

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. Calibration should also be performed when the washer is moved to a different location or, more specifically, to a different power outlet. Not performing calibration may result in poor wash performance.

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

■ "Rinse" LED On



NOTE: Status LED names may vary between makes and models.

- 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.

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

ACTIVATING THE SERVICE DIAGNOSTIC TEST MODES

1. Be sure the washer is in standby mode (plugged in with all indicators off, or all indicators lit but not flashing).

NOTE: There are 5 failure modes that can cause the washer to go out of service, indicated by all of the LEDs lit, but not flashing. When this occurs, the washer cannot be started until the condition that caused the failure is corrected and the fault code is cleared. Use the following steps to enter into Fault Code Display Mode, view the fault code, and clear logged fault codes.

2. Perform the following sequence of movement using the cycle selector knob.

NOTE: AFTER RESET, sequence "a" through "e" must be completed within **6 seconds**, stopping just briefly between each click (resulting in the following sequence: Left - Right - Right - Left - Right, as indicated below).

RESET - Place cycle selector knob pointer at 12 o'clock position and wait 3–4 seconds before proceeding.

- a. Rotate cycle selector knob **counterclockwise** one click. 
- b. Rotate cycle selector knob **clockwise** one click. 
- c. Rotate cycle selector knob **clockwise** one click. 
- d. Rotate cycle selector knob **counterclockwise** one click. 
- 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

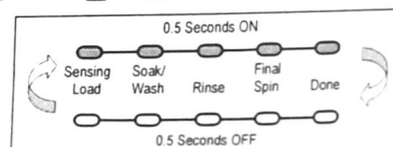


Figure 2 - Status LEDs flashing ON and OFF

- If the status LEDs do not display as described above, the sequence may not have been completed within 6 seconds. Repeat step 2 to ensure this was not the cause. If still unsuccessful, see Unsuccessful Entry, page 3 of the Tech Sheet supplied with the washer.

Fiche d'instructions

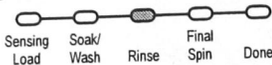
pour le recalibrage de la machine

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. L'étalonnage doit également être effectué lorsque la laveuse est déplacée à un autre endroit ou, plus précisément, branchée à une autre prise électrique. Si l'étalonnage n'est pas effectué le lavage peut être médiocre.

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

- DEL Rinse allumé



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

- **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.

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

ACTIVATION DES MODES DE TEST DE DIAGNOSTIC DE SERVICE

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

NOTE : Cinq modes d'anomalie sont susceptibles de placer la laveuse en mode hors service : tous les témoins DEL sont alors allumés, mais ils ne clignotent pas. Dans un tel cas, la laveuse ne peut pas démarrer tant que la condition ayant provoqué l'anomalie n'est pas corrigée et que le code d'anomalie n'est pas effacé. Procéder comme suit pour accéder au mode d'affichage des codes d'anomalie, afficher les codes d'anomalie et effacer les codes d'anomalie mémorisés.

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

NOTE : APRÈS RÉINITIALISATION, la séquence de "a" à "e" doit être accomplie en moins de **6 secondes**, avec une attente minimale entre chaque cran (ce qui donne la séquence suivante : gauche - droite - droite - gauche - droite, comme indiqué ci-dessous).

RÉINITIALISATION - Placer le pointeur du bouton sélecteur de programme en position 12 heures et attendre 3-4 secondes avant de continuer.

- a. Tourner le bouton sélecteur de programme d'un cran **dans le sens antihoraire**.
- b. Tourner le bouton sélecteur de programme d'un cran **dans le sens horaire**.
- c. Tourner le bouton sélecteur de programme d'un cran **dans le sens horaire**.
- d. Tourner le bouton sélecteur de programme d'un cran **dans le sens antihoraire**.
- 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

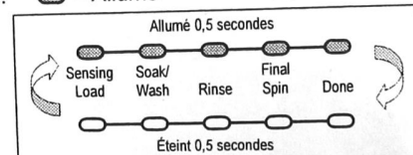


Figure 2 - Les témoins DEL clignotent d'allumé à éteint

- Si l'affichage des témoins DEL n'est pas tel que décrit ci-dessus, la séquence n'a peut être pas été effectuée dans les 6 secondes imparties. Répéter alors l'étape 2 pour être sûr que ce n'en est pas la cause. Si cela ne fonctionne toujours pas, voir Échec de l'accès au mode test de diagnostic, page 23 de la fiche technique fournie avec la laveuse.