

Henny Penny

Ανοιχτός σταθμός τηγανίσματος

Μοντέλο OFE/OFG-323

Μοντέλο OFE/OFG-322

Μοντέλο OFE/OFG-321

Μοντέλο OFE/OFG-324

Μοντέλο ΟΕΑ/ΟΓΑ-321

Μοντέλο ΟΕΑ/ΟΓΑ-322

Μοντέλο ΟΕΑ/ΟΓΑ-323

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τοιχοκολλήστε σε μία εμφανή θέση. Οι οδηγίες πρέπει να ακολουθούνται αν υπάρχει οσμή αερίου. Ζητήστε αυτές τις οδηγίες από την τοπική εταιρία παροχής αερίου.



ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ
ΜΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΕΤΕ ΒΕΝΖΙΝΗ Ή ΑΛΛΑ ΕΥΦΛΕΚΤΑ
ΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΥΓΡΑ ΣΤΗΝ ΠΛΗΣΙΟΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΥΤΗΣ Ή
ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Μην φράζετε τη ροή αέρα καύσης και εξαερισμού. Πρέπει να αφήνετε αρκετό χώρο γύρω από το μηχάνημα ώστε να παρέχεται επαρκής αέρας στο θάλαμο καύσης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η εσφαλμένη εγκατάσταση, ρύθμιση, μετατροπή, σέρβις ή συντήρηση μπορεί να προκαλέσει ζημιά σε περιουσιακά στοιχεία, τραυματισμό ή θάνατο. Διαβάστε διεξοδικά τις οδηγίες εγκατάστασης, λειτουργίας και συντήρησης πριν από την εγκατάσταση ή τη συντήρηση αυτού του μηχανήματος.

ΕΝΟΤΗΤΑ 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Οι λέξεις ΚΙΝΔΥΝΟΣ, ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ, ΠΡΟΣΟΧΗ ή ΣΗΜΕΙΩΣΗ χρησιμοποιούνται όπου οι πληροφορίες που παρέχονται είναι σημαντικές ή σχετίζονται με θέματα ασφαλείας . :



Ένας κίνδυνος που αποβαίνει σε σοβαρό τραυματισμό όπως εγκαύματα δευτέρου και τρίτου βαθμού.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μία διαδικασία που δεν πραγματοποιείται σωστά μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Μια διαδικασία που, αν δεν πραγματοποιηθεί σωστά, μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο μηχάνημα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Σημαντικές πληροφορίες .

Βοήθεια

Για βοήθεια καλέστε:

- Τοπικό διανομέα
- Κεντρικά γραφεία, Eaton, Ohio, USA - 937-456-8417.

ΕΝΟΤΗΤΑ 2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το μηχάνημα πρέπει να εγκατασταθεί από πιστοποιημένους τεχνικούς.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην τρυπάτε το μηχάνημα με τρυπάνια ή βίδες καθώς μπορεί να προκαλέσετε ζημιά σε εξαρτήματα ή να πάθετε ηλεκτροπληξία.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για να αποτρέψετε το πιτσίλισμα από το καυτό λάδι, εγκαταστήστε τη φριτέζα σε σημείο που να μην επιτρέπει την κίνηση και γέρσιμο ή να χρησιμοποιείτε εξαρτήματα περιορισμού κίνησης.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Το ελάχιστο διάκενο του μηχανήματος είναι 10,16 cm προς όλα τα εύφλεκτα υλικά, προς τις πλευρές και στο πίσω μέρος.

ΑΛΦΑΔΙΑΣΜΑ ΤΗΣ ΦΡΙΤΕΖΑΣ

Αλφαδιάστε το μηχάνημα από αριστερά και δεξιά από εμπρός έως πίσω, για να λειτουργήσει σωστά. Τοποθετήστε ένα αλφάδι στις επίπεδες επιφάνειες του κολλάρου του κάδου, στο μεσαίο κάδο. Ρυθμίστε τις ρόδες για να αλφαδιάσετε το μηχάνημα.

ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΦΡΙΤΕΖΑΣ

Εξαερώστε τον ατμό και τις μυρωδιές σε κατάλληλο εξαεριστήρα με καλύπτρα..

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Επικοινωνήστε με το τοπικό Πυροσβεστικό Σώμα ή αρχές πολεοδομίας για τους κατάλληλους κώδικες εξαερισμού

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην προσαρτάτε επέκταση στο σωλήνα εξαέρωσης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει λάθος λειτουργία του καυστήρα, όπως δυσλειτουργίες και πιθανή ανίστροφη αναρρόφηση αέρα.

ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΙΟΥ

Ελέγξτε την πινακίδα, στην εσωτερική εμπρόσθια πόρτα, για τις σωστές απαιτήσεις παροχής αερίου.

Προδιαγραφές ανά κάδο: 85.000 BTU/Ωρα (26,38 KW/Ωρα)



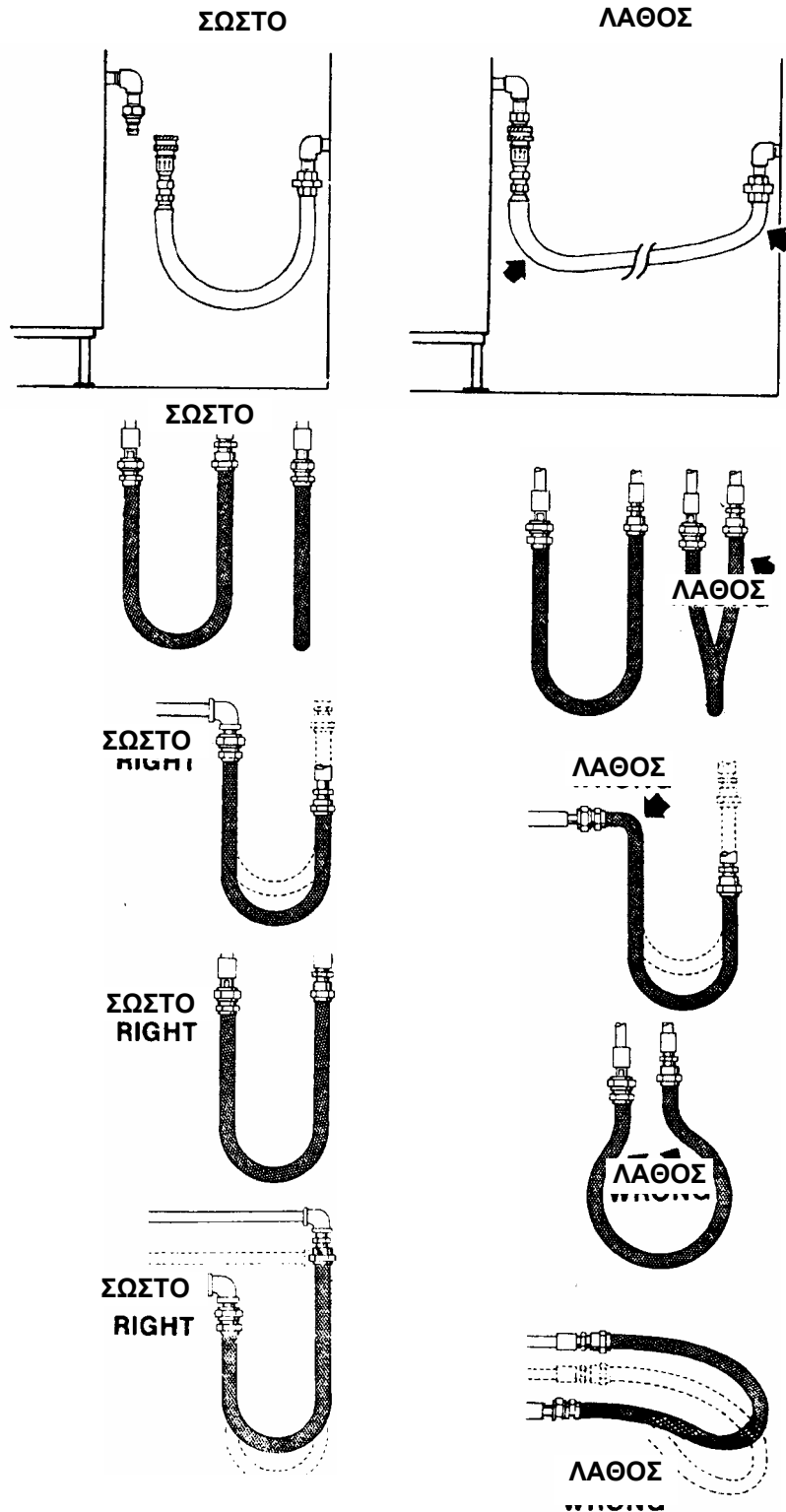
ΜΗΝ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΤΕ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΑΛΛΟ ΑΕΡΙΟ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟ ΠΟΥ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΙΝΑΚΙΔΑ. Η ΛΑΘΟΣ ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΙΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΠΥΡΚΑΓΙΑ Η ΕΚΡΗΞΗ.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να αποφύγετε πιθανό σοβαρό προσωπικό τραυματισμό:

- Η εγκατάσταση πρέπει να συμφωνεί με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΙΟΥ
(Συνεχίζεται)



ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΙΟΥ

Για να επιτρέψετε στο μηχάνημα να μετακινηθεί για καθαρισμό:

1. Εγκαταστήστε τη βαλβίδα διακοπής αερίου και ένα εξάρτημα ταχείας αποσύνδεσης.
2. Απαιτείται να υπάρχει συρματόσχοινο ασφαλείας ώστε να μην προκαλείται ζημιά στην εύκαμπτη σωλήνωση αερίου. Βλέπε τις οδηγίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή του σωλήνα αερίου.


ΠΡΟΣΟΧΗ

ΜΗ ρυθμίζετε το διακόπτη πίεσης κενού. Αυτό ρυθμίζεται από το εργοστάσιο για τη βέλτιστη λειτουργία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ**ΔΟΚΙΜΗ ΓΙΑ ΔΙΑΡΡΟΗ ΑΕΡΙΟΥ**

Αφού εγκατασταθούν οι σωλήνες αερίου, ελέγξτε για διαρροές αερίου. Επαλείψτε με ένα πινέλο όλες τις συνδέσεις με σαπουνόνερο. Αν παρουσιαστούν φυσαλίδες, η σύνδεση της σωλήνωσης πρέπει να επαναληφθεί.



Ποτέ να μη χρησιμοποιείτε αναμένο σπίρτο ή εκτεθειμένη φλόγα για να ελέγξετε αν υπάρχει διαρροή αερίου, καθώς μπορεί να προκαλέσετε έκρηξη ή / και προσωπικό τραυματισμό.

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

Η πίεση του αερίου έχει ρυθμιστεί ως ακολούθως :

- Φυσικό αέριο: 8,7 mbar
- Προπάνιο: 24,9 mbar
- 230 V, 50 Hz., 1 PH

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ**ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΑΕΡΙΟΥ
ΣΕΙΡΑΣ OFG-320**

Η εγκατάσταση της πρίζας πρέπει να συμφωνεί με όλους τους τοπικούς και εθνικούς κώδικες.


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΜΗΝ ΑΠΟΣΥΝΔΕΕΤΕ ΤΗΝ ΠΡΙΖΑ ΓΕΙΩΣΗΣ. Το μηχάνημα αυτό πρέπει να είναι γειωμένο ασφαλώς αλλιώς μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία. Αναφερθείτε στους τοπικούς σας ηλεκτρικούς κώδικες για την κατάλληλη γείωση.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΙΟ UNITSOFE-320 SERIES

Volts	(Ανά κάδο)		
	Φάσεις	Kw	Amps
380-415	3	14.4	20

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εγκαταστήστε ένα χωριστό διακόπτη αποσύνδεσης με ασφάλειες σωστών προδιαγραφών ή ασφαλειοδιακόπτες σε προσιτή θέση, μεταξύ του μηχανήματος και της παροχής.

ΜΗΝ ΑΠΟΣΥΝΔΕΕΤΕ ΤΗΝ ΠΡΙΖΑ ΓΕΙΩΣΗΣ. Το μηχάνημα αυτό πρέπει να είναι γειωμένο ασφαλώς αλλιώς μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία. Αναφερθείτε στους τοπικούς σας ηλεκτρικούς κώδικες για την κατάλληλη γείωση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

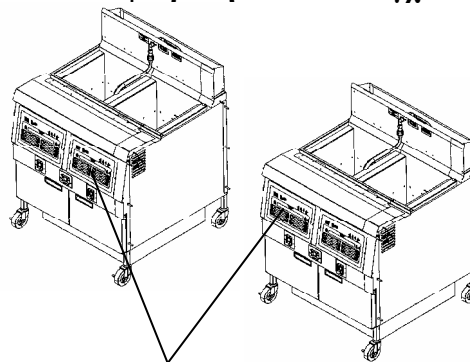
Τα μηχανήματα CE απαιτούν τουλάχιστον 6mm καλωδίου να είναι το τερματικό μπλοκ.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

Οι ακόλουθες οδηγίες παρέχονται για τη σύνδεση δύο μηχανημάτων μαζί. Αναφερθείτε στην αναγνώριση των εξαρτημάτων, εικόνα 2-1.

1. Αφαιρέστε όλες τις βίδες από τις πλευρές των δύο μηχανημάτων.

Εικόνα 2-1
Αφαίρεση πίνακα ελέγχου



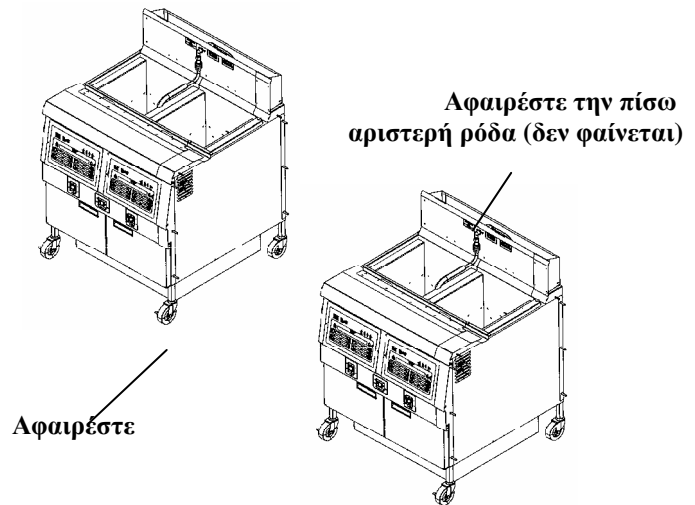
Αφαιρέστε του πίνακες ελέγχου

3. Μετακινήστε τις δύο μονάδες πλάι – πλάι, αφήνοντας ένα μικρό διάστημα.

**Οδηγίες σύνδεσης
(Συνεχίζεται)**

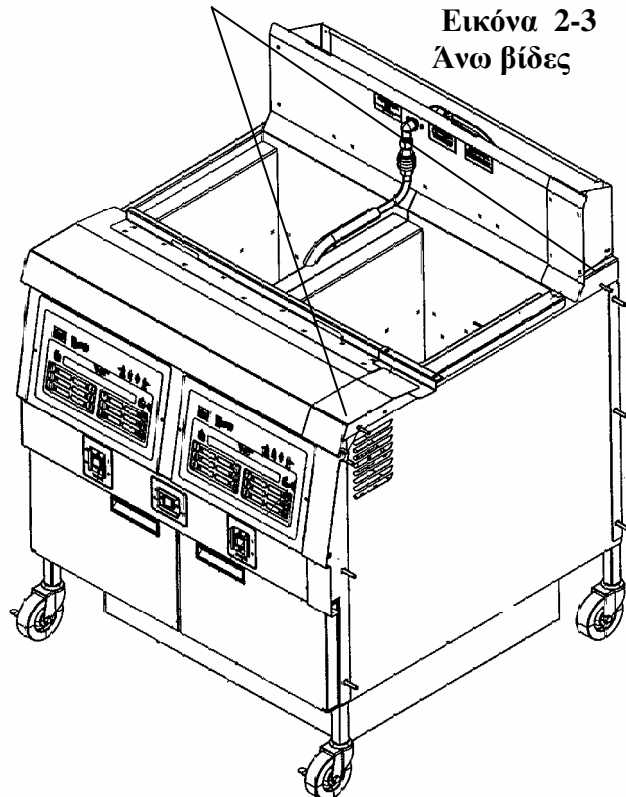
4.

**Εικόνα 2-2
Αφαίρεση ρόδας**



5. Συνδέστε τις ρόδες στο πίσω μέρος του μηχανήματος με ένα σύρμα. (EF02-041), για μελλοντική χρήση.
6. α Τοποθετήστε τη ροδέλα 7,9 χιλ. WA01-017 σε μία βίδα 76,2 χιλ (ανταλλακτικό Νο. SC01-227), και τοποθετήστε τη βίδα μέσα και στα δύο μηχανήματα, στις θέσεις που παρουσιάζονται στην Εικόνα 2-3
- β. Τοποθετήστε μία άλλη ροδέλα (WA01-017) στο άκρο των βιδών και βιδώστε χαλαρά τα παξιμάδια (ανταλλακτικό Νο. . NS02-011) στις βίδες.

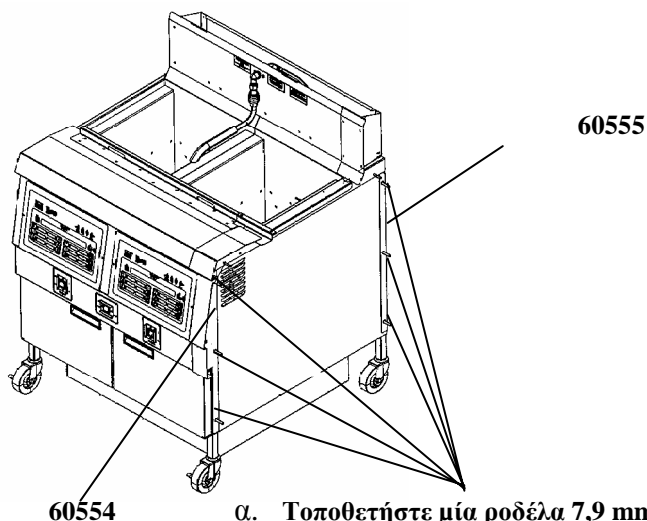
**Εικόνα 2-3
Άνω βίδες**



ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ (Συνεχίζεται)

7.

Εικόνα 2-4 Πλευρικές βίδες



60554

α. Τοποθετήστε μία ροδέλα 7,9 mm (WA01-017), στη βίδα $\frac{1}{4}$ -20 x 3" (76.2 mm) Bolt (SC01-215). Τοποθετήστε τις βίδες μέσα από τις μονάδες σε θέσεις όπως φαίνονται στην Εικόνα 2-4.

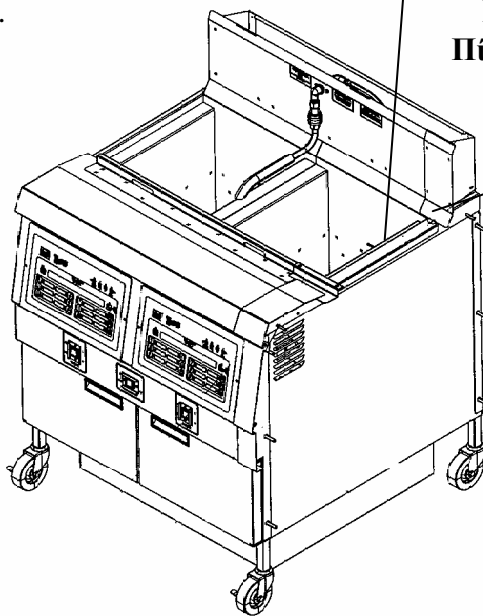
β. Τοποθετήστε μία άλλη ροδέλα (WA01-017) στη άκρη τη εβίδας και βιδώστε χαλαρά τα παξιμάδια $\frac{1}{4}$ -20 (NS01-011) onto bolts.

8. Σφίξτε όλες τις βίδες.

9. Τοποθετήστε το κάλυμμα (60593) πάνω από το διάκενο μεταξύ των μηχανημάτων. (Εικόνα 2-5)

10.

Εικόνα 2-5 Πίσω κάλυμμα



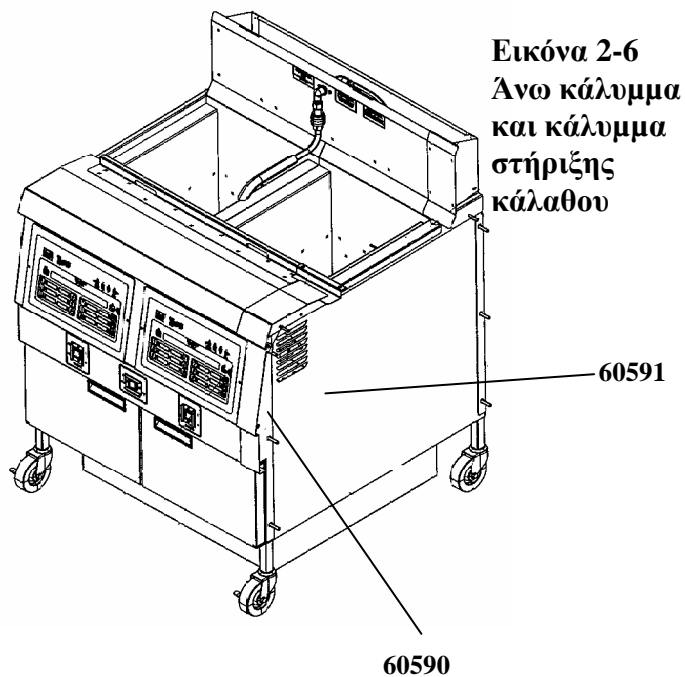
60599

Ανοίξτε τρύπες διαμέτρου 6 χιλ.

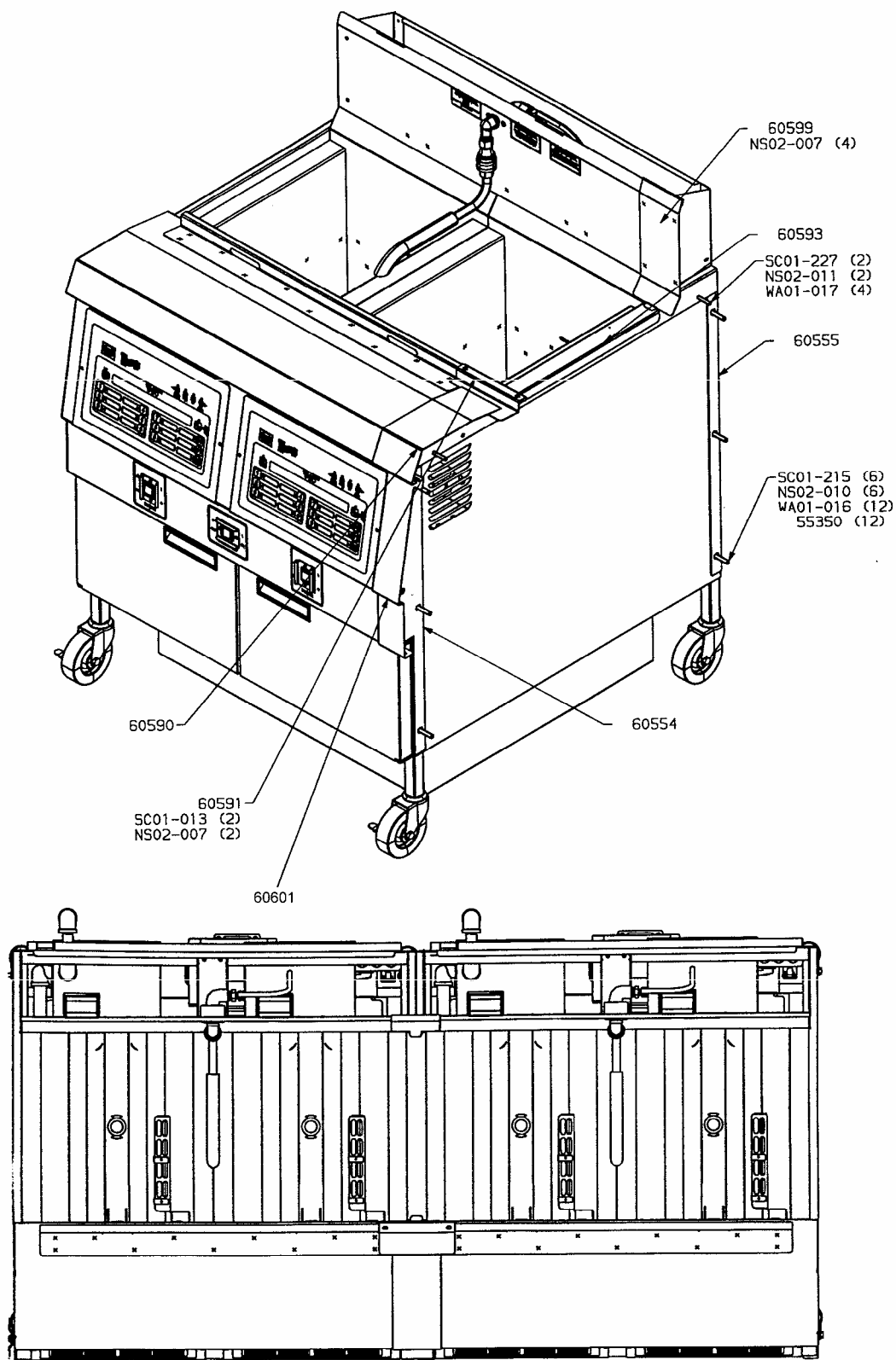
Απλώστε σιλικόνη στην άκρη και βιδώστε με 4 παξιμάδια #8-32 (NS02-007).

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
(Συνεχίζεται)

11. Επαλείψτε σιλικόνη στις άκρες και μοντάρετε το 60591 και το 60590 με βίδες #8-32 x ¼ (SC01-013), και παξιμάδια #8-32 (NS02-007).



12. Επαλείψτε σιλικόνη στις ρωγμές.











Εικόνα 2-1

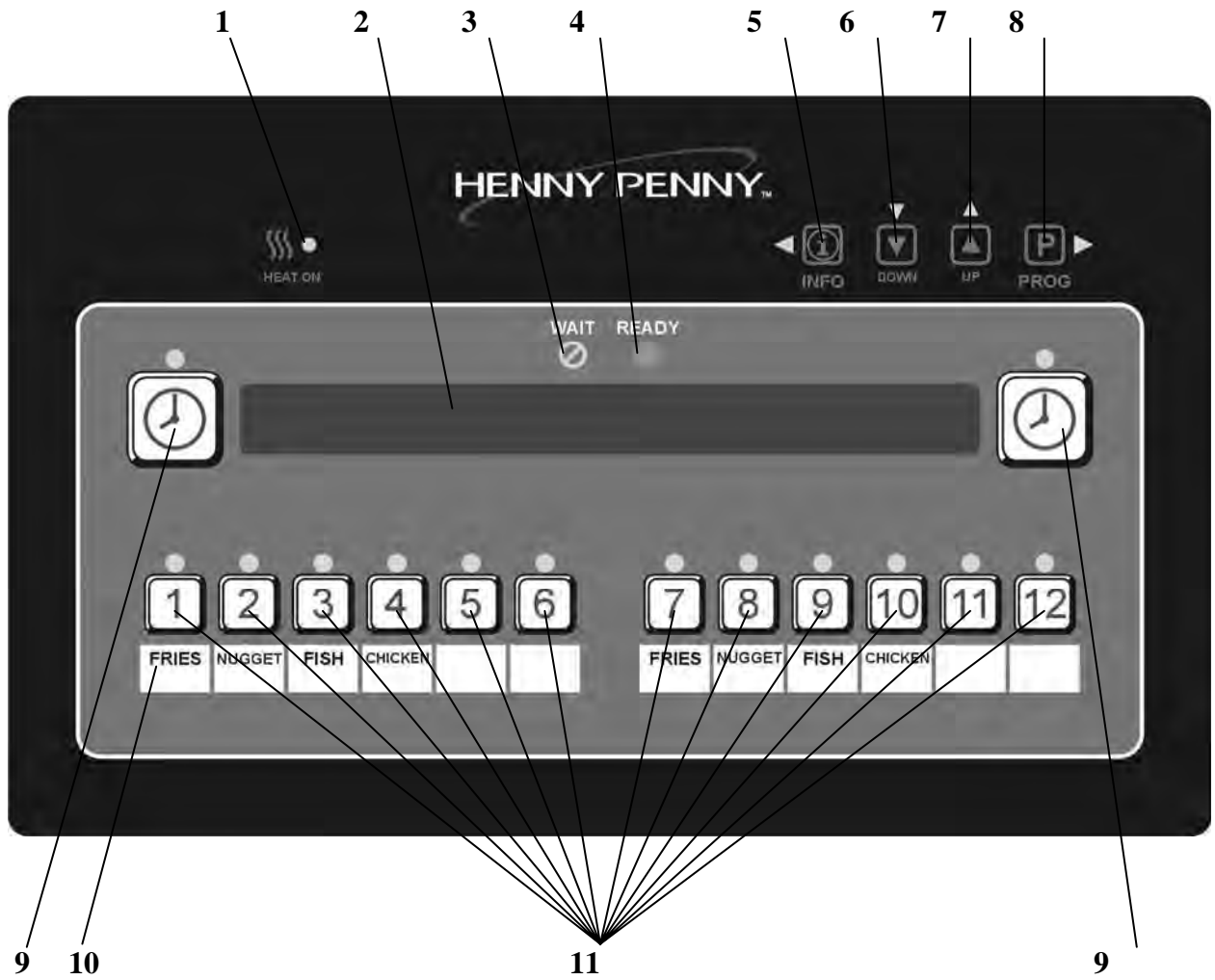
ΕΝΟΤΗΤΑ 3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

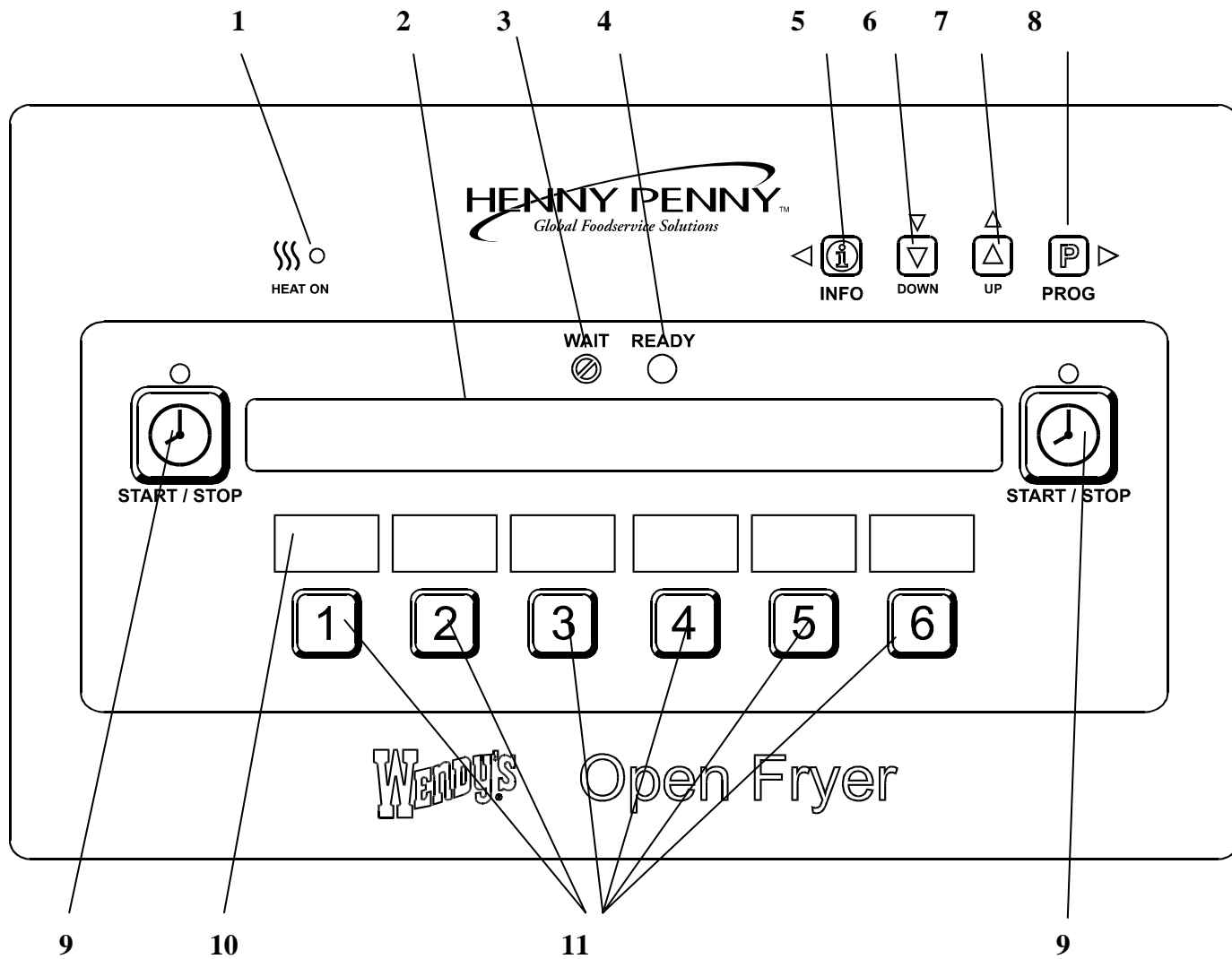
Η Εικόνα 3-1 Δείχνει τη λειτουργία των κουμπιών ελέγχου για 12 προϊόντα και η Εικόνα 3-2 δείχνει τη λειτουργία των κουμπιών ελέγχου για 6 προϊόντα.

Εικ. No.	Αντικ. No.	Περιγραφή	Λειτουργία	
3-1 3-2	1	 HEAT ON	Ανάβει όταν το χειριστήριο καλεί για θερμότητα..	
3-1 3-2	2	Ψηφιακή οθόνη	Δείχνει τη θερμοκρασία του λαδιού, την αντίστροφη μέτρηση του χρονομέτρου και τις επιλογές στην κατάσταση προγραμματισμού .	
3-1 3-2	3	 WAIT	Αναβοσβήνει όταν το λάδι δεν είναι στη σωστή θερμοκρασία για τηγάνισμα..	
3-1 3-2	4	 READY	Ανάβει όταν η θερμοκρασία του λαδιού είναι εντός 5° από τη θερμοκρασία τηγανίσματος.	
3-1 3-2	5	 INFO	Πατήστε για να εμφανιστεί η τρέχουσα θερμοκρασία του λαδιού, η θερμοκρασία τηγανίσματος, η απόδοση τηγανίσματος και ο απομένων χρόνος στον κύκλο κράτησης. Στην κατάσταση προγραμματισμού δείχνει τις προηγούμενες ρυθμίσεις.	
3-1 3-2	6 & 7	 DOWN	 UP	Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της αξίας που εμφανίζεται. Ρύθμιση στην κατάσταση προγραμματισμού.
3-1 3-2	8	 PROG	Πατήστε για πρόσβαση στις λειτουργίες προγραμματισμού. Αφού βρεθείτε στην κατάσταση προγραμματισμού, χρησιμοποιείται για να περάσετε στην επόμενη ρύθμιση.	
3-1 3-2	9		Χρησιμοποιείται για να αρχίζει και να σταματάει τον κύκλο τηγανίσματος και για να σταματάει το χρονόμετρο στο τέλος του κύκλου κράτησης.	
3-1 3-2	10	Παράθυρο κάρτας μενού	Δείχνει το όνομα του φαγητού που έχει επιλεγθεί selected.	
3-1 3-2	11	Κουμπιά επιλογής προϊόντος	Επιλέξτε τα προϊόντα που πρόκειται να τηγανίσετε. (Κουμπιά αυτόματης ανύψωσης, κουμπιά 6 και 12 είναι κουμπιά ανύψωσης κάλαθου.)	

Εικόνα 3-1
Χειριστήρια δώδεκα προϊόντων



Εικόνα 3-2
Χειριστήρια έξι προϊόντων



3-2. ΓΕΜΙΣΜΑ Ή ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ Να χρησιμοποιείτε υψηλής ποιότητας λαδιού τηγανίσματος μόνο. Το μηχάνημα χρειάζεται 24,94 kg λαδιού ανά κάδο

Όλοι οι κάδοι έχουν δύο γραμμές στάθμης χαραγμένες στο πίσω μέρος του τοιχώματος του κάδου.

- **Άνω γραμμή = Ζεστό λάδι**
- **Κάτω γραμμή = Ζεστό λάδι**

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Να διατηρείτε το θερμό λάδι στην πάνω γραμμή του κάθε κάδου αλλιώς θα προκαλέσετε πυρκαγιά. Σας συνιστούμε να φοράτε γάντια όταν έρχεστε σε επαφή με το θερμό λάδι. Το λάδι και όλα τα μεταλλικά εξαρτήματα που είναι σε επαφή με το λάδι είναι πού θερμό και μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα.

Μη μετακινείτε τη φριτέζα ενώ ο κάδος είναι γεμάτος με με θερμό λάδι γιατί μπορεί να πάθετε εγκαύματα.

3-3. ΒΑΣΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ
(Χειριστήρια 6 προϊόντων)

1. Η βαλβίδα αποστράγγισης είναι κλειστή.
2. Τοποθετήστε την υποστήριξη του κάλαθου στον κάδο.
3. Γεμίστε τον κάθε κάδο με 24,94 kg λάδι.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Σας συνιστούμε να λιώνετε το λάδι πριν το τοποθετήσετε τους κάδους. Το λάδι πρέπει να καλύπτει εντελώς τους σωλήνες θέρμανσης στον κάδο θέρμανσης αερίου, ή τα σώματα στον κάδο ηλεκτρικού συστήματος αλλιώς μπορεί να προκληθεί ζημιά στον κάδο.

4. Ανάψτε το Διακόπτη Λειτουργίας. Ο κύκλος τήξης θα αρχίσει να λειτουργεί μέχρι που η θερμοκρασία να φτάσει τους 121°C. Κατόπιν η θερμοκρασία παραμένει αναμένη μέχρι που να φτάσει τη θερμοκρασία που έχει προγραμματιστεί.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για να παρακάμψετε τον Κύκλο Τήξης, πατήστε και κρατήστε πατημένο ένα κουμπί προϊόντος για 5 δευτερόλεπτα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ


Πριν παρακάμψετε τον κύκλο τήξης, ελέγξτε τη στάθμη του λαδιού. Καλύψτε εντελώς του σωλήνες θέρμανσης, ή τα στοιχεία θέρμανσης με λάδι αλλιώς μπορεί να προκαλέσετε υπερβολικό καπνό ή και πυρκαγιά.

**3-3. ΒΑΣΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ
ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ**
(Χειριστήρια 6 προϊόντων)
(Συνεχίζεται)

5.  αναβοσβήνει μέχρι που να επιτευχθεί η θερμοκρασία τηγανίσματος, Κατόπιν  ανάβει η ένδειξη

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το αριστερό και το δεξιό χρονόμετρο μπορεί να ρυθμιστούν, ενεργοποιηθούν ή να σταματήσουν χωρίς το ένα να επηρεάζει το άλλο.

6. Ανακατέψτε το λάδι καλά.
7. Όταν ανάψει η ένδειξη  , κατεβάστε τον καλάθο,

με προϊόν μέσα στον κάδο. Ανυψώστε τον καλάθο ελαφρά και ανακινήστε τον για να διαχωρίσετε τα κομμάτια. Αυτό θα αποτρέψει τη δημιουργία λευκών κηλίδων από το προϊόν.


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην υπερφορτώνετε τον καλάθο, και μην τοποθετείτε προϊόν με υπερβολική περιεκτικότητα υγρασίας. Το μέγιστο ποσό προϊόντος ανά κάδο είναι 5,7 kgs ανά κάδο, 6,75 kgs μέγιστο για φριτέζες με αυτόματο σύστημα ανύψωσης.)


Αν δεν ακολουθήσετε αυτές τις οδηγίες μπορεί να έχουν σαν αποτέλεσμα την υπερχειλίση του λαδιού από τον κάδο προκαλώντας σοβαρά εγκαύματα στον κάδο.

8. Αν τοποθετηθεί ο δεξιός καλάθος στο λάδι, πατήστε το δεξιό



Για τον αριστερό καλάθο, πατήστε το αριστερό .

9. Ο χρόνος μετράται αντίστροφα στην οθόνη.
10. Το χειριστήριο κάνει το χαρακτηριστικό ήχο και δείχνει “DONE” [Τέλος].

Πατήστε το  και ανυψώστε τον καλάθο.




Κρεμάστε τον στο εμπρός μέρος του κάδου για να στραγγίσει για 15 δευτερόλεπτα πριν αδειάσετε το προϊόν.


11. Αν έχει προγραμματιστεί χρόνος κράτησης, η οθόνη αναβοσβήνει με το χρόνο κράτησης που απομένει και το προϊόν είναι επιλεγμένο.

3-3. ΒΑΣΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ (Χειριστήρια 6 προϊόντων)

12. Επιλέξτε ένα νέο προϊόν αν θέλετε ενώ βρίσκεστε τον κύκλο HOLD [Κράτηση]. Η οθόνη δείχνει το νέο προϊόν.

Πατήστε το  για να δείτε τον απομένοντα χρόνο κράτησης. **INFO**

13. Στο τέλος του κύκλου HOLD [ΚΡΑΤΗΣΗ], το χειριστήριο κάνει το χαρακτηριστικό ήχο και αναβοσβήνει η ένδειξη "QUALITY" [Ποιότητα].


Πατήστε το 

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Όταν εμφανίζεται η ένδειξη "FILTER SUGGESTED" [Σύσταση αλλαγής φίλτρου], ακολουθούμενη από την ένδειξη "OR..PRESS 1 -6 TO. GO BACK TO COOK" [Η πατήστε 1 – 6 για να επιστρέψετε στην οθόνη τηγανίσματος.] που παρουσιάζεται στην οθόνη, ο χειριστής μπορεί να φιλτράρει το λάδι ή να πατήσει τα

κουμπιά  έως  .

Αν ο χειριστής συνεχίζει να τηγανίζει, παρουσιάζονται οι ενδείξεις "FILTER LOCKOUT" {Κλείδωμα φίλτρου}, κατόπιν εμφανίζεται "YOU *MUST* FILTER NOW....." [Πρέπει να φιλτράρετε τώρα] παρουσιάζεται στην οθόνη μετά από τον επόμενο 1 ή 2 κύκλους τηγανίσματος.

Το κουμπί  **PROG** είναι το μόνο που λειτουργεί μέχρι που να φιλτραριστεί το λάδι.

3-3. ΒΑΣΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ (Ηλεκτρομηχανικές)

Τα ηλεκτρομηχανικά χειριστήρια αποτελούνται από ένα χρονόμετρο και από ένα θερμοστάτη ανά κάδο.

1. Η βαλβίδα αποστράγγισης είναι κλειστή.
2. Τοποθετήστε την υποστήριξη του κάλαθου στον κάδο
3. Γεμίστε τον κάθε κάδο με 24,94 kg λαδιού.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Σας συνιστούμε να λιώνετε το λάδι πριν το τοποθετήσετε τους κάδους. Το λάδι πρέπει να καλύπτει εντελώς τους σωλήνες θέρμανσης στον κάδο θέρμανσης αερίου, ή τα σώματα στον κάδο ηλεκτρικού συστήματος αλλιώς μπορεί να προκληθεί ζημιά στον κάδο.

3-4. ΒΑΣΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ (Ηλεκτρομηχανικές)

4. Ανάψτε το Διακόπτη Λειτουργίας.
5. Ρυθμίστε το χρονόμετρο και το θερμοστάτη στη θέση που θέλετε.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μην τοποθετείτε το προϊόν στο λάδι μέχρι που να φτάσει στη σωστή θερμοκρασία και σβήσει η ενδεικτική λυχνία TEMPERATURE [Θερμοκρασία].

6. Τοποθετήστε το προϊόν στον κάλαθο και χαμηλώστε τον στο λάδι. Ανυψώστε τον κάλαθο ελαφρά και ανακινήστε τον για να διαχωρίσετε τα κομμάτια. Αυτό θα αποτρέψει τη δημιουργία λευκών κηλίδων από το προϊόν.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην υπερφορτώνετε τον κάλαθο, και μην τοποθετείτε προϊόν με υπερβολική περιεκτικότητα υγρασίας. Το μέγιστο ποσό προϊόντος ανά κάδο είναι 5,7 kgs ανά κάδο, 6,75 kgs μέγιστο για φριτέζες με αυτόματο σύστημα ανύψωσης.) Αν δεν ακολουθήσετε αυτές τις οδηγίες μπορεί να έχουν σαν αποτέλεσμα την υπερχείλιση του λαδιού από τον κάδο προκαλώντας σοβαρά εγκαύματα στον κάδο.

7. Ανάψτε το διακόπτη του TIMER [χρονόμετρο] στη θέση ON [ενεργοποιημένη]
8. Όταν το χρονόμετρο φτάνει στο μηδέν, το TIMER [ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟ] χτυπάει και η ενδεικτική λυχνία του Χρονομέτρου σβήνει.
9. Σβήστε το TIMER [ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟ] και το TIMER [ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟ] μηδενίζεται αυτόματα.
10. Κρεμάστε τον στο εμπρός μέρος του κάδου για να στραγγίσει για 15 δευτερόλεπτα πριν αδειάσετε το προϊόν.
11. Πριν τηγανίσετε την επόμενη παρτίδα, περιμένετε μέχρι που να σβήσει η λυχνία TEMPERATURE [ΘΕΡΜ/ΣΙΑ].

3-5. ΒΑΣΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ (Χειριστήρια 12 προϊόντων / Αυτόματη ανύψωση)

Το σύστημα αυτόματης ανύψωσης ανυψώνει και κατεβάζει τον κάλαθο στο λάδι.

1. Η βαλβίδα αποστράγγισης είναι κλειστή.
2. Γεμίστε τον κάθε κάδο με 24,94 kg λάδι.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Σας συνιστούμε να λιώνετε το λάδι πριν το τοποθετήσετε τους κάδους. Το λάδι πρέπει να καλύπτει εντελώς τους σωλήνες θέρμανσης στον κάδο θέρμανσης αερίου, ή τα σώματα στον κάδο ηλεκτρικού συστήματος αλλιώς μπορεί να προκληθεί ζημιά στον κάδο.

**3-5. ΒΑΣΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ
ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ**
(Χειριστήρια 12 προϊόντων /
Αυτόματη ανύψωση)
(Συνεχίζεται)

3. Ανάψτε το Διακόπτη Λειτουργίας. Ο κύκλος τήξης θα αρχίσει να λειτουργεί μέχρι που η θερμοκρασία να φτάσει τους 121°C. Κατόπιν η θερμοκρασία παραμένει αναμένη μέχρι που να φτάσει τη θερμοκρασία τηγανίσματος..

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για να παρακάμψετε τον Κύκλο Τήξης, πατήστε και κρατήστε πατημένο ένα κουμπί προϊόντος για 5 δευτερόλεπτα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν παρακάμψετε τον κύκλο τήξης, ελέγξτε τη στάθμη του λαδιού. Καλύψτε εντελώς του σωλήνες θέρμανσης, ή τα στοιχεία θέρμανσης με λάδι αλλιώς μπορεί να προκαλέσετε υπερβολικό καπνό ή και πυρκαγιά.

5. **WAIT** αναβοσβήνει μέχρι που να επιτευχθεί η

θερμοκρασία τηγανίσματος, Κατόπιν **READY** ανάβει η ένδειξη

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το αριστερό και το δεξιό χρονόμετρο μπορεί να ρυθμιστούν, ενεργοποιηθούν ή να σταματήσουν χωρίς το ένα να επηρεάζει το άλλο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το χειριστήριο μπορεί να ρυθμιστεί για 1 ή 2 καλάθους. Τα κοντρόλ είναι ρυθμισμένα από το εργοστάσιο στη ρύθμιση για 2.

Για να αλλάξετε τη ρύθμιση για 1 καλάθο, πατήστε και κρατήστε πατημένο το



Για να αλλάξετε τη ρύθμιση για 2 καλάθους, πατήστε και κρατήστε πατημένο το



5. Ανακατέψτε το λάδι καλά.
6. Τοποθετήστε τον καλάθο στο λάδι. (Για τα μηχανήματα με αυτόματο σύστημα ανύψωσης, τοποθετήστε τους καλάθους πάνω στις κρεμάστρες του κάδου.)
7. Τοποθετήστε το προϊόν στους καλάθους.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην υπερφορτώνετε τον κάλαθο, και μην τοποθετείτε προϊόν με υπερβολική περιεκτικότητα υγρασίας. Το μέγιστο ποσό προϊόντος ανά κάδο είναι 5,7 kgs ανά κάδο, 6,75 kgs μέγιστο για φριτέζες με αυτόματο σύστημα ανύψωσης.) Αν δεν ακολουθήσετε αυτές τις οδηγίες μπορεί να έχουν σαν αποτέλεσμα την υπερχείλιση του λαδιού από τον κάδο προκαλώντας σοβαρά εγκαύματα στον κάδο.

8. Πατήστε το κουμπί του Προϊόντος για να κατεβάσετε τον κάλαθο στο λάδι. Τα κουμπιά στην αριστερή πλευρά κατεβάζουν τον αριστερό κάλαθο και τα κουμπιά στη δεξιά πλευρά κατεβάζουν το δεξιό κάλαθο.


**3-5. ΒΑΣΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ
ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ**
(Χειριστήρια 12 προϊόντων /
Αυτόματη ανύψωση)
(Συνεχίζεται)

9. Ο χρόνος μετράται αντίστροφα στην οθόνη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ


Μπορείτε να επιλέξετε ένα διαφορετικό προϊόν εντός του πρώτου λεπτού τηγανίσματος.

10. Το χειριστήριο κάνει το χαρακτηριστικό ήχο και δείχνει "DONE" [Τέλος].


Πατήστε το  και ανυψώστε τον κάλαθο.

(Σε μηχανήματα με αυτόματο σύστημα ανύψωσης, ο κάλαθος ανυψώνεται αυτόματα από το λάδι). Κρεμάστε τον στο εμπρός μέρος του κάδου για να στραγγίσει για 15 δευτερόλεπτα πριν αδειάσετε το προϊόν.

11. Αν έχει προγραμματιστεί χρόνος κράτησης, η οθόνη αναβοσβήνει με το χρόνο κράτησης που απομένει και το προϊόν είναι επιλεγμένο.

12. Επιλέξτε ένα νέο προϊόν αν θέλετε ενώ βρίσκεστε τον κύκλο HOLD [Κράτηση]. Η οθόνη δείχνει το νέο προϊόν. Πατήστε το  για να δείτε τον απομένοντα χρόνο κράτησης. **INFO**

13. Στο τέλος του κύκλου HOLD [ΚΡΑΤΗΣΗ], το χειριστήριο κάνει το χαρακτηριστικό ήχο και αναβοσβήνει η ένδειξη "QUALITY" [Ποιότητα].


Πατήστε το 

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Όταν εμφανίζεται η ένδειξη "FILTER SUGGESTED" [Σύσταση αλλαγής φίλτρου], ακολουθούμενη από την ένδειξη "OR..PRESS 1 -6 TO. GO BACK TO COOK" [Η πατήστε 1 – 6 για να επιστρέψετε στην οθόνη τηγανίσματος.] που παρουσιάζεται στην οθόνη, ο χειριστής μπορεί να φιλτράρει το λάδι ή να πατήσει τα

κουμπιά  έως .

Αν ο χειριστής συνεχίζει να τηγανίζει, παρουσιάζονται οι ενδείξεις "FILTER LOCKOUT" {Κλείδωμα φίλτρου}, κατόπιν εμφανίζεται "YOU *MUST* FILTER NOW....." [Πρέπει να φιλτράρετε τώρα] παρουσιάζεται στην οθόνη μετά από τον επόμενο 1 ή 2 κύκλους τηγανίσματος.

Το κουμπί  **PROG** είναι το μόνο που λειτουργεί μέχρι που να φιλτραριστεί το λάδι.

3-6. ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ

Πετάξτε το λάδι αν αφρίζει κατά τη διάρκεια του τηγανίσματος. Καθαρίστε τον κάδο ως ακολούθως κάθε φορά που αλλάζετε ή φιλτράρετε το λάδι.

1. Σβήστε το διακόπτη. Αφαιρέστε και καθαρίστε τον κάλαθο νε σαπούνι και νερό. Ξεπλύνετε καλά.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Φιλτράρετε το λάδι στην κανονική θερμοκρασία τηγανίσματος.

2. Χρησιμοποιήστε μία μεταλλική σπάτουλα για να καθαρίσετε τα εναποθέματα από τις πλευρές του κάδου. Μην ξύνετε τους σωλήνες θέρμανσης στα μοντέλα αερίου ή τα στοιχεία θέρμανσης στα ηλεκτρικά μοντέλα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ο κάδος φιλτραρίσματος πρέπει να βρίσκεται στη σωστή θέση κάτω από τη βαλβίδα αποστράγγισης για να αποτρέψετε το χύσιμο του λαδιού στο πάτωμα. Μπορεί να προκληθούν σοβαρά εγκαύματα.

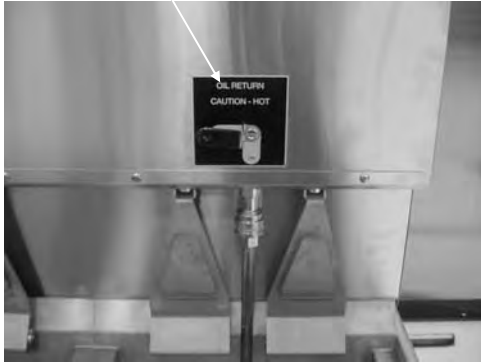
3. Ανοίξτε την πόρτα (ή πόρτες) κάτω από το μηχάνημα και αποστραγγίστε το καυτό λάδι ανοίγοντας αργά τη λαβή της βαλβίδας μισή στροφή. Αφήστε τη για μερικά λεπτά και ανοίξτε τη βαλβίδα εντελώς. Αυτό θα αποτρέψει το πιτσίλισμα.
4. Καθώς αποστραγγίζεται το λάδι από τον κάδο, χρησιμοποιήστε βούρτσες για να καθαρίσετε τις πλευρές του κάδου και τους σωλήνες θέρμανσης ή τα στοιχεία θέρμανσης. Αν η αποχέτευση γεμίσει με ακαθαρσίες, χρησιμοποιήστε την ευθεία λευκή βούρτσα για να καθαρίσετε την αποχέτευση.
5. Αφού αποστραγγιστεί όλο το λάδι, ξύστε ή καθαρίστε με βούρτσα τις πλευρές και το κάτω μέρος του κάδου.
6. Ξεπλύνετε τον κάδο ως ακολούθως.

Κανονικά μηχανήματα

- α. Κλείστε τη βαλβίδα αποστράγγισης.
- β. Τοποθετήστε τη γραμμή επιστροφής πάνω από τον άδειο κάδο.
- γ. Μετακινήστε το διακόπτη αντλίας στη θέση άντλησης.
- δ. Γεμίστε τον κάδο μεχρι το 1/3 και κλείστε τη βαλβίδα.

3-6. ΦΙΑΤΡΑΡΙΣΜΑ (Συνεχίζεται)

Εικόνα 3-3
Λαβή φίλτρου



Μηχανήματα με αυτόματο σύστημα ανύψωσης

- α. Κλείστε τη βαλβίδα αποστράγγισης.
- β. Τοποθετήστε τη γραμμή επιστροφής πάνω από τον άδειο κάδο.
- γ. Μετακινήστε το διακόπτη αντλίας στη θέση άντλησης.
- δ. Γεμίστε τον κάδο μέχρι το 1/3 και κλείστε τη βαλβίδα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Να προσέχετε όταν βάζετε το χέρι σας πάνω από τον κάδο με καυτό λάδι. Μπορεί να υποφέρετε σοβαρά εγκαύματα.

- ε. Τρίψτε τα πλαϊνά του κάδου με τις βούρτσες.
- στ. Αφού καθαριστούν τα πλαϊνά και ο πυθμένας, ανοίξτε τη βαλβίδα αποστράγγισης.

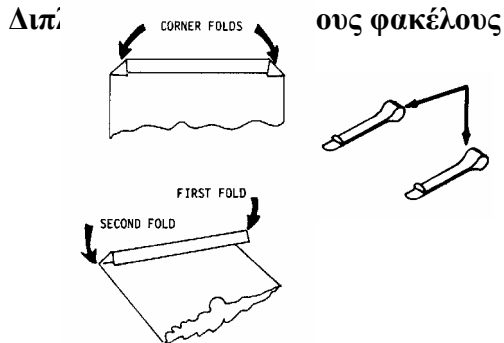
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αν το λάδι βγαίνει αργά από τη βρύση, χρησιμοποιήστε γάντια για να σφίξετε την ένωση του φίλτρου. Η ένωση θα είναι καυτή. Μπορεί να υποφέρετε σοβαρά εγκαύματα.

- ε. Τρίψτε τα πλαϊνά του κάδου με τις βούρτσες.
- στ. Αφού καθαριστούν τα πλαϊνά και ο πυθμένας, ανοίξτε τη βαλβίδα αποστράγγισης
7. Αντλήστε όλο το λάδι πίσω στον κάδο.
8. Όταν η αντλία ανλεί μόνο αέρα, περιμένετε 5 δευτερόλεπτα και μετακινήστε το διακόπτη της αντλίας στη θέση OFF [ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ].
9. Ελέγξτε τη στάθμη του λαδιού στον κάδο. Προσθέστε φρέσκο λάδι αν χρειάζεται μέχρι που να φτάσει στην **Πάνω Γραμμή** στον πίσω τοίχο του κάδου.
10. Στρέψτε το διακόπτη στη θέση ON και το λάδι να ξαναζεσταθεί.

3-7. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

Εικόνα 3-3



Για βοήθεια ώστε να αποτρέψετε τα προβλήματα με την αντλία φιλτραρίσματος.

Εγκαταστήστε το χάρτινο φίλτρο σωστά πάνω από τα δύο κάτω πλέγματα.

2. Διπλώστε και κλείστε το ανοιχτό άκρο του φακέλου (Βλέπε τα σχήματα αριστερά)
3. Αντλήστε το λάδι μέχρι που να μη βγαίνει λάδι από το ακροφύσιο.

3.8 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΙΝΗΤΡΑ ΑΝΤΛΙΑΣ ΦΙΛΤΡΟΥ

Εικόνα 3-4

Επαναφορά κινητήρα φίλτρου



Αν σταματήσει να λειτουργεί η αντλία, πατήστε το κουμπί επαναφοράς, που βρίσκεται στο πίσω μέρος του κινητήρα. Περιμένετε περίπου 5 λεπτά πριν προσπαθήσετε να πατήσετε το κουμπί επαναφοράς.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Σβήστε την αντλία πριν επαναφέρετε τον κινητήρα, για να αποφύγετε τυχόν εγκαύματα από το λάδι που πετιέται.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το κουμπί επαναφοράς θα χρειαστεί αρκετή πίεση για να επαναφερθεί. Αν χρειαστεί χρησιμοποιήστε ένα κασταβίδι για να πατήσετε το κουμπί επαναφοράς.

3.9. ΑΛΛΑΓΗ ΦΑΚΕΛΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ένα φίλτρο θα διαρκέσει για 10 – 12 φιλτραρίσματα ανάλογα με:

- την ποσότητα και τον τύπο του προϊόντος που φιλτράρεται
- τον τύπο του αλευριού που χρησιμοποιείται
- την ποσότητα των ψίχουλων που απένουν μέσα στο δοχείο αποστράγγισης

Όταν το συγκρότημα του πλέγματος φίλτρου και το χάρτινο φίλτρο αποφράσσονται και η ροή του αντλούμενου λαδιού γίνεται αργή, καθαρίστε το συγκρότημα φίλτρου και αλλάξτε το χάρτινο φίλτρο.

1. Μετακινήστε το διακόπτη στη θέση OFF [ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ].
2. Αποσυνδέστε το σύνδεσμο του φίλτρου και τραβήξτε το δοχείο συλλογής από το μηχάνημα.

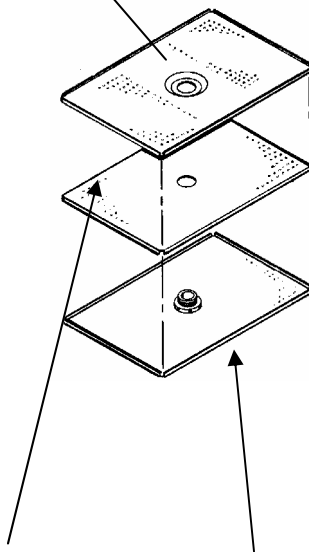
3.9. ΑΛΛΑΓΗ ΦΑΚΕΛΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ (Συνεχίζεται)

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το μηχάνημα μπορεί να καίει. Να χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια ή πανί για να αποφύγετε τα εγκαύματα. Επίσης να είστε προσεκτικοί για να μην υποστείτε εγκαύματα από το λάδι που πετιέται.

3. Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής και σηκώστε το συγκρότημα του πλέγματος από το δοχείο συλλογής.
4. Σκουπίστε το λάδι και τα ψίχουλα από το δοχείο συλλογής. Καθαρίστε το δοχείο με σαπούνι και νερό. Ξεπλύντε καλά με ζεστό νερό.
5. Ξεβιδώστε το σωλήνα από το συγκρότημα των πλεγμάτων.
6. Αφαιρέστε το δίσκο συλλογής ψίχουλων και καθαρίστε καλά με σαπούνι και νερό. Ξεπλύντε καλά με ζεστό νερό.
7. Αφαιρέστε τα κλιπ του φίλτρου και πετάξτε το φίλτρο.
8. Καθαρίστε το πάνω και το κάτω πλέγμα με σαπούνι και νερό. Ξεπλύντε καλά με ζεστό νερό.

Εικόνα 3-5
Συγκρότημα φίλτρου πλέγματος
Δίσκος συλλογής ψίχουλων



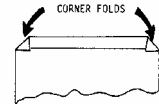
Πάνω πλέγμα Κάτω πλέγμα

ΠΡΟΣΟΧΗ

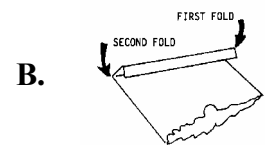
Στεγνώστε καλά το δίσκο συλλογής ψίχουλων, τα κλιπ των φίλτρων και το σωλήνα.

Το νερό θα λιώσει το χαρτί του φίλτρου.

9. Τοποθετήστε το πάνω πλέγμα στο κάτω πλέγμα και σύρετε το φάκελο στο πάνω από τα πλέγματα. (Βλέπε εικόνα 3-5).
10. Διπλώστε την ανοιχτή πλευρά. **A.**

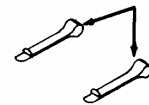


Εικόνα 3-6
Διπλώστε τα φίλτρα.



11. Κλείστε το φίλτρο με τα κλιπ.

Εικόνα 3-6
Κλιπ φίλτρων



3.9. ΑΛΛΑΓΗ ΦΑΚΕΛΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ (Συνεχίζεται)

12. Τοποθετήστε το δίσκο συλλογής ψίχουλων στο πάνω μέρος του συγκροτήματος. Βιδώστε το συγκρότημα αναρρόφησης στο δίσκο συλλογής. (Βλέπε εικόνα 3-5),
13. Τοποθετήστε ολόκληρο το συγκρότημα στο δοχείο αναρρόφησης, τοποθετήστε το κάλυμμα στη θέση του και σύρετε το δίσκο στη θέση του.
14. Συνδέστε το σύνδεσμο φίλτρου με το χέρι. Μη σφίγγετε υπερβολικά με κλειδί.

3.10 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΑΔΩΝ

Μετά από την εγκατάσταση του μηχανήματος και πριν την αλλαγή του λαδιού θα πρέπει να καθαρίσετε καλά τον κάδο ως ακολούθως:

1. Μετακινήστε το διακόπτη στη θέση OFF [ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ].

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ο κάδος φιλτραρίσματος πρέπει να βρίσκεται στη σωστή θέση κάτω από τη βαλβίδα αποστράγγισης για να αποτρέψετε το χύσιμο του λαδιού στο πάτωμα. Μπορεί να προκληθούν σοβαρά εγκαύματα.

2. Αποστραγγίξτε το καυτό λάδι ανοίγοντας αργά τη λαβή της βαλβίδας μισή στροφή. Αφήστε τη για μερικά λεπτά και ανοίξτε τη βαλβίδα εντελώς. Αυτό θα αποτρέψει το πιτσίλισμα.
3. Κλείστε τη βαλβίδα αποστράγγισης. Πετάξτε το λάδι από το δοχείο συλλογής χρησιμοποιώντας το ειδικό δοχείο μεταφοράς, αν υπάρχει. Τοποθετήστε το δίσκο του φίλτρου κάτω από το μηχάνημα χωρίς να εγκαταστήσετε το συγκρότημα του φίλτρου.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μη μετακινείτε το μηχάνημα ή το δίσκο αποστράγγισης ενώ έχουν καυτό λάδι. Το λάδι μπορεί να πεταχτεί και να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα.

4. Γεμίστε τον κάδο μέχρι το σημείο της στάθμης με καυτό νερό. Προσθέστε 4 ουγκιές καθαριστικού κάδου στο νερό και ανακατέψτε καλά. Μπορείτε να τοποθετήσετε τον κάλαθο μέσα στον κάδο για να καθαριστεί.

3.10 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΑΔΩΝ (Συνεχίζεται)

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Να φοράτε πάντοτε γυαλιά προστασίας από χημικά ή προσωπίο και προστατευτικά ελαστικά γάντια όταν καθαρίζετε τον κάδο επειδή το καθαριστικό είναι πολύ αλκαλικό. Αποφύγετε το πιτσίλισμα ή οποιαδήποτε άλλη επαφή με τα μάτια ή την επιδερμίδα. Μπορεί να υποστείτε σοβαρά εγκαύματα. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες στο καθαριστικό. Αν το διάλυμα έλθει σε επαφή με τα μάτιά σας ξεπλύνετε καλά με δροσερό νερό και επισκεφθείτε το γιατρό σας αμέσως.

5. Ανάψτε το διακόπτη και ρυθμίστε τη θερμοκρασία στους 91° C.
6. Όταν η θερμοκρασία φτάσει τους 91° C, σβήστε το διακόπτη.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Προσέχετε το καθαριστικό υγρό συνέχεια για να ΜΗ βράσει και χυθεί.. και ΜΗΝ καταβρέχετε το μηχάνημα με νερό για παράδειγμα με λάστιχο τυ νερού. Αν δεν ακολουθήσετε αυτές τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσετε αστοχία των εξαρτημάτων.

7. Αφήστε το διάλυμα για 15 με 20 λεπτά.
8. Με μία βούρτσα καθαρισμού κάδου (μη χρησιμοποιείτε ποτέ σύρμα), τρίψτε την εσωτερική επιφάνεια του κάδου.

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΜΗ χρησιμοποιείτε αεροποιητικά καθαριστικά ή καθαριστικά που περιέχουν χλώριο, βρομίνη, ιώδιο ή αμωνία. Αυτά τα χημικά έχουν την ιδιότητα να καταστρέφουν το ανοξείδωτο ασάλι.

9. Μετά από τον καθαρισμό, αποστραγγίστε το καθαριστικό διάλυμα από τον κάδο και πετάξτε το.
10. Τοποθετήστε στη θέση του το άδειο δοχείο αποστράγγισης και ξαναγεμίστε τον κάδο με ζεστό νερό μέχρι την κατάλληλη στάθμη.
11. Προσθέστε περίπου 0,24 l αποσταγμένου ξυδιού και θερμάνετε το διάλυμα έως τους 91°C.

3.10 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΑΔΩΝ (Συνεχίζεται)

12. Με μία καθαρή βούρτσα, τρίψτε την εσωτερική επιφάνεια του κάδου.
13. Αποστραγγίστε το ξύδι και πετάξτε.
14. Ξεπλύνετε τον κάδο με καθαρό ζεστό νερό.
15. Στεγνώστε καλά το δίσκο συλλογής και τον κάδο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Στεγνώστε καλά τον κάδο, το άνοιγμα της βαλβίδας και όλα τα εξαρτήματα που έρχονται σε επαφή με το φρέσκο λάδι.

16. Αντικαταστήστε το συγκρότημα φίλτρου στο δίσκο αποστράγγισης και εγκαταστήστε το δίσκο αποστράγγισης κάτω από το μηχάνημα.
17. Γεμίστε τον κάδο με φρέσκο λάδι.
 1. Σβήστε το διακόπτη (Θέση OFF)
 2. Στρέψτε το κουμπί της βαλβίδας αερίου αριστερόστροφα στη θέση ON.
 3. Στρέψτε το διακόπτη ισχύος στη θέση ON.
 4. Ο καυστήρας θα ανάψει και θα αρχίσει να θερμαίνει το λάδι.

Για να κλείσετε τον καυστήρα:

1. Σβήστε το διακόπτη (Θέση OFF)
2. Στρέψτε το κουμπί της βαλβίδας αερίου δεξιόστροφα στη θέση OFF..

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν συντηρήσετε το μηχάνημα, σβήστε τον καυστήρα και βγάλτε το μηχάνημα από την πρίζα ή σβήστε τον ασφαλειοδιακόπτη, αλλιώς μπορεί να υποστείτε ηλεκτροπληξία.

3-11. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΩΝ ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ (Συνεχίζεται)

3-12. ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**Διαδικασία**

Φιλτράρισμα λαδιού

ΣυχνότηταΚαθημερινά (3 – 4 παρτίδες)
Βλέπε ενότητα 3-6

Αλλαγή του λαδιού

Όταν το λάδι καπνίζει, αφρίζει ή έχει άσχημη γεύση.



Το λάδι πρέπει να αλλάζεται κανονικά, Με τη μακρά χρήση, το λάδι αφρίζει περισσότερο και μειώνει το σημείο ανάφλεξης του λαδιού, πράγμα που μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα, προσωπικό τραυματισμό, πυρκαγιά και περιουσιακή ζημιά.

Αλλαγή φίλτρου

Μετά από 10 – 12 φιλτραρίσματα ή όταν αποφράσσεται το φίλτρο με ψίχουλα. (Βλέπε ενότητα 3-9)

Καθαρισμός κάδου


Κάθε φορά που αλλάζετε το λάδι. Βλέπε ενότητα 3-10.

ΕΝΟΤΗΤΑ 4. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

4.1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Τα χειριστήρια είναι ρυθμισμένα από το εργοστάσιο, αλλά οι λειτουργίες που θέλετε μπορεί να προγραμματιστούν στο πεδίο.

4.2 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ


1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το  .

Η ένδειξη "PROG" [Προγραμματισμός] παρουσιάζεται στην οθόνη.

2. Μετά από 5 δευτερόλεπτα, η ένδειξη "ENTER CODE" παρουσιάζεται στην οθόνη.



3. Πατήστε    .

Στην οθόνη θα παρουσιαστεί η ένδειξη "SELECT PROG PRODUCT" [Επιλογή προγραμματισμού προϊόντος].



4. Πατήστε το κουμπί Προϊόντος που θέλετε (1 έως 12, - 12 ρυθμιστές χρονομέτρου, ή 1 έως 6, 6 ρυθμιστές χρονομέτρου)
5. Πατήστε  . Τό όνομα του

προϊόντος εμφανίζεται στην οθόνη. Π.χ. "NAME" "FRIES" [ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΑΤΕΣ].

Αλλαγή ονόματος προϊόντος


- α. Πατήστε ένα από τα κουμπιά   και το

πρώτο γράμμα ή αριθμός αρχίζει να αναβοσβήνει.

- β. Πατήστε ένα από τα κουμπιά   για να

αλλάξετε το γράμμα που αναβοσβήνει.

- γ. Συνεχίστε με το επόμενο γράμμα, ενώ το γράμμα













αναβοσβήνει, πατήστε  .

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αν σταματήσει να αναβοσβήνει το γράμμα, επαναλάβετε το βήμα β.




δ. Επαναλάβετε τα βήματα α έως γ μέχρι που να αλλάξουν όλα τα γράμματα.

4-2. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (Συνεχίζεται)

6. Πατήστε το κουμπί  "COOK TIME" [χρόνος τηγανίσματος,] και στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη για το χρόνο τηγανίσματος. Πατήστε τα κουμπί   για να αλλάξετε το χρόνο σε λεπτά και σε δευτερόλεπτα. Πατήστε και κρατήστε ένα από τα κουμπί   και το χρονόμετρο αναπηδά ανά 5 δευτερόλεπτα μέχρι το μέγιστο 59:59.
7. Πατήστε  Η ένδειξη "TEMP" [θερμοκρασία] παρουσιάζεται στην οθόνη. Πατήστε τα κουμπί   για να αλλάξετε τη θερμοκρασία. Πατήστε και κρατήστε ένα από τα κουμπί   και η θερμοκρασία αναπηδά ανά 5°, έως το μέγιστο 200°C, και το ελάχιστο 100°C.
8. Πατήστε  "COOK ID" και εμφανίζεται το όνομα  του προϊόντος στην οθόνη.

Παράδειγμα: Τηγανιτές Πατάτες

COOK ID	FF
---------	----

9. Πατήστε  . "LOAD COMP" και φορτώστε την αξία αντιστάθμισης που παρουσιάζεται στην οθόνη. Πατήστε τα κουμπί   για να αλλάξετε αυτή την αξία. Μέγιστο 20, Ελάχιστο. Παράδειγμα

LOAD COMP	5
-----------	---

4.2. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

10. Πατήστε  . LCOMP AVG" και φορτώστε το μέσο


όρο αντιστάθμισης θερμοκρασίας εμφανίζονται στην οθόνη.

Πατήστε τα κουμπιά   για να αλλάξετε αυτή



την αξία σε μέγιστο 50 βαθμών κάτω από την προκαθορισμένη θερμοκρασία

Παράδειγμα:


LCOMP AVG	320
-----------	-----


11. Πατήστε  . Η ένδειξη "ALARM – 1 AT 0:00"

παρουσιάζεται στην οθόνη.

Πατήστε   για να θέσετε το χρόνο για συναγερμό.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μπορεί να προγραμματιστούν μέχρι 4 συναγερμοί. Αφού ρυθμιστεί ο πρώτος, μπορείτε να έχετε πρόσβαση στους άλλους συναγερμούς πατώντας το κουμπί  .


Για να παρακάμψετε τους συναγερμούς, πατήστε το  .

12. ΜΟΝΟ χειριστήρια προϊόντος


Στην οθόνη παρουσιάζονται επίσης και οι ενδείξεις "NONE", "SHAKE", "STIR", "ADD", ή "PAUSE", όταν οι συναγερμοί έχουν προγραμματιστεί.



Πατήστε   για να επιλέξετε τη λέξη που θέλετε.

Σε συστήματα αυτόματης φόρτωσης, αν επιλεγθεί το "PAUSE", ο κάλαθος να ανυψωθεί αυτόματα από το λάδι και η αντίστροφη μέτρηση του χρονομέτρου σταματάει.


Πατήστε το  για να κατεβάσετε τον κάλαθο και να ξεκινήσει το χρονόμετρο.

4.2. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ


12. Πατήστε και αφήστε το κουμπί  . μέχρι που να εμφανιστεί η ένδειξη "QUALITY TMR" και ο χρόνος κράτησης εμφανίζεται στην οθόνη.

Πατήστε   για να ρυθμίσετε το χρόνο κράτησης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για να εξέλθετε από την κατάσταση προγραμματισμο ανά πάσα στιγμή, πατήστε και κρατήστε το  για 2 δευτερόλεπτα.



13. **Κατάσταση κύκλου φίλτρου (Προαιρετικό)**
Αν η επιλογή παρακολούθησης χρήσης φίλτρου είναι ενεργοποιημένη, στην οθόνη θα παρουσιαστεί η ένδειξη "FILTER AFTER". Αν η ένδειξη είναι απενεργοποιημένη, ανατρέξτε στην ενότητα Ειδικού Προγραμματισμού, 4-3.
Για να καθορίσετε τον αριθμό κύκλων τηγανίσματος μεταξύ φίλτρων:

Α. Πατήστε και αφήστε το κουμπί  μέχρι που να

εμφανιστεί η ένδειξη "FILTER AFTER" και θα εμφανιστεί ο αριθμός των κύκλων τηγανίσματος στην οθόνη.

Παράδειγμα:

FILTER AFTER	4
---------------------	----------

β. Πατήστε και αφήστε τα κουμπιά   μέχρι





που να εμφανιστεί στην οθόνη ο αριθμός των κύκλων που θέλετε.

4.2. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

Η κατάσταση ειδικού προγραμματισμού προορίζεται για να ρυθμίζει τα ακόλουθα:

- SP-1** • Βαθμοί Fahrenheit ή Celsius
- SP-2** • Γλώσσα: Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά , Ισπανικά και Προτογαλικά.
- SP-3** • Εκκίνηση συστήματος (Προκαθορισμένο από το εργοστάσιο)
- SP-4** • Ένταση ήχου (1-10)
- SP-5** • Τόνος ήχου (50-2000)
- SP-6** • Ηχητικά εφέ (0, 1, 2, 3,)
- SP-7** • Τύπος λαδιού (1=Υγρό, 2=Στερεό)
- SP-8** • Κατάσταση αναμονής (NAI/OXI)
- SP-8A**
- SP-8B**
- SP-8C**
- SP-9** • Παρακολούθηση φίλτρου
- SP-9A**
- SP-9B**
- SP-10** • Κουμπιά προϊόντος
- SP-11** • Οθόνη τηγανίσματος
- SP-12** • Οθόνη χρονομέτρου ποιότητας
- SP-13** • Κάλαθοι 1 ή 2 (12 χειριστήρια προϊόντος μόνο)
- SP-14** • Ανίχνευση αυτόματης ανύψωσης (12 χειριστήρια προϊόντος μόνο)


Για να μπείτε στον ειδικό προγραμματισμό:

1. Πατήστε και κρατήστε το  για 5 δευτερόλεπτα μέχρι που να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη "SP PROG" και "ENTER CODE".
2. Πατήστε   

SP-1	°F
TEMP,UNITS	°F

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αν πληκτρολογήσετε έναν λάθος κωδικό, το χειριστήριο κάνει το χαρακτηριστικό ήχο και παρουσιάζει στην οθόνη την ένδειξη "BAD CODE". Περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα για την κατάσταση τηγανίσματος και επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα.

Για να εξέλθετε από το Ειδικό Πρόγραμμα ανά πάσα στιγμή πατήστε και κρατήστε πατημένο το  για 2 δευτερόλεπτα.



4-3. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

(Συνεχίζεται)


Βαθμοί Fahrenheit ή Celsius (SP-1)

SP-1	°F
-------------	-----------

TEMP,UNITS	°F
-------------------	-----------

4. Πατήστε   για να αλλάξετε το "°F" σε "°C", ή το "°C" σε "°F".

Γλώσσα (SP-2)

5. Πατήστε  .

SP-2	1=ENGL
-------------	---------------

LANGUAGE	1=ENGL
-----------------	---------------

- 6.. Πατήστε   για να αλλάξετε τη γλώσσα.

1=ENGL – Αγγλικά

2=FRAN – Γαλλικά


3=DEUT – Γερμανικά

4=ESPA – Ισπανικά

5=PORT – Πορτογαλικά


0=*NUM – Αριθμητικά

Εκκίνηση συστήματος (SP-3)

7. Πατήστε  .

SP-3	INIT
-------------	-------------

DO SYSTEM INIT	INIT
-----------------------	-------------

8. Πατήστε και κρατήστε  .

“INIT” εμφανίζεται στην οθόνη, το χειριστήριο ηχεί και αναβοσβήνει


“IN 3”, “IN 2”, “IN 1”.

Όταν το "INIT" αναβοσβήνει αφήστε το . 

Η ένδειξη “DONE” δείχνει ότι η εκκίνηση έχει ολοκληρωθεί.



4-3. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Συνέχ)

Ρυθμίσεις Στερεού ή Υγρού λαδιού (SP-7)

9. Πατήστε  μέχρι που να εμφανιστεί το SP-7 στην οθόνη. PROG

SP-7	1=LIQ
-------------	--------------

MELT CYCLE SELECT	1=LIQ
--------------------------	--------------

10. Πατήστε   για να αλλάξετε τον τύπο του λαδιού. DOWN UP

1=LIQ – Υγρό λάδι

2=SOLID – Στερεό λάδι


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Όταν λιώνετε στερεό λάδι, να χρησιμοποιείτε λιγότερη θερμότητα απ' ότι για τον κύκλο τήξης υγρού λαδιού. Η υπερβολική θερμότητα προκαλεί πολύ καπνό και μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά. Ρυθμίστε τον τύπο του λαδιού ώστε να ταιριάζει με το λάδι που χρησιμοποιείται τη συγκεκριμένη στιγμή.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Σας συνιστούμε να λιώνετε το στερεό λάδι πριν το τοποθετήσετε στον κάδο.. Καλύψτε εντελώς του σωλήνες θέρμανσης, ή τα στοιχεία θέρμανσης με λάδι αλλιώς μπορεί να προκαλέσετε υπερβολικό καπνό ή και πυρκαγιά ή ζημιά στον κάδο.



Κατάσταση αναμονής (SP-8)

11. Πατήστε  μέχρι που να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη SP-8.

SP-8	NO
-------------	-----------

IDLE MODE ENABLEDNO



4-3. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Συνέχ)

12. Πατήστε   για να αλλάξετε το "YES" σε "NO" ή το "NO" σε "YES"
YES=Η κατάσταση αναμονής είναι ενεργοποιημένη
NO=Η κατάσταση αναμονής είναι απενεργοποιημένη .

13. Αν YES,

SP-8A	250
--------------	------------



IDLE SETPT TEMP	250
------------------------	------------

14. Πατήστε   για να αλλάξετε θερμοκρασία..



15. Πατήστε  .

SP-8B	0
--------------	----------

AUTO-IDLE MINUTES	0
--------------------------	----------

16. Πατήστε   για να αλλάξετε το χρόνο που παραμένει το μηχάνημα αχρησιμοποίητο πριν μπει στην κατάσταση αναμονής.
 Μέγιστο = 60 λεπτά
 Ελάχιστο = Εκτός λειτουργίας

17. Για να χρησιμοποιήσετε το κουμπί Προϊόντος 6 (P6) ως το κουμπί αναμονής, (το P12 για 12 χειριστήρια προϊόντος), πατήστε το κουμπί PROG. "SP8C" και "USE P 6 FOR ID>E (12 για 12 χειριστήρια προϊόντος) παρουσιάζεται στην οθόνη μαζί με τις ενδείξεις "NO" ή "YES".


18. Πατήστε   για να αλλάξετε από το NO σε YES, ή από το YES σε NO.
 Αν έχετε επιλέξει YES, πατήστε P6 (ήP12), για να επιλέξετε την κατάσταση αναμονής όταν δεν είναι ώρα αιχμής.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ο Προγραμματισμός της αναμονής σε μηχανήματα με αυτόματο σύστημα ανύψωσης απενεργοποιεί την κατάσταση ανύψωσης κάλαθου στο κουμπί P12.



4-3. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Συνέχ)

Ενεργοποίηση παρακολούθησης φίλτρου (SP-9 – για τα μηχανήματα με 6 χειριστήρια) Ρυθμίστε αυτό στην επιλογή YES για να προγραμματίσετε τον αριθμό των κύκλων τηγανίσματος μεταξύ των κύκλων φιλτραρίσματος (Βλέπε ενότητα 4-2)

19. Πατήστε το  μέχρι που να εμφανιστεί το SP-9 στην οθόνη. PROG

SP-9	YES
-------------	------------

FILTER TRACKING ENABLED	YES
--------------------------------	------------

20. Πατήστε  DOWN  UP για να αλλάξετε το "YES" σε "NO" ή το "NO" σε "YES".

21. Πατήστε  PROG. Η οθόνη δείχνει :

SP-9A	90%
--------------	------------

SUGGEST FILTER AT...	90%
-----------------------------	------------

22. Πατήστε  PROG. Η οθόνη δείχνει :

SP-9B	130%
--------------	-------------

FILTER LOCKOUT AT...	130%
-----------------------------	-------------


23. Πατήστε και κρατήστε  PROG για να εξέλθετε από το Ειδικός Προγραμματισμός.

4-3. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Συνέχ)

Ενεργοποίηση παρακολούθησης φίλτρου (SP-9 – για τα μηχανήματα με 12 χειριστήρια) Ρυθμίστε το στην επιλογή "1,OFF", "2,MIXED", ή "GLOBAL".για να επιτρέψετε στο χειριστή να προγραμματίσει τον αριθμό των κύκλων τηγανίσματος μεταξύ των κύκλων φιλτραρίσματος (Βλέπε ενότητα 4-2)

MIXED = Διαφορετικές ρυθμίσεις για κάθε προϊόν.



GLOBAL = Η ίδια ρύθμιση για όλα τα προϊόντα.

24. Πατήστε το  μέχρι που να εμφανιστεί το SP-9 στην οθόνη.

SP-9	1,OFF
-------------	--------------

FILTER TRACKING ENABLED	1,OFF
--------------------------------	--------------

MIXED

25. Πατήστε   για να αλλάξετε το "YES" σε "NO" ή το "NO" σε "YES".

26. Πατήστε  . Η οθόνη δείχνει :

SP-9A	90%
--------------	------------



SUGGEST FILTER AT...	90%
-----------------------------	------------

27. Πατήστε  .

SP-9B	130%
--------------	-------------



FILTER LOCKOUT AT...	130%
-----------------------------	-------------

GLOBAL [γενική]

25. Πατήστε   για να αλλάξετε το "1,OFF" σε "GLOBAL".

GLOBAL FILTER CYCLES	4
-----------------------------	----------


4-3. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Συνέχ)

26. Πατήστε   για να αλλάξετε το από 1 to 99.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ο αριθμός των κύκλων τηγανίσματος που παραμένει μεταξύ αλλαγών φίλτρων παρουσιάζεται στο κέντρο της οθόνης.


----- **5X** -----

27. Ανατρέξτε στην ενότητα 4-2 και πηγαίστε στο προγραμματισμός. Πατήστε  μέχρι που να

PROG

εμφανιστεί η ένδειξη "FILTER INCL" στην οθόνη (βήμα 13). Ρυθμίστε όλα τα προϊόντα σε YES για να συμπεριληφθούν στη μέτρηση φιλτραρίσματος.



Αριθμός καλάθων (SP-13 - 12 χειριστήρια προϊόντος)


28. Πατήστε  μέχρι που να εμφανιστεί το SP-9 στην οθόνη.

PROG

SP-13 **2,BSKT**

NUMBER OF BASKETS **2,BSKT**

16. Πατήστε   για να αλλάξετε από "2,BSKT" σε "1,BSKT" (2 καλάθοι σε 1 καλάθο).

17. Πατήστε και κρατήστε  για να εξέλθετε από το Ειδικός Προγραμματισμός.

PROG

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με άλλες ρυθμίσεις ή Ειδικούς Προγραμματισμούς, καλέστε τον τοπικό διανομέα της Henny Penny, ή τα κεντρικά γραφεία στο +1-937-456-8405.

