

Η Frymaster, μέλος του Commercial Food Equipment Service Association, συνιστά τη χρήση Πιστοποιημένων Τεχνικών CFESA.

24-ωρη γραμμή τεχνικής εξυπηρέτησης 1-800-551-8633 \* 8196773 \* Email: service@frymaster.com

Ocfesa

Τιμή: \$6.00 819-6773 FEB 12

#### <u>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ</u>

ΕΑΝ, ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΓΓΥΗΣΗΣ, Ο ΠΕΛΑΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΙ ΚΑΠΟΙΟ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΓΙΑ ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΜΑΝΙΤΟWOC, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΘΙΚΤΟ, ΚΑΙΝΟΥΡΙΟ Ή ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΓΟΡΑΣΤΕΙ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ FRYMASTER/DEAN Ή ΚΑΠΟΙΟ ΑΠΟ ΤΑ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΑ ΚΕΝΤΡΑ ΣΕΡΒΙΣ ΤΗΣ, Ή/ΚΑΙ ΤΟ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΕΧΕΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΤΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ, ΑΥΤΗ Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΘΑ ΚΑΤΑΣΤΕΙ ΑΚΥΡΗ. ΕΠΙΠΛΕΟΝ, Η FRYMASTER/DEAN ΚΑΙ ΟΙ ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ ΤΗΣ ΔΕΝ ΔΥΝΑΝΤΑΙ ΝΑ ΚΑΤΑΣΤΟΥΝ ΥΠΕΥΘΥΝΕΣ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΑΞΙΩΣΕΙΣ, ΦΘΟΡΕΣ Ή ΕΞΟΔΑ ΠΟΥ ΒΑΡΥΝΟΥΝ ΤΟΝ ΠΕΛΑΤΗ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΜΕΣΩΣ Ή ΕΜΜΕΣΩΣ, ΕΞ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ Ή ΕΝ ΜΕΡΕΙ, ΕΞΑΙΤΙΑΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ Ή/ΚΑΙ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΛΗΦΘΕΙ ΑΠΟ ΜΗ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΟ ΣΕΡΒΙΣ.

ΤΟ UHC-HD ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ. ΚΑΤΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ, ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ.

ΤΟ UHC-HD ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ. ΑΥΤΗ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΕΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΘΑΡΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗ ΝΕΡΟΥ.

ΜΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΤΕ ΤΟΝ ΑΕΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ UHC-HD KONTA ΣΕ ΠΗΓΗ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΑΤΜΟΥ Ή ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΙΑΣ ΑΛΛΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ ΜΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΕΤΕ Ή ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΒΕΝΖΙΝΗ Ή ΑΛΛΑ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΑΕΡΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΑΥΤΗ Ή ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.

ΜΗΝ ΘΕΣΕΤΕ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΕΤΕ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕΡΒΙΣ ΣΤΟ UHC-HD ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΔΙΑΒΑΣΕΤΕ ΠΡΩΤΑ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ.

ΜΗΝ ΘΕΣΕΤΕ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟ UHC-HD EAN ΔΕΝ ΤΟ ΕΧΕΤΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΗΣΕΙ ΚΑΙ ΕΛΕΓΞΕΙ ΜΕ ΤΟΝ ΕΝΔΕΔΕΙΓΜΕΝΟ ΤΡΟΠΟ.

ΜΗΝ ΘΕΣΕΤΕ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ UHC-HD EAN ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΕΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΣ ΟΛΑ ΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΣΕΡΒΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ.

ΜΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΤΕ ΝΑ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΕΤΕ Ή ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΕΤΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΤΟΥ UHC-HD, ΕΑΝ ΔΕΝ ΕΧΕΤΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΕΙ ΠΡΩΤΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ.

ΕΠΙΔΕΙΞΤΕ ΠΡΟΣΟΧΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ UHC-HD ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΗΝ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ.

ΕΠΙΔΕΙΞΤΕ ΠΡΟΣΟΧΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΥΨΩΣΗ ΤΟΥ UHC-HD. Η MOΝΑΔΑ ΖΥΓΙΖΕΙ 90,7 ΚΙΛΑ. ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΘΑ ΧΡΕΙΑΣΤΟΥΝ ΤΡΙΑ ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΑ ΑΤΟΜΑ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΥΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ.



Κεφάλαιο	Σελίδα
Σέρβις, Εγγύηση	1-1
Δίσκοι προϊόντων	1-3
Ενεργοποίηση	2-1
Επισκόπηση λειτουργίας	3-1
Αλλαγή ρυθμίσεων σειράς	3-2
Απενεργοποίηση υποδοχών	3-3
Προγραμματισμός	3-5
Συντήρηση	4-1

## **1** Universal Holding Cabinet

To Frymaster Universal Holding Cabinet (UHC-HD), το οποίο έχει αναπτυχθεί και κατασκευάζεται αποκλειστικά για την McDonald's, είναι μια συσκευή βραχυχρόνιας διατήρησης για την επιμήκυνση της φρεσκάδας μιας σειράς μαγειρεμένων προϊόντων. Το UHC-HD ικανοποιεί όλα τα πρότυπα ασφάλειας, αποτελεσματικότητας και καθαριότητας της McDonald's.

### 1.1 Δήλωση εγγύησης

A. Η Frymaster L.L.C. προβαίνει στις ακόλουθες περιορισμένες εγγυήσεις ως προς τον αρχικό αγοραστή, μόνο για το συγκεκριμένο εξοπλισμό και τα ανταλλακτικά του:

#### 1.1.1 Όροι εγγύησης – Universal Holding Cabinet

- A. Όλα τα προϊόντα της Frymaster L.L.C. είναι εγγυημένα για ελαττώματα σε υλικά και εργασίες, για μια περίοδο δύο ετών.
- B. Όλα τα εξαρτήματα, με εξαίρεση τις ασφάλειες, είναι εγγυημένα για δύο χρόνια μετά την εγκατάσταση του θαλάμου.
- C. Εάν οποιοδήποτε εξάρτημα, με εξαίρεση τις ασφάλειες, καταστεί ελαττωματικό κατά τη διάρκεια των δύο πρώτων ετών μετά την ημερομηνία εγκατάστασης, η Frymaster θα αναλάβει την αποζημίωση για το εργατικό κόστος για την αντικατάσταση του εξαρτήματος, συν έως και 160 km ταξιδίου (80 km για κάθε διαδρομή).

#### 1.1.2 Επιστροφή εξαρτημάτων

Α. Όλα τα ελαττωματικά εξαρτήματα που καλύπτονται από την εγγύηση θα πρέπει να επιστρέφονται σε ένα Εξουσιοδοτημένο Εργοστασιακό Κέντρο Σέρβις της Frymaster εντός 60 ημερών για πίστωση. Μετά το πέρας των 60 ημερών, δεν θα επιτραπεί καμία πίστωση.

#### 1.2.3 Εξαιρέσεις εγγύησης

Αυτή η εγγύηση δεν ισχύει για εξοπλισμούς που έχουν φθαρεί εξαιτίας λανθασμένης χρήσης, κατάχρησης, τροποποίησης ή ατυχήματος, όπως τα εξής:

- Λανθασμένη ή μη εξουσιοδοτημένη επισκευή;
- Αδυναμία τήρησης των ενδεδειγμένων οδηγιών εγκατάστασης ή/και των προγραμματισμένων διαδικασιών συντήρησης που αναγράφονται στις κάρτες MRC;
- Λανθασμένη συντήρηση;
- Φθορά κατά την αποστολή;
- Μη κανονική χρήση;
- Αφαίρεση, τροποποίηση ή απόρριψη της πινακίδας ονομαστικών μεγεθών;

Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει επίσης τα εξής:

- Μεταφορά ή ταξίδι πέραν των 160 km (80 km για κάθε διαδρομή) ή ταξίδι άνω των δύο ωρών;
- Υπερωρίες ή εργασία σε ημέρες αργείας;
- Συνεπακόλουθες φθορές (το κόστος της επισκευής ή αντικατάστασης άλλων περιουσιακών σας στοιχείων που φθείρονται), την απώλεια χρόνου, κερδών, χρήσης ή οποιεσδήποτε άλλες συμπτωματικές φθορές κάθε είδους.

Δεν υπάρχουν υπονοούμενες εγγυήσεις εμπορευσιμότητας ή καταλληλότητας για καμία συγκεκριμένη χρήση ή σκοπό.

Για διεθνή εγγύηση, ισχύουν οι παραπάνω διαδικασίες, με εξαίρεση το γεγονός ότι ο πελάτης αναλαμβάνει το κόστος των ναύλων και του τελωνείου.

#### ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΕΡΒΙΣ

Παραγγελίες για εξαρτήματα μπορούν να δοθούν κατευθείαν στο τοπικό Εξουσιοδοτημένο Εργοστασιακό Κέντρο Σέρβις ή σε Αντιπρόσωπο της Frymaster. Μια λίστα με τα ASA/τους Αντιπροσώπους της Frymaster περιλαμβάνεται με το θάλαμο, όπως σας απεστάλη από το εργοστάσιο. Εάν δεν έχετε πρόσβαση στη λίστα, επικοινωνήστε με το Τμήμα Τεχνικής Εξυπηρέτησης της Frymaster στο 1-800-24-FRYER ή 1-318-865-1711.

Σημειώστε πως οι παραγγελίες για συρμάτινους/πλαστικούς δίσκους, κιτ στοίβαξης, καροτσάκια και ρόδες, θα πρέπει να πραγματοποιούνται απευθείας στον τοπικό Προμηθευτή Εξοπλισμού Κουζίνας (KES). Η Frymaster δεν παρέχει αυτά τα εξαρτήματα.

Για την επιτάχυνση της παραγγελίας σας, απαιτούνται οι ακόλουθες πληροφορίες:

Αριθμός μοντέλου
Αριθμός σειράς
Γάση
Αριθμός εξαρτήματος στοιχείου
Απαιτούμενη ποσότητα

Υπηρεσίες σέρβις μπορείτε να λάβετε επικοινωνώντας με το τοπικό σας Εξουσιοδοτημένο Εργοστασιακό Κέντρο Σέρβις ή με Αντιπρόσωπο της Frymaster. Πληροφορίες σχετικά με το σέρβις μπορείτε να λάβετε καλώντας στο Τμήμα Τεχνικής Εξυπηρέτησης της Frymaster. Για να σας βοηθήσουμε γρήγορα και αποτελεσματικά, θα χρειαστούμε τις ακόλουθες πληροφορίες:

Αριθμός μοντέλου \_\_\_\_\_ Αριθμός σειράς \_\_\_\_\_ Φύση του προβλήματος

Επίσης, θα χρειαστούμε οποιαδήποτε άλλη πληροφορία δύναται να μας βοηθήσει να επιλύσουμε το πρόβλημά σας.

#### ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΣΕ ΑΣΦΑΛΕΣ ΜΕΡΟΣ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

### 1.2 Δίσκοι προϊόντων

Υπάρχουν 3 μεγέθη δίσκων προϊόντων:

- Α. Πλαστικός δίσκος μεγέθους 1/3
- Β. Συρμάτινος δίσκος μεγέθους 1/3
- C. Πλαστικός δίσκος πλήρους μεγέθους

Να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με το εγχειρίδιο λειτουργίας και εκπαίδευσης της χώρας σας.

## Σημαντικές συμβουλές λειτουργίας

Όταν τοποθετείτε ένα δίσκο στο θάλαμο, να βεβαιώνεστε ότι η γραμμή σειράς στη χειρολαβή του δίσκου ευθυγραμμίζεται με την άκρη της σειράς.

Να απορρίπτετε τους ραγισμένους ή κατεστραμμένους δίσκους.

Όταν αφαιρείτε μερίδες από ένα δίσκο, να γέρνετε το δίσκο μόνο τόσο όσο χρειάζεται και, στη συνέχεια, να τον επαναφέρετε γρήγορα στη γραμμή της υποδοχής.

Ελέγξτε τα τοπικά εγχειρίδια για τις νέες διατάξεις διαγραμμάτων των UHC-HD έξι σειρών.

## 1.3 Εγκατάσταση συνδετήρα σχάρας

Ο συνδετήρας σχάρας έχει σχεδιαστεί για να συγκρατεί το δίσκο σχάρας μεγέθους 1/3. Προσαρτάται στη σχάρα για να επιταχύνει και να καταστήσει ασφαλέστερη τη μεταφορά από τη σχάρα στο UHC.

- Τοποθετήστε το μπροστινό μέρος του συνδετήρα σχάρας κάτω από το χείλος στη σχάρα.
- Χαμηλώστε το πίσω μέρος του συνδετήρα μέχρι οι αυλακώσεις να ακουμπήσουν επάνω από τη ράβδο της σχάρας. Ο συνδετήρας σχάρας θα πρέπει να εδράζεται σταθερά στο μπροστινό μέρος της σχάρας. Εάν ο συνδετήρας δεν κουμπώνει, απλά χαλαρώστε τα τέσσερα περικόχλια κάτω από το συνδετήρα και ολισθήστε τον μέσα ή έξω για να προσαρμοστεί καλύτερα σε σχέση με τη ράβδο. Μόλις ολοκληρώσετε την προσαρμογή του συνδετήρα, σφίξτε ξανά τα περικόχλια.



Ο συνδετήρας σχάρας προσαρτάται στη σχάρα και διατηρεί το μαγειρεμένο προϊόν σε ένα δίσκο UHC-HD, διευκολύνοντας τη μεταφορά στο θάλαμο συγκράτησης.

#### ΕΠΙΔΕΙΞΤΕ ΠΡΟΣΟΧΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΥΨΩΣΗ ΤΟΥ UHC-HD. Η MOΝΑΔΑ ΖΥΓΙΖΕΙ 90,7 ΚΙΛΑ. ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΘΑ ΧΡΕΙΑΣΤΟΥΝ ΤΡΙΑ ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΑ ΑΤΟΜΑ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΥΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ.



## 2 Ενεργοποίηση

#### ΟΛΕΣ ΟΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΓΕΙΩΜΕΝΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΤΟΠΙΚΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ, Ή ΕΝ ΤΗ ΑΠΟΥΣΙΑ ΤΟΠΙΚΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΕΘΝΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΩΔΙΚΑ, ANSI/NFPA AP. 70-1990.

- Α. Απαιτήσεις τροφοδοσίας:
  - Τάση 208/240 VAC
  - 2620 Watt @ 208V 3420 Watt @ 240V
  - Συχνότητα 50/60 Hertz
  - Μονή φάση
  - Πηγή 20 amp

#### ΑΥΤΗ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΕΡΕΙ ΒΥΣΜΑ ΓΕΙΩΣΗΣ ΤΡΙΩΝ ΑΠΟΛΗΞΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΑΣ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑ ΚΑΙ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΣΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΕΙΩΜΕΝΗ ΥΠΟΔΟΧΗ ΤΡΙΩΝ ΟΠΩΝ. ΜΗΝ ΚΟΨΕΤΕ Ή ΑΦΑΙΡΕΣΕΤΕ ΤΗΝ ΑΠΟΛΗΞΗ ΓΕΙΩΣΗΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟ ΤΟ ΒΥΣΜΑ.

ΜΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΤΕ ΤΟΝ ΑΕΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ UHC-HD KONTA ΣΕ ΠΗΓΗ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΑΤΜΟΥ Ή ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΙΑΣ ΑΛΛΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.

#### ΟΛΕΣ ΟΙ ΜΟΝΑΔΕΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΣΕ ΓΕΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ.

## 2.1 Προθέρμανση

- 1. Συνδέστε το Universal Holding Cabinet HD στην πηγή τροφοδοσίας ρεύματος.
- 2. Τοποθετήστε άδειους δίσκους φαγητού σε όλες τις θέσεις σειρών.
- 3. Γυρίστε το διακόπτη ενεργοποίησης στη θέση ΟΝ.
- 4. Ορίστε το θάλαμο στο επιθυμητό μενού.
- 5. Στο θάλαμο θα εμφανιστεί η ένδειξη Low Temp (Χαμηλή θερμοκρασία), η οποία θα αλλάξει στο όνομα του στοιχείου μενού όταν επιτευχθεί η κατάλληλη θερμοκρασία.
- 6. Ξεκινήστε το χρονομετρητή καθώς προστίθεται φαγητό στους θερμαινόμενους δίσκους.

# 3 Επισκόπηση λειτουργίας

To Universal Holding Cabinet-HD (UHC-HD) έχει έξι σειρές, κάθε μία από τις οποίες με χωρητικότητα έως και τριών δίσκων προϊόντων ή τρεις σειρές με χωρητικότητα τριών δίσκων έκαστη. Κάθε θέση σειράς διαθέτει μια απεικόνιση, στην οποία υποδεικνύεται το προϊόν και ο χρόνος κρατήματος για κάθε θέση δίσκου.



To UHC-HD παραδίδεται έτοιμο για λειτουργία, με τις υποδοχές ρυθμισμένες στις συνηθισμένες διαμορφώσεις μενού.

## 3.1 Λειτουργία θαλάμου

- 1. Γυρίστε το διακόπτη ενεργοποίησης στο ΟΝ.
- 2. Οι απεικονίσεις θα ανάψουν και θα εμφανίσουν την ένδειξη Lou EEPP (Χαμηλή θερμοκρασία), η οποία αλλάζει στο όνομα του προϊόντος όταν επιτευχθεί η απαραίτητη θερμοκρασία στο θάλαμο.
- 3. Τοποθετήστε προϊόν στην κατάλληλη σειρά και πατήστε το κουμπί του χρονομετρητή. Οι φωτεινότερες απεικονίσεις υποδεικνύουν τις υποδοχές με το λιγότερο υπολειπόμενο χρόνο κρατήματος.
- Πατήστε το δεξί ακραίο πλήκτρο λειτουργίας σειράς για να αλλάξετε το μενού στη σειρά, να απενεργοποιήσετε τη σειρά ή να τη θέσετε σε λειτουργία καθαρισμού. Πατήστε ΟΚ για αποδοχή της αλλαγής.



## 3.2 Λειτουργία χρονοδιακόπτη

Το φωτεινό κουμπί και φωτεινό στοιχείο μενού υποδεικνύουν τη θέση σειράς που θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε πρώτη. Ένα φωτεινό κουμπί σε μια θέση σειράς υποδεικνύει ότι η θέση είναι ενεργή, αλλά δεν είναι η θέση με το λιγότερο υπολειπόμενο χρόνο κρατήματος. Το όνομα του μενού θα φωτιστεί όταν καταστεί η θέση με το λιγότερο υπολειπόμενο χρόνο κρατήματος.

Πιέστε το πλήκτρο χρονοδιακόπτη δίπλα στην επιθυμητή υποδοχή. Το κουμπί φωτίζεται. Το όνομα προϊόντος επίσης φωτίζεται, εάν είναι η πρώτη ή μοναδική επιλογή αυτού του στοιχείου μενού. Η φωτεινότητα της απεικόνισης του στοιχείου μενού υποδεικνύει τη θέση με το λιγότερο υπολειπόμενο χρόνο κρατήματος. Τα κουμπιά φωτίζονται στις θέσεις για το ίδιο προϊόν, καθώς τα πατάτε. Το όνομα του μενού θα παραμείνει σκοτεινό μέχρι να καταστεί η θέση με το λιγότερο υπολειπόμενο χρόνο κρατήματος.

### Αλληλουχία απεικονίσεων χρονομετρητή

- Φωτεινό κουμπί, φωτεινή απεικόνιση στη θέση σειρά με το λιγότερο υπολειπόμενο χρόνο. Φωτεινό κουμπί για τις θέσεις σειράς με το ίδιο προϊόν.
- cool nob (Μαγειρέψτε τώρα) με μία ηχητική ένδειξη 'μπιπ' προς το τέλος της περιόδου κρατήματος
- ΗΗΗΗΗ με συνεχή ηχητική ένδειξη 'μπιπ' στο τέλος του κύκλου του χρονομετρητή. Πατήστε το κουμπί του χρονομετρητή για να ακυρώσετε το συναγερμό.

### Διακοπή του χρονομετρητή

Πιέστε το πλήκτρο χρονομετρητή δίπλα στη θέση σειράς για να απενεργοποιήσετε το χρονομετρητή. Ο χρονομετρητής σταματά και το κουμπί του δεν είναι πια φωτισμένο. Φωτίζεται η απεικόνιση της επόμενης κατάλληλης θέσης σειράς.

## 3.3 Αλλαγή ρύθμισης σειράς

Πατήστε το κουμπί λειτουργίας σειράς στη δεξιά πλευρά του θαλάμου. Οι απεικονίσεις στην επιλεγμένη σειρά εμφανίζουν κυκλικά τις επιλογές μενού, τη λειτουργία καθαρισμού και την απενεργοποίηση. Όταν εμφανιστεί η επιθυμητή επιλογή, πατήστε το κουμπί ΟΚ στο πληκτρολόγιο. Το κύριο στοιχείο ελέγχου θα εμφανίσει την επιλογή μενού ή την ένδειξη Γ #Ed (Μικτό) εάν υπάρχουν περισσότερα από ένα μενού σε χρήση στο θάλαμο.

### 3.4 Ειδοποιήσεις άμεσου μαγειρέματος

Η ειδοποίηση άμεσου μαγειρέματος ηχεί σε προκαθορισμένο χρόνο πριν τη λήξη του τελευταίου δίσκου ενός συγκεκριμένου προϊόντος. Δεν απαιτείται κάποια ενέργεια από το χρήστη. Ο ηχητικός συναγερμός διάρκειας τριών δευτερολέπτων και η εμφάνιση της ένδειξης **cod nob** (Mayeipέψτε τώρα) υπενθυμίζουν στο χειριστή ότι πρέπει να μαγειρέψει πρόσθετη ποσότητα από το απαιτούμενο προϊόν.

## 3.5 Χρήση της λειτουργίας καθαρισμού

Πιέστε το πλήκτρο του μενού μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη Clean Mode (Λειτουργία καθαρισμού). Πιέστε το πλήκτρο OK. Εάν υπάρχουν ενεργοί χρονομετρητές, ο θάλαμος δεν θα επιτρέψει την επιλογή της Λειτουργίας καθαρισμού με το πλήκτρο μενού. Εάν δεν υπάρχουν ενεργοί χρονομετρητές, η επιλογή της Λειτουργίας καθαρισμού θα θέσει ολόκληρο το θάλαμο σε Λειτουργία καθαρισμού. Τα ονόματα αλλάζουν σε όλες τις θέσεις σειράς. Το σημείο ρύθμισης για όλες τις σειρές γίνεται 52°C. Στις απεικονίσεις εμφανίζονται οι ενδείξεις SLOT CLN MODE (Λειτουργία καθαρισμού υποδοχής) και NOT SAFE YET (Δεν είναι ασφαλές ακόμα), μέχρι η θερμοκρασία στις υποδοχές να φθάσει τους 52°C. Η απεικόνιση γίνεται εLER<sub>0</sub> (Καθαρισμός).

### 3.6 Απενεργοποίηση υποδοχών

Πιέστε το ακραίο δεξί πλήκτρο λειτουργίας σειράς μέχρι να εμφανιστεί το OFF (Απενεργοποίηση). Πιέστε το πλήκτρο OK στο πληκτρολόγιο.

## 3.7 Μείωση χρόνου κρατήματος

Ο χρόνος κρατήματος μπορεί να μειωθεί με βήματα των πέντε λεπτών, πατώντας και αφήνοντας το πλήκτρο χρονομετρητή σε μια ενεργή υποδοχή. Αυτό γίνεται για να διαγραφεί ο χρόνος κρατήματος ενός στοιχείου σε άλλο θάλαμο κρατήματος.

## 3.8 Εμφάνιση θερμοκρασίας

Πατήστε το κουμπί θερμοκρασίας στο θάλαμο και στην αριστερή σειρά απεικονίσεων θα εμφανιστούν οι επάνω και κάτω θερμοκρασίες.

- Θερμοκρασία επάνω πλάκας
- Θερμοκρασία κάτω πλάκας

### 3.9 Συναγερμοί θερμοκρασίας

Υπάρχουν τέσσερις συναγερμοί θερμοκρασίας:

- Υψηλή θερμοκρασία
- Χαμηλή θερμοκρασία
- Αισθητήρας
- Χρόνος ανύψωσης

Εάν προκύψει κατάσταση συναγερμού, ακούγεται ένα ηχητικός συναγερμός και η απεικόνιση εναλλάσσει ανάμεσα στην επιλογή προϊόντος και το μήνυμα του συναγερμού. Οι χρονομετρητές δεν είναι δυνατόν να εκκινηθούν εάν μια υποδοχή εμφανίζει μήνυμα συναγερμού.

#### 3.9.1 Συναγερμοί υψηλής και χαμηλής θερμοκρασίας

Εάν η θερμοκρασία υποδοχής είναι επάνω ή κάτω από το όριο για το επιλεγμένο προϊόν, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη SLOT TEMP HIGH (Υψηλή θερμοκρασία υποδοχής) ή SLOT TEMP LOW (Χαμηλή θερμοκρασία υποδοχής). Ηχεί συναγερμός. Πιέστε ένα πλήκτρο χρονοδιακόπτη για να απενεργοποιήσετε τον ηχητικό συναγερμό. Ο συναγερμός δεν ηχεί κατά τη διάρκεια της αρχικής εκκίνησης του θαλάμου.

#### 3.9.2 Συναγερμός εύρους αισθητήρα

Ο συναγερμός αστοχίας αισθητήρα υποδεικνύει τιμή θερμοκρασίας του αισθητήρα επάνω ή κάτω από το εύρος 32-121°C της υποδοχής. Ακούγεται ένας ηχητικός συναγερμός. Εμφανίζεται το μήνυμα SENS ALRM (Συναγερμός αισθητήρα). Πιέστε ένα πλήκτρο χρονοδιακόπτη για να σταματήσετε τον ηχητικό συναγερμό. Για την επιδιόρθωση του συναγερμού αισθητήρα, απαιτείται σέρβις.

#### 3.9.3 Συναγερμός χρόνου ανύψωσης

Ο συναγερμός χρόνου ανύψωσης υποδεικνύει ότι η θερμοκρασία της υποδοχής δεν κατάφερε να φθάσει σε λειτουργικό επίπεδο εντός του προκαθορισμένου χρονικού διαστήματος μετά την εκκίνηση. Εμφανίζεται το μήνυμα SLOT RISE RATE (Ρυθμός ανύψωσης υποδοχής). Ακούγεται ένας ηχητικός συναγερμός. Πιέστε ένα πλήκτρο χρονοδιακόπτη για να απενεργοποιήσετε τον ηχητικό συναγερμό. Για την επιδιόρθωση του συναγερμού χρόνου ανύψωσης, απαιτείται σέρβις.

#### 3.9.4 Πρόσθετες ενδείξεις εκτός ορίων ανοχής

Η ένδειξη ΗΗΗ στην απεικόνιση, υποδεικνύει σφάλμα αισθητήρα. Απαιτείται σέρβις. Η ένδειξη LLLL υποδεικνύει σφάλμα αισθητήρα ή υποδοχή κάτω από τους 10°C. Αφήστε την υποδοχή να λειτουργήσει για 10 λεπτά. Εάν το LLLL εμμένει, καλέστε για σέρβις.

### Επισκόπηση προγραμματισμού

Πατώντας το πλήκτρο προγραμματισμού και εισάγοντας κωδικό, αποκτάτε πρόσβαση σε πέντε περιοχές του θαλάμου, οι οποίες παρουσιάζονται παρακάτω



Ο προγραμματισμός απαιτεί τη χρήση του πληκτρολογίου και των κουμπιών χρονομετρητή στην αριστερή στήλη σειρών. Πατήστε το κουμπί Program (Προγραμματισμός) του πληκτρολογίου, εισαγάγετε τον κωδικό και οι απεικονίσεις του θαλάμου θα αλλάξουν (όπως απεικονίζεται παραπάνω).

Μέ την ένδειξη Program (Προγραμματισμός) στο κύριο στοιχείο ελέγχου:

- Πατήστε στο χρονομετρητή δίπλα στο Modes (Λειτουργίες) για να εμφανιστούν οι ρυθμίσεις παραμέτρων μενού και ο καθαρισμός.
- Πατήστε στο χρονομετρητή δίπλα στο Menus (Μενού) για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις παραμέτρων μενού.
- Πιέστε το πλήκτρο χρονομετρητή δίπλα στο Items (Στοιχεία) για να προσθέσετε ένα στοιχείο μενού ή να διαγράψετε/επεξεργαστείτε ένα υπάρχον στοιχείο.
- Πιέστε το πλήκτρο χρονομετρητή δίπλα στο Locale (Τοπικές ρυθμίσεις) για να αλλάξετε την εμφανιζόμενη γλώσσα ή το εύρος θερμοκρασίας από Φαρενάιτ σε Κελσίου.
- Πιέστε το πλήκτρο χρονοδιακόπτη δίπλα στο Settings (Ρυθμίσεις) για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου, να αλλάξετε την οθόνη της θέσης σειράς σε προϊόν και υπολειπόμενο χρόνο συγκράτησης, να αποκτήσετε πρόσβαση στη λειτουργία εισαγωγής και εξαγωγής διαμορφώσεων και να δείτε τους αριθμούς των εκδόσεων λογισμικού. Σε κάθε περίπτωση, όταν πατάτε το κουμπί οι λέξεις στις θέσεις σειράς του θαλάμου αλλάζουν. Εμφανίζονται τα στοιχεία που σχετίζονται με το επιλεγμένο μενού. Στην οθόνη του πληκτρολογίου εμφανίζονται με κύλιση οι οδηγίες.

## Αλλαγή λειτουργιών

#### Χρησιμοποιήστε το για γενική αλλαγή του μενού στο θάλαμο.

- 1. Πατήστε το κουμπί προγραμματισμού.
- 2. Εμφανίζεται το μήνυμα Enter Recess SEquence (Εισαγάγετε αλληλουχία πρόσβασης).
- 3. Πληκτρολογήστε 1955.
- 4. Πιέστε το πλήκτρο ΟΚ.
- Πατήστε το φωτισμένο πλήκτρο δίπλα στο ΓοdΕ5 (Λειτουργίες) και η πρώτη στήλη απεικονίσεων εμφανίζει πέντε επιλογές μενού και τον καθαρισμό.
- 6. Πατήστε το επιθυμητό μενού.
- Σε όλες τις απεικονίσεις εμφανίζεται το επιλεγμένο μενού. Ο ελεγκτής κυλίεται. Πατήστε ΟΚ για να επιβεβαιώσετε την αλλαγή λειτουργίας.
- 8. Πατήστε ΟΚ.
- Η απεικόνιση του ελεγκτή αλλάζει σε εμώ ε ο ΓΡL ΕΕΕ (Η αλλαγή ολοκληρώθηκε). Το πλήκτρο βέλους παραμένει φωτισμένο.
- Πιέστε τρεις φορές το πλήκτρο Ω, επαναφέροντας το θάλαμο σε λειτουργία με το επιλεγμένο μενού.

**Σημείωση:** Αυτό αλλάζει το μενού θαλάμου σε όλες τις σειρές ταυτόχρονα. Οι μεμονωμένες σειρές μπορούν να αλλάξουν χρησιμοποιώντας το κουμπί σειράς στη δεξιά πλευρά κάθε σειράς.

0			<i>∩ O D E</i> •) ••• ►	1 2 3 ABC OFF 4 5 6 OH 3C MNC 7 8 9 PORS TUV WXY	/ 0
	BRKFST	0			
	🕘 CHG OVER	0			
	🕘 REG MENU	0			
		0			
	🕘 CUSTON 2	0			
		0			

### Αλλαγή των στοιχείων που εμφανίζονται σε ένα μενού

- 1. Πατήστε το κουμπί προγραμματισμού.
- 2. Εμφανίζεται το μήνυμα EntEr RecE55 5Equence (Εισαγάγετε αλληλουχία πρόσβασης).
- 3. Πληκτρολογήστε 1955.
- 4. Πιέστε το πλήκτρο ΟΚ.
- Πατήστε το κουμπί χρονοδιακόπτη δίπλα στην απεικόνιση Menu (Μενού).
- Η αριστερή στήλη του θαλάμου εμφανίζει τις επιλογές μενού.
- 7. Πατήστε το επιθυμητό μενού.
- Εμφανίζεται η τρέχουσα ρύθμιση παραμέτρων για το συγκεκριμένο μενού.
- Πιέστε το πλήκτρο χρονοδιακόπτη στη θέση που επιθυμείτε να αλλάξετε\*.
- 10. Περιηγηθείτε στις επιλογές με το φωτισμένο πλήκτρο χρονομετρητή ή τα πλήκτρα ◄► (τα πλήκτρα βέλους επιτρέπουν την κύλιση εμπρός και πίσω) στον ελεγκτή.
- 11. Όταν εμφανιστεί το επιθυμητό στοιχείο, πατήστε ΟΚ.
- Η απεικόνιση του ελεγκτή αλλάζει σε εμί εο<sup>¬PLELE</sup> (Η αλλαγή ολοκληρώθηκε). Το πλήκτρο Ω παραμένει φωτισμένο.
- Πιέστε τρεις φορές το πλήκτρο Ω, επαναφέροντας το θάλαμο σε λειτουργία στο επιλεγμένο μενού.



Ο θάλαμος εμφανίζεται με το μενού Breakfast (Πρωινό).

\*ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα στοιχεία μενού που αλλάζουν τη θερμοκρασία της σειράς, θα πρέπει να εισαχθούν στην αριστερή θέση σειράς. Τα στοιχεία στις κεντρικές και δεξιές θέσεις πρέπει να έχουν την ίδια θερμοκρασία. Τα στοιχεία μενού με θερμοκρασίες μη συμβατές με την αριστερή θέση δεν θα εμφανιστούν κατά την περιήγηση με κύλιση στα προϊόντα.

### Αλλαγή μενού σε μεμονωμένη σειρά

- 1. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας σειράς στην επιθυμητή σειρά.
- Με κάθε πάτημα του κουμπιού εμφανίζονται οι επιλογές μενού, συμπεριλαμβανομένων των oFF (Απενεργοποιημένο) και cLERn (Καθαρισμός).
- Όταν εμφανιστεί η επιθυμητή επιλογή μενού, πατήστε το ΟΚ στο πληκτρολόγιο.
- Η απεικόνιση ελέγχου αλλάζει από το προηγούμενο μενού σε Γ 'HEd (Μικτό).



Πατώντας το κουμπί λειτουργίας σειράς (βλ. βέλος), παράγεται μια αλληλουχία επιλογών μενού. Όταν εμφανιστεί το επιθυμητό μενού για τη σειρά, πατήστε το κουμπί ΟΚ στο επάνω πληκτρολόγιο.

#### Προσθήκη, αλλαγή ή διαγραφή στοιχείου μενού

- 1. Πατήστε το κουμπί προγραμματισμού.
- 2. Εμφανίζεται το μήνυμα Enter Recess Sequence (Εισαγάγετε αλληλουχία πρόσβασης).
- 3. Πληκτρολογήστε 1955.
- Πατήστε το κουμπί χρονοδιακόπτη δίπλα στην απεικόνιση Items (Στοιχεία).
- 5. Η απεικόνιση θαλάμου αλλάζει σε Rdd ΙΕΕΓ (Προσθήκη στοιχείου), εhu ΙΕΓ (Αλλαγή στοιχείου), dEL ΙΕΓ (Διαγραφή στοιχείου).
- 6. Το πληκτρολόγιο εμφανίζει 5ΕLEct LR5H (Επιλέξτε εργασία).

Παρακάτω περιγράφονται οι οδηγίες για κάθε εργασία:

#### Προσθήκη νέου στοιχείου

Με το θάλαμο στη λειτουργία Items (Στοιχεία), πατήστε κουμπί χρονοδιακόπτη δίπλα στην απεικόνιση Add Item (Προσθήκη στοιχείου). Η αριστερή στήλη απεικονίσεων αλλάζει σε

- Item Name (Όνομα στοιχείου)
- Τορ Temp (Επάνω θερμοκρασία)
- Bot Temp (Κάτω θερμοκρασία)
- Hold Time (Χρόνος κρατήματος)
- Cook Now (Μαγειρέψτε τώρα)
- Πατήστε το κουμπί ΙΕΕΡ ΑΡΕ (Όνομα στοιχείου). Η απεικόνιση πληκτρολογίου αλλάζει σε SELE ε SELE ΙΑΓΕ ΕΒ ΕΝΑΓΕ (Επιλέξτε ρύθμιση για αλλαγή). Η απεικόνιση ονόματος γίνεται ΑΡΕ ΑΕΙ ΙΕΓ (Ονομάστε το νέο στοιχείο). Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο για να εισαγάγετε ένα όνομα προϊόντος
- Πατήστε το κουμπί Ω. Η απεικόνιση εμφανίζει την ένδειξη SELEct SELt Ιοῦ το chRoῦt or PrESS of to SRue (Επιλέξτε ρύθμιση για αλλαγή ή πατήστε ΟΚ για αποθήκευση).
- Πατήστε το κουμπί ΕωΡ ΕΕΡΡ (Άνω θερμοκρασία).
   Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο για να εισαγάγετε την άνω θερμοκρασία.
- 4. Πατήστε το κουμπί Ω. Η ικόνιση ειφανίζει την ένδεξη SELEct SEtt InG to chRnGE or PrESS of to SRUE (Επιλέξτε ρύθμιση για αλλαγή ή πατήστε ΟΚ για αποθήκευση).
- Πατήστε το κουμπί bet ΕΕ<sup>PP</sup> (Κάτω θερμοκρασία).
   Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο για να εισαγάγετε την κάτω θερμοκρασία.
- 6. Πατήστε το κουμπί Ω. Η απεικόνιση εμφανίζει την ένδειξη SELECT SETTION το chRoue or Press of to SRUE (Επιλέξτε ρύθμιση για αλλαγή ή πατήστε ΟΚ για αποθήκευση).
- Πατήστε το κουμπί hald Ε IPE (Χρόνος κρατήματος).
   Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο για να εισαγάγετε το χρόνο που μπορεί να κρατηθεί το προϊόν στο θάλαμο.
- 8. Πατήστε το κουμπί Ω. Η απεικόνιση εμφανίζει την ένδειξη SELEct SEtt InG to chRnGE or Press of to SRUE (Επιλέξτε ρύθμιση για αλλαγή ή πατήστε OK για αποθήκευση).
- 9. Πατήστε το κουμπί εορΗ ορω (Μαγειρέψτε τώρα). Η απεικόνιση πληκτρολογίου αλλάζει σε εΗΡοΕΕ ΙΕΕΡ (Αλλαγή στοιχείου). Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο για να εισαγάγετε το σημείο στην αντίστροφη μέτρηση όπου ο θάλαμος θα εμφανίζει την ειδοποίηση εορΗ ορω (Μαγειρέψτε τώρα).
- 10. Πατήστε OK. Η απεικόνιση εμφανίζει την ένδειξη SELEct SEtt InG to chRoGE or Press of to SRUE (Επιλέξτε ρύθμιση για αλλαγή ή πατήστε OK για αποθήκευση).
- 11. Πατήστε ΟΚ. Η απεικόνιση γίνεται εμω εσι ΡΕΕΕΕ (Η αλλαγή ολοκληρώθηκε).
- 12. Πιέστε μία φορά το πλήκτρο Ω για να εισαγάγετε άλλο προϊόν, ξεκινώντας από το "ΕΕΓ5 (Στοιχεία). Πιέστε άλλες δύο φορές το πλήκτρο Ω για να επιστρέψει ο θάλαμος σε κατάσταση λειτουργίας και να τερματιστεί ο προγραμματισμός.



Οι ενδείξεις προσθήκης, αλλαγής και διαγραφής στοιχείου εμφανίζονται όταν το Item (Στοιχείο) επιλέγεται στη λειτουργία προγραμματισμού.



Εάν ενεργοποιήσετε οποιαδήποτε επιλογή στη λειτουργία στοχείου, θα εμφανιστεί η παραπάνω απεικόνιση.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Δεν μπορούν να εισαχθούν θερμοκρασίες άνω των 93°C και κάτω των 73°C. Ορισμένα αριθμημένα πλήκτρα καθίστανται μη λειτουργικά όταν η θερμοκρασία ορίζεται στο μέγιστο ή ελάχιστο, αποτρέποντας έτσι την εισαγωγή μεγαλύτερου ή μικρότερου αριθμού.

### Αλλαγή στοιχείου

Με το θάλαμο στη λειτουργία Items (Στοιχεία), πατήστε κουμπί χρονοδιακόπτη δίπλα στην απεικόνιση CHG Item (Αλλαγή στοιχείου).

Στις απεικονίσεις του θαλάμου εμφανίζονται τα ονόματα των στοιχείων.

Πατήστε το κουμπί χρονοδιακόπτη δίπλα στο στοιχείο που επιθυμείτε να αλλάξετε.

Η απεικόνιση θαλάμου γίνεται:

- ΙΕΕΓ ηΑΓΕ (Όνομα στοιχείου)
- **ΕΘΡ ΕΕΓΡ** (Επάνω θερμοκρασία)
- **bol LEPP** (Κάτω θερμοκρασία)
- hold t IPE (Χρόνος κρατήματος)
- cool nou (Μαγειρέψτε τώρα)

Πατήστε το κουμπί χρονομετρητή δίπλα στην παράμετρο που επιθυμείτε να αλλάξετε και ακολουθήστε τα βήματα της ενότητας **Προσθήκη νέου στοιχείου** για να αλλάξετε μία ή περισσότερες από τις παραμέτρους κρατήματος για το προϊόν. Πιέστε το ρ μέχρι ο θάλαμος να επιστρέψει σε κατάσταση λειτουργίας.

#### Διαγραφή στοιχείου

Με το θάλαμο στη λειτουργία Items (Στοιχεία), πατήστε κουμπί χρονοδιακόπτη δίπλα στην απεικόνιση Del Item (Διαγραφή στοιχείου). Στις απεικονίσεις του θαλάμου εμφανίζονται τα ονόματα των στοιχείων. Μεταβείτε με κύλιση σε πρόσθετα ονόματα με τα φωτισμένα πλήκτρα **Φ**.

Πατήστε το κουμπί χρονοδιακόπτη δίπλα στο στοιχείο που επιθυμείτε να διαγράψετε.

Η απεικόνιση θαλάμου γίνεται:

- ΙΕΕΓ ΛΑΓΕ (Όνομα στοιχείου)
- ΕΦΡ ΕΕΓΡ (Επάνω θερμοκρασία)
- ΒοΕ ΕΕΓΡ (Κάτω θερμοκρασία)
- hald & IPE (Χρόνος κρατήματος)
- **cooh Pore** (Περαιτέρω μαγείρεμα)

Στον ελεγκτή εμφανίζεται η ένδειξη delete μερ (Διαγραφή στοιχείου). Πατήστε ΟΚ στο πληκτρολόγιο.

Η απεικόνιση πληκτρολογίου γίνεται chRoGE coPPLEEE (Η αλλαγή ολοκληρώθηκε).

Πιέστε το πλήκτρο **Ω** για να επιστρέψει ο θάλαμος σε κατάσταση λειτουργίας.

#### Αλλαγή γλώσσας

- Με το θάλαμο στη λειτουργία Program (Προγραμματισμός), πατήστε κουμπί χρονοδιακόπτη δίπλα στην απεικόνιση LocRLE (Τοπικές ρυθμίσεις).
- 2. Οι αριστερές απεικονίσεις του θαλάμου γίνονται LRnGURGE (Γλώσσα) και dEGrEE5 (Βαθμοί). Στην κεντρική απεικόνιση εμφανίζονται οι τρέχουσες ρυθμίσεις.
- 3. Πατήστε το κουμπί LRaGURGE (Γλώσσα).
- Στις απεικονίσεις του θαλάμου εμφανίζονται οι επιλογές γλώσσας. Μεταβείτε με κύλιση σε πρόσθετες επιλογές γλώσσας, εάν χρειάζεται, με τα βέλη του πληκτρολογίου.
- 5. Στην επάνω αριστερή απεικόνιση εμφανίζεται η τρέχουσα γλώσσα.
- Πατήστε το επιθυμητό κουμπί γλώσσας. Η επιλεγμένη γλώσσα εμφανίζεται στην επάνω αριστερή θέση σειράς, ενώ όλες οι άλλες είναι κενές.
- 7. Πατήστε ΟΚ.
- Πιέστε το πλήκτρο 

   για να επιστρέψει ο θάλαμος σε κατάσταση λειτουργίας με τη νέα γλώσσα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μεταβείτε με κύλιση σε πρόσθετα στοιχεία, εάν χρειάζεται, με τα πλήκτρα ◀► στο πληκτρολόνιο.



Θάλαμος με τα στοιχεία μενού που εμφανίζονται. Το στοιχείο που θα διαγραφεί επιλέγεται με ένα πλήκτρο χρονομετρητή. Η διαγραφή επιβεβαιώνεται με το πλήκτρο ΟΚ στον ελεγκτή.



Ο θάλαμος εμφανίζεται με απεικόνιση Loc RLE (Τοπικές ρυθμίσεις). Δίπλα από το Language (Γλώσσα) είναι η τρέχουσα επιλογή γλώσσας. Δίπλα από το Degrees (Βαθμοί) είναι το τρέχον εύρος θερμοκρασίας.

#### Είσοδος στη λειτουργία προγραμματισμού

Πατήστε το κουμπί προγραμματισμού. Εμφανίζεται η ένδειξη Enter access sequence (Εισαγωγή αλληλουχίας πρόσβασης). Εισαγάγετε 1955. Πατήστε το πλήκτρο ΟΚ.

#### Αλλαγή απεικόνισης εύρους θερμοκρασίας

- Με το θάλαμο στη λειτουργία Program (Προγραμματισμός), πατήστε κουμπί χρονοδιακόπτη δίπλα στην απεικόνιση LocRLE (Τοπικές ρυθμίσεις).
- Οι ενδείξεις LRnGURGE (Γλώσσα) και dEGrEE5 (Βαθμοί) εμφανίζονται με την τρέχουσα ρύθμιση στη διπλανή υποδοχή.
- 4. Πατήστε το χρονομετρητή δίπλα στο degrees (Βαθμοί).
- 5. Εμφανίζονται οι ενδείξεις FRh-EnhE 12 και cELS 1115, η μία επάνω από την άλλη.
- Πιέστε το πλήκτρο χρονοδιακόπτη δίπλα στην επιθυμητή κλίμακα.
- Η επιλεγμένη κλίμακα εμφανίζεται στην επάνω αριστερή θέση σειράς, ενώ όλες οι άλλες είναι κενές.
- Πατήστε ΟΚ στο πληκτρολόγιο για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.



Πατώντας το χρονομετρητή δίπλα στο *dEGrEES* (Βαθμοί), παράγεται η παραπάνω απεικόνιση. Πατήστε το κουμπί χρονομετρητή δίπλα από το επιθυμητό εύρος θερμοκρασίας.

## Ρυθμίσεις

Στο μενού Settings (Ρυθμίσεις) υπάρχουν διάφορες επιλογές: ρύθμιση έντασης ήχου, ρύθμιση οθονών, η οποία προσθέτει τον υπολειπόμενο χρόνο συγκράτησης στην οθόνη της θέσης σειράς, εισαγωγή διαμορφώσεων από την τοποθεσία διαμόρφωσης ερμαρίων της McDonald's με βάση το web και εξαγωγή αρχείων διαμόρφωσης για χρήση σε άλλα ερμάρια. Μπορείτε επίσης να δείτε τις εκδόσεις λογισμικού. Παρακάτω περιγράφονται οι λειτουργίες με τη σειρά που εμφανίζονται στο ερμάριο.

#### Ήχος

- Με το ερμάριο στη λειτουργία προγραμματισμού, πατήστε το κουμπί χρονοδιακόπτη δίπλα στην οθόνη 5EEE InG (Ρύθμιση).
- Επάνω αριστερά εμφανίζεται η τρέχουσα ρύθμιση ήχου, ενώ τα άλλα επίπεδα έντασης εμφανίζονται στις θέσεις σειράς ακριβώς από κάτω.
- Στην οθόνη του πληκτρολογίου εμφανίζονται με κύλιση οι οδηγίες.
- Πιέστε το πλήκτρο χρονοδιακόπτη δίπλα στην επιθυμητή ρύθμιση.
- Η επιλεγμένη ρύθμιση εμφανίζεται επάνω αριστερά, ενώ όλες οι άλλες οθόνες είναι κενές.
- 6. Πατήστε ΟΚ για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.
- Πατήστε το πλήκτρο βέλους επιστροφής για να επαναφέρετε το ερμάριο σε λειτουργία με το νέο επίπεδο έντασης ήχου.



Είσοδος στη λειτουργία προγραμματισμού Πατήστε το κουμπί προγραμματισμού. Εμφανίζεται η ένδειξη Enter access sequence (Εισαγωγή αλληλουχίας πρόσβασης). Εισαγάγετε 1955. Πατήστε το πλήκτρο ΟΚ.

#### Οθόνη

- Με το ερμάριο στη λειτουργία προγραμματισμού, πατήστε το κουμπί χρονοδιακόπτη δίπλα στο d ISPLRY (Οθόνη).
- Η ένδειξη d5P PodE (Λειτουργία απεικόνισης) εμφανίζεται επάνω αριστερά, ενώ η τρέχουσα ρύθμιση απεικόνισης — FULL (Πλήρης) ή Short (Συντομευμένη) — εμφανίζεται επάνω και κεντρικά. Στην οθόνη του πληκτρολογίου εμφανίζονται με κύλιση οι οδηγίες. Το FULL (Πλήρης) εμφανίζει το πλήρες όνομα του προϊόντος. Το Short (Συντομευμένη) εμφανίζει ένα συντετμημένο όνομα και τον υπολειπόμενο χρόνο συγκράτησης.
- 3. Πατήστε το πλήκτρο δίπλα στο d5P PodE (Λειτουργία απεικόνισης).
- Στην επάνω θέση εμφανίζεται με κύλιση η τρέχουσα ρύθμιση, ενώ στις θέσεις ακριβώς από κάτω εμφανίζεται η ένδειξη FULL (Πλήρης) ή Short (Συντομευμένη).
- Πιέστε το πλήκτρο χρονοδιακόπτη δίπλα στην επιθυμητή λειτουργία απεικόνισης.
- Η επιλεγμένη ρύθμιση εμφανίζεται επάνω αριστερά, ενώ όλες οι άλλες οθόνες είναι κενές.
- Πατήστε ΟΚ για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.
- Πατήστε το πλήκτρο βέλους επιστροφής για να επαναφέρετε το ερμάριο σε λειτουργία με τη νέα λειτουργία απεικόνισης.

#### Εισαγωγή

- Με το ερμάριο στη λειτουργία προγραμματισμού, εισαγάγετε μια μονάδα flash με διαμορφώσεις ερμαρίου που έχουν ληφθεί από την τοποθεσία προγραμματισμού της McDonald's στο web ή έχουν εξαγθεί από το ερμάριο.
- Πατήστε το κουμπί χρονοδιακόπτη δίπλα στο *Port* (Εισαγωγή).
- Οι θέσεις σειράς του ερμαρίου συμπληρώνονται με τα ονόματα αρχείων διαμόρφωσης στη μονάδα flash.
- Πιέστε το πλήκτρο χρονοδιακόπτη δίπλα στην επιθυμητή διαμόρφωση.
- Το επιλεγμένο όνομα αρχείου εμφανίζεται στην επάνω αριστερά θέση σειράς. Οι άλλες θέσεις σειράς παραμένουν κενές. Στην οθόνη εμφανίζεται με κύλιση το μήνυμα Press OK to Confirm (Πατήστε OK για επιβεβαίωση).
- 6. Πατήστε ΟΚ.
- Εμφανίζεται η ένδειξη chū co<sup>PPLELE</sup> (Η αλλαγή ολοκληρώθηκε).
- Πατήστε Ω για να εξέλθετε από τον προγραμματισμό και να επαναφέρετε το ερμάριο στην κανονική του λειτουργία.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** \*Η πρόσβαση στο λογισμικό με βάση το web και οι οδηγίες χρήσης του, τελούν υπό την αποκλειστική διαχείριση της McDonald's.

Eπαφή: Glen Schackmuth Tηλ.: 630-623-2154 email: <u>Glenn.Schackmuth@us.mcd.com</u>



Στην επάνω θέση εμφανίζεται με κύλιση η τρέχουσα επιλογή. Τα αναμμένα κουμπιά παρακάτω είναι οι επιλογές.



Στη λειτουργία απεικόνισης Short (Συντομευμένη), το όνομα του στοιχείου και ο υπολειπόμενος χρόνος συγκράτησης εμφανίζονται συνεχώς. Ορισμένα ονόματα στοιχείων εμφανίζονται συντετμημένα.





Τα ονόματα των αρχείων διαμόρφωσης ερμαρίου στη μονάδα flash εμφανίζονται στο ερμάριο (επάνω) κατά την εισαγωγή μιας διαμόρφωσης. Η επιθυμητή διαμόρφωση επιλέγεται πατώντας το κουμπί χρονοδιακόπτη που βρίσκεται δίπλα της. Το όνομα αρχείου εμφανίζεται στην επάνω αριστερά θέση σειράς (κάτω εικόνα). Όλα τα κουμπιά χρονοδιακόπτη εξαφανίζονται και όλες οι άλλες οθόνες των θέσεων σειράς παραμένουν κενές.

> **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι διαμορφώσεις μενού που έχουν αποθηκευτεί σε μονάδα flash με τη ρουτίνα κωδικού που περιγράφεται στη σελίδα 4-13 δεν μπορούν να φορτωθούν όπως τα αρχεία που έχουν δημιουργηθεί στο web. Χρησιμοποιήστε τη ρουτίνα κωδικού για αυτά τα αρχεία και τη ρουτίνα με βάση το web για τα αρχεία που έχουν δημιουργηθεί στο web.

### Εξαγωγή

- 1. Με το ερμάριο στη λειτουργία προγραμματισμού, εισαγάγετε μια μονάδα flash.
- Πατήστε το κουμπί χρονοδιακόπτη δίπλα στο EHPort (Εξαγωγή).
- Το κουμπί της θέσης σειράς επάνω αριστερά ανάβει και στην κύρια οθόνη εμφανίζεται με κύλιση η ένδειξη Enter EHPort F ILEnAPE (Εισαγάγετε όνομα αρχείου εξαγωγής).
- 4. Εισαγάγετε ένα όνομα για το αρχείο με το πληκτρολόγιο. Τα γράμματα εμφανίζονται δίπλα στο αναμμένο κουμπί. (Αυτό είναι το όνομα που θα φέρει το αρχείο και θα είναι ορατό στη ρίζα της μονάδας flash και στο ερμάριο, όταν το αρχείο εισάγεται από τη μονάδα flash)
- 5. Πατήστε ΟΚ.
- 6. Εμφανίζεται η ένδειξη **εμώ εο<sup>ΠΡ</sup>LELE** (Η αλλαγή ολοκληρώθηκε).
- Πατήστε Ω για να εξέλθετε από τον προγραμματισμό και να επαναφέρετε το ερμάριο στην κανονική του λειτουργία.

#### Έκδοση

- 1. Με το ερμάριο στη λειτουργία προγραμματισμού, πατήστε το κουμπί χρονοδιακόπτη δίπλα στο **μΕr 5 Ιο**ο (Έκδοση).
- 2. Στην επάνω αριστερή θέση σειράς εμφανίζεται η ένδειξη *F Ir PuBr* E (Υλικολογισμικό), ενώ ο αριθμός της έκδοσης εμφανίζεται αμέσως στα δεξιά.
- 3. Στην δεύτερη αριστερή θέση σειράς εμφανίζεται η ένδειξη **U5b**, ενώ ο αριθμός της έκδοσης εμφανίζεται αμέσως στα δεξιά.
- Πατήστε Ω για να εξέλθετε από τον προγραμματισμό και να επαναφέρετε το ερμάριο στην κανονική του λειτουργία.



Το αρχείο πρέπει να ονομαστεί κατά την εξαγωγή του από το ερμάριο.

### Καθαρισμός και προληπτική συντήρηση

#### Κάθε τέσσερις ώρες – Καθαρισμός δίσκων/σχαρών

- 1. Αφαιρέστε όλους τους πλαστικούς και συρμάτινους δίσκους. Μεταφέρετε τους δίσκους/τις σχάρες στο νεροχύτη για καθαρισμό.
- Καθαρίστε τους δίσκους πλένοντάς τους σε θερμό διάλυμα McD All-Purpose Super Concentrate (APSC) (HCS) που χορηγείται μέσω της σχετικής διάταξης ανάμιξης του νεροχύτη ή αναμίξτε 0,3 fl. McD APSC (HCS) για κάθε γαλόνι διαλύματος. Ξεπλύνετε διεξοδικά τους δίσκους/τις σχάρες με θερμό νερό.
- 3. Απολυμάνετε τους δίσκους/τις σχάρες βυθίζοντάς τα σε διάλυμα McD Sink Sanitizer (HCS), (ένα πακέτο ανά 10 γαλόνια νερού) ή διάλυμα McD Sanitizer (HCS) (τέσσερα πακέτα ανά 10 γαλόνια νερού), για τουλάχιστον 1 λεπτό. Αφαιρέστε τα από το διάλυμα απολύμανσης και αφήστε τα να στεγνώσουν στον αέρα.

#### Καθημερινά - Καθαρισμός θαλάμου

 Στο τέλος της ημέρας λειτουργίας, θέστε τη μονάδα σε Λειτουργία καθαρισμού. Ακολουθήστε τα βήματα στη Σελίδα 3-3.

Σημείωση: Μην χρησιμοποιήσετε το McD Sink Sanitizer (HCS) για να καθαρίσετε το εξωτερικό του Universal Holding Cabinet-P.

Αφήστε τη μονάδα να κρυώσει μέχρι να σβήσει η απεικόνιση 5LOT CLN MODE (Λειτουργία καθαρισμού υποδοχής). Χρησιμοποιήστε τη βούρτσα για να αφαιρέσετε τυχόν συσσωρευμένο υλικό από την επιφάνεια της υποδοχής, ωθώντας το υλικό προς την αντίθετη πλευρά του θαλάμου.

Σημείωση: Χρησιμοποιήστε μόνο τη βούρτσα καθαρισμού θαλάμου για τον καθαρισμό των υποδοχών του θαλάμου. Οι συρμάτινες βούρτσες, τα λειαντικά εργαλεία ή τα μεταλλικά αποξεστικά θα προκαλέσουν μόνιμες φθορές στην επιφάνεια της υποδοχής του θαλάμου.

Σημείωση: Μην χρησιμοποιήσετε οποιοδήποτε άλλο καθαριστικό εκτός από το McD (APSC)(HCS). Η χρήση άλλων ουσιών μπορεί να προκαλέσει φθορές στα εξαρτήματα ελέγχου.

- Με τη βούρτσα καθαρισμού θαλάμου, ωθήστε όλες τις χαλαρές μικροποσότητες υλικού προς την αντίθετη πλευρά του θαλάμου.
- 4. Χρησιμοποιήστε μια υγρή, καθαρή/αποστειρωμένη πετσέτα και τη βούρτσα καθαρισμού θαλάμου για να καθαρίσετε κάθε υποδοχή. Καθαρίστε την επάνω και κάτω επιφάνεια κάθε υποδοχής.
- 5. Σκουπίστε και καθαρίστε όλες τις εξωτερικές επιφάνειες του θαλάμου με μια καθαρή και αποστειρωμένη πετσέτα, η οποία έχει βυθιστεί σε *McD ASPC (HCS)*.
- 6. Απενεργοποιήστε τη μονάδα.





Διεύθυνση αποστολής: 8700 Line Avenue, Shreveport, Louisiana 71106

ΤΗΛ 1-318-865-1711 ΦΑΞ (Ανταλλακτικά) 1-318-219-7140 ΦΑΞ (Τεχν. Υποστ.) 1-318-219-7135

ΕΚΤΥΠΩΘΗΚΕ ΣΤΙΣ ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΕΡΒΙΣ 1-800-551-8633 Τιμή: \$6.00 819-6773 FEB 12