

# Instruction Sheet for Recalibrating Machine

## CALIBRATION MODE

**IMPORTANT:** Calibration must be performed when any of the following components have been replaced: Main Control, Basket, Drive Assembly, Suspension, Motor, and Capacitor. Not performing calibration will result in poor wash performance.

To access Calibration Mode, perform steps 1 and 2 of Activating the Service Diagnostic Modes. Turn the cycle selector knob until the status LEDs or display correspond as follows:

- "Rinse" LED On, "04" Displayed on 7-segment



Press the **START** button to begin washer calibration. All status LEDs will turn on.

- Do **NOT** interrupt calibration, disturb washer, or remove power; otherwise, calibration must be repeated.
- Lid must be down to perform test.
- Basket must be empty to perform test (no water or clothes).
- Calibration cycle runs for approximately 2-4 minutes. Cycle completes when door unlocks and washer enters standby mode.

## ACTIVATING THE SERVICE DIAGNOSTIC TEST MODES

1. Be sure the washer is in standby mode (plugged in with all indicators off).
2. Perform the following sequence of movement using the cycle selector knob.  
**NOTE: AFTER RESET**, sequence "a" through "e" must be completed between **3 and 6 seconds**.



**RESET** - Rotate cycle selector knob **counterclockwise** one or more clicks to clear sequence.



a. Rotate cycle selector knob **clockwise** one click and wait ½ second.



b. Rotate cycle selector knob **clockwise** one click and wait ½ second.



c. Rotate cycle selector knob **clockwise** one click and wait ½ second.



d. Rotate cycle selector knob **counterclockwise** one click and wait ½ second.



e. Rotate cycle selector knob **clockwise** one click.

- Successful activation of Diagnostic Test Modes will be indicated by all status LEDs (except for Lid Locked) flashing ON and OFF in half-second intervals.  
**NOTE:** LED names may vary between makes and models.

Legend: = ON = OFF

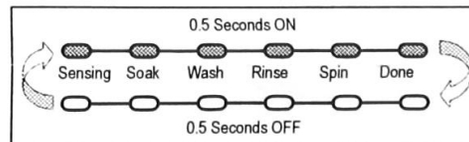


Figure 2 - Status LEDs flashing ON and OFF

- If the status LEDs do not display as described above, the sequence may not have been completed between 3 and 6 seconds. Repeat step 2 to ensure this was not the cause. If still unsuccessful, follow directions on Tech Sheet in appliance.

# Fiche d'instructions

## pour le recalibrage de la machine

### MODE D'ÉTALONNAGE

**IMPORTANT** : L'étalonnage doit être effectué après remplacement de n'importe laquelle de ces pièces : commande principale, panier, mécanisme d'entraînement, suspension, moteur et condensateur. Si l'étalonnage n'est pas effectué le lavage est médiocre.

Pour accéder au mode d'étalonnage, effectuer les étapes 1 et 2 de l'Activation des modes de diagnostic de service. Tourner le bouton sélecteur de programme jusqu'à ce que les témoins DEL ou l'affichage indiquent ce qui suit :

- DEL Rinse allumé, "04" affiché sur le segment 7
- 

Appuyer sur le bouton **START** pour commencer l'étalonnage de la laveuse. Tous les témoins DEL sont allumés.

- **NE PAS** interrompre l'étalonnage, interférer avec la laveuse ou couper l'alimentation; sinon il faut recommencer l'étalonnage.
- Le couvercle doit être fermé pour effectuer le test.
- Le panier doit être vide pour effectuer le test (pas de linge ni d'eau).
- Le programme d'étalonnage dure environ de 2 à 4 minutes. Le programme se termine lorsque la porte se déverrouille et la laveuse entre en mode d'attente.

### ACTIVATION DES MODES DE TEST DE DIAGNOSTIC DE SERVICE

1. Vérifier que la laveuse est en mode d'attente (branchée; tous les témoins éteints).

2. Effectuer la séquence de manipulations suivante en utilisant le bouton sélecteur de programme.

**NOTE** : APRÈS RÉINITIALISATION, la séquence "a" à "e" doit être réalisée en **3 à 6 secondes**.



**RÉINITIALISATION** - Tourner le bouton sélecteur de programme d'un ou plusieurs crans **dans le sens antihoraire** pour effacer la séquence.



a. Tourner le bouton sélecteur de programme d'un cran **dans le sens horaire** et attendre ½ seconde.



b. Tourner le bouton sélecteur de programme d'un cran **dans le sens horaire** et attendre ½ seconde.



c. Tourner le bouton sélecteur de programme d'un cran **dans le sens horaire** et attendre ½ seconde.



d. Tourner le bouton sélecteur de programme d'un cran **dans le sens antihoraire** et attendre ½ seconde.



e. Tourner le bouton sélecteur de programme d'un cran **dans le sens horaire**.

- Si l'activation des modes de test de diagnostic a réussi, tous les témoins DEL (sauf Lid Locked) clignotent d'allumé à éteint à intervalles d'une demie seconde.

**NOTE** : Les noms des témoins DEL peuvent varier entre les marques et les modèles.

Légende :  = Allumé  = Éteint

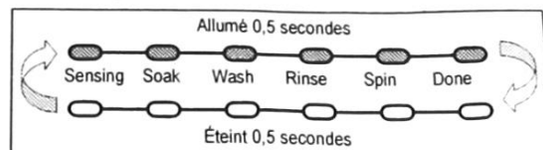


Figure 2 - Les témoins DEL clignotent d'allumé à éteint

- Si les témoins lumineux DEL ne réagissent pas tel que décrit ci-dessus, il est possible que la séquence n'ait pas été réalisée en 3 à 6 secondes. Répéter alors l'étape 2 pour être sûr que ce n'en est pas la cause. Si les témoins ne réagissent toujours pas tel que décrit ci-dessus, suivre les instructions de la fiche technique de l'appareil.