



# McDonald's Alert Guide

FILTER ERROR "IS POT FILLED" = During the AIF procedure, the display may show "IS POT FILLED? If the vat is full, press the √ button to resume normal operation. If the vat is not full, press the X button for "NO" and the display then shows "FILL POT FROM DRN PAN". Follow the prompts.

Note: To avoid getting this message make sure filter pan is cleaned at least daily, filter pad is changed, make sure JIB is full and that "O" rings are in good condition.

"CHECK PAN" = Filter pan is not locked in place.

"CHANGE FILTER PAD" = Filter pad has not been changed within 25 hour time period.

**ELECTRIC FRYERS ONLY!** "E-31" **HEATING ELEMENTS ARE UP** = Heating elements have been left up during maintenance filter. Lower heating elements.

ELECTRIC FRYERS. "E-10" HI LIMIT TRIPPED = Allow heating elements to cool and reset high limit by pressing down and releasing raised side of the switch for the vat that is not operating. Switches are located behind right door next to JIB. If high limit does not reset, call for service. See ELECTRIC FRYERS photo below.

GAS FRYERS. "E-10" HI LIMIT TRIPPED = Allow fryer to cool for 15-20 minutes and reset high limit by pressing down and releasing raised side of the switch for the vat that is not operating; a single reset switch is located behind the door of each well. If high limit does not reset, call for service. See GAS FRYERS photo below.



**ELECTRIC FRYERS** 



**GAS FRYERS** 

GAS FRYERS ONLY! E-20" "NO DRAFT" "CHECK HOOD" = Check the fryer flue and hood system for obstructions; have the vacuum switch checked

FRYER ON BUT NOT HEATING = Vat unplugged or circuit breaker off

Henny Penny Technical Support Hotline: 1-800-417-8405 or 937-456-8405

8/30/10 French - FM07-839-A





# Guide McDonald's des alarmes

ERREUR DE FILTRAGE « IS POT FILLED » = Pendant le filtrage intermittent automatique, « IS POT FILLED? » (bac plein?) peut s'afficher. Si le bac est plein, appuyer sur le bouton √ pour reprendre le fonctionnement normal. Sinon, appuyer sur le bouton X pour répondre « NO » ; « FILL POT FROM DRN PAN » (remplir bac depuis bac vidange) s'affiche. Suivre les messages-quides.

Remarque : pour éviter de recevoir ce message, s'assurer que le bac de filtre est nettoyé au moins une fois par jour, que le tampon de filtre est changé, que le bidon en boîte est plein et que les joints toriques sont en bon état.

« CHECK PAN » = Le bac de filtrage n'est pas verrouillé en place.

« CHANGE FILTER PAD » = Le tampon de filtre n'a pas été remplacé au cours d'une période de 25 heures.

FRITEUSES ÉLECTRIQUES SEULEMENT! « E-31 » HEATING ELEMENTS ARE UP = Les éléments chauffants ont été relevés lors du filtrage de maintien. Abaisser les éléments chauffants.

FRITEUSES ÉLECTRIQUES. ELECTRIC FRYERS. « E-10 » HI LIMIT TRIPPED = Laisser les éléments chauffants refroidir et réinitialiser l'interrupteur-limiteur en appuyant sur le côté relevé de l'interrupteur de la cuve qui ne fonctionne pas et en le relâchant ; les interrupteurs se trouvent derrière la porte droite, à côté du bidon en boîte ; si l'interrupteur-limiteur ne se réinitialise pas, il doit être remplacé

FRITEUSES À GAZ. « E-10 » HI LIMIT TRIPPED = Laissez la friteuse refroidir 15 à 20 minutes et réinitialisez la limite haute en pressant vers le bas puis en relâchant le côté dressé du commutateur pour le bac qui ne fonctionne pas ; un commutateur de réinitialisation unique se trouve derrière la porte de chaque compartiment ; si la limite haute ne peut pas être réinitialisée, faire appel à un technicien d'entretien. Voir la photo FRITEUSES À GAZ ci-dessous.



FRITEUSES ÉLECTRIQUES



**FRITEUSES À GAZ** 

FRITEUSES À GAZ SEULEMENT! « E-20 » « NO DRAFT» « CHECK HOOD » = Vérifier l'évacuation et la hotte de la friteuse pour voir si elles sont obstruées ; faire vérifier l'interrupteur à vide

FRYER ON BUT NOT HEATING = Bac débranché ou disjoncteur déclenché

Ligne directe d'assistance technique Henny Penny : 1-800-417-8405 ou 937-456-8405

8/30/10 French - FM07-839-A





# To Add or Change a Menu Item



- 1. Press and hold and buttons until LEVEL 1 shows in the display. Release buttons.
- 2. Displays show "LEVEL 1" and "ENTER CODE". Enter code 1, 2, 3, 4. "PRODUCT" and "SELECTN" show in the displays.
- 3. Press √ button and 'SELECT PRODUCT' and "FR FRIES" or "NUGGETS" show in the displays.
- 4. and buttons scroll through the 40 products, or press the desired product button.
- 5. Press √ button and the product shows in the left display and "MODIFY?", and "YES NO" shows in the right display. Press √ button to change this product, or press X button to choose another product.
- 6. If  $\sqrt{}$  button was pressed, use the product buttons to enter product name like entering text on your cell. Once the desired letter shows in the display, press  $\rightarrow$  button to continue to the next letter.
- 7. Once name is complete, press button and "COOK TIME" shows in the display. Use the product buttons to change the time in minutes and seconds, to a maximum of 59:59.
- 8. Press button and "TEMP" shows in the display. Press the product buttons to change the temperature. The temperature range is 190°F (88°C) to 380°F (193°C).
- 9. Press V button and "COOK ID" shows in the display. Enter abbreviated product name (Ex: NUG)
- 10. Press button and "DUTY 1" shows in the display. Press the product buttons to set an alarm (Ex: 0:30 sets an alarm at 30 seconds after the start of the cook cycle.
- 11. Press button and "DUTY 2" shows in the display, and a second alarm can be programmed.
- 12. Press button and "QUALTMR" shows in the display. Press product buttons to set holding time.
- 13. Press button and "AIF DISABLE" shows in the display and "YES" or "NO". Using and buttons, change the display to "YES" if that product is to not be included in the automatic intermittent filtration counts, or "NO" if it is to be included.
- 14. Press button and "ASSIGN BTN" shows in the display, along with the product (ex: NUGGETS). If this product already has a product button assigned to it, that LED will be lit. To assign other product buttons to that product, press and hold the product button for 3 seconds and that LED stays lit. To remove a product from a button, press and hold the product button with a lit LED and the LED goes out.
- 15. To program another product, press **X** button and "SELECT PRODUCT" shows in display. Continue with step 3 above.
- 16. Press **X** button 3 times to end programming.





## Ajout ou changement d'un produit sur le menu



- 1. Appuyer sur les boutons jusqu'à ce que LEVEL 1 (niveau 1) s'affiche, suivi de ENTER CODE (saisir code).
- 2. Saisir le code 1, 2, 3, 4. « PRODUCT » (produit) et « SELECTN » (sélection) s'affichent.
- 3. Appuyer sur le bouton "; « SELECT PRODUCT »(sélect. produit) et « FR FRIES » (frites) ou « NUGGETS » (croquettes) s'affichent.
- 4. Utiliser les boutons et pour faire défiler les 40 produits ou appuyer sur le bouton de produit désiré.
- 5. Appuyer sur le bouton  $\sqrt{\ }$ ; le produit s'affiche à gauche, « MODIFY » et « YES NO » à droite. Appuyer sur le bouton  $\sqrt{\ }$  pour changer ce produit ou sur le bouton  $\mathbf X$  pour en choisir un autre.
- 6. Si on a appuyé sur le bouton √, utiliser les boutons de produit pour saisir un nom de produit. Une fois que la lettre désirée s'affiche, appuyer sur le bouton ▶ pour passer à la lettre suivante.
- 7. Une fois que le nom est complet, appuyer sur le bouton ; « COOK TIME » (temps cuisson) s'affiche. Utiliser les boutons de produits pour changer l'heure en minutes et en secondes jusqu'à 59:59 au maximum.
- 8. Appuyer sur le bouton ; «TEMP» (tempér.) s'affiche. Appuyer sur les boutons de produit pour changer la température. La plage de température va de 88 à 193 °C (190 à 380 °F).
- 9. Appuyer sur le bouton et « COOK ID » (ident. cuisson) s'affiche. Saisir le nom de produit abrégé (p. ex., NUG [croquettes])
- 10. Appuyer sur le bouton ; « DUTY 1 » (agit. 1) s'affiche. Appuyer sur les boutons de produit pour programmer une alarme.
- 11. Appuyer sur le bouton  $\bigvee$  « DUTY 2 » (agit. 2) s'affiche et une deuxième alarme peut être programmée.
- 12. Appuyer sur le bouton ; QUALTMR (minut. qualité) s'affiche. Appuyer sur les boutons de produit pour programmer le temps de maintien.
- 13. Appuyer sur le bouton ▼ jusqu'à ce que « AIF DISABLE » (désactiv. filtr. interm. autom.) et « YES » ou « NO » s'affichent. L'appui sur les boutons ◀ et ▶ fait passer l'affichage à « YES » si ce produit doit être exclu dans l'opération de filtrage intermittent automatique ou à « NO » s'il doit être inclus.
- 14. Appuyer sur le bouton jusqu'à ce que « ASSIGN BTN » (bouton affect.) et le produit (p. ex., NUGGETS [croquettes]) s'affichent. Si un bouton a déjà été affecté à ce produit, la DEL correspondante sera allumée. Pour affecter d'autres boutons à ce produit, appuyer sur le bouton de produit pendant 3 secondes ; la DEL correspondante reste allumée. Pour supprimer l'affectation d'un produit à un bouton, appuyer sur le bouton dont la DEL est allumée jusqu'à ce que celle-ci s'éteigne.
- 15. Pour programmer un autre produit, appuyer sur le bouton **X** ; « SELECT PRODUCT » s'affiche. Continuer en passant à l'étape 3 ci-dessus.
- 16. Appuyer 3 fois sur le bouton  $\mathbf{X}$  pour mettre fin à la programmation.



## **MAINTENANCE FILTER**



#### (End of Day Manual Filter)

- 1. **Put on protective gear:** Use all McDonald's approved safety equipment including, Apron, Face Shield and Gloves. Hot oil can cause severe burns.
- 2. Press and hold **F** (on either side) until display shows 1.AUT O FILTER.
- 3. Press and release and display shows 2.MAINT FILTER. Press √ button and display shows MAN FLTR and YES NO.
- 4. Press √ and display shows DRAINING and the oil drains from the vat, or press X button for NO and controls return to normal operation. Gas units, continue to step 6.
- 5. **Electric units only.** Use the lift tool and lift the hinged element to clean the bottom of the vat. Use care not to damage high limit bulb. Figure 1.
- 6. Use the scouring tool, a nylon scouring pad, and a small amount of McD Fryer Cleanser to scrub the inside of the vat. Be careful not to damage the sensing probes.
- 7. Once vat is clean, the display shows SCRUBVAT COMPLETE?, and YES NO. Press  $\sqrt{\ }$  and the display shows WASH VAT?, and YES NO.

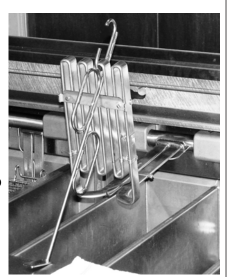


Figure 1

- 8. Lower the elements (**electric units only**) and press √ and display shows WASHING (oil is pumped through the open drain to help wash crumbs out of the vat). Once the wash cycle is complete, display shows WASH AGAIN?, and YES NO.
- 9. Press √ if another wash is needed, otherwise press X button\_for NO and the display shows RINSING (vat is filled with oil and drained to help rinse crumbs off the vat sides). When rinsing is complete, display shows RINSE AGAIN?, and YES NO.
- 10. Press  $\sqrt{}$  if another rinse is needed, otherwise press **X** button for NO. Display shows POLISH, and YES.
- 11. Press √ button and the oil is "polished" and the display shows 5:00, followed by STOP POLISH. (Polishing is filtering the oil for an extended period to clean it.) If desired, press we button for STOP to stop the polishing early, otherwise the oil is polished for 5 minutes.
- 12. The display shows FILLVAT?, and YES. Press √ and display shows FILLING and vat fills with oil.
- 13. Once full, display shows IS POT FILLED?, and YES NO. Press √ and fryer returns to normal operation.

#### The filter pad or paper must be replaced daily!

For U.S. Stores: Use Magnesol Filter Pad Kit WRIN #03190-054 or Filter Paper/Powder Filter Kit WRIN #4351-009

Any problems, refer to manual or contact Henny Penny Corp. 1-800-417-8405, or 937-456-8405.

NOTICE

These instructions are meant to be guidelines, not complete operating instructions. Read and understand the complete operator's manual supplied with each unit.



### **FILTRAGE DE MAINTIEN**



### (filtrage manuel de fin de journée)

- 1. **Porter un équipement protecteur :** utiliser tout l'équipement de sécurité agréé par McDonald' s, y compris un tablier, un écran facial et des gants. L'huile très chaude peut causer des brûlures graves.
- 2. Appuyer sur s'affiche. (d'un côté ou de l'autre) jusqu'à ce que « 1.AUT O FILTER? » (1.filtrage autom. ?)
- 3. Appuyer sur  $\sqrt{ }$  et relâcher ; « 2.MAINT FILTER? » (2.filtr. maintien?) s'affiche. Appuyer sur le bouton  $\sqrt{ }$  ; « PUT ON \*PPE\* » (porter EPI) puis CONFIRM? et YES NO s'affichent.
- 4. Appuyer sur  $\sqrt{\phantom{a}}$ ; DRAINING (vidange) s'affiche et l'huile s'écoule du bac, **ou** appuyer sur le bouton **X** pour indiquer NO; les commandes rétablissent le fonctionnement normal.
- Si on désire filtrer, appuyer sur le bouton √ pour indiquer YES;
  DRAINING s'affiche et l'huile s'écoule du bac. Appareils à gaz : passer à l'étape 7.
- 6. **Appareils électriques seulement.** utiliser l'outil de levage et soulever l'élément articulé hors du bac pour nettoyer le fond de ce dernier. Faire attention de ne pas endommager le bulbe de l'interrupteur limiteur Figure 1.
- 7. Une fois la cuve propre, SCRUBVAT COMPLETE? (nettoyage cuve terminé?) etYES NO s'affichent. Appuyer sur√; WASH VAT? (laver cuve?) etYES NO s'affichent alors.



Figure 1

- 8. Une fois que le bac est propre, SCRUB COMPLETE? (nettoy . terminé) et YES NO s'affichent. Appuyer sur √; WASH VAT? (laver bac?) et YES NO s'affichent.
- 9. Abaisser les éléments (appareils électriques seulement) puis appuyer sur √; WASHING (lavage) s'affiche. Une fois que le cycle de lavage est terminé, WASH AGAIN? (relaver?) et YES NO s'affichent.
- 10. Appuyer sur √ si un autre lavage est nécessaire; sinon, appuyer sur le bouton X pour indiquer NO et RINSING (rinçage) s'affiche alors. Lorsque le rinçage est terminé, RINSE AGAIN? (rincer encore?) et YES NO s'affichent.
- 11. Appuyer sur √ si un autre rinçage est nécessaire ; sinon, appuyer sur le bouton X pour indiquer NO et POLISH (traitement) et YES s'affichent alors.
- 12. FILL VAT? (remplir cuve?) etYES s'affichent. Appuyer sur√; FILLING (remplissage) s'affiche et la cuve se remplit d'huile.
- 13. FILL VAT? (remplir bac?) et YES NO s'affichent. Appuyer sur √; FILLING (remplissage) s'af fiche et le bac se remplit d'huile.
- 14. Une fois que le bac est plein, IS POT FILLED? (bac plein?) et YES NO s'affichent. Appuyer sur √; la friteuse reprend son fonctionnement normal.

#### Le tampon de filtre ou l'élément en papier doit être remplacé quotidiennement!

En cas de problème quelconque, se reporter au manuel ou contacter Henny Penny Corp. au 1-800-417-8405 ou au 937-456-8405.



Ces instructions sont censées être des recommandations, pas des instructions d'utilisation en bonne et due forme. Lire et veiller à bien comprendre l'ensemble du manuel d'utilisation accompagnant chaque appareil.

11-30-10 French - FM07-837-A





## **CHANGING THE JUG IN BOX (JIB)**

- 1. Display shows "CHECK JIB" and yellow light comes on, replace the JIB.
- 2. Open RH door and slide JIB from shelf. Depress release button and disconnect hose from tube. Pull fill tube from JIB and pour remaining oil into the vats equally.



3. Prepare new jug to accept the tube and insert tube into new jug. Then slide new jug into position under fryer. Depress release button and connect fill hose to fill tube.

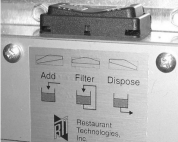


# FILLING THE JUG IN BOX (JIB) ON **BULK SYSTEM FRYERS (RTI)**

- 1. Display shows "CHECK 2. Open the door, that has JIB" and yellow light comes on, fill the JIB.
  - the RTI switch.
- 3. Press & hold the ADD side of the RTI switch to add oil to the JIB







Any problems, refer to manual or contact Henny Penny Corp. 1-800-417-8405, or 937-456-8405.

NOTICE

These instructions are meant to be guidelines, not complete operating instructions. Read and understand the complete operator's manual supplied with each unit.



11-30-10 FM07-836-A





## REMPLACEMENT DU BIDON EN BOÎTE

- 1. « CHECK JIB » (vérifier bidon) s'affiche et le témoin jaune s'allume; remplacer le bidon.
- 2. Ouvrir la porte droite et faire glisser le bidon de la tablette. Enlever le bouchon et verser tout restant d'huile en quantités égales dans les bacs.



3. Préparer un nouveau bidon pour le raccorder au tube et introduire celui-ci dans le bidon. Faire ensuite glisser le nouveau bidon en position sous la friteuse.



# REMPLISSAGE DU BIDON EN BOÎTE SUR LES FRITEUSES À SYSTÈME À RÉSERVOIR

- s'affiche et le témoin jaune s'allume; remplir le bidon.
- 1. « CHECK JIB » (vérifier bidon) 2. Ouvrir la porte où se trouve le commutateur RTL



3. Appuyer sans relâcher sur le côté ADD (ajout) du commutateur pour remplir le bidon.



En cas de problème quelconque, se reporter au manuel ou contacter Henny Penny Corp. au 1-800-417-8405 ou au 937-456-8405.



Ces instructions sont censées être des recommandations, pas des instructions d'utilisation en bonne et due forme. Lire etveiller à bien comprendre l'ensemble du manuel d'utilisation accompagnant chaque appareil.

11-30-10 French - FM07-836-A





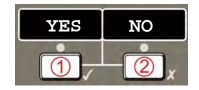
## **AIF FILTERING**

### (Automatic Intermittent Filter)

1. The blue light illuminates and the control shows FLTR NOW?, along with YES NO



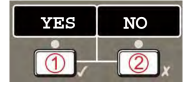




2. Press √ button for YES and control shows "SKIM VAT", followed by "CONFIRM", and then "YES NO".







NOTICE

Press **X** button and the AIF is cancelled. The blue light goes out and the controls return to normal operation. The controls will suggest filtering at a later time.

3. If filtering is desired, press  $\sqrt{}$  button and display shows DRAINING. The drain opens and the oil drains from the vat.



4. Once fryer completes the washing and filling modes, controls return to normal operation.

Any problems, refer to manual or contact Henny Penny Corp. 1-800-417-8405, or 937-456-8405.

These instructions are meant to be guidelines, not complete operating instructions. Read and understand the complete operator's manual supplied with each unit.



11-30-10 FM07-835-A



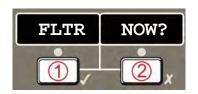


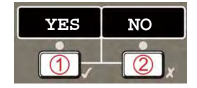
## **FILTRAGE**

### (filtrage intermittent automatique)

1. Le témoin bleu s'allume et la commande affiche FLTR NOW? (filtr. maintenant?) ainsi queYES NO.

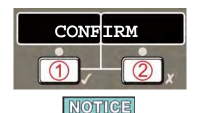


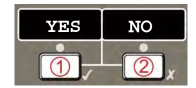




2. Appuyer sur le bouton √ pour répondre YES ; la commande afiche « SKIMVAT » (écumer cuve) puis « CONFIRM » (confirmer) et «YES NO ».







AVIS

Appuyer sur le bouton **X**, ce qui annule le filtrage intermittent automatique. Le témoin bleu s'éteint et les commandes rétablissent le fonctionnement normal. Elles suggèreront un filtrage plus tard.

3. Si on désire un filtrage, appuyer sur le  $\sqrt{}$  bouton ; DRAINING (vidange) s'affiche. Le robinet de vidange s'ouvre et l'huile s'écoule du bac.



4. Une fois que la friteuse a terminé les cycles de lavage et de remplissage, les commandes rétablissent le fonctionnement normal.

En cas de problème quelconque, se reporter au manuel ou contacter Henny Penny Corp. au 1-800-417-8405 ou au 937-456-8405.



Ces instructions sont censées être des recommandations, pas des instructions d'utilisation en bonne et due forme. Lire etveiller à bien comprendre l'ensemble du manuel d'utilisation accompagnant chaque appareil.

HENNY PENNY®

11-30-10 French - FM07-835-A