

Γρήγορη αναφορά LOV

Απάντηση στα ερωτήματα φιλτραρίσματος στην οθόνη του υπολογιστή M3000

Έχει γεμίσει ο κάδος

1. Στον υπολογιστή εμφανίζεται **IS VAT FULLP** **YES/NO** * (Έχει γεμίσει ο κάδος; Ναι/Όχι).
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 **IS VAT FULLP** (Έχει γεμίσει ο κάδος;) **YES/NO** (Ναι/Όχι).
5. Εάν ο κάδος έχει γεμίσει, πατήστε το ✓1 (NAI) και μεταβείτε στο βήμα 9.
6. Εάν ο κάδος δεν έχει γεμίσει, πατήστε το *2 (OXI). Η αντλία να λειτουργήσει ξανά για 30 δευτερόλεπτα και θα εμφανιστεί η ένδειξη **IS VAT FULLP** (Έχει γεμίσει ο κάδος;) **YES/NO**

(Ναι/Όχι). (Μετά από τρεις αποτυχημένες απόπειρες πλήρωσης του κάδου, στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη **CHANGE FILTER PADP** (Αλλαγή φύλλου φίλτρου;) **YES/NO** (Ναι/Όχι)).

7. Στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη **CHANGE FILTER PADP** (Αλλαγή φύλλου φίλτρου;) **YES/NO** (Ναι/Όχι). 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 OXI μπορείτε να συνεχίσετε το μαγειρέμα, αλλά η ειδοποίηση θα εμφανίζεται κάθε 15 λεπτά. Καλέστε την υπηρεσία σέρβις.

Φραγμένη αποστράγγιση

1. Στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη **CLEAR DRAIN** (Καθαρισμός αποστράγγισης) και στη συνέχεια **IS DRAIN CLEARP** (Είναι καθαρή η αποστράγγιση;) **YES** (Ναι).
2. Καθαρίστε τα υπολείμματα από την αποστράγγιση χρησιμοποιώντας το εργαλείο Fryer's Friend και πατήστε το κουμπί (✓1 **YES**) αφότου έχει ολοκληρωθεί ο καθαρισμός, για να συνεχίσετε.
3. Στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη **DRAINING** (Αποστράγγιση) και η κανονική αυτόματη λειτουργία

Απάντηση στις ειδοποιήσεις φιλτραρίσματος της φριτέζας

Ναι στην ειδοποίηση φιλτραρίσματος

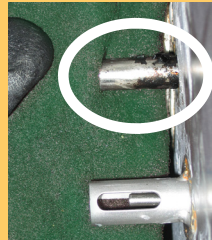
1. Στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη **FILTER NOWP** (Φιλτράρισμα τώρα;) **YES NO** (Ναι/Όχι) και αναβοσβήνει η μπλε ενδεικτική λυχνία LED.
2. Πιέστε ✓1 (NAI).
3. Στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη **SKIM VAT** (Ξάφρισμα κάδου)
4. Χρησιμοποιήστε το εργαλείο ξαφρίσματος για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα από τον κάδο.
5. Στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη **CONFIRMP** (Επιβεβαίωση;) **YES NO** (Ναι/Όχι).
6. Πιέστε ✓1 (NAI).
7. Στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη **DRAINING, WASHING, FILLING** (Αποστράγγιση, πλύσιμο, πλήρωση) κατά τη διάρκεια του φιλτραρίσματος.
8. Στον υπολογιστή εμφανίζεται **LOW TEMP** (Χαμηλή θερμοκρασία) μέχρι να επανέλθει η θερμοκρασία λειτουργίας.
9. Ο υπολογιστής εμφανίζει το όνομα του προϊόντος ή διακεκομμένες γραμμές.

Όχι στην ειδοποίηση φιλτραρίσματος

1. Στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη **FILTER NOWP** (Φιλτράρισμα τώρα;) **YES NO** (Ναι/Όχι) και αναβοσβήνει η μπλε λυχνία LED.
2. Πιέστε *2 (OXI).
3. Η φριτέζα συνεχίζει την κανονική λειτουργία.

Καθημερινό φιλτράρισμα συντήρησης

1. Πιέστε και κρατήστε το κουμπί του Φίλτρου για τρία δευτερόλεπτα (δεξιά πλευρά για πλήρη κάδο, επιθυμητή πλευρά για διαρροόμενο κάδο).
2. Στον υπολογιστή ακούγεται μια ηχητική σήμανση και εμφανίζεται η ένδειξη **FILTER MENU** (Μενού φίλτρου) και **AUTO FILTER** (Αυτόματο φιλτράρισμα).
3. Χρησιμοποιήστε το κουμπί ▼ για να μεταβείτε στο **PAINT FILTER** (Χειροκίνητο φιλτράρισμα).
4. Πιέστε ✓1.
5. Στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη **PAINT FILTERP** (Χειροκίνητο φιλτράρισμα) και **YES NO** (Ναι/Όχι).
6. 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 COMPLETE?** (Ολοκληρώθηκε το τρίψιμο του κάδου;) και **YES** (Ναι).
10. Τρίψτε τον κάδο και πιέστε ✓1 (NAI).
11. Ο υπολογιστής εμφανίζει **IS OIL SENSOR CLEANP** (Είναι καθαρός ο αισθητήρας λαδιού;) και **YES** (μόνο αέριο).
12. Καθαρίστε τον αισθητήρα λαδιού (μόνο αέριο) με ένα επίθεμα που δεν χαράσσει και πατήστε το ✓1 (NAI) (δείτε τη φωτογραφία).
13. Ο υπολογιστής εμφανίζει **WASH VATP** (Πλύσιμο του κάδου;) και **YES** (Ναι).
14. Πιέστε ✓1 (NAI).
15. Στον κάδο ρέει λάδι και ο υπολογιστής εμφανίζει την ένδειξη **WASHING** (Πραγματοποιείται πλύσιμο).
16. Ο υπολογιστής εμφανίζει **WASH AGAINP** (Πλύσιμο ξανά;) και **YES NO** (Ναι/Όχι).
17. Πατήστε *2 για **NO** (Όχι) και ✓1 για **YES** (Ναι).
18. Μετά από αρνητική απάντηση, στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη **RINSING** (Πραγματοποιείται έκπλυση).
19. Ο κάδος ξεπλένεται με λάδι.
20. Ο υπολογιστής εμφανίζει **RINSE AGAIN?** (Έκπλυση ξανά;) και **YES NO** (Ναι/Όχι).
21. Πατήστε *2 για **NO** (Όχι) και ✓1 για **YES** (Ναι).
22. Μετά από αρνητική απάντηση, στον υπολογιστή εμφανίζεται η ένδειξη **POLISH?** (Στίλβωση;) και **YES NO** (Ναι/Όχι).
23. Πιέστε ✓1.
24. Ενεργοποιείται η ροή λαδιού διαμέσου του κάδου..
25. Ο υπολογιστής εμφανίζει την ένδειξη **POLISHING** (Πραγματοποιείται στίλβωση) και ένα χρονόμετρο αντίστροφης μέτρησης πέντε λεπτών.
26. Μετά από πέντε λεπτά ή εάν πατήσετε το κουμπί *2 για να σταματήσετε τη στίλβωση, ο υπολογιστής εμφανίζει **FILL VATP** (Πλήρωση κάδου;) και **YES** (Ναι).
27. Πιέστε ✓1 (NAI).
28. Ο κάδος γεμίζει και εμφανίζεται η ένδειξη **FILLING** (Πραγματοποιείται πλήρωση).
29. Στον υπολογιστή εμφανίζεται **IS VAT FULLP** (Έχει γεμίσει ο κάδος;) και **YES NO** (Ναι/Όχι).
30. Πατήστε ✓1 για ναι ή *2 για όχι.
31. Επιλέγοντας ναι, ο υπολογιστής εμφανίζει **OFF**.
32. Επιλέγοντας όχι, η αντλία τίθεται σε λειτουργία και τα βήματα επαναλαμβάνονται, ξεκινώντας από το βήμα 29.



Απάντηση στην προειδοποιητική λυχνία χαμηλής στάθμης λαδιού

Σύστημα JIB (Jug In Box)

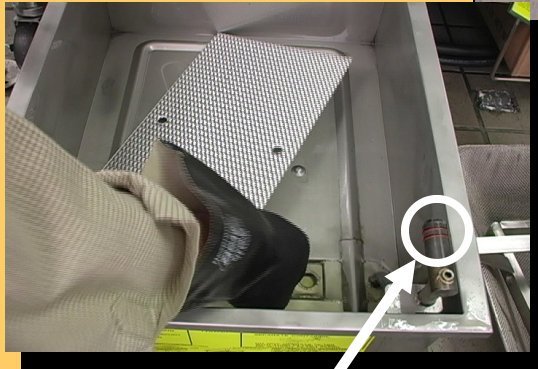
1. Ανάβει η πορτοκαλί ενδεικτική λυχνία LED στη φριτέζα.
2. Ανοίξετε τη θύρα του ερμαρίου για να αποκτήσετε πρόσβαση στο JIB.
3. Αφαιρέστε τη γραμμή λαδιού από το JIB
4. Αφαιρέστε το JIB.
5. Ανοίξτε το νέο περιέκτη λαδιού και αφαιρέστε την επένδυση κάτω από το πόμα.
6. Τοποθετήστε το σωλήνα συλλογής στο νέο κουτί με το πόμα 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.
2. Ανοίξετε 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.

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.

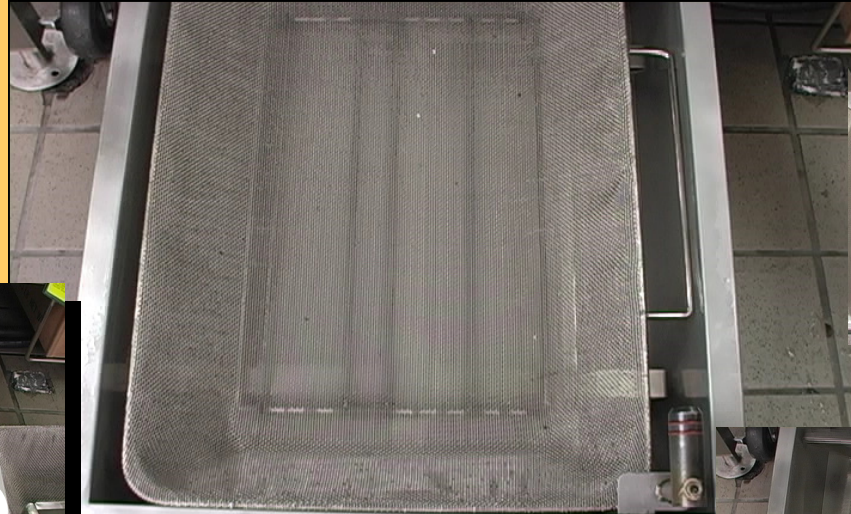


1

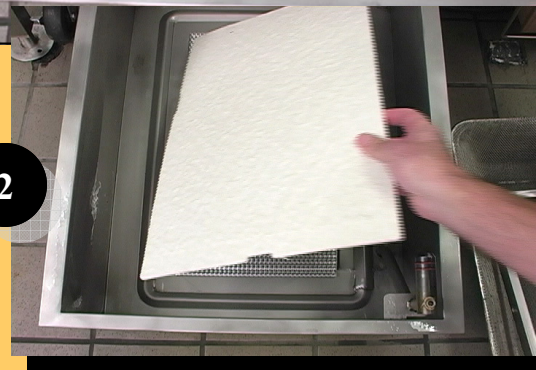
Να αντικαθιστάτε τους δακτυλίους κυκλικής διατομής κάθε 90 ημέρες.

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.



2



Μην αφήσετε νερό στον κάδο.

Επανασυναρμολογήστε τον κάδο με την ακόλουθη σειρά:

1. Τοποθετήστε την εσωτερική σήτα.
2. 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.
5. Εισάγετε τον κάδο του φίλτρου στο ερμάριο εξασφαλίζοντας σταθερή επαφή. Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη της MIB είναι στο A.



4



3