

SERVICE DATA SHEET

Electric Ranges with ES 300/305/306 Electronic Oven Controls

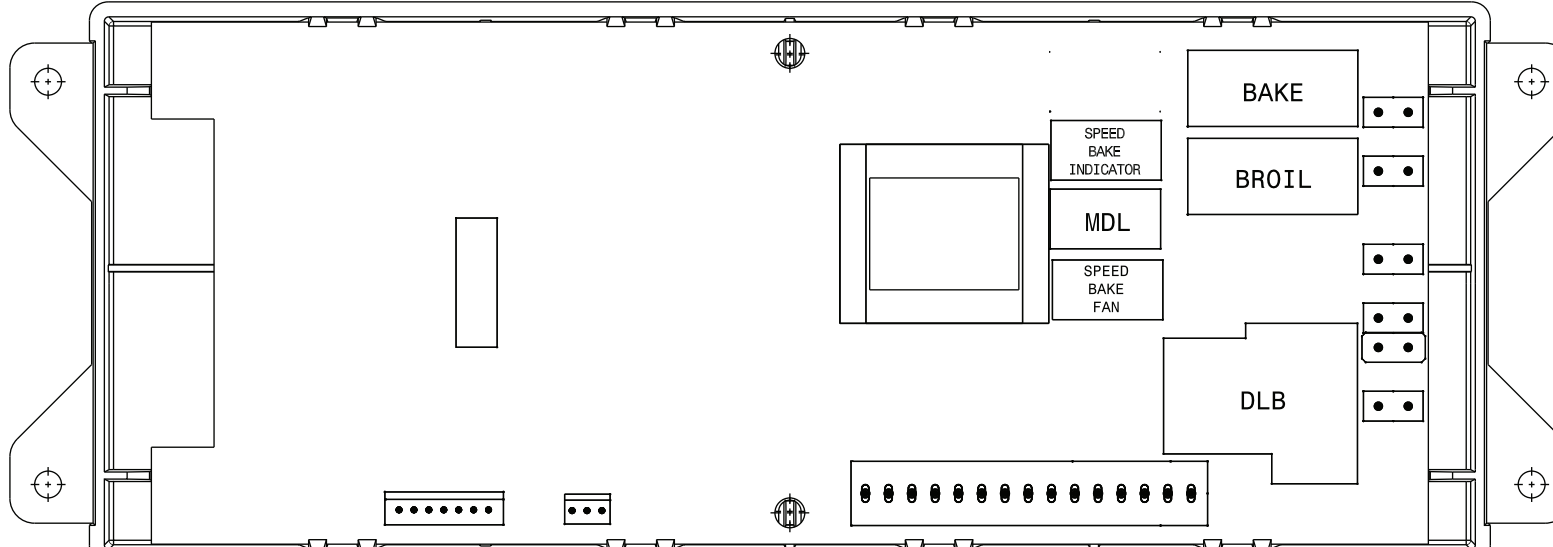
NOTICE - This service data sheet is intended for use by persons having electrical and mechanical training and a level of knowledge of these subjects generally considered acceptable in the appliance repair trade. The manufacturer cannot be responsible, nor assume any liability for injury or damage of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

SAFE SERVICING PRACTICES

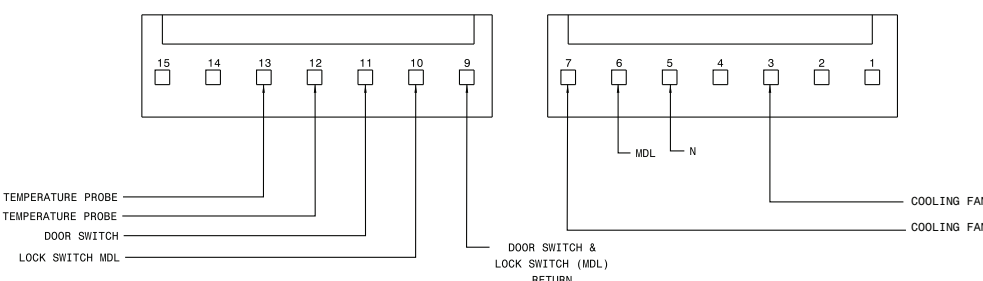
To avoid the possibility of personal injury and/or property damage, it is important that safe servicing practices be observed. The following are examples, but without limitation, of such practices.

1. Before servicing or moving an appliance remove power cord from electrical outlet, trip circuit breaker to OFF, or remove fuse.
2. Never interfere with the proper installation of any safety device.
3. 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.**
4. 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.

Electronic Oven Control (Rear View)



E.O.C. Control Connections



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

ELECTRONIC OVEN CONTROL FAULT CODE DESCRIPTIONS

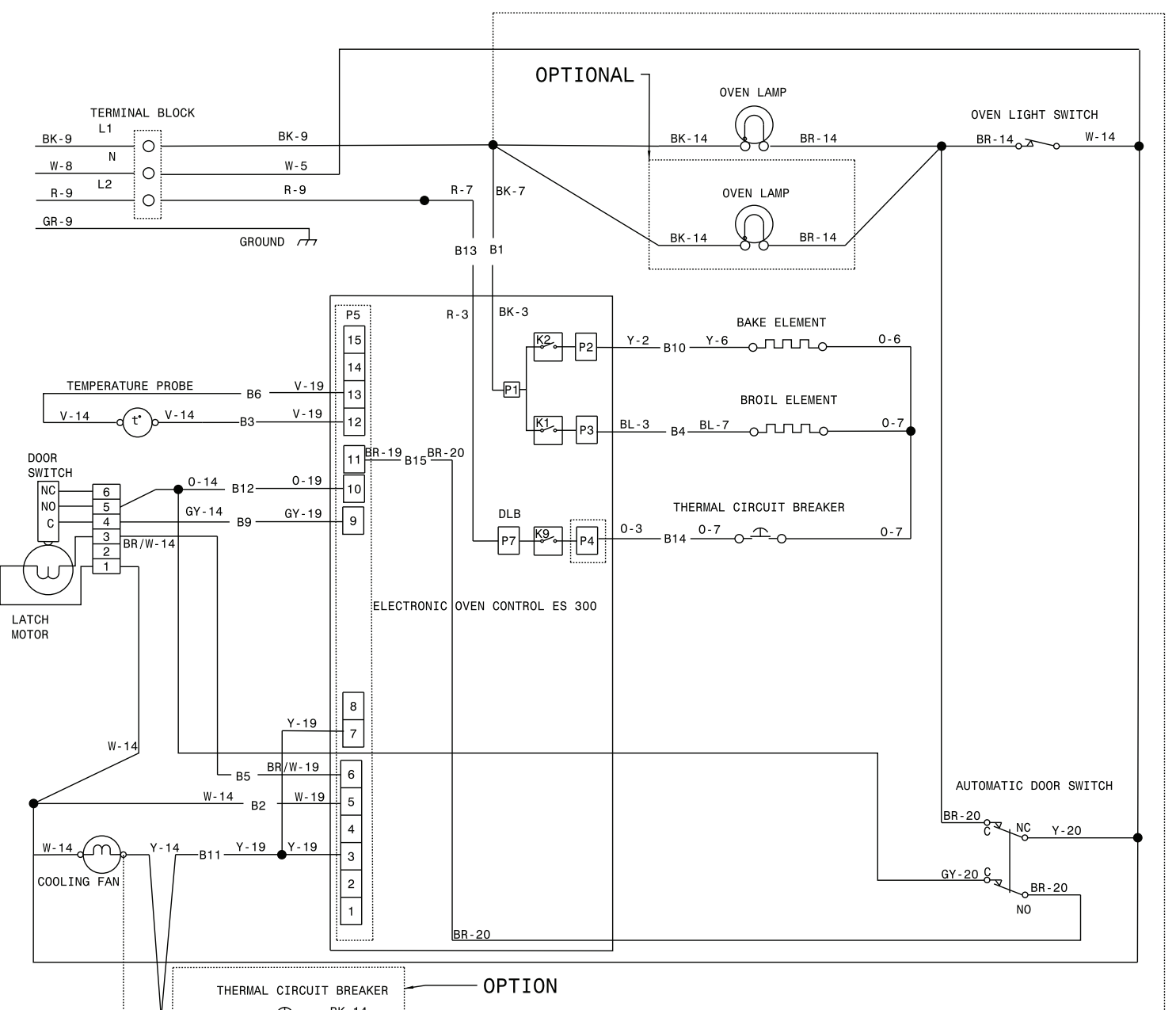
| Fault Code | Likely failure condition/cause | Suggested corrective action |
|------------|---|--|
| F10 | Runaway temperature. Oven heats when no cook cycle is programmed. | If Oven is cold: <ol style="list-style-type: none"> 1. If fault code is present with cold oven test oven temperature sensor probe circuit resistance. Use RTD scale found in the tech sheet. 2. Replace probe or repair wiring connections if defective. 3. If temperature sensor probe circuit is good but fault code remains when oven is cold replace the EOC. If Oven is overheating: <ol style="list-style-type: none"> 1. If oven is severely overheating/heating when no cook cycle is programmed test oven temperature sensor probe circuit resistance using the RED scale found in the service tech sheet. Also verify that the temperature sensor probe is properly installed in the oven cavity. 2. Disconnect power from the range, wait 30 seconds and reapply power. If oven continues to heat when the power is reapplied, replace the EOC. NOTE: Severe overheating may require the entire oven to be replaced should damage be extensive. |
| F11 | Shorted keypad or selector switch. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Reset power supply to range - Disconnect power, wait 30 seconds and reapply power. 2. Check/reseat ribbon harness connections between touch panel and EOC. 3. Test keyboard circuits. Replace touch panel if defective. 4. If keyboard circuits check good replace the EOC. |
| F12 | EOC Internal software error or failure. | Disconnect power, wait 30 seconds and reapply power. If fault returns upon power-up, replace EOC. |
| F13 | | |
| F30 | Open oven sensor probe circuit. | Check resistance at room temperature & compare to RTD Sensor resistance chart. If resistance is correct replace the EOC. If resistance does not match the RTD chart replace RTD Sensor Probe. Check Sensor wiring harness between EOC & Sensor Probe connector. |
| F31 | Shorted oven sensor probe circuit. | Check resistance at room temperature, if less than 500 ohms, replace RTD Sensor Probe. Check for shorted Sensor Probe harness between EOC & Probe connector. If resistance is correct replace the EOC. |
| F90-F95 | Door lock motor or latch circuit failure. | If lock motor runs: <ol style="list-style-type: none"> 1. Test continuity of wiring between EOC and lock switch on lock motor assy. Repair if needed. 2. Advance motor until cam depresses the plunger on lock motor switch. Test continuity of switch contacts. If switch is open replace lock motor assembly. 3. If motor runs and switch contacts and wiring harness test good, replace the EOC. If lock motor does not run: <ol style="list-style-type: none"> 1. Test continuity of lock motor windings. Replace lock motor assembly if windings are open. 2. Test lock motor operation by using a test cord to apply voltage. If motor does not operate replace lock motor assy. 3. If motor runs with test cord check continuity of wire harness to lock motor terminals. If harness is good replace the EOC. |

| CIRCUIT ANALYSIS MATRIX | EOC RELAYS | | | |
|-------------------------|------------|-------------|------------------------|--------------------|
| | L1 to Bake | L1 to Broil | L1 to Motor Door Latch | Door Switch COM-NO |
| Bake/Time Bake | X | X* | | |
| Broil | | X | | |
| Clean | X | | | |
| Unlocked | | | | |
| Locking | | | | X |
| Locked | | | | |
| Unlocking | | | | X |
| Door Open | | | | |
| Door Closed | | | | X |

NOTE: X = Check listed circuits * = Alternates with bake element
 Please note that the warmer drawer feature is only on some models

| 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 |

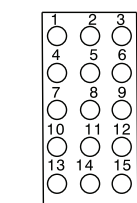
OVEN CIRCUIT



COLORS

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

CONNECTOR B



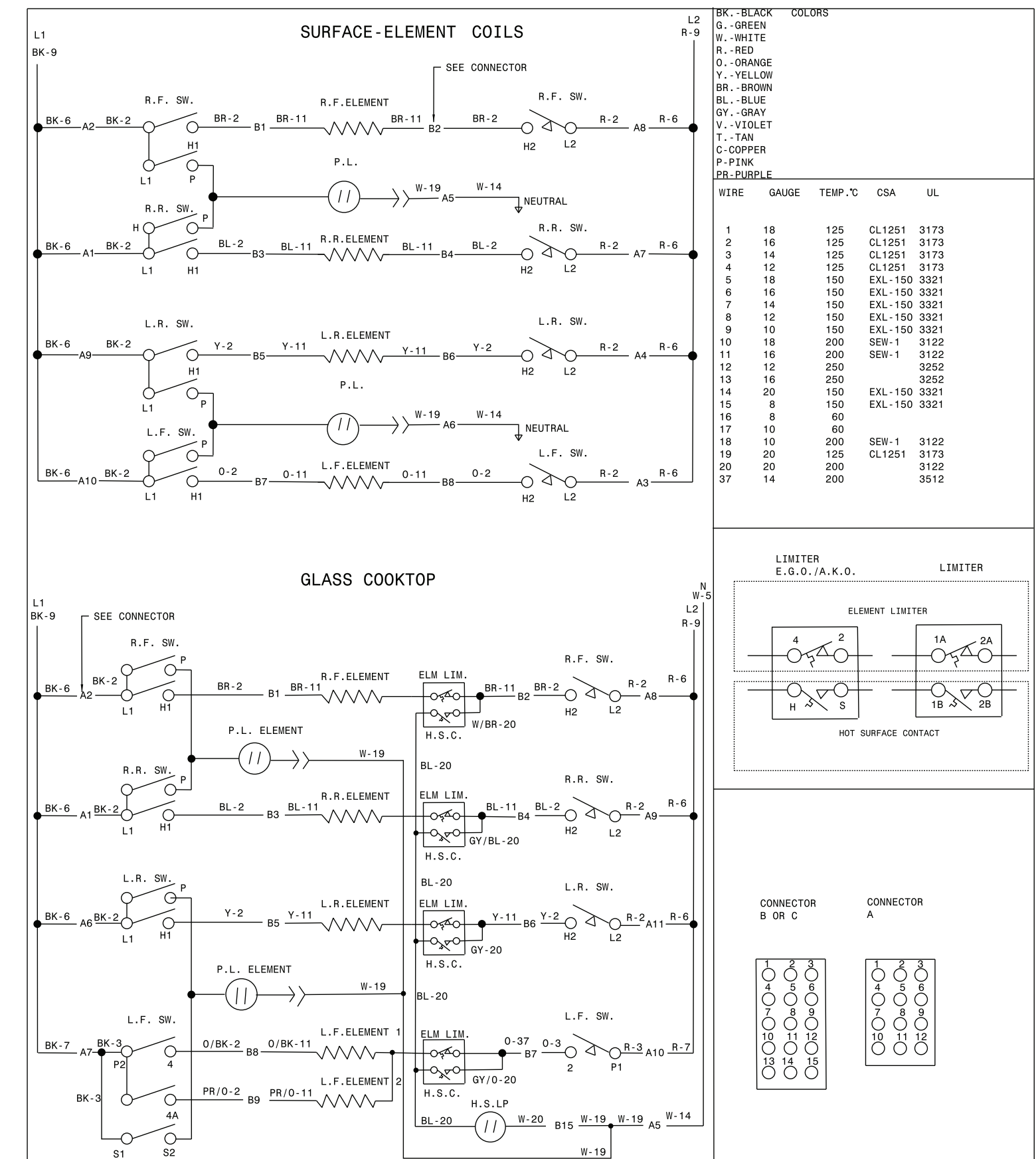
WIRE GAUGE TEMP °C CSA UL

| | | | | |
|----|----|-----|---------|------|
| 1 | 18 | 125 | CL1251 | 3173 |
| 2 | 16 | 125 | CL1251 | 3173 |
| 3 | 14 | 125 | CL1251 | 3173 |
| 4 | 12 | 125 | CL1251 | 3173 |
| 5 | 18 | 150 | EXL-150 | 3321 |
| 6 | 16 | 150 | EXL-150 | 3321 |
| 7 | 14 | 150 | EXL-150 | 3321 |
| 8 | 12 | 150 | EXL-150 | 3321 |
| 9 | 10 | 200 | SEW-1 | 3122 |
| 10 | 18 | 200 | SEW-1 | 3122 |
| 11 | 16 | 200 | SEW-1 | 3122 |
| 12 | 20 | 250 | 3252 | |
| 13 | 16 | 250 | 3252 | |
| 14 | 20 | 150 | EXL-150 | 3321 |
| 15 | 8 | 60 | EXL-150 | 3321 |
| 16 | 8 | 60 | | |
| 17 | 10 | 60 | | |
| 18 | 10 | 200 | SEW-1 | 3122 |
| 19 | 20 | 125 | CL1251 | 3173 |
| 20 | 20 | 200 | SEW-1 | 3122 |
| 37 | 14 | 200 | 3512 | |

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

PART # D0004828 REV: 002

SURFACE-ELEMENT COILS



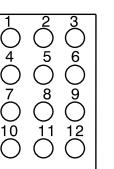
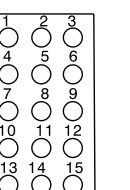
NOTE:
COMPONENTS SHOWN ARE NOT NECESSARILY
USED ON ALL MODELS.

PART # D0004828 REV: 002

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

| WIRE | GAUGE | TEMP °C | CSA | UL |
|------|-------|---------|---------|------|
| 1 | 18 | 125 | CL1251 | 3173 |
| 2 | 16 | 125 | CL1251 | 3173 |
| 3 | 14 | 125 | CL1251 | 3173 |
| 4 | 12 | 125 | CL1251 | 3173 |
| 5 | 18 | 150 | EXL-150 | 3321 |
| 6 | 16 | 150 | EXL-150 | 3321 |
| 7 | 14 | 150 | EXL-150 | 3321 |
| 8 | 12 | 150 | EXL-150 | 3321 |
| 9 | 10 | 200 | SEW-1 | 3122 |
| 10 | 18 | 200 | SEW-1 | 3122 |
| 11 | 16 | 200 | SEW-1 | 3122 |
| 12 | 20 | 250 | 3252 | |
| 13 | 16 | 250 | 3252 | |
| 14 | 20 | 150 | EXL-150 | 3321 |
| 15 | 8 | 60 | EXL-150 | 3321 |
| 16 | 8 | 60 | | |
| 17 | 10 | 60 | | |
| 18 | 10 | 200 | SEW-1 | 3122 |
| 19 | 20 | 125 | CL1251 | 3173 |
| 20 | 20 | 200 | SEW-1 | 3122 |
| 37 | 14 | 200 | 3512 | |

CONNECTOR B OR C



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

FICHE DE RÉPARATION

Cuisinières électriques avec régulateur de four électronique ES 300/305/335/336

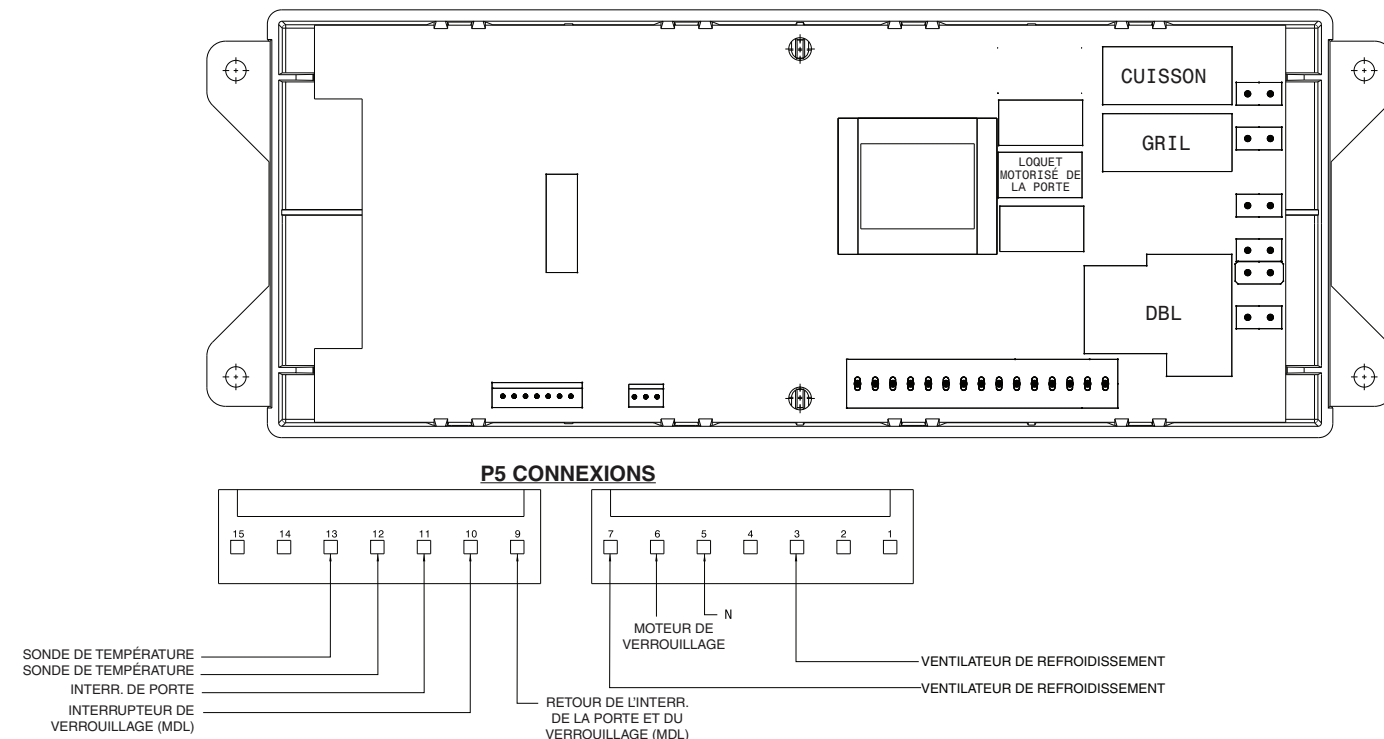
AVIS : Cette fiche de réparation est destinée à des personnes possédant une formation en mécanique et en électricité ainsi qu'un niveau de connaissance de ces domaines jugé généralement acceptable dans le secteur de la réparation. Le fabricant ne peut être tenu responsable des blessures ou des dommages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

PROCÉDURES D'ENTRETIEN SÉCURITAIRES

L'observation de procédures d'entretien sécuritaires est importante pour éviter les blessures ou les dommages matériels. La section suivante présente quelques exemples de procédures d'entretien sécuritaires.

- Avant de réparer ou de déplacer l'appareil, débranchez-le, mettez le disjoncteur du circuit à la position ARRÊT ou enlevez le fusible.
- Ne modifiez jamais l'installation d'un dispositif de sécurité.
- MISE À LA TERRE :** Le code de couleur standard des fils de mise à la terre est VERT ou VERT RAYÉ JAUNE. Les fils de mise à la terre ne doivent pas être utilisés comme fils de transport. **Il est extrêmement important que le technicien en entretien rétablisse toutes les prises de terre de sécurité avant d'effectuer la réparation. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un risque d'accident.**
- Avant de remettre l'appareil en service, assurez-vous que :
 - Toutes les connexions électriques sont en bon état et sécuritaires.
 - Tous les conducteurs sont couverts et à l'abri de rebords coupants, de composants qui atteignent de hautes températures et de pièces mobiles.

Electronic Oven Control (Rear View)



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

- Tous les éléments chauffants, connecteurs, bornes non isolées, etc. sont à une distance adéquate de panneaux ou de pièces métalliques.
- Toutes les prises de terre de sécurité (à l'intérieur de l'appareil et à l'extérieur) ont été correctement remises en place.

Calibration du four

Réglez le régulateur électronique de four pour une cuisson normale à 177 °C (350 °F). Vous devez obtenir une température moyenne de four après 5 cycles. Appuyez sur Stop/Clear/Cancel pour arrêter la cuisson.

Réglage de la température

- Réglez le régulateur pour une cuisson à 288 °C (550 °F).
- Dans les 5 secondes suivant le réglage à 288 °C (550 °F), appuyez sur la touche de cuisson et maintenez-la enfoncee pendant 15 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un bip (la maintenir enfoncee plus longtemps pourrait faire retentir l'alarme de court-circuit du clavier F11).
- L'écart de calibration devrait s'afficher.
- Utilisez les touches à incrément pour augmenter ou diminuer la température du four de 19 °C (35 °F) par intervalles de 1 °C (5 °F).
- Une fois que l'écart désiré est réglé (-37 à 2 °C / -35 à 35 °F), appuyez sur Stop/Clear/Cancel.

Remarque : La modification de la calibration s'applique au mode de cuisson normal. Les ajustements n'affectent pas la température du cycle d'autonettoyage.

DESCRIPTIONS DES CODES D'ANOMALIE DU RÉGULATEUR ÉLECTRONIQUE DE FOUR

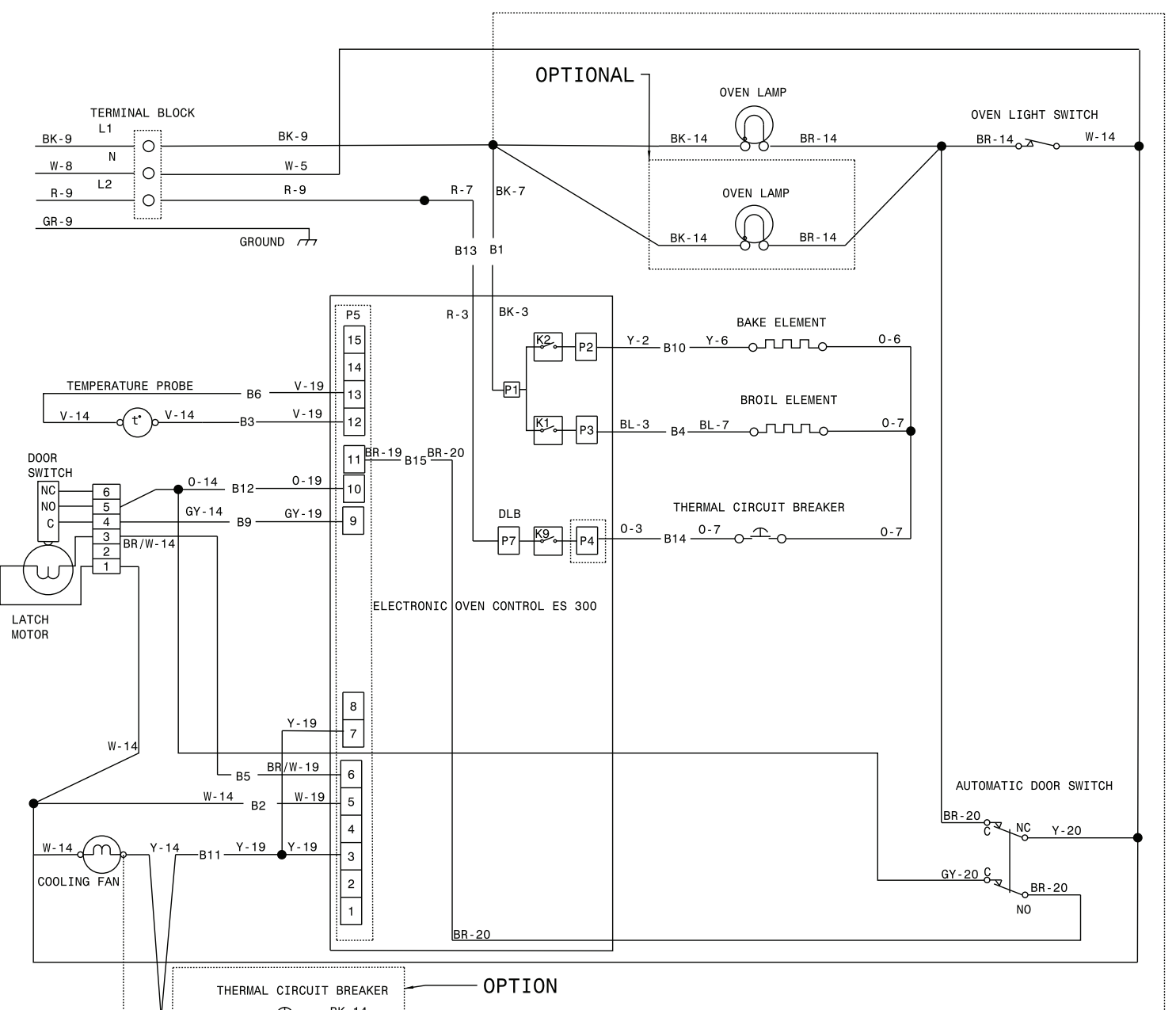
| Code d'anomalie | Cause probable du problème | Mesure corrective suggérée |
|-----------------|--|--|
| F10 | Emballage de la température. Le four chauffe lorsqu'aucun cycle de cuisson n'est programmé. | <p>Si le four est froid :</p> <ol style="list-style-type: none"> Si un code d'erreur apparaît lorsque le four est froid, vérifiez la résistance du circuit de la sonde du détecteur de température du four. Servez-vous de l'échelle du détecteur de température à résistance se trouvant sur la fiche technique. Remplacez la sonde ou réparez les raccordements de fils, s'ils sont défectueux. Si le circuit de la sonde du détecteur de température semble correct, mais que le code d'erreur réapparaît pendant que le four est froid, remplacez le régulateur électronique de four. <p>Si le four surchauffe :</p> <ol style="list-style-type: none"> Si le four chauffe/surchauffe de façon excessive alors qu'aucun programme de cuisson n'est sélectionné, vérifiez la résistance du circuit de la sonde du détecteur de température à résistance se trouvant sur la fiche technique d'entretien. Vérifiez également si la sonde du détecteur de température est correctement installée dans la cavité du four. Coupez l'alimentation électrique de la cuisinière, attendez 30 secondes, puis rebranchez l'appareil. Si le four chauffe toujours lorsque l'alimentation est rebranchée, remplacez le régulateur électronique de four. REMARQUE : Le four doit être remplacé au complet si une surchauffe excessive a causé des dommages importants. |
| F11 | Court-circuit du clavier ou du sélecteur. | <ol style="list-style-type: none"> Réinitialisation de l'alimentation à la cuisinière - Coupez l'alimentation, attendez 30 secondes, puis rebranchez l'appareil. Vérifiez et replacez les connexions du câble-ruban entre le panneau tactile et le régulateur électronique de four. Testez les circuits du clavier. Remplacez le panneau tactile, s'il est défectueux. Si les circuits du clavier semblent fonctionner correctement, remplacez le régulateur électronique de four. |
| F12 | Erreur logicielle interne ou défectuosité du régulateur électronique de four. | Coupez l'alimentation électrique, attendez 30 secondes, puis rebranchez l'appareil. Si le problème n'est pas réglé, remplacez le régulateur électronique de four. |
| F13 | | |
| F30 | Circuit de la sonde du four ouvert. | 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 est correcte, remplacez le régulateur électronique de four. 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 électrique entre le régulateur électronique de four et le connecteur de la sonde. |
| F31 | Court-circuit du circuit de la sonde du four. | Vérifiez la résistance à la température ambiante. Si elle est inférieure à 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. Si la résistance est correcte, remplacez le régulateur électronique de four. |
| F90-F95 | Défaillance du circuit du moteur de verrouillage ou du loquet. | <p>Si le moteur du loquet fonctionne :</p> <ol style="list-style-type: none"> Vérifiez la continuité du câblage entre le régulateur électronique de four et l'interrupteur du moteur de verrouillage. Réparez au besoin. Faites avancer le moteur jusqu'à ce que la came appuie sur le poussoir du moteur de verrouillage. Vérifiez la continuité des contacts d'interruption. Si le contacteur est ouvert, remplacez le moteur de verrouillage. Si le moteur de verrouillage fonctionne et que les tests des contacts d'interruption et du faisceau ne révèlent aucune anomalie, remplacez le régulateur électronique de four. <p>Si le moteur de verrouillage ne fonctionne pas :</p> <ol style="list-style-type: none"> Vérifiez la continuité des bobines du moteur de verrouillage. Si les bobines sont ouvertes, remplacez le moteur de verrouillage. Vérifiez le fonctionnement du moteur de verrouillage en utilisant un câble de test pour appliquer la tension. Si le moteur de verrouillage ne fonctionne pas, remplacez-le. Si le moteur fonctionne avec le câble de test, vérifiez la continuité entre le faisceau et les bornes du moteur. Si le faisceau fonctionne correctement, remplacez le régulateur électronique de four. |

| TABLEAU D'ANALYSE DU CIRCUIT | RELAI DU RÉGULATEUR ÉLECTRONIQUE DU FOUR | | | |
|-----------------------------------|--|-----------|------------------------------------|-------------------------|
| | L1 à cuisson | L1 à gril | L1 au loquet du moteur de la porte | Interr. de porte COM-NO |
| Cuisson au four/ durée de cuisson | X | X* | | |
| Gril | | X | | |
| Nettoyage | X | | | |
| Déverrouillé | | | | |
| Verrouillage | | | | X |
| Verrouillé | | | | |
| Déverrouillage | | | X | |
| Porte ouverte | | | | |
| Porte fermée | | | | X |

REMARQUE : X = Vérifier les circuits énumérés * = Alterne avec l'élément de cuisson au four

| ÉCHELLE DU DÉTECTEUR DE TEMPÉRATURE À RÉSISTANCE | |
|--|-----------------------------------|
| 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 |

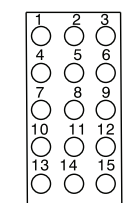
OVEN CIRCUIT



COLORS

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

CONNECTOR B

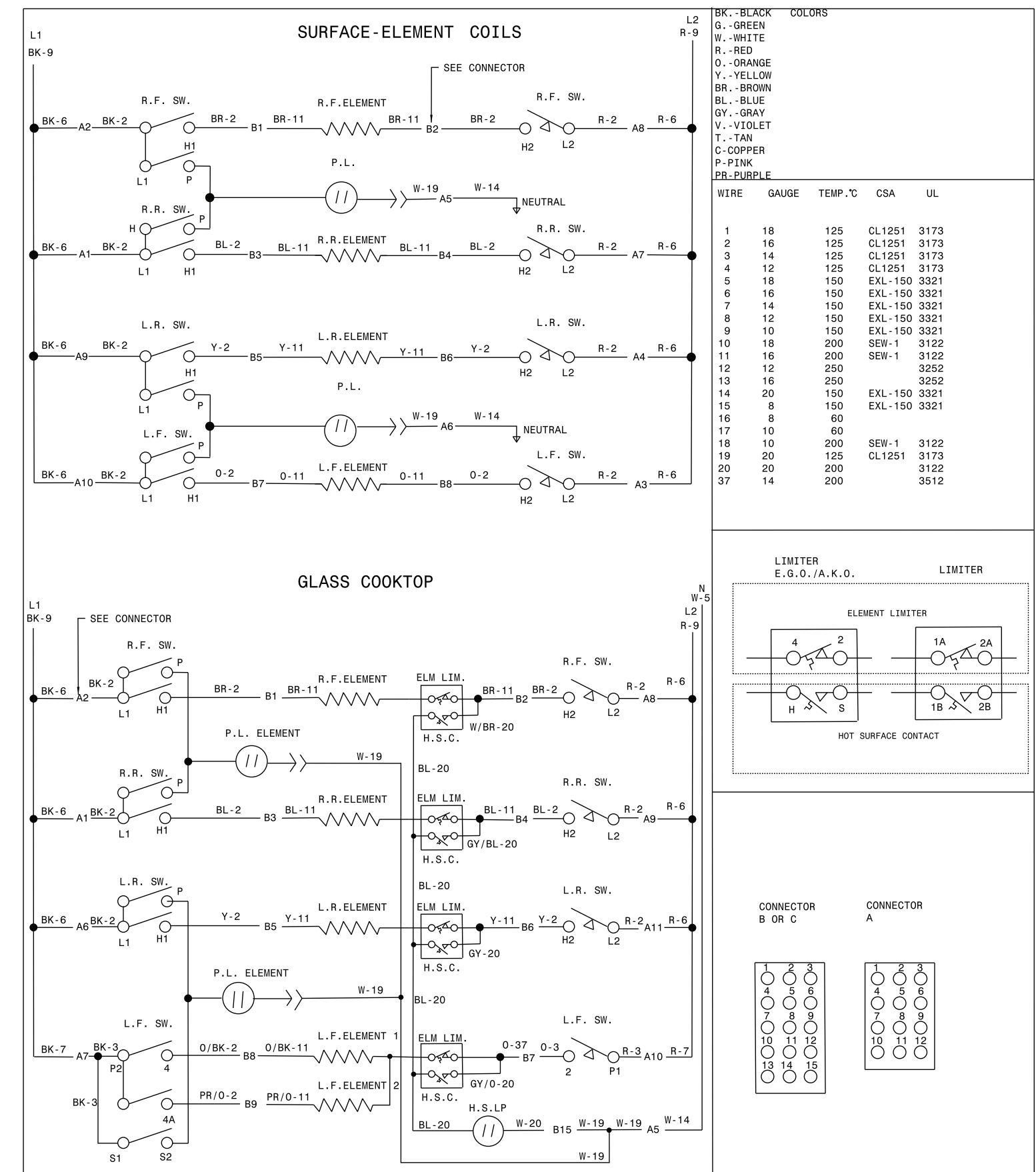


| | WIRE | GAUGE | TEMP °C | CSA | UL |
|----|------|-------|---------|------|----|
| 1 | 18 | 125 | CL1251 | 3173 | |
| 2 | 16 | 125 | CL1251 | 3173 | |
| 3 | 14 | 125 | CL1251 | 3173 | |
| 4 | 12 | 125 | CL1251 | 3173 | |
| 5 | 18 | 150 | EXL-150 | 3321 | |
| 6 | 16 | 150 | EXL-150 | 3321 | |
| 7 | 14 | 150 | EXL-150 | 3321 | |
| 8 | 12 | 150 | EXL-150 | 3321 | |
| 9 | 10 | 200 | SEW-1 | 3122 | |
| 10 | 18 | 200 | SEW-1 | 3122 | |
| 11 | 16 | 200 | SEW-1 | 3122 | |
| 12 | 20 | 250 | 3252 | | |
| 13 | 16 | 250 | 3252 | | |
| 14 | 20 | 150 | EXL-150 | 3321 | |
| 15 | 8 | 60 | EXL-150 | 3321 | |
| 16 | 8 | 60 | | | |
| 17 | 10 | 60 | | | |
| 18 | 10 | 200 | SEW-1 | 3122 | |
| 19 | 20 | 125 | CL1251 | 3173 | |
| 20 | 20 | 200 | SEW-1 | 3122 | |
| 37 | 14 | 200 | 3512 | | |

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

PART # D0004828 REV: 002

SURFACE-ELEMENT COILS



NOTE:
COMPONENTS SHOWN ARE NOT NECESSARILY
USED ON ALL MODELS.

PART # D0004828 REV: 002

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

| WIRE | GAUGE | TEMP °C | CSA | UL | |
|------|-------|---------|---------|------|--|
| 1 | 18 | 125 | CL1251 | 3173 | |
| 2 | 16 | 125 | CL1251 | 3173 | |
| 3 | 14 | 125 | CL1251 | 3173 | |
| 4 | 12 | 125 | CL1251 | 3173 | |
| 5 | 18 | 150 | EXL-150 | 3321 | |
| 6 | 16 | 150 | EXL-150 | 3321 | |
| 7 | 14 | 150 | EXL-150 | 3321 | |
| 8 | 12 | 150 | EXL-150 | 3321 | |
| 9 | 10 | 200 | SEW-1 | 3122 | |
| 10 | 18 | 200 | SEW-1 | 3122 | |
| 11 | 16 | 200 | SEW-1 | 3122 | |
| 12 | 20 | 250 | 3252 | | |
| 13 | 16 | 250 | 3252 | | |
| 14 | 20 | 150 | EXL-150 | 3321 | |
| 15 | 8 | 60 | EXL-150 | 3321 | |
| 16 | 8 | 60 | | | |
| 17 | 10 | 60 | | | |
| 18 | 10 | 200 | SEW-1 | 3122 | |
| 19 | 20 | 125 | CL1251 | 3173 | |
| 20 | 20 | 200 | SEW-1 | 3122 | |
| 37 | 14 | 200 | 3512 | | |

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