# Γρήγορη αναφορά LOV

## Απάντηση στα ερωτήματα φιλτραρίσματος στην οθόνη του υπολογιστή Μ3000

### Έχει γεμίσει ο κάδος

- 1. Στον υπολογιστή εμφανίζεται IS VAT FULL? **ΥΕ5/ΝΟ \* (Εχει γεμίσει ο κάδος; Ναι/Οχι)**.
- 2. Πιέστε ×2 (OXI). 3. Στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη FILLING
- (Πραγματοποιείται πλήρωση) καθώς το λάδι επιστρέφει μέσω άντλησης στον κάδο.
- 4 Μόλις τερματιστεί ο κύκλος άντλησης, ο υπολογιστής εμφανίζει 15 VAT FULL? (Εχει γεμίσει ο κάδος;) ΥΕ5/ΝΟ (Ναι/ Όη).
- 5. Εάν ο κάδος έγει γεμίσει, πατήστε το √1 (NAI) και μεταβείτε στο βήμα 9.
- Εάν ο κάδος δεν έχει γεμίσει, πατήστε το ×2 (OXI). Η αντλία υα 6. λειτουργήσει ξανά για 30 δευτερόλεπτα και θα εμφανιστεί η ένδειξη 15 VAT FULL? (Εχει γεμίσει ο κάδος;) ΥΕ5/ΝΟ

- (Ναι/Οχι). (Μετά από τρεις αποτυγημένες απόπειρες πλήρωσης του κάδου, στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη **CHANGE** FILTER PADP (Αλλαγή φύλλου φίλτρου;) YES/NO (Nat/Oyt)).
- 7. Στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη CHANGE FILTER ΡΑΟΡ (Αλλαγή φύλλου φίλτρου); ΥΕ5/ΝΟ (Ναι/Οχι). Πιέστε √1 (NAI).
- 8. Καθαρίστε τον κάδο του φίλτρου και αντικαταστήστε το φύλλο του φίλτρου.
- 9. Μόλις ο κάδος έχει αφαιρεθεί από το ερμάριο για τουλάχιστον τριάντα δευτερόλεπτα, η οθόνη του υπολογιστή επιστρέφει στην τελευταία κατάσταση ή στο OFF.
- 10. Επανεγκαταστήστε τον κάδο του φίλτρου.

\*ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μετά από έξι ανεπιτυχείς απόπειρες πλήρωσης του κάδου, η φριτέζα εμφανίζει την ένδειξη SERVICE REQUIRED

(Απαιτείται σέρβις). Πατώντας ΟΧΙ μπορείτε να συνεγίσετε το μαγείρεμα, αλλά η ειδοποίηση θα εμφανίζεται κάθε 15 λεπτά. Καλέστε την υπηρεσία σέρβις.

### Φρανμένη αποστράννιση

- 1. Στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη **CLEAR DRAIN** (Καθαρισμός αποστράγγισης) και στη συνέχεια 15 DRAIN **CLEAR?** (Είναι καθαρή η αποστράγγιση;) εναλλάξ με **YES** (Nai).
- 2. Καθαρίστε τα υπολείμματα από την αποστράγγιση χρησιμοποιώντας το εργαλείο Fryer's Friend και πατήστε το κουμπί 🗸 (1 ΥΕ 5) αφότου έχει ολοκληρωθεί ο καθαρισμός, για να συνεγίσετε.
- 3. Στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη DRAINING (Αποστράγγιση) και η κανονική αυτόματη λειτουργία

### Απάντηση στις ειδοποιήσεις φιλτραρίσματος της φριτέζας

### Ναι στην ειδοποίηση φιλτραρίσματος

- 1. Στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη FIL-ΤΕΡ ΝΟΨΡ (Φιλτράρισμα τώρα;) ΥΕ ΝΟ (Ναι/Οχι) και αναβοσβήνει η μπλε ενδεικτική λυχνία LED.
- 2. Πιέστε √1 (NAI).
- 3. Στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη **5 ΚΙΛ VAT** (Ξάφρισμα κάδου)
- 4. Χρησιμοποιήστε το εργαλείο ξαφρίσματος για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα από τον κάδο.
- 5. Στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη **CONFIRM**? (Επιβεβαίωση;) **ΥΕ**5 ΝΟ (Ναι/Ογι).
- Πιέστε √1 (NAI). 6.
- Στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη DRAINING, WASHING, FILLING (Αποστράγγιση, πλύσιμο, πλήρωση) κατά τη διάρκεια του φιλτραρίσματος.
- Στον υπολογιστή εμφανίζεται LOU TEMP (Χαμηλή θερμοκρασία) μέχρι να επανέλθει η θερμοκρασία λειτουργίας.
- Ο υπολογιστής εμφανίζει το όνομα του προϊόντος ή διακεκομμένες γραμμές.

### Όχι στην ειδοποίηση φιλτραρίσματος

- 1. Στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη FILTER NOUP (Φιλτράρισμα τώρα;) **ΥΕΣ ΝΟ** (Ναι/Ογι) και αναβοσβήνει η μπλε λυγνία LED.
- 2. Πιέστε ×2 (OXI).
- 3. Η φριτέζα συνεχίζει την κανονική λειτουργία.

#### 02/10 LOV<sup>™</sup> Fryer 819-6679

### Καθημερινό φιλτράρισμα συντήρησης (Πλύσιμο ξανά;) και ΥΕΣ ΝΟ (Ναι/Οχι).

- Πιέστε και κρατήστε το κουμπί του Φίλτρου για τρία δευτερόλεπτα (δεξιά πλευρά για πλήρη κάδο, επιθυμητή πλευρά για διαιρούμενο κάδο).
- 2. Στον υπολογιστή ακούγεται μια ηχητική σήμανση και εμφανίζεται η ένδειξη FILTER MENU (Mevoύ φίλτρου) και AUTO FILTER (Αυτόματο φιλτράρισμα).
- 3. Χρησιμοποιήστε το κουμπί για να μεταβείτε στο MAINT FILTER (Χειροκίνητο
- φιλτράρισμα).
- 4. Πιέστε √1. 5. Στον υπολογιστή εμφανίζεται η
- ένδειčη MAINT FILTER? (Χειροκίνητο φιλτράρισμα) και **ΥΕΣ ΝΟ** (Ναι/Οχι). Πιέστε ✓1 (NAI).
- 7. Στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη FILTERING
- (Πραγματοποιείται φιλτράρισμα). 8. Το λάδι αποστραγγίζεται από τον
- κάδο 9.
- Ο υπολογιστής εμφανίζει SCRUB VAT COM-**PLETE?** (Ολοκληρώθηκε το τρίψιμο του κάδου;) και ΥΕ5 (Ναι).
- Τρίψτε τον κάδο και πιέστε ✓1 (NAI).
- 11. Ο υπολογιστής εμφανίζει IS OIL SENSOR **CLEAN?** (Είναι καθαρός ο αισθητήρας λαδιού;) και ΥΕς (μόνο αέριο).
- 12. Καθαρίστε τον αισθητήρα λαδιού (μόνο αέριο) με ένα επίθεμα που δεν χαράσσει και πατήστε το 🖌 1 (ΝΑΙ) (δείτε τη φωτογραφία).
- 13. Ο υπολογιστής εμφανίζει UASH VATP (Πλύσιμο του κάδου;) και ΥΕ 5 (Ναι).
- 14. Πιέστε √1 (NAI).
- 15. Στον κάδο ρέει λάδι και ο υπολογιστής εμφανίζει την ένδειξη UASHING (Πραγματοποιείται πλύσιμο).
- 16. Ο υπολογιστής εμφανίζει **UASH AGAIN?**

### Απάντηση στην προειδοποιητική λυχνία χαμηλής στάθμης λαδιού

### Σύστημα JIB (Jug In Box)

- 1. Ανάβει η πορτοκαλί ενδεικτική λυχνία LED στη φριτέζα.
- 2. Ανοίξτε τη θύρα του ερμαρίου για να αποκτήσετε πρόσβαση στο JIB.
- 3. Αφαιρέστε τη γραμμή λαδιού από το JIB
- 4. Αφαιρέστε το JIB.
- 5. Ανοίξτε το νέο περιέκτη λαδιού και αφαιρέστε την επένδυση κάτω από το πώμα.
- 6. Τοποθετήστε το σωλήνα συλλογής στο νέο κουτί με το πώμα προσαρτημένο στη θέση του.
- 7. Τοποθετήστε το νέο περιέκτη στο ερμάριο της φριτέζας.
- 8. Πιέστε και κρατήστε το πορτοκαλί κουμπί
- επαναφοράς μέχρι να σβήσει η πορτοκαλί λυχνία LED.

### Σύστημα χύμα λαδιού

- 1. Ανάβει η πορτοκαλί ενδεικτική λυχνία LED στη φριτέζα.
- Ανοίξτε τη θύρα του JIB.
- 3. Πιέστε και κρατήστε το πορτοκαλί κουμπί επαναφοράς μέχρι να γεμίσει ο περιέκτης και στη συνέχεια αφήστε το. ΜΗΝ ΓΕΜΙΣΕΤΕ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΚΤΗ.
- 4. Η πορτοκαλί λυχνία σβήνει.



πέντε λεπτών.

- για να σταματήσετε τη στίλβωση, ο υπολογιστής εμφανίζει FILL VAT? (Πλήρωση κάδου;) και **ΥΕ** 5 (Ναι).
- 27. Πιέστε √1 (NAI).
- 28. Ο κάδος γεμίζει και εμφανίζεται η ένδειξη
- (Έχει γεμίσει ο κάδος;) και ΥΕΣ ΝΟ (Ναι/Οχι).
- Πατήστε ✓1 για ναι ή ×2 για όγι.
- 31. Επιλέγοντας ναι, ο υπολογιστής εμφανίζει **OFF**.
- 32. Επιλένοντας όγι, η αντλία τίθεται σε λειτουογία και τα βήματα επαναλαμβάνονται, ξεκινώντας από το βήμα 29.

17. Πατήστε ×2 για ΝΟ (Όγι) και √1 για ΥΕΣ (Ναι).

18. Μετά από αρνητική απάντηση, στον υπολογιστή

εμφανίζεται η ένδειξη RINSING

(Πραγματοποιείται έκπλυση)

19. Ο κάδος ξεπλένεται με λάδι.

- 25. Ο υπολογιστής εμφανίζει την ένδειξη και ένα χρονόμετρο αντίστροφης μέτρησης

21. Πατήστε ×2 για **ΝΟ (Όγι)** και √1 για **ΥΕ** (Na1). 22. Μετά από αρνητική απάντηση, στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη ΡΟLISH? (Στίλβωση;) και ΥΕΣ ΝΟ (Ναι/Οχι).

20. Ο υπολογιστής εμφανίζει **RINSE AGAIN?** 

(Έκπλυση ξανά;) και ΥΕΣ ΝΟ (Ναι/Οχι).

- 23. Πιέστε √1.
- 24. Ενεργοποιείται η ροή λαδιού διαμέσου του κάδου

**POLISHING** (Πραγματοποιείται στίλβωση)

- 26. Μετά από πέντε λεπτά ή εάν πατήσετε το κουμπί \*2
- FILLING (Πραγματοποιείται πλήρωση).
- 29. Στον υπολογιστή εμφανίζεται IS VAT FULL?

# Καθημερινός καθαρισμός και προετοιμασία του κάδου του φίλτρου

Το φύλλο του φίλτρου στις φριτέζες LOV™ θα πρέπει να αντικαθίσταται τουλάχιστον μία φορά την ημέρα. Σε καταστήματα με υψηλό όγκο παραγγελιών, η αντικατάσταση θα πρέπει να γίνεται συχνότερα.



Να αντικαθιστάτε τους δακτυλίους κυκλικής διατομής κάθε 90 ημέρες.

> Ο κάδος του φίλτρου θα πρέπει να καθαρίζεται και το φύλλο του φίλτρου να αντικαθίσταται. Ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για την προετοιμασία του κάδου του φίλτρου:

Αφαιρέστε και αποσυναρμολογήστε τον κάδο. Απορρίψτε το παλαιό φύλλο φίλτρου. Καθαρίστε διεξοδικά.



Μην αφήσετε νερό στον κάδο. Επανασυναρμολογήστε τον κάδο με την ακόλουθη σειρά:

- 1. Τοποθετήστε την εσωτερική σήτα.
- Τοποθετήστε το φύλλο του φίλτρου στον κάδο, με την υφασμένη πλευρά στραμμένη προς τα επάνω.
- 3. Τοποθετήστε το δακτύλιο

συγκράτησης στον κάδο του φίλτρου.

- 4. Τοποθετήστε το δίσκο τριμμάτων.
- Εισάγετε τον κάδο του φίλτρου στο ερμάριο εξασφαλίζοντας σταθερή επαφή. Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη της MIB είναι στο Α.