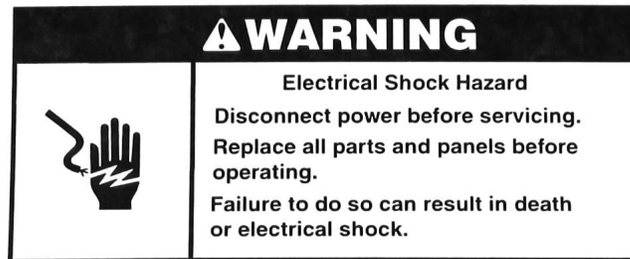


INSTALLATION INSTRUCTIONS

End of Service Test Procedure



Once the control or power supply is installed, the control must be programmed for the specific unit it is being used in. Program the control using the following "End of Service Test" procedure.

1. Plug in range or reconnect power.
2. Observe the Electronic Control display until "CONTROL LOCK" clears in the display and "PF" is displayed.
3. Within 1 minute after power up, begin the "End of Service Test" procedure below for the type of unit being serviced.

CONVECTION MODELS

4. Press CONVECTION BROIL.
5. Press CLEAN.
6. Press EASY CONVECTION BAKED GOODS.
7. Press STOP TIME.
8. Press 1.
9. Press 9.
10. Press 0.
11. Press TIMER SET START.
12. Wait at least 3 seconds to allow the control to configure its program.
13. Press START.

Note: The display will now show "6AS" or "ELE" and one of the following product descriptions:

- hb – FS (Hidden Bake Free-Standing units)
 - Eb – FS (Exposed Bake Free-Standing units)
 - hb – SI (Hidden Bake Slide-In units)
 - Eb – SI (Exposed Bake Slide-In units)
 - ◆ Continuing to press the START key will sequence the control through ALL FUNCTIONS and cycle each component (bake burner, broil burner, door latch solenoid, etc.).
14. Press CANCEL to exit the "End of Service Test" mode and begin normal operation.

NON-CONVECTION MODELS

4. Press CLEAN.
5. Press STOP TIME.
6. Press 0.
7. Press OVEN LIGHT.
8. Press 1.
9. Press START.

Note: The display will now show "9AS" or "ELE" and one of the following product descriptions:

- hb – FS (Hidden Bake Free-Standing units)
 - Eb – FS (Exposed Bake Free-Standing units)
 - hb – SI (Hidden Bake Slide-In units)
 - Eb – SI (Exposed Bake Slide-In units)
 - ◆ Continuing to press the START key will sequence the control through ALL FUNCTIONS and cycle each component (bake burner, broil burner, door latch solenoid, etc.).
10. Press CANCEL to exit the "End of Service Test" mode and begin normal operation.

Note: The "End of Service Test" procedure above is different than the procedure in the Tech Sheet found with the unit. Please cross off the "End of Service Test" procedure in the Tech Sheet and make a note to refer to this sheet for instructions. Place this sheet with the Tech Sheet for future reference.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Procédure de test de fin d'intervention

⚠ AVERTISSEMENT	
	<p>Risque de choc électrique</p> <p>Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.</p> <p>Replacer pièces et panneaux avant de faire la remise en marche.</p> <p>Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.</p>

Après l'installation du système d'alimentation ou du module de commande, on doit effectuer la programmation du module de commande pour l'appareil spécifique sur lequel il est installé. Pour la programmation, employer la procédure de test de fin d'intervention décrite ci-dessous.

1. Brancher la cuisinière ou rétablir l'alimentation électrique.
2. Observer l'afficheur électronique – le message « CONTROL LOCK » doit disparaître de l'afficheur et on doit voir apparaître « PF ».
3. Moins de 1 minute après la mise sous tension, commencer le processus de test de fin d'intervention décrit ci-dessous pour le type d'appareil spécifique.

MODÈLE À CONVEXION

4. Appuyer sur CONVECTION BROIL.
5. Appuyer sur CLEAN.
6. Appuyer sur EASY CONVECTION BAKED GOODS.
7. Appuyer sur STOP TIME.
8. Appuyer sur 1.
9. Appuyer sur 9.
10. Appuyer sur 0.
11. Appuyer sur TIMER SET START.
12. Attendre au moins 3 secondes (pour la configuration du module de commande).
13. Appuyer sur START.

Note : L'afficheur doit maintenant présenter "GAS" ou "ELE" et l'une des descriptions suivantes :

- hb – FS (Modèle autonome/élément de four dissimulé)
- Eb – FS (Modèle autonome/élément de four exposé)
- hb – SI (Modèle encastré/élément de four dissimulé)
- Eb – SI (Modèle encastré /élément de four exposé)
- ◆ Lorsqu'on maintient la pression sur la touche START, le système exécute séquentiellement un balayage de TOUTES LES FONCTIONS et de chaque composant (élément four, élément gril, gâche électrique de la porte, etc.).

14. Appuyer sur CANCEL pour quitter le mode de test de fin d'intervention et accéder au fonctionnement normal.

MODÈLE SANS CONVEXION

4. Appuyer sur CLEAN.
5. Appuyer sur STOP TIME.
6. Appuyer sur 0.
7. Appuyer sur OVEN LIGHT.
8. Appuyer sur 1.
9. Appuyer sur START.

Note : L'afficheur doit maintenant présenter "GAS" ou "ELE" et l'une des descriptions suivantes :

- hb – FS (Modèle autonome/élément de four dissimulé)
- Eb – FS (Modèle autonome/élément de four exposé)
- hb – SI (Modèle encastré/élément de four dissimulé)
- Eb – SI (Modèle encastré /élément de four exposé)
- ◆ Lorsqu'on maintient la pression sur la touche START, le système exécute séquentiellement un balayage de TOUTES LES FONCTIONS et de chaque composant (élément four, élément gril, gâche électrique de la porte, etc.).

10. Appuyer sur CANCEL pour quitter le mode de test de fin d'intervention et accéder au fonctionnement normal.

Note : Le processus de test de fin d'intervention décrit ci-dessus est différent de celui qui figure sur la fiche technique fournie avec l'appareil. Barrer le texte de la procédure de fin d'intervention sur la fiche technique et ajouter une note faisant référence à la présente fiche d'instructions. Attacher ensemble la fiche technique et la présente fiche d'instructions.