

**“Henny Penny”
Φριτέζα πίεσης
Μοντέλο PFG-690**

FM07-694-A - Greek
3/19/10

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

ΔΗΛΩΣΤΕ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ ONLINE ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
WWW.HENNYPENNY.COM

NOTICE ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το παρόν εγχειρίδιο πρέπει να διατηρείται σε βολικό μέρος για μελλοντική αναφορά.

Στο πίσω κάλυμμα της του πίνακα ελέγχου βρίσκεται ένα διάγραμμα καλωδίωσης του μηχανήματος.

Σε ένα εμφανές σημείο, τοιχοκολλήστε οδηγίες που πρέπει να ακολουθηθούν αν ο χρήστης μυρίσει υγραέριο. Θα βρείτε αυτές τις πληροφορίες από τον τοπικό πάροχο υγραερίου.

Μην παρεμποδίζετε τη ροή του αέρα καύσης και εξαερισμού. Πρέπει να αφήνετε επαρκές διάκενο γύρω από τη συσκευή για επαρκή παροχή αέρα στο θάλαμο καύσης.

Η φριτέζα πίεσης Μοντέλο PFG-690 έχει ένα συνεχή πιλότο. Αλλά η φριτέζα δεν μπορεί να λειτουργήσει χωρίς ηλεκτρισμό. Η φριτέζα θα επανέλθει στην κανονική λειτουργία όταν επαναφερθεί το ρεύμα.

CAUTION ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Να διατηρείτε το χώρο καθαρό και χωρίς καύσιμα υλικά.

 **WARNING** ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η λανθασμένη εγκατάσταση, ρύθμιση, τροποποίηση, συντήρησή ή σέρβις μπορεί να προκαλέσουν ζημιά σε περιουσιακά στοιχεία, τραυματισμό ή θάνατο. Διαβάστε διεξοδικά τις οδηγίες εγκατάστασης, λειτουργίας και συντήρησης πριν να εγκαταστήσετε ή να συντηρήσετε αυτό τον εξοπλισμό.

 **DANGER** ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΜΗΝ ΦΥΛΑΣΣΕΤΕ ΚΑΙ ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΒΕΝΖΙΝΗ Ή ΕΥΦΛΕΚΤΟΥΣ ΑΤΜΟΥΣ ΚΑΙ ΥΓΡΑ ΚΟΝΤΑ ΣΕ ΑΥΤΗΝ Ή ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΗ ΣΥΣΚΕΥΗ. ΤΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΥΡΚΑΓΙΑ Ή ΕΚΡΗΞΗ.

Technical Data for CE Marked Products

Nominal Heat Input: (Net)	Natural (I _{2H}) = 26,4 kW (90,000 Btu/h) Natural (I _{2E}) = 26,4 kW (90,000 Btu/h) Natural (I _{2S}) = 23,75 kW (81,000 Btu/h) Liquid Propane (I _{3p}) = 27,0 kW (92,000 Btu/h)
Nominal Heat Input: (Gross)	Natural (I _{2H}) = 29,3 kW (100,000 Btu/h) Natural (I _{2E}) = 29,3 kW (100,000 Btu/h) Natural (I _{2S}) = 26,4 kW (90,000 Btu/h) Liquid Propane (I _{3p}) = 29,3 kW (100,000 Btu/h)
Supply Pressure:	Natural (I _{2H}) = 20 mbar Natural (I _{2E}) = 20 mbar Natural (I _{2S}) = 25 mbar Liquid Propane (I _{3p}) = 37/50 mbar
Test Point Pressure:	Natural (I _{2H}) = 8,7 mbar Natural (I _{2E}) = 8,7 mbar Natural (I _{2S}) = 8,7 mbar Liquid Propane (I _{3p}) = 25 mbar
Injector Size:	Natural (I _{2H}) = 2,51 mm Natural (I _{2E}) = 2.51 mm Natural (I _{2S}) = 2.85 mm Liquid Propane (I _{3p}) = 1,04 mm

This appliance must be installed in accordance with the manufacturer's instructions and the regulations in force and only used in a suitable ventilated location. Read the instructions fully before installing or using the appliance.

Τεχνικά δεδομένα για προϊόντα με σήμανση CE

Ονομαστική είσοδος θερμότητας: (Καθαρό)	Φυσικό (I _{2H}) = 26,4 kW (90.000 Btu/h) Φυσικό (I _{2E}) = 26 Φυσικό (I _{2S}) = 23 Υγρό προπάνιο (I _{3p}) = 27
Ονομαστική είσοδος θερμότητας: (Μεικτό)	Φυσικό (I _{2H}) = 29,3 kW (100.000 Btu/h) Φυσικό (I _{2E}) = 29,3 kW (100.000 Btu/h) Φυσικό (I _{2S}) = 26,4 kW (90.000 Btu/h) Υγρό προπάνιο (I _{3p}) = 29,3 kW (100.000 Btu/h)
Πίεση παροχής:	Φυσικό (I _{2H}) = 20 mbar Φυσικό (I _{2E}) = 20 mbar Φυσικό (I _{2S}) = 25 mbar Υγρό προπάνιο (I _{3p}) = 37/50 mbar
Πίεση σημείου δοκιμής:	Φυσικό (I _{2H}) = 8,7 mbar Φυσικό (I _{2E}) = 8,7 mbar Φυσικό (I _{2S}) = 8,7 mbar Υγρό προπάνιο (I _{3p}) = 25 mbar
Μέγεθος ψεκαστήρα:	Φυσικό (I _{2H}) = 2,51 mm Φυσικό (I _{2E}) = 2.51 mm Φυσικό (I _{2S}) = 2.85 mm Υγρό προπάνιο (I _{3p}) = 1,04 mm

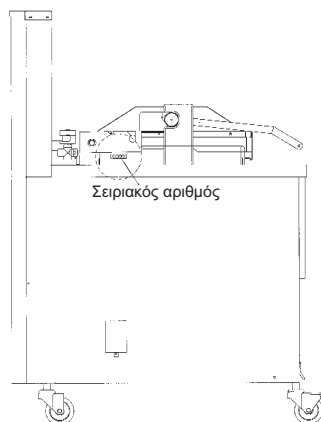
Η παρούσα συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και τους κανονισμούς εν ισχύ και να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά εξαεριζόμενο χώρο. Διαβάστε τις οδηγίες διεξοδικά πριν εγκαταστήσετε ή χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

HENNY PENNY ΦΡΙΤΕΖΑ ΑΕΡΙΟΥ ΓΙΑ 8 ΚΟΤΟΠΟΥΛΑ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ύψος	155 cm (61")
Πλάτος	61 cm (24")
Βάθος:	106 cm (41 ³ / ₄ ")
Εμβαδόν	Περίπου 0,65 sq. m. (7 sq. ft.)
Χωρητικότητα κάδου	8 κοτόπουλα (10,9 kg) (24 lbs.) 59 kg (130 lbs.) λάδι τηγανίσματος
Ηλεκτρικά	120 VAC, 1 φάση, 50/60 Hz, 10 Amp, 3 αγωγών 230 VAC, 1 φάση, 50 Hz, 3 αγωγών
Θέρμανση	Προπάνιο ή φυσικό αέριο. 100.000 btu/hr (105,51 MJ/hr)
Πίεση	Λειτουργική πίεση 827 mbar (12 psi) Πίεση ασφαλείας / ανακούφισης 999 mbar (14.5 psi)
Βάρος αποστολής	Περίπου 424 kg (935 lbs)

NOTICE ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Στην πίσω καμινάδα, πίσω από το καπάκι, υπάρχει ένας πίνακας δεδομένων που παρέχει τις πληροφορίες του τύπου φριτέζας, σειριακό αριθμό, ημερομηνία εγγύησης και άλλες πληροφορίες σχετικά με τη φριτέζα. Επίσης ο σειριακός αριθμός είναι σφραγισμένος στο εξωτερικό της φριτέζας. Βλέπε την παρακάτω εικόνα.



ΕΝΟΤΗΤΑ 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1-1. ΦΡΙΤΕΖΑ ΠΙΕΣΗΣ

P-H-T

Πίεση

Θερμότητα.

Χρόνος

Η Φριτέζα Πίεσης Henny Penny είναι ένα βασικό μηχάνημα προετοιμασίας τροφίμων που χρησιμοποιείται μόνο σε επαγγελματικές και εμπορικές λειτουργίες σίτισης.

Ένας συνδυασμός πίεσης, θερμότητας και χρόνου ελέγχεται αυτόματα για να παρέχει ότι το καλύτερο σε ένα γευστικό, ευπαρουσίαστο προϊόν.

Η πίεση είναι βασικό σε αυτή τη μέθοδο προετοιμασίας φαγητού. Η πίεση δημιουργείται από τα φυσικά υγρά που βρίσκονται στις τροφές. Το κάλυμμα που καλύπτεται από δίπλωμα ευρεσιτεχνίας παγιδεύει την υγρασία και τη χρησιμοποιεί σαν ατμό. Επειδή ο ατμός δημιουργείται γρήγορα, ένα μεγαλύτερο μέρος των φυσικών υγρών διατηρείται μέσα στο φαγητό. Μία απλή βαλβίδα βαρύτητας εξαερώνει τον ατμό που περισσεύει από τον κάδο και διατηρεί μια σταθερή πίεση ατμού.

Η θερμότητα που δημιουργείται είναι ένας άλλος σημαντικός παράγοντας της φριτέζας πίεσης. Η εξοικονόμηση ενέργειας επιτυγχάνεται λόγω του σύντομου χρόνου τηγανίσματος, της χαμηλής θερμοκρασίας και της διατήρησης θερμότητας του ανοξείδωτου κάδου.

Ο χρόνος είναι σημαντικός επειδή όσο πιο μικρότερος ο χρόνος τηγανίσματος καταλήγει σε πρόσθετη εξοικονόμηση πόρων για το χρήστη. Τα φαγητά είναι έτοιμα για το τραπέζι σε λιγότερο χρόνο από ότι θα χρειαζόταν σε μία συμβατική φριτέζα ανοιχτού τύπου.

NOTICE ΣΗΜΕΙΩΣΗ



Από τις 16 Αυγούστου 2005, η οδηγία περί Waste Electrical and Electronic Equipment (Απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού) τέθηκε σε ισχύ στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Τα προϊόντα μας έχουν εκτιμηθεί με την οδηγία WEEE. Έχουμε επίσης ανασκοπήσει τα προϊόντα μας για να καθορίσουμε αν ανταποκρίνονται στην οδηγία περί Restriction of Hazardous Substances [Περιορισμός επικίνδυνων υλικών] (RoHS) και έχουμε επανασχεδιάσει τα προϊόντα μας ώστε να ανταποκρίνονται. Για να συνεχιστεί η ανταπόκριση με αυτές τις οδηγίες, η μονάδα αυτή δεν πρέπει να απορρίπτεται ως αδιαχώριστα απόβλητα. Για την κατάλληλη απόρριψη, παρακαλείστε να επικοινωνήσετε με τον πλησιέστερο διανομέα της Henny Penny.

1-2. ΣΩΣΤΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ

Όπως συμβαίνει σε όλα τα μηχανήματα του κλάδου μαζικής σίτισης, φριτέζα πίεσης της Henny Penny απαιτεί φροντίδα και συντήρηση. Οι απαιτήσεις για τη συντήρηση και καθαρισμό περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο και πρέπει να γίνονται κανονικό μέρος της συνεχούς λειτουργίας του μηχανήματος.

1-3. ΒΟΗΘΕΙΑ

Σε περίπτωση που χρειάζεστε εξωτερική βοήθεια, καλέστε τον τοπικό ανεξάρτητο διανομέα στην περιοχή σας, καλέστε την Henny Penny Corp. στα 1-800-417-8405 ή 1-937-456-8405, ή επικοινωνήστε με την Henny Penny μέσω διαδικτύου στη διεύθυνση www.hennypenny.com.

1-4. ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Η Φριτέζα πίεσης της Henny Penny διαθέτει πολλά ενσωματωμένα χαρακτηριστικά ασφαλείας. Ωστόσο, ο μόνος τρόπος να διασφαλιστεί η ασφαλής λειτουργία είναι να κατανοήσετε πλήρως τις ορθές διαδικασίες εγκατάστασης, λειτουργίας και συντήρησης. Οι οδηγίες στο παρόν εγχειρίδιο θα σας βοηθήσουν να μάθετε τις σωστές διαδικασίες. Οπουδήποτε οι πληροφορίες είναι ειδικής σημασίας ή έχουν σχέση με την ασφάλεια χρησιμοποιούνται οι λέξεις ΚΙΝΔΥΝΟΣ, ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ, ΠΡΟΣΟΧΗ και ΣΗΜΕΙΩΣΗ. Η χρήση τους περιγράφεται παρακάτω.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ



ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ



ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Το ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ χρησιμοποιείται με ΚΙΝΔΥΝΟ, ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ή ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ που σημαίνει κίνδυνο προσωπικού τραυματισμού.

Η ΣΗΜΕΙΩΣΗ χρησιμοποιείται για να υπογραμμίσει ειδικά σημαντικές πληροφορίες.

Ο όρος ΠΡΟΣΟΧΗ χρησιμοποιείται χωρίς το σύμβολο προειδοποίησης ασφαλείας υποδεικνύει μια πιθανώς επικίνδυνη κατάσταση η οποία εάν δεν αποφευχθεί, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ζημιά σε περιουσιακά στοιχεία.

Ο όρος ΠΡΟΣΟΧΗ χρησιμοποιείται με το σύμβολο προειδοποίησης ασφαλείας υποδεικνύει μια πιθανώς επικίνδυνη κατάσταση η οποία εάν δεν αποφευχθεί, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα μικρό ή μέτριο τραυματισμό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ καθορίζει μια κατάσταση πιθανού κινδύνου που, αν δεν αποφευχθεί, θα μπορούσε να αποβεί σε θάνατο ή σε σοβαρό τραυματισμό.

Ο ΟΡΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΝΝΟΕΙ ΜΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΜΕΣΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΟΥ, ΑΝ ΔΕΝ ΑΠΟΦΕΥΧΘΕΙ, ΘΑ ΑΠΟΒΕΙ ΣΕ ΘΑΝΑΤΟ Ή ΣΕ ΣΟΒΑΡΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ.

ΕΝΟΤΗΤΑ 2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

2-1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Αυτή η ενότητα σας παρέχει οδηγίες εγκατάστασης και αποσυσκευασίας για τη φριτέζα PFG-690 της Henny Penny.

NOTICE ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η εγκατάσταση του μηχανήματος αυτού θα πρέπει να πραγματοποιηθεί μόνο από εγκεκριμένο τεχνικό συντήρησης.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΚΙΝΔΥΝΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ**

Μην ανοίγετε τρύπες στη φριτέζα με αντικείμενα όπως δρόπανα ή βίδες καθώς αυτό μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα ηλεκτροπληξία ή ζημιά σε εξαρτήματα.

2-2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

NOTICE ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η οποιαδήποτε ζημιά που προήλθε από τη μεταφορά θα πρέπει να παρατηρείται παρουσία του πράκτορα παράδοσης και να υπογράφεται πριν φύγει.

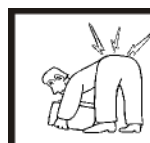
1. Κόψτε και αφαιρέστε τις πλαστικές ταινίες από το κύριο κιβώτιο.
2. Αφαιρέστε το κάλυμμα του κιβωτίου και σηκώστε το κύριο κιβώτιο από τη φριτέζα.
3. Αφαιρέστε τα τέσσερα υποστηρίγματα γωνίας.
4. Κόψτε τη μεμβράνη από το κουτί μεταφοράς / πλέγμα και αφαιρέστε το από πάνω από το κάλυμμα της φριτέζας.
5. Κόψτε και αφαιρέστε τις μεταλλικές ταινίες που συγκρατούν τη φριτέζα στην παλέτα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πρέπει να φορτώσετε όλα τα αντίβαρα πριν να ανοίξετε το κάλυμμα, αλλιώς μπορεί να προκληθεί προσωπικός τραυματισμός.

6. Βγάλτε τη φριτέζα από την παλέτα.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΒΑΡΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ**

Να προσέχετε όταν μετακινείτε το μηχάνημα για να μην υπάρξει τυχόν τραυματισμός. Η φριτέζα ζυγίζει περίπου 424 kg (935 lbs).

**2-2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (Συνέχεια)**

7. Αφαιρέστε τα αντίβαρα που είναι προσδεμένα στην παλέτα, κάτω από τη φριτέζα, από την παλέτα.



ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Μην αφήσετε να σας πέσουν. Τα αντίβαρα ζυγίζουν περίπου 8.1 kg (18 lbs) έκαστο. Να χειρίζεστε με προσοχή, αλλιώς μπορεί να προκληθεί προσωπικός τραυματισμός.

8. Αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα συντήρησης.
9. Φορτώστε τα 7 βάρη στο συγκρότημα αντίβαρων.
10. Τοποθετήστε στη θέση του το πίσω κάλυμμα συντήρησης.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να αποφύγετε προσωπικό τραυματισμό και να επιβεβαιώσετε ασφαλή λειτουργία της μονάδας, το πίσω κάλυμμα συντήρησης πρέπει να βρίσκεται στη θέση του.

11. Κόψτε τις ετικέτες προειδοποίησης από το συγκρότημα του καλύμματος. Τώρα μπορείτε να ξεκλειδώσετε το κάλυμμα.
12. Αφαιρέστε τα παρελκόμενα από το εσωτερικό του δοχείου αποστράγγισης / φιλτραρίσματος.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Οι προσαρμογές για την εγκατάσταση της γραμμής υγραερίου παρέχονται σε ένα χωριστό κουτί, μαζί με τα παρελκόμενα, στο δοχείο αποστράγγισης / φιλτραρίσματος.

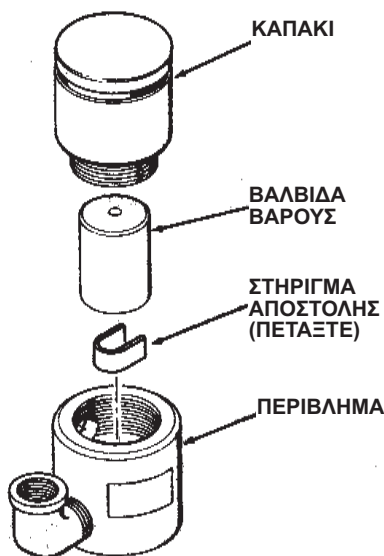
13. Προετοιμάστε την απλή βαλβίδα βαρύτητας για λειτουργία



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

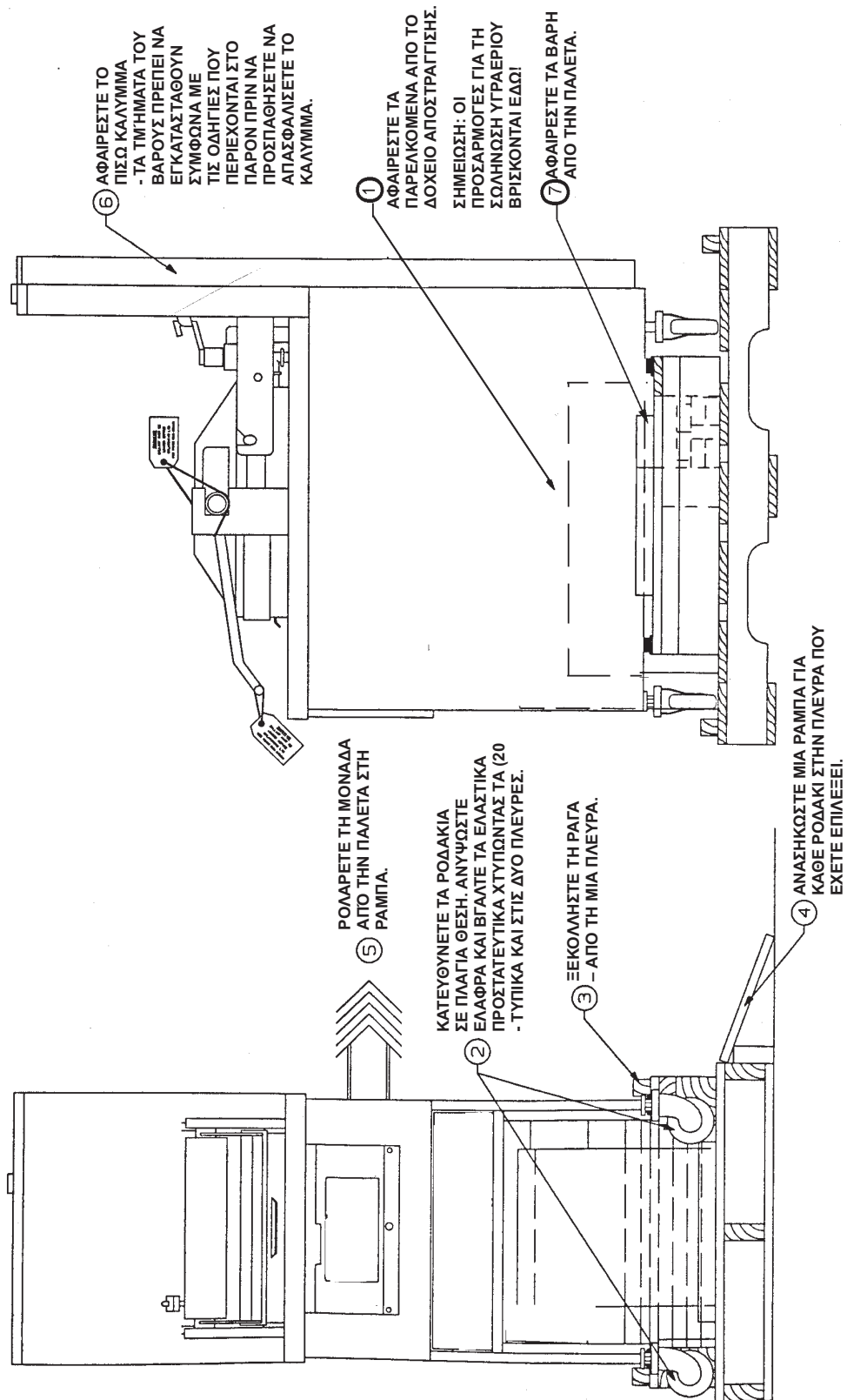
Το μεταλλικό στήριγμα μεταφοράς έχει τοποθετηθεί μέσα στο περίβλημα του συγκροτήματος της βαλβίδας βαρύτητας για να προστατεύσει την οπή του βάρους και το βάρος κατά τη μεταφορά. Αυτό το στήριγμα πρέπει να μεταφερθεί πριν από την εγκατάσταση και την εκκίνηση.

- α. Ξεβιδώστε το καπάκι του βάρους.
- β. Αφαιρέστε το βάρος.
- γ. Βγάλτε και πετάξτε το στήριγμα αποστολής.
- δ. Καθαρίστε την οπή του βάρους με ένα στεγνό πανί.
- ε. Τοποθετήστε προσεκτικά το βάρος πάνω από την οπή του βάρους. Τοποθετήστε στη θέση του το καπάκι του βάρους και σφίξτε το με το χέρι.



14. Αφαιρέστε το προστατευτικό χαρτί από το ντουλάπι της φριτέζας. Καθαρίστε την εξωτερική επιφάνεια με ένα υγρό πανί.

Προαιρετικό ξεφόρτωμα ράμπας



2-3. ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΗΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑΣ

Η ορθή θέση της φριτέζας είναι πολύ σημαντική για τη λειτουργία, ταχύτητα και ευκολία. Διαλέξτε μια θέση που θα παρέχει εύκολο γέμισμα και άδειασμα χωρίς να εμποδίζει την τελική συναρμολόγηση παραγγελιών φαγητού. Οι ιδιοκτήτες έχουν ανακαλύψει ότι το τηγάνισμα από άψητο προϊόν έως το τέλος, και η διατήρηση του προϊόντος σε θερμοθαλάμους παρέχει ταχεία και συνεχή εξυπηρέτηση. Τα τραπέζια επίθεσης ή αδειάσματος πρέπει να παρέχονται δίπλα, ή τουλάχιστον στη μία πλευρά της φριτέζας. Να θυμάστε, η βέλτιστη αποδοτικότητα θα επιτυγχάνεται με λειτουργία ευθείας γραμμής, ήτοι άψητο προϊόν στη μία πλευρά και τελειωμένο στην άλλη πλευρά. Η συναρμολόγηση των παραγγελιών μπορεί να απομακρυνθεί με μόνο μία ελάχιστη απώλεια στην αποδοτικότητα. Για να συντηρήσετε σωστά τη φριτέζα, χρειάζονται 60.96 cm (24 ίντσες) κενού σε όλες τις πλευρές της φριτέζας. Μπορείτε να έχετε πρόσβαση για συντήρηση αφαιρώντας το πλευρικό κάλυμμα. Επίσης χρειάζονται τουλάχιστον 15.24 cm (6 ίντσες) γύρω από τη βάση της μονάδας για τη σωστή παροχή αέρα στο θάλαμο καύσης.



**ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ
ΚΙΝΔΥΝΟΣ
ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ**

Για να αποφύγετε μια πυρκαγιά, εγκαταστήστε τη φριτέζα με ελάχιστο κενό από όλα τα εύφλεκτα και άφλεκτα υλικά, 15,24 cm (6 ίντσες) από το πλάι και 15,24 cm (6 ίντσες) από το πίσω μέρος. Αν έχει εγκατασταθεί σωστά, η φριτέζα υγραερίου έχει σχεδιαστεί για λειτουργία σε εύφλεκτα πατώματα και γύρω από εύφλεκτους τοίχους.

Για να αποφύγετε τυχόν πυρκαγιές και την τυχόν καταστροφή προμηθειών, ο χώρος κάτω από τη φριτέζα 690 δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για την αποθήκευση προμηθειών.

Μην ψεκάσετε αεροζόλ στον πλησίον χώρο αυτής της συσκευής ενώ λειτουργεί.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ**

Για να αποφευχθούν σοβαρής μορφής εγκαύματα από χυμένο καυτό λάδι τηγανίσματος, τοποθετήστε και εγκαταστήστε τη φριτέζα κατά τέτοιο τρόπο που να μην είναι δυνατόν να πέσει ή να μετακινηθεί. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μίαντες πρόσδεσης για σταθεροποίηση.

2-4. ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΦΡΙΤΕΖΑΣ

Για σωστή λειτουργία, οριζοντιώστε τη φριτέζα αριστερά και δεξιά και εμπρός - πίσω με ένα αλφάδι στις επίπεδες επιφάνειες γύρω από το κολλάρο του κάδου τηγανίσματος.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΑΝ ΔΕΝ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΕΙ ΤΟ ΛΑΔΙ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΛΟ, ΠΡΑΓΜΑ ΠΟΥ ΘΑ ΜΠΟΡΟΥΣΕ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ, ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ, ΠΥΡΚΑΓΙΑ Ή/ΚΑΙ ΖΗΜΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.

2-5. ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΦΡΙΤΕΖΑΣ

Η φριτέζα πρέπει να βρίσκεται σε θέση με δυνατότητα εξαερισμού σε κατάλληλο κάλυπτρο εξαερισμού ή σύστημα εξαερισμού. Αυτό είναι απαραίτητο για να επιτρέπεται η επαρκής αφαίρεση του των αερίων από την καμινάδα και των οσμών από το τηγάνισμα. Πρέπει να δώσετε ειδική προσοχή στο σχεδιασμό του γείσου εξαερισμού για να μην παρεμβάλλεται με τη λειτουργία της φριτέζας. Σας συνιστούμε να επικοινωνήσετε με μία εταιρία εξαερισμού ή θέρμανσης για να σας βοηθήσουν στο σχεδιασμό ενός επαρκούς συστήματος.

NOTICE ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ο εξαερισμός πρέπει να ανταποκρίνεται στους τοπικούς, πολιτειακούς και εθνικούς κώδικες. Συμβουλευτείτε την τοπική σας πυροσβεστική υπηρεσία ή την πολεοδομία.

2-6. ΠΑΡΟΧΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

Η φριτέζα διατίθεται από το εργοστάσιο ρυθμισμένη είτε για φυσικό αέριο ή για προπάνιο. Ελέγξτε την πινακίδα δεδομένων στη δεξιά πλευρά του πίνακα του ντουλαπιού για να προσδιορίσετε τις σωστές απαιτήσεις παροχής αερίου. Η ελάχιστη παροχή για φυσικό αέριο είναι 1,74 kPa (7 ίντσες νερού) και 2,49 kPa (10 ίντσες νερού) για προπάνιο.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΚΡΗΞΗΣ

Μην προσπαθείτε να χρησιμοποιήσετε οποιοδήποτε άλλο αέριο από αυτά που προσδιορίζονται στην πινακίδα δεδομένων. Η λάθος παροχή αερίου μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη με αποτέλεσμα σοβαρούς τραυματισμούς ή / και ζημιές σε περιουσιακά στοιχεία.

Παρακαλείστε να αναφερθείτε στα παρακάτω στοιχεία για τη συνιστώμενη εγκατάσταση της φριτέζας σε μία κύρια παροχή αερίου.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να αποφύγετε πιθανό σοβαρό προσωπικό τραυματισμό:

- Η εγκατάσταση πρέπει να συμμορφώνεται με τους τοπικούς, πολιτειακούς και εθνικούς κώδικες, και να συμμορφώνεται με τα πρότυπα των Καναδικών Αρχών Περί Υγραερίου, CSA B149-& 2, Κωδικούς Εγκατάστασης - Μηχανήματα καύσης υγραερίου και να συμμορφώνεται με το Ίδρυμα Υγραερίου Αυστραλίας, τρέχουσα έκδοση του AS5601 Εγκαταστάσεις Υγραερίου.
- Η φριτέζα και η χειροκίνητη βαλβίδα διακοπής πρέπει να αποσυνδέονται από το σύστημα σωλήνων παροχής γκαζιού κατά τη διάρκεια οποιοδήποτε τεστ πίεσης του εν λόγω συστήματος με τιμές πιέσεων τεστ πάνω από 1/2 psig (3.45kPa)(34.47mbar).

2-6. ΠΑΡΟΧΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ **(Συνεχίζεται)**

- Η φριτέζα πρέπει να είναι απομονωμένη από το σύστημα παροχής υγραερίου κλείνοντας την επιμέρους χειροκίνητη βαλβίδα κατά τη δοκιμή πίεσης του συστήματος παροχής αερίου σε πιέσεις κάτω των 1/2 psig (3,45 kPa) (34,47 mbar).
- Ένας κανονικός μαύρος σιδηροσωλήνας σωλήνας 3/4 και σφυρήλατες προσαρμογές θα πρέπει να χρησιμοποιούνται για συνδέσεις υγραερίου.
- Μη χρησιμοποιείτε εξαρτήματα από μαντέμι.
- Παρά το ότι συνιστάται η χρήση σωληνώσεων 3/4, οι σωληνώσεις πρέπει να είναι επαρκούς μεγέθους και να εγκατασταθεί ώστε να παρέχει επαρκή παροχή υγραερίου ώστε να ανταποκρίνεται με τη μέγιστη ζήτηση χωρίς να υπάρχει απώλεια πίεσης μεταξύ του μετρητή και της φριτέζας. Η απώλεια πίεσης στο σύστημα σωληνώσεων δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 0,747 mbar (0,3 ίντσες νερού).

Θα πρέπει να λαμβάνονται μέτρα για την αφαίρεση της φριτέζας για καθαρισμό και συντήρηση. Αυτό μπορεί να επιτευχθεί με:

1. Την εγκατάσταση μιας χειροκίνητης βαλβίδας διακοπής και ενός συνδέσμου αποσύνδεσης, ή
2. Την εγκατάσταση ενός βαρέως τύπου (ελάχιστο 3/4 ίντσας) σχέδιο A.G.A. πιστοποιημένο σύνδεσμο που ανταποκρίνεται με τους συνήθεις συνδέσμους για κινούμενες συσκευές υγραερίου. ANSI Z21.69 ή CAN/CSA 6.16. Επίσης, ένας σύνδεσμος γρήγορης αποσύνδεσης που ανταποκρίνεται με το Πρότυπο για Συσκευές Ταχείας Αποσύνδεσης για χρήση με Αέρια Καύσιμα, ANSI Z21.41 ή CAN 1-6.9. Επίσης, πρέπει να υπάρχουν επαρκείς τρόποι για να περιορίζεται η μετακίνηση της φριτέζας χωρίς να υπάρχει εξάρτηση από το σύνδεσμο και οποιαδήποτε συσκευή ταχείας αποσύνδεσης ή των σχετιζόμενων σωληνώσεων για τον περιορισμό μετακίνησης της φριτέζας.
3. Βλέπε την εικόνα στην ακόλουθη σελίδα για τις κατάλληλες συνδέσεις εύκαμπτης γραμμής υγραερίου και περιοριστικού ιμάντα.

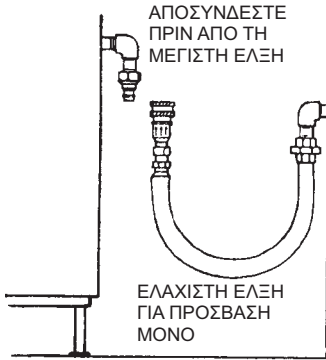
NOTICE ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ο περιοριστικός ιμάντας περιορίζει την απόσταση που μπορεί να τραβηχτεί η φριτέζα από τον τοίχο. Για τον καθαρισμό και συντήρηση της φριτέζας, ο ιμάντας πρέπει να αποσυνδεθεί από το μηχάνημα και να αποσυνδεθεί ο εύκαμπτος σωλήνας υγραερίου. Αυτό θα σας επιτρέψει την καλύτερη πρόσβαση σε όλες τις πλευρές της φριτέζας. Ο σωλήνας υγραερίου και ο περιοριστικός ιμάντας πρέπει να συνδεθούν πάλι αφού ολοκληρωθεί ο καθαρισμός ή η συντήρηση.

2-6. ΠΑΡΟΧΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ (Συνεχίζεται)

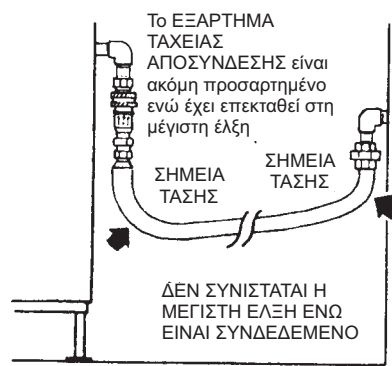
ΣΩΣΤΟ

ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΕΛΞΗ του εξοπλισμού μακριά από τον τοίχο που επιτρέπεται για πρόσβαση στο εξάρτημα Ταχείας Αποσύνδεσης.



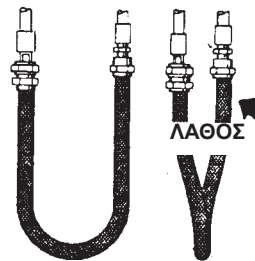
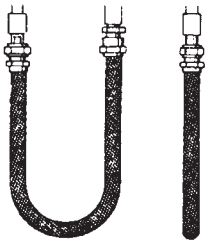
ΛΑΘΟΣ

ΑΠΟΦΕΥΓΤΕ ΟΞΕΙΕΣ ΓΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΛΥΓΙΣΜΑΤΑ όταν τραβάτε τον εξοπλισμό από τον τοίχο. (Μέγιστη έλξη θα λυγίσει τα άκρα, έστω και αν έχουν εγκατασταθεί σωστά και θα μικρύνει τη ζωή του συνδέσμου.)



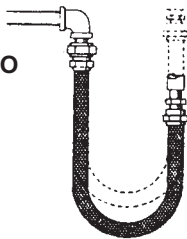
ΣΩΣΤΟ

Οι σύνδεσμοι και ο σωλήνας θα πρέπει να εγκαθιστώνται στο ίδιο επίπεδο όπως φαίνεται στα αριστερά. ΜΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ ΤΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΥΨΗ - αυτό προκαλεί περιστροφή και τάνυση που δεν είναι απαραίτητη προκαλώντας πρόωρη αστοχία.

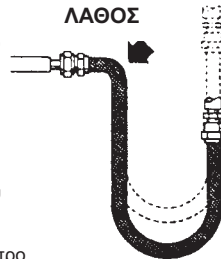


ΣΩΣΤΟ

Αυτός είναι ο σωστός τρόπος για να εγκαταστήσετε το μεταλλικό σωλήνα για κάθετη τραβέρσα. Παρατηρήστε το μονό φυσιολογικό βρόχο.



ΛΑΘΟΣ



Επιτρέποντας μία οξεία γωνία, όπως φαίνεται στα δεξιά, τεντώνει και στρίβει το μεταλλικό σωλήνα σε σημείο που θα προκαλέσει πρόωρη αστοχία του συνδέσμου.

ΣΩΣΤΟ

Να διατηρείτε την ελάχιστη διάμετρο ή μεγαλύτερη μεταξύ των συνδέσμων για τη μακρύτερη δυνατή ζωή.

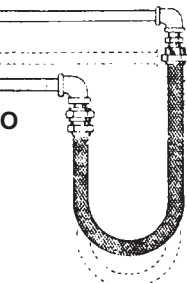


Όταν κάνετε τη διάμετρο μικρότερη στους συνδέσμους, όπως φαίνεται στα δεξιά, δημιουργεί διπλές στροφές προκαλώντας αστοχία των προσαρμογών λόγω κόπωσης.

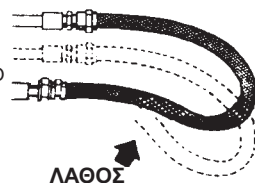


ΣΩΣΤΟ

Σε όλες τις εγκαταστάσεις όπου δεν είναι απαραίτητη η "αυτο-εκκένωση", συνδέστε το μεταλλικό σωλήνα σε ένα κάθετο βρόχο.

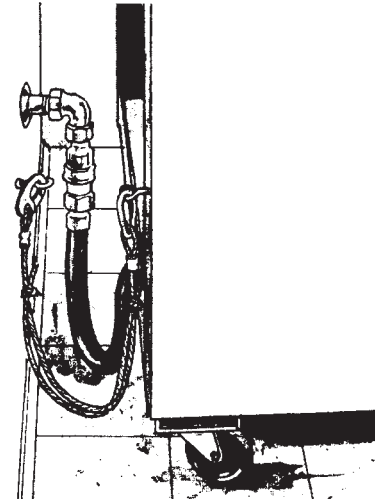


ΜΗ ΣΥΝΔΕΕΤΕ ΤΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΟΡΙΖΟΝΤΑΙ εκτός και αν είναι απαραίτητη η "αυτο-εκκένωση", κατόπιν χρησιμοποιήστε το στήριγμα στο κάτω επίπεδο όπως εμφανίζεται στην αριστερή πλευρά.



ΙΜΑΝΤΑΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ

Παρακαλείστε να δείτε την παρακάτω εικόνα όταν εγκαθιστάτε τον περιοριστικό ιμάντα σε όλες τις κινητές φριτζές.



Η βίδα πρέπει να στερεώνεται στο κτίριο με αποδεκτές κατασκευαστικές πρακτικές.

CAUTION
ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑΣ

Ασφαλίστε τη βίδα σε ορθοστάτη. ΜΗ συνδέετε μόνο σε γυφτοσανίδα. Επίσης, τοποθετήστε τη βίδα I στο ίδιο ύψος με την παροχή υγραερίου. Η προτιμώμενη εγκατάσταση είναι περίπου 15 εκ (6 ίντσες) προς την κάθε πλευρά της ηλεκτρικής παροχής. Ο ιμάντας συγκράτησης πρέπει να είναι τουλάχιστον 15 εκ. (6 ίντσες) κοντύτερο από το σωλήνα υγραερίου.

CAUTION
ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Να χρησιμοποιείτε γωνίες όταν χρειάζεται για να αποφύγετε οξείες στρεβλώσεις ή υπερβολικό στρίψιμο. Για ευκολία κίνησης, εγκαταστήστε με ένα "χαλαρό" βρόχο. Η συσκευή υγραερίου πρέπει να αποσυνδεθεί πριν από τη μέγιστη μετακίνηση. (Η ελάχιστη μετακίνηση επιτρέπεται για την αποσύνδεση του σωλήνα).

**2-7. ΔΟΚΙΜΗ ΔΙΑΡΡΟΗΣ
ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ**

NOTICE ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Πριν να ανάψετε το υγραέριο, βεβαιωθείτε ότι η λαβή της βαλβίδας υγραερίου στη βαλβίδα ελέγχου του υγραερίου βρίσκεται στη θέση Off (Ανενεργό). Η λέξη Off (Ανενεργό) βρίσκεται στο κάτω μέρος της λαβής όταν η βαλβίδα είναι κλειστή.

Μετά την αρχική εγκατάσταση, και αφού μετακινήσετε τη συσκευή, η σωλήνωση και οι προσαρμογές θα πρέπει να ελέγχονται για διαρροές υγραερίου. Μια απλή μέθοδος ελέγχου είναι να ανοίξετε το αέριο και να βάλετε σαπουνόνερο σε όλες τις συνδέσεις. Αν υπάρχουν φυσαλίδες, αυτό σημαίνει ότι διαφεύγει αέριο. Σε αυτή την περίπτωση, πρέπει να γίνει επανασύνδεση των συνδέσεων σωλήνωσης.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΟΧΙ ΕΚΤΕΘΕΙΜΕΝΗ
ΦΛΟΓΑ**

Για να αποφύγετε πυρκαγιά ή έκρηξη, ποτέ μη χρησιμοποιείτε αναμμένα σπέρτα ή εκτεθειμένες φλόγες για να ελέγξετε για διαρροές αερίου. Το αναμμένο αέριο μπορεί να αποβεί σε σοβαρό προσωπικό τραυματισμό ή / και ζημιά σε περιουσιακά στοιχεία.

**2-8. ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΥΘΜΙΣΤΗ
ΠΙΕΣΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ**

Ο ρυθμιστής πίεσης υγραερίου στη βαλβίδα ρύθμισης αερίου είναι ρυθμισμένος από το εργοστάσιο ως ακολούθως:

Φυσικό: 0,87 kPa (3,5 ίντσες νερού)

Προπάνιο: 2,49 kPa (10,0 ίντσες νερού)

NOTICE ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ο ρυθμιστής πίεσης υγραερίου έχει ρυθμιστεί από την Henny Penny και δεν πρέπει να ρυθμίζεται από το χρήστη.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ Η ΠΙΕΣΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΕΧΕΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΙ ΣΩΣΤΑ. ΑΝ ΔΕΝ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΕΙ ΤΟ ΛΑΔΙ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΛΟ, ΠΡΑΓΜΑ ΠΟΥ ΘΑ ΜΠΟΡΟΥΣΕ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ, ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ, ΠΥΡΚΑΓΙΑ Ή/ΚΑΙ ΖΗΜΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.

2-9. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ **ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ**

Η φριτέζα αερίου απαιτεί υπηρεσία 120 volt, 60 Hertz, 1 φάσης, 10 amp, 3-αγωγών με γείωση, ή υπηρεσία 230 volt, 50 Hertz, 1 φάσης, 5 amp, Η φριτέζα υγραερίου 120 volt διαθέτει από το εργοστάσιο ένα γειωμένο καλώδιο και φις για την προστασία σας εναντίον ηλεκτροπληξίας και θα πρέπει να συνδέεται σε πρίζα τριών αγωγών (γειωμένη). Μην κόβετε ούτε να αφαιρείτε την προεξοχή γείωσης. Υπάρχει ένα διάγραμμα καλωδίωσης πίσω από το δεξιό κάλυμμα και μπορείτε να το βρείτε αφαιρώντας τον πλευρικό πίνακα. Το φις των 230 volt πρέπει να συμμορφώνεται με όλους τους τοπικούς, πολιτειακούς και ομοσπονδιακούς κώδικες.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΚΙΝΔΥΝΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ

Για να αποφύγετε τυχόν ηλεκτροπληξία, μην αποσυνδέετε το φις γείωσης. Η φριτέζα αυτή πρέπει να είναι γειωμένο σωστά και ασφαλώς. Ανατρέξτε στους τοπικούς ηλεκτρικούς κώδικες για τις ορθές διαδικασίες γείωσης, ή, ελλείψει αυτών, με την τελευταία έκδοση του Εθνικού Ηλεκτρικού Κώδικα ANSI/NFPA No. 70 (τρέχουσα έκδοση). Στον Καναδά, όλες οι ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να γίνονται σύμφωνα με το CSA C22.1, Canadian Electrical Code Part 1 [Καναδικός Ηλεκτρικός Κώδικας, Μέρος 1] ή/και τους τοπικούς κώδικες.

Για να αποφευχθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, η συσκευή πρέπει να διαθέτει εξωτερικό ασφαλειοδιακόπτη ο οποίος θα αποσυνδέσει όλους τους μη γειωμένους αγωγούς. Ο γενικός διακόπτης της συσκευής δεν αποσυνδέει όλους τους αγωγούς.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ ΣΤΙΣ ΦΡΙΤΕΖΕΣ HENNY PENNY



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ
ΚΙΝΔΥΝΟΣ
ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ**

ΑΝ ΔΕΝ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΕΙ ΤΟ ΛΑΔΙ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΛΟ, ΠΡΑΓΜΑ ΠΟΥ ΘΑ ΜΠΟΡΟΥΣΕ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ, ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ, ΠΥΡΚΑΓΙΑ Ή/ΚΑΙ ΖΗΜΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.

- **ΤΟ ΛΑΔΙ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΑΚΑΤΕΥΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΚΑΤΑ ΤΗ ΠΡΩΙΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ. ΜΗΝ ΑΝΑΚΑΤΕΥΕΤΕ ΤΟ ΛΑΔΙ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΤΕ ΑΛΛΟΤΕ.**
- **ΝΑ ΦΙΛΤΡΑΡΕΤΕ ΤΟ ΛΑΔΙ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΦΟΡΕΣ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ.**
- **ΝΑ ΦΙΛΤΡΑΡΕΤΕ ΜΟΝΟ ΟΤΑΝ ΦΑΙΝΕΤΑΙ Η ΕΝΔΕΙΞΗ “COOL” [ΚΡΥΟ].**
- **ΝΑ ΒΟΥΡΤΣΙΖΕΤΕ ΟΛΟ ΤΟ ΚΡΑΚΛΙΝΓΚ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΡΥΑ ΖΩΝΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ.**
- **ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ Η ΦΡΙΤΕΖΑ ΕΙΝΑΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΜΕΝΗ.**
- **ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ ΤΟ ΛΑΔΙ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ ΔΕΝ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΠΟΤΕ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΑΝΩ ΓΡΑΜΜΕΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ.**
- **ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ Η ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΟΙ ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ ΕΧΟΥΝ ΡΥΘΜΙΣΤΕΙ ΣΩΣΤΑ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΕΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ).**
- **ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΟ ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.**

ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ, ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΤΕ ΣΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ ΤΗΣ HENNY PENNY ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΤΗΣ KFC.

ΓΙΑ ΒΟΗΘΕΙΑ, ΚΑΛΕΣΤΕ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕΡΒΙΣ ΤΗΣ HENNY PENNY ΣΤΟ 1-800-417-8405 Ή 001-937-456-8405.

ΕΝΟΤΗΤΑ 3. ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

3-1. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΙΣΧΥΣ / ΑΝΤΛΙΑ

Διακόπτης. Ένας διακόπτης τριών θέσεων με την κεντρική θέση Off (Ανενεργό). Μετακινήστε το διακόπτη στη θέση με την ένδειξη POWER (ΕΝΕΡΓΟ) για να χειριστείτε τη φριτέζα. Μετακινήστε το διακόπτη στη θέση PUMP (ΑΝΤΛΙΑ) για να χειριστείτε την αντλία φίλτρου. Πρέπει να συντρέχουν ορισμένες προϋποθέσεις πριν από τη λειτουργία της αντλίας φίλτρου. Αυτές οι προϋποθέσεις καλύπτονται παρακάτω στην παρούσα ενότητα.

Κάδος τηγανίσματος

Αυτή η δεξαμενή χωράει το λάδι τηγανίσματος και είναι σχεδιασμένη να χωράει τους σωλήνες θέρμανσης, 8 κοτόπουλα και αρκετό χώρο κρύας ζώνης για τη συλλογή κράκλιγκ.

Κλωβός

Αυτός ο κλωβός από ανοξείδωτο χάλυβα αποτελείται από πέντε πλέγματα, και περιέχει το προϊόν κατά και μετά το τηγάνισμα (4 πλέγματα τηγανίσματος και 1 πλέγμα κάλυμμα)

Στεγανό καλύμματος

Παρέχει τη στεγανότητα που απαιτείται για να δημιουργηθεί η πίεση στο θάλαμο τηγανίσματος

Συγκρότημα απλής βαλβίδας βαρύτητας

Το στυλ της βαλβίδας ανακούφισης είναι απλή βαλβίδα βαρύτητας που χρησιμοποιείται για να διατηρεί μία συνεχή πίεση ατμού μέσα στον κάδο τηγανίσματος. Όλη η παραπάνω πίεση ατμού εξαερίζεται από την καμινάδα εξαέρωσης. Αφαιρέστε το καπάκι της βαλβίδας, το βάρος και την οπή της βαλβίδας μία φορά την ημέρα. Βλέπε την ενότητα Προληπτική Συντήρηση.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αν δεν καθαριστεί το συγκρότημα της βαλβίδας ασφαλείας καθημερινά μπορεί να δημιουργηθεί μεγάλη πίεση στη φριτέζα. Μπορεί να υποστείτε σοβαρούς τραυματισμούς και εγκαύματα.

Βαλβίδα ασφαλείας / ανακούφισης

Μία ελατηριωτή βαλβίδα με έγκριση ASME είναι ρυθμισμένη στα 999 mbar (14,5 psi). Σε περίπτωση που η λειτουργική βαλβίδα αποφραχτεί, αυτή η βαλβίδα ασφαλείας ελευθερώνει την περίσσια πίεση, διατηρώντας την πίεση στον κάδο τηγανίσματος στα 999 mbar (14,5 psi). Αν συμβεί κάτι τέτοιο, στρέψτε το διακόπτη COOK/ PUMP [ΤΗΓΑΝΙΣΜΑ / ΑΝΤΛΙΑ] στη θέση Off (Ανενεργό) για να ελευθερώσετε όλη την πίεση από τον κάδο τηγανίσματος.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αν ενεργοποιηθεί η βαλβίδα ασφαλείας / ανακούφισης, στρέψτε το γενικό διακόπτη στη θέση Off (Ανενεργό). Για να αποφύγετε σοβαρά εγκαύματα και τραυματισμούς, καλέστε για συντήρηση της φριτέζας πριν από την επόμενη χρήση.

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



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ
ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ**

**Δακτύλιος βαλβίδας ασφαλείας /
ανακούφισης**

**ΜΗΝ ΤΡΑΒΑΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ. ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ
ΠΡΟΚΛΗΘΟΥΝ ΣΟΒΑΡΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΤΜΟ.**

Μανόμετρο

Δείχνει την πίεση μέσα στον κάδο τηγανίσματος

Βαλβίδα Πηνίου

Ένα ηλεκτρομηχανικό εξάρτημα που προκαλεί την πίεση να διατηρείται στον κάδο τηγανίσματος.

Η βαλβίδα πηνίου κλείνει στην αρχή του Κύκλου Τηγανίσματος και ανοίγει αυτόματα στο τέλος του Κύκλου Τηγανίσματος. Αν αυτή η βαλβίδα βρομίσει ή χτυπηθεί η βάση από τεφλόν, η πίεση δεν θα αναπτυχθεί και πρέπει να επισκευαστεί σύμφωνα με την Ενότητα Συντήρησης του Τεχνικού Εγχειριδίου

Βαλβίδα αποστράγγισης

Μια βαλβίδα δύο θέσεων, συνήθως στην κλειστή θέση. Στρέψτε τη λαβή για να αποστραγγίσετε το λάδι τηγανίσματος από τον κάδο τηγανίσματος στο δοχείο αποστράγγισης / φιλτραρίσματος.



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ
ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ**

**ΜΗΝ ΑΝΟΙΓΕΤΕ ΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ
ΕΝΩ Ο ΚΑΔΟΣ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ. ΘΑ ΕΞΕΛΘΕΙ
ΚΑΥΤΟ ΛΑΔΙ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΘΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ
ΣΟΒΑΡΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ.**

**Διακόπτης διασύνδεσης
αποστράγγισης**

Ένας μικροδιακόπτης που παρέχει προστασία για τον κάδο τηγανίσματος σε περίπτωση που ο χειριστής αποστραγγίσει το λάδι τηγανίσματος από τον κάδο ενώ ο γενικός διακόπτης βρίσκεται στη θέση COOK (ΤΗΓΑΝΙΣΜΑ). Ο διακόπτης είναι σχεδιασμένος για να σβήνει αυτόματα τη θέρμανση όταν ανοιχτεί η βαλβίδα.

Δοχείο αποστράγγισης υγροποίησης

Το σημείο συλλογής για τους υγροποιημένους υδρατμούς που δημιουργούνται από το σύστημα εξάτμισης. Πρέπει να αφαιρείται και να αδειάζει κατά περιόδους, συνήθως καθημερινά.

**Σύστημα ανάμειξης λαδιού
τηγανίσματος.**

Η μονάδα είναι εξοπλισμένη με δυνατότητα ανάμειξης του λαδιού τηγανίσματος για να επιβεβαιωθεί ότι το λάδι τηγανίσματος αναμειγνύεται σωστά για να αποφευχθεί η συσσώρευση υγρασίας που προκαλεί βράσιμο στον κάδο τηγανίσματος. Η αντλία φίλτρου ενεργοποιείται από τα χειριστήρια σε προκαθορισμένα διαστήματα, να αναμειγνύει το λάδι τηγανίσματος.

Κλείστρο καπακιού

Το κάλυμμα της φριτέζας διατίθεται με ένα μηχανικό εξάρτημα ασφάλισης στο εμπρόσθιο μέρος του καλύμματος το οποίο ασφαρίζεται σε ένα στήριγμα στο εμπρόσθιο μέρος του κάδου τηγανίσματος. Αυτό το εξάρτημα συγκρατεί το κάλυμμα ενώ το κάλυμμα ασφαρίζεται στη θέση του, αλλά αυτό δεν έχει ως σκοπό τη διατήρηση της πίεσης στον κάδο.

3-1. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (Συνέχεια)

Όριο υψηλής θερμοκρασίας



Αυτό είναι ένα εξάρτημα ασφαλείας που διαισθάνεται τη θερμοκρασία του λαδιού τηγανίσματος. Αν η θερμοκρασία του λαδιού τηγανίσματος υπερβεί τους 216°C (420°F), αυτό το χειριστήριο ανοίγει το κύκλωμα και σβήνει τη θέρμανση που παρέχεται στον κάδο τηγανίσματος, όταν η θερμοκρασία του λαδιού τηγανίσματος πέσει σε ασφαλές λειτουργικό όριο, ο έλεγχος πρέπει να επαναφερθεί με το χέρι πατώντας το κόκκινο κουμπί επαναφοράς, που βρίσκεται κάτω από τον πίνακα ελέγχου, στην εμπρόσθια δεξιά πλευρά της φριτέζας.

Μονάδες ανάφλεξης

Οι δύο μονάδες ανάφλεξης στέλνουν 24 βολτ στη βαλβίδα ρύθμισης του υγραερίου και υψηλή τάση στους αναφλεκτήρες

Αναφλεκτήρες σπινθήρα

Όταν ανάβουν οι πιλότοι, οι αναφλεκτήρες σπινθήρα ενεργοποιούνται ηλεκτρικά και το άκρο των αναφλεκτήρων σπινθήρα για να ανάβουν τις φλόγες των πιλότων.

Αισθητήρες φλόγας

Διαισθάνονται τις φλόγες των πιλότων όταν ενεργοποιείται ο διακόπτης. Αν οι φλόγες των πιλότων σβήσουν, ή δεν ανάψουν, οι αισθητήρες φλόγας θα κλείσουν το υγραέριο μέσω των μονάδων.

Βαλβίδα ρύθμισης υγραερίου

Ένας διπλός ρυθμιστής στον οποίο μία από τις πλευρές της βαλβίδας ρυθμίζει τη φλόγα του πιλότου και η άλλη πλευρά ελέγχει τον κύριο καυστήρα.

Διακόπτης ροής αέρα

Διαισθάνεται τη ροή αέρα που προέρχεται από τον ανεμιστήρα. Αν μειωθεί η ροή του αέρα κάτω από ένα καθορισμένο σημείο, ο διακόπτης διακόπτει την ισχύ προς τη βαλβίδα ρύθμισης του υγραερίου, πράγμα που σβήνει τους καυστήρες.

CAUTION ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Για να αποφύγετε την τυχόν ζημιά περιουσιακών στοιχείων, μην πειράζετε ή αποσυναρμολογείτε αυτό το εξάρτημα. Είναι ρυθμισμένο και σφραγισμένο από το εργοστάσιο και δεν υπάρχει δυνατότητα ρύθμισης.

Ανεμιστήρας

Προσθέτει την κατάλληλη ποσότητα αέρα στους σωλήνες του καυστήρα ώστε να γίνει επαρκής καύση, και επίσης αναρροφά τα αέρια της καμινάδας προς την καμινάδα.

Βαλβίδα Αέρα

Αντλεί αέρα στο λάδι τηγανίσματος, κατά περιόδους για να διατηρεί το λάδι τηγανίσματος σε μία ομοιόμορφη θερμοκρασία. Αυτό λειτουργεί μόνο όταν η φριτέζα έχει παραμείνει ανενεργή για μια μεγάλη περίοδο χρόνου, και όταν ζεσταίνεται το λάδι από κρύο.

3-2. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ **ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ**

Για να κλείσετε το κάλυμμα:

1. Κατεβάστε το κάλυμμα μέχρι που η τσιμούχα να έλθει σε επαφή με τον κάδο και ασφαλίστε το κάλυμμα στη θέση του με το κλείστρο του καλύμματος.
2. Τραβήξτε τη χειρολαβή του καλύμματος προς τα εμπρός μέχρι που να σταματήσει.
3. Σηκώστε τη χειρολαβή του καλύμματος προς τα πάνω μέχρι που να σταματήσει.
4. Τραβήξτε τη χειρολαβή του καλύμματος προς τα εμπρός μέχρι που να σταματήσει.
5. Πατήστε τη χειρολαβή του καλύμματος, ασφαρίζοντας το κάλυμμα στη θέση του.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΣΦΑΛΙΖΕΤΑΙ ΣΩΣΤΑ, ΑΛΛΙΩΣ ΤΟ ΛΑΔΙ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ Ο ΑΤΜΟΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΙΑΦΥΓΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΔΟ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ. ΑΥΤΟ ΘΑ ΕΧΕΙ ΩΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΣΟΒΑΡΑ ΕΓΚΛΑΥΜΑΤΑ.

ΜΗ ΣΗΚΩΝΕΤΕ ΤΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ Ή ΑΝΟΙΞΕΤΕ ΜΕ ΔΥΝΑΜΗ ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΙΝ ΝΑ ΦΤΑΣΕΙ Η ΠΙΕΣΗ ΣΤΟ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΣΤΟ “0” PSI. Ο ΑΤΜΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΛΑΔΙ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΦΕΥΓΟΥΝ ΘΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΟΥΝ ΣΟΒΑΡΑ ΕΓΚΛΑΥΜΑΤΑ.

ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΣΟΒΑΡΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ, ΜΗ ΧΕΙΡΙΖΕΣΤΕ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΟΛΑ ΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ.

ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΣΟΒΑΡΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ, ΜΗΝ ΠΕΙΡΑΖΕΤΕ ΚΑΝΕΝΑ ΑΠΟ ΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ.

Για να ανοίξετε το κάλυμμα:

1. Σηκώστε μαλακά τη χειρολαβή μέχρι που να σταματήσει.
2. Πιέστε τη χειρολαβή προς τα πίσω μέχρι που να σταματήσει.
3. Χαμηλώστε την χειρολαβή.



ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Κατεβάστε τη χειρολαβή πριν να προσπαθήσετε να ανεβάσετε το κάλυμμα, αλλιώς μπορεί να προκληθεί ζημιά στο κάλυμμα.

4. Πέστε τη χειρολαβή προς τα πίσω.
5. Αποσυνδέστε το εμπρόσθιο κλείστρο του καλύμματος.

**3-3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
ΛΙΩΣΙΜΑΤΟΣ ΛΑΔΙΟΥ
ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ**

Αν το λάδι τηγανίσματος είναι σε θερμοκρασία κάτω των 85°C (185°F) με το διακόπτη POWER/PUMP [ΙΣΧΥΣ / ΑΝΤΛΙΑ] στη θέση POWER [ΙΣΧΥΣ], η φριτζέζα θα εισέλθει στον Κύκλο Λιώσιματος. Το λάδι τηγανίσματος ζεσταίνεται αργά για να αποφευχθεί το κάψιμο του λαδιού τηγανίσματος. Η θέρμανση θα ανάβει και θα σβήνει για να επιβεβαιωθεί το αργό λιώσιμο του λαδιού τηγανίσματος. Στους 85°C (185°F), η θέρμανση παραμένει ενεργή μέχρι τους 121°C (250°F), επιτυγχάνεται η Cool Mode (Λειτουργία Χαμηλής Θερμοκρασίας). Για να εξέλθετε από τη Cool Mode (Λειτουργία Χαμηλής Θερμοκρασίας), πατήστε το κουμπί EXIT COOL [Εξοδος από τη Λειτουργία Χαμηλής Θερμοκρασίας].

Διαβάστε την Ενότητα Γέμισμα ή Συμπλήρωση με Λάδι Τηγανίσματος.

Αναφερθείτε στις εικόνες των ακόλουθων σελίδων. Το 690 έχει τρία δυναμικά διαφορετικά αυτοκόλλητα για τα χειριστήρια - SMS, Non-SMS, και CE.

3-4. ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΕΣ

Κουμπί EXIT COOL
[Εξοδος από τη Λειτουργία
Χαμηλής Θερμοκρασίας]

Μετά από το τηγάνισμα ή φιλτράρισμα του λαδιού τηγανίσματος, η θερμοκρασία αυτόματα πηγαίνει στη Cool Mode (Λειτουργία Χαμηλής Θερμοκρασίας), που διατηρεί το λάδι τηγανίσματος σε μια χαμηλότερη θερμοκρασία, αυτή η θερμοκρασία επιμηκύνει τη ζωή του λαδιού τηγανίσματος και ελαχιστοποιεί το χρόνο που χρειάζεται για να θερμανθεί το λάδι τηγανίσματος για τον επόμενο Cook Cycle [Κύκλο Τηγανίσματος]. Πρέπει να πατήσετε το κουμπί EXIT COOL [Εξοδος από τη Λειτουργία Χαμηλής Θερμοκρασίας] για να θερμανθεί το λάδι στην προγραμματισμένη θερμοκρασία.



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ
ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ**

**ΠΑΡΟΛΟ ΠΟΥ Η ΟΘΟΝΗ ΘΑ ΔΕΙΧΝΕΙ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΞΗ
“COOL” [ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ] ΚΑΤΑ ΤΗΝ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ STANDBY [ΑΝΑΜΟΝΗ], ΤΟ ΛΑΔΙ
ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΥΤΟ ΚΑΙ ΘΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ
ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ.**

Κουμπιά επιλογής προϊόντων

Επιλέξτε τον αριθμό κοτόπουλων, ή προϊόντος που θέλετε να τηγανίσετε πατώντας το κουμπί κάτω από το αντικείμενο του μενού, το λάδι τηγανίσματος θα θερμανθεί στη θερμοκρασία τηγανίσματος για αυτό το προϊόν.

Όταν πατήσετε το ίδιο κουμπί πάλι θα αρχίσει ο Κύκλος Τηγανίσματος. Η οθόνη θα αλλάξει από την ένδειξη “DROP” [Εκκίνηση] στην αντίστροφη μέτρηση τηγανίσματος σε λεπτά και δευτερόλεπτα.

Στο τέλος του Κύκλου Τηγανίσματος, θα ηχήσει ο συναγερμός και η ένδειξη θα δείξει “DONE” [Ετοιμο]. Πατήστε το κουμπί του κύκλου που αναβοσβήνει για να σταματήσετε το συναγερμό. Η φριτζέζα θα επανέλθει στη Cool Mode (Λειτουργία Χαμηλής Θερμοκρασίας).



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μπορείτε να σταματήσετε τον Κύκλο Τηγανίσματος όποτε θέλετε πατώντας και κρατώντας πατημένο το κουμπί προϊόντος.

3-4. ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΕΣ (Συνέχεια)

Ένδειξη Χρόνου / Θερμοκρασίας

Μία 4ψήφια οθόνη LED που δείχνει το χρόνο που απομένει κατά τους Κύκλους Τηγανίσματος και επίσης τη θερμοκρασία για το λάδι τηγανίσματος όταν θελήσει ο χειριστής.

Δείκτης θέρμανσης

Ανάβει όποτε το χειριστήριο ενεργοποιεί τη θέρμανση. Όταν επιτευχθεί η θερμοκρασία του λαδιού τηγανίσματος, η λυχνία θέρμανσης θα σβήσει.

Δείκτης Υψηλής θερμοκρασίας

Η οθόνη δείχνει την ένδειξη “HI” [Υψηλή] αν η θερμοκρασία περάσει πάνω από 22°C (40°F) πάνω από το προγραμματισμένο σημείο.

Ένδειξη Drop [Θερμοκρασία τηγανίσματος]

Η οθόνη δείχνει “DROP” [Θερμοκρασία τηγανίσματος] όταν το λάδι τηγανίσματος φτάσει στην προγραμματισμένη θερμοκρασία (θα δείχνει “DROP” [Θερμοκρασία τηγανίσματος] στους 1.1°C [2°F] κάτω από την προγραμματισμένη θερμοκρασία και 2.2°C [4°F] πάνω από την προγραμματισμένη θερμοκρασία)

Ένδειξη “DONE” [Ετοιμο]

Η οθόνη παρουσιάζει την Ένδειξη “DONE” [Ετοιμο] στο τέλος του κύκλου τηγανίσματος

Κουμπί θερμοκρασίας

Επιτρέπει στο χειριστή να διαβάσει τη θερμοκρασία του λαδιού τηγανίσματος ενώ βρίσκεται στον κύκλο τηγανίσματος

Κουμπί SCAN [Σάρωση]

Επιτρέπει στο χειριστή να εναλλάσσει ενδείξεις μεταξύ πολλαπλών χρονομέτρων

Κουμπί FUNCTION [Λειτουργία]

Χρησιμοποιείται κατά τον προγραμματισμό των χειριστηρίων

EXIT FILL [Έξοδος από τη λειτουργία γεμίσματος]

Κουμπί μετά από το φιλτράρισμα της φριτέζας, αν βρίσκεται στην Filter Lockout Mode [Λειτουργία Ασφαλείας Φιλτραρίσματος], η ένδειξη δείχνει “FILL” [Λειτουργία γεμίσματος] και πρέπει να πατήσετε το κουμπί EXIT FILL [Έξοδος από τη λειτουργία γεμίσματος]

Πολλαπλά χρονόμετρα

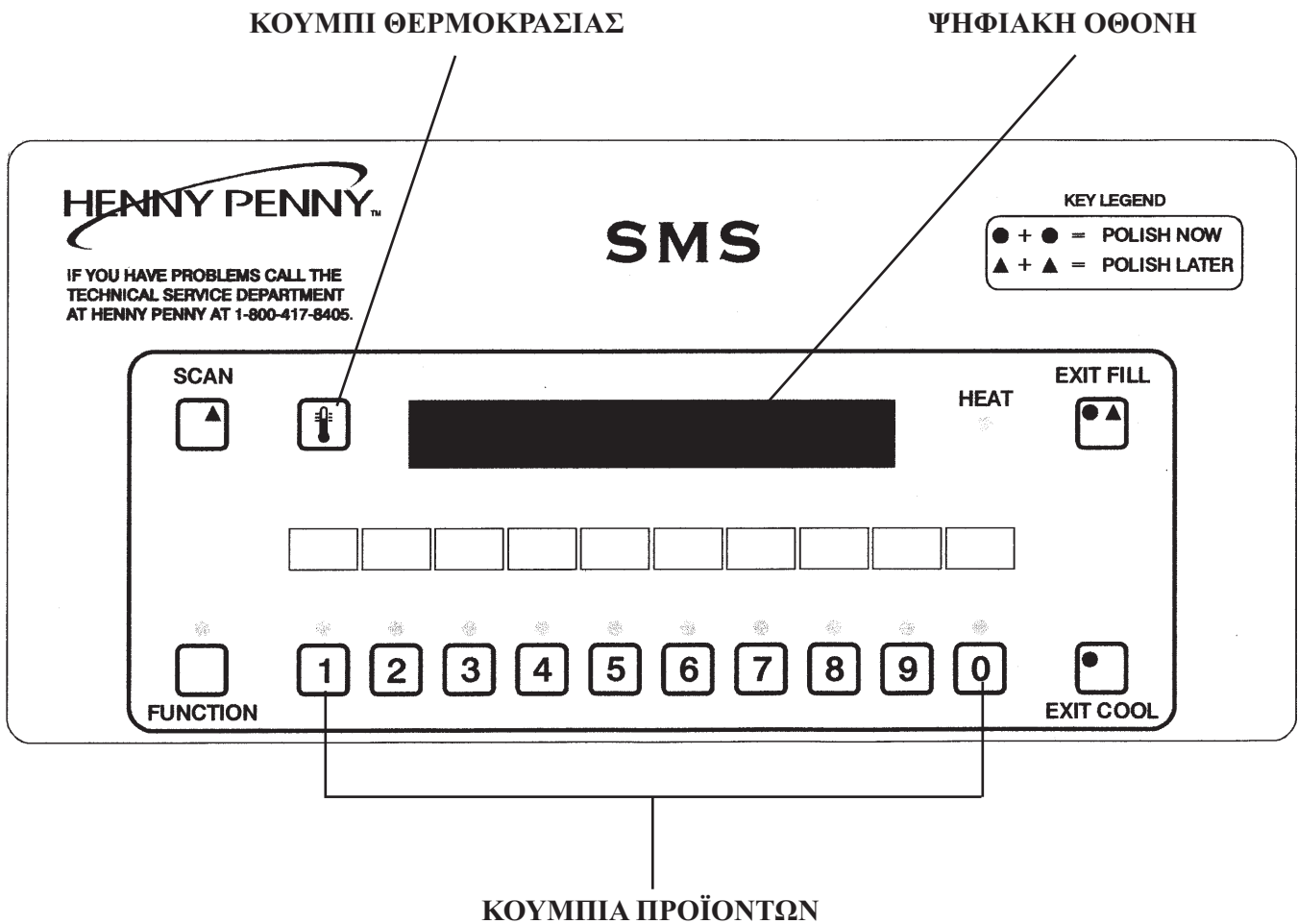
Αυτό το χειριστήριο έχει τη δυνατότητα να λειτουργεί πολλαπλά χρονόμετρα. Αν τηγανίζετε πάνω από ένα προϊόν, ένα χρονόμετρο μπορεί να εκκινηθεί πατώντας περισσότερα από ένα κουμπί προϊόντος ανά Κύκλο Τηγανίσματος

NOTICE ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Τα προϊόντα πρέπει να έχουν την ίδια προγραμματισμένη θερμοκρασία και η πίεση πρέπει να έχει προγραμματιστεί στη θέση Off (Ανενεργό). Βλέπε την Ενότητα Προγραμματισμός

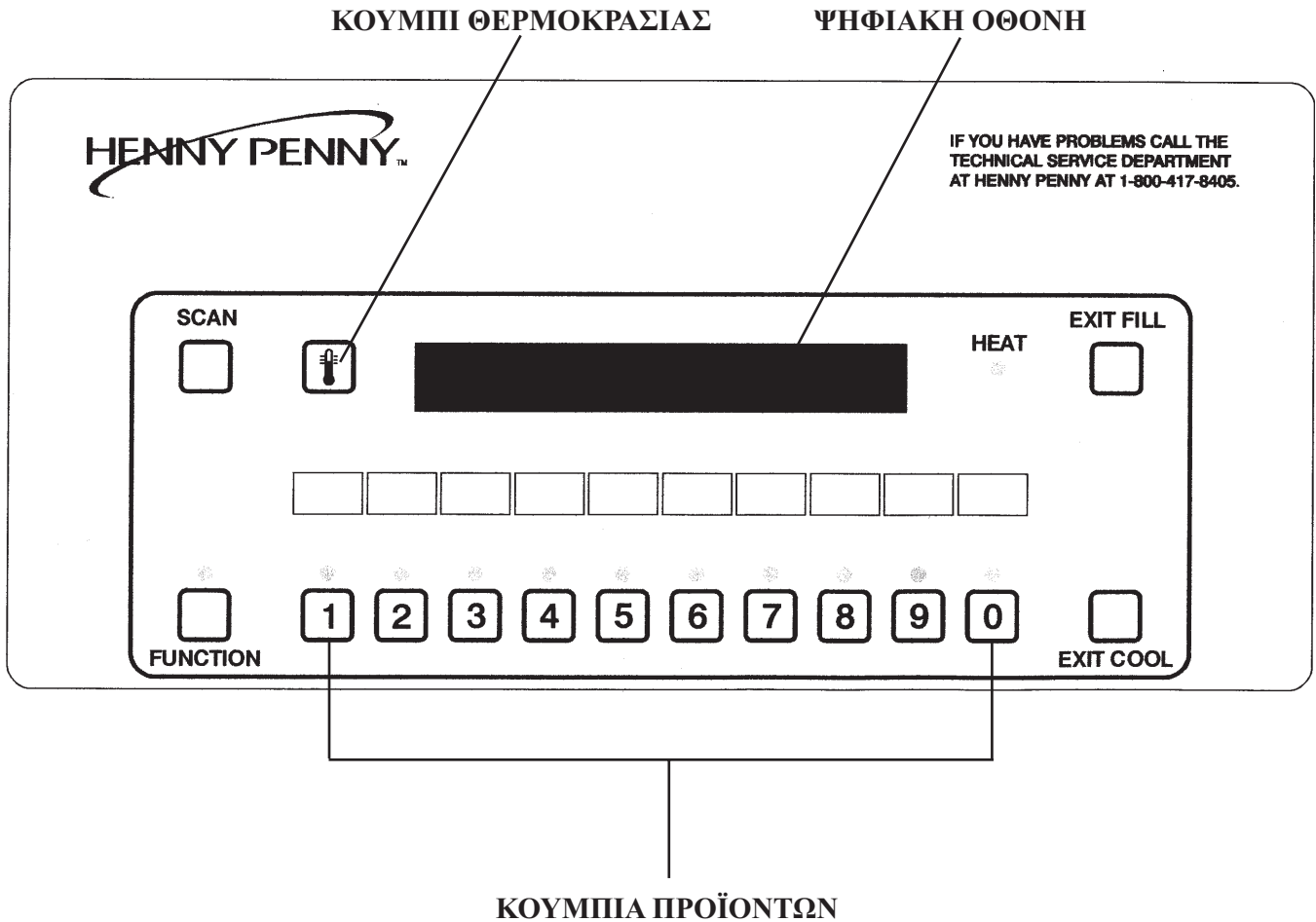
3-4. ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΕΣ (Συνέχεια)

Χειριστήρια SMS



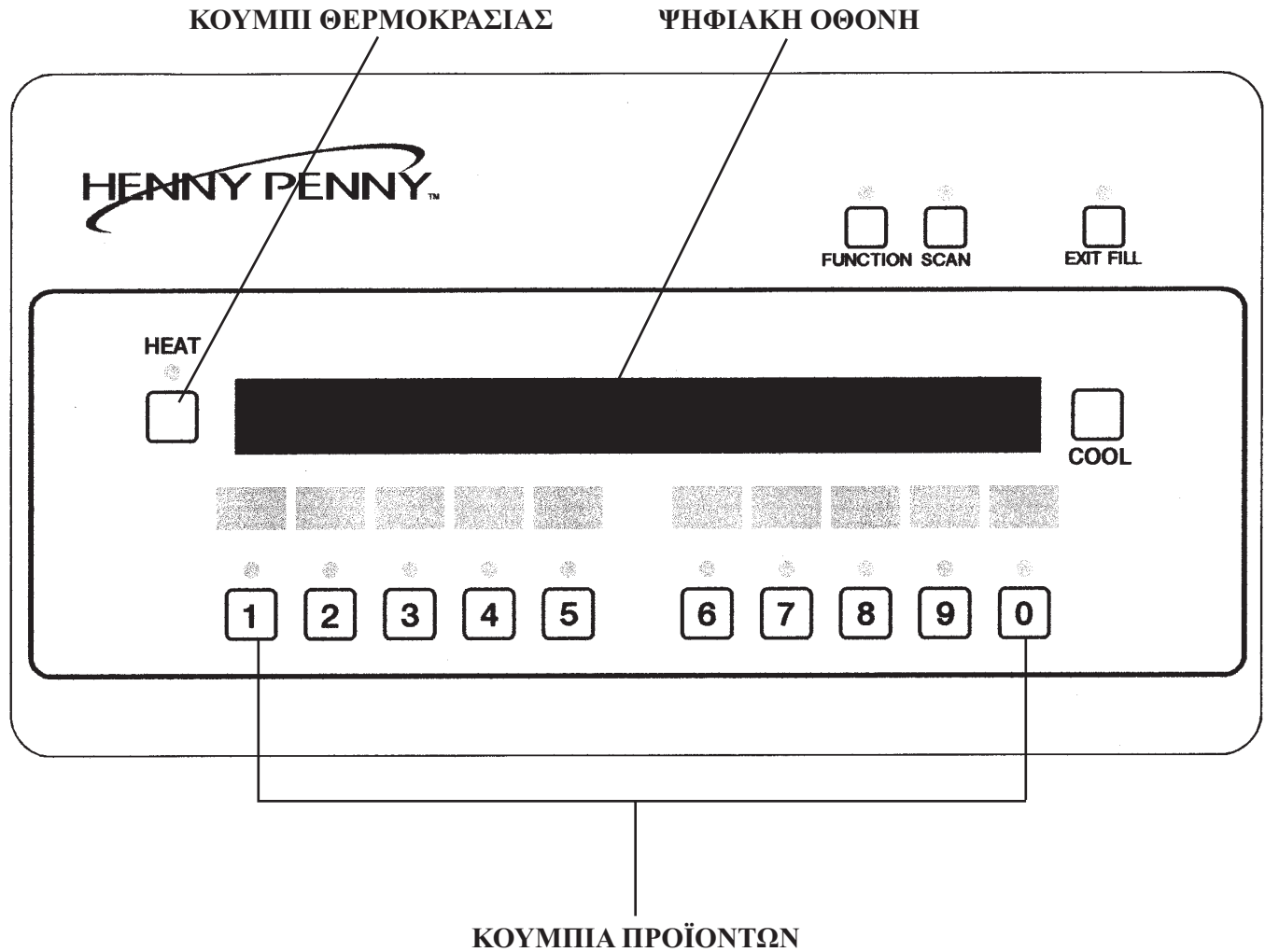
3-4. ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΕΣ (Συνέχεια)

Χειριστήρια Non-SMS



3-4. ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΚΑΙ ΛΕΙΚΤΕΣ (Συνέχεια)

Χειριστήρια CE



3-5. ΓΕΜΙΣΜΑ Ή ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΛΑΔΙΟΥ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ

CAUTION

ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Η στάθμη του λαδιού τηγανίσματος πρέπει να καλύπτει εντελώς τους σωλήνες θέρμανσης όταν θερμαίνεται η φριτέζα και στους δείκτες στάθμης του κάδου στο πίσω μέρος του κάδου (βλέπε τη φωτογραφία παρακάτω). Αν δεν ακολουθήσετε αυτές τις οδηγίες μπορεί να προκαλέσετε πυρκαγιά ή/και ζημιά στη φριτέζα.

Όταν χρησιμοποιείτε στερεό λάδι τηγανίσματος, συνιστάται να λιώσετε το λάδι τηγανίσματος σε μία εξωτερική πηγή θέρμανσης πριν να το τοποθετήσετε στους κάδους. Το λάδι τηγανίσματος πρέπει να καλύπτει εντελώς τους σωλήνες θέρμανσης. Αν δεν ακολουθήσετε αυτές τις οδηγίες μπορεί να προκαλέσετε πυρκαγιά ή/και ζημιά στη φριτέζα.

1. Συνιστάται να χρησιμοποιείτε μόνο λάδι τηγανίσματος υψηλής ποιότητας στη φριτέζα. Μερικά λάδια χαμηλής ποιότητας έχουν υψηλές ποσότητες υγρασίας που είναι δυνατόν να δημιουργήσουν άφρισμα και υπερχειλίση.



WARNING
BURN RISK

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ**

Για να αποφύγετε σοβαρά εγκαύματα όταν χύνετε το καυτό λάδι τηγανίσματος στον κάδο τηγανίσματος, να φοράτε γάντια και να προσέχετε να μην πιτσιλάτε.

2. Το μοντέλο υγραερίου χρειάζεται 59 kg (130 lbs) λαδιού τηγανίσματος. Ο κάδος έχει 4 γραμμές ένδειξης στάθμης στο πίσω τοίχωμα του κάδου που δείχνει πότε βρίσκεται το θερμό λάδι τηγανίσματος βρίσκεται στη σωστή στάθμη. Βλέπε τη φωτογραφία στα αριστερά.
3. Το κρύο λάδι τηγανίσματος πρέπει να προστίθεται μέχρι τις κάτω ενδείξεις.

DANGER
OVERFLOW RISK

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ
ΚΙΝΔΥΝΟΣ
ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ**

ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ ΤΟ ΛΑΔΙ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ ΔΕΝ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΠΟΤΕ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΑΝΩ ΓΡΑΜΜΕΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ. ΑΝ ΔΕΝ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΕΙ ΤΟ ΛΑΔΙ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΛΟ, ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΟΚΑΛΟΥΣΕ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ, ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ, ΠΥΡΚΑΓΙΑ Ή/ΚΑΙ ΖΗΜΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.

Για πλήρεις οδηγίες, αναφερθείτε στη Βιβλιοθήκη Προτύπων της KFC.

3-6. ΒΑΣΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία κατά την αρχική εκκίνηση της φριτέζας και κάθε φορά που η φριτέζα επιστρέφει σε λειτουργία μετά από κρύες συνθήκες ή όταν ανάβει. Αυτές είναι βασικές, γενικές οδηγίες. Βεβαιωθείτε ότι ακολουθείτε τα Πρότυπα της Βιβλιοθήκης της KFC όταν χειρίζεστε τη φριτέζα.

1. Βεβαιωθείτε ότι το λάδι τηγανίσματος είναι γεμισμένο έως τους δύο κάτω δείκτες στάθμης στον κάδο τηγανίσματος.



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ
ΚΙΝΔΥΝΟΣ
ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ**

ΜΗΝ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΝΕΤΕ ΚΑΙ ΜΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΣΤΙΣ ΣΧΑΡΕΣ. 14,5 KG (32 LBS.) ΕΙΝΑΙ Η ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΝΑ ΚΑΔΟ. ΑΝ ΔΕΝ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΕΙ ΤΟ ΛΑΔΙ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΔΟ, ΠΡΑΓΜΑ ΠΟΥ ΘΑ ΜΠΟΡΟΥΣΕ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ, ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ, ΠΥΡΚΑΓΙΑ Ή/ΚΑΙ ΖΗΜΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.

2. Στρέψτε το διακόπτη POWER/PUMP [ΙΣΧΥΣ / ΑΝΤΛΙΑ] στη θέση POWER [ΙΣΧΥΣ] και πατήστε το κατάλληλο κουμπί προϊόντος για να επιλέξετε την ποσότητα προϊόντος που πρόκειται να τηγανίσετε.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Τα χειριστήρια έχουν μία καθυστέρηση 45 δευτερολέπτων από τη στιγμή που ενεργοποιείται ο διακόπτης ισχύος μέχρι που να ανάψουν οι καυστήρες.

Όλες οι συσκευές ασφαλείας διακόπτουν την παροχή υγραερίου προς τον καυστήρα. Ακολουθήστε τις παραπάνω διαδικασίες για να ξεκινήσετε τη φριτέζα εκ νέου. Ειδοποιήστε έναν πιστοποιημένο τεχνικό αν επαναληφθεί το σβήσιμο.

3. Ανακατέψτε το λάδι τηγανίσματος αν ζεσταίνεται για πρώτη φορά από κρύα εκκίνηση. Βεβαιωθείτε ότι ανακατεύετε κάτω στην κρύα ζώνη.



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ
ΚΙΝΔΥΝΟΣ
ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ**

ΜΗΝ ΑΝΑΚΑΤΕΥΕΤΕ ΤΟ ΛΑΔΙ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑ ΜΟΝΟ ΚΑΤΑ ΤΗ ΠΡΩΙΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΑΝ ΔΕΝ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΕΙ ΤΟ ΛΑΔΙ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΔΟ, ΠΡΑΓΜΑ ΠΟΥ ΘΑ ΜΠΟΡΟΥΣΕ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ, ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ, ΠΥΡΚΑΓΙΑ Ή/ΚΑΙ ΖΗΜΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.

3-6. ΒΑΣΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
(Συνέγεια)

- Αφήστε τη φριτέζα να θερμανθεί μέχρι που η ψηφιακή ένδειξη να δείχνει “DROP”. (Πατήστε το κουμπί EXIT COOL [Έξοδος από τη Λειτουργία Χαμηλής Θερμοκρασίας] αν η ένδειξη δείχνει “COOL” [Χαμηλή Θερμοκρασία].)

NOTICE ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η θέρμανση ανάβει και σβήνει περίπου στους 5,5 βαθμούς (10 βαθμούς Φαρενάιτ) πριν από την προγραμματισμένη θερμοκρασία για να βοηθήσετε να αποτρέψετε την υπέρβαση της προγραμματισμένης θερμοκρασίας (αναλογική ρύθμιση).

- Πριν να τοποθετήσετε το προϊόν στις σχάρες, βάλτε τις σχάρες μέσα στο λάδι τηγανίσματος για να μην κολλήσει το προϊόν στις σχάρες.
- Σύρετε τις σχάρες με το παναρισμένο προϊόν στη σχάρα μεταφοράς, στο κάλυμμα, αρχίζοντας με το κάτω μέρος για να μην προκαλέσετε ζημιά στο προϊόν.
- Κατεβάστε και κλειδώστε το κάλυμμα και πατήστε το κουμπί για την κατάλληλη ποσότητα προϊόντος (2, 4, 6 ή 8 κοτόπουλα).



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να μη συμβεί ζημιά σε περιουσιακά στοιχεία, μην αφήνετε τη φριτέζα χωρίς παρακολούθηση.

- Στο τέλος του κύκλου, η πίεση αρχίζει να εξαερίζεται αυτομάτως, ακούγεται ο συναγερμός και η ένδειξη δείχνει “DONE” [Έτοιμο]. Τότε, πατήστε το κουμπί για την κατάλληλη ποσότητα προϊόντος (2, 4, 6 ή 8 κοτόπουλα)
- Περιμένετε για το μανόμετρο να φτάσει στο μηδέν (0) στον κάδο πριν προσπαθήσετε να ανοίξετε το κάλυμμα.



**ΠΑΝΟJUS
SLÈGIO
KRITIMAS**

ΜΗ ΣΗΚΩΝΕΤΕ ΤΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ Ή ΑΝΟΙΞΕΤΕ ΜΕ ΔΥΝΑΜΗ ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΙΝ ΝΑ ΦΤΑΣΕΙ Η ΠΙΕΣΗ ΣΤΟ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΣΤΟ “0” PSI. Ο ΑΤΜΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΛΑΔΙ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΦΕΥΓΟΥΝ ΘΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΟΥΝ ΣΟΒΑΡΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ.

- Απασφαλίστε και σηκώστε το κάλυμμα με προσοχή.
- Με τις λαβές της σχάρας, αφαιρέστε τις σχάρες του προϊόντος από τη σχάρα μεταφοράς, ξεκινώντας με την πάνω σχάρα.

NOTICE ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Σε περίπτωση διακοπής ηλεκτρικού ρεύματος, δεν πρέπει να γίνει καμία προσπάθεια για το χειρισμό της φριτέζας. Η φριτέζα είναι εφοδιασμένη με αυτόματο σύστημα ανάφλεξης και δεν είναι δυνατόν να λειτουργήσει χωρίς ηλεκτρικό ρεύμα.

3-7. ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΟΥ ΛΑΔΙΟΥ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ
ΚΙΝΔΥΝΟΣ
ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ**

ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΗΝ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗ ΤΟΥ ΛΑΔΙΟΥ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΛΟ, ΠΡΑΓΜΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ, ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ, ΠΥΡΚΑΓΙΑ Ή/ΚΑΙ ΖΗΜΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.

1. Για τη προστασία του λαδιού τηγανίσματος όταν δεν χρησιμοποιείται άμεσα η φριτέζα, η φριτέζα πρέπει να τίθεται στη Cool Mode (Λειτουργία Χαμηλής Θερμοκρασίας).
2. Το τηγάνισμα παναρισμένων προϊόντων απαιτεί φιλτράρισμα για να διατηρήσει το λάδι τηγανίσματος καθαρό. Να φιλτράρετε το λάδι τηγανίσματος τουλάχιστον δυο φορές την ημέρα: μετά από το μεσημεριανό και στο τέλος της ημέρας.
3. Να διατηρείτε το λάδι τηγανίσματος στη σωστή στάθμη τηγανίσματος. Να προσθέτετε φρέσκο λάδι τηγανίσματος όταν χρειάζεται.
4. Μην υπερφορτώνετε τις σχάρες με προϊόν 10.9 kg (24 lbs) και μην τοποθετείτε προϊόν με υπερβολική υγρασία στις σχάρες.



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ
ΚΙΝΔΥΝΟΣ
ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ**

ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ, ΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΤΟΥ ΛΑΔΙΟΥ. ΠΕΤΑΞΤΕ ΤΟ ΛΑΔΙ ΑΝ ΔΕΙΧΝΕΙ ΣΗΜΕΙΑ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ Ή ΑΦΡΙΣΜΑΤΟΣ. ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΛΗΘΟΥΝ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ, ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ, ΠΥΡΚΑΓΙΑ Ή/ΚΑΙ ΖΗΜΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.

3-8. ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΤΟΥ ΛΑΔΙΟΥ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ

Η φριτέζα πίεσης αερίου για 8 κοτόπουλα, μοντέλο PFG-690 της Henny Penny θα πρέπει να καθαρίζεται διεξοδικά και να φιλτράρετε το λάδι τηγανίσματος τουλάχιστον δυο φορές την ημέρα: μετά από το μεσημεριανό και στο τέλος της ημέρας. Αναφερθείτε στη Βιβλιοθήκη Προτύπων της KFC.

Φιλτράρετε το λάδι τηγανίσματος αμέσως μετά από ένα Κύκλο Τηγανίσματος όταν η θερμοκρασία βρίσκεται στη Cool Mode (Λειτουργία Χαμηλής Θερμοκρασίας).

CAUTION

ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Αποστραγγίστε το λάδι τηγανίσματος σε μέγιστη θερμοκρασία 121°C (250°F). Οι υψηλότερες θερμοκρασίες καίνε το κράκλινγκ στις επιφάνειες του κάδου αφού έχει αδειάσει το λάδι τηγανίσματος.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ

ΝΑ ΦΙΛΤΡΑΡΕΤΕ ΜΟΝΟ ΟΤΑΝ ΦΑΙΝΕΤΑΙ Η ΕΝΔΕΙΞΗ “COOL” [ΚΡΥΟ]. ΑΝ ΔΕΝ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΕΙ ΤΟ ΛΑΔΙ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΔΟ, ΠΡΑΓΜΑ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ, ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ, ΠΥΡΚΑΓΙΑ Ή/ΚΑΙ ΖΗΜΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.

Το τηγάνισμα μεγάλων ποσοτήτων μπορεί να προκαλέσει την κρύα ζώνη να γεμίσει πιο γρήγορα με κράκλινγκ και μπορεί να χρειάζεται πιο συχνός καθαρισμός. Μέρος της διαδικασίας φιλτραρίσματος περιλαμβάνει την αφαίρεση του κράκλινγκ από την κρύα περιοχή του κάδου.

1. Γυρίστε το διακόπτη COOK/ PUMP [ΤΗΓΑΝΙΣΜΑ / ΑΝΤΛΙΑ] στη θέση Off (Ανενεργό).
2. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο αποστράγγισης / φιλτραρίσματος βρίσκεται κάτω από τη φριτέζα και ότι ο σωλήνας ταχείας αποσύνδεσης που είναι συνδεδεμένος με το σωλήνα του φίλτρου, εξέρχεται από το δοχείο.



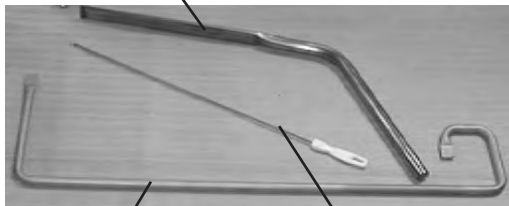
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το δοχείο φιλτραρίσματος πρέπει να βρίσκεται όσο πιο πίσω γίνεται κάτω από τη φριτέζα και το κάλυμμα του δοχείου φιλτραρίσματος βρίσκεται στη θέση του. Βεβαιωθείτε ότι η οπή στο κάλυμμα ευθυγραμμίζεται με την αποστράγγιση πριν να ανοίξετε την αποστράγγιση. Αμέλεια να ακολουθήσετε τις οδηγίες αυτές μπορεί να προκαλέσει πιτσίλισμα του λαδιού τηγανίσματος και να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.

Οι επιφάνειες της φριτέζας και οι σχάρες θα είναι καυτές. Να προσέχετε όταν φιλτράρετε για να αποφύγετε τυχόν εγκαύματα.

**3-8. ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΤΟΥ
ΛΑΔΙΟΥ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ
(Συνέχεια)**

ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑΣ
ΓΙΑ ΤΟ ΛΑΔΙ
ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ



ΡΑΒΔΟΣ
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ
ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ

ΜΙΚΡΗ
ΛΕΥΚΗ
ΒΟΥΡΤΣΑ

3. Αφαιρέστε τις σχάρες τηγανίσματος και τη σχάρα μεταφοράς και σκουπίστε το κάτω μέρος του καλύμματος. Γυρίστε το κάλυμμα εντελώς προς τα έξω για να καθαρίσετε τον κάδο.
4. Τραβήξτε τη χειρολαβή αποστράγγισης προς τα εσάς για να ανοίξετε τη βαλβίδα αποστράγγισης. Η λαβή θα πρέπει να δείχνει εντελώς προς τα έξω από την εμπρόσθια πλευρά της φριτέζας. Χρησιμοποιήστε τη μεγάλη λευκή βούρτσα για να καθαρίσετε το κράκλινγκ από τους σωλήνες του καυστήρα και από τις πλευρές και το κάτω μέρος του κάδου καθώς αποστραγγίζεται το λάδι τηγανίσματος. Να χρησιμοποιείτε τη ράβδο καθαρισμού αποστράγγισης για να πιέσετε το κράκλινγκ μέσω της αποστράγγισης στο κάτω μέρος του κάδου, αν χρειαστεί. Με τη μικρή λευκή ευθεία βούρτσα, καθαρίστε μεταξύ των σωλήνων καυστήρα και του τοιχώματος του κάδου.



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ
ΚΙΝΔΥΝΟΣ
ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ**

ΝΑ ΒΟΥΡΤΣΙΖΕΤΕ ΟΛΟ ΤΟ ΚΡΑΚΛΙΝΓΚ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΤΟΥ ΚΑΔΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΡΥΑ ΖΩΝΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ. ΑΝ ΔΕΝ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΕΙ ΤΟ ΛΑΔΙ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΔΟ, ΠΡΑΓΜΑ ΠΟΥ ΘΑ ΜΠΟΡΟΥΣΕ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ, ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ, ΠΥΡΚΑΓΙΑ Ή/ΚΑΙ ΖΗΜΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.

5. Ξύστε το κράκλινγκ και το δακτύλιο που απομένει από το κράκλινγκ από τον κάδο και πετάξτε το. Μην αφήνετε το κράκλινγκ να αποστραγγιστεί στο δοχείο αποστράγγισης / φιλτραρίσματος. Αυτό το κράκλινγκ μπορεί να προκαλέσει μια καμένη γεύση στη σάλτσα. Σκουπίστε όλες τις επιφάνειες με μία καθαρή υγρή πετσέτα. Αν πέσει νερό στην κρύα περιοχή, σκουπίστε με την πετσέτα πριν αντλήσετε το λάδι τηγανίσματος στον κάδο.



ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Μη χτυπάτε την ζύστρα του κάδου ή άλλα εργαλεία καθαρισμού στο χείλος του κάδου. Μπορεί να προκαλέσετε ζημιά στο χείλος του κάδου και να μην εφάπτεται σωστά το κάλυμμα κατά τον κύκλο τηγανίσματος.

6. Επιστρέψτε τη λαβή αποστράγγισης στην κλειστή θέση για να κλείσετε την αποστράγγιση.
7. Στρέψτε το διακόπτη POWER/PUMP [ΙΣΧΥΣ / ΑΝΤΛΙΑ] στη θέση PUMP [ΑΝΤΛΙΑ] και όταν έχει αντληθεί όλο το λάδι τηγανίσματος στον κάδο, στρέψτε το διακόπτη POWER/PUMP [ΙΣΧΥΣ / ΑΝΤΛΙΑ] στη θέση Off (Ανενεργό).



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ
ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ**

ΑΝ ΒΓΑΙΝΟΥΝ ΦΥΣΑΛΙΔΕΣ ΑΕΡΑ ΣΤΟ ΛΑΔΙ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ, ΕΙΝΑΙ ΠΙΘΑΝΟΝ ΟΤΙ Η ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΣΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΣΦΙΧΤΕΙ ΣΩΣΤΑ. ΑΝ ΣΥΜΒΕΙ ΑΥΤΟ, ΣΒΗΣΤΕ ΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΕΝΑ ΠΑΝΙ Ή ΓΑΝΤΙ ΟΤΑΝ ΣΦΙΓΓΕΤΕ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ. ΑΥΤΗ Η ΕΝΩΣΗ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΥΤΗ ΚΑΙ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΣΟΒΑΡΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ.

3-9. ΑΛΛΑΓΗ ΦΑΚΕΛΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ

Ο φάκελος φίλτρου θα πρέπει να αλλάζεται κάθε 10-12 φιλτραρίσματα, ή όποτε βουλώνει με ψίχουλα. Αναφερθείτε στη Βιβλιοθήκη Προτύπων της KFC.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ**

Να χρησιμοποιείτε ένα πανί ή γάντι όταν αποσυνδέετε την ένωση του φίλτρου αλλιώς μπορεί να υποστείτε σοβαρά εγκαύματα.

Αν μετακινείτε το δοχείο φιλτραρίσματος όταν είναι γεμάτο με λάδι τηγανίσματος, να προσέχετε ώστε να μην πιτσιλίζεται, αλλιώς μπορεί να υποστείτε σοβαρά εγκαύματα.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Βεβαιωθείτε ότι οι σήτες του φίλτρου, η σήτα συγκράτησης σωματιδίων, τα κλιπ του φίλτρου και ο κάθετος σωλήνας είναι εντελώς στεγνά πριν να συναρμολογήσετε το φάκελο του φίλτρου, αλλιώς το νερό θα διαλύσει το χάρτινο φίλτρο.

3-10. ΑΝΑΦΛΕΞΗ ΚΑΙ ΠΑΥΣΗ ΤΩΝ ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ

Για να ανάψετε τον καυστήρα:

1. Γυρίστε το διακόπτη POWER/ PUMP [ΙΣΧΥΣ / ΑΝΤΛΙΑ] στη θέση Off (Ανενεργό).
2. Περιστρέψτε το κομβίο βαλβίδας ρύθμισης αερίου στη θέση Off (Ανενεργό) και περιμένετε τουλάχιστον πέντε (5) λεπτά πριν συνεχίσετε με το επόμενο βήμα.
3. Περιστρέψτε το κομβίο βαλβίδας ρύθμισης αερίου αριστερόστροφα θέση On (Ενεργό).
4. Θέσετε τον ηλεκτρικό διακόπτη POWER/ PUMP [ΙΣΧΥΣ / ΑΝΤΛΙΑ] στη θέση POWER [ΙΣΧΥΣ]. Οι καυστήρες θα ανάψουν και θα λειτουργούν στην κατάσταση λειτουργίας τήξης μέχρι που το λάδι τηγανίσματος να φτάσει στην προγραμματισμένη θερμοκρασία.
5. Πατήστε το διακόπτη επιλογής κύκλου αφού εμφανιστεί η θερμοκρασία στην εμπρόσθια πλευρά του πίνακα ελέγχου.

Για να σβήσετε τον καυστήρα:

1. Γυρίστε το διακόπτη POWER/ PUMP [ΙΣΧΥΣ / ΑΝΤΛΙΑ] στη θέση Off (Ανενεργό).
2. Περιστρέψτε το κομβίο βαλβίδας ρύθμισης αερίου θέση Off (Ανενεργό).

Αυτή η φριτέζα διαθέτει ένα γειωμένο καλώδιο και φινιρίσματα για την προστασία σας εναντίον ηλεκτροπληξίας και θα πρέπει να συνδέεται σε πρίζα τριών αγωγών (γειωμένη). Μην κόβετε ούτε να αφαιρείτε την προεξοχή γείωσης.

3-11. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΚΑΔΟΥ

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

1. Μετακινήστε το διακόπτη POWER/ PUMP [ΙΣΧΥΣ / ΑΝΤΛΙΑ] στη θέση Off (Ανενεργό), και αποσυνδέστε το μηχάνημα από την πρίζα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ

Δε συνιστάται η μετακίνηση της φριτέζας ή του δοχείου αποστράγγισης / φιλτραρίσματος ενώ περιέχει καυτό λάδι τηγανίσματος. Το καυτό λάδι τηγανίσματος μπορεί να πιτσιλίζει προς τα έξω και να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα.

Το δοχείο φιλτραρίσματος πρέπει να βρίσκεται όσο πιο πίσω γίνεται κάτω από τη φριτέζα και το κάλυμμα του δοχείου φιλτραρίσματος βρίσκεται στη θέση του. Βεβαιωθείτε ότι η οπή στο κάλυμμα ευθυγραμμίζεται με την αποστράγγιση πριν να ανοίξετε την αποστράγγιση. Αμέλεια να ακολουθήσετε τις οδηγίες αυτές μπορεί να προκαλέσει πιτσίλισμα του λαδιού τηγανίσματος και να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.

2. Αν υπάρχει καυτό λάδι τηγανίσματος στον κάδο, πρέπει να αποστραγγίζεται αργά τραβώντας τη χειρολαβή αποστράγγισης προς τα εσάς.
3. Κλείστε τη βαλβίδα αποστράγγισης και πετάξτε το λάδι τηγανίσματος.
4. Ανυψώστε το κάλυμμα, αφαιρέστε τις σχάρες τηγανίσματος και τη σχάρα μεταφοράς από το κάλυμμα και γυρίστε το κάλυμμα προς τα πίσω για να μην σας εμποδίζει κατά τον καθαρισμό.
5. Αναφερθείτε στη Βιβλιοθήκη Προτύπων της KFC για τις οδηγίες καθαρισμού.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ

ΜΗΝ ΚΛΕΙΝΕΤΕ ΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΕΝΩ ΥΠΑΡΧΕΙ ΝΕΡΟ Ή/ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΣΤΟΝ ΚΑΔΟ. ΟΤΑΝ ΤΟ ΝΕΡΟ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΙΝΕΤΑΙ. ΟΤΑΝ ΑΝΟΙΧΤΕΙ ΤΟ ΚΑΠΑΚΙ, ΤΟ ΝΕΡΟ ΚΑΙ Ο ΑΤΜΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΦΕΥΓΟΥΝ ΘΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΟΥΝ ΣΟΒΑΡΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ

Αν αρχίσει να αφρίζει και να υπερχειλίζει από βρασμό το καθαριστικό διάλυμα στον κάδο, κλείστε αμεσως το διακόπτη ισχύος στη θέση Off (Ανενεργό) και μην προσπαθείτε να σταματήσετε την υπερχειλίση του νερού κλείνοντας το κάλυμα, αλλιώς μπορεί να υποστείτε σοβαρά εγκαύματα.

3-11. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΚΑΔΟΥ (Συνέχεια)

CAUTION ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Μη χρησιμοποιείτε σόδα ή άλλα αδροποιητικά καθαριστικά ή καθαριστικά / απολυμαντικά που περιέχουν χλώριο, βρώμιο, ιώδιο ή αμμωνία καθώς αυτά θα διαβρώσουν το υλικό του ανοξείδωτου χάλυβα και να μικρύνουν τη ζωή του μηχανήματος.

Μη χρησιμοποιείτε πίδακα νερού (νερό υπό πίεση) για να καθαρίσετε το μηχανήμα, αλλιώς μπορεί να προκαλέσετε ζημιά εξαρτημάτων.

NOTICE ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Βεβαιωθείτε ότι το εσωτερικό του κάδου, το άνοιγμα της βαλβίδας αποστράγγισης και όλα τα εξαρτήματα που θα έλθουν σε επαφή με το καινούργιο λάδι τηγανίσματος είναι όσο πιο στεγνά γίνεται.

Ο κινητήρας της αντλίας φίλτρου διαθέτει ένα κουμπί χειροκίνητης επαναφοράς, βρίσκεται στο πίσω μέρος του κινητήρα, σε περίπτωση που υπερθερμανθεί ο κινητήρας. Αν δεν λειτουργεί ο κινητήρας, περιμένετε περίπου 5 λεπτά πριν προσπαθήσετε να επαναφέρετε αυτό το προστατευτικό εξάρτημα για να αφήσετε τον κινητήρα να κρυώσει. Αφαιρέστε τον πίνακα πρόσβασης από την αριστερή πλευρά του μηχανήματος για να πατήσετε το κουμπί. Παίρνει λίγη δύναμη για να πατήσετε το κουμπί. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα κατσαβίδι για να πατήσετε το κουμπί.

3-12. ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΙΝΗΤΡΑ ΑΝΤΛΙΑΣ ΦΙΛΤΡΟΥ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ **ΣΒΗΣΤΕ ΤΟ** **ΔΙΑΚΟΠΤΗ**

Για να αποφύγετε σοβαρά εγκαύματα που προκαλούνται από πιτσίλισμα λαδιού τηγανίσματος, σβήστε το γενικό διακόπτη του μηχανήματος στη θέση Off (Ανενεργό) πριν να επαναφέρετε το χειροκίνητο προστατευτικό μηχανισμό του κινητήρα αντλίας φίλτραρίσματος.

3-13. ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Διαδικασία

- Φιλτράρισμα του λαδιού τηγανίσματος
- Αλλαγή του λαδιού τηγανίσματος
- Αλλαγή του φακέλου φίλτρου
- Καθαρισμός της βαλβίδας ασφαλείας.
- Καθαρισμός του κάδου
- Γύρισμα του στεγανού καλύμματος
- Έλεγχος / καθαρισμός κυτίου διαλύματος
- Καθαρισμός εξαεριστήρα
- Λίπανση πίσω ρουλεμάν καλυμματος
- Καθαρισμός βαλβίδα ασφαλείας / ανακούφισης

Συχνότητα

- Αναφερθείτε στη Βιβλιοθήκη Προτύπων της KFC.
- Αναφερθείτε στη Βιβλιοθήκη Προτύπων της KFC.
- Αναφερθείτε στη Βιβλιοθήκη Προτύπων της KFC.
- Καθημερινά - Βλέπε Ενότητα Προληπτικής συντήρησης
- Αναφερθείτε στη Βιβλιοθήκη Προτύπων της KFC.
- Κάθε 90 ημέρες - Βλέπε Ενότητα Προληπτικής συντήρησης
- Ετησίως - Βλέπε Ενότητα Προληπτικής συντήρησης
- Ετησίως - Βλέπε Ενότητα Προληπτικής συντήρησης
- Ετησίως - Βλέπε Ενότητα Προληπτικής συντήρησης
- Ετησίως - Βλέπε Ενότητα Προληπτικής συντήρησης

3-14. ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αν πρόκειται να μετακινήσετε τη φριτέζα για προληπτική συντήρηση:

- Θα πρέπει να κλείσετε την παροχή υγραερίου για να αποφύγετε τυχόν πυρκαγιά ή έκρηξη.
- Πρέπει να βγάλετε από την πρίζα ή να κλείσετε τον ασφαλειοδιακόπτη για να αποφύγετε τυχόν ηλεκτροπληξία.

Καθαρισμός συγκροτήματος απλής βαλβίδας βαρύτητας - Καθημερινά



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ
ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ**

ΜΗΝ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΤΕ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΣΕΤΕ ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΕΝΩ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ Η ΦΡΙΤΕΖΑ. ΘΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΤΕ ΣΟΒΑΡΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ Ή ΑΛΛΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥΣ.

1. Στο τέλος της καθημερινής χρήσης της φριτέζας, θα πρέπει να καθαριστεί το εξάρτημα της βαλβίδας βαρύτητας. Η φριτέζα πρέπει να είναι σβηστή και να έχει ανακουφιστεί η πίεση. Ανοίξτε το κάλυμμα και αφαιρέστε το καπάκι της βαλβίδας βαρύτητας και τη βαλβίδα βαρύτητας.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το καπάκι της βαλβίδας βαρύτητας μπορεί να καίει. Να χρησιμοποιείτε προστατευτικό πανί ή γάντια, αλλιώς μπορεί να υποστείτε εγκαύματα.

Αν δεν καθαριστεί το συγκρότημα της βαλβίδας ασφαλείας καθημερινά μπορεί να δημιουργηθεί μεγάλη πίεση στη φριτέζα. Μπορεί να υποστείτε σοβαρούς τραυματισμούς και εγκαύματα.

2. Καθαρίστε το καπάκι της βαλβίδας βαρύτητας και τη βαλβίδα βαρύτητας με ένα μαλακό πανί. Καθαρίστε καλά μέσα στο καπάκι, στο σημείο εφαρμογής της βαλβίδας βαρύτητας και γύρω από την οπή της βαλβίδας βαρύτητας.
3. Καθαρίστε το σωλήνα εξαερισμού με μία ανοξειδωτή βούρτσα (Αρ. Καταλόγου Henny Penny 12147).
4. Στεγνώστε τα εξαρτήματα και βάλτε τα στη θέση τους αμέσως για να μην παθουν κάτι και να μην τα χάσετε.



3-14. ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (Συνέχεια)



Γύρισμα του στεγανού καλύμματος - Κάθε 90 ημέρες

Το Γύρισμα του στεγανού καλύμματος βοηθά να αποτραπεί η πρόωγη αστοχία του στεγανού καλύμματος και η απώλεια πίεσης κατά τη διάρκεια του Κύκλου Τηγανίσματος.

1. Ανυψώστε το κάλυμμα, αφαιρέστε τις σχάρες τηγανίσματος και τη σχάρα μεταφοράς.
2. Πιανοντας τη χειρολαβή του καλύμματος, ανυψώστε το εμπρόσθιο μέρος του καλύμματος μέχρι που να σταματήσει στην εντελώς κάθετη θέση.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Βεβαιωθείτε ότι ο μεταλλικός βραχίονας στην αριστερή πλευρά του καλύμματος βρίσκεται στην κατακόρυφη θέση κρατώντας το καλυμμα όρθιο, αλλιώς μπορεί να υποστείτε σοβαρό τραυματισμό. (Βλέπε τη φωτογραφία στα αριστερά.)

3. Με ένα κατσαβίδι με λεπτή λάμα, βγάλτε την τσιμούχα από τις γωνίες. Αφαιρέστε την τσιμούχα.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ελέγξτε αν η τσιμούχα έχει σχισίματα ή κοψίματα. Αν η τσιμούχα έχει υποστεί ζημιά, χρειάζεται αντικατάσταση.

4. Καθαρίστε την τσιμούχα και την έδρα της τσιμούχας με ζεστό νερό.
5. Περιστρέψτε την τσιμούχα ώστε η αντίθετη πλευρά να δείχνει προς τα έξω.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εγκαταστήστε τις τέσσερις γωνίες της τσιμούχας καλύμματος. Εξομαλύνετε την τσιμούχα στη θέση της, δουλεύοντας από τις γωνίες προς τη μέση της κάθε πλευράς.

Έλεγχος / καθαρισμός κυτίου διαλύματος - Ετησίως

Ο καθαρισμός κυτίου διαλύματος βοηθά να επιβεβαιώσει ότι η μονάδα λειτουργεί επαρκώς και με ελάχιστες αστοχίες.

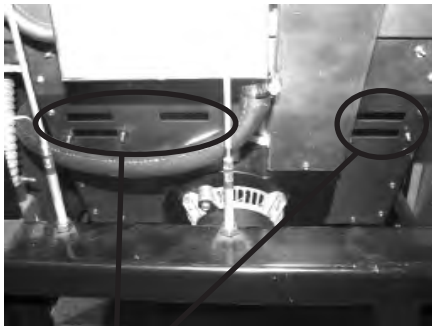
1. Βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα είναι σβηστό, και κλείστε και ασφαλίστε το κάλυμμα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το κάλυμμα πρέπει να βρίσκεται στην κάτω ασφαλισμένη θέση. Αμέλεια να το κάνετε αυτό μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

**3-14. ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (Συνέχεια)**



ΕΓΚΟΠΕΣ
ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ

ΒΑΛΒΙΔΑ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ /
ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗΣ



2. Αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα της φριτέζας.
3. Καθαρίστε το κυτίο διαλύματος με ένα πανί ή βούρτσα. Βεβαιωθείτε ότι οι εγκοπές δεν έχουν ακαθαρσίες. Τοποθετήστε στη θέση του το πίσω κάλυμμα όταν τελειώσετε.

NOTICE ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ανάλογα με τη θέση παναρίσματος και τις συνθήκες μέσα στο χώρο της κουζίνας, μπορεί να χρειάζεται να καθαρίζετε τις εγκοπές διαλύματος πιο συχνά. Βλέπε το παρακάτω παράδειγμα:



Καθαρισμός της βαλβίδας ασφαλείας / ανακούφισης - Ετησίως



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ
ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ**

ΜΗΝ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΤΕ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΣΕΤΕ ΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΝΩ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ Η ΦΡΙΤΕΖΑ ΑΛΛΙΩΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΤΕ ΣΟΒΑΡΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ Ή ΑΛΛΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥΣ.

ΜΗΝ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΕΙΤΕ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙΤΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ. ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΟΥΝ ΣΟΒΑΡΟΥΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΘΑ ΑΚΥΡΩΣΟΥΝ ΤΙΣ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΡΧΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.

1. Χρησιμοποιήστε ένα κλειδί για να αφαιρέσετε το μανόμετρο.
2. Χρησιμοποιήστε ένα κλειδί για να χαλαρώσετε τη βαλβίδα από τη σωλήνωση σχήματος T, γυρίστε αριστερόστροφα για να αφαιρέσετε.
3. Καθαρίστε το εσωτερικό της σωλήνωσης σχήματος T με καυτό νερό.

NOTICE ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Στρέψτε τη βαλβίδα ασφαλείας / ανακούφισης προς το πίσω της φριτέζας όταν εγκαθιστάτε πάλι τη βαλβίδα ανακούφισης.

4. Βυθίστε τη βαλβίδα ασφαλείας / ανακούφισης σε ένα διάλυμα με σαπουνόνερο για 24 ώρες. Αναμείξτε σε μία αναλογία 1 προς 1. Η βαλβίδα δεν αποσυναρμολογείται. Είναι διαμορφωμένη από το εργοστάσιο να ανοίγει σε πίεση 999 mbar (14-1/2 λίβρες). Αν δεν ανοίγει ή δεν κλείνει, πρέπει να αντικατασταθεί.

**3-14. ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (Συνέχεια)**



Λίπανση ρουλεμάν καλύμματος - Ετησίως

Τα ρουλεμάν του καλύμματος, στο πίσω μέρος της φριτέζας, πρέπει να λιπαίνονται τουλάχιστον μία φορά το χρόνο για να επιτρέπουν την εύκολη μετακίνηση του καλύμματος.

1. Αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα της φριτέζας.
2. Με το λιπαντικό άξονα, αρ. καταλόγου 12124, βάλτε μία μικρή ποσότητα λιπαντικού στα πάνω και κάτω ρουλεμάν. Βεβαιωθείτε ότι έχετε λιπάνει και τα αριστερά και τα δεξιά ρουλεμάν.

Καθαρισμός του τροχού ανεμιστήρα - Ετησίως

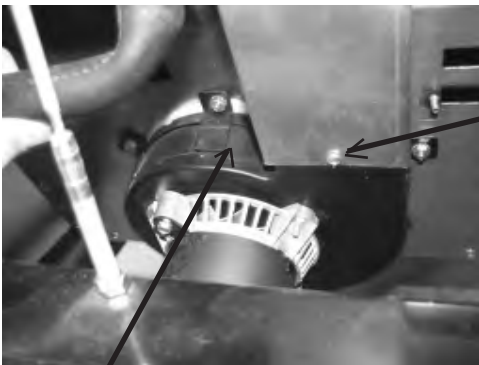
Ο τροχός ανεμιστήρα θα πρέπει να καθαρίζεται ετησίως για να επιβεβαιωθεί ότι η μονάδα λειτουργεί αποδοτικά και χωρίς δυσλειτουργίες.

Βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα είναι σβηστό, και κλείστε και ασφαλίστε το κάλυμμα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το κάλυμμα πρέπει να βρίσκεται στην κάτω ασφαλισμένη θέση. Αμέλεια να το κάνετε αυτό μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.



Κινητήρας ανεμιστήρα

2. Αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα του μηχανήματος.
3. Με ένα σταυροκατσάβιδο, αφαιρέστε τη βίδα που ασφαλίζει την καμινάδα με τον ανεμιστήρα.
4. Με ένα καρυδάκι η κλειδί 3/8", αφαιρέστε τα 5 παξιμάδια που συγκρατούν τον κινητήρα του ανεμιστήρα και τραβήξτε τον κινητήρα από το μηχάνημα.
5. Καθαρίστε τις περσίδες του τροχού ανεμιστήρα, με μία βούρτσα ή με ένα κατσαβίδι με επίπεδη λεπίδα. Βεβαιωθείτε ότι οι περσίδες δεν έχουν ακαθαρσίες.



Ανάλογα με τη θέση παναρίσματος και τις συνθήκες μέσα στο χώρο της κουζίνας, μπορεί να χρειάζεται να καθαρίζετε τον τροχό του ανεμιστήρα πιο συχνά.

3-15. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

NOTICE ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για τις φιτέζες υγραερίου, όταν δικόπτεται η ηλεκτρική παροχή, ο ρυθμιστής ξεκινά πάλι τη σειρά ανάφλεξης. Η αδυναμία επαναληπτικής ανάφλεξης μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα ένα σφάλμα που μπορεί να απαιτήσει από το χρήστη να σβήσει το μηχάνημα και μετά να το βάλει πάλι μπροστά.

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί FUNCTION [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] για 2 δευτερόλεπτα. Θα εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “REG PROGRAM” [ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ], ακολουθούμενη από την ένδειξη “CODE” [ΚΩΔΙΚΟΣ].
2. πληκτρολογήσετε τον κωδικό 1,2,3. Θα κυλίσει στην οθόνη η ένδειξη “SELECT PRODUCT” [ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ].

NOTICE ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αν δεν πατηθούν κουμπιά εντός περίπου 1 λεπτού ενώ βρίσκεστε στην Κατάσταση Προγραμματισμού, τα χειριστήρια θα επανέλθουν στη Λειτουργία Τηγανίσματος.

3. Πατήστε το κατάλληλο κουμπί προϊόντος (1 - 0) για να αναγνωρίσετε τί προϊόν θέλετε να προγραμματίσετε.
4. Στην αριστερή πλευρά της οθόνης θα αναβοσβήνουν οι ενδείξεις “INT1” [ΔΙΑΣΤΗΜΑ] ΚΑΙ “TIME” [ΧΡΟΝΟΣ]. Η δεξιά πλευρά θα δείχνει το χρόνο εκκίνησης του κύκλου τηγανίσματος και μπορείτε να το αλλάξετε πατώντας τους κατάλληλους αριθμούς. Π.χ. Πατήστε το 1,0,0,0 και “10:00” θα αναβοσβήσει στη δεξιά πλευρά της οθόνης, ρυθμίζοντας το χρόνο εκκίνησης στα 10 λεπτά.
5. Αφού ρυθμίσετε το χρόνο, πατήστε και απελευθερώστε το κουμπί FUNCTION [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] και θα αναβοσβήσουν οι ενδείξεις “INT1” [ΧΡΟΝΟΣ 1] και “TEMP” [ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ] στην αριστερή πλευρά της οθόνης. Η δεξιά πλευρά θα δείχνει τη θερμοκρασία εκκίνησης και μπορείτε να το αλλάξετε πατώντας τους κατάλληλους αριθμούς. Π.χ. Πατήστε 2,5,0 και θα εμφανιστεί η ένδειξη “250° F” στη δεξιά πλευρά της οθόνης, ρυθμίζοντας τη θερμοκρασία εκκίνησης στους 250° Fahrenheit.
6. Αφού ρυθμίσετε τη θερμοκρασία, πατήστε και απελευθερώστε το κουμπί FUNCTION [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] και θα αναβοσβήσουν οι ενδείξεις “INT1” [ΧΡΟΝΟΣ 1] και “PRESS” [ΠΙΕΣΗ] στην αριστερή πλευρά της οθόνης. Πατήστε ένα οποιοδήποτε κουμπί προϊόντος (1-0) για να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε την πίεση.
7. Αφού ρυθμίσετε την πίεση, πατήστε και απελευθερώστε το κουμπί FUNCTION [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] και θα αναβοσβήσουν οι ενδείξεις “INT1” [ΧΡΟΝΟΣ 1] “LOAD” [ΦΟΡΤΩΣΗ], και “COMP” [ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ] στην αριστερή πλευρά της οθόνης. Η προκαθορισμένη από το εργοστάσιο τιμή αντιστάθμισης του φορτίου εμφανίζεται στη δεξιά πλευρά της οθόνης.

3-15. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

(Συνέχεια)

8. Μετά από την αντιστάθμιση του φορτίου πατήστε και απελευθερώστε το κουμπί FUNCTION [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ]. Θα εμφανιστούν οι ενδείξεις “PROP” [ΑΝΑΛΟΓΙΑ] και “CONTROL” [ΡΥΘΜΙΣΗ] θα εμφανιστούν στην αριστερή πλευρά της οθόνης, και εμφανίζεται η αναλογική ρύθμιση θερμοκρασίας που έχει προκαθοριστεί από το εργοστάσιο εμφανίζεται στη δεξιά πλευρά της οθόνης.
9. Μετά από την αναλογική ρύθμιση πατήστε και απελευθερώστε το κουμπί FUNCTION [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ]. Στην αριστερή πλευρά της οθόνης θα αναβοσβήνουν οι ενδείξεις “ALM 1” [ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 1] και “TIME” [ΧΡΟΝΟΣ] και θα εμφανιστεί ο χρόνος για τον πρώτο συναγερμό στη δεξιά πλευρά της οθόνης. Για να αλλάξετε το χρόνο και τους ήχους των συναγερμών, πατήστε τα κατάλληλα κουμπιά προϊόντος για να ρυθμίσετε το χρόνο. Π.χ. Πατήστε το 1,0,0,0 και “10:00” θα αναβοσβήσει στη δεξιά πλευρά της οθόνης, πράγμα που σημαίνει ότι όταν το χρονόμετρο μετρήσει αντίστροφα από τα 10 λεπτά, θα ακουστεί ένας συναγερμός.
10. Μετά από τη ρύθμιση του συναγερμού, πατήστε και απελευθερώστε το κουμπί FUNCTION [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ]. Στην αριστερή πλευρά της οθόνης θα αναβοσβήνουν οι ενδείξεις “ALM 1” [ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 1] “SELF-”, [ΑΥΤΟ-] και “CANCEL” [ΑΚΥΡΩΣΗ] και θα εμφανιστούν οι ενδείξεις “YES” [ΝΑΙ] ή “NO” [ΟΧΙ] στη δεξιά πλευρά της οθόνης. Μπορείτε να αλλάξετε μεταξύ των ενδείξεων “YES” [ΝΑΙ] και “NO” [ΟΧΙ] πατώντας ένα οποιοδήποτε κουμπί προϊόντος (1 - 0). Η ένδειξη “YES” [ΝΑΙ] σημαίνει ότι ο ήχος του συναγερμού θα σταματήσει αυτομάτως μετά από μερικά μπιπ. Η ένδειξη “NO” [ΟΧΙ] σημαίνει ότι κάποιος πρέπει να πατήσει με το χέρι το κατάλληλο κουμπί προϊόντος για να σταματήσει τον ήχο του συναγερμού.
11. Επαναλάβετε τα βήματα 9 και 10 για τους συναγερμούς 2 και 3.
12. Μετά από τη ρύθμιση του συναγερμού 3, πατήστε και απελευθερώστε το κουμπί FUNCTION [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ]. Θα εμφανιστούν οι ενδείξεις “FILTER” [ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ] και “CYCLES” [ΚΥΚΛΟΙ] στην αριστερή πλευρά της οθόνης, και εμφανίζεται ο αριθμός του κύκλου φιλτραρίσματος στη δεξιά πλευρά της οθόνης. Η τιμή είναι ο αριθμός των κύκλων τηγανίσματος που πρέπει να ολοκληρωθούν πριν τα χειριστήρια να ειδοποιήσουν το χειριστή ότι χρειάζεται να φιλτράρει το λάδι τηγανίσματος.

3-15. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ **(Συνέχεια)**

13. Μετά από τη ρύθμιση του αριθμού φιλτραρίσματος, πατήστε και απελευθερώστε το κουμπί FUNCTION [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ]. Στην αριστερή πλευρά της οθόνης θα αναβοσβήνουν οι ενδείξεις “EOC” [ΤΕΛΟΣ ΚΥΚΛΟΥ] και “EXIT” [ΕΞΟΔΟΣ] και θα εμφανιστεί η ένδειξη “COOL” [ΚΡΥΟ] [στη δεξιά πλευρά της οθόνης]. Το σημείο εξόδου για το τέλος του κύκλου (EOC) μπορεί να ρυθμιστεί για “COOL” [ΚΡΥΟ], “SETP” [ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ] ή “FITR” [ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ] πατώντας ένα οποιοδήποτε από τα κουμπιά προϊόντος (EOC). Στο τέλος του κύκλου τηγανίσματος, τα χειριστήρια μπορεί να ρυθμιστούν ώστε να επιστρέφουν σε: “COOL” [ΚΡΥΟ], στην προκαθορισμένη θερμοκρασία ή για να ειδοποιήσει το χειριστή να φιλτράρει το λάδι τηγανίσματος.
14. Μετά από τη ρύθμιση για το προκαθορισμένο σημείο για το τέλος του κύκλου, πατήστε και απελευθερώστε το κουμπί FUNCTION [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ]. Στην αριστερή πλευρά της οθόνης θα αναβοσβήνουν οι ενδείξεις “HEAD” [ΚΟΤΟΠΟΥΛΑ] και “COUNT” [ΑΡΙΘΜΟΣ] και θα εμφανιστεί ένας αριθμός στη δεξιά πλευρά της οθόνης. Ο αριθμός στη δεξιά πλευρά είναι ο αριθμός κοτόπουλων που πρόκειται να τηγανιστεί όταν πατήσετε το κουμπί προϊόντος. Μπορείτε να αλλάξετε τον αριθμό πατώντας το κατάλληλο κουμπί προϊόντος.

NOTICE ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μπορείτε να προγραμματίσετε ένα άλλο προϊόν ενώ βρίσκεστε στη λειτουργία προγραμματισμού ακολουθώντας αυτές τις διαδικασίες:

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί SCAN [ΣΑΡΩΣΗ] ανά πάσα στιγμή ενώ βρίσκεστε στην κατάσταση λειτουργίας Προγραμματισμού, η οθόνη θα κυλίσει την ένδειξη “SELECT PRODUCT” [ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ]. Κατόπιν πατήστε ένα οποιοδήποτε κουμπί προϊόντος (1 - 0), και μπορείτε να προγραμματίσετε αυτό το προϊόν.

15. Για να προγραμματίσετε ένα δεύτερο διάστημα, πατήστε και απελευθερώστε το κουμπί SCAN [ΣΑΡΩΣΗ] ενώ βρίσκεστε στην κατάσταση λειτουργίας TIME [ΧΡΟΝΟΣ] στην πρώτη κατάσταση. Στην αριστερή πλευρά της οθόνης θα αναβοσβήνουν οι ενδείξεις “INT2” [ΔΙΑΣΤΗΜΑ] ΚΑΙ “TIME” [ΧΡΟΝΟΣ]. Κατόπιν ακολουθήστε τα παραπάνω βήματα, αρχίζοντας με το Βήμα 4.

Ανασκόπηση χρήσης

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί FUNCTION [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] για 2 δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη “REG PROGRAM” [ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ]. Μόλις εμφανιστεί η ένδειξη “REG PROGRAM” [ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ], πατήστε και απελευθερώστε το κουμπί FUNCTION [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] μέχρι να εμφανιστεί η “REVIEW USE” [ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΧΡΗΣΗΣ] στην οθόνη.
2. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη “DAILY” [ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ]. Πατήστε ένα οποιοδήποτε κουμπί προϊόντος για να δείτε τη χρήση αυτού του προϊόντος. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί FUNCTION [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] για να εξέλθετε από τη λειτουργία Ειδικού Προγραμματισμού.

3-16. ΕΙΔΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ**

3-16. ΕΙΔΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ** **(Συνέχεια)**

Μηδενισμός χρήσης

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί FUNCTION [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] για 2 δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη “REG PROGRAM” [ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ]. Μόλις εμφανιστεί η ένδειξη “REG PROGRAM” [ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ], πατήστε και απελευθερώστε το κουμπί FUNCTION [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] δύο φορές μέχρι να εμφανιστεί η “RESET USE” [ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΗΣ] στην οθόνη.
2. Όταν εμφανιστεί η ένδειξη “CODE” στην οθόνη, πατήστε 1,3,5. Θα εμφανιστεί η ένδειξη “DAILY” [ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ]. Κατόπιν πατήστε ένα οποιοδήποτε κουμπί προϊόντος για να τα μηδενίσετε στο 0.

Προκαθορισμένες ρυθμίσεις εργοστασίου (F/C, Gas/Electric, Speaker Volume, Speaker Frequency, Codes, Initialize System)

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί FUNCTION [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] για 2 δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη “REG PROGRAM” [ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ]. Μόλις εμφανιστεί η ένδειξη “REG PROGRAM” [ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ], πατήστε και απελευθερώστε το κουμπί FUNCTION [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] τρεις φορές μέχρι να εμφανιστεί η “FAC PRESET” [ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ] στην οθόνη.
2. Όταν εμφανιστεί η ένδειξη “CODE” στην οθόνη, πατήστε 2,9,5,7. Θα αναβοσβήσουν οι ενδείξεις “DEG” [ΒΑΘΜΟΙ] και “MODE” [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] στην οθόνη. Πατήστε ένα οποιοδήποτε κουμπί προϊόντος για να αλλάξετε μεταξύ “°F” το “°C”, και αντίστροφα.
3. Πατήστε και απελευθερώστε το κουμπί FUNCTION [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] και θα αναβοσβήσουν οι ενδείξεις “TYPE” [ΤΥΠΟΣ] και “FRYR” [ΦΡΙΤΕΖΑ] στην οθόνη. Πατήστε ένα οποιοδήποτε κουμπί προϊόντος για να αλλάξετε μεταξύ “GAS” [ΥΓΡΑΕΡΙΟ] σε “ELEC” [ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ], και αντίστροφα.
4. Πατήστε και απελευθερώστε το κουμπί FUNCTION [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] δύο φορές και θα αναβοσβήσουν οι ενδείξεις “SPKR” [ΗΧΕΙΟ] και “VOL” [ΕΝΤΑΣΗ] στην οθόνη. Η ένταση μπορεί να αλλάξει από 01 έως 10, το 10 ήταν το πιο δυνατό.
5. Πατήστε και απελευθερώστε το κουμπί FUNCTION [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] τρεις φορές και θα αναβοσβήσουν οι ενδείξεις “SPKR” [ΗΧΕΙΟ] και “FREQ” [ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ] στην οθόνη. Μπορείτε να θέσετε τη συχνότητα από 100 έως 2000.
6. Πατήστε και απελευθερώστε το κουμπί FUNCTION [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] 10 φορές και θα κυλίσει στην οθόνη η ένδειξη “INITIALIZE SYSTEM” [ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ]. Πατήστε και κρατήστε πατημένο ένα οποιοδήποτε κουμπί προϊόντος και η ένδειξη θα μετρήσει αντίστροφα από το 5. Μόλις ολοκληρώσει την αντίστροφη μέτρηση, ελευθερώστε το κουμπί προϊόντος και το χειριστήριο θα επανέλθει στις προγραμματισμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.

NOTICE ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Πριν προσπαθήσετε να αλλάξετε τις άλλες λειτουργίες στην Προκαθορισμένη Εργοστασιακή Ρύθμιση, παρακαλείστε να επικοινωνήσετε με το Τμήμα Τεχνικών Σέρβις της Henny Penny στα τηλέφωνα 800-417-8405 ή 1-937-456-8405.

3-16. ΕΙΔΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ** **(Συνέχεια)**

Λειτουργία Tech I/O

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί FUNCTION [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] για 2 δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη “REG PROGRAM” [ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ]. Μόλις εμφανιστεί η ένδειξη “REG PROGRAM” [ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ], πατήστε και απελευθερώστε το κουμπί FUNCTION [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] τέσσερις φορές μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη “TECH I-O” στην οθόνη.
2. Όταν εμφανιστεί η ένδειξη “CODE” [ΚΩΔΙΚΟΣ] στην οθόνη, πατήστε 2,4,6 (1,7,7,6 για μηχανήματα CE), Στην οθόνη θα εμφανίζονται εναλλακτικά οι ενδείξεις “HEAT” [ΘΕΡΜΑΝΣΗ], “PRESSURE” [ΠΙΕΣΗ], και “PUMP” [ΑΝΤΛΙΑ]. Επίσης οι λυχνίες LED πάνω από τα 1, 2 και 3 θα αναβοσβήνουν εναλλάξ.
3. Για να δομικάσετε το κύκλωμα θέρμανσης, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί 1.
4. Για να δομικάσετε το σύστημα πίεσης, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί 2.
5. Για να δομικάσετε το σύστημα αντλίας, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί 3.

Μόνο CE:

6. Για να δομικάσετε τον ανεμιστήρα, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί 4.
7. Για να δομικάσετε την υπομονάδα, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί 5.

NOTICE ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για να δοκιμάσετε την αποδοτικότητα θέρμανσης για τις μονάδες CE, πρέπει να ενεργοποιήσετε πρώτα τον ανεμιστήρα και τις υπομονάδες.

Δοκιμή συσκευής

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί FUNCTION [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] για 2 δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη “REG PROGRAM” [ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ]. Μόλις εμφανιστεί η ένδειξη “REG PROGRAM” [ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ], πατήστε και απελευθερώστε το κουμπί FUNCTION [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] πέντε φορές μέχρι να εμφανιστεί η “APPL TEST” [ΔΟΚΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ] στην οθόνη.

Με το γενικό διακόπτη στη θέση On (Ενεργό), η οθόνη θα δείξει “CURR=” [TPEXON=], μαζί με το χρόνο που θα πάρει στη μονάδα να θερμανθεί από τους 121° στους 149° C (250° στους 300° F). Αυτό συνήθως καταγράφεται από την αρχική θέρμανση το πρωί.

3-16. ΕΙΔΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ** **(Συνέχεια)**

Ρύθμιση θερμότητας

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί FUNCTION [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] για 2 δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη “REG PROGRAM” [ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ]. Μόλις εμφανιστεί η ένδειξη “REG PROGRAM” [ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ], πατήστε και απελευθερώστε το κουμπί FUNCTION [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] έξι φορές μέχρι να εμφανιστεί η “HEAT CNTRL” [ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ] στην οθόνη.
2. Όταν εμφανιστεί η ένδειξη “CODE” στην οθόνη, πατήστε 1,2,3,4. Θα αναβοσβήσουν οι ενδείξεις “MELT” [ΤΗΞΗ], “EXIT” [ΕΞΟΔΟΣ], and “TEMP” [ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ] στην οθόνη, μαζί με τη θερμοκρασία του λαδιού τηγανίσματος στην οποία θα εξέλθει η μονάδα από τη λειτουργία τήξης. Αυτή θα πρέπει να έχει ρυθμιστεί στους 82°C (180°F), και δεν πρέπει να αλλάξει μέχρι που να συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο.
3. Πατήστε και απελευθερώστε το κουμπί FUNCTION [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ], και θα εμφανίζονται εναλλάξ οι ενδείξεις “MELT” [ΤΗΞΗ], “CYCLE” [ΚΥΚΛΟΣ], και “100s”, μαζί με το μήκος περιόδου (παλμό) των “4000”. Δεν πρέπει να αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση μέχρι που να συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο.
4. Πατήστε και απελευθερώστε δύο φορές το κουμπί FUNCTION [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ], και θα εμφανίζονται εναλλάξ οι ενδείξεις “MELT” [ΤΗΞΗ], “ON-”, “TIME” [ΧΡΟΝΟΣ], και “100s”, μαζί με το τη διάρκεια χρόνου που παραμένει η θερμότητα αναμένη. Αυτή θα πρέπει να έχει ρυθμιστεί στο 1700, και δεν πρέπει να αλλάξει μέχρι που να συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο.
5. Πατήστε και απελευθερώστε το κουμπί FUNCTION [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] τρεις φορές, και θα εμφανίζονται εναλλάξ οι ενδείξεις “COOL” [ΚΡΥΟ], “SET-” [ΡΥΘΜΙΣΗ], και “POINT” [ΣΗΜΕΙΟ], μαζί με τη θερμοκρασία στην οποία εξέρχεται από τον κύκλο τήξης. Αυτή θα πρέπει να έχει ρυθμιστεί στους 121°C (250°F), και δεν πρέπει να αλλάξει μέχρι που να συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο.
6. Πατήστε και απελευθερώστε το κουμπί FUNCTION [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] τέσσερις φορές, και θα εμφανίζονται εναλλάξ οι ενδείξεις “AUTO” [ΑΥΤΟΜΑΤΟ] και “IDLE” [ΑΝΑΜΟΝΗ], μαζί με την ένδειξη “OFF” (ΑΝΕΝΕΡΓΟ). Δεν πρέπει να αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση μέχρι που να συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο.
7. Πατήστε και απελευθερώστε το κουμπί FUNCTION [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] πέντε φορές, και θα εμφανίζονται εναλλάξ οι ενδείξεις “AUTO” [ΑΥΤΟΜΑΤΟ], “IDLE” [ΑΝΑΜΟΝΗ] και and “MMSS” [ΛΑΔΔ], μαζί με την ένδειξη 0:00. Δεν πρέπει να αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση μέχρι που να συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο.
8. Οι τελευταίες τρεις λειτουργίες στην κατάσταση ρύθμισης θερμότητας χρησιμοποιούνται μόνο από το εγχειρίδιο και δεν πρέπει να αλλάζουν.

ΕΝΟΤΗΤΑ 4. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

4-1. ΟΔΗΓΟΣ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Αιτία	Διόρθωση
Το κουμπί POWER είναι αναμένο (ON) αλλά το μηχάνημα είναι εντελώς ανενεργό	<ul style="list-style-type: none"> Ανοιχτό κύκλωμα 	<ul style="list-style-type: none"> Βάλτε τη φριτέζα στην πρίζα Ελέγξτε τον ασφαλειοδιακόπτη ή την ασφάλεια στον τοίχο
Η πίεση δεν ελευθερώνεται στο τέλος του Κύκλου Τηγανίσματος	<ul style="list-style-type: none"> Το πηνίο ή η γραμμή εξαέρωσης είναι βουλωμένα 	<ul style="list-style-type: none"> Σβήστε και αφήστε τη φριτέζα να κρυώσει για να ελευθερώσει την πίεση από τον κάδο. Καθαρίστε όλες τις σωληνώσεις, πηνία και δεξαμενή εξόδου.
Η λειτουργική πίεση είναι πολύ υψηλή	<ul style="list-style-type: none"> Η βαλβίδα βάρους είναι βουλωμένη 	<ul style="list-style-type: none"> Σβήστε και αφήστε τη φριτέζα να κρυώσει για να ελευθερώσει την πίεση από τον κάδο. Καθαρίστε τη βαλβίδα βάρους. Βλέπε την ενότητα Προληπτική Συντήρηση.



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ
ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ**

ΜΗ ΧΕΙΡΙΖΕΣΤΕ ΑΝ ΤΟ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΔΕΙΧΝΕΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ. ΑΥΤΟ ΘΑ ΕΧΕΙ ΩΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΣΟΒΑΡΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ. ΑΜΕΣΩΣ ΘΕΣΕΤΕ ΤΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ POWER/ PUMP [ΙΣΧΥΣ / ΑΝΤΛΙΑ] ΣΤΗ ΘΕΣΗ OFF (ΑΝΕΝΕΡΓΟ), ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝΕΙ ΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΝΑ ΚΡΥΩΣΕΙ. ΜΗΝ ΣΥΝΕΧΙΖΕΤΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΜΕΧΡΙ ΠΟΥ ΝΑ ΑΝΑΚΑΛΥΨΕΤΕ ΤΗΝ ΑΙΤΙΑ ΤΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΕΤΕ.

Δεν δημιουργείται πίεση	<ul style="list-style-type: none"> Δεν υπάρχει αρκετό προϊόν στον κάδο Δεν έχετε αφαιρέσει το στήριγμα μεταφοράς από τη βαλβίδα βάρους. Δεν έχει προγραμματιστεί η πίεση Υπάρχει διαρροή στην τσιμούχα του καλύμματος 	<ul style="list-style-type: none"> Τοποθετήστε όλο το προϊόν που πρέπει στον κάδο όταν χρησιμοποιείτε φρέσκο λάδι τηγανίσματος. Αφαιρέστε το στήριγμα αποστολής, βλέπε στην Ενότητα Οδηγίες Αποσκευασίας Ελέγξτε τον προγραμματισμό Αντιστρέψτε ή αντικαταστήστε την τσιμούχα του καλύμματος
Το λάδι τηγανίσματος δεν θερμαίνεται	<ul style="list-style-type: none"> Η βαλβίδα υγραερίου είναι γυρισμένη στη θέση Off (Ανενεργό). Η βαλβίδα αποστράγγισης είναι ανοιχτή Έχει πέσει η ασφάλεια υψηλής θερμοκρασίας 	<ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι ο επιλογέας στη βαλβίδα ρύθμισης υγραερίου βρίσκεται στη θέση On (Ενεργό) Κλείστε τη βαλβίδα αποστράγγισης Επαναφέρετε την ασφάλεια υψηλής θερμοκρασίας. Βλέπε την ενότητα Εξαρτήματα Λειτουργίας
Το λάδι αφρίζει ή βράζει υπερχειλίζοντας	<ul style="list-style-type: none"> Βλέπε τον πίνακα Υπερχείλισης στη φριτέζα και τις πληροφορίες στο παρόν εγχειρίδιο 	<ul style="list-style-type: none"> Ακολουθήστε τις διαδικασίες Υπερχείλισης από τον πίνακα
Δεν αποστραγγίζεται το λάδι τηγανίσματος	<ul style="list-style-type: none"> Έχει βουλώσει η βαλβίδα αποστράγγισης 	<ul style="list-style-type: none"> Πιέστε τη βούρτσα του καθαρισμού μέσα από την ανοιχτή βαλβίδα αποστράγγισης
Ο κινητήρας φιλτραρίσματος δεν λειτουργεί	<ul style="list-style-type: none"> Έχει υπερθερμανθεί ο κινητήρας 	<ul style="list-style-type: none"> Πατήστε την ασφάλεια στον κινητήρα. Βλέπε την Ενότητα Χειροκίνητη Επαναφορά Προστασίας Κινητήρα Αντλίας Φίλτρου

NOTICE ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Περισσότερο λεπτομερείς πληροφορίες επίλυσης προβλημάτων διατίθενται στο Τεχνικό Εγχειρίδιο, διαθέσιμο στη διεύθυνση www.hennypenny.com, ή 1-800-417-8405 ή 1-937-456-8405.

4-2. ΚΩΔΙΚΟΙ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

Σε περίπτωση που αστοχήσει κάπου σύστημα ελέγχου, η ψηφιακή ένδειξη παρουσιάζει να μήνυμα σφάλματος. Αυτά τα μηνύματα είναι κωδικοποιημένα: “E-4”, “E-5”, “E-6”, “E-32”, “E-41” και “E-71”. Ακούγεται ένας σταθερός ήχος όταν εμφανίζεται ένας κωδικό σφάλματος, και για να σιγάσετε αυτό τον ήχο, πατήστε ένα οποιοδήποτε από τα κουμπία προϊόντος.

ΟΘΟΝΗ	ΑΙΤΙΑ	ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΠΙΝΑΚΑ
“E-4”	Υπερθέρμανση του πίνακα	Στρέψτε το διακόπτη OFF, κατόπιν στρέψτε το διακόπτη πάλι στη θέση ON. Αν η οθόνη συνεχίζει να παρουσιάζει “E-4”, ο πίνακας έχει αρχίσει να υπερθερμαίνεται, ελέγξτε για σημεία υπερθέρμανσης πίσω από τον πίνακα. Αφού κρυώσει ο πίνακας τα χειριστήρια πρέπει να επιστραφούν σε κανονική θερμοκρασία, αν επανεμφανιστεί η ένδειξη “E-4”, αντικαταστήστε τον πίνακα ελέγχου.
“E-5”	Υπερθέρμανση του λαδιού τηγανίσματος	Γυρίστε το διακόπτη στη θέση OFF, και κατόπιν στη θέση ON. Αν επανεμφανιστεί η ένδειξη “E-5”, τα κυκλώματα θέρμανσης και οι μήλες θερμοκρασίας πρέπει να ελεγχθούν. Αφού κρυώσει ο πίνακας τα χειριστήρια πρέπει να επιστραφούν σε κανονική λειτουργία, αν επανεμφανιστεί η ένδειξη “E-5”, αντικαταστήστε τον πίνακα ελέγχου.
“E-6”	Αστοχία της μήλης θερμοκρασίας	Γυρίστε το διακόπτη στη θέση OFF, και κατόπιν στη θέση ON. Αν η οθόνη παρουσιάζει την ένδειξη “E-6”, πρέπει να ελεγχθεί η μήλη θερμοκρασίας. Αφού αντικατασταθεί ή επισκευαστεί η μήλη τα χειριστήρια πρέπει να επιστραφούν σε κανονική λειτουργία, αν επανεμφανιστεί η ένδειξη “E-6”, αντικαταστήστε τον πίνακα ελέγχου.
“E-41”	Αστοχία προγραμματισμού	Γυρίστε το διακόπτη στη θέση OFF, και κατόπιν στη θέση ON. Αν επανεμφανιστεί η ένδειξη “E-41”, πρέπει να επανακινήσετε το ρυθμιστή (Βλέπε την Ενότητα Προγραμματισμού) αν επανεμφανιστεί η ένδειξη “E-6”, αντικαταστήστε τον πίνακα ελέγχου.
“E-71”	Αστοχία ρελέ κινητήρα αντλίας ή πρόβλημα καλωδίωσης	Αντικαταστήστε το ρελέ αν οι επαφές έχουν κολλήσει στην κλειστή θέση. Ελέγξτε την καλωδίωση στο διακόπτη POWER/ PUMP [ΙΣΧΥΣ / ΑΝΤΛΙΑ] ή στην πρίζα του τοίχου, μπορεί να έχουν αντιστραφεί τα L1 και N.
“E32, ΣΦΑΛΜΑ ΑΣΤΟΧΙΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ, ΕΛΕΓΞΤΕ ΤΟΝ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ, ΚΑΘΑΡΙΣΤΕ ΤΟ ΚΥΤΙΟ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΟΣ, ΚΑΛΕΣΤΕ ΤΟ ΣΕΡΒΙΣ ΤΗΣ HENNY PENNY”	Ο διακόπτης πίεσης αέρα είναι ανοιχτός. Έχει βουλώσει το κυτίο διαλύματος. Ανοιχτός διακόπτης αποστράγγισης. Ανοιχτός διακόπτης υψηλού ορίου	Καθαρίστε το κυτίο διαλύματος ή αντικαταστήστε τον ανεμιστήρα αν χρειάζεται. Ζητήστε από το σέρβις να ελέγξουν το διακόπτη αποστράγγισης, Επαναφέρετε το διακόπτη υψηλού ορίου ή ζητήστε από το σέρβις να ελέγξουν το διακόπτη υψηλού ορίου.

4-2. ΚΩΔΙΚΟΙ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ
(Συνέχεια)

Μόνο για CE - Μαζί με τους άλλους κωδικούς σφαλμάτων από τη σελίδα 4-2, οι μονάδες CE έχουν τους ακόλουθους κώδικες αυτοδιάγνωσης σφαλμάτων:

ΘΘΟΝΗ	ΑΙΤΙΑ	ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΠΙΝΑΚΑ
„E-10”	Υψηλό Όριο	Επαναφέρετε το διακόπτη υψηλού ορίου πατώντας με το χέρι το κόκκινο κουμπί επαναφοράς. Αν δεν επαναφερθεί το υψηλό όριο, πρέπει να αντικαταστήσετε το διακόπτη υψηλού ορίου
“E-15”	Διακόπτης αποστράγγισης	Κλείστε την αποστράγγιση με τη χειρολαβή για τη βαλβίδα αποστράγγισης. Αν η θόνη συνεχίζει να δείχνει “E-15”, ζητείστε από το σέρβις να ελέγξει το μικροδιακόπτη αποστράγγισης
“E-20A”	Αστοχία διακόπτη πίεσης αέρα (έχει κολλήσει στην κλειστή θέση)	Πατήστε το κουμπί του χρονόμετρου για να δοκιμάσετε πάλι τη διαδικασία ανάφλεξης, και αν επιμένει η κατάσταση “E-20A”, Καλέστε το Τμήμα Σέρβις της Henny Penny
“E-20B”	Αστοχία διακόπτη ανεμιστήρα εξαερισμού ή διακόπτη πίεσης αέρα (έχει κόλλήσει στην ανοιχτή θέση)	Πατήστε το κουμπί του χρονόμετρου για να δοκιμάσετε πάλι τη διαδικασία ανάφλεξης, και αν επιμένει η κατάσταση “E-20B”, Καλέστε το Τμήμα Σέρβις της Henny Penny
“E-20C”	Αστοχία αριστερής υπονάδας υγραερίου	Πατήστε το κουμπί του χρονόμετρου για να δοκιμάσετε πάλι τη διαδικασία ανάφλεξης, και αν επιμένει η κατάσταση “E-20C”, Καλέστε το Τμήμα Σέρβις της Henny Penny
“E-20D”	Αστοχία δεξιάς υπονάδας	Πατήστε το κουμπί του χρονόμετρου για να δοκιμάσετε πάλι τη διαδικασία ανάφλεξης, και αν επιμένει η κατάσταση “E-20D”, Καλέστε το Τμήμα Σέρβις της Henny Penny
“E-20E”	Αστοχία και των δύο υπομονάδων	Πατήστε το κουμπί του χρονόμετρου για να δοκιμάσετε πάλι τη διαδικασία ανάφλεξης, και αν επιμένει η κατάσταση “E-20E”, Καλέστε το Τμήμα Σέρβις της Henny Penny
“E-20F”	Η αριστερή υπομονάδα δεν αισθάνεται φλόγα	Πατήστε το κουμπί του χρονόμετρου για να δοκιμάσετε πάλι τη διαδικασία ανάφλεξης, και αν επιμένει η κατάσταση “E-20F”, Καλέστε το Τμήμα Σέρβις της Henny Penny
“E-20G”	Η δεξιά υπομονάδα δεν αισθάνεται φλόγα	Πατήστε το κουμπί του χρονόμετρου για να δοκιμάσετε πάλι τη διαδικασία ανάφλεξης, και αν επιμένει η κατάσταση “E-20G”, Καλέστε το Τμήμα Σέρβις της Henny Penny
“E-20H”	Και οι δύο υπομονάδες δεν αισθάνονται φλόγα	Πατήστε το κουμπί του χρονόμετρου για να δοκιμάσετε πάλι τη διαδικασία ανάφλεξης, και αν επιμένει η κατάσταση “E-20H”, Καλέστε το Τμήμα Σέρβις της Henny Penny