

**SERVICE DATA SHEET**  
Appliance with Electronic Oven Control - 3XX

**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.

**IMPORTANT NOTE:** This unit includes an EOC (electronic oven control). This board is not field-repairable.

**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 some, but not all, examples of safe practices.

- Do not attempt a product repair if you have any doubts as to your ability to complete it in a safe and satisfactory manner.
- Before servicing or moving an appliance, remove power cord from electric outlet, trip circuit breaker to Off, or remove fuse.
- Never interfere with the proper installation of any safety device.
- Use only replacement parts specified for this appliance. Substitutions may not comply with safety standards set for home appliances.
- 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 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.
  - All panels are properly and securely reassembled.

**Oven Calibration**

Set the electronic oven control for normal baking at 350°F. Allow oven to preheat to set temperature. Obtain an average oven temperature after a minimum of five cycles. Press the **STOP** key to end the Bake mode.

**Temperature Adjustment**

- Press bake.
- Set the temperature to 550°F (288°C) by pressing and holding the UP arrow.
- Within 3 seconds, press and hold bake until numeric digit(s) appear. Release bake key. The display now indicates the amount of degrees offset between the original factory temperature setting and the current temperature setting. If the oven control has the original factory calibration, the display will read 0.
- The temperature can now be adjusted up or down 35°F (19°C), in 5°F increments. Press and hold the UP arrow to adjust the temperature higher until the desired amount of offset appears in the display. When lowering the oven temperature using the DOWN arrow, a minus sign (-) will appear before the number to indicate that the oven will be cooler by the displayed amount of degrees.
- When you have made the desired adjustment, press clear off to go back to the time of day display.

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

**2-Speed Cooling Fan**

The EOC controls the speed of the cooling fan. The cooling fan is activated at low speed during any cooking function and will remain on until the oven is cooled down. The high speed is activated during the broil (with open door) and during clean cycles only when the temperature is above approximately 575°F/302°C.

**Electronic Oven Control (EOC) Fault Code Descriptions**

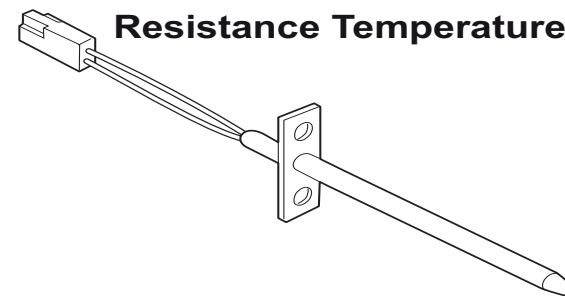
Code	Condition / Cause	Suggested Corrective Action
F10	Control has sensed a potential runaway oven condition, control may have shorted relay, and/or RTD sensor probe may have gone bad.	Check RTD sensor probe and replace, if necessary. If oven is overheating, disconnect power. If oven continues to overheat when power is reapplied, replace the Electronic Oven Control (EOC).
F11	Shorted Key: A key has been detected as pressed (for a long period). Will be considered a shorted key alarm and will terminate all oven activity.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Press <b>STOP</b> key.</li> <li>If the problem persists, replace the EOC.</li> </ol>
F12	Bad Micro Identification.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Disconnect power, wait 30 seconds and reapply power.</li> <li>If fault returns upon power-up, replace EOC</li> </ol>
F13	Control's internal checksum may be corrupted.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Press <b>CLEAR</b> key. - Disconnect power, wait 10 seconds, and reapply power. If fault returns upon power-up, replace EOC.</li> </ul>
F14	Misconnected flat cables. No communication between oven and controls.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Disconnect power. Verify the flat cable connection between the touch panel or membrane and the EOC on P12 and P13.</li> <li>If the problem persists, replace the EOC.</li> </ol>
F30 or F31	Open RTD sensor probe/ wiring problem. Note: EOC may initially display an "F10," thinking a runaway condition exists. Shorted RTD sensor probe /wiring problem.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Check wiring in probe circuit for possible open or short condition.</li> <li>Check RTD resistance at room temperature (compare to probe resistance chart). If resistance does not match the chart, replace the RTD sensor probe.</li> <li>Let the oven cool down and restart the function.</li> <li>If the problem persists, replace the EOC.</li> </ol>
F90 to F94	Maximum oven door unlock time exceeded. Maximum oven door unlock attempts exceeded. Maximum oven door open time exceeded. Maximum oven door lock time exceeded. Maximum oven door lock attempts exceeded	<ol style="list-style-type: none"> <li>Check the wiring between EOC and Lock Motor Micro Switch</li> <li>Replace the Motor Door Latch assembly if necessary.</li> <li>Check for binding of the Latch Cam, Lock Motor Rod and Loc Motor Cam</li> <li>Check to see if Lock Motor Coil is open. If open, replace Lock Motor Assembly.</li> <li>Lock Motor continuously runs - if Micro Switch is open, replace Lock Motor Assembly.</li> <li>(F92, 93, &amp; 94) Check oven door Light Switch - if open, replace Switch.</li> <li>If all situations above do not solve problem, replace EOC.</li> </ol>

**Note:** Generally speaking, F1X implies a control failure, F3X an oven probe problem, and F9x a latch motor problem.

**Data Sheet Abbreviations and Terminology**

DLB	Double Line Break	PS	Power Supply Board
EOC	Electronic Oven Control	RTD	Resistance Temperature Detector
LED	Light Emitting Diode	TCO	Thermal Cut-out, also "thermo disc" or "thermal limiter"
MDL	Motor Door Latch	VSC	Variable Speec Control

**Resistance Temperature Detector**

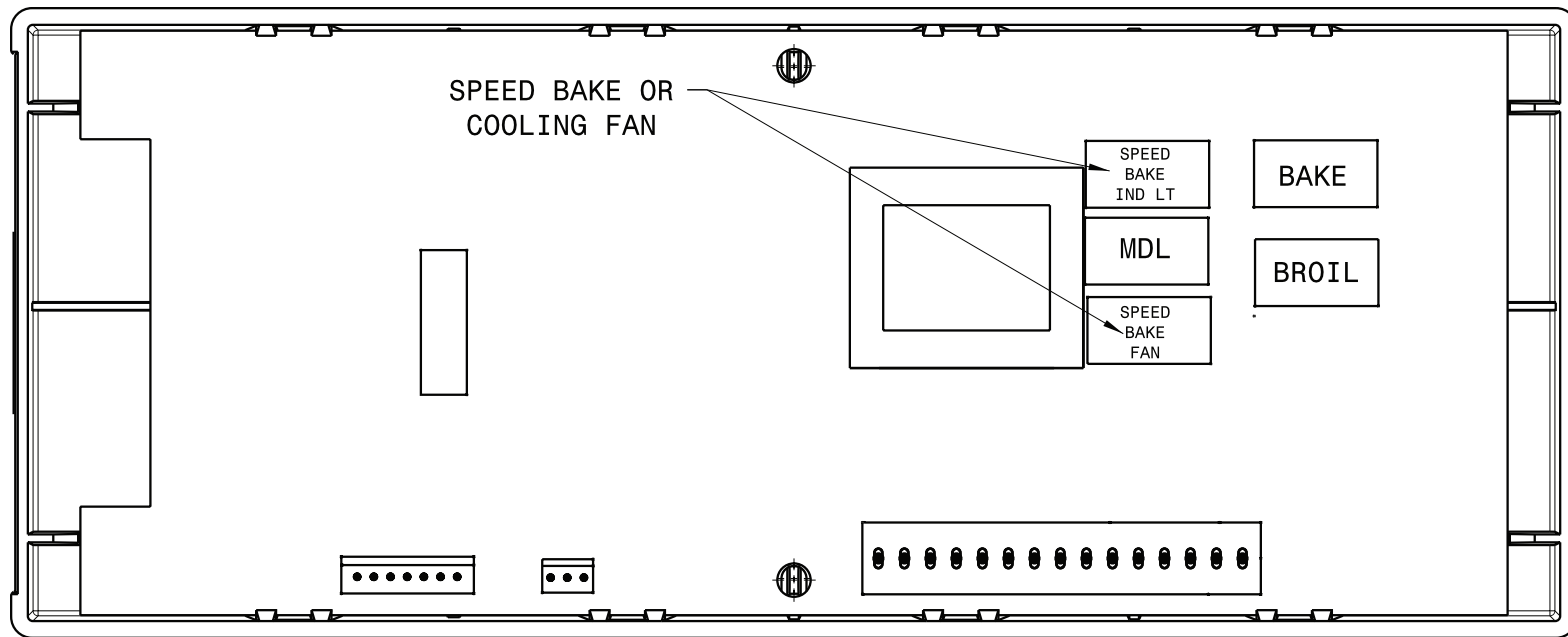


**RTD SCALE**

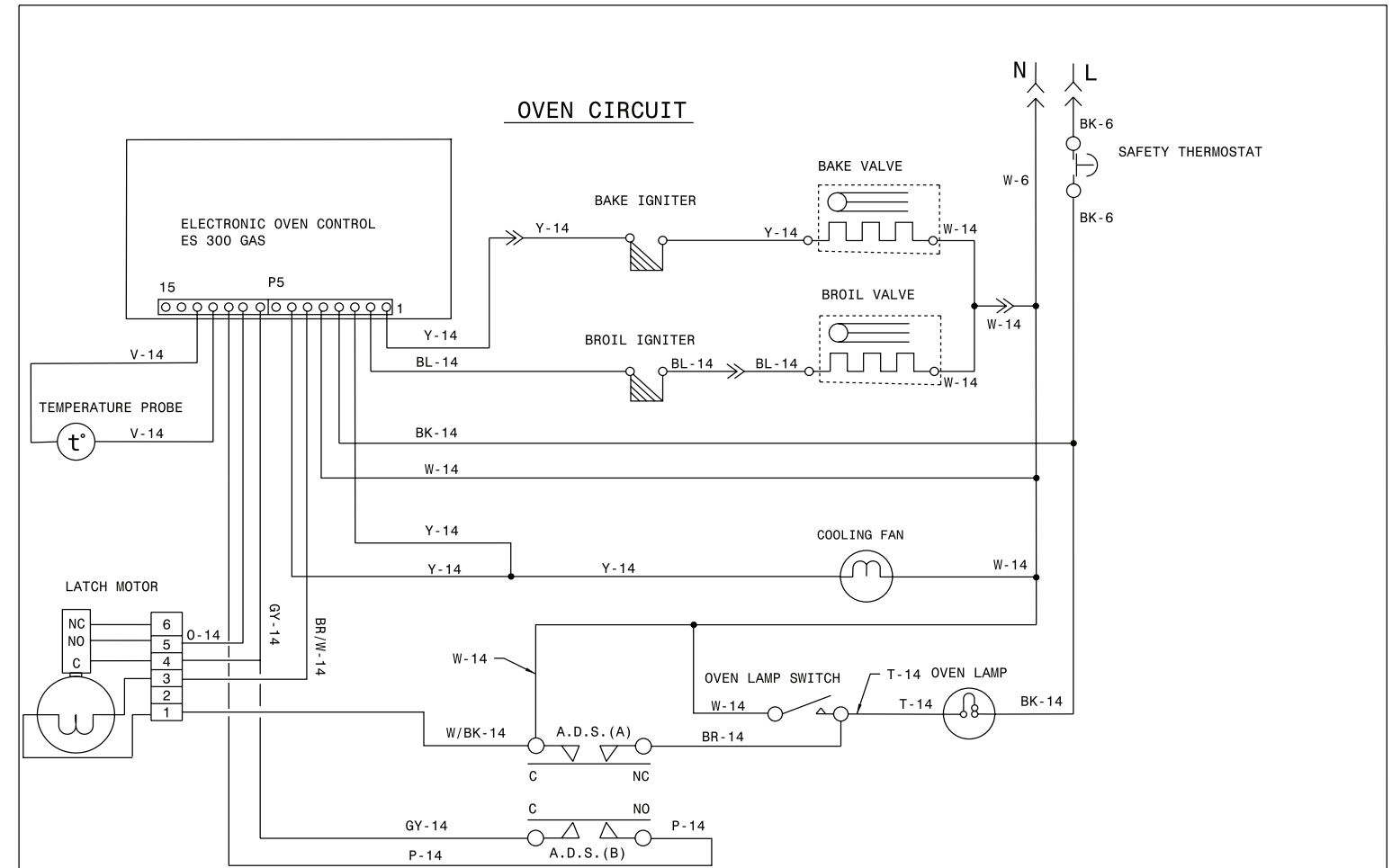
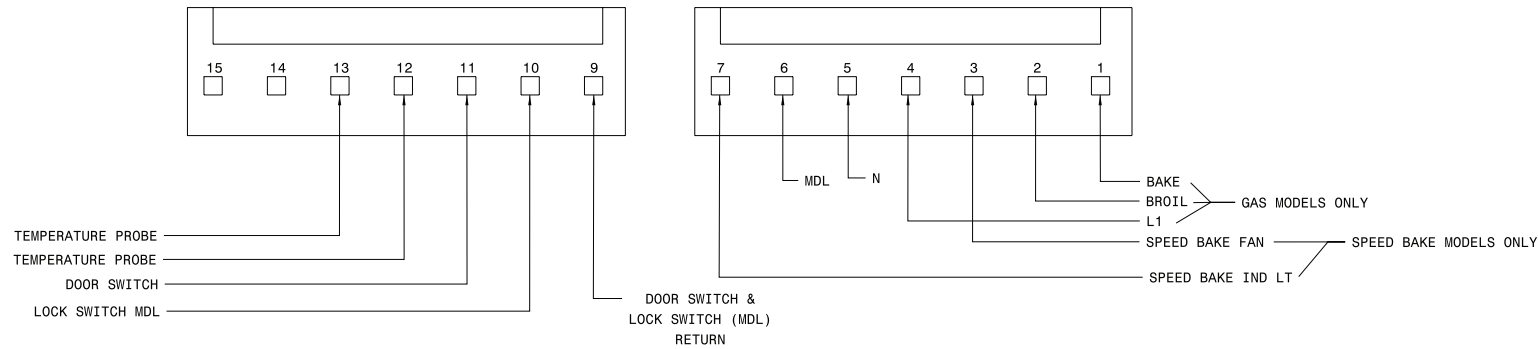
Temperature °F (°C)	Resistance (ohms)
32 ± 1.9 (0 ± 1.0)	1000 ± 4.0
75 ± 2.5 (24 ± 1.3)	1091 ± 5.3
250 ± 4.4 (121 ± 2.4)	1453 ± 8.9
350 ± 5.4 (177 ± 3.0)	1654 ± 10.8
450 ± 6.9 (232 ± 3.8)	1852 ± 13.5
550 ± 8.2 (288 ± 4.5)	2047 ± 15.8
650 ± 9.6 (343 ± 5.3)	2237 ± 18.5
900 ± 13.6 (482 ± 7.5)	2697 ± 24.4
Probe circuit to case ground	Open circuit/infinite resistance

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

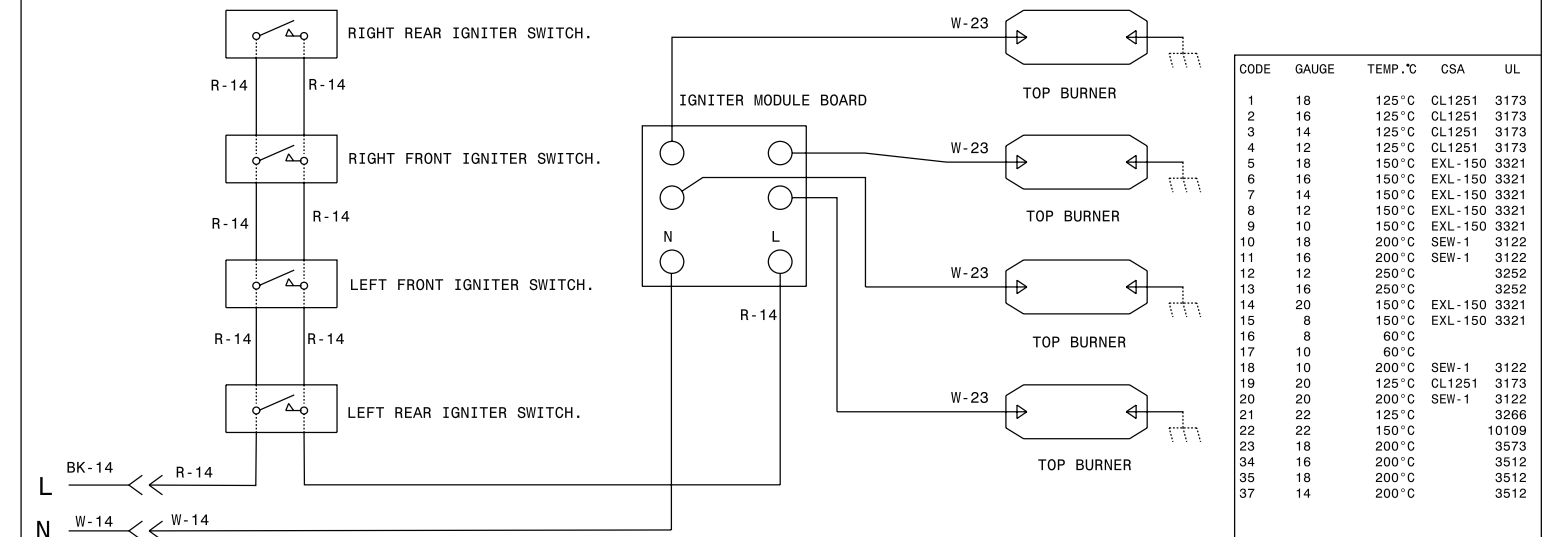
# General Troubleshooting Schematic



**P5 CONNECTIONS**



**COOKTOP CIRCUIT**



CODE	GAUGE	TEMP. °C	CSA	UL
1	18	125°C	CL1251	3173
2	16	125°C	CL1251	3173
3	14	125°C	CL1251	3173
4	12	125°C	CL1251	3173
5	18	150°C	EXL-150	3321
6	16	150°C	EXL-150	3321
7	14	150°C	EXL-150	3321
8	12	150°C	EXL-150	3321
9	10	150°C	EXL-150	3321
10	18	200°C	SEW-1	3122
11	16	200°C	SEW-1	3122
12	12	250°C		3252
13	16	250°C		3252
14	20	150°C	EXL-150	3321
15	8	150°C	EXL-150	3321
16	8	60°C		
17	10	60°C		
18	10	200°C	SEW-1	3122
19	20	125°C	CL1251	3173
20	20	200°C	SEW-1	3122
21	22	125°C		3266
22	22	150°C		10109
23	18	200°C		3573
34	16	200°C		3512
35	18	200°C		3512
37	14	200°C		3512

COLOR CODE	
GY. - GRAY	V. - VIOLET
G. - GREEN	T. - TAN
W. - WHITE	P. - PINK
R. - RED	PR. - PURPLE
O. - ORANGE	
Y. - YELLOW	
BR. - BROWN	
BL. - BLUE	
BK. - BLACK	

CAUTION: DISCONNECT POWER BEFORE SERVICING UNIT. LABEL ALL WIRES PRIOR TO DISCONNECTION WHEN SERVICING CONTROLS. WIRING ERRORS CAN CAUSE IMPROPER AND DANGEROUS OPERATION. VERIFY PROPER OPERATION AFTER SERVICING.

Circuit Analysis Matrix	EOC Relays						
	L1 to Bake	L1 to Boil	L1 to Motor Door Latch (some models)	L1 to Conv/Speed Bake Fan (some models)	L1 to Conv/Speed Bake Ind. Light (some models)	Door Switch COM-NO (some models)	Warmer Drawer Lock Switch MDL (some models)
Bake/Time Bake	X						X
Speed Bake	X			X	X		X
Broil		X					X
Clean	X						
Unlocked							X
Locking			X				X
Locked							
Unlocking			X				X
Door Open							
Door Closed						X	

Note: X = Check listed circuits.

## FEUILLET DE DONNÉES TECHNIQUES

### Électroménager avec commande de four électronique - 3XX

**AVIS:** Cette feuille de données d'entretien est destinée aux personnes ayant reçu une formation en électricité et en mécanique, et qui possèdent un niveau de connaissance jugé acceptable dans l'industrie de réparation des appareils électroménagers. Le fabricant ne peut être tenu responsable, ni assumer aucune responsabilité, pour toute blessure ou dommage de quelque nature que ce soit pouvant résulter de l'utilisation de cette feuille de données.

**NOTES IMPORTANTES:** Cet appareil inclut un contrôleur de four électronique. Le tableau de contrôle n'est pas réparable sur place.

#### Pratiques d'entretien Sécuritaires

Pour éviter tout risque de blessure et/ou dommage matériel, il est important que des pratiques d'entretien sécuritaires soient suivies. Voici quelques exemples de pratiques sécuritaires.

- N'essayez jamais de réparer un appareil si vous ne croyez pas avoir les compétences nécessaires pour le faire de manière satisfaisante et sécuritaire.
- Avant de procéder au service d'entretien ou de déplacer tout appareil ménager, débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique, réglez le disjoncteur de circuit à OFF, ou enlevez le fusible et fermez le robinet d'alimentation en gaz.
- N'entrez jamais l'installation adéquate de tout dispositif de sécurité.
- Utilisez que les pièces de remplacement énumérées dans le catalogue pour cet appareil. La moindre substitution risque de ne pas être conforme aux normes de sécurité établies pour les appareils électroménagers.
- Mise à la Terre: La couleur de codage standard des conducteurs de mise à la terre de sécurité est verte ou verte à barres jaunes. Les conducteurs de mise à la terre ne doivent pas être utilisés comme conducteurs de courant. Il est d'une importance capitale que le technicien d'entretien complète toutes les mises à la terre de sécurité avant de terminer le service. Si cette recommandation n'est pas suivie à la lettre, il en résultera des risques pour les personnes et les biens.
- Avant de retourner le produit au service de réparation ou d'entretien, assurez-vous que:
  - Toutes les connexions électriques sont correctes et sécuritaires.
  - Tous les conducteurs électriques sont correctement préparés et à l'abri des bords tranchants, des composants à température élevée, et des parties mobiles.
  - Toutes les bornes électriques, connecteurs, réchauffeurs, etc. dénudés sont espacés convenablement loin de toute pièce en métal et des panneaux.
  - Toutes les mises à la terre de sécurité (interne et externe) sont correctement ré-assemblées de façon sécuritaire.
  - Tous les panneaux sont correctement et fermement remontés.

#### Étalonnage du Four

Réglez le régulateur électronique de four pour une cuisson normale à 350 °F (177 °C). Comptez-vous de four préchauffer choisir températures. Vous devez obtenir une température moyenne de four après 5 cycles. Appuyez sur la touche **Stop** (arrêt) pour mettre fin au mode de cuisson.

#### Réglage de la Température

- Appuyez sur bake (cuisson au four).
- Ajustez la température à 288 °C (550 °F) en appuyant sur la touche bouton haut et en la maintenant enfoncée.
- Dans les 3 secondes qui suivent, appuyez sur la touche bake (cuisson au four) et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que des chiffres apparaissent. Relâchez la touche bake (cuisson au four). L'écart en degrés entre le réglage d'usine original et le réglage actuel est maintenant affiché. Si le régulateur du four possède l'étalonnage d'usine d'origine, 0 s'affiche.
- La température peut maintenant être augmentée ou diminuée de 19 °C (35 °F), à intervalles de 1 °C (5 °F). Appuyez sur la touche bouton haut et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que la température désirée s'affiche. Si vous diminuez la température du four à l'aide de la touche bouton bas, un signe négatif (-) s'affiche devant le nombre pour indiquer que la température du four sera plus basse du nombre de degrés affichés.
- Lorsque vous avez effectué l'ajustement désiré, appuyez sur clear off (annuler) pour retourner à l'affichage de l'heure actuelle.

**Remarque:** La modification de la calibration affecte tous les modes de cuisson. Les ajustements n'influent pas sur la température du cycle d'autonettoyage.

#### 2-Vitesse Ventilateur rafraîchissant

Les contrôleurs de four électronique dirige vitesse de le ventilateur rafraîchissant. Le ventilateur rafraîchissant activer à basse vitesse vitesse pendant une cuisson fonction, et il reste allumé jusqu'à ce que du four refroidir. Le haut débit activer pendant grillage (avec la porte ouverte) et pendant clean cycles seul quand la température est plus que approximativement 575°F/302°C.

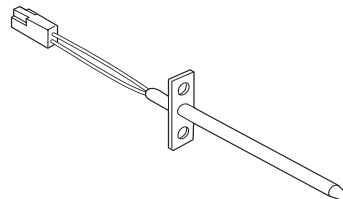
Abréviation et terminologie de la fiche technique			
DLB	Ligne Double interrompue	PS	Carte d'alimentation électrique (PS1, PS2, etc)
EOC	Contrôleur de four électronique	RTD	Sonde de température
LED	Diode électroluminescente	TCO	Coupe-circuit thermique (aussi «disque thermique» ou «limiteur thermique»)
MDL	Moteur verrou de la porte	VSC	Commande de vitesse variable

#### Description des Codes d'Erreur

Code	Condition / Cause	Action corrective suggérée
F10	La commande a décelée une condition possible d'emballlement, la commande présente un relais en court-circuit, et (RTD) mauvais fonctionnement de la sonde.	Vérifiez la sonde RTD et remplacez-la, si nécessaire. Si le four surchauffe, débranchez-le. Si le four continue de surchauffer, remplacez le contrôleur de four électronique.
F11	Touche en court-circuit: Si la commande détecte qu'une touche est appuyée pendant une longue période de temps. Elle sera considérée en court-circuit. La commande génère un signal sonore et éteint le four.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur ANNULER.</li> <li>Si le problème persiste, remplacez le EOC.</li> </ol>
F13	La mémoire interne de la commande est corrompue.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur ANNULER. Coupez le courant, attendez 10 secondes, et rétablissez le courant. Si l'erreur réapparaît, remplacez le EOC.</li> </ul>
F14	Câbles plats mal branchés. No communication pas entre le four et les contrôleurs.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Coupez le courant électrique. Vérifiez la connexion du câble plat entre le panneau des touches et le panneau EOC à la tige P12 et P13.</li> <li>Si le problème persiste, remplacez le EOC.</li> </ol>
F30 ou F31	Problème avec le filage de sonde ou filage ouvert. Note: EOC affiche initialement le code "F10", signifiant qu'il décèle une condition d'emballlement. Court circuit de la sonde/problème de filage.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez si le filage de la sonde qu'il n'est pas en court-circuit.</li> <li>Vérifiez la résistance RTD à la température de la pièce (comparez la valeur avec le tableau). Si celle-ci ne concorde pas avec le tableau, remplacez le senseur de la sonde RTD.</li> <li>Laissez refroidir le four et redémarrez la fonction.</li> <li>Si le problème persiste, remplacez le EOC.</li> </ol>
F90 à F94	Système de verrouillage de porte défectueux.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Coupez le courant électrique pendant 10 secondes et réappliquez le courant par la suite.</li> <li>Vérifiez le filage du moteur verrou, de l'interrupteur et le circuit de l'interrupteur de la porte.</li> <li>Débranchez le moteur du EOC et branchez (L1) directement au moteur. Si le moteur ne tourne pas, remplacez l'assemblage du moteur.</li> <li>Vérifiez si les interrupteurs fonctionnent correctement. (Est-ce qu'il permet de fermer et d'ouvrir la porte? Vérifiez avec un ohm mètre). Le moteur verrou doit être réactivé tel qu'indiqué à l'étape précédente afin que l'interrupteur s'ouvre et se ferme. Si l'interrupteur verrou est défectueux, remplacez-le.</li> <li>Si toutes les étapes mentionnées ci-haut ont échouées, remplacez le EOC.</li> </ol>

**Note:** Généralement F1X signifie un problème avec le contrôleur, F3X un problème avec la sonde, et F9X un problème avec le moteur verrou de la porte.

#### DÉTECTEUR DE TEMPÉRATURE À RÉSTANCE



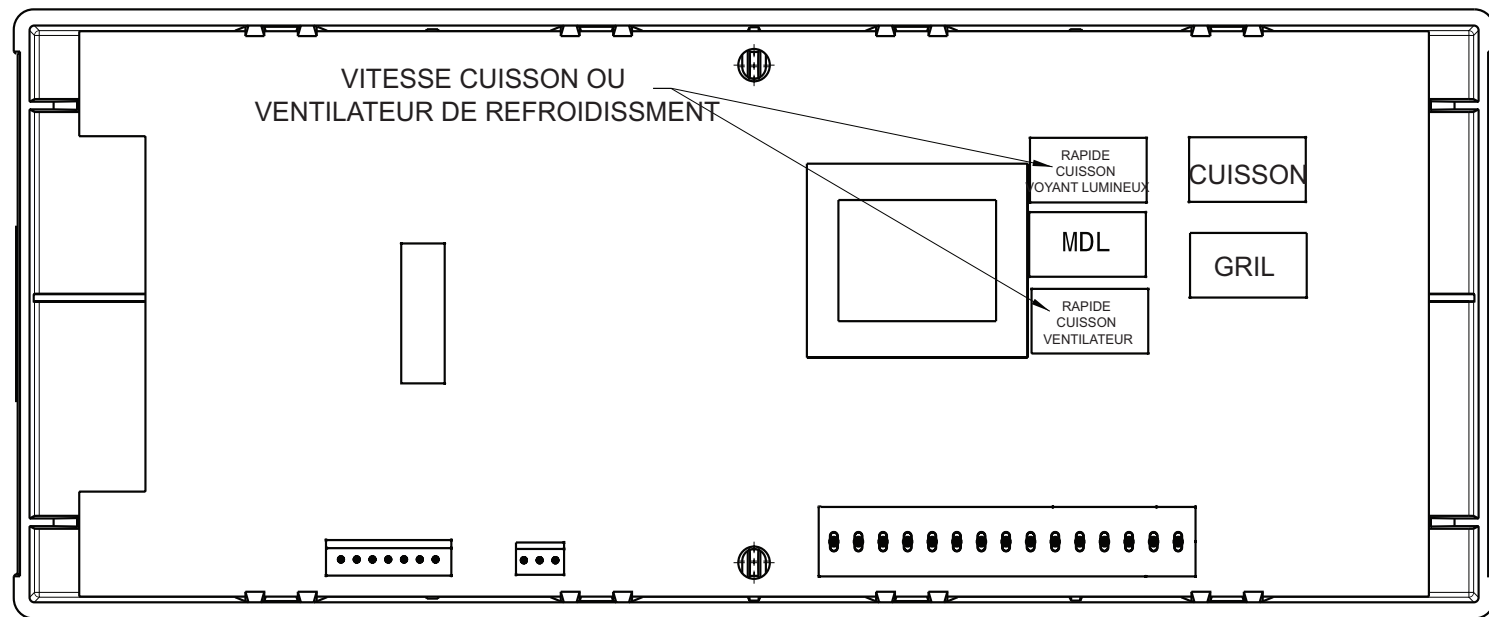
ÉCHELLE DU DÉTECTEUR DE TEMPÉRATURE À RÉSTANCE	
Température °F (°C)	Résistance (ohms)
32 ± 1,9 (0 ± 1,0)	1 000 ± 4,0
75 ± 2,5 (24 ± 1,3)	1 091 ± 5,3
250 ± 4,4 (121 ± 2,4)	1 453 ± 8,9
350 ± 5,4 (177 ± 3,0)	1 654 ± 10,8
450 ± 6,9 (232 ± 3,8)	1 852 ± 13,5
550 ± 8,2 (288 ± 4,5)	2 047 ± 15,8
650 ± 9,6 (343 ± 5,3)	2 237 ± 18,5
900 ± 13,6 (482 ± 7,5)	2 697 ± 24,4
Circuit de la sonde mise à la terre à la caisse	Circuit ouvert/résistance infinie

## IMPORTANT

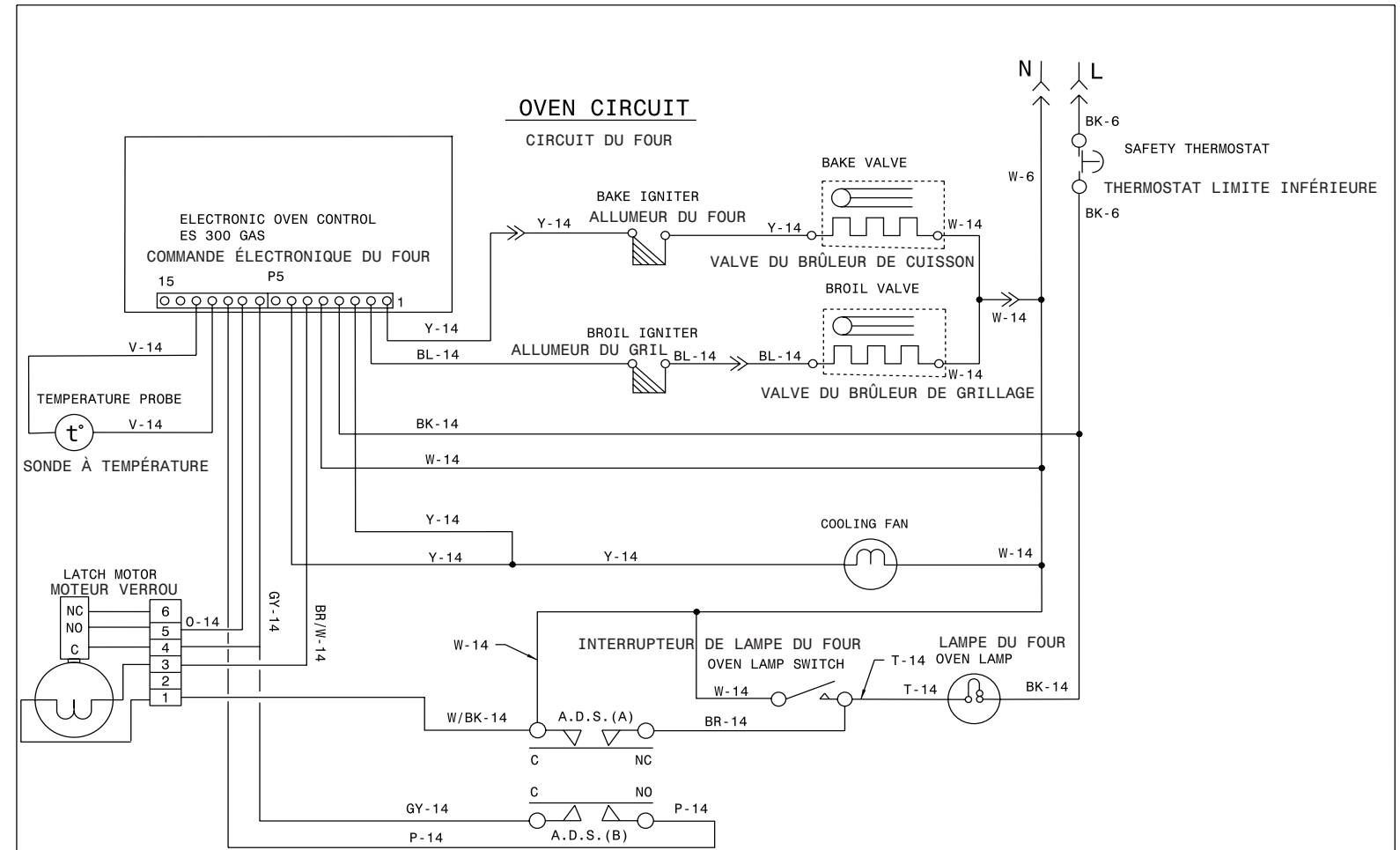
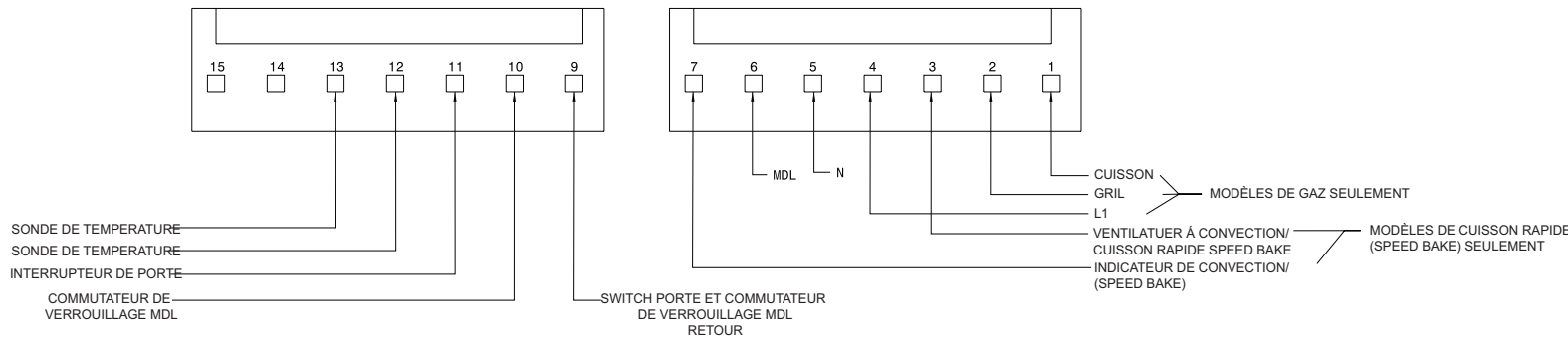
### N'ENLEVEZ PAS CE SAC OU NE DÉTRUISEZ PAS SON CONTENU

CONTIENT LES SCHÉMAS DE CÂBLAGE ET  
LES INFORMATIONS DE RÉPARATION  
**REMETTRE LE CONTENU  
DANS LE SAC**

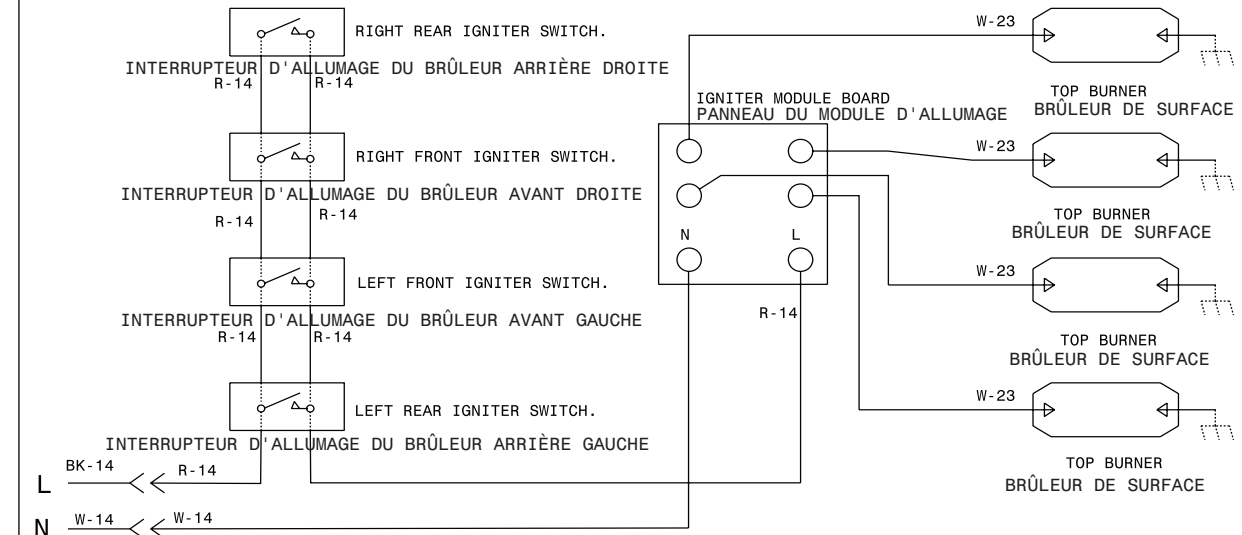
# Schéma de dépannage général



P5 CONNEXIONS



COOKTOP CIRCUIT  
CIRCUIT DE LA TABLE DE CUISSON



CODE	GAUGE CALIBRE	TEMP. °C	CSA	UL
1	18	125°C	CL1251	3173
2	16	125°C	CL1251	3173
3	14	125°C	CL1251	3173
4	12	125°C	CL1251	3173
5	18	150°C	EXL-150	3321
6	16	150°C	EXL-150	3321
7	14	150°C	EXL-150	3321
8	12	150°C	EXL-150	3321
9	10	150°C	EXL-150	3321
10	18	200°C	SEW-1	3122
11	16	200°C	SEW-1	3122
12	12	250°C		3252
13	16	250°C		3252
14	20	150°C	EXL-150	3321
15	8	150°C	EXL-150	3321
16	8	60°C		
17	10	60°C		
18	10	200°C	SEW-1	3122
19	20	125°C	CL1251	3173
20	20	200°C	SEW-1	3122
21	22	125°C		3266
22	22	150°C		10109
23	18	200°C		3573
34	16	200°C		3512
35	18	200°C		3512
37	14	200°C		3512

COLOR CODE  
CODE DE COULEURS  
GY=GREY/GRIS  
G =GREEN/VERT  
W =WHITE/BLANC  
R =RED/ROUGE  
O =ORANGE  
Y =YELLOW/JAUNE  
BR=BROWN/BRUN  
BL=BLUE/BLEU  
BK=BLACK/NOIR  
V = VIOLET  
T =TAN/OCRE  
P =PINK/ROSE  
PR=PURPLE/POURPRE

Tableau d'Analyse du Circuit	Relais EOC						
	L1 à cuisson	L1 à bouillir	L1 à moteur verrou de porte (sur certains modèles)	L1 pour Conv / Speed cuisson Fan (certains modèles)	L1 pour Conv / Speed cuisson Ind Light (certains modèles)	Interrupteur de porte COM-NO (certains modèles)	Le tiroir-réchaud Interrupteur de verrouillage MDL (certains modèles)
Cuire / temps de cuisson	X						X
vitesse de cuisson	X			X	X		X
gril		X					X
nettoyage	X						
déverrouillé							X
verrouillage			X				X
verrouillé							
deverrouillage			X				X
porte ouverte							
porte fermé						X	

Note: X = Vérifier circuits répertoriés..

**CAUTION:**  
DISCONNECT POWER BEFORE SERVICING UNIT.  
LABEL ALL WIRES PRIOR TO DISCONNECTION WHEN SERVICING CONTROLS.  
WIRING ERRORS CAN CAUSE IMPROPER AND DANGEROUS OPERATION.  
VERIFY PROPER OPERATION AFTER SERVICING.

**ATTENTION:**  
DÉBRANCHEZ L'APPAREIL AVANT DE PROCÉDER À LA RÉPARATION.  
IDENTIFIEZ TOUS LES FILS AVANT DE LES DÉBRANCHER LORSQUE VOUS PROCÉDEZ À UNE RÉPARATION.  
UNE ERREUR DE FILAGE PEUT CAUSER UN FONCTIONNEMENT INADÉQUAT ET/OU UNE SITUATION DANGEREUSE.  
VÉRIFIEZ QUE L'APPAREIL FONCTIONNE CORRECTEMENT APRÈS LA RÉPARATION.