεται η γλώσσα στις οθόνες.




**2η ένταση (SP-17)**

Πατήστε το κουμπί . Στην αριστερή οθόνη αναβοσβήνει η ένδειξη «SP-17 2Η ΕΝΤΑΣΗ». Πατήστε τα κουμπιά  ή , ή τα κουμπιά προϊόντος για να επιλέξετε την επιθυμητή 2η ένταση.

Αν ορίσετε μια 2η ένταση στις μονάδες ελέγχου, μπορείτε να επιλέγετε τις 2 τιμές έντασης πατώντας δύο φορές το κουμπί  κατά την κανονική λειτουργία.




Η μια ρύθμιση έντασης εμφανίζεται στην αριστερή οθόνη (ΧΩΡΙΣ έως 10, με το 10 να αντιστοιχεί στη μέγιστη ένταση) και η δεύτερη ένταση εμφανίζεται στη δεξιά οθόνη. Για να επιλέξετε ένταση, πατήστε το κουμπί  κάτω από την επιθυμητή ένταση.

**Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας (SP-18)**




Πατήστε το κουμπί . Η ένδειξη «SP-18 ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ;» αναβοσβήνει στην αριστερή οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά  ή  για να επιλέξετε «ΝΑΙ» ή «ΟΧΙ».

Αν επιλέξετε ΝΑΙ, τότε σε περιόδους μη χρήσης η φριτέζα θα ξεκινάει αυτόματα μια λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, κατά την οποία απενεργοποιούνται οι ανεμιστήρες. Έπειτα, όταν επιλεγεί κάποιο προϊόν για να αρχίσει ένας κύκλος μαγειρέματος, οι ανεμιστήρες και η θέρμανση ενεργοποιούνται ξανά. Αν επιλέξετε ΟΧΙ, οι ανεμιστήρες είναι ενεργοί διαρκώς.

**Τύπος φριτέζας (SP-19)**




Πατήστε το κουμπί . Η ένδειξη «SP-19 ΤΥΠΟΣ ΦΡΙΤΕΖΑΣ» αναβοσβήνει στην αριστερή οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά  ή  για να επιλέξετε «ΑΕΡΙΟ» ή «ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ».

**Τύπος κάδου (SP-20)**

Πατήστε το κουμπί . Η ένδειξη «SP-20 ΤΥΠΟΣ ΚΑΔΟΥ» αναβοσβήνει στην αριστερή οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά  ή  για να επιλέξετε «ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΟΣ» ή «ΠΛΗΡΗΣ».




**6-1. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΙΔΙΚΩΝ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ  
(Συνέχεια)**

**Αυτόματη ανύψωση ενεογή (SP-21)**

Πατήστε το κουμπί . Η ένδειξη «SP-21 ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΥΨΩΣΗ ΕΝΕΡΓΗ;» αναβοσβήνει στην αριστερή οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά  ή  για να επιλέξετε «ΝΑΙ ΑΝΥΨΩΣΗ» ή «ΟΧΙ ΑΝΥΨΩΣΗ».




Αν η φριτέζα διαθέτει το προαιρετικό εξάρτημα αυτόματης ανύψωσης, η SP-21 πρέπει να έχει ρυθμιστεί σε «ΝΑΙ ΑΝΥΨΩΣΗ», διαφορετικά ρυθμίστε την SP-21 σε «ΟΧΙ ΑΝΥΨΩΣΗ».

**Παροχή χύμα λαδιού (SP-22)**

Πατήστε το κουμπί . Η ένδειξη «SP-22 ΠΑΡΟΧΗ ΧΥΜΑ ΛΑΔΙΟΥ;» αναβοσβήνει στην αριστερή οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά  ή  για να επιλέξετε «ΝΑΙ ΠΑΡΟΧΗ» ή «ΟΧΙ ΠΑΡΟΧΗ».


Επιλέξτε ΝΑΙ αν γίνεται άντληση λαδιού στους κάδους από κάποιο εξωτερικό δοχείο λαδιού. Διαφορετικά, ρυθμίστε την SP-22 σε ΟΧΙ.

**Απόρριψη χύμα λαδιού (SP-23)**

Πατήστε το κουμπί . Η ένδειξη «SP-23 ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΧΥΜΑ ΛΑΔΙΟΥ;» αναβοσβήνει στην αριστερή οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά  ή  για να επιλέξετε «ΝΑΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗ» ή «ΟΧΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗ».



Επιλέξτε «ΝΑΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗ» αν το λάδι αντλείται από τους κάδους σε κάποιο εξωτερικό δοχείο λαδιού κατά την απόρριψη του λαδιού. Διαφορετικά, ρυθμίστε την SP-23 σε «ΟΧΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗ».


**Μητρώο σειριακού αριθμού (SP-24)**

Πατήστε το κουμπί . Η ένδειξη «SP-24 Σ/Α ✓ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ» αναβοσβήνει στις οθόνες, μαζί με τον σειριακό αριθμό της μονάδας. ΑΥΤΟΣ Ο ΣΕΙΡΙΑΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ΣΤΟΝ ΣΕΙΡΙΑΚΟ ΑΡΙΘΜΟ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΤΗΝ ΠΛΑΚΕΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΙΣ ΘΥΡΕΣ. ΑΝ ΟΧΙ, ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΙ.

**Αλλαγή κωδικού προγράμματος (SP-25)**

Επιτρέπει στον χειριστή να αλλάξει τον κωδικό προγράμματος (ορίζεται από το εργοστάσιο σε 1, 2, 3) που χρησιμοποιείται για την πρόσβαση στις λειτουργίες Προγραμματισμού προϊόντων και Προγραμματισμού επιπέδου 2.

Πατήστε το κουμπί . Η ένδειξη «SP-25 ΑΛΛΑΓΗ ΚΩΔΙΚΟΥ ΥΠΕΥΘ.; 1=ΝΑΙ» αναβοσβήνει στην οθόνη. Πατήστε . Η κυλιόμενη ένδειξη «ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΝΕΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ, Ρ=ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ, Ι=ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ» εμφανίζεται στην οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά προϊόντων για τον νέο κωδικό.

Αν ο κωδικός σας ικανοποιεί, πατήστε . Η ένδειξη «ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΝΕΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ, Ρ=ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ, Ι=ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ», εμφανίζεται στην οθόνη. Πατήστε τα ίδια κουμπιά κωδικού.




## **6-1. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**


### **ΕΙΔΙΚΩΝ**

### **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ**

### **(Συνέχεια)**



#### **Αλλαγή κωδικού προγράμματος (SP-25) (Συνέχεια)**


Αν ο κωδικός σας ικανοποιεί, πατήστε . Η ένδειξη «\*Ο ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΛΛΑΞΕ\*» εμφανίζεται στην οθόνη.


Αν ο κωδικός δεν σας ικανοποιεί, πατήστε . Η ένδειξη «\*ΑΚΥΡΩΣΗ\*» εμφανίζεται στην οθόνη και, έπειτα, επανέρχεται η ένδειξη «SP-25» και «ΑΛΛΑΓΗ ΚΩΔΙΚΟΥ ΥΠΕΥΘ.; 1=ΝΑΙ». Τώρα, μπορείτε να επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα.


#### **Αλλαγή κωδικού χρήσης (SP-26)**

Αυτό επιτρέπει στον χειριστή να αλλάξει τον κωδικό επαναφοράς στοιχείων χρήσης (ορίζεται από το εργοστάσιο σε 1, 2, 3) για να μηδενίσει τα ποσά χρήσης για κάθε προϊόν. Βλ. βήμα Επισκόπηση χρήσης, στην Κατάσταση πληροφοριών.




Πατήστε το κουμπί . Η ένδειξη «SP-26 ΑΛΛΑΓΗ ΚΩΔΙΚΟΥ ΧΡΗΣΗΣ; 1=ΝΑΙ» αναβοσβήνει στην οθόνη. Πατήστε . Η κυλιόμενη ένδειξη «ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΝΕΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ, Ρ=ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ, Ι=ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ» εμφανίζεται στην οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά προϊόντων για τον νέο κωδικό.

Αν ο κωδικός σας ικανοποιεί, πατήστε . Η ένδειξη «ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΝΕΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ, Ρ=ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ, Ι=ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ», εμφανίζεται στην οθόνη. Πατήστε τα ίδια κουμπιά κωδικού.




Αν ο κωδικός σας ικανοποιεί, πατήστε . Η ένδειξη «\*Ο ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΛΛΑΞΕ\*» εμφανίζεται στην οθόνη.

Αν ο κωδικός δεν σας ικανοποιεί, πατήστε . Η ένδειξη «\*ΑΚΥΡΩΣΗ\*» εμφανίζεται στην οθόνη και, έπειτα, επανέρχεται η ένδειξη «SP-26» και «ΑΛΛΑΓΗ ΚΩΔΙΚΟΥ ΧΡΗΣΗΣ; 1=ΝΑΙ». Τώρα, μπορείτε να επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα.




#### **Απαιτείται κωδικός για απόρριψη; (SP-27)**

Πατήστε το κουμπί . Η ένδειξη «SP-27 ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΚΩΔΙΚΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ;» αναβοσβήνει στην αριστερή οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά  ή  για να επιλέξετε ΝΑΙ ή ΟΧΙ. Αν επιλέξετε ΝΑΙ, πρέπει να εισαχθεί ο κωδικός 1, 2, 3 για να γίνει απόρριψη του λαδιού από τον κάδο, χρησιμοποιώντας τη λειτουργία απόρριψης.

#### **Μεγαλύτερος χρόνος γεμίσματος (SP-28)**




Πατήστε το κουμπί . Η ένδειξη «SP-28 ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ ΕΝΕΡΓΟΣ;» αναβοσβήνει στην αριστερή οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά  ή  για να επιλέξετε ΝΑΙ ή ΟΧΙ.

#### **Μπορεί ο χρήστης να κάνει έξοδο από το γέμισμα; (SP-29)**




Πατήστε το κουμπί . Η ένδειξη «SP-29 ΜΠΟΡΕΙ Ο ΧΡΗΣΤΗΣ ΝΑ ΚΑΝΕΙ ΕΞΟΔΟ ΑΠΟ ΤΟ ΓΕΜΙΣΜΑ;» αναβοσβήνει στην αριστερή οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά  ή  για να επιλέξετε ΝΑΙ ή ΟΧΙ. Αν επιλέξετε ΝΑΙ, ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να κάνει έξοδο από τη λειτουργία γεμίσματος Express Filter™.

**6-1. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΙΔΙΚΩΝ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ**  
**(Συνέχεια)**

**Παράλειψη μηνύματος «ΞΑΦΡΙΣΜΑ» (SP-30)**













Πατήστε το κουμπί . Η ένδειξη «SP-30 ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ “ΞΑΦΡΙΣΜΑ”» αναβοσβήνει στην αριστερή οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά  ή  για να επιλέξετε ΝΑΙ ή ΟΧΙ.

**Πλύσιμο 2 σταδίων ενεργό (SP-31)**

Πατήστε το κουμπί . Η ένδειξη «SP-31 ΠΛΥΣΙΜΟ 2 ΣΤΑΔΙΩΝ ΕΝΕΡΓΟ;» αναβοσβήνει στην αριστερή οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά  ή  για να επιλέξετε ΝΑΙ ή ΟΧΙ.

**6-2. ΧΩΡΙΣ ΜΗΝΥΜΑΤΑ**

Οι χρονικές περίοδοι κορύφωσης της εργασίας, κατά τις οποίες το μήνυμα «ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΤΩΡΑ;» δεν θα εμφανίζεται, μπορούν να προγραμματιστούν στη φριτέζα. Υπάρχουν τρεις ομαδοποιήσεις ημερών - Δευτέρα έως Παρασκευή (Δ-Π), Σάββατο (ΣΑΒ) και Κυριακή (ΚΥΡ). Σε κάθε ομαδοποίηση ημερών, μπορούν να προγραμματιστούν έως και 4 χρονικές περίοδοι (Δ-Π 1 έως Δ-Π 4, ΣΑΒ 1 έως ΣΑΒ 4, και ΚΥΡ 1 έως ΚΥΡ 4). Μια χρονική περίοδος μπορεί να έχει διάρκεια από 1 έως 180 λεπτά.

1. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  για 5 δευτερόλεπτα μέχρι στην οθόνη να εμφανιστεί η ένδειξη «ΕΠΙΠΕΔΟ 2» και, μετά, τα «ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ SP» και «ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΩΔΙΚΟΥ».
2. Πατήστε το κουμπί  ακόμα μία φορά. Στην αριστερή οθόνη αναβοσβήνουν οι ενδείξεις «ΧΩΡΙΣ ΜΗΝΥΜΑΤΑ» και «ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΩΔΙΚΟΥ».
3. Εισάγετε τον κωδικό 1, 2, 3 (τα πρώτα 3 κουμπιά προϊόντος).
4. Η ένδειξη «ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΩΡΙΣ ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΕΝΕΡΓΗ;» αναβοσβήνει στην αριστερή οθόνη και η δεξιά εμφανίζει ΝΑΙ ή ΟΧΙ. Πατήστε τα κουμπιά  ή  για να επιλέξετε ΝΑΙ ή ΟΧΙ.
5. Πατήστε το κουμπί . Θα εμφανιστεί η ένδειξη «Δ-Π 1» στην αριστερή οθόνη, και ο χρόνος θα αναβοσβήνει στη δεξιά οθόνη. Πατήστε το  ή , ή χρησιμοποιήστε τα κουμπιά προϊόντος, για να αλλάξετε τον χρόνο.
6. Πατήστε το κουμπί . Θα εμφανιστεί η ένδειξη «Δ-Π 1» στην αριστερή οθόνη, και η ένδειξη «Π» ή «Μ» θα αναβοσβήνει στη δεξιά οθόνη. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  ή  για να επιλέξετε ΠΜ ή ΜΜ.
7. Πατήστε το κουμπί . Η ένδειξη «Δ-Π 1» εμφανίζεται στην αριστερή οθόνη και η τέρμα δεξιά ένδειξη χαρακτήρα αναβοσβήνει. Πατήστε τα κουμπιά προϊόντων για να εισαγάγετε μια χρονική διάρκεια (έως 180 λεπτά) κατά την οποία θα απαγορεύεται το φιλτράρισμα, μετά από τον χρόνο που εισάγεται στο βήμα 5.
8. Πατήστε το κουμπί  για να περάσετε στην επόμενη περίοδο χρονομέτρου, Δ-Π 2.
9. Επαναλάβετε τα βήματα 5, 6, 7 και 8 για τις άλλες χρονικές περιόδους που θέλετε.

### 6-3. ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΛΟΓΙΟΥ

1. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί **P** για 5 δευτερόλεπτα μέχρι στην οθόνη να εμφανιστεί η ένδειξη «ΕΠΙΠΕΔΟ 2» και, μετά, τα «ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ SP» και «ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΩΔΙΚΟΥ».
2. Πατήστε ξανά το κουμπί **P**. Οι ενδείξεις «ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΛΟΓΙΟΥ» και «ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΩΔΙΚΟΥ» αναβοσβήνουν στην αριστερή οθόνη.
3. Εισάγετε τον κωδικό 1, 2, 3 (τα πρώτα 3 κουμπιά προϊόντος).
4. Η ένδειξη «CS-1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΜΜ-ΗΗ-ΕΕ» αναβοσβήνει στην αριστερή οθόνη. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά προϊόντων για να ορίσετε την ημερομηνία στη δεξιά οθόνη.
5. Πατήστε το κουμπί **▶**. Η ένδειξη «CS-2 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΩΡΑΣ» αναβοσβήνει στην αριστερή οθόνη, και η ώρα αναβοσβήνει στη δεξιά οθόνη. Πατήστε το **▲** ή **▼**, ή χρησιμοποιήστε τα κουμπιά προϊόντος, για να αλλάξετε την ώρα.
6. Πατήστε το κουμπί **▶**. Η ένδειξη «CS-2 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΩΡΑΣ» αναβοσβήνει στην αριστερή οθόνη, και οι ενδείξεις «ΠΜ» ή «ΜΜ» αναβοσβήνουν στη δεξιά οθόνη. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά **▲** ή **▼** για να επιλέξετε ΠΜ ή ΜΜ.
7. Πατήστε το κουμπί **▶**. Η ένδειξη «CS-3 ΜΟΡΦΗ ΩΡΑΣ» αναβοσβήνει στην αριστερή οθόνη, και οι ενδείξεις «12 ώρες» ή «24 ώρες» αναβοσβήνουν στη δεξιά οθόνη. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά **▲** ή **▼** για να επιλέξετε μορφή 12ώρου ή 24ώρου.
8. Πατήστε το κουμπί **▶**. Η ένδειξη «CS-4 ΘΕΡΙΝΗ ΩΡΑ» αναβοσβήνει στην αριστερή οθόνη. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά **▲** ή **▼** για να επιλέξετε τη θερινή ώρα για την περιοχή σας: 1.ΑΝΕΝΕΡΓΗ, 2.ΗΠΑ (2007 & έπειτα), 3.ΕΥΡΩ, ή 4.FSA (ΗΠΑ προ 2007).
9. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί **P** για έξοδο.



### 6-4. ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ, ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ, ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ

Οι καταστάσεις Καταγραφή δεδομένων, Έλεγχος θερμότητας, Τεχνικές λειτουργίες, Στατιστικά και Έλεγχος φίλτρου είναι προχωρημένες καταστάσεις διάγνωσης και προγραμματισμού, κυρίως για χρήση από την Henny Penny. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με αυτές τις καταστάσεις λειτουργίας, επικοινωνήστε με το τμήμα σέρβις στον αριθμό 1-800-417- 8405 ή 1-937-456-8405.



**ΕΝΟΤΗΤΑ 7. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ**

**7-1. ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ**

Πρόβλημα	Αιτία	Διόρθωση
Ο διακόπτης ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ βρίσκεται στη θέση ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ αλλά η φριτέζα δεν λειτουργεί καθόλου	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ανοικτό κύκλωμα</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Συνδέστε τη φριτέζα στην πρίζα</li> <li>Ελέγξτε τον διακόπτη ή την ασφάλεια στο κουτί παροχής</li> <li><b>(Μόνο εκτός ΗΠΑ/για μερικές διεθνείς τοποθεσίες)</b> Οι ασφαλειοδιακόπτες στη φριτέζα έχουν πέσει - Ανοίξτε την αριστερή θύρα και επαναφέρετε τον ασφαλειοδιακόπτη της φριτέζας. Βλ. παρακάτω</li> </ul> 
Το λάδι δεν θερμαίνεται αλλά οι λυχνίες είναι αναμμένες	<ul style="list-style-type: none"> <li>Δεν έχουν συνδεθεί όλα τα καλώδια τροφοδοσίας</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Η μονάδα διαθέτει 2 καλώδια τροφοδοσίας, βεβαιωθείτε ότι και τα δύο είναι συνδεδεμένα</li> </ul>
Κωδικός σφάλματος ελέγχου «E-10»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ανοικτό κύκλωμα υψηλού ορίου</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αφήστε τη φριτέζα να κρυώσει (15-20 λεπτά), επαναφέρετε τον διακόπτη υψηλού ορίου χρησιμοποιώντας το εργαλείο υψηλού ορίου στο εσωτερικό της αριστερής θύρας και σπρώχνοντάς το προσεκτικά μέσα στην οπή στον μεντεσέ του στοιχείου θέρμανσης. Αν δεν γίνει επαναφορά του υψηλού ορίου, πρέπει να αντικατασταθεί</li> </ul> 
Ο κάδος δεν είναι γεμάτος	<ul style="list-style-type: none"> <li>Το JIB έχει χαμηλή στάθμη ή είναι άδειο</li> <li>Η γραμμή λαδιού του JIB έχει φράξει ή καταρρεύσει</li> <li>Το δοχείο του φίλτρου πρέπει να καθαριστεί</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Πληρώστε το JIB</li> <li>Ελέγξτε τη γραμμή του JIB</li> <li>Καθαρίστε το δοχείο του φίλτρου και αλλάξτε χαρτί ή φύλλο</li> </ul>

## 7-1. ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ


### (Συνέχεια)

Πρόβλημα	Αιτία	Διόρθωση
Το λάδι αφρίζει ή βράζει πάνω από τον κάδο	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Νερό στο λάδι</li> <li>• Ακατάλληλο ή κακό λάδι</li> <li>• Ακατάλληλο φιλτράρισμα</li> <li>• Ακατάλληλο ξέπλυμα μετά από τον καθαρισμό του κάδου</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αποστραγγίστε και καθαρίστε το λάδι</li> <li>• Χρησιμοποιήστε το συνιστώμενο λάδι</li> <li>• Ανατρέξτε στις διαδικασίες φιλτραρίσματος</li> <li>• Καθαρίστε και ξεπλύνετε τον κάδο και, μετά, στεγνώστε τον σχολαστικά</li> </ul>
Το λάδι δεν αποστραγγίζεται από τον κάδο	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Φραγμένη βαλβίδα αποστράγγισης με υπολείμματα</li> <li>• Φραγμένος αγωγός αποστράγγισης</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανοίξτε τη βαλβίδα, περάστε με δύναμη τη βούρτσα καθαρισμού μέσα από τη βαλβίδα αποστράγγισης</li> <li>• Αφαιρέστε το πάνελ της δεξιάς πλευράς και αφαιρέστε το βύσμα από το άκρο του αγωγού και καθαρίστε προσεκτικά</li> </ul>
Η μηχανή του φίλτρου λειτουργεί αλλά, αλλά η άντληση του λαδιού γίνεται αργά	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Χαλαρές συνδέσεις γραμμής φίλτρου</li> <li>• Φραγμένο χαρτί ή φύλλο φίλτρου</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Σφίξτε όλες τις συνδέσεις της γραμμής φίλτρου</li> <li>• Αλλάξτε το χαρτί ή το φύλλο του φίλτρου</li> </ul>
Εμφάνιση φυσαλίδων στο λάδι κατά τη διάρκεια ολόκληρης της διαδικασίας φιλτραρίσματος	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Το δοχείο του φίλτρου δεν έχει ασφαλίσει εντελώς</li> <li>• Φραγμένο δοχείο φίλτρου</li> <li>• Φθαρμένος δακτύλιος τύπου O στον δέκτη της γραμμής φίλτρου στη φριτέζα</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι έχετε σπρώξει εντελώς τη γραμμή επιστροφής του δοχείου του φίλτρου στο εσωτερικό του δέκτη στη φριτέζα</li> <li>• Καθαρίστε το δοχείο και αλλάξτε το χαρτί ή το φύλλο</li> <li>• Αλλάξτε τον δακτύλιο τύπου O</li> </ul>
Κωδικός σφάλματος ελέγχου «E-31»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Οι εστίες είναι σηκωμένες</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Χαμηλώστε ξανά τις εστίες στον κάδο</li> </ul>
Η μηχανή του φίλτρου δεν λειτουργεί	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Το καλώδιο τροφοδοσίας για τον κάδο #1 δεν είναι συνδεδεμένο στην πρίζα</li> <li>• Ανοικτό κύκλωμα</li> <li>• Το κουμπί θερμικής επαναφοράς στο πίσω μέρος του μοτέρ της αντλίας έχει ενεργοποιηθεί λόγω συμβάντος</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην υποδοχή</li> <li>• Οι ασφαλειοδιακόπτες στη φριτέζα έχουν ενεργοποιηθεί λόγω συμβάντος, ανοίξτε την αριστερή θύρα και επαναφέρετε τον ασφαλειοδιακόπτη στη φριτέζα</li> <li>• Αφήστε τη μηχανή να κρυώσει. Μετά, με ένα κατσαβίδι πατήστε δυνατά το κουμπί έως ότου κάνει κλικ</li> </ul>



**7-2. ΚΩΔΙΚΟΙ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ**

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

ΟΘΟΝΗ	ΑΙΤΙΑ	ΛΙΟΡΘΩΣΗ
«E-4»	Υπερθέρμανση πίνακα ελέγχου	Γυρίστε τον διακόπτη στη θέση ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ, έπειτα, γυρίστε τον διακόπτη πίσω στη θέση ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ. Εάν στην οθόνη εμφανιστεί η ένδειξη «E-4», ο πίνακας ελέγχου είναι πολύ ζεστός. Ελέγξτε τις περσίδες σε κάθε πλευρά της μονάδας για εμπόδια.
«E-5»	Υπερθέρμανση λαδιού	Γυρίστε τον διακόπτη στη θέση ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ, έπειτα, γυρίστε τον διακόπτη πάλι στη θέση ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ. Εάν στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «E-5», τα κυκλώματα θέρμανσης και ο αισθητήρας θερμοκρασίας θα πρέπει να ελεγχθούν.
«E-6A»	Ανοικτός αισθητήρας θερμοκρασίας	Γυρίστε τον διακόπτη στη θέση ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ, έπειτα, γυρίστε τον διακόπτη πάλι στη θέση ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ. Εάν στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «E-6A», ο αισθητήρας θερμοκρασίας θα πρέπει να ελεγχθεί.
«E-6B»	Βραχυκυκλωμένος αισθητήρας θερμοκρασίας	Γυρίστε τον διακόπτη στη θέση ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ, έπειτα, γυρίστε τον διακόπτη πάλι στη θέση ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ. Εάν στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «E-6B», ο αισθητήρας θερμοκρασίας θα πρέπει να ελεγχθεί.
«E-10»	Υψηλό όριο	Αφήστε τη φριτέζα να κρυώσει (15-20 λεπτά), χρησιμοποιήστε το εργαλείο υψηλού ορίου στο εσωτερικό της αριστερής θύρας και σπρώξτε το προσεκτικά μέσα στην οπή στον μεντεσέ του στοιχείου θέρμανσης. Αν δεν γίνει επαναφορά του υψηλού ορίου, πρέπει να αντικατασταθεί. 
«E-15»	Διακόπτης αποστράγγισης	Βεβαιωθείτε ότι το κουμπί αποστράγγισης έχει σπρωχτεί τελείως προς τα μέσα. Αν ο κωδικός E-15 επιμένει, πρέπει να ελεγχθεί ο διακόπτης αποστράγγισης.
«E-18-A» «E-18-B» «E-18-C»	Ανοικτός αριστερός αισθητήρας επιπέδου Ανοικτός δεξιός αισθητήρας επιπέδου Ανοικτοί και οι δύο αισθητήρες επιπέδου	Γυρίστε τον διακόπτη στη θέση ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ, έπειτα, γυρίστε τον διακόπτη πάλι στη θέση ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ. Εάν η οθόνη εμφανίζει ακόμη αποτυχία αισθητήρα, φροντίστε να ελεγχθούν οι συνδέσεις στον πίνακα ελέγχου, ο αισθητήρας & αντικαταστήστε τον αισθητήρα αν είναι απαραίτητο.

## 7-2. ΚΩΔΙΚΟΙ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ

(Συνέχεια)

ΟΘΟΝΗ	ΑΙΤΙΑ	ΔΙΟΡΘΩΣΗ
«E-21»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αργή επαναφορά θερμότητας</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Απευθυνθείτε σε έναν πιστοποιημένο τεχνικό σέρβις για να ελέγξει αν η φριτέζα έχει σωστή τάση στη μονάδα, το κύκλωμα θερμότητας, τη μονάδα για χαλαρό ή καμένο καλώδιο.</li> </ul>
«E-22» «ΧΩΡΙΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗ» «ΕΛΕΓΞΤΕ ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΟΔΙΑΚΟΠΤΗ*»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Οι εστίες δεν θερμαίνονται</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Απευθυνθείτε σε κάποιον ειδικό για να ελέγξει το καλώδιο τροφοδοσίας και το κύκλωμα θέρμανσης.</li> </ul>
«E-31»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Οι εστίες είναι σηκωμένες</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Χαμηλώστε τις εστίες εντελώς μέσα στον κάδο.</li> </ul>
«E-41», «E-46»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αποτυχία προγραμματισμού</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Πατήστε το κουμπί για να απενεργοποιήσετε τον κάδο και ενεργοποιήστε τον ξανά. Εάν εμφανίζεται οποιοσδήποτε από αυτούς τους κωδικούς σφάλματος, εκκινήστε εκ νέου τα στοιχεία ελέγχου. Εάν ο κωδικός σφάλματος επιμένει, αντικαταστήστε τον πίνακα ελέγχου.</li> </ul>
«E-47»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αποτυχία αναλογικού μετατροπέα ή 12 παροχής 12 volt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Πατήστε το κουμπί για να απενεργοποιήσετε τον κάδο και ενεργοποιήστε τον ξανά. Εάν ο κωδικός σφάλματος «E-47» επιμένει, φροντίστε να αντικατασταθεί ο πίνακας I/O ή ο πίνακας PC: αν οι τόνοι του ηχείου είναι σε χαμηλή ένταση, πιθανή βλάβη πίνακα I/O: φροντίστε να αντικατασταθεί ο πίνακας I/O.</li> </ul>
«E-48»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Σφάλμα συστήματος εισόδου</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Φροντίστε να αντικατασταθεί ο πίνακας PC</li> </ul>
«E-54C»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Σφάλμα θερμοκρασίας εισόδου</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Γυρίστε τον διακόπτη στη θέση ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ, έπειτα πάλι στη θέση ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ. Φροντίστε να αντικατασταθεί ο πίνακας PC εάν ο κωδικός σφάλματος «E-54C» επιμένει.</li> </ul>
«E-60»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ο πίνακας PC AIF δεν επικοινωνεί με τον πίνακα ελέγχου PC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Πατήστε το κουμπί για να απενεργοποιήσετε τον κάδο. Περιμένετε 15 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον ξανά. Αν ο κωδικός «E-60» επιμένει, φροντίστε να ελεγχθεί ο σύνδεσμος ανάμεσα στους πίνακες PC: Αντικαταστήστε τον πίνακα PC AIF ή τον πίνακα ελέγχου PC, εάν απαιτείται.</li> </ul>
«E-93-A» «ΠΤΩΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ 24 VDC»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Δυσλειτουργία ή βλάβη του μοτέρ αυτόματης ανύψωσης</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αν η Αυτόματη ανύψωση δεν λειτουργεί, φροντίστε να ελεγχθούν τα σχετικά μοτέρ.</li> </ul>







Henny Penny Corporation  
P.O.Box 60  
Eaton, OH 45320

1-937-456-8400  
1-937-456-8402 Φαξ

Γραμμή χωρίς χρέωση στις ΗΠΑ  
1-800-417-8417  
1-800-417-8434 Φαξ

[www.hennypenny.com](http://www.hennypenny.com)

\* FM08 - " " 1 & Henny Penny Corp., Eaton, Ohio 45320, Αναθεώρηση 07-30-19