

Henny Penny Corp.

Φριτέζα χαμηλού όγκου λαδιού - Ηλεκτρική

LVE-202; LVE-203; LVE-204

Διασταυρούμενη παραπομπή (προαιρετικό)

Εργασίες καθημερινής συντήρησης

FR 05D01 Φίλτρο συντήρησης

Εργασίες εβδομαδιαίας συντήρησης

FR 05W01 Καθαρισμός πίσω από τη φριτέζα

Εργασίες συντήρησης κάθε τρίμηνο

FR 05Q01 Έλεγχος δακτυλίων τύπου O συστήματος φίλτρου

FR 05Q02 Καθαρισμός σε βάθος

Μοντέλο LVE-203



A. Δοχείο αποστράγγισης φίλτρου, B. Σύστημα JIB (Jug-in-Box)

⚠ Κίνδυνοι

Αυτά τα εικονίδια σας ειδοποιούν για πιθανό κίνδυνο τραυματισμού.

▨ Ειδοποιήσεις εξοπλισμού

Αναζητήστε αυτό το εικονίδιο για να βρείτε πληροφορίες σχετικά με το πώς να αποφύγετε τη ζημιά στον εξοπλισμό κατά τη διάρκεια μιας διαδικασίας.

★ Συμβουλές

Αναζητήστε αυτό το εικονίδιο για να βρείτε χρήσιμες συμβουλές σχετικά με το πώς θα πραγματοποιήσετε μια διαδικασία.

Γιατί Καθαρίζει τον κάδο από τα ψίχουλα και φιλτράρει το λάδι σχολαστικά ώστε να παραταθεί η διάρκεια ζωής του λαδιού

Απαιτούμενος χρόνος 5 λεπτά για προετοιμασία 10 λεπτά ανά κάδο για ολοκλήρωση

Ωρα ημέρας Κατά τις ώρες χαμηλού όγκου.

Εικονίδια κινδύνου

-  Χημικά
-  Ηλεκτρικό
-  Καυτά υγρά/Ατμός
-  Καυτό λάδι
-  Καυτές επιφάνειες
-  Χειροκίνητος χειρισμός
-  Κινούμενα εξαρτήματα
-  Αιχμηρά αντικείμενα/Επιφάνειες
-  Ολισθηρά δάπεδα

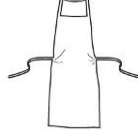
Εργασία και προμήθειες



Γάντια, φιλτράρισμα



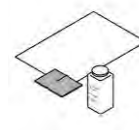
Προσωπίδα



Ποδιά, ανθεκτική στη θερμότητα



Ράβδος συγκράτησης φύλλου για υψηλές θερμοκρασίες & φύλλο Ecolab



Κιτ φιλτράρισματος McDonald's για ενσωματωμένο σύστημα φιλτράρισματος, δείγμα



Μικρή βούρτσα για υψηλές θερμοκρασίες Ecolab



KAY® QSR Fryer Cleanser

Διαδικασία

- 1 Φορέστε τον προστατευτικό εξοπλισμό**
Χρησιμοποιήστε όλον το εγκεκριμένο εξοπλισμό ασφαλείας της McDonald's, μαζί με την ποδιά, την προσωπίδα και τα γάντια.

 **Καυτό λάδι**

Το καυτό λάδι μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα



- 2 Ελέγξτε το δοχείο του φίλτρου**
Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο αποστράγγισης του φίλτρου και το κάλυμμα του δοχείου βρίσκονται στη θέση τους με κλειδωμένο το φίλτρο (δεξιά) και τον σωλήνα του φίλτρου σφικτά συνδεδεμένο (αριστερά).

 **Συμβουλή**

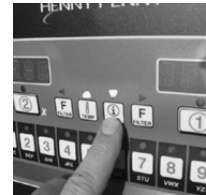
Εάν το δοχείο αποστράγγισης του φίλτρου ή το κάλυμμα του δοχείου δεν βρίσκονται σωστά τοποθετημένα στη θέση τους, η οθόνη εμφανίζει την ένδειξη CHK PAN (Έλεγχος δοχείου).



- 3 Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί FILTER (Φιλτράρισμα)**
Βεβαιωθείτε ότι το λάδι είναι καυτό για να έχετε τα καλύτερα δυνατά αποτελέσματα από το φιλτράρισμα και έπειτα, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί FILTER (Φιλτράρισμα) έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη 1.AUTO FILTER (Αυτόματο φιλτράρισμα)



- 4 Πατήστε το κουμπί DOWN (Κάτω)**
Πατήστε το κουμπί DOWN (Κάτω) και η οθόνη εμφανίζει την ένδειξη 2.MAINT FILTER? (Συντήρηση φίλτρου;)



- 5 Πατήστε το κουμπί ✓**
Πατήστε το κουμπί ✓ και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη MAN FILTER (Συντήρηση φίλτρου) μαζί με YES NO (ΝΑΙ/ΟΧΙ). Πατήστε το κουμπί ✓ για YES (Ναι) για να στάξει λάδι και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη DRAINING (Αποστράγγιση). Πατήστε το X για NO (Όχι) και οι ρυθμίσεις επιστρέφουν σε κανονική λειτουργία.



συνέχεια ▶

Συντήρηση φίλτρου (συνέχεια)

6 Ανύψωση εξαρτημάτων

Μόλις στραγγίσει το λάδι, αφαιρέστε το στήριγμα του καλαθιού και χρησιμοποιήστε τον αναρτήρα για να ανυψώσετε τα αρθρωτά εξαρτήματα από τον κάδο.



Καυτές επιφάνειες

Χρησιμοποιήστε το προστατευτικό γάντι ή τον ρουχισμό κατά το φιλτράρισμα των εξαρτημάτων, διαφορετικά θα μπορούσαν να προκύψουν εγκαυμάτα.

Ειδοποίηση εξοπλισμού

Προσέχετε να μην προκαλέσετε ζημιά στον λαμπτήρα υψηλού ορίου στο κέντρο των εξαρτημάτων.



7 Τρίψτε το εσωτερικό του κάδου

Χρησιμοποιήστε τη ράβδο συγκράτησης φύλλου για υψηλές θερμοκρασίες, το φύλλο και μια μικρή ποσότητα καθαριστικού KAY QSR Fryer Cleaner για να τρίψετε τους τοίχους, τις γωνίες και το κάτω μέρος του εσωτερικού του κάδου. Χρησιμοποιήστε τη μικρή βούρτσα για υψηλές θερμοκρασίες για να αφαιρέσετε τις συσσωρευμένες ακαθαρσίες και απορρίμματα από τις σπείρες, τις γωνίες των κάδων και άλλα μέρη, δύσκολα στην πρόσβαση.

Ειδοποίηση εξοπλισμού

Προσεχετε να μην προκαλέσετε ζημιά στους αισθητήρες και ΜΗΝ τρίβετε τα εξαρτήματα, διαφορετικά το πανάρισμα θα κολλήσει και θα καεί



8 Ολοκλήρωση τριψίματος

Μόλις ο κάδος καθαρίσει και στην οθόνη εμφανιστεί η ένδειξη SCRUB VAT COMPLETE? (Ολοκλήρωση τριψίματος κάδου;), πατήστε το κουμπί ✓ για YES (Ναι). Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη WASH VAT? (Πλύσιμο κάδου;) μαζί με YES NO (Ναι/Όχι).



9 Πλύσιμο

Χαμηλώστε τα εξαρτήματα και έπειτα, πατήστε το κουμπί ✓ για YES (Ναι) και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη WASHING (Πλύσιμο). Το λάδι κυκλοφορεί μέσω του κάδου.



10 Πλύνετε ξανά

Μόλις ο κύκλος πλυσίματος ολοκληρωθεί, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη WASH AGAIN? (Πλύσιμο ξανά;), μαζί με YES NO (Ναι/Όχι). Εάν ο κάδος δεν είναι ακόμη καθαρός, πατήστε το κουμπί ✓ για YES (Ναι) και το βήμα 9 επαναλαμβάνεται.



11 Ξέπλυμα

Εάν ο κάδος είναι καθαρός, πατήστε το X για NO (Όχι) και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη RINSING (Ξέπλυμα). Το λάδι αντλείται μέσα στον κάδο και τον ξεβγάλει.



12 Ξεπλύνετε ξανά

Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη RINSE AGAIN? (Ξέπλυμα ξανά;), μαζί με YES NO (Ναι/Όχι). Εάν ο κάδος δεν είναι ακόμη καθαρός, πατήστε το κουμπί ✓ για YES (Ναι) και το βήμα 11 επαναλαμβάνεται.



13 Γυάλισμα

Εάν ο κάδος είναι καθαρός, πατήστε το κουμπί X για NO (Όχι) και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη POLISH (Γυάλισμα), μαζί με το YES (Ναι). Πατήστε το κουμπί ✓ για YES (Ναι) και το λάδι κυκλοφορεί μέσω του συστήματος φίλτρου για 5 λεπτά.



14 Πλήρωση κάδου

Μόλις ο κύκλος γυαλισματος ολοκληρωθεί, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη FILL VAT (Πλήρωση κάδου), μαζί με το YES (Ναι). Πατήστε το κουμπί ✓ για YES (Ναι) και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη FILLING (Πλήρωση) και ο κάδος γεμίζει με λάδι.



15 Πίσω στην κανονική λειτουργία

Μόλις ο κάδος γεμίσει, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη IS POT FILLED? (Είναι το σκεύος γεμάτο;), μαζί με YES NO (Ναι/Όχι). Πατήστε το κουμπί ✓ για YES (Ναι) και η φριτέζα επιστρέφει επιστρέφει σε κανονική λειτουργία.



συνέχεια ▶

Συντήρηση φίλτρου (συνέχεια)

16 Διακόπτης τροφοδοσίας ενεργοποιημένος

Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης κεντρικής τροφοδοσίας βρίσκεται στη θέση ON (Ενεργοποιημένος).

★ Συμβουλή

Εάν δεν έχει γίνει αλλαγή στο φύλλο του φίλτρου, στην οθόνη εμφανίζεται μια υπενθύμιση "CHANGE PAD" (Αλλαγή φύλλου). Πατήστε το κουμπί #1 για να ακυρώσετε το μήνυμα, αλλά επανεμφανίζεται κάθε 4 λεπτά έως ότου γίνει αλλαγή στο φύλλο του φίλτρου.



17 Τραβήξτε έξω το δοχείο αποστράγγισης του φίλτρου

αποστράγγισης του φίλτρου

Ανοίξτε τη θύρα, πατήστε το κουμπί διακοπής ελευθέρωσης του δοχείου αποστράγγισης και τραβήξτε τη διάταξη του δοχείου αποστράγγισης προς τα έξω, χρησιμοποιώντας τη λαβή στο δοχείο αποστράγγισης.



Καυτές επιφάνειες

Αυτό το δοχείο μπορεί να είναι καυτό! Χρησιμοποιείτε προστατευτικό ρουχισμό ή γάντι, διαφορετικά θα μπορούσαν να προκληθούν σοβαρά εγκαύματα.



18 Αφαιρέστε το κάλυμμα του δοχείου αποστράγγισης φίλτρου

Ανυψώστε το κάλυμμα του δοχείου από το δοχείο αποστράγγισης.

19 Αφαιρέστε το καλάθι για τα ψίχουλα

Ανυψώστε το καλάθι για τα ψίχουλα από το δοχείο αποστράγγισης. Σκουπίστε το λάδι και τα ψίχουλα από το καλάθι για ψίχουλα. Καθαρίστε το καλάθι για ψίχουλα με σαπούνι και νερό, έπειτα, ξεπλύνετε σχολαστικά με καυτό νερό.



20 Αφαιρέστε τον δακτύλιο συγκράτησης του φύλλου του φίλτρου

Αφαιρέστε τον δακτύλιο συγκράτησης του φύλλου του φίλτρου και καθαρίστε σχολαστικά με σαπούνι και νερό. Ξεπλύνετε σχολαστικά με καυτό νερό.



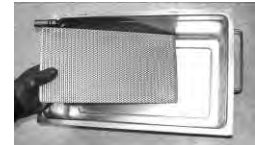
21 Αφαιρέστε το φύλλο φίλτρου από το δοχείο

Τραβήξτε το φύλλο του φίλτρου από το δοχείο και απορρίψτε το



22 Αφαιρέστε την κάτω σήτα

Τραβήξτε την κάτω σήτα από το δοχείο και καθαρίστε σχολαστικά με σαπούνι και νερό. Ξεπλύνετε σχολαστικά με καυτό νερό.



23 Καθαρίστε το δοχείο αποστράγγισης φίλτρου

Σκουπίστε το λάδι και τα ψίχουλα από το δοχείο αποστράγγισης.



24 Συναρμολογήστε ξανά

Συναρμολογήστε ξανά με την αντίθετη φορά, τοποθετώντας πρώτα την κάτω σήτα μέσα στο δοχείο του φίλτρου, και στη συνέχεια τοποθετήστε το φύλλο του φίλτρου και έπειτα τον δακτύλιο συγκράτησης και τον συλλέκτη υπολειμμάτων.



★ Συμβουλή

Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο αποστράγγισης, η κάτω σήτα, ο συλλέκτης υπολειμμάτων και ο δακτύλιος συγκράτησης έχουν στεγνώσει καλά πριν τοποθετήσετε το φύλλο του φίλτρου μέσα στο δοχείο, καθώς το νερό διαλύει το φύλλο του φίλτρου.

Γιατί Για να μην υπάρχει διαρροή λαδιού από τον σωλήνα

Απαιτούμενος χρόνος 5 λεπτά για εξέταση και αντικατάσταση, εάν απαιτείται

Ώρα ημέρας Οποιαδήποτε ώρα η φριτέζα δεν φιλτράρει

Εικονίδια κινδύνου



Καυτό λάδι



Καυτές επιφάνειες



Κινούμενα εξαρτήματα



Ολισθηρά δάπεδα

Εργαλεία και προμήθειες



Κατσαβίδι με επίπεδη κεφαλή

Διαδικασία

1 Τραβήξτε έξω το δοχείο αποστράγγισης του φίλτρου

Ανοίξτε τη θύρα, πατήστε το κουμπί διακοπής ελευθέρωσης του δοχείου αποστράγγισης και τραβήξτε τη διάταξη του δοχείου αποστράγγισης προς τα έξω, χρησιμοποιώντας τη λαβή στο δοχείο αποστράγγισης.



Καυτές επιφάνειες

Αυτό το δοχείο μπορεί να είναι καυτό! Χρησιμοποιείτε προστατευτικό ρουχισμό ή γάντι, διαφορετικά θα μπορούσαν να προκληθούν σοβαρά εγκαύματα.



2 Έλεγχος δακτυλίων τύπου o

Ελέγξτε οπτικά τους δακτυλίους τύπου o που βρίσκονται επάνω στον σωλήνα του δοχείου αποστράγγισης φίλτρου για τυχόν ρωγμές ή σπασίματα και αντικαταστήστε, εάν απαιτείται.



3 Αντικατάσταση δακτυλίων τύπου o

Με ένα μικρό κατσαβίδι με επίπεδη κεφαλή, μετακινήστε τον δακτύλιο τύπου o και τραβήξτε τον έξω από το άκρο του σωλήνα. Σύρετε τον νέο δακτύλιο τύπου o μέσα στην εγκοπή στον σωλήνα.



Γιατί

Για να καθαρίσετε σχολαστικά τον κάδο αφαιρώντας το καραμελωμένο λάδι από τον κάδο

Απαιτούμενος χρόνος

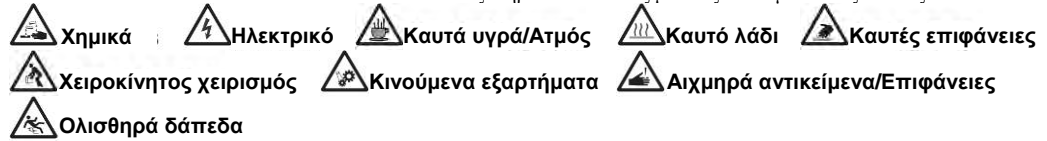
1 ώρα
15 λεπτά για την ετοιμασία & την ολοκλήρωση ανά κάδο

Ωρα ημέρας

Μετά το κλείσιμο εάν δεν πρόκειται για μαγαζί που λειτουργεί 24 ώρες την ημέρα

Για εστιατόρια που λειτουργούν 24 ώρες την ημέρα: Η εργασία μπορεί να εκτελεστεί σε έναν κάδο κάθε φορά. Θα μπορείτε να εξυπηρετείτε πελάτες με τους εναπομείναντες κάδους.

Εικονίδια κινδύνου



Εργαλεία και προμήθειες



Γάντια, φιλτράρισμα



Προσωπίδα



Ποδιά, ανθεκτική στη θερμότητα



Πλαστικό καλάθι



Μικρή βούρτσα για υψηλές θερμοκρασίες Ecolab



Ράβδος συγκράτησης φύλλου για υψηλές θερμοκρασίες & φύλλο Ecolab



KAY® QSR Μέσο απολίπανσης



Χαρτιά τουαλέτας



KAY® QSR Fryer Cleanser

Διαδικασία

- 1 Φορέστε τον προστατευτικό εξοπλισμό**
Χρησιμοποιήστε όλον το εγκεκριμένο εξοπλισμό ασφαλείας της McDonald's, μαζί με την ποδιά, την προσωπίδα και τα γάντια.



Καυτό λάδι

Το καυτό λάδι ή νερό μπορούν να προκαλέσουν σοβαρά εγκαύματα.



- 2 Καλύψτε τους κάδους**
Καλύψτε τους διπλανούς κάδους για να αποφύγετε τυχαία μόλυνση του λαδιού με το διάλυμα για καθαρισμού φριτεζών σε βάθος.



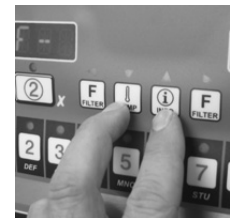
Συμβουλές

Μην μαγειρεύετε προϊόντα σε διπλανό κάδο όταν η διαδικασία καθαρισμού σε βάθος βρίσκεται σε εξέλιξη ώστε να αποφύγετε τη μόλυνση του λαδιού και των προϊόντων.



- 3 Καταχωρήστε τη λειτουργία καθαρισμού σε βάθος**

Πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά TEMP (Θερμοκρασία) και INFO (Πληροφορίες) έως ότου στην οθόνη εμφανιστεί η ένδειξη LEVEL - 1 (Επίπεδο 1), κι έπειτα η ένδειξη ENTER CODE (Εισαγωγή κωδικού).



- 4 Εισάγετε κωδικό**
Εισάγετε τον κωδικό 1, 2, 3, 4 με τα πλήκτρα για τους αριθμούς.



Καθαρισμός κάδου σε βάθος (συνέχεια)

5 Μεταβείτε προς τα κάτω στον καθαρισμό σε βάθος

Πατήστε το κουμπί DOWN (Κάτω) δύο φορές και στις οθόνες εμφανίζεται η ένδειξη "DEEP CLEAN" (Καθαρισμός σε βάθος). Πατήστε το κουμπί ✓ και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "DEEP CLN?" (Καθαρισμός σε βάθος;) μαζί με "YES NO" (Ναι/Όχι).



6 Επιβεβαίωση επιλογής για τα εξής:

Διαχωρισμός κάδων: Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "LEFT RIGHT" (Αριστερά Δεξιά). Πατήστε το κουμπί ✓ για να επιλέξετε τον αριστερό κάδο ή το κουμπί X για τον δεξιό κάδο. Τότε στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "OIL RMVD" (Αφαίρεση λαδιού), μαζί με "YES NO" (Ναι/Όχι).



Πλήρεις κάδοι: Πατήστε το κουμπί ✓ και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "OIL RMVD" (Αφαίρεση λαδιού), μαζί με "YES NO" (Ναι/Όχι).

7 Επιβεβαίωση αφαίρεσης λαδιού:

Άδειασμα κάδου: Πατήστε το κουμπί ✓ και οι ρυθμίσεις μεταφέρονται παρακάτω στην ένδειξη "Prepare Filter Pan" (Ετοιμασία δοχείου φίλτρου) στο βήμα #10.



Κάδος γεμάτος με λάδι: Πατήστε το κουμπί X και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "IS DISPOSAL UNIT IN PLACE?" (Είναι η μονάδα απόρριψης στη θέση της;) μαζί με "YES NO" (Ναι/Όχι) (για συστήματα JIB) ή στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "CHK PAN" (Έλεγχος δοχείου) (για συστήματα χύμα λαδιού).



8 Απόρριψη λαδιού

Πατήστε το κουμπί X και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "INSERT DISPOSAL UNIT" Εισαγωγή μονάδας απόρριψης (συστήματα JIB). Μόλις το δοχείο/μονάδα απόρριψης βρεθεί στη θέση του, πατήστε το κουμπί ✓ για YES (Ναι) και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "DRAINING" (Αποστράγγιση) και το λάδι στραγγίζει από τον κάδο. Στις μονάδες με συστήματα χύμα λαδιού μπορείτε τώρα να πατήσετε το κουμπί DISPOSE (Απόρριψη) στον διακόπτη χύμα λαδιού για να αδειάσετε το δοχείο αποστράγγισης.



9 Αδειάστε τον κάδο

Τότε στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "VAT EMPTY" (Άδειος κάδος), μαζί με "YES NO" (Ναι/Όχι). Πατήστε το κουμπί ✓ όταν είστε έτοιμοι και στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη "SOLUTION ADDED" (Προσθήκη διαλύματος), μαζί με "YES NO" (Ναι/Όχι). Μην πατάτε οποιοδήποτε κουμπί, μεταβείτε στο επόμενο βήμα.



10α Ετοιμάστε το δοχείο φίλτρου

Αδειάστε το δοχείο αποστράγγισης φίλτρου από τα εσωτερικά εξαρτήματα για φιλτράρισμα και μεταφέρετε τα εξαρτήματα σε κάποιον νεροχύτη για να καθαριστούν. Επιστρέψτε το άδειο δοχείο αποστράγγισης φίλτρου και καλύψτε τη φριτζέα.



10β Ετοιμάστε διάλυμα:

Για καθαρίσμα γεμάτων κάδων: Ρίξτε 2/3 από 1 γαλόνι (3,8L) από το μέσο απολίπανσης McD Heavy-Duty Degreaser πλήρους ενίσχυσης μέσα στον άδειο κάδο και γεμίστε με καυτό νερό για περίπου 1" (25 mm) πάνω από τις γραμμές πλήρωσης του λαδιού.



Για καθαρισμό διαχωρισμένων κάδων:

Ρίξτε 1/3 από 1 γαλόνι (3,8L) από το μέσο απολίπανσης McD Heavy-Duty Degreaser πλήρους ενίσχυσης μέσα στον άδειο κάδο και γεμίστε με καυτό νερό για περίπου 1" (25 mm) πάνω από τις γραμμές πλήρωσης του λαδιού.

10γ Προσθέστε διάλυμα καθαρισμού

Στην οθόνη εξακολουθεί να εμφανίζεται η ένδειξη "SOLUTION ADDED?" (Προσθήκη διαλύματος;) και "YES NO" (Ναι/Όχι). Βεβαιωθείτε ότι ο κάδος είναι γεμάτος έως 1 in. (25 mm) πάνω από τη γραμμή πλήρωσης του λαδιού. Έπειτα, πατήστε το κουμπί ✓ και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "START CLEAN" (Εναρξη καθαρισμού) "YES NO" (Ναι/Όχι).



★ Συμβουλές

Προσθέστε νερό ως απαιτείται κατά την διάρκεια του καθαρισμού για να διατηρήσετε το διάλυμα 1 in. (25 mm) πάνω από την επάνω γραμμή πλήρωσης.

Καθαρισμός κάδου σε βάθος (συνέχεια)

11 Καθαρισμός

Πατήστε το κουμπί **✓** και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη “CLEANING” (Καθαρισμός), μαζί με ένα χρονόμετρο αντίστροφης μέτρησης. Η θερμοκρασία ρυθμίζεται στους 195°F (91°C) σε αυτό το βήμα για μία ώρα.

★ Συμβουλές

Πατήστε το κουμπί **X** για να διακόψετε τον κύκλο καθαρισμού.

Ακολουθήστε τη διαδικασία καθαρισμού κάδου της McDonald's και στο τέλος της μία ώρα στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη “CLN DONE” (Καθαρισμός ολοκληρώθηκε) και ακούγεται ένας ήχος μπιπ. Τότε στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη “REMOVE SOLUTION FROM VAT” (Αφαίρεση διαλύματος από τον κάδο).



12 Απόρριψη διαλύματος

Με ένα κανάτι 1/2 γαλονιού (2 liter), αφαιρέστε το διάλυμα από τον κάδο, ρίξτε το σε έναν πλαστικό κουβά για απόρριψη. Τυχόν διάλυμα που απομείνει μπορεί να στραγγιστεί μέσα στο δοχείο αποστράγγισης για απόρριψη. Τότε στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη “VAT EMPTY” (Κάδος άδειος) “YES NO” (Ναι/Όχι).



⚠ Καυτά υγρά/Ατμός

Το καυτό διάλυμα μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα, να φοράτε γάντια και προστατευτικό εξοπλισμό.

13 Καθαρισμός κάδου

Μόλις αδειάσει ο κάδος, πατήστε το κουμπί **✓** και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη “SCRUB VAT COMPLETE” (Τρίψιμο κάδου ολοκληρώθηκε) “YES NO” (Ναι/Όχι). Χρησιμοποιήστε τη μικρή βούρτσα για υψηλές θερμοκρασίες για να καθαρίσετε τις εστίες και χρησιμοποιήστε τη ράβδο συγκράτησης φύλλου για υψηλές θερμοκρασίες και το φύλλο για να καθαρίσετε τα εσωτερικά τοιχώματα του κάδου, τις γωνίες και το επάνω μέρος.



★ Συμβουλές

Χρησιμοποιήστε το εργαλείο ανύψωσης και ανυψώστε το αρθρωτό στοιχείο από τον κάδο ως απαιτείται.

13 (Συνέχεια)

⚠ Ειδοποίηση εξοπλισμού

Μην ξύνετε τα στοιχεία της ηλεκτρικής φριτέζας ή χρησιμοποιείτε τον σπόγγο καθαρισμού επάνω στα στοιχεία, διαφορετικά το πανάρισμα θα κολλήσει και θα καεί.

Μην χρησιμοποιείτε σύρμα καθαρισμού, συμμάτινη βούρτσα, σπάτουλα, άλλα σκληρά καθαριστικά ή καθαριστικά/απολυμαντικά που περιέχουν χημικά όπως χλωρίνη, βρόμιο, ιώδιο ή αμμωνία, καθώς θα αλλοιώσουν το υλικό από ανοξείδωτο χάλυβα και θα μειώσουν τη διάρκεια ζωής της μονάδας.

14 Ξεπλύνετε τον κάδο 3 φορές.

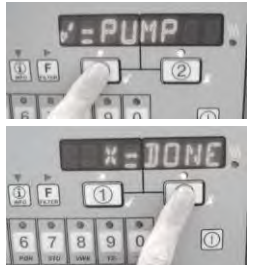
Μόλις ο κάδος καθαρίσει, πατήστε το κουμπί **✓**, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη “RINSE VAT” (Ξέπλυμα κάδου) και ανοίγει η αποστράγγιση. Ρίξτε καθαρό νερό μέσα στον κάδο για να ξεπλύνετε και αφήστε το νερό να στραγγίσει στο δοχείο αποστράγγισης. Ξεπλύνετε 3 λη 4 φορές. Μην υπερπληρώνετε το δοχείο αποστράγγισης. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη “RINSE COMPLETE” (Ξέπλυμα ολοκληρώθηκε) “YES NO” (Ναι/Όχι).



15 Καθαρισμός των γραμμών του λαδιού

Πατήστε το κουμπί **✓**; στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη “CLEAR SOLUTION FROM OIL LINES” (Καθαρισμός διαλύματος από γραμμές λαδιού) “✓= PUMP” (Αντλία) “X= DONE” (Ολοκληρώθηκε).

Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί **✓** για μερικά δευτερόλεπτα για να καθαρίσετε τις γραμμές.



16 Άδειασμα του δοχείου αποστράγγισης του φίλτρου









Αφαιρέστε το δοχείο και αδειάστε το χρησιμοποιώντας ένα κανάτι του 1/2 γαλονιού (2 liter). Ρίξτε το υγρό στον κουβά για απόρριψη. Ξεπλύνετε το δοχείο με νερό και στεγνώστε το.



17 Στέγνωμα κάδου

Αφού καθαρίσουν οι γραμμές του λαδιού, πατήστε το κουμπί **X** και στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη “VAT DRY” (Κάδος στεγνός) “YES NO” (Ναι/Όχι). Στεγνώστε τον κάδο με χαρτί κουζίνας και πατήστε το κουμπί **✓**.



Γιατί	Για να αποφύγετε τη συσσώρευση λίπους και να ανταποκριθείτε στα πρότυπα καθαριότητας της McDonald's	
Απαιτούμενος χρόνος	5 λεπτά για προετοιμασία	45 λεπτά για ολοκλήρωση
Ωρα ημέρας	Τέλος ημέρας μετά εργασία	Για εστιατόρια που λειτουργούν 24 ώρες την ημέρα: Αργά το βράδυ ή χωρίς το πρωί όταν η κίνηση είναι χαμηλή
Εικονίδια κινδύνου	 Χημικά  Ηλεκτρικό  Καυτά υγρά/Ατμός  Καυτό λάδι  Καυτές επιφάνειες  Χειροκίνητος χειρισμός  Αιχμηρά αντικείμενα/Επιφάνειες  Ολισθηρά δάπεδα	

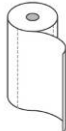
Εργαλεία και προμήθειες



Βούρτσα από νάιλον



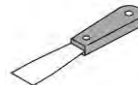
Φιάλη ψεκασμού



Πετσέτες



Κουβάς για σφουγγάρισμα



Σπάτουλα



Βούρτσα δαπέδου δύο επιπέδων

Διαδικασία

1 Διακόπτης τροφοδοσίας απενεργοποιημένος

Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης κεντρικής τροφοδοσίας βρίσκεται στη θέση OFF (Απενεργοποιημένος).



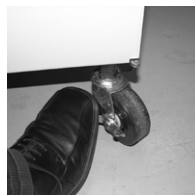
2 Αφαιρέστε τον λιποσυλλέκτη

Αφαιρέστε τη λεκάνη λίπους και το κύπελλο συλλογής λίπους στον απορροφητήρα και ρίξτε το περιεχόμενο στο ειδικό μέρος απόρριψης λαδιού



3 Ελευθερώστε τους χύτες

Ελευθερώστε τις ασφάλειες στους χύτες της φριτέζας.

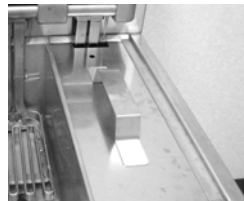


4 Καλύψτε τους κάδους της φριτέζας

Τοποθετήστε καλύμματα κάδων σε όλους τους κάδους.



Καυτό λάδι



5 Σύρετε τη φριτέζα από τον απορροφητήρα

Σύρετε προσεκτικά τη φριτέζα από τον απορροφητήρα αρκετά μακριά ώστε να μεταφερθεί πίσω από τη φριτέζα.



Καυτό λάδι

Προσοχή: Το καυτό μαγειρικό λάδι ενδέχεται να πιτσιλίσει κατά τη μεταφορά της φριτέζας.

6 Αποσυνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας της φριτέζας

Αποσυνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας τραβώντας την πρίζα, όχι το καλώδιο.



7 Αφαιρέστε τα φίλτρα

Αφαιρέστε τα φίλτρα λίπους και μεταφέρετέ τα στον νεροχύτη για να ποτιστούν σε καυτό Α.Ρ.Κ. McDonald's. (HCS)



8 Καθαρισμός απορροφητήρα

Χρησιμοποιήστε μια σπάτουλα για να καθαρίσετε προσεκτικά το λίπος από τον απορροφητήρα πίσω από τη φριτέζα.

συνέχεια ►



Καθαρισμός πίσω από τη φριτέζα (συνέχεια)

9 Σειρά καθαρισμού

Καθαρίστε την περιοχή πίσω από τη φριτέζα με αυτήν τη σειρά:
Α. Προσβάσιμα μέρη στοίβας
Β. Πίσω μέρος απορροφητήρα
C. Πλευρές απορροφητήρα
D. Εγκοπή φίλτρου λίπους
E. Μεταλλικό φύλλο γύρω από τη φριτέζα



10 προσεκτικά γύρω από τις ασφάλεια

Να είστε προσεκτικοί κατά τον καθαρισμό γύρω από την ασφάλεια. Σε περίπτωση που σπάει, θα ενεργοποιηθεί το σύστημα πυρόσβεσης.



11 Τρίψιμο

Χρησιμοποιήστε μία βούρτσα από νάilon και καυτό καθαριστικό McD A.P.C. (HCS) για να καθαρίσετε τις περιοχές πίσω από τη φριτέζα, συμπεριλαμβανομένου του δαπέδου.



12 Στέγνωμα με πετσέτα

Σκουπίστε όλες τις περιοχές με μια πετσέτα έως ότου είναι καθαρές και στεγνές. Ζητήστε από τον υπεύθυνο να επιθεωρήσει.



13 Πλύσιμο χυτών

Χρησιμοποιήστε μια βούρτσα από νάilon και καυτό καθαριστικό McD A.P.C. (HCS) για να καθαρίσετε τους χύτες.



14 Καθαρισμός περιοχής

Χρησιμοποιήστε μια σφουγγαρίστρα και καθαριστικό McD A.P.C. (HCS) για να καθαρίσετε την περιοχή γύρω από τη φριτέζα.



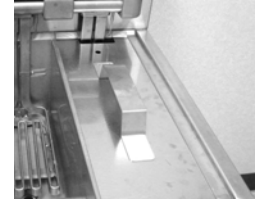
15 Επιστροφή φριτέζας

Πραγματοποιήστε αντίστροφη τα βήματα 1 - 7 για να επιστρέψετε τη φριτέζα στον απορροφητήρα και να αντικαταστήσετε τα φίλτρα λίπους. Αφαιρέστε τα καλύμματα των κάδων.



Καυτό λάδι

Προσοχή: Το καυτό μαγειρικό λάδι ενδέχεται να πιτσιλίσει κατά τη μεταφορά της φριτέζας.



16 Καθαρίστε το δοχείο αποστράγγισης φίλτρου

Σκουπίστε το λάδι και τα ψίχουλα από το δοχείο αποστράγγισης. Καθαρίστε το δοχείο αποστράγγισης με σαπούνι και νερό, έπειτα, ξεπλύνετε σχολαστικά με καυτό νερό.

