



## Henny Penny

## Modelo PFE-590

---

# Εγχειρίδιο συντήρησης

---

# **HENNY PENNY**

## **ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΦΡΙΤΕΖΑ ΠΙΕΣΗΣ 8 ΚΕΦΑΛΩΝ**

### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

Ύψος	155 cm
Πλάτος	61 cm
Βάθος	107 cm
Επιφάνεια δαπέδου	Περίπου 0,65 τ.μ.
Χωρητικότητα κάδου	8 κεφαλές για κοτόπουλα - 9,9 kg 45 Kg μαγειρικό λίπος
Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά	208 V EP, 3 φάσεις, 50/60 Hz, 17 KW, 47,2 Amp 240 V EP, 3 φάσεις, 50/60 Hz, 17 KW, 40,9 Amp 200 V EP, 3 φάσεις, (Τρίγωνο), 50/60 Hz, 17 KW, 49,1 Amp 240 V EP, 3 φάσεις, (Τρίγωνο), 50 Hz, 17 KW, 40,9 Amp 380 V EP, 3 φάσεις, 50 Hz, 17 KW, 25,8 Amp 415 V EP, 3 φάσεις, 50 Hz, 17 KW, 23,7 Amp 400 V EP, 3 φάσεις, 50 Hz, 17 KW, 24,6 Amp
Θέρμανση	Δύο ηλεκτρικά εμβυθιζόμενα στοιχεία των 8.500 Watt
Βάρος αποστολής	Περίπου 424 Kg

### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Μια πλάκα δεδομένων, η οποία βρίσκεται στο πλαίσιο της δεξιάς πλευράς, αναφέρει πληροφορίες σχετικά με τον τύπο της φριτέζας, τον αριθμό σειράς, την ημερομηνία της εγγύησης και άλλα στοιχεία που σχετίζονται με τη φριτέζα.

# HENNY PENNY

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΦΡΙΤΕΖΑ ΠΙΕΣΗΣ 8 ΚΕΦΑΛΩΝ



*Η εγκατάσταση και η χρήση της φριτέζας πρέπει να γίνονται έτσι ώστε το νερό να μην έρχεται σε επαφή με τις διαρροές.*



Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για λειτουργία μέσω εξωτερικού χρονοδιακόπτη ή ξεχωριστού συστήματος τηλεχειρισμού.



Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες, ή άτομα χωρίς σχετική εμπειρία και γνώση, εκτός και αν τη χρησιμοποιούν υπό επιτήρηση ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με τη χρήση της από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.

## ΜΕΡΟΣ 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

### 1-1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η φριτέξα πίεσης Henny Penny είναι μια βασική μονάδα εξοπλισμού επεξεργασίας τροφίμων. Η μονάδα αυτή χρησιμοποιείται μόνο σε τροφοδοτικές δραστηριότητες ιδρυματικών και εμπορικών εγκαταστάσεων.

### 1-2. ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ

Όπως ισχύει για οποιαδήποτε μονάδα εξοπλισμού επεξεργασίας τροφίμων, η φριτέξα πίεσης Henny Penny έχει ανάγκη από φροντίδα και συντήρηση. Οι απαιτήσεις για συντήρηση και καθαρισμό περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο και πρέπει να γίνουν αναπόσπαστο μέρος της λειτουργίας της μονάδας σε διαρκή βάση.

### 1-3. ΒΟΗΘΕΙΑ

Αν χρειαστείτε εξωτερική βοήθεια, τηλεφωνήστε στο 1-800-417-8405 ή 937-456-8405.

**1-4. ΑΣΦΑΛΕΙΑ**

Η φριτέζα πίεσης Henny Penny διαθέτει πολλά ενσωματωμένα χαρακτηριστικά ασφάλειας. Ωστόσο, ο μοναδικός τρόπος για να εξασφαλίσετε ασφαλή λειτουργία είναι να κατανοήσετε πλήρως τις σωστές διαδικασίες εγκατάστασης, λειτουργίας και συντήρησης. Οι οδηγίες στο παρόν εγχειρίδιο έχουν ετοιμαστεί για να σας βοηθήσουν να μάθετε τις σωστές διαδικασίες. Όταν οι πληροφορίες αφορούν σε θέματα ιδιαίτερης σπουδαιότητας ή ασφάλειας, χρησιμοποιούνται οι λέξεις **ΚΙΝΔΥΝΟΣ**, **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**, **ΠΡΟΣΟΧΗ** και **ΣΗΜΕΙΩΣΗ**. Η χρήση αυτών των όρων επεξηγείται παρακάτω.



Η λέξη **ΚΙΝΔΥΝΟΣ** δηλώνει έναν επικείμενο κίνδυνο ο οποίος θα προκαλέσει εξαιρετικά σοβαρό τραυματισμό όπως εγκαύματα δεύτερου ή τρίτου βαθμού, απώλεια όρασης και άλλους μόνιμους τραυματισμούς.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Η λέξη **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** χρησιμοποιείται για να επισημάνει μια διαδικασία, η οποία, αν δεν εκτελεστεί σωστά, μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό, όπως εγκαύματα ή/και απώλεια όρασης, καθώς και βλάβη στη φριτέζα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Η λέξη **ΠΡΟΣΟΧΗ** χρησιμοποιείται για να επισημάνει μια διαδικασία, η οποία, αν δεν εκτελεστεί σωστά, μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη φριτέζα ή στο προϊόν.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Η λέξη **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** χρησιμοποιείται για την επισήμανση ιδιαίτερα σημαντικών πληροφοριών.

## ΜΕΡΟΣ 2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

### 2-1. ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

#### ΟΔΗΓΙΕΣ

Η εγκατάσταση της μονάδας πρέπει να γίνει μόνο από εκπαιδευμένο τεχνικό συντήρησης.

1. Κόψτε και αφαιρέστε τις μεταλλικές ταινίες από το χαρτοκιβώτιο.
2. Αφαιρέστε το κάλυμμα του χαρτοκιβωτίου και απομακρύνετε το κύριο χαρτοκιβώτιο από τη φριτέζα.
3. Αφαιρέστε τα γωνιακά στηρίγματα της συσκευασίας (4).
4. Κόψτε και αφαιρέστε τις μεταλλικές ταινίες που συγκρατούν τη φριτέζα στην παλέτα.

Μην ελευθερώσετε το καπάκι πριν ολοκληρώσετε τα βήματα 5, 6 και 7.

5. Απομακρύνετε τη φριτέζα από την παλέτα.

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το βάρος της φριτέζας είναι περίπου 405 Kg. Να είστε εξαιρετικά προσεκτικοί κατά τη μεταφορά της φριτέζας ώστε να αποφευχθούν τραυματισμοί.

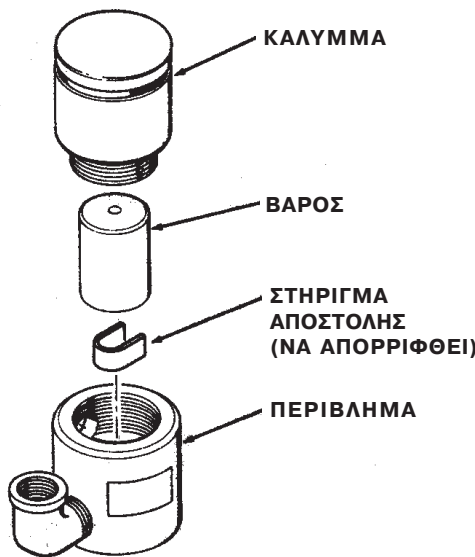
6. Αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τα βάρη για το αντίβαρο έχουν φορτωθεί χωριστά κάτω από τη μονάδα και το καθένα ζυγίζει περίπου 8,1 kg. Χειριστείτε τα βάρη με προσοχή ώστε να μην προκληθούν τραυματισμοί. Πρέπει να έχουν εγκατασταθεί όλα τα τεμάχια πριν προσπαθήσετε να ελευθερώσετε το καπάκι.

7. Φορτώστε τα εφτά βάρη στο Συγκρότημα Αντιστάθμισης Βάρους και αφαιρέστε τις βίδες από την πάνω δεξιά και την πάνω αριστερή γωνία. Πετάξτε τις βίδες.
8. Επανατοποθετήστε το πίσω κάλυμμα.
9. Κόψτε τις προειδοποιητικές ετικέτες από το συγκρότημα του καπακιού. Τώρα μπορείτε να ελευθερώσετε το καπάκι.

## 2-1. ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΟΔΗΓΙΕΣ



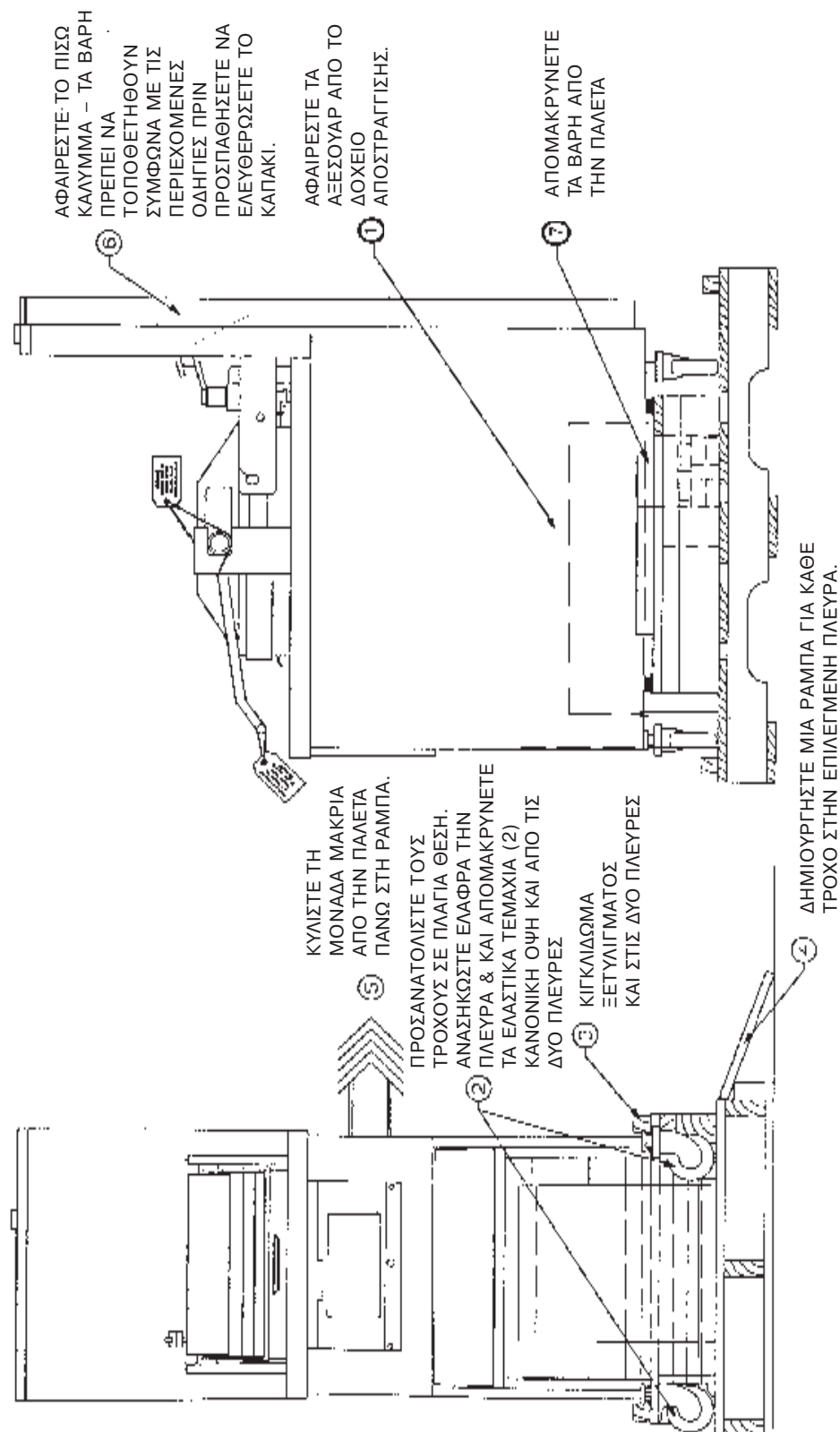
10. Ετοιμάστε για λειτουργία την ασφαλιστική βαλβίδα απλής βαρύτητας.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Το μεταλλικό στήριγμα αποστολής είναι τοποθετημένο μέσα στο περίβλημα της ασφαλιστικής βαλβίδας απλής βαρύτητας ώστε να προστατεύει το στόμιο και το βάρος κατά τη μεταφορά. Το στήριγμα αυτό πρέπει να αφαιρεθεί πριν από την εγκατάσταση.

- A. Ξεβιδώστε το άνω κάλυμμα.
  - B. Αφαιρέστε το στρογγυλό βάρος.
  - C. Αφαιρέστε και απορρίψτε το στήριγμα αποστολής.
  - D. Καθαρίστε το στόμιο με ένα στεγνό πανί.
  - E. Επανατοποθετήστε το βάρος και ασφαλίστε το άνω κάλυμμα.
11. Αφαιρέστε το προστατευτικό χαρτί από το ερμάριο της φριτέζας. Χρειάζεται να καθαρίσετε την εξωτερική επιφάνεια με ένα υγρό πανί.

## Προαιρετική εκφόρτωση σε ράμπα



## 2-2. ΕΠΙΛΟΓΗ ΘΕΣΗΣ ΦΡΙΤΕΖΑΣ

Η σωστή θέση της φριτέζας παίζει σημαντικό ρόλο σε θέματα λειτουργίας, ταχύτητας και άνεσης. Διαλέξτε μια θέση που επιτρέπει εύκολη φόρτωση και εκφόρτωση χωρίς να εμποδίζει την τελική διαμόρφωση των παραγγελιών. Οι χειριστές έχουν διαπιστώσει ότι το μαγείρεμα του φαγητού από ωμό μέχρι τη γανητό και η διατήρησή του σε θερμαντικό σκεύος επιτρέπει τη γρήγορη και συνεχή εξυπηρέτηση. Πρέπει να υπάρχουν τραπέζια για την τοποθέτηση του φαγητού στη μία τουλάχιστον πλευρά της φριτέζας. Να έχετε υπόψη ότι η βέλτιστη απόδοση μπορεί να επιτευχθεί με μια απλή διαδικασία - δηλαδή, τα ωμά φαγητά στη μία πλευρά και τα μαγειρεμένα στην άλλη. Η διαμόρφωση των παραγγελιών μπορεί να εμποδιστεί εξαιτίας μιας μικρής μείωσης στην απόδοση. Για να λειτουργεί σωστά η φριτέζα, πρέπει να υπάρχει ελεύθερος χώρος 60 cm γύρω από όλες τις πλευρές της. Η πρόσβαση για σέρβις γίνεται εφικτή με την αφαίρεση ενός πλευρικού πλαισίου.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η φριτέζα πρέπει να εγκατασταθεί με τέτοιον τρόπο ώστε να μην μπορεί να γέρνει ή να μετακινείται με αποτέλεσμα να πιτσιλίζει το γύρω χώρο με καυτό μαγειρικό λίπος. Αυτό μπορεί να επιτευχθεί είτε με κατάλληλη τοποθέτηση είτε με πρόσδεση της φριτέζας.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Ο χώρος κάτω από τη συσκευή 590 δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για αποθήκευση. Τα σετ των δοχείων αποστράγγισης φίλτρων κάτω από τη συσκευή και οι αποθηκευμένες προμήθειες κάτω από τη μονάδα θα καταστραφούν και υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί πυρκαγιά.

## 2-3. ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΦΡΙΤΕΖΑΣ

Η φριτέζα, για να λειτουργεί σωστά, πρέπει να είναι οριζοντιωμένη από τη μία πλευρά μέχρι την άλλη και από το εμπρόσθιο μέχρι το οπίσθιο μέρος της. Τοποθετώντας ένα αλφάδι στις επίπεδες επιφάνειες γύρω από το κολάρο του κάδου, ρυθμίστε τη βίδα οριζοντίωσης ή τους τροχούς μέχρι να βρεθεί η μονάδα σε οριζόντια θέση.



Αν δεν ακολουθήσετε αυτές τις οδηγίες οριζοντίωσης υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί υπερχείλιση του μαγειρικού λίπους από τον κάδο και να σημειωθούν σοβαρά εγκαύματα, τραυματισμοί, πυρκαγιά ή/και ξημέρες.

## 2-4. ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΦΡΙΤΕΖΑΣ

Η φριτέζα πρέπει να τοποθετηθεί σε χώρο στον οποίο υπάρχει πρόβλεψη εξαερισμού με κατάλληλη χοάνη απαγωγής ή σύστημα εξαερισμού. Ο εξαερισμός είναι ουσιαστικής σημασίας επειδή επιτρέπει την αποτελεσματική εξαγωγή των ατμών και των οσμών που παράγονται από το τιγγάνισμα. Πρέπει να ληφθούν ειδικά μέτρα προφύλαξης με τη δημιουργία μιας καλύπτρας εξαγωγής ώστε να μην εμποδίζεται η λειτουργία της φριτέζας. Σας συνιστούμε να συμβουλευθείτε μια τοπική εταιρεία εξαερισμού ή θέρμανσης για να σας βοηθήσει να σχεδιάσετε το κατάλληλο σύστημα.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ο εξαερισμός πρέπει να είναι σύμφωνος προς τους τοπικούς, πολιτειακούς και εθνικούς κανονισμούς. Συμβουλευθείτε την τοπική πυροσβεστική ή πολεοδομική υπηρεσία.

## 2-5. ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Η ηλεκτρική φριτέζα χρειάζεται ηλεκτροπαροχή με τάση 208 έως 240 volt, τρεις φάσεις, 50/60 Hertz. Το καλώδιο ρεύματος μπορεί να είναι ήδη προσαρτημένο στη φριτέζα ή να παρέχεται κατά την εγκατάσταση. Ελέγξτε την πλάκα δεδομένων που βρίσκεται πάνω από το καπάκι, στην αριστερή πλευρά του πίσω καλύμματος, για να πληροφορηθείτε ποια είναι η κατάλληλη παροχή ρεύματος.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η φριτέζα ΠΡΕΠΕΙ να διαθέτει κατάλληλη και ασφαλή γείωση για να μην υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Για τις σωστές διαδικασίες γείωσης ανατρέξτε στους τοπικούς ηλεκτρικούς κώδικες ή, αν δεν υπάρχουν, στον Εθνικό Ηλεκτρικό Κώδικα ANSI/NFPA No. 70-(τρέχουσα έκδοση). Στον Καναδά, όλες οι ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να γίνονται σύμφωνα με το Μέρος 1 του Καναδικού Ηλεκτρικού Κώδικα CSA C22.1 ή/και τους τοπικούς κώδικες.

Σε κατάλληλη θέση, ανάμεσα στη φριτέζα και την παροχή ρεύματος, πρέπει να εγκατασταθεί χωριστός διακόπτης αποσύνδεσης με τις κατάλληλες ασφάλειες ή διακόπτες. Ο αγωγός πρέπει να είναι από μονωμένο χαλκό και να είναι κατάλληλος για 600 volt και 90°C. Για διαδρομές μεγαλύτερες από 15,24 m, χρησιμοποιήστε το αμέσως επόμενο μέγεθος σύρματος.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Ο κεντρικός διακόπτης ρεύματος αυτής της συσκευής δεν αποσυνδέει όλους τους αγωγούς. Η συσκευή πρέπει να είναι εφοδιασμένη με εξωτερικό ασφαλειοδιακόπτη ο οποίος θα αποσυνδέει όλους τους μη γειωμένους αγωγούς.

## 2-6. ΔΟΚΙΜΗ ΤΗΣ ΦΡΙΤΕΖΑΣ

Καθεμία φριτέζα πίστης Henny Penny έχει ελεγχθεί και δοκιμαστεί πλήρως πριν από την αποστολή της. Πάντως, είναι καλή πρακτική να ελέγχετε πάλι τη μονάδα μετά την εγκατάσταση.

## 2-6. ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Οι μονάδες που χρησιμοποιούνται εκτός των Ηνωμένων Πολιτειών μπορεί να μη συνοδεύονται από το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος που συνδέεται στη μονάδα εξαιτίας των διαφορετικών κανονισμών συνδεσμολογίας. Οι φριτέζες είναι διαθέσιμες από το εργοστάσιο με συνδεσμολογία για ηλεκτροπαροχή 208, 240, 380 και 415 volt, 3 φάσεων, 50 Hertz, και για ηλεκτροπαροχή CE, 400 volt, 50 Hertz. Ένα συγκρότημα ακροδεκτών είναι τοποθετημένο στο εσωτερικό της φριτέζας για τη συνδεσμολογία των καλωδίων. Μια επιγραφή στο εσωτερικό του δεξιού πλαισίου θα διευκολύνει τη συνδεσμολογία της μονάδας.

Για να εγκαταστήσετε το καλώδιο ρεύματος, ακολουθήστε τις παρακάτω διαδικασίες:

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Οι μονάδες CE χρειάζονται καλώδιο τύπου HO7RN-F.

1. Αφαιρέστε το πλευρικό φύλλο από τη δεξιά πλευρά της μονάδας.
2. Αφαιρέστε το μπροστινό φύλλο, πίσω από το κουμπί του φίλτρου και την ταχεία αποσύνδεση.
3. Περάστε το καλώδιο από το εξάρτημα ανακούφισης καταπόνησης στο κουτί σύνδεσης.
4. Συνδέστε τα καλώδια στο συγκρότημα ακροδεκτών σύμφωνα με το διάγραμμα συνδεσμολογίας στο πλευρικό πλαίσιο.
5. Τεντώστε το καλώδιο και σφίξτε τις βίδες στο εξάρτημα ανακούφισης καταπόνησης.
6. Τεντώστε το καλώδιο και ασφαλίστε το με το σφιγκτήρα στο πίσω μέρος του κάδου.
7. Τεντώστε το καλώδιο και ασφαλίστε το με το σφιγκτήρα στο πλαίσιο, στο πίσω δεξιό πόδι της φριτέζας.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο είναι αρκετά τεντωμένο ώστε να μην μπλέκεται με το δοχείο φίλτραρίσματος, με αποτέλεσμα να μην μπορείτε να σπρώξετε το δοχείο εντελώς προς τα μέσα. Κάτι τέτοιο μπορεί να κάνει το καυτό μαγειρικό λίπος να χυθεί στο δάπεδο.

8. Η συνδεσμολογία της φριτέζας ολοκληρώθηκε.

**ΑΠΟΦΥΓΗ ΒΡΑΣΜΟΥ  
ΣΤΙΣ ΦΡΙΤΕΖΕΣ 8 ΚΕΦΑΛΩΝ HENNY PENNY**



ΑΝ ΔΕΝ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΝΑ ΠΡΟΚΛΗΘΕΙ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗ ΤΟΥ ΜΑΓΕΙΡΙΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΔΟ ΚΑΙ ΝΑ ΣΗΜΕΙΩΘΟΥΝ ΣΟΒΑΡΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ, ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΙ, ΠΥΡΚΑΓΙΑ ή/ΚΑΙ ΖΗΜΙΕΣ.

- **ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΑΝΑΚΑΤΕΥΕΤΕ ΤΟ ΜΑΓΕΙΡΙΚΟ ΛΙΠΟΣ **ΜΟΝΟ** ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ. ΜΗΝ ΑΝΑΚΑΤΕΥΕΤΕ ΤΟ ΜΑΓΕΙΡΙΚΟ ΛΙΠΟΣ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΆΛΛΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΙΓΜΗ.**
- ΝΑ ΦΙΛΤΡΑΡΕΤΕ ΤΟ ΜΑΓΕΙΡΙΚΟ ΛΙΠΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΦΟΡΕΣ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ.
- ΝΑ ΦΙΛΤΡΑΡΕΤΕ ΜΟΝΟΝ ΟΤΑΝ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ Η ΕΝΔΕΙΞΗ “COOL” (ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ).
- ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ, ΒΟΥΡΤΣΙΣΤΕ ΟΛΑ ΤΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΤΟΥ ΚΑΔΟΥ ΚΑΙ ΤΗ ΖΩΝΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ.
- ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΌΤΙ Η ΦΡΙΤΕΖΑ ΕΙΝΑΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΜΕΝΗ.
- ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΌΤΙ ΤΟ ΜΑΓΕΙΡΙΚΟ ΛΙΠΟΣ ΔΕΝ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΠΟΤΕ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΩ ΓΡΑΜΜΗ “FILL” (ΠΛΗΡΩΣΗ) ΤΟΥ ΚΑΔΟΥ.
- ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΌΤΙ Η ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΟΙ ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΟΙ. (ΓΙΑ ΤΙΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΟΝΟ)
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΦΟΡΤΙΟ - 10,9 kg

ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΝΑΤΡΕΞΤΕ ΣΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ HENNY PENNY.

**ΓΙΑ ΒΟΗΘΕΙΑ ΚΑΛΕΣΤΕ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΣΕΡΒΙΣ ΤΗΣ HENNY PENNY ΣΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ**

**1-800-417-8405.**

ή  
**937-456-8405**

## ΜΕΡΟΣ 3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

### 3-1. ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

#### Διακόπτης Ρεύματος/Αντλίας

Ο διακόπτης Ρεύματος/Αντλίας είναι ένας διακόπτης τριών θέσεων με τη θέση “OFF” στη μέση. Για να θέσετε σε λειτουργία τη φριτέζα, τοποθετήστε το διακόπτη στη θέση “POWER” (Παροχή ρεύματος). Για να θέσετε σε λειτουργία την αντλία φίλτρου, τοποθετήστε το διακόπτη στη θέση “PUMP” (Αντλία). Πριν αρχίσει να λειτουργεί η αντλία φίλτρου, πρέπει να ικανοποιούνται ορισμένες προϋποθέσεις. Οι προϋποθέσεις αυτές παρουσιάζονται αργότερα σε αυτό το Μέρος.

#### Κάδος

Το δοχείο αυτό περιέχει το μαγειρικό λίπος, και είναι σχεδιασμένο να χωρέσει τα θερμαντικά στοιχεία, 8 “κεφάλια” προϊόντος και την κατάλληλη ζώνη χαμηλής θερμοκρασίας για τη συλλογή των υπολειμμάτων τηγανίσματος.

#### Φορείο μαγειρέματος

Αυτό το φορείο από ανοξείδωτο χάλυβα αποτελείται από πέντε ράφια στα οποία τοποθετείται το φαγητό όταν μαγειρεύεται και μετά το μαγείρεμα.

#### Βαλβίδα αποστράγγισης

Η βαλβίδα αποστράγγισης είναι μια δίοδη σφαιρική βαλβίδα. Η βαλβίδα συνήθως βρίσκεται στην κλειστή θέση. Γυρίστε τη λαβή για να αποστραγγίσετε το μαγειρικό λίπος από τον κάδο στο δοχείο αποστράγγισης φίλτρου.

#### Διακόπτης αλληλασφάλισης αποστράγγισης

Ο αλληλοσυμπλεκόμενος διακόπτης αποστράγγισης είναι ένας μικροδιακόπτης που παρέχει προστασία στον κάδο σε περίπτωση που ο χειριστής προσπαθήσει κατά λάθος να αποστραγγίσει το μαγειρικό λίπος από τον κάδο όταν ο κεντρικός διακόπτης βρίσκεται στη θέση POWER (Παροχή ρεύματος). Ο διακόπτης είναι σχεδιασμένος να κλείνει αυτόματα τη θέρμανση όταν ανοίγει η βαλβίδα αποστράγγισης.

#### Σύστημα ανάμειξης μαγειρικού λίπους

Η μονάδα είναι εφοδιασμένη με λειτουργία ανάμειξης μαγειρικού λίπους για να εξασφαλίζει τη σωστή ανάμειξη του μαγειρικού λίπους ώστε να αποφεύγεται η συσσώρευση υγρασίας και ο επακόλουθος βρασμός στον κάδο. Η αντλία φίλτρου ενεργοποιείται από τα χειριστήρια, σε προκαθορισμένα χρονικά διαστήματα, για ανάμειξη του μαγειρικού λίπους.

#### Κλείστρο καπακιού

Το καπάκι της συσκευής είναι εφοδιασμένο με ένα μεταλλικό μάνταλο στο μπροστινό μέρος του καπακιού το οποίο συμπλέκεται με ένα άγκιστρο στο μπροστινό μέρος του κάδου.

#### Θερμοστάτης

Αυτό το χειριστήριο υψηλής θερμοκρασίας ελέγχει τη θερμοκρασία του μαγειρικού λίπους και αν αυτή υπερβαίνει τους 230°C, το χειριστήριο θα ενεργοποιηθεί και θα κλείσει τη θέρμανση του κάδου. Όταν η θερμοκρασία του μαγειρικού λίπους ελαττωθεί σε ένα ασφαλές όριο λειτουργίας, το χειριστήριο πρέπει να επανέλθει στην αρχική του κατάσταση με μη αυτόματο τρόπο.

### 3-1. ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (Συνεχίζεται)

#### Παρέμβυσμα καπακιού

Το παρέμβυσμα του καπακιού επιτρέπει την απομόνωση της πίεσης στο θάλαμο του κάδου.

#### Βαλβίδα λειτουργίας

Η ανακουφιστική βαλβίδα λειτουργίας απλής βαρύτητας χρησιμοποιείται για να διατηρεί σταθερή την πίεση του ατμού στο εσωτερικό του κάδου. Η περίσσεια πίεση του ατμού εκτονώνεται διαμέσου του σωλήνα εξαγωγής.

#### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Το καπάκι απλής βαρύτητας πρέπει να αφαιρείται και το καπάκι, το βάρος και το στόμιο πρέπει να καθαρίζονται μία φορά την ημέρα για να αποφεύγεται η συσσώρευση πίεσης στο εσωτερικό του κάδου

#### Ανακουφιστική βαλβίδα

Η ανακουφιστική βαλβίδα είναι με ελατήριο, είναι εγκεκριμένη από την ASME και έχει ρυθμιστεί στα 999 mbar. Στην περίπτωση που θα φράξει η βαλβίδα λειτουργίας, η ανακουφιστική βαλβίδα θα εκτονώσει την υπερβάλλουσα πίεση, διατηρώντας την πίεση στο θάλαμο του κάδου στα 999 mbar. Αν συμβεί κάτι τέτοιο, γυρίστε το διακόπτη Power/Pump (Ρέυμα/Αντλία) στη θέση “OFF” για να εκτονώσετε όλη την πίεση από τον κάδο.

#### Δακτύλιος ανακουφιστικής βαλβίδας

MHN ΤΡΑΒΗΞΕΤΕ ΤΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ.



Ο ατμός θα προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα.

#### Μανόμετρο

Το μανόμετρο δείχνει την πίεση που επικρατεί στο εσωτερικό του κάδου.

#### Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα

Η ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα είναι μια ηλεκτρομηχανική συσκευή που διατηρεί την πίεση στο εσωτερικό του κάδου.

Η ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα κλείνει στην αρχή του κύκλου τηγανίσματος και ανοίγει αυτόματα στο τέλος του κύκλου τηγανίσματος. Αν συγκεντρωθούν ακοθαρσίες στη βαλβίδα ή αν γρατσουνιστεί το teflon της βάσης, η πίεση μπορεί να μη συσσωρεύεται οπότε θα απαιτηθεί επισκευή της ηλεκτρομαγνητικής βαλβίδας.

### 3-2. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΠΑΚΙΟΥ

Για να κλείσετε το καπάκι:

1. Κατεβάστε το καπάκι μέχρι να έλθει σε επαφή το παρέμβυσμα με τον κάδο και ασφαλίστε το καπάκι στη θέση του με το κλείστρο.
2. Τραβήξτε τη λαβή του καπακιού προς τα εμπρός μέχρι να σταματήσει.
3. Σηκώστε τη λαβή του καπακιού προς τα πάνω μέχρι να σταματήσει.
4. Φέρτε τη λαβή του καπακιού προς το μέρος σας μέχρι να σταματήσει.
5. Σπρώξτε τη λαβή του καπακιού προς τα κάτω, ασφαλίζοντας το καπάκι στη θέση του.



**ΜΗΝ ΠΡΟΣΠΑΘΗΣΕΤΕ ΝΑ ΑΝΟΙΞΕΤΕ ΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΑΝ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΜΗΔΕΝΙΣΤΕΙ Η ΠΙΕΣΗ.** Το καπάκι είναι ασφαλισμένο όταν η φριτέξα είναι υπό πίεση. Μην εφαρμόσετε δύναμη στο κλείστρο του καπακιού και μην ανοίξετε το καπάκι όταν βρίσκεται υπό πίεση. Αν ανοίξετε το καπάκι όταν ο κάδος βρίσκεται υπό πίεση, θα επιτρέψετε στο καυτό μαγειρικό λίπος και στην υγρασία να διαφύγουν από τον κάδο και να προκαλέσουν σοβαρά εγκαύματα.

Για να ανοίξετε το καπάκι:

1. Σηκώστε απαλά τη λαβή μέχρι να σταματήσει.
2. Σπρώξτε τη λαβή προς τα πίσω μέχρι να σταματήσει.
3. Κατεβάστε τη λαβή.
4. Σπρώξτε τη λαβή προς τα πίσω.
5. Ελευθερώστε το κλείστρο του καπακιού.

### 3-3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΥΚΛΟΥΤΗΞΗΣ

Αν η θερμοκρασία του μαγειρικού λίπους είναι μικρότερη από 85°C, με το διακόπτη Ρεύματος/Αντλίας στη θέση “POWER” (Ρεύμα), η φριτέξα θα ενεργοποιήσει τον κύκλο τήξης. Το μαγειρικό λίπος θα ζεσταίνεται αργά ώστε να αποφευχθεί το καψάλισμα του μαγειρικού λίπους. Η θέρμανση θα ενεργοποιείται και θα απενεργοποιείται για να επιτευχθεί η αργή τήξη του μαγειρικού λίπους. Στους 85°C, η θέρμανση θα παραμείνει ενεργοποιημένη μέχρι να φτάσει τους 121°C, την κατάσταση “COOL” (Χαμηλή θερμοκρασία). Για να βγείτε από την κατάσταση “COOL” (Χαμηλή θερμοκρασία), πατήστε το κουμπί COOL.

### 3-4. ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

#### Εμφάνιση θερμοκρασίας

Όταν γυρίζετε το διακόπτη παροχής ρεύματος, η οθόνη εμφανίζει την πραγματική θερμοκρασία του κάδου μέχρι να ξεκινήσει ένας κύκλος μαγειρέματος. Πατήστε το κουμπί της θερμοκρασίας, κατά τη διάρκεια ενός κύκλου μαγειρέματος, για να εμφανίσετε τη θερμοκρασία.

#### Κατάσταση "COOL" (Χαμηλή θερμοκρασία)

Μετά το μαγείρεμα ή φιλτράρισμα του μαγειρικού λίπους, η θερμοκρασία περνά αυτόματα στην κατάσταση COOL (Χαμηλή θερμοκρασία), η οποία διατηρεί το μαγειρικό λίπος σε πιο χαμηλή θερμοκρασία. Η θερμοκρασία αυτή επιμηκύνει τη διάρκεια ζωής του μαγειρικού λίπους και ελαχιστοποιεί το χρόνο θέρμανσης του μαγειρικού λίπους για τον επόμενο κύκλο μαγειρέματος.

#### Επιλογή κύκλου

Πατήστε το κουμπί προϊόντος για να επιλέξετε το προϊόν που θα μαγειρέψετε. Κατόπιν το μαγειρικό λίπος θα θερμανθεί στην προκαθορισμένη για το συγκεκριμένο προϊόν θερμοκρασία.

Πατήστε πάλι το κουμπί προϊόντος για να ξεκινήσετε έναν κύκλο μαγειρέματος. Θα αρχίσει η αντίστροφη μέτρηση του χρόνου σε λεπτά και δευτερόλεπτα, όπως φαίνεται στην οθόνη.

Στο τέλος του κύκλου μαγειρέματος, πατήστε πάλι το κουμπί Timer (Χρονόμετρο) όταν εμφανίστεί η ένδειξη "Done" (Τέλος) και ακούσετε την ηχητική ειδοποίηση.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Πατήστε ένα κουμπί προϊόντος για να τερματίσετε έναν κύκλο μαγειρέματος οποιαδήποτε στιγμή.

#### Εμφάνιση ώρας/θερμοκρασίας

Τετραφήφια ψηφιακή οθόνη υγρών κρυστάλλων (LED) η οποία εμφανίζει το χρόνο μαγειρέματος που απομένει κατά τη διάρκεια των κύκλων μαγειρέματος και τη θερμοκρασία του μαγειρικού λίπους, όταν το ξητήσετε.

#### Ένδειξη θέρμανσης

Το φωτάκι θέρμανσης ανάβει όταν απαιτείται θέρμανση. Όταν το μαγειρικό λίπος φτάσει στην κατάλληλη θερμοκρασία, το φωτάκι θέρμανσης θα σβήσει.

#### Ένδειξη θερμοκρασίας HI

Η οθόνη εμφανίζει τα γράμματα "HI" όταν η θερμοκρασία του μαγειρικού λίπους είναι 4,4°C πάνω από το σημείο ρύθμισης.

#### Ένδειξη διακοπής

Η οθόνη εμφανίζει τη λέξη "Ready" (Ετοιμο) όταν το μαγειρικό λίπος έχει φτάσει στη θερμοκρασία του σημείου ρύθμισης (+4° to -2°).

### 3-4. ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ (συνεχίζεται)

Ένδειξη Done (Τέλος)

Η οθόνη εμφανίζει την ένδειξη “DONE” (Τέλος) στο τέλος του κύκλου μαγειρέματος.

Κουμπί θερμοκρασίας

Πατήστε αυτό το κουμπί για να εμφανίσετε τη θερμοκρασία του μαγειρικού λίπους κατά τη διάρκεια του κύκλου μαγειρέματος.

Κουμπί Scan (Σάρωση)

Όταν λειτουργούν πολλά χρονόμετρα, πατώντας το κουμπί σάρωσης μεταφέρεστε από το ένα χρονόμετρο στο άλλο.

Κουμπί Function (Λειτουργία)

Αν πατήσετε αυτό το κουμπί, αποκτάτε πρόσβαση στη λειτουργία προγραμματισμού των χειριστηρίων.

Exit Fill (Έξοδος από πλήρωση)

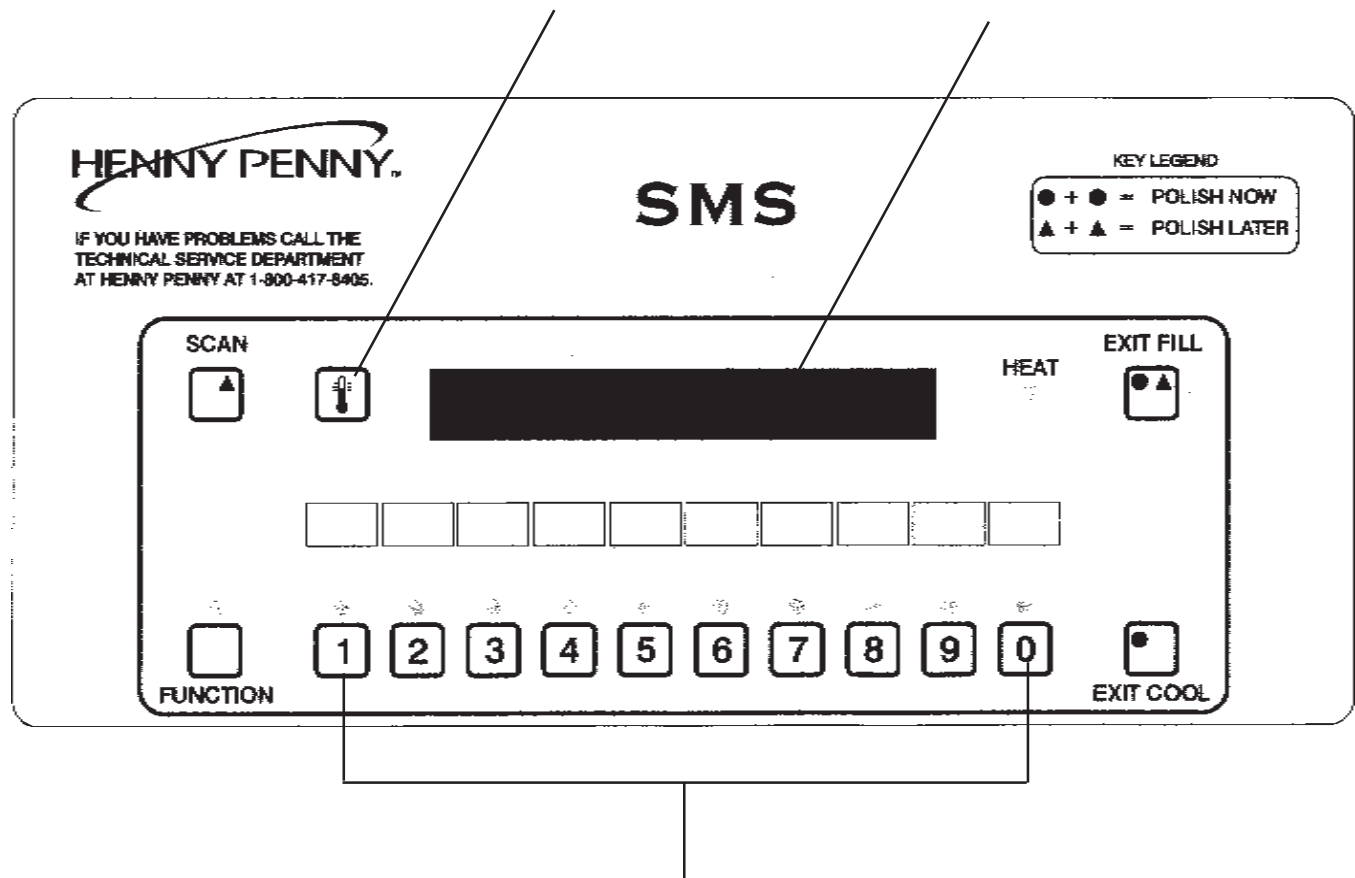
Μετά το φιλτράρισμα της συσκευής, αν βρίσκεστε σε κατάσταση απομόνωσης φίλτρου (filter lockout), η οθόνη θα εμφανίσει την ένδειξη “FILL” και πρέπει να πατηθεί το κουμπί exit fill (έξοδος από πλήρωση).

Πολλαπλά χρονόμετρα

Το χειριστήριο έχει τη δυνατότητα να ενεργοποιεί πολλά χρονόμετρα. Αν μαγειρεύετε περισσότερα του ενός προϊόντα, μπορείτε να ξεκινήσετε ένα χρονόμετρο πατώντας περισσότερα του ενός κουμπιά προϊόντων ανά κύκλο μαγειρέματος.

ΚΟΥΜΠΙ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΘΟΝΗ



ΚΟΥΜΠΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

### 3-5. ΓΕΜΙΣΜΑ ΤΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ

1. Συνιστάται να χρησιμοποιείται υψηλής ποιότητας μαγειρικό λίπος για τηγάνισμα στην ανοικτή φριτέζα. Ορισμένα μαγειρικά λίπη χαμηλής ποιότητας περιέχουν μεγάλη ποσότητα υγρασίας με αποτέλεσμα να αφρίζουν και να βράζουν.
2. Αν χρησιμοποιείτε λίπος σε στερεά μορφή, μπορείτε να το λιώνετε πρώτα σε ένα υγρό και μετά να το ρίχνετε στον κάδο. Όταν προσπαθείτε να λιώσετε μαγειρικό λίπος σε στερεά μορφή, το φρέσκο μαγειρικό λίπος μπορεί να καεί ή να καψαλιστεί.
3. Το ηλεκτρικό μοντέλο χρειάζεται 45 Kg. Ο κάδος διαθέτει τρεις γραμμές ένδειξης στάθμης οι οποίες είναι χαραγμένες στο πίσω τοίχωμα του καδου και εμφανίζουν τη σωστή στάθμη μαγειρικού λίπους.
4. Τοποθετήστε κρύο μαγειρικό λίπος μέχρι τις δύο χαμηλότερες ενδείξεις.



ΜΗ γεμίσετε τον κάδο με μαγειρικό λίπος πάνω από τη γραμμή “Fill” (Πλήρωση) του καδου. Υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί υπερχείλιση του μαγειρικού λίπους από τον κάδο και να σημειωθούν σοβαρά εγκαύματα, τραυματισμοί, πυρκαγιά ή/ και ζημιές.

Για πλήρεις οδηγίες, ανατρέξτε στη βιβλιοθήκη προδιαγραφών της KFC.



Όταν η συσκευή θερμαίνει, να διατηρείτε τη στάθμη του μαγειρικού λίπους πάνω από τα θερμαντικά στοιχεία. Αν δεν ακολουθήσετε αυτές τις οδηγίες, υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί πυρκαγιά ή/και ζημιά στη συσκευή.

### 3-6. ΒΑΣΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Να εκτελείτε τις παρακάτω διαδικασίες κατά την αρχική εκκίνηση της συσκευής και κάθε φορά που επαναλειτουργεί η συσκευή από συνθήκες χαμηλής θερμοκρασίας ή παύσης λειτουργίας. Οι βασικές οδηγίες είναι οι ακόλουθες.

1. Τοποθετήστε στον κάδο μαγειρικό λίπος μέχρι την κατάλληλη στάθμη, 1,25 cm κάτω από τις χαμηλότερες ενδείξεις.



Βεβαιωθείτε ότι το μαγειρικό λίπος δεν ξεπερνά ποτέ την άνω γραμμή πλήρωσης (“fill”) του κάδου. Αν δεν ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί υπερχείλιση του μαγειρικού λίπους από τον κάδο και να σημειωθούν σοβαρά εγκαύματα, τραυματισμοί, πυρκαγιά ή/και ζημιές.

2. Τοποθετήστε το διακόπτη Power/Pump (Ρεύμα/Αντλία) στη θέση Power (Ρεύμα) και πατήστε το κατάλληλο κουμπί προϊόντος για να επιλέξετε την ποσότητα προϊόντος που θα μαγειρευτεί.
3. Να ανακατεύετε το μαγειρικό λίπος καθώς ζεσταίνεται από την αρχική χαμηλή θερμοκρασία. Βεβαιωθείτε ότι ανακατεύετε στη ζώνη χαμηλής θερμοκρασίας (“cold zone”).



ΜΗΝ ανακατέψετε το μαγειρικό λίπος σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση εκτός από την ψυχρή εκκίνηση (“cold” start-up). Αν δεν ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί υπερχείλιση του μαγειρικού λίπους από τον κάδο και να σημειωθούν σοβαρά εγκαύματα, τραυματισμοί, πυρκαγιά ή/και ζημιές.

4. Αφήστε τη συσκευή να ζεσταθεί μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη “DROP” (Παύση) στην ψηφιακή οθόνη. Πατήστε το κουμπί Exit Cool (Έξοδος από χαμηλή θερμοκρασία) αν εμφανιστεί στην ψηφιακή οθόνη η ένδειξη “COOL” (Χαμηλή θερμοκρασία).

### 3-6. ΒΑΣΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ (Συνεχίζεται)

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η θέρμανση θα ενεργοποιείται και θα απενεργοποιείται 10 περίπου βαθμούς πριν από τη θερμοκρασία του σημείου ρύθμισης, ώστε να αποφευχθεί η υπέρβαση της θερμοκρασίας του σημείου ρύθμισης.  
(Αναλογικός έλεγχος)

5. Σπρώξτε τα ράφια με το παρασκευασμένο προϊόν μέσα στο φορείο στο καπάκι, ξεκινώντας από την κάτω σειρά.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Πριν τοποθετήσετε το προϊόν στα ράφια, κατεβάστε τα ράφια μέσα στο καυτό μαγειρικό λίπος για να μην κολλήσει στα ράφια το προϊόν.

6. Αφού κατεβάσετε και ασφαλίσετε το καπάκι, πατήστε το κατάλληλο κουμπί προϊόντος.
7. Στο τέλος του κύκλου, η πίεση εκτονώνεται αυτόματα και ακούγεται μια ηχητική ειδοποίηση, ενώ στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη “DONE” (Τέλος). Κατόπιν, πατήστε το κατάλληλο κουμπί προϊόντος.
8. Πριν προσπαθήσετε να ανοίξετε το καπάκι, περιμένετε να εμφανιστεί η ένδειξη “0” στο μανόμετρο του κάδου.



Ελέγξτε την ένδειξη του μανόμετρου. ΜΗΝ προσπαθήσετε να ανοίξετε το καπάκι αν δεν έχει μηδενιστεί η πίεση. Αν ανοίξετε το καπάκι όταν ο κάδος βρίσκεται υπό πίεση, θα επιτρέψετε στο καυτό μαγειρικό λίπος και στην υγρασία να διαφύγουν από τον κάδο και να προκαλέσουν σοβαρά εγκαύματα.

9. Απασφαλίστε και σηκώστε προσεκτικά το καπάκι.
10. Χρησιμοποιώντας τις λαβές των ραφιών, αφαιρέστε τα ράφια με το προϊόν από το φορείο, ξεκινώντας από το πάνω ράφι.

### 3-7. ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΟΥ ΜΑΓΕΙΡΙΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ

1. Για να είναι προστατευμένο το μαγειρικό λίπος όταν η φριτέξα δεν είναι σε άμεση χρήση, η φριτέξα πρέπει να βρίσκεται στην κατάσταση “COOL” (Χαμηλή θερμοκρασία).
2. Το τηγάνισμα παρασκευασμένων προϊόντων απαιτεί φιλτράρισμα για να διατηρείται καθαρό το μαγειρικό λίπος. Το μαγειρικό λίπος πρέπει να φιλτράρεται τουλάχιστον δύο φορές την ημέρα, μετά την έντονη δραστηριότητα του γεύματος και στο τέλος της ημέρας.
3. Διατηρήστε το μαγειρικό λίπος στην κατάλληλη στάθμη μαγειρέματος. Προσθέστε το απαραίτητο φρέσκο μαγειρικό λίπος.
4. Μην παραγεμίζετε το καλάθι με το προϊόν και μην τοποθετείτε στο καλάθι προϊόντα που περιέχουν υπερβολική ποσότητα υγρασίας.
5. Απορρίψτε το μαγειρικό λίπος αν καπνίζει ή αφρίζει έντονα.



Αν δεν ακολουθήσετε αυτές τις οδηγίες υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί υπερχείλιση του μαγειρικού λίπους από τον κάδο και να σημειωθούν σοβαρά εγκαύματα, τραυματισμοί, πυρκαγιά ή/και ζημιές.

### 3-8. ΟΔΗΓΙΕΣ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

Η ηλεκτρική φριτέξα 8 κεφαλών Henny Penny , μοντέλο 590, πρέπει να καθαρίζεται και το μαγειρικό λίπος πρέπει να φιλτράρεται τουλάχιστον δύο φορές την ημέρα, μετά την έντονη δραστηριότητα του γεύματος και στο τέλος της ημέρας.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Το μαγειρικό λίπος πρέπει να φιλτράρεται αμέσως μετά τον τερματισμό ενός κύκλου μαγειρέματος όταν η θερμοκρασία του μαγειρικού λίπους βρίσκεται στην κατάσταση “COOL” (χαμηλή θερμοκρασία, δηλαδή 121°C ή λιγότερο). ΜΗΝ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΖΕΤΕ ΤΟ ΜΑΓΕΙΡΙΚΟ ΛΙΠΟΣ ΟΤΑΝ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ. Η υψηλή θερμοκρασία μπορεί να κάνει τα υπολείμματα τηγανίσματος να καούν στις χολύβδινες επιφάνειες του κάδου μετά την αποστράγγιση του μαγειρικού λίπους.



Να φιλτράρετε μόνον όταν εμφανίζεται η ένδειξη “COOL” (χαμηλή θερμοκρασία). Αν δεν ακολουθήσετε αυτές τις οδηγίες υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί υπερχείλιση του μαγειρικού λίπους από τον κάδο και να σημειωθούν σοβαρά εγκαύματα, τραυματισμοί, πυρκαγιά ή/και ζημιές.

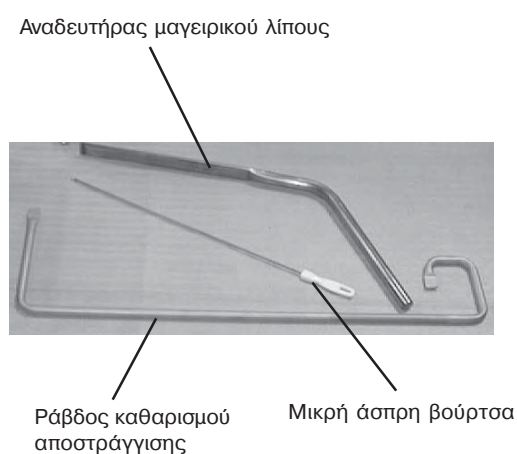
### 3-8. ΟΔΗΓΙΕΣ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ (Συνεχίζεται)

Αν το υπαγορεύει η ποσότητα, ο καθαρισμός μπορεί να πρέπει να γίνεται πιο συχνά. Ένα τμήμα της διαδικασίας περιλαμβάνει την αφαίρεση υπολείμματων τηγανίσματος από τη ξώνη χαμηλής θερμοκρασίας του κάδου. Το μαγειρέμα μεγάλων ποσοτήτων μπορεί να κάνει τη ξώνη χαμηλής θερμοκρασίας να γεμίζει πιο γρήγορα με υπολείμματα τηγανίσματος οπότε, σε αυτήν την περίπτωση, απαιτείται καθαρισμός. ΟΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΤΗΣ ΦΡΙΤΕΖΑΣ ΚΑΙ ΤΟ ΚΑΛΑΘΙ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΘΑ ΕΧΟΥΝ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ. ΠΡΟΣΕΞΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΚΑΕΙΤΕ.

1. Γυρίστε το διακόπτη power/pump (ρεύμα/αντλία) στη θέση OFF πριν αποστραγγίσετε το μαγειρικό λίπος.
2. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο αποστράγγισης είναι κάτω από τη συσκευή και ότι ο σύνδεσμος απομάστευσης είναι σφριγμένος στον κατακόρυφο σωλήνα και προεξέχει από το δοχείο.



Το δοχείο φιλτραρίσματος πρέπει να είναι όσο γίνεται πιο πίσω κάτω από τη φριτέζα και το κάλυμμα πρέπει να είναι στη θέση του. Βεβαιωθείτε ότι η οπή στο κάλυμμα ευθυγραμμίζεται με την αποστράγγιση πριν ανοίξετε την αποστράγγιση. Αν δεν ακολουθήσετε αυτές τις οδηγίες, υπάρχει κίνδυνος να προκαλέσετε πιτσιλίσματα με μαγειρικό λίπος και να σημειωθούν σοβαρά εγκαύματα.



3. Αφαιρέστε τα ράφια μαγειρέματος και σκουπίστε το κάτω μέρος του καπακιού.
4. Τραβήξτε τη λαβή αποστράγγισης προς το μέρος σας για να ανοίξετε τη βαλβίδα αποστράγγισης. Η κατεύθυνση της λαβής πρέπει να είναι προς το εμπρόσθιο μέρος της συσκευής. Χρησιμοποιήστε τη μεγάλη άσπρη βούρτσα για να καθαρίσετε τα υπολείμματα τηγανίσματος από τους θερμαντικούς σωλήνες και από τις πλευρές και τη βάση του κάδου κατά την αποστράγγιση του μαγειρικού λίπους. Χρησιμοποιήστε τη ράβδο καθαρισμού της αποστράγγισης για να σπρώξετε τα υπολείμματα τηγανίσματος μέσα από το στόμιο αποστράγγισης στη βάση του κάδου, αν χρειάζεται. Χρησιμοποιώντας τη μικρή άσπρη βούρτσα, καθαρίστε ανάμεσα στα θερμαντικά στοιχεία και το τηγάνισμα του κάδου.



Κατά τη διάρκεια του φιλτραρίσματος, βουρτσίστε ΟΛΑ τα υπολείμματα τηγανίσματος από τις επιφάνειες του κάδου και τη ξώνη χαμηλής θερμοκρασίας. Αν δεν ακολουθήσετε αυτές τις οδηγίες υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί υπερχείλιση του μαγειρικού λίπους από τον κάδο και να σημειωθούν σοβαρά εγκαύματα, τραυματισμοί, πυρκαγιά ή/και ζημιές.

### 3-8. ΟΔΗΓΙΕΣ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ (Συνεχίζεται)

5. Ξύστε τα υπολείμματα τηγανίσματος και το δακτύλιο των υπολειμμάτων τηγανίσματος και απορρίψτε τα. MHN αφήστε τα υπολείμματα τηγανίσματος να μεταφερθούν στο δοχείο φιλτραρίσματος. Τα υπολείμματα τηγανίσματος μπορεί να προσδώσουν μια γεύση “καμμένου” στη σάλτσα. Σκουπίστε όλες τις επιφάνειες με μια καθαρή, υγρή πετσέτα. Αν πέσει νερό στη ζώνη χαμηλής θερμοκρασίας, σκουπίστε με μια πετσέτα πριν στείλετε με τη βοήθεια της αντλίας το μαγειρικό λίπος πίσω στον κάδο.
6. Σπρώξτε τη λαβή αποστράγγισης στην κλειστή θέση για να κλείσετε την αποστράγγιση.
7. Γυρίστε το διακόπτη power/pump (ρεύμα/αντλία) στη θέση PUMP (Αντλία).
8. Αφού στείλετε με την αντλία όλο το μαγειρικό λίπος στον κάδο, γυρίστε το διακόπτη power/pump (ρεύμα/αντλία) στη θέση OFF.

### 3-9. ΑΛΛΑΓΗ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ

Το περίβλημα του φίλτρου πρέπει να αντικαθίσταται μετά από 10-12 φιλτραρίσματα ή όταν έχει βουλώσει από τους κόκκους. Κάντε τα εξής:

1. Γυρίστε το διακόπτη παροχής ρεύματος στη θέση OFF.
2. Βγάλτε και αδειάστε το δοχείο αποστράγγισης συμπυκνώματος.
3. Αποσυνδέστε το σύνδεσμο του φίλτρου και βγάλτε το δοχείο αποστράγγισης φίλτρου που βρίσκεται κάτω από τον κάδο.



Ο σύνδεσμος θα είναι καυτός. Χρησιμοποιήστε προστατευτικό γάντι ή πανί, αλλιώς υπάρχει κίνδυνος να προκληθούν σοβαρά εγκαύματα.

4. Σηκώστε το καλάθι των κόκκων και το συγκρότημα του μεταλλικού πλέγματος από το δοχείο αποστράγγισης.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Φροντίστε να αποφύγετε τα εγκαύματα που μπορεί να προκαλέσει το πιτσίλισμα του καυτού μαγειρικού λίπους.

5. Σκουπίστε το μαγειρικό λίπος και τους κόκκους από το δοχείο αποστράγγισης. Καθαρίστε το δοχείο αποστράγγισης με σαπούνι και νερό. Ξεπλύνετε πολύ καλά με καυτό νερό.

### 3-9. ΑΛΛΑΓΗ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ (Συνεχίζεται)

6. Ξεβιδώστε τον κατακόρυφο σωλήνα αναρρόφησης από το συγκρότημα του μεταλλικού πλέγματος.
7. Αφαιρέστε τη μεγάλη ροδέλα και καθαρίστε καλά με καυτό νερό.
8. Αφαιρέστε τα κλιπ του φίλτρου και απορρίψτε το περίβλημα του φίλτρου.
9. Καθαρίστε το άνω και το κάτω μεταλλικό πλέγμα του φίλτρου με σαπούνι και νερό.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Ξεπλύνετε πολύ καλά με καυτό νερό. Βεβαιωθείτε ότι τα μεταλλικά πλέγματα του φίλτρου, η μεγάλη ροδέλα, το καλάθι των κόκκων, τα κλιπ του φίλτρου και ο κατακόρυφος σωλήνας αναρρόφησης είναι εντελώς στεγνά πριν συναρμολογήσετε το περίβλημα του φίλτρου επειδή το νερό θα διαλύσει το χαρτί του φίλτρου.

10. Συναρμολογήστε το άνω μεταλλικό πλέγμα του φίλτρου με το κάτω μεταλλικό πλέγμα του φίλτρου.
11. Σπρώξτε τα μεταλλικά πλέγματα μέσα σε ένα καθαρό περίβλημα φίλτρου.
12. Διπλώστε τις γωνίες προς τα μέσα και μετά διπλώστε δύο φορές το ανοικτό άκρο.
13. Σφίξτε το φάκελο στη θέση του με τα δύο κλιπ συγκράτησης του φίλτρου.
14. Επανατοποθετήστε τη μεγάλη ροδέλα επάνω από το χαρτί του φίλτρου. Βιδώστε το συγκρότημα του κατακόρυφου σωλήνα αναρρόφησης.
15. Τοποθετήστε το πλήρες συγκρότημα μεταλλικού πλέγματος φίλτρου πίσω στο δοχείο αποστράγγισης φίλτρου, τοοθετήστε το καλάθι κόκκων στο δοχείο αποστράγγισης και σπρώξτε το δοχείο πίσω στη θέση του κάτω από τη φριτέξα.
16. Συνδέστε το σύνδεσμο φίλτρου με το χέρι. Μη χρησιμοποιήσετε κλειδί για να σφίξετε.
17. Σπρώξτε το δοχείο αποστράγγισης συμπυκνώματος πίσω στη θέση του. Η φριτέξα είναι τώρα έτοιμη να λειτουργήσει.

### 3-10. ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΜΕ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ “Μη αυτόματη επαναφορά”

Ο κινητήρας της αντλίας του φίλτρου είναι εφοδιασμένος με ένα κουμπί μη αυτόματης επαναφοράς για την περίπτωση που θα ενεργοποιηθεί η διάταξη θερμικής προστασίας του κινητήρα. Αυτό το κουμπί επαναφοράς βρίσκεται στο πίσω μέρος του κινητήρα. Περιμένετε περίπου 5 λεπτά πριν προσπαθήσετε να επαναφέρετε αυτή τη διάταξη προστασίας.

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πα να αποφευχθούν τα εγκαύματα που προκαλούνται από το πιτσίλισμα μαγειρικού λίπους, ο διακόπτης παροχής ρεύματος της μονάδας πρέπει να βρίσκεται στη θέση OFF πριν επαναφέρετε στην αρχική της κατάσταση τη διάταξη προστασίας με μη αυτόματη επαναφορά του κινητήρα της αντλίας του φίλτρου.

### 3-11. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΚΑΔΟΥ

Μετά την αρχική εγκατάσταση της φριτέζας, καθώς και πριν από κάθε αλλαγή μαγειρικού λίπους, ο κάδος πρέπει να καθαρίζεται καλά ως εξής:

1. Γυρίστε το διακόπτη παροχής ρεύματος στη θέση “OFF” και αποσυνδέστε τη μονάδα από την παροχή ρεύματος στον τοίχο.



Το δοχείο αποστράγγισης φίλτρου πρέπει να είναι στη θέση του κάτω από τη βαλβίδα αποστράγγισης για να αποφεύγεται το πιτσίλισμα ή η υπερχείλιση καυτών υγρών. Αν δεν ακολουθήσετε αυτές τις οδηγίες, υπάρχει κίνδυνος να προκαλέσετε πιτσίλισματα και σοβαρά εγκαύματα.

2. Αν υπάρχει καυτό μαγειρικό λίπος στον κάδο, πρέπει να το αποστραγγίσετε τραβώντας τη λαβή αποστράγγισης αργά προς το μέρος σας.
3. Κλείστε τη βαλβίδα αποστράγγισης και απορρίψτε το μαγειρικό λίπος.
4. Σηκώστε το καπάκι και αφαιρέστε τα ράφια και το φορείο.
5. Για οδηγίες καθαρισμού, ανατρέξτε στη βιβλιοθήκη προδιαγραφών της KFC.



**ΜΗΝ ΚΑΘΑΡΙΖΕΤΕ ΠΟΤΕ ΤΗ ΦΡΙΤΕΖΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ.** Να αφήνετε το καπάκι ανοικτό. Το νερό υπό πίεση είναι υπερθερμασμένο και προκαλεί σοβαρά εγκαύματα όταν έρχεται σε επαφή με το δέρμα.

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΜΗΝ αφήνετε να βράσει το διάλυμα καθαρισμού. Αν το διάλυμα καθαρισμού στον κάδο αρχίσει να αφρίζει και να βράζει, **ΓΥΡΙΣΤΕ ΑΜΕΣΩΣ ΤΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ POWER (PEYMA) ΣΤΗ ΘΕΣΗ OFF.**

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Μη χρησιμοποιείτε άχυρο σιδήρου, άλλα αποξεστικά καθαριστικά ή καθαριστικά/απολυμαντικά μέσα που περιέχουν χλώριο, βρώμιο, ιώδιο ή αμμωνία, για να μην υποβαθμιστεί η ποιότητα του υλικού από ανοξείδωτο χάλυβα και να μη μειωθεί η διάρκεια ζωής της μονάδας.

**3-11. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΚΑΔΟΥ****ΣΗΜΕΙΩΣΗ (Συνεχίζεται)****ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Βεβαιωθείτε ότι το εσωτερικό του κάδου, το στόμιο της βαλβίδας αποστράγγισης και όλα τα εξαρτήματα που έρχονται σε επαφή με το νέο μαγειρικό λίπος είναι όσο γίνεται πιο στεγνά.

6. Γεμίστε τη φριτέζα με φρέσκο μαγειρικό λίπος.


**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Μην ψεκάζετε τη μονάδα με νερό χρησιμοποιώντας, για παράδειγμα, το λάστιχο ποτίσματος. Αν δεν τηρήσετε αυτήν την προφύλαξη υπάρχει κίνδυνος να προκληθούν ξημέρες σε εξαρτήματα.

**3-12. Τακτική συντήρηση**

Όπως ισχύει για οποιαδήποτε μονάδα εξοπλισμού επεξεργασίας τροφίμων, η φριτέζα πλέοντας Henny Penny έχει ανάγκη από φροντίδα και κατάλληλη συντήρηση. Στον πίνακα που ακολουθεί συνοψίζεται η προγραμματισμένη συντήρηση. Στις επόμενες παραγράφους αναφέρονται τα βήματα των διαδικασιών συντήρησης που πρέπει να εκτελεί ο χειριστής.

**Διαδικασία**

Φιλτράρισμα του μαγειρικού λίπους

**Συχνότητα**

Καθημερινά (τουλάχιστον δύο φορές την ημέρα)

Αλλαγή μαγειρικού λίπους

Βλ. Βιβλιοθήκη Προδιαγραφών KFC

Αλλαγή περιβλήματος φίλτρου

Βλ. Βιβλιοθήκη Προδιαγραφών KFC

Καθαρισμός του κάδου

Βλ. Βιβλιοθήκη Προδιαγραφών KFC

Αλλαγή βαλβίδας λειτουργίας

Καθημερινά

Λίπανση τροχίσκων καπακιού

Ετησίως

### 3-13. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Function (Λειτουργία) για δύο δευτερόλεπτα. Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη “REG PROGRAM” (Εγγραφή προγράμματος) ακολουθούμενη από τη λέξη “CODE” (Κωδικός).

2. Πατήστε τον κωδικό 1,2,3. Στην οθόνη θα εμφανιστούν οι λέξεις “SELECT PRODUCT” (Επιλογή προϊόντος).

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αν δεν πατηθεί κάποιο κουμπί, μετά από 1 λεπτό περίπου στην κατάσταση προγραμματισμού, τα χειριστήρια θα επιστρέψουν στην κατάσταση μαγειρέματος.

3. Πατήστε το κατάλληλο κουμπί προϊόντος, (1-0), για να προσδιορίσετε το προϊόν που θέλετε να προγραμματίσετε.

4. Οι ενδείξεις “INT1” και “TIME” (Χρόνος έναρξης 1) αναβοσβήνουν στην αριστερή πλευρά της οθόνης. Η δεξιά πλευρά θα εμφανίσει το χρόνο έναρξης του κύκλου μαγειρέματος και μπορείτε να τον αλλάξετε πιέζοντας τους κατάλληλους αριθμούς. Π.χ.: Αν πιέσετε 1,0,0,0, στη δεξιά πλευρά της οθόνης θα αναβοσβήνει η ένδειξη 10:00 που καθορίζει το χρόνο έναρξης σε λεπτά.

5. Αφού καθορίσετε το χρόνο, πατήστε και αφήστε το κουμπί Function (Λειτουργία) για να αρχίσουν να αναβοσβήνουν οι ενδείξεις “INT1” και “TEMP” (Αρχική θερμοκρασία 1) στην αριστερή πλευρά της οθόνης. Η δεξιά πλευρά θα εμφανίσει την αρχική θερμοκρασία και μπορείτε να την αλλάξετε πιέζοντας τους κατάλληλους αριθμούς. Π.χ.: Αν πιέσετε 2,5,0 στη δεξιά πλευρά της οθόνης θα αναβοσβήνει η ένδειξη “250° F” που καθορίζει την αρχική θερμοκρασία στους 250° Fahrenheit.

7. Αφού καθορίσετε τη θερμοκρασία, πατήστε και αφήστε το κουμπί Function (Λειτουργία) για να αρχίσουν να αναβοσβήνουν οι ενδείξεις “INT1”, “LOAD” και “COMP.” (Αρχικό βάρος αντιστάθμισης) στην αριστερή πλευρά της οθόνης. Η ρυθμισμένη από το εργοστάσιο τιμή βάρους αντιστάθμισης θα εμφανιστεί στη δεξιά πλευρά της οθόνης.

### 3-13. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (συνεχίζεται)

8. Αφού καθορίσετε το βάρος αντιστάθμισης, πατήστε και αφήστε το κουμπί FUNCTION (Λειτουργία). Στην αριστερή πλευρά της οθόνης θα εμφανιστούν οι ενδείξεις “PROP” και “CONTROL” (Αναλογικός έλεγχος) και στη δεξιά πλευρά θα εμφανιστεί η ρυθμισμένη από το εργοστάσιο θερμοκρασία αναλογικού έλεγχου.
9. Αφού καθορίσετε τον αναλογικό έλεγχο, πατήστε και αφήστε το κουμπί FUNCTION (Λειτουργία). Οι ενδείξεις “ALM 1” και “TIME” (Χρόνος ειδοποίησης) αναβοσβήνουν στην αριστερή πλευρά της οθόνης και ο χρόνος της πρώτης ειδοποίησης εμφανίζεται στη δεξιά πλευρά της οθόνης. Για να αλλάξετε το χρόνο της ηχητικής ειδοποίησης, πατήστε τα κατάλληλα κουμπιά προϊόντων για να ρυθμίσετε το χρόνο. Π.χ.: Αν πιέσετε 1,0,0,0 θα αναβοσβήνει η ένδειξη 10:00 στη δεξιά πλευρά της οθόνης. Αυτό σημαίνει ότι το χρονόμετρο θα αφήσει να περάσουν 10 λεπτά μέχρι να ακουστεί η ηχητική ειδοποίηση.
10. Αφού ρυθμίσετε την ηχητική ειδοποίηση, πατήστε και αφήστε το κουμπί FUNCTION (Λειτουργία). Οι ενδείξεις “ALM 1”, “SELF-” και “CANCEL” (Αυτόματη ακύρωση ειδοποίησης 1) αναβοσβήνουν στην αριστερή πλευρά της οθόνης και η λέξη “YES” ή “NO” εμφανίζεται στη δεξιά πλευρά της οθόνης. Οι λέξεις yes και no αναλλάσσονται με το πάτημα οποιουδήποτε κουμπιού προϊόντος, (1 -0). Το “YES” σημαίνει ότι η ηχητική ειδοποίηση θα σταματήσει αυτόματα αφού ακουστεί αρκετές φορές. Το “NO” σημαίνει ότι κάποιος πρέπει να πατήσει με το χέρι το κατάλληλο κουμπί προϊόντος για να σταματήσει την ηχητική ειδοποίηση.
11. Επαναλάβετε τα βήματα 9 και 10 για τις ηχητικές ειδοποιήσεις 2 και 3.
12. Αφού ρυθμίσετε την ηχητική ειδοποίηση 3, πατήστε και αφήστε το κουμπί FUNCTION (Λειτουργία). Οι ενδείξεις “FILTER” και “CYCLES” (Κύκλοι φιλτραρίσματος) αναβοσβήνουν στην αριστερή πλευρά της οθόνης και η τιμή των κύκλων φιλτραρίσματος εμφανίζεται στη δεξιά πλευρά της οθόνης. Η τιμή είναι ο αριθμός των κύκλων μαγειρέματος που πρέπει να ολοκληρωθούν πριν ο έλεγχος ενημερώσει το χειριστή ότι το μαγειρικό λίπος χρειάζεται φιλτράρισμα.
13. Αφού καθορίσετε την τιμή για το φιλτράρισμα, πατήστε και αφήστε το κουμπί FUNCTION (Λειτουργία). Οι ενδείξεις “EOC” και “EXIT” (Έξοδος λήξης κύκλου) αναβοσβήνουν στην αριστερή πλευρά της οθόνης και η ένδειξη “COOL” (Χαμηλή θερμοκρασία) εμφανίζεται στη δεξιά πλευρά της οθόνης. Το σημείο εξόδου κατά τη λήξη του κύκλου (EOC) μπορεί να ρυθμιστεί σε COOL (Χαμηλή θερμοκρασία), SETP (Σημείο ρύθμισης), ή FITR (Φιλτράρισμα), με το πάτημα ενός κουμπιού προϊόντος (EOC). Στο τέλος ενός κύκλου μαγειρέματος τα χειριστήρια μπορούν να ρυθμιστούν ώστε να επανέλθουν στην κατάσταση Idle (Αναμονή), στη θερμοκρασία του σημείου ρύθμισης, ή να ειδοποιήσουν το χειριστή να φιλτράρει το μαγειρικό λίπος.

### 3-13. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (συνεχίζεται)

14. Αφού ρυθμίσετε το σημείο λήξης του κύκλου, πατήστε και αφήστε το κουμπί FUNCTION (Λειτουργία). Οι ενδείξεις “HEAD” και “COUNT” (Αριθμός κεφαλιών) αναβοσβήνουν στην αριστερή πλευρά της οθόνης και ένας αριθμός εμφανίζεται στη δεξιά πλευρά της οθόνης. Ο αριθμός στη δεξιά πλευρά δηλώνει πόσα “κεφάλια” κατόπιν θα μαγειρευτούν ταυτόχρονα, όταν πατήθει το συγκεκριμένο κουμπί προϊόντος. Μπορείτε να αλλάξετε τον αριθμό πιέζοντας το κατάλληλο κουμπί προϊόντος. Το χειριστήριο μπορεί κατόπιν να αθροίσει τον αριθμό κεφαλιών (χρήση) του συγκεκριμένου προϊόντος, με βάση τον αριθμό των κύκλων μαγειρέματος.

#### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Μπορείτε να προγραμματίσετε ένα ακόμη προϊόν όταν βρίσκεστε στην κατάσταση προγραμματισμού αν ακολουθήσετε τις παρακάτω διαδικασίες:

Αν πατήσετε και κρατήστε πατημένο το κουμπί SCAN (Σάρωση) όταν βρίσκεστε σε κατάσταση προγραμματισμού, η οθόνη θα εμφανίσει τις λέξεις “SELECT PRODUCT” (Επιλογή προϊόντος). Κατόπιν πατήστε ένα από τα κουμπιά προϊόντων, (1-0). Τώρα μπορείτε να προγραμματίσετε το συγκεκριμένο προϊόν.

15. Για να προγραμματίσετε δεύτερη χρονική περίοδο, πατήστε και αφήστε το κουμπί SCAN (Σάρωση) όταν βρίσκεστε στην κατάσταση ρύθμισης χρόνου (Time Mode) της πρώτης κατάστασης. Οι ενδείξεις “INIT 2” και “TIME” (Χρόνος έναρξης 2) αναβοσβήνουν στην αριστερή πλευρά της οθόνης. Κατόπιν ακολουθήστε τα παραπάνω βήματα, ξεκινώντας από το βήμα 4.

### 3-14. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

#### **Εξέταση χρήσης**

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Function (Λειτουργία) για δύο δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “REG PROGRAM” (Εγγραφή προγράμματος). Μόλις εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “REG PROGRAM” (Εγγραφή προγράμματος), πατήστε και αφήστε το κουμπί Function (Λειτουργία) 1 φορά μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “REVIEW USE” (Εξέταση χρήσης).
2. Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη “DAILY” (Καθημερινά). Πατήστε ένα από τα κουμπιά προϊόντων για να εξετάσετε τη χρήση του συγκεκριμένου προϊόντος. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Function (Λειτουργία) για να βγείτε από την κατάσταση ειδικού προγραμματισμού.

### 3-14. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Συνεχίζεται)

#### Μηδενισμός χρήσης

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Function (Λειτουργία) για δύο δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “REG PROGRAM” (Εγγραφή προγράμματος). Μόλις εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “REG PROGRAM” (Εγγραφή προγράμματος), πατήστε και αφήστε το κουμπί Function (Λειτουργία) 2 φορές μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “RESET USE” (Μηδενισμός χρήσης).
- Όταν εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “CODE” (Κωδικός), πατήστε 1-3-5. Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη “DAILY”. Πατήστε το κουμπί προϊόντος που θέλετε να μηδενίσετε.

#### Προκαθορισμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις (F/C, Αερίου/ Ηλεκτρική, Ένταση μεγαφώνου, Συχνότητα μεγαφώνου, Κωδικοί, Αρχικοποίηση συστήματος)

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Function (Λειτουργία) για δύο δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “REG PROGRAM” (Εγγραφή προγράμματος). Μόλις εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “REG PROGRAM” (Εγγραφή προγράμματος), πατήστε και αφήστε το κουμπί Function (Λειτουργία) 3 φορές μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “FAC PRESET” (Προκαθορισμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις).
- Όταν εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “CODE” (Κωδικός), πατήστε 2957. Οι ενδείξεις “DEG” και “MODE” (Βαθμοί Θερμοκρασίας) αναβοσβήνουν στην οθόνη. Πατήστε ένα από τα κουμπιά προϊόντων για να αλλάξετε από ΤF σε ΤC, και αντιστρόφως.
- Πατήστε και αφήστε το κουμπί Function (Λειτουργία) για να εμφανιστούν στην οθόνη οι ενδείξεις “TYPE” και “FRYR” (Τύπος φριτέζας). Πατήστε ένα από τα κουμπιά προϊόντων για να αλλάξετε από “GAS” (Αερίου) σε “ELEC” (Ηλεκτρική), και αντιστρόφως.
- Πατήστε και αφήστε το κουμπί Function (Λειτουργία) δύο φορές για να εμφανιστούν στην οθόνη οι ενδείξεις “SPKR” και “VOL” (Ένταση μεγαφώνου). Η ένταση μπορεί να αλλάξει από 01 έως 10, με την τιμή 10 να αντιστοιχεί στη μεγαλύτερη ένταση.
- Πατήστε και αφήστε το κουμπί Function (Λειτουργία) 3 φορές για να εμφανιστούν στην οθόνη οι ενδείξεις “SPKR” και “FREQ” (Συχνότητα μεγαφώνου). Η συχνότητα μπορεί να ρυθμιστεί από 100 έως 2000.
- Πατήστε και αφήστε το κουμπί Function (Λειτουργία) 10 φορές για να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “INITIALIZE SYSTEM” (Αρχικοποίηση συστήματος). Πατήστε και κρατήστε πατημένο ένα κουμπί προϊόντος και η οθόνη θα ξεκινήσει αντίστροφη μέτρηση από το 5. Αφού ολοκληρωθεί η αντίστροφη μέτρηση, αφήστε το κουμπί προϊόντος για να πάρουν τα χειριστήρια τις προκαθορισμένες από το εργοστάσιο παραμέτρους.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Πριν προσπαθήσετε να αλλάξετε τις άλλες καταστάσεις στην κατάσταση Factory Preset (Προκαθορισμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις), καλέστε το Τμήμα Τεχνικού Σέρβις της Henny Penny. 1-800-417-8405.

**3-14. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ  
(Συνεχίζεται)**

**Κατάσταση Tech I/O (I/O τεχνικών στοιχείων)**

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Function (Λειτουργία) για δύο δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “REG PROGRAM” (Εγγραφή προγράμματος). Μόλις εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “REG PROGRAM” (Εγγραφή προγράμματος), πατήστε και αφήστε το κουμπί Function (Λειτουργία) 4 φορές μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “TECH I-O” (I/O τεχνικών στοιχείων).
2. Όταν εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “CODE” (Κωδικός), πατήστε 2-4-6 (1-7-7-6 για τις μονάδες CE). Οι ενδείξεις “HEAT” (Θέρμανση), “PRESSURE” (Πίεση) και “PUMP” (Αντλία) θα εναλλάσσονται στην οθόνη. Επίσης, τα φωτάκια LED πάνω από τα 1, 2 και 3 θα ανάβουν διαδοχικά.
3. Για να δοκιμάσετε το κύκλωμα θέρμανσης, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί 1.
4. Για να δοκιμάσετε το κύκλωμα πίεσης, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί 2.
5. Για να δοκιμάσετε το κύκλωμα της αντλίας, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί 3.
- Πια CE μόνο:**
  6. Για να δοκιμάσετε τον ανεμιστήρα, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί 4.
  7. Για να δοκιμάσετε τη λειτουργική μονάδα, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί 5.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Για να δοκιμάσετε την έξοδο της θέρμανσης στις μονάδες CE, ο ανεμιστήρας και οι λειτουργικές μονάδες πρέπει πρώτα να ενεργοποιηθούν.

**Δοκιμή συσκευής**

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Function (Λειτουργία) για δύο δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “REG PROGRAM” (Εγγραφή προγράμματος). Μόλις εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “REG PROGRAM” (Εγγραφή προγράμματος), πιέστε και αφήστε το κουμπί Function (Λειτουργία) 5 φορές μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “APPL TEST” (Δοκιμή συσκευής).

Με το διακόπτη ρεύματος στη θέση on, η οθόνη θα εμφανίσει την ένδειξη “CURR=”, μαζί με το χρόνο που χρειάστηκε η μονάδα για να θερμανθεί από τους 121°Ι στους 149°Ι C. Αυτό συνήθως καταγράφεται κατά την αρχική θέρμανση, το πρωί.

**3-14. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ  
(Συνεχίζεται)**

**Έλεγχος θέρμανσης**

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Function (Λειτουργία) για δύο δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “REG PROGRAM” (Εγγραφή προγράμματος). Μόλις εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “REG PROGRAM” (Εγγραφή προγράμματος), πιέστε και αφήστε το κουμπί Function (Λειτουργία) 6 φορές μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “HEAT CNTRL” (Έλεγχος θέρμανσης).
2. Όταν εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “CODE” (Κωδικός), πατήστε 1-2-3-4. Οι ενδείξεις “MELT”, “EXIT” και “TEMP” (Θερμοκρασία εξόδου από τον κύκλο τήξης) αναβοσβήνουν στην οθόνη, μαζί με τη θερμοκρασία του μαγειρικού λίπους στην οποία η μονάδα θα τερματίσει τον κύκλο τήξης. Η συγκεκριμένη τιμή πρέπει να είναι 82°C και δεν πρέπει να την αλλάξετε αν δεν συμβουλευθείτε προηγουμένως το εργοστάσιο.
3. Πατήστε και αφήστε το κουμπί Function (Λειτουργία) για να αρχίσουν να εμφανίζονται διαδοχικά στην οθόνη οι ενδείξεις “MELT”, “CYCLE” και “100s” (Κύκλος τήξης σε εκατοντάδες), μαζί με τη διάρκεια (παλμό) της περιόδου που είναι ίση με 4000. Μην αλλάξετε τη συγκεκριμένη τιμή αν δεν συμβουλευθείτε προηγουμένως το εργοστάσιο.
4. Πατήστε και αφήστε το κουμπί Function (Λειτουργία) δύο φορές για να αρχίσουν να εμφανίζονται διαδοχικά στην οθόνη οι ενδείξεις ”MELT”, “ON-” και “100s” (Ενεργοποίηση τήξη σε εκατοντάδες), μαζί με τη χρονική διάρκεια ενεργοποίησης της θέρμανσης. Η τιμή αυτή πρέπει να είναι 1700 και δεν πρέπει να την αλλάξετε αν δεν συμβουλευθείτε προηγουμένως το εργοστάσιο.
5. Πατήστε και αφήστε το κουμπί Function (Λειτουργία) τρεις φορές για να αρχίσουν να εμφανίζονται διαδοχικά στην οθόνη οι ενδείξεις “COOL”, “SET-” και “POINT” (Σημείο ρύθμισης χαμηλής θερμοκρασίας), μαζί με τη θερμοκρασία στην οποία ο έλεγχος τερματίζει τον κύκλο τήξης. Η τιμή της θερμοκρασίας είναι 121°C και δεν πρέπει να την αλλάξετε αν δεν συμβουλευθείτε προηγουμένως το εργοστάσιο.
6. Πατήστε και αφήστε το κουμπί Function (Λειτουργία) τέσσερις φορές για να αρχίσουν να εμφανίζονται διαδοχικά στην οθόνη οι ενδείξεις “AUTO” και “IDLE” (Αυτόματη αναμονή), μαζί με τη ρύθμιση “OFF”. Δεν πρέπει να αλλάξετε αυτήν τη ρύθμιση αν δεν συμβουλευθείτε προηγουμένως το εργοστάσιο.
7. Πατήστε και αφήστε το κουμπί Function (Λειτουργία) πέντε φορές για να αρχίσουν να εμφανίζονται διαδοχικά στην οθόνη οι ενδείξεις “AUTO”, “IDLE” και “MMSS” (Αυτόματη αναμονή ΛΔΔΔ), μαζί με τη ρύθμιση “0:00”. Δεν πρέπει να αλλάξετε αυτήν τη ρύθμιση αν δεν συμβουλευθείτε προηγουμένως το εργοστάσιο.
8. Οι 3 τελευταίες λειτουργίες της κατάστασης ελέγχου θέρμανσης χρησιμοποιούνται μόνο από το εργοστάσιο και δεν πρέπει να αλλάξουν.



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

**1-937-456-8400**  
**1-937-456-8402 Fax**

**Toll free in USA**  
**1-800-417-8417**  
**1-800-417-8434 Fax**

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

\* FMOŁ - \$ # fl - A \* Henny Penny Corp., Eaton, Ohio 45320, Revised 4-2: -16

Greek-Translated from Original