

SERVICE DATA SHEET

Gas Range with ES 530xx Electronic Oven Control

NOTICE - This service data sheet is intended for use by persons having electrical and mechanical training and a level of knowledge of these subjects generally considered acceptable in the appliance repair trade. The manufacturer cannot be responsible, nor assume any liability for injury or damage of any kind arising from the use of this data sheet.

SAFE SERVICING PRACTICES

To avoid the possibility of personal injury and/or property damage, it is important that safe servicing practices be observed. The following are examples, but without limitation, of such practices.

- Before servicing or moving an appliance remove power cord from electrical outlet, trip circuit breaker to OFF, or remove fuse.
- Never interfere with the proper installation of any safety device.
- GROUNDING: The standard color coding for safety ground wires is GREEN or GREEN WITH YELLOW STRIPES. Ground leads are not to be used as current carrying conductors. **It is extremely important that the service technician reestablish all safety grounds prior to completion of service. Failure to do so will create a potential safety hazard.**
- Prior to returning the product to service, ensure that:
 - All electric connections are correct and secure.
 - All electrical leads are properly dressed and secured away from sharp edges, high-temperature components, and moving parts.
 - All uninsulated electrical terminals, connectors, heaters, etc. are adequately spaced away from all metal parts and panels.
 - All safety grounds (both internal and external) are correctly and securely reassembled.

Oven Calibration

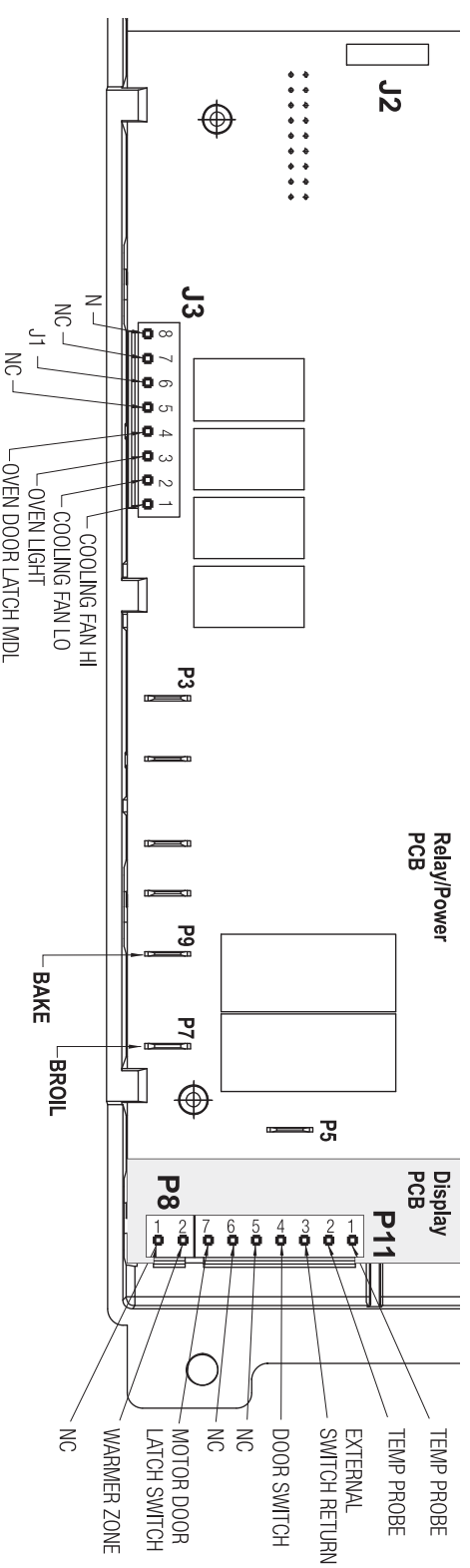
Set the electronic oven control for normal baking at 350°F. Obtain an average oven temperature after a minimum of 5 cycles. Press **STOP** or **CLEAR** keypad to end Bake mode.

Temperature Adjustment

- While in a non-cooking mode, press and hold the **BAKE** key pad for 6 seconds.
- The current calibration offset (temperature adjustment) should appear in the temperature display.
- Use the number key pads (0-9) to enter the desired amount of adjustment (up to 35°F).
- Press the **CLEAN** key pad to change the sign of the adjustment to a (-) if necessary. A positive adjustment will not display a sign.
- Once the desired adjustment (-35° to 35° F) has been entered, press the **START** key pad to accept the change or the **STOP** or **CLEAR** key pad to reject the change.

Note: Changing calibration affects all Baking modes. The adjustments made will not change the self-cleaning temperature.

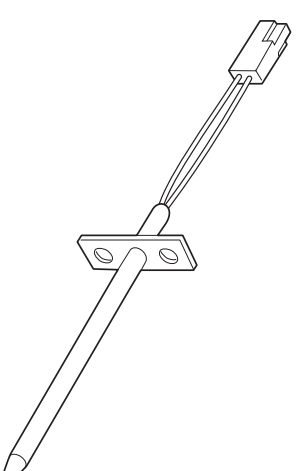
Electronic Oven Control & Jumper Connections (EOC Rear View)



IMPORTANT
DO NOT REMOVE THIS BAG
OR DESTROY THE CONTENTS
WIRING DIAGRAMS AND SERVICE
INFORMATION ENCLOSED
REPLACE CONTENTS IN BAG

p/n 316905093 (1109) English

Resistance Temperature Detector (RTD)



Resistance Temperature Detector Scale

RTD SCALE	
Temperature (°F)	Resistance (ohms)
32 ± 1.9	1000 ± 4.0
75 ± 2.5	1091 ± 5.3
250 ± 4.4	1453 ± 8.9
350 ± 5.4	1654 ± 10.8
450 ± 6.9	1852 ± 13.5
550 ± 8.2	2047 ± 15.8
650 ± 9.6	2237 ± 18.5
900 ± 13.6	2697 ± 24.4

Electronic Oven Control Fault Code Descriptions

Fault Code	Likely Failure Condition/Cause	Suggested Corrective Action
F10	Runaway Temperature.	1. (F10 only) Check RTD Sensor Probe & replace if necessary. If oven is overheating, disconnect power. If oven continues to overheat when the power is reappplied, replace EOC. Severe overheating may require the entire oven to be replaced should damage be extensive. 2. (F11, 12 & 13) Disconnect power, wait 30 seconds and reapply power. 3. (F11, 12 & 13) If fault returns upon power-up, replace EOC.
F11	Shorted Keypad.	
F12	Bad Micro Identification.	
F13	Bad EEPROM Identification/Checksum error.	
F15	Internal Control or Power Supply failure between Power Supply Board & EOC.	1. Check harness connectors at P2 on (Power Supply Board) & J2 connectors on (EOC). 2. If harness and connections are good replace (Power Supply Board). 3. If Power Supply Board is good replace (EOC).
F20	Communication failure between EOC & ESEC system <i>(for electric range models ONLY)</i>	1. Test harness/connections P4 (EOC) & P7 (Surface Element Control Board) 2. If harness checks O.K. failure can be caused by faulty UIB, Surface Element Control Board or EOC.
F26	Communication failure with Mini Oven Control Board. <i>(for models equipped with Bake-i-Warm™ ONLY)</i>	1. Check harness & connectors from the EOC to Mini Oven Control Board. Check for 15VDC to Mini Oven Control Board (red & gray wires). If harness and voltage are good/replace Mini Oven Control Board. If fault returns replace the EOC.
F30	Open Probe or connection.	1. (F30 or F31) Check resistance at room temperature & compare to RTD Sensor resistance chart. If resistance does not match the RTD chart, replace RTD Sensor Probe. Check Sensor wiring harness between EOC & Sensor Probe connector.
F31	Shorted Probe or connection.	2. (F30 or F31) Check resistance at room temperature. If less than 500 ohms, replace RTD Sensor Probe. Check for shorted Sensor Probe harness between EOC & Probe connector.
F90	Maximum oven door unlock time exceeded.	1. (F90, 91, 92, 93 & 94) Check the wiring between EOC & Lock Motor Micro Switch. 2. (F90, 91, 92, 93 & 94) Replace the Motor Door Latch assembly if necessary.
F91	Maximum oven door unlock attempts exceeded.	3. (F90, 91, 92, 93 & 94) Check for binding of the Latch Cam, Lock Motor Rod & Lock Motor Cam. 4. (F90, 91, 92, 93 & 94) Check to see if Lock Motor Coil is open. If open, replace Lock Motor Assembly.
F92	Maximum oven door open time exceeded.	5. (F90, 91, 92, 93 & 94) Lock Motor continuously runs - if Micro Switch is open, replace Lock Motor Assembly.
F93	Maximum oven door lock time exceeded.	6. (F92, 93 & 94) Check oven door Light Switch - if open, replace Switch.
F94	Maximum oven door lock attempts exceeded.	7. If all situations above do not solve problem, replace EOC.

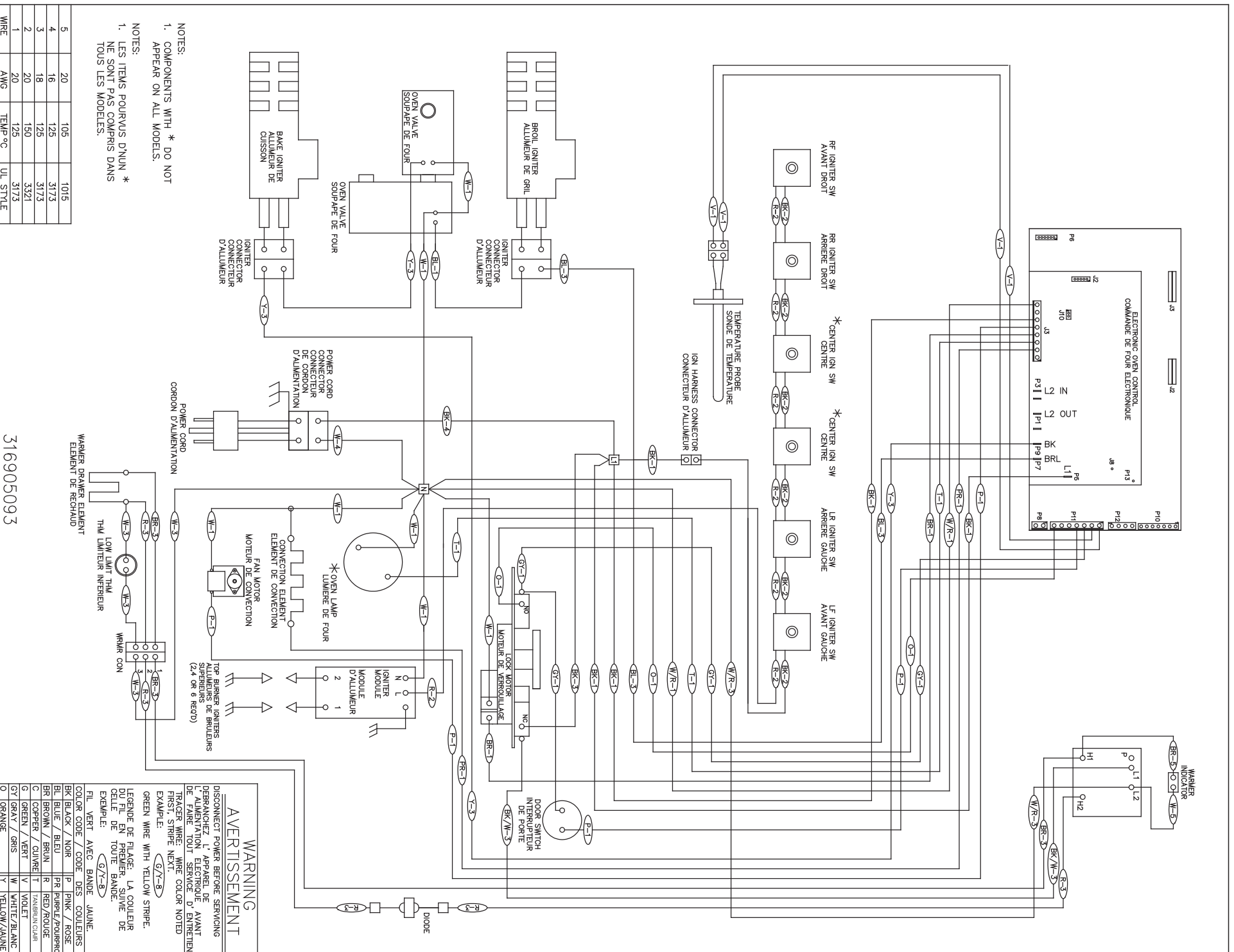
Circuit

Analysis Matrix

	EOC Relays				
	L1 to Bake	L1 to Broil	L1 to Motor Door Latch	L1 to Conv/Speed Bake Fan	Door Switch COM-NO
Bake/Time Bake	X	X*			X
Conv/Speed Bake	X	X*		X	X
Broil		X			X
Clean		X			
Unlocked					X
Locking			X		X
Locked					X
Unlocking			X		
Door Open					
Door Closed					X
Cooktop Active					

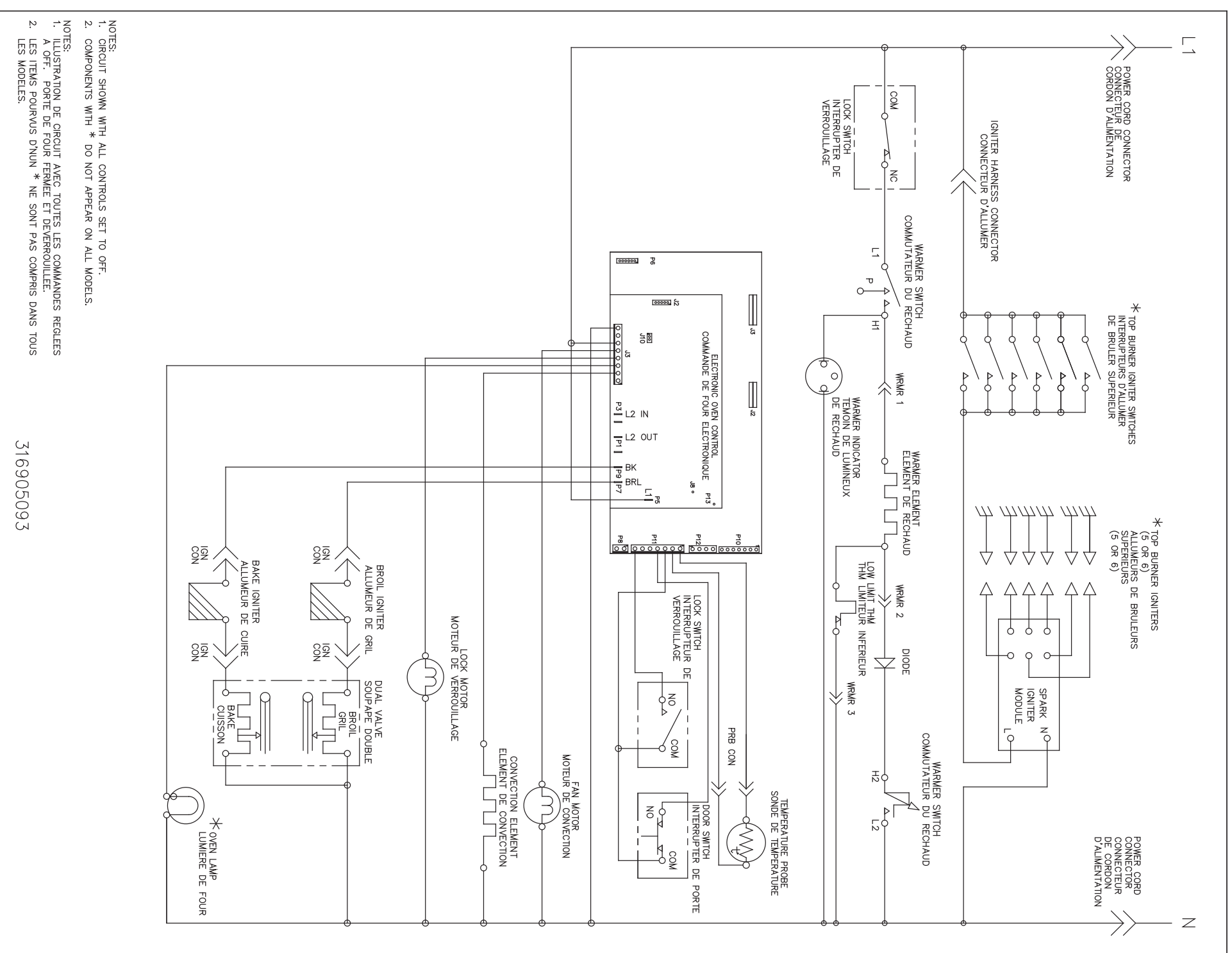
Note: X = Check listed circuits. * = Alternates with Bake element.

General Troubleshooting Diagram



316905093

General Troubleshooting Schematic



316905093

FICHE DE RÉPARATION

Cuisinière à gaz avec régulateur électronique de four ES 530xx

AVIS : Cette fiche de réparation a été conçue pour être utilisée par des personnes possédant une formation en mécanique et en électricité ainsi qu'un niveau de connaissance de ces domaines jugé généralement acceptable dans le secteur de la réparation. Le fabricant ne peut être tenu responsable des blessures ou des dommages que l'utilisation de cette fiche pourrait entraîner.

PRATIQUES DE SERVICE SÉCURITAIRES

L'observation de pratiques de service sécuritaires est importante pour éviter les blessures ou les dommages matériels. Les pratiques suivantes sont présentées à titre d'exemple. Il se peut que d'autres pratiques de ce genre existent.

1. Avant de réparer ou de déplacer l'appareil, débranchez-le, mettez le disjoncteur du circuit à la position ARRÊT ou enlevez le fusible.
2. Ne modifiez jamais l'installation d'un dispositif de sécurité.
3. MISE À LA TERRE : Le code de couleur standard pour les fils de mise à la terre sécuritaires est VERT ou VERT RAYÉ JAUNE. Les conducteurs de mise à la terre ne doivent pas être utilisés comme des conducteurs normaux. Il est extrêmement important que le technicien de service rétablisse tous les dispositifs de mise à la terre avant de terminer la réparation. Le non-respect de cette recommandation entraînera un risque d'accident.

4. Avant de remettre l'appareil en service, assurez-vous que :
 - Toutes les connexions électriques sont correctes et sécuritaires.

• Tous les conducteurs sont couverts et à l'abri des rebords coupants, des composants qui atteignent de hautes températures et des pièces mobiles.

• Tous les éléments chauffants, connecteurs, bornes non isolées, etc. sont à une distance adéquate de tout panneau ou pièce métallique.

Calibration du four

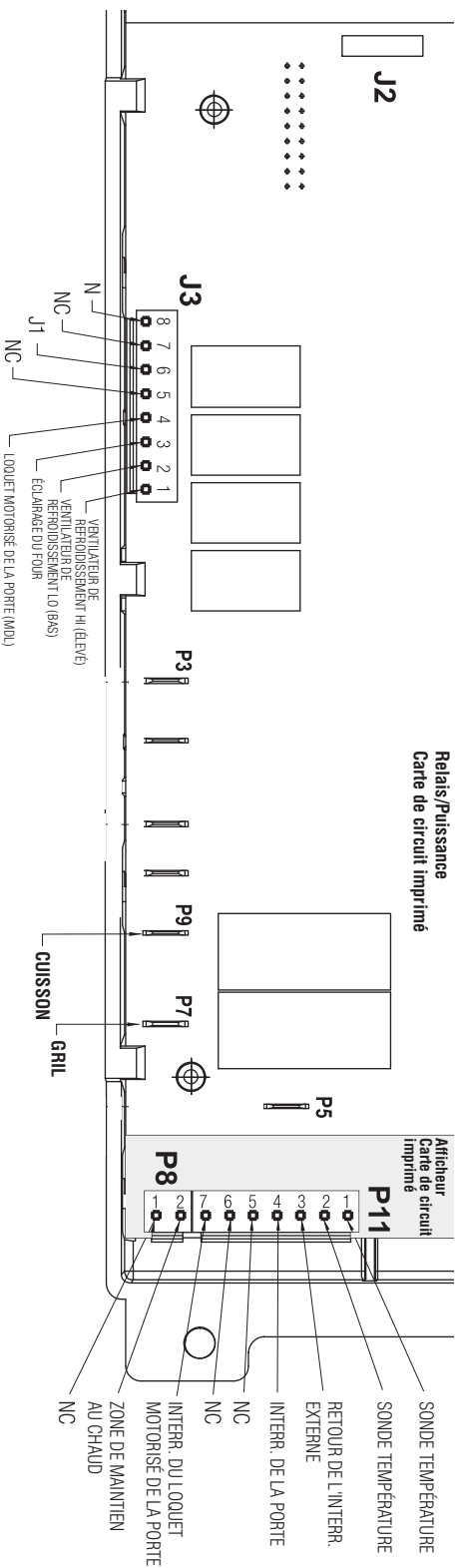
Régalez le régulateur électronique du four pour une cuisson normale à 350 °F (177 °C). Vous devez obtenir une température moyenne de four après au moins 5 cycles. Appuyez sur **STOP** (arrêt) ou **CLEAR** (annulation) pour arrêter la cuisson au four.

Réglage de la température

1. Assurez-vous de ne sélectionner aucun mode de cuisson, puis appuyez sur la touche **BAKE** et maintenez-la enfoncée pendant 6 secondes.
2. L'afficheur de température indique l'écart actuel de calibration (ajustement de température).
3. Utilisez les touches numériques (0 à 9) pour entrer l'ajustement désiré (jusqu'à 35 °F / 18 °C).
4. Appuyez sur la touche **CLEAN** pour ajouter le signe (-) à l'ajustement, si nécessaire. Le signe n'apparaît pas si l'ajustement est positif.
5. Lorsque vous avez entré l'ajustement désiré (-35° à 35 ° F / -18 °C à 18 °C), appuyez sur la touche **START** pour confirmer le changement ou sur **STOP** ou **CLEAR** pour l'annuler.

Remarque : La modification de la calibration affecte toutes les fonctions de cuisson. Les ajustements n'affectent pas la température du cycle d'autonettoyage.

Régulateur électronique du four et connexions (Vue arrière du RFE)

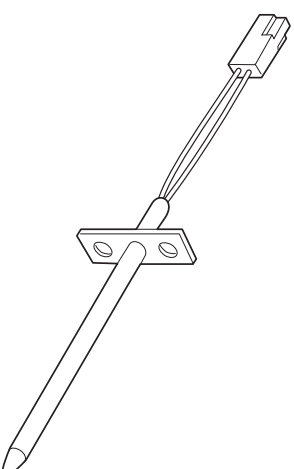


IMPORTANT

N'ENLEVEZ PAS CE SAC OU NE DÉTRUISEZ PAS SON CONTENU, CAR IL CONTIENT LES SCHEMAS DE CÂBLAGE ET LES INFORMATIONS DE RÉPARATION. REMETTEZ LE CONTENU DANS LE SAC.

p/n 316905093 (1109) Français

Détecteur de température à résistance



Échelle du détecteur de température à résistance

ÉCHELLE DU DÉTECTEUR DE TEMPÉRATURE À RESISTANCE		
Température °C (°F)	Résistance (ohms)	
0 ± 16,7 (32 ± 1,9)	1 000 ± 4,0	
24 ± 16,4 (75 ± 2,5)	1 091 ± 5,3	
121 ± 15,3 (250 ± 4,4)	1 453 ± 8,9	
177 ± 14,8 (350 ± 5,4)	1 654 ± 10,8	
232 ± 13,9 (450 ± 6,9)	1 852 ± 13,5	
288 ± 13,2 (550 ± 8,2)	2 047 ± 15,8	
343 ± 12,4 (650 ± 9,6)	2 237 ± 18,5	
482 ± 10,2 (900 ± 13,6)	2 697 ± 24,4	

Description des codes d'erreurs du régulateur électronique du four

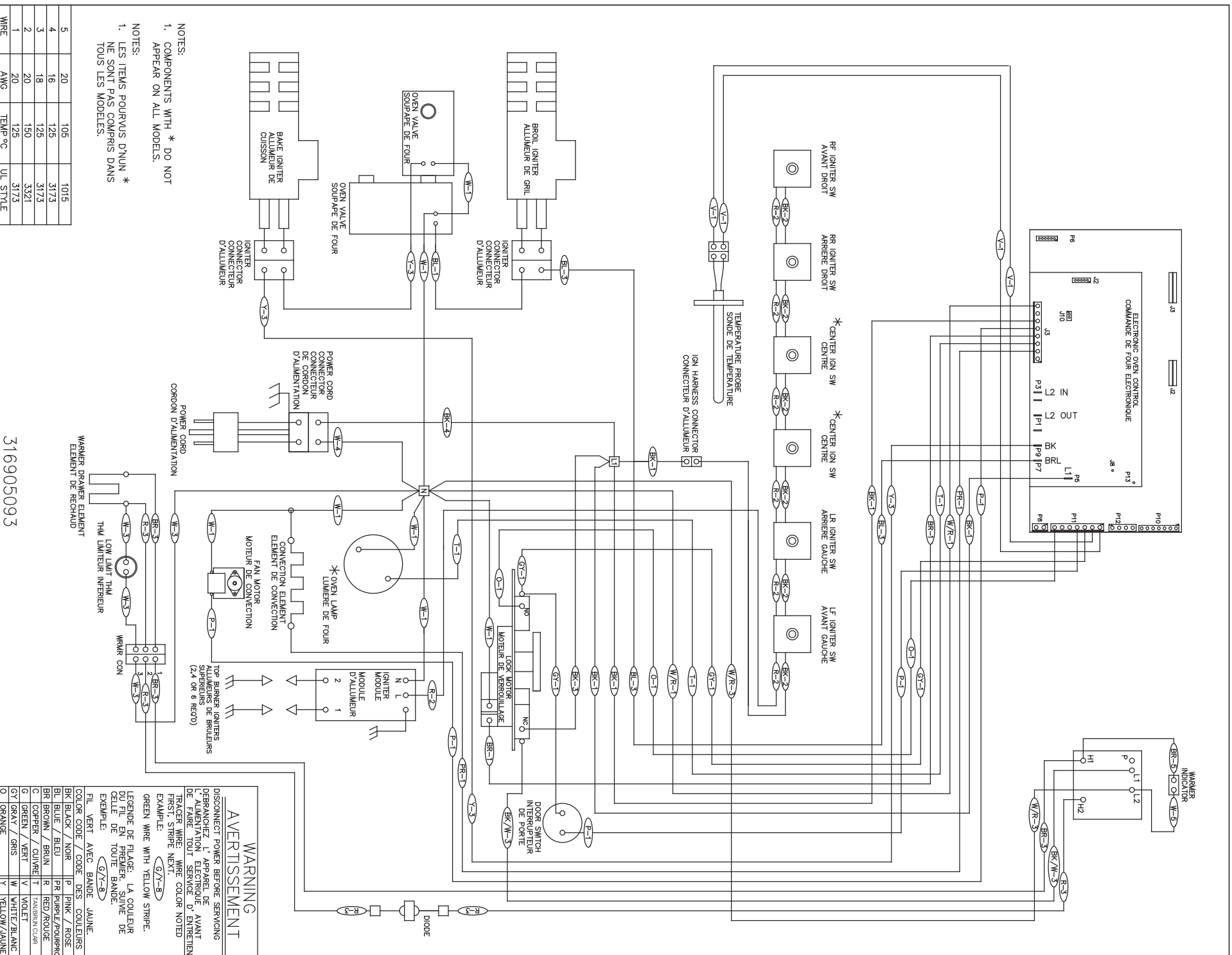
Code d'erreur	Cause probable du problème	Action corrective suggérée
F10	Emballlement de la température.	1. Vérifiez les connecteurs du faisceau de fils au niveau des connecteurs P2 (panneau de contrôle) et J2 (régulateur électronique du four). 2. Si le faisceau est correct, le problème peut être causé par une défaillance du panneau d'interface utilisateur, du tableau de commande de l'élément de surface ou du régulateur. 3. Si le panneau de contrôle est en bonne condition, remplacez le régulateur électronique du four.
F11	Court-circuit du clavier.	
F12	Mauvaise micro-identification.	
F13	Mauvaise identification de la mémoire EEPROM/erreur de total de contrôle (Checksum error).	1. (F10 seulement) Vérifiez la sonde du détecteur de température à résistance et remplacez-la, si nécessaire. Si le four surchauffe, coupez l'alimentation électrique. Si le four surchauffe toujours lorsque l'alimentation est rétablie, remplacez le régulateur électronique du four. Le four doit être remplacé au complet si une surchauffe excessive a causé des dommages importants. 2. (F11, 12 et 13) Coupez l'alimentation électrique, attendez 30 secondes, puis rebranchez l'appareil. 3. (F11, 12 et 13) Si l'anomalie revient après avoir rebranché l'appareil, remplacez le régulateur électronique du four.
F15	Défaillance du contrôle interne ou de l'alimentation entre le panneau de contrôle et le régulateur électronique du four.	1. Testez le faisceau et les connexions P4 (régulateur) et P7 (tableau de commande des éléments de surface). 2. Si le faisceau est correct, le problème peut être causé par une défaillance du panneau d'interface utilisateur, du tableau de commande de l'élément de surface ou du régulateur. 3. Si le panneau de contrôle est en bonne condition, remplacez le régulateur électronique du four.
F20	Défaillance de communication entre le régulateur électronique de four et les contrôles électroniques de l'élément de surface.	1. Vérifiez le faisceau et les connexions P4 (régulateur) et P7 (tableau de commande des éléments de surface). 2. Si le faisceau est correct, le problème peut être causé par une défaillance du panneau d'interface utilisateur, du tableau de commande de l'élément de surface ou du régulateur. 3. Si le panneau de contrôle est en bonne condition, remplacez le régulateur électronique du four.
F26	Défaillance de communication du tableau de commande du mini-four.	1. Vérifiez le faisceau et les connexions du régulateur du tableau de commande du mini-four. Vérifiez la tension au tableau de commande du mini-four (fils rouge et gris). Elle doit être de 15 volts CC. Si le faisceau et la tension sont corrects, remplacez le tableau de commande du mini-four. Si le problème persiste, remplacez le régulateur.
F30	Connexion à sonde ouverte.	1. (F30 ou F31) Vérifiez la résistance à la température de la pièce et comparez-la au tableau de résistance de la sonde du détecteur de température à résistance. Si la résistance ne correspond pas au tableau de résistance de la sonde du détecteur de température à résistance, remplacez la sonde. Vérifiez le faisceau entre le régulateur électronique du four et le connecteur de la sonde. 2. (F30 ou F31) Vérifiez la résistance à la température de la pièce. Si elle est de moins de 500 ohms, remplacez la sonde du détecteur de température à résistance. Vérifiez s'il y a un court-circuit au niveau du faisceau de la sonde, entre le régulateur électronique du four et le connecteur de la sonde.
F31	Court-circuit de la connexion à sonde.	1. (F90, 91, 92, 93 et 94) Vérifiez le câblage entre le régulateur électronique du four et le microinterrupteur du moteur de verrouillage. 2. (F90, 91, 92, 93 et 94) Remplacez l'ensemble du loquet motorisé de la porte, si nécessaire. 3. (F90, 91, 92, 93 et 94) Vérifiez la came du loquet, la tige du moteur de verrouillage et la came du moteur de verrouillage sont coincées. 4. (F90, 91, 92, 93 et 94) Vérifiez si la bobine du moteur de verrouillage est ouverte. Si elle est ouverte, remplacez l'ensemble du moteur de verrouillage. 5. (F90, 91, 92, 93 et 94) Le moteur de verrouillage fonctionne sans cesse. Si le microinterrupteur est ouvert, remplacez l'ensemble du moteur de verrouillage. 6. (F92, 93 et 94) Vérifiez l'interrupteur de la lampe de la porte du four. S'il est ouvert, remplacez l'interrupteur. 7. Si les solutions proposées ci-dessus ne permettent pas de régler le problème, remplacez le régulateur électronique du four.
F90	Temps maximal pour le déverrouillage de la porte de four dépassé.	Relais du régulateur électronique du four
F91	Nombre maximal d'essais de déverrouillage de la porte de four dépassé.	
F92	Temps maximal pour l'ouverture de la porte de four dépassé.	
F93	Temps maximal pour le verrouillage de la porte de four dépassé.	
F94	Nombre maximal d'essais de verrouillage de la porte de four dépassé.	

Matrice d'analyse de circuit

	Relais du régulateur électronique du four			
	L1 à cuisson	L1 à grill	L1 à loquet motorisé de la porte	L1 au ventilateur à convection/ cuisson rapide Speed Bake
Cuisson/cuisson minutée	X	X*		
Com./cuisson rapide Speed Bake	X	X*		X
Grill		X		
Nettoyage	X			
Déverrouillé				
Verrouillage			X	
Verrouillé				
Déverrouillage			X	
Porte ouverte				
Porte fermée				X
Table de cuisson en fonction				

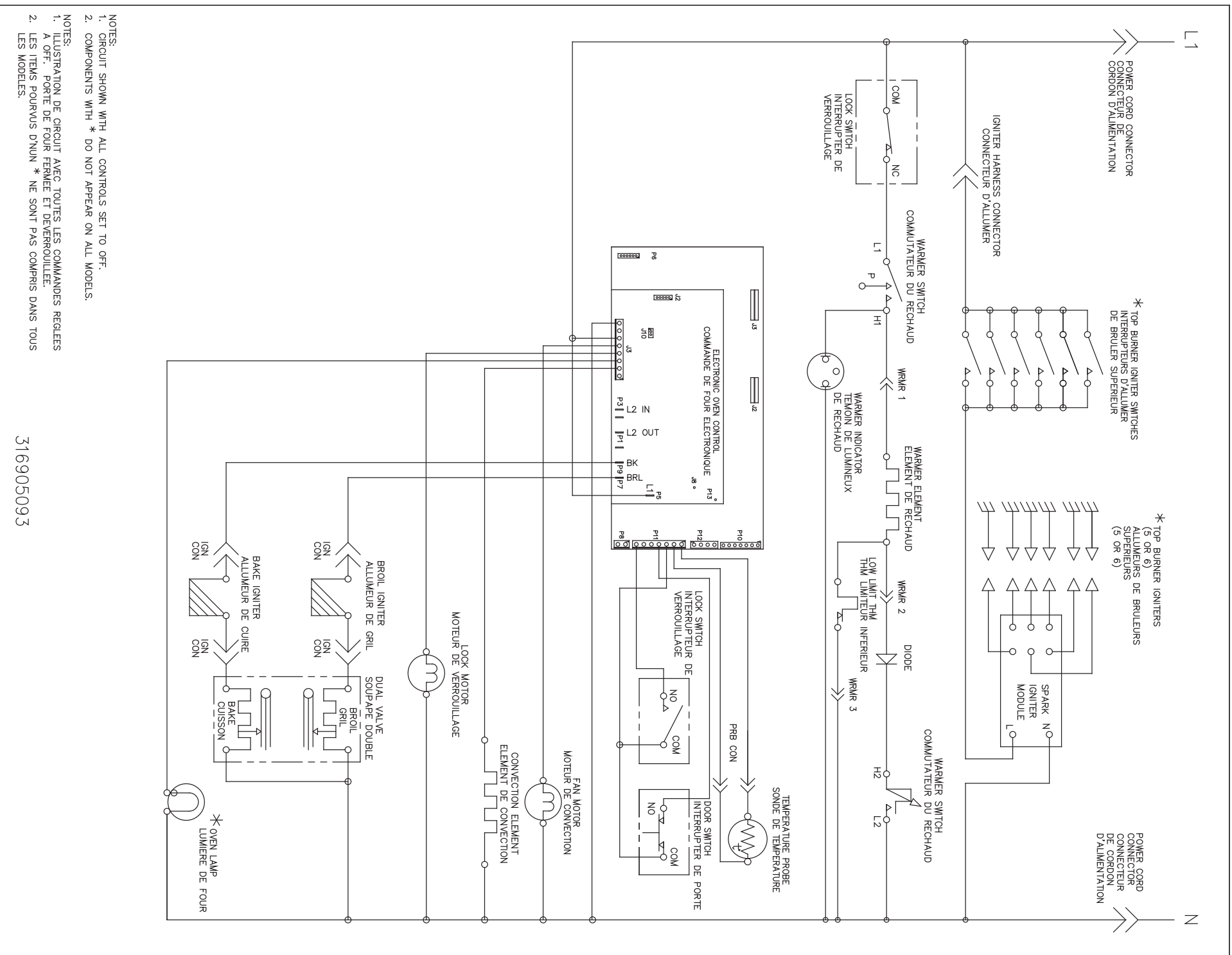
Remarque : X = Vérifier les circuits énumérés. * = Alternier avec l'élément de cuisson.

Schéma de dépannage général



316905093

Schéma de dépannage général



316905093