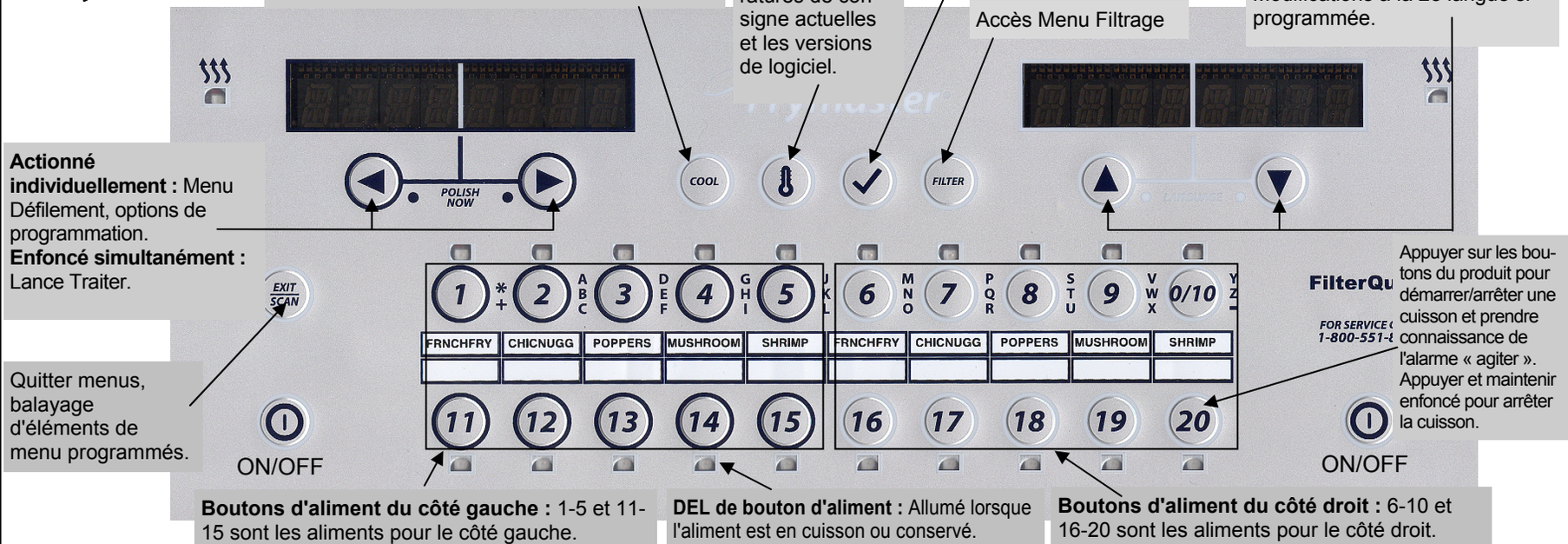


# FilterQuick™: Référence rapide

**Frymaster**



## ON/OFF (MARCHE/ARRÊTÉE)

- Appuyer sur le bouton ON/OFF. La friteuse entre dans le cycle Fonte avant de basculer à la pleine température et de chauffer jusqu'à la valeur de consigne.
- Quitter le cycle Fonte en appuyant et relâchant le bouton Exit Cool (Quitter refroidissement) ou tout bouton d'aliment programmé. Affichage indique Exit Melt? (Quitter mode Fonte?) sur la gauche et YES NO (OUI NON) sur la droite. Appuyer sur ▲ pour quitter.

## Cooking

- COOL (REFROIDISSEMENT) affiché** : Appuyer sur le bouton d'aliment ou le bouton Exit Cool (Sortir du mode Refroidissement); la friteuse chauffe jusqu'à la valeur de consigne et affiche le message READY (PRÊT). Appuyer sur le bouton d'aliment et plonger l'aliment.
- s'affiche : La température du bac est hors de la zone READY (PRÊT).
- READY (PRÊT) affiché** : Appuyer sur le bouton d'aliment et plonger l'aliment.
- SHAKE (AGITER) affiché** : Si l'aliment a besoin d'être agité, l'alarme retentit. Appuyer sur le bouton d'aliment clignotant pour annuler l'alarme.
- DONE (TERMINÉ) affiché** : Appuyer sur le bouton d'aliment pour annuler l'alarme.

- HOLD (RETENUE) affiché** : Appuyer sur le bouton d'aliment clignotant pour annuler l'alarme de retenue.
- Annuler Cycle Cook (Cuisson)** : Appuyer et maintenir enfoncé le bouton d'aliment.

## Navigation avec le bouton de commande

- Product (ALIMENT)** : Appuyer pour démarrer le cycle de cuisson. Appuyer à la fin du cycle de cuisson pour arrêter l'alarme.
- Exit/Scan (Quitter/Balayage)** : Appuyer une fois sur le bouton, tous les boutons d'aliment programmés sont allumés; sélectionner l'aliment affiché. Appuyer sur le bouton d'aliment pour afficher nom de l'aliment. Appuyer sur la flèche droite pour afficher les paramètres. Appuyer sur la touche Exit/Scan (Quitter/Balayage) à nouveau pour répéter. Appuyer sur la touche Exit/Scan (Quitter/Balayage) deux fois pour quitter.
- Flèches gauche/droite (◀▶)** : Naviguer dans les options de l'affichage de gauche. Appuyer et maintenir enfoncé simultanément pour lancer le cycle Polish (Traiter).
- Flèches vers le haut/le bas (▼▲)** : Naviguer dans les options de l'affichage de droite. Appuyer et maintenir enfoncé simultanément pour changer de langue si programmée.
- Exit Cool (Quitter refroidissement)** : Appuyer pour entrer/quitter le mode Cool (Refroidissement).

**Thermomètre (⌄) : Friteuse EN MARCHÉ** : Appuyer et relâcher pour la temp. du point de consigne/gauche; temp. bac cuisson/droit.

- Thermomètre (⌄) : Friteuse ARRÊTÉE** : Appuyer et relâcher pour afficher la température, l'heure, la date, la version du système, la version FilterQuick, les versions de carte de circuit imprimé.
- Crochet (✓) : Friteuse ARRÊTÉE** : Appuyer et relâcher : Vérifier le rétablissement; appuyer et maintenir enfoncé la touche 3 secondes: Faire défiler utilisation du filtre; appuyer et maintenir enfoncé pendant 10 secondes : Configuration du menu principal d'aliment
- Crochet (✓) : Friteuse EN MARCHÉ** : Appuyer et relâcher : Vérifier le rétablissement; appuyer et maintenir enfoncé la touche 4 secondes: Info Mode (MODE INFO).
- Filter (Filtrer) : Appuyer et maintenir enfoncé** : Options de filtrage : FILTRER, NETTOYER ET FILTRER, METTRE AU REBUT, VIDANGER DANS BAC ÉVACUATION, BOUILLIR, REMPLIR LE BAC DE CUISSON, BAC ÉVACUATION À RÉSERVE HUILE USAGÉE (en vrac seulement) ET REMPLIR BAC CUISSON DEPUIS RÉSERVE (en vrac seulement).
- Filter (Filtrer) : Appuyer et relâcher** : Affiche le pourcentage d'aliments cuits et les cuissons restantes au cycle filtrer.

La programmation et la navigation communes sont indiquées ci-dessous. La colonne de gauche et du milieu indiquent l'affichage de l'ordinateur; la colonne de droite indique les actions nécessaires pour continuer. Vous pouvez quitter une étape de programmation à tout moment en appuyant sur la touche Scan (Balayage) jusqu'à ce que l'affichage revienne à son statut de préprogrammation. Pour supprimer un aliment à partir d'un bouton, saisir un temps de 0:00 et appuyer sur le bouton BALAYAGE.

## Programmation

Affichage de gauche	Affichage de droite	Action
OFF (Arrêtée)	OFF (Arrêtée)	Appuyer sur $\checkmark$ jusqu'à ce que l'affichage Main Menu (Menu Principal) change à Product Setup (Configuration d'aliment).
PRODUCT SETUP (Paramétrage Aliment)	Aucun	Appuyer sur $\checkmark$ .
PRODUCT SETUP (paramétrage Aliment)	ENTER CODE (Saisir code)	Saisir 1650.
SÉLECTIONNER ALIMENT	Aucun	Appuyer sur la touche d'aliment appropriée
LONG NAME (Nom Long)	PRODUCT NAME OR BUTTON NUMBER (Nom d'aliment ou numéro de bouton)	Saisir le nom d'aliment avec les touches de lettre. Appuyer sur $\blacktriangleright$ .
NON BREF (Short Name)	PRODUCT NAME OR BUTTON NUMBER (Nom d'aliment ou numéro de bouton)	Saisir le nom abrégé de l'aliment avec les touches de lettre. Appuyer sur $\blacktriangleright$ .
COOKING MODE (Mode de Cuisson)	SINGLE SETPOINT (Point de Consigne Unique)	Appuyer sur $\blacktriangleright$ . Si la cuisson à plusieurs points de consigne est désirée, appuyer sur $\blacktriangledown$ MULTIPLE SETPOINT (PLUSIEURS POINTS DE CONSIGNE).
1 TIME (Heure)	0:00 ou heure précédemment saisie	Saisir l'heure avec les touches numérotées. Appuyer sur $\blacktriangleright$ . (Saisir 0:00 ici et appuyer sur la touche Exit/Scan pour un bouton non assigné.)
1 TEMPR	TEMP	Saisir la nouvelle température. Appuyer sur $\blacktriangleright$ .
1 SENSITIVITY (Sensibilité)	NUMÉRO	Régler à la position souhaitée avec les touches $\blacktriangledown$ / $\blacktriangle$ keys. Appuyer sur $\blacktriangleright$ .
1 ALARM TIME (Heure de l'alarme)	0:00 ou heure précédemment saisie	Saisir l'heure dans le cycle cuisson pour définir l'alarme sonore pour le mode Agiter. Appuyer sur $\blacktriangleright$ .
1 ALARM NAME (Nom de l'alarme)	SHAKE (Agiter)	Régler à la position souhaitée avec les touches $\blacktriangledown$ / $\blacktriangle$ Appuyer sur $\blacktriangleright$ .
1 ALARM MODE (Mode d'alarme)	AUTO OR MANUAL (Automatique ou manuel)	Régler à la position souhaitée avec les touches $\blacktriangledown$ / $\blacktriangle$ keys. Appuyer sur $\blacktriangleright$ .
1 ALARM TONE (Tonalité d'alarme)	SHORT (Court)	Régler à la position souhaitée avec les touches Appuyer sur $\blacktriangleright$ .
2 ALARM TIME (Heure de l'alarme)	:00	C'est une deuxième alarme et elle est saisie comme la première.
FILTER PROMPT (Invite du filtre)	0	Saisir le nombre de cycles de cuisson pour l'aliment avant qu'une invite de cycle de filtre soit affichée.
INSTANT ON (Fonction de démarrage instantané)	5 ou numéro précédemment défini	Il s'agit du temps, en secondes, où la friteuse chauffe à 100 %, après avoir appuyé sur le bouton d'aliment avant que le contrôleur ajuste la température. Saisir la valeur et appuyer sur $\blacktriangleright$ . (La valeur par défaut est 5. 0=ARRÊT). <b>REMARQUE : Le temps de démarrage instantané peut avoir besoin d'être ajusté pour les charges légères de cuisson.</b>
HOLD TIME (Temps de Retenue)	0	Saisir la durée de retenue de l'aliment en minutes avant de le jeter. Appuyer sur $\blacktriangleright$ .
EXIT (Quitter)	EXIT (Quitter)	Appuyer sur le bouton Scan (Balayage) pour quitter ou sur le bouton $\checkmark$ pour toute programmation supplémentaire.
SELECT PRODUCT (Sélectionner aliment)	Aucun	Plus de programmation? Appuyer sur le bouton d'aliment et suivre les instructions au-dessus de Exit Programming? (Quitter la programmation) Appuyer sur le bouton Scan (Balayage).
PRODUCT SETUP (Paramétrage Aliment)	Aucun	Appuyer sur le bouton Scan (Balayage).
OFF (Arrêtée)	OFF (Arrêtée)	

## Filter Menu Navigation

Affichage de gauche	Affichage de droite	Action
COOL (Refroidir) ou READY (Prêt)	COOL (Refroidir) ou READY (Prêt)	Appuyer et maintenir enfoncé le bouton Filter pendant au moins 10 secondes.
FILTER (Filtre)	Aucun	Appuyer sur $\blacktriangleright$ pour faire défiler jusqu'aux options : Filtre, nettoyer et filtrer, mettre au rebut, vidanger dans bac évacuation, bouillir, remplir le bac de cuisson, bac évacuation à réserve huile usagée (en vrac seulement) et remplir bac cuisson depuis réserve (en vrac seulement). Avec l'option désirée affichée, appuyer sur $\checkmark$ . <b>(REMARQUE : Certains choix sont disponibles uniquement dans le mode ON et certains sont uniquement disponibles dans le mode OFF.)</b>

## Répondre aux invites Friteuse Filtrer

### Oui à l'invite Filtrer

1. Contrôleur affiche **FILTER NOW?** (FILTRER MAINTENANT?) **YES NO**.
2. Appuyer sur  $\blacktriangle$  (OUI).
3. Contrôleur affiche **SKIM FAT** (ÉCUMER BAC CUISSON).
4. Utiliser le racler pour enlever des débris du bassin de friture.
5. Contrôleur affiche **START FILTRATION** (DÉMARRER FILTRAGE) et la DEL bleue de vidange clignote.
6. Tirer sur la poignée de vidange à côté de la DEL clignotante.
7. Contrôleur affiche **DRAINING** (VIDANGE) et **FLUSHING** (RINÇAGE) lors du filtrage.
8. Contrôleur affiche **CLOSE DRAIN** (FERMER LE ROBINET DE VIDANGE) et la DEL bleue de vidange clignote
9. Pousser sur la poignée de vidange à côté de la DEL clignotante.
10. Contrôleur affiche **FILLING** (REPLISSAGE) tandis que le bac de cuisson se remplit.
11. Contrôleur affiche **LOW TEMP** a (TEMP BASSE) en alternance avec la température ou - - - - jusqu'à ce qu'il revienne à la température de fonctionnement.

### Non à l'invite Filtrer

1. Contrôleur affiche **FILTER NOW?** **YES NO** (FILTRER MAINTENANT?) Oui Non.
2. Appuyer sur (NON).
3. Friteuse reprend le fonctionnement normal.

## Répondre à l'avertissement de niveau faible d'huile

### JIB System (bidon en boîte)

1. Contrôleur affiche **TOPOFF OIL EMPTY** i(HUILE TOPOFF VIDE) dans l'écran de gauche et **CONFIRM** (CONFIRMER) dans l'écran de droite. Appuyez sur  $\blacktriangle$  (Confirmer).
2. Ouvrir la porte de l'armoire pour accéder au BIDON EN BOÎTE.
3. Retirer la ligne d'huile du BIDON EN BOÎTE
4. Retirer le BIDON EN BOÎTE.
5. Ouvrir une nouvelle verseuse huile et retirer le revêtement sous le capuchon.
6. Positionner le tube de captage dans la nouvelle boîte avec le capuchon attaché en place.
7. Positionner la nouvelle verseuse dans le cabinet de la friteuse.
8. Appuyer et maintenir enfoncé le bouton orange de réinitialisation pendant trois (3) secondes afin de réinitialiser le système.