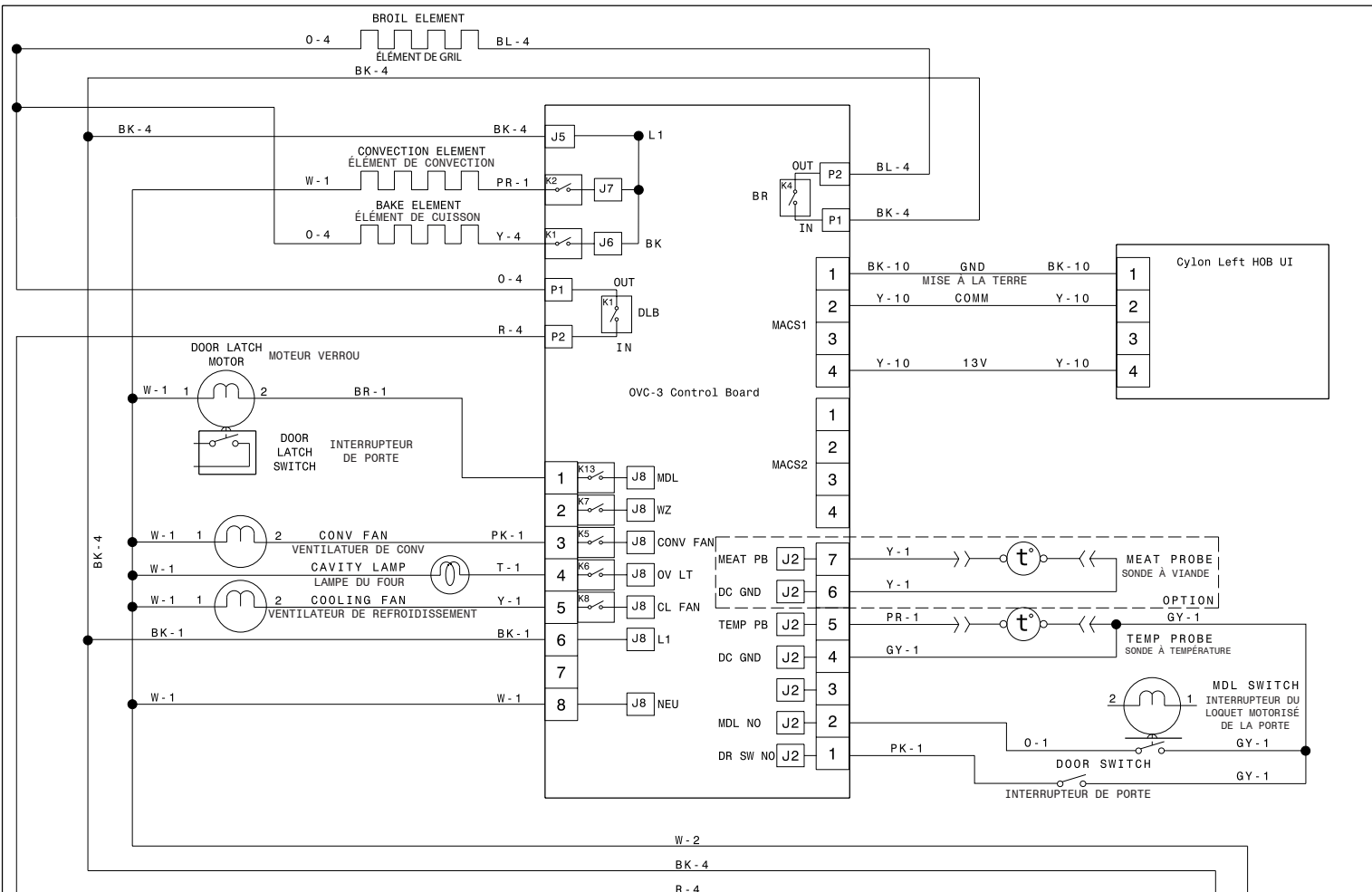


| Tech Sheet Abbreviations and Terminology | | | |
|--|---|--|--|
| EOC = Electronic Oven Control | ESEC = Electronic Surface Element Control | TST = Touch Sensor Technology (touch control glass panel) | |
| UIB = User Interface Board | TSEC = Touch Sensor Electronic Control | RTD = Resistance Temperature Device. (Temp Probe or Temp Sensor) | |
| VSC = Variable Speed Control | PS = Power Supply board (PS1, PS2, etc.) | TCO = Thermal Cut Out also "Thermo Disc" or "Thermal Limiter" | |

| Electronic Oven Control Fault Code Descriptions | | |
|---|---|--|
| Fault Code | Likely Failure Condition/Cause | Suggested Corrective Action |
| F001, F002, F004, F005 | Touch failure | 1. Disconnect power, wait 30 seconds and reapply power. If fault returns upon power-up replace the Oven User Interface board. |
| F003 | The oven user interface board is incorrectly configured. | 1. Replace the oven user interface board. Make sure you install the latest revision available for this model. |
| F010 | Oven temperature runaway: the cavity temperature has been detected in excess of the maximum safe operating temperature. | 1. If oven is overheating, disconnect power. Check oven temperature probe (RTD) and replace if necessary. 2. If the oven temperature probe is good and if oven continues to overheat when power is reapplied, replace the oven relay board. |
| F011 | Stuck key: a key has been detected has pressed continuously for 30 seconds or more. | 1. If a key was pressed inadvertently for a long time this error code will be displayed. Make sure there is nothing (water, utensils) in contact with the keyboard. The fault code should go away once the key is released and the Stop key is pressed. If the F011 error comes back when a key is pressed it means the error condition is still there. If the F011 error does not come back it means the error condition is gone and the oven can be used. 2. If the fault code cannot be cleared, the board/springs alignment within the mechanical enclosure maybe affected. Reinstall the board within the enclosure. 3. If reinstalling the board did not fix the problem replace the oven user interface board. |
| F012 | Keyboard configuration alarm: the oven user interface board received from the touch micro a key code that does not match the key map. | 1. Verify the unit has the proper configuration is loaded, based on the model number and parts catalog. 2. Replace the oven user interface board if the problem persists. |
| F013 | Data written to non-volatile memory has failed verification | 1. Disconnect power, wait 30 seconds and reapply power. If fault returns upon power-up replace the oven user interface. |
| F015 | Keyboard Error | 1. Disconnect power, wait 30 seconds and reapply power. If fault returns upon power-up replace the oven user interface board. |
| F017 | The oven user interface board is unable to configure the touch. | 1. Disconnect power to the unit, wait 30 seconds, then reapply power. 2. Verify the unit has the proper oven user interface board and configuration, based on the model number and parts catalog. 3. If fault persists, replace the oven user interface. |
| F018 | Oven relay board failure (wiggler) | 1. Replace the oven relay board. |
| F019 | The oven user interface board is unable to configure the oven relay board | 1. Disconnect power to the unit, wait 30 seconds, then reapply power. 2. If fault returns, verify connection between the oven user interface board and the oven relay board (MACS1 or MACS2 connector). 3. Verify the unit has the proper oven user interface board and oven relay board, based on the model number and parts catalog. 4. If fault persists, replace oven user interface board. 5. If fault persists, replace the relay board. |
| F020 | Communication failure between the oven user interface board and the Hob user interface | 1. Disconnect power, wait 30 seconds and reapply power. Check if error condition is still there. 2. Test wiring harness between oven user interface board and Hob user interface (connector MACS1 or MACS2). 3. If wiring harness is good replace oven relay board. 4. If the problem persists replace the oven user interface. |
| F022 | Communication failure between the oven user interface board and the oven relay board | 1. Disconnect power, wait 30 seconds and reapply power. Check if error condition is still there. 2. Test wiring harness between oven user interface board and oven relay board (connector MACS1 or MACS2). 3. If wiring harness is good replace oven relay board. 4. If the problem persists replace the oven user interface. |
| F023 | Communication failure between the oven user interface micro and the touch micro | 1. Disconnect power, wait 30 seconds and reapply power. Check if error condition is still there. 2. If the problem persists replace the oven user interface. |
| F025, F027 | The communication between the oven user interface and the oven relay board cannot be initiated. | 1. Disconnect power to the unit, wait 30 seconds, then reapply power. 2. If fault returns, verify connection between the oven user interface board and the oven relay board (MACS1 or MACS2 connector). 3. Verify the unit has the proper oven user interface board and oven relay board, based on the model number and parts catalog. 4. If fault persists, replace relay board. 5. If fault persists, replace the oven user interface board. |
| F028, F029 | The communication between the oven user interface micro and the touch micro cannot be initiated. | 1. Disconnect power to the unit, wait 30 seconds, then reapply power. 2. Verify the unit has the proper oven user interface board and configuration, based on the model number and parts catalog. 3. If fault persists, replace the oven user interface. |
| F030 | Open oven temperature sensor (RTD) | 1. Check probe circuit wiring for possible open or short condition. 2. Verify RTD resistance at room temperature (compare to probe resistance chart). If resistance does not match the chart, replace the RTD probe. 3. If the problem persists replace the oven relay board. |
| F031 | Shorted oven temperature probe (RTD) | 1. Check probe circuit wiring for possible open or short condition. 2. Verify RTD resistance at room temperature (compare to probe resistance chart). If resistance does not match the chart, replace the RTD probe. 3. If the problem persists replace the oven relay board. |
| F033 | Meat probe temperature sensor shorted or too hot | 1. The error is triggered if the meat probe sees a temperature in excess of 392°F. Make sure the meat probe was not used in such way that it could have seen such temperature. If the tip of the probe is not inserted in the meat it will see the cavity temperature, which can be higher than 392°F (depending on the setpoint) and trigger the alarm. 2. When the meat probe is connected to the socket inside the oven cavity, if the meat probe is not fully inserted into the socket it may short the contacts and cause the error. Make sure the probe is inserted as much as it can. 3. Verify meat probe resistance at room temperature. Compare to meat probe resistance chart. If the meat probe does not match the chart, replace it. 4. If the above steps failed to correct the problem, replace the oven relay board. |
| F050 | A/D Out of Range: the oven relay board is unable to read the status of the switches (door, MDL) | 1. Clear error, cycle Power a couple of times and check if error is back, if so replace Power board. 2. Else replace Door switch plungers and reseat harness. 3. If error persists check MDL & Harness. |
| F090 | Motor Door Lock mechanism failure. The oven control does not see the Motor Door Lock running. | 1. Disconnect power to the unit, wait 30 seconds, then reapply power. Try again to make the door lock or unlock (ex: initiate a Lockout or a Clean cycle). 2. Check if the Lock Motor is running or not. If it is not running, test the wiring between the Lock Motor and the oven relay board. If the wiring is good, check if there is 120VAC at the motor when it is expected to run to see if the failure originates from a bad motor (120VAC present but not turning) or a problem with the relay board (J20 pin 10 on the oven relay board is the output to the Lock Motor). The Lock Motor can also be tested by applying 120VAC directly to the motor (unplug it from the relay board first). If the Lock Motor does not run when 120VAC is applied replace the Lock Motor Assembly. If it is the relay board that does not provide 120VAC to the Lock Motor replace the oven relay board. 3. If the Lock Motor is running but the oven control cannot find the locked or unlocked position (ex: motor turns continuously until F90 fault code is generated) the Lock Switch needs to be verified. Check wiring between Lock Switch and oven relay board. Verify with ohmmeter if the switch makes contact properly (verify continuity with ohmmeter when the switch is pressed). If the Lock Switch is defective replace the Motor Lock Assembly. 4. If all above steps failed to correct the situation, replace the oven relay board. |
| F095 | Motor Door Lock mechanism failure. The Motor Door Lock does not stop running or the Lock Switch sends an invalid signal. | 1. The problem can be caused by a faulty Lock Switch or by a defective oven relay board. If the Motor Door Lock is always running (as if the relay controlling it is stuck closed) replace the oven relay board. 2. If the motor is not always running replace the Motor Lock Assembly. |
| F096 | The oven door has been detected open during a Self-Clean cycle. | 1. This error occurs if the door switch has lost its contact during a Self-Clean cycle. Make sure the oven door closes well and fully presses on the door switch plunger when the door is locked, and no one attempted to pull on the oven door during the Self Clean cycle. 2. Test continuity of wiring between the door switch and the oven relay board, make sure the door switch is well connected. With an ohmmeter, verify the switch is closed when the plunger is pressed. If the switch is found to be defective replace the door switch. 3. If the switch and wiring are good and the problem persists, replace the oven relay board. |

| Abréviations et terminologie utilisées dans la fiche technique | | |
|--|---|--|
| EOC = Régulateur électronique de four | ESEC = Commande électronique des éléments de surface | TST = Technologie à capteurs tactiles (tableau de commande en verre avec touches à effleurement) |
| UIB = Carte d'interface utilisateur | TSEC = Commande électronique des touches à effleurement | RTD = Capteur de température à résistance (sonde ou capteur de température) |
| VSC = Commande de vitesse variable | PS = Carte d'alimentation électrique (PS1, PS2, etc.) | TCO = Coupe-circuit thermique (aussi appelé « disque thermique » ou « limiteur thermique ») |

| Descriptions des codes d'erreur de commande de four électronique | | |
|--|--|--|
| Code d'erreur | Échec probableCondition / Cause | Action corrective suggérée |
| F001, F002, F004, F005 | Échec tactile | 1. Débranchez l'alimentation, attendez 30 secondes et remettez-le sous tension. Si le défaut réapparaît à la mise sous tension, remplacez la carte d'interface utilisateur du four. |
| F003 | La carte d'interface utilisateur du four n'est pas configurée correctement. | 1. Remplacez la carte d'interface utilisateur du four. Assurez-vous d'installer la dernière révision disponible pour ce modèle. |
| F010 | Emballage de la température du four: la température de la cavité a été détectée au-delà de la température de fonctionnement maximale admissible. | 1. Si le four surchauffe, débranchez le cordon d'alimentation. Vérifiez la sonde de température du four (RTD) et remplacez-la si nécessaire. 2. Si la sonde de température du four est bonne et si le four continue de surchauffer lorsque le courant est rétabli, remplacez la carte de relais du four. |
| F011 | Touche bloquée: une touche détectée a été enfoncée pendant 30 secondes ou plus. | 1. Si une touche a été appuyée par inadvertance pendant une longue période, ce code d'erreur sera affiché. Assurez-vous qu'il n'y a rien (eau, ustensiles) en contact avec le clavier. Le code de défaut devrait disparaître une fois la touche relâchée et la touche Stop appuyée. Si l'erreur F011 se reproduit lorsqu'une touche est enfoncée, cela signifie que la condition d'erreur est toujours présente. Si l'erreur F011 ne se reproduit pas, cela signifie que la condition d'erreur a disparu et que le four peut être utilisé. 2. Si le code d'erreur ne peut pas être effacé, l'alignement de la carte / des ressorts dans l'enceinte mécanique peut être affecté. Réinstallez la carte dans l'enceinte. 3. Si la réinstallation de la carte n'a pas résolu le problème, remplacez la carte d'interface utilisateur du four. |
| F012 | Alarme de configuration du clavier: la carte d'interface utilisateur du four a reçu du touch micro un code de touche qui ne correspond pas à la carte de touches. | 1. Vérifiez que la configuration appropriée est installée sur l'appareil, en fonction du numéro de modèle et du catalogue de pièces. 2. Remplacez la carte d'interface utilisateur du four si le problème persiste. |
| F013 | La vérification des données écrites dans la mémoire non volatile a échoué | 1. Débranchez l'alimentation, attendez 30 secondes et remettez-le sous tension. Si le problème réapparaît à la mise sous tension, remplacez l'interface utilisateur du four. |
| F015 | Erreur de clavier | 1. Débranchez l'alimentation, attendez 30 secondes et remettez-le sous tension. Si le problème réapparaît à la mise sous tension, remplacez la carte d'interface utilisateur du four. |
| F017 | La carte d'interface utilisateur du four ne parvient pas à configurer le touchier. | 1. Débranchez l'appareil, attendez 30 secondes, puis remettez-le sous tension. 2. Vérifiez que l'unité dispose de la carte d'interface utilisateur et de la configuration du four appropriées, en fonction du numéro de modèle et du catalogue de pièces. 3. Si le problème persiste, remplacez l'interface utilisateur du four. |
| F018 | Panne de la carte relais du four (wiggler) | 1. Remplacez la carte de relais du four. |
| F019 | La carte d'interface utilisateur du four ne parvient pas à configurer la carte de relais du four. | 1. Débranchez l'appareil, attendez 30 secondes, puis remettez-le sous tension. 2. Si le défaut réapparaît, vérifiez la connexion entre la carte d'interface utilisateur du four et la carte relais du four (connecteur MACS1 ou MACS2). 3. Vérifiez que l'unité dispose des cartes d'interface utilisateur et de relais de four appropriées, en fonction du numéro de modèle et du catalogue de pièces. 4. Si le problème persiste, remplacez la carte d'interface utilisateur du four. 5. Si le problème persiste, remplacez la carte de relais. |
| F020 | Échec de communication entre la carte d'interface utilisateur du four et l'interface utilisateur du four. | 1. Débranchez l'alimentation, attendez 30 secondes et remettez-le sous tension. Vérifiez si la condition d'erreur est toujours là. 2. Testez le faisceau de câbles entre la carte d'interface utilisateur du four et l'interface utilisateur de la plaque de cuisson (connecteur MACS1 ou MACS2). 3. Si le faisceau de câbles est en bon état, remplacez la carte de relais du four. 4. Si le problème persiste, remplacez l'interface utilisateur du four. |
| F022 | Échec de la communication entre la carte d'interface utilisateur du four et la carte de relais du four | 1. Débranchez l'alimentation, attendez 30 secondes et remettez-le sous tension. Vérifiez si la condition d'erreur est toujours là. 2. Testez le faisceau de câbles entre la carte d'interface utilisateur du four et la carte de relais du four (connecteur MACS1 ou MACS2). 3. Si le faisceau de câbles est en bon état, remplacez la carte de relais du four. 4. Si le problème persiste, remplacez l'interface utilisateur du four. |
| F023 | Échec de communication entre le micro d'interface utilisateur du four et le micro tactile | 1. Débranchez l'alimentation, attendez 30 secondes et remettez-le sous tension. Vérifiez si la condition d'erreur est toujours là. 2. Si le problème persiste, remplacez l'interface utilisateur du four. |
| F025, F027 | La communication entre l'interface utilisateur du four et la carte de relais du four ne peut pas être initiée. | 1. Débranchez l'appareil, attendez 30 secondes, puis remettez-le sous tension. 2. Si le défaut réapparaît, vérifiez la connexion entre la carte d'interface utilisateur du four et la carte relais du four (connecteur MACS1 ou MACS2). 3. Vérifiez que l'unité dispose des cartes d'interface utilisateur et de relais de four appropriées, en fonction du numéro de modèle et du catalogue de pièces. 4. Si le problème persiste, remplacez la carte à relais. 5. Si le problème persiste, remplacez la carte d'interface utilisateur du four. |
| F028, F029 | La communication entre le micro d'interface utilisateur et le micro tactile ne peut pas être initiée. | 1. Débranchez l'appareil, attendez 30 secondes, puis remettez-le sous tension. 2. Vérifiez que l'unité dispose de la carte d'interface utilisateur et de la configuration du four appropriées, en fonction du numéro de modèle et du catalogue de pièces. 3. Si le problème persiste, remplacez l'interface utilisateur du four. |
| F030 | Capteur de température du four ouvert (RTD) | 1. Vérifiez que le câblage du circuit de sonde n'est pas ouvert ou court-circuité. 2. Vérifiez la résistance de la sonde à température ambiante (comparez-la au tableau de résistance de la sonde). Si la résistance ne correspond pas au tableau, remplacez la sonde RTD. 3. Si le problème persiste, remplacez la carte de relais du four. |
| F031 | Sonde de température du four en court-circuit | 1. Vérifiez que le câblage du circuit de sonde n'est pas ouvert ou court-circuité. 2. Vérifiez la résistance de la sonde à température ambiante (comparez-la au tableau de résistance de la sonde). Si la résistance ne correspond pas au tableau, remplacez la sonde RTD. 3. Si le problème persiste, remplacez la carte de relais du four. |
| F033 | Sonde de température de la sonde thermique court-circuitée ou trop chaude | 1. L'erreur est déclenchée si la sonde thermique détecte une température supérieure à 392 ° F. Assurez-vous que la sonde à viande n'a pas été utilisée de telle manière qu'elle aurait pu voir une telle température. Si la pointe de la sonde n'est pas insérée dans la viande, la température de la cavité sera visible, ce qui peut être supérieur à 392 ° F (selon le point de consigne) et déclencher l'alarme. 2. Lorsque la sonde thermique est connectée à la prise située à l'intérieur de la cavité du four, elle risque de provoquer un court-circuit entre les contacts et de provoquer l'erreur si elle n'est pas complètement insérée. Assurez-vous que la sonde est insérée autant que possible. 3. Vérifiez la résistance de la sonde thermique à la température ambiante. Comparez au tableau de résistance de la sonde à viande. Si la sonde thermique ne correspond pas au tableau, remplacez-la. 4. Si le problème persiste, remplacez la carte de relais du four. |
| F050 | A / D Out of Range: la carte de relais du four ne peut pas lire l'état des commutateurs (porte, MDL) | 1. Effacez l'erreur, redémarrez l'alimentation plusieurs fois et vérifiez si l'erreur est de retour. Dans ce cas, remplacez la carte de contrôle. 2. Sinon, remplacez le / les piston (s) de l'interrupteur de porte et remplacez le faisceau. 3. Si l'erreur persiste, vérifiez MDL et harnais. |
| F090 | Défaillance du mécanisme de verrouillage de la porte du moteur. La commande du four ne voit pas la serrure de la porte du moteur fonctionner | 1. Débranchez l'appareil, attendez 30 secondes, puis remettez-le sous tension. Essayez à nouveau de verrouiller ou de déverrouiller la porte (ex: initiez un cycle de verrouillage ou de nettoyage). 2. Vérifiez si le moteur de verrouillage est en marche ou non. S'il ne fonctionne pas, testez le câblage entre le moteur de verrouillage et la carte de relais du four. Si le câblage est bon, vérifiez s'il existe une tension de 120 VCA au moteur lorsqu'il est prévu de fonctionner pour voir si la panne provient d'un moteur défectueux (présence de 120 VCA mais ne tourne pas) ou d'un problème avec la carte de relais (J20 broche 10 sur le connecteur). La carte de relais du four est la sortie vers le moteur de verrouillage. Le moteur de verrouillage peut également être testé en appliquant 120 VCA directement sur le moteur (débranchez-le d'abord de la carte de relais). Si le moteur de verrouillage ne fonctionne pas lorsque 120 VCA est appliqué, remplacez l'ensemble du moteur de verrouillage. Si c'est la carte de relais qui ne fournit pas 120 VCA au moteur de verrouillage, remplacez la carte de relais du four. 3. Si le moteur de verrouillage est en marche mais que la commande du four ne trouve pas la position verrouillée ou déverrouillée (ex: le moteur tourne en continu jusqu'à ce que le code d'erreur F90 soit généré), le commutateur de verrouillage doit être vérifié. Vérifiez le câblage entre le commutateur de verrouillage et la carte de relais du four. Vérifiez avec l'ohmmètre si le contacteur est bien en contact (vérifiez la continuité avec l'ohmmètre lorsque vous appuyez sur le contacteur). Si l'interrupteur de verrouillage est défectueux, remplacez l'ensemble de verrouillage du moteur. 4. Si toutes les étapes ci-dessus n'ont pas permis de corriger la situation, remplacez la carte de relais du four. |
| F095 | Défaillance du mécanisme de verrouillage de la porte du moteur. Le verrouillage de la porte du moteur ne s'arrête pas ou le commutateur de verrouillage envoie un signal non valide. | 1. Le problème peut être causé par un commutateur de verrouillage défectueux ou par une carte de relais de four défectueuse. Si le verrouillage de la porte du moteur est toujours actif (comme si le relais le contrôlant est bloqué en position fermée), remplacez la carte de relais du four. 2. Si le moteur ne tourne pas toujours, remplacez le dispositif de verrouillage du moteur. |
| F096 | La porte du four a été détectée ouverte pendant un cycle d'autonettoyage. | 1. Cette erreur se produit si l'interrupteur de porte a perdu son contact pendant un cycle d'autonettoyage. Assurez-vous que la porte du four se ferme bien et que vous appuyez à fond sur le piston de l'interrupteur lorsque la porte est verrouillée et que personne n'a tenté de tirer sur la porte du four pendant le cycle d'autonettoyage. 2. Testez la continuité du câblage entre l'interrupteur de porte et la carte de relais du four, assurez-vous que l'interrupteur de porte est bien connecté. Avec un ohmmètre, vérifiez que l'interrupteur est fermé lorsque vous appuyez sur le piston. Si l'interrupteur de porte s'avère défectueux, remplacez-le. 3. Si le commutateur et le câblage sont en bon état et que le problème persiste, remplacez la carte de relais du four. |

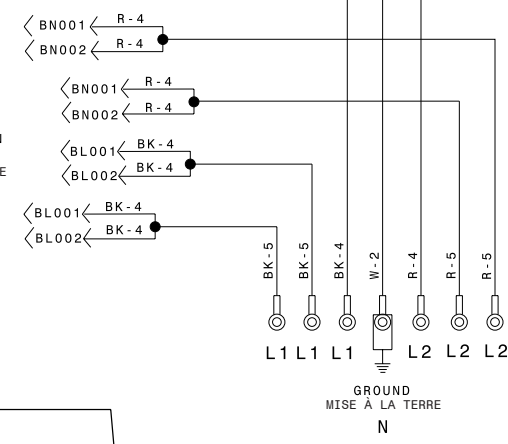


COLOR CODE / CODE COULEUR

BK = BLACK/NOIR
 BR = BROWN/BRUN
 R = RED/ROUGE
 O = ORANGE/ORANGE
 Y = YELLOW/JAUNE
 GN = GREEN/VERT
 BL = BLUE/BLEU
 PU = PURPLE/VIOLET
 GY = GREY/GRIS
 W = WHITE/BLANC
 T = TAN/BRONZER
 PK = PINK/ROSE
 BR/W = BROWN/WHITE
 BRUN/BLANC
 O/BK = ORANGE/BLACK
 ORANGE/NOIR
 PR/O = PURPLE/ORANGE
 VIOLET/ORANGE
 GR/BK = GREY/BLACK
 GRIS/NOIR
 GR/O = GREY/ORANGE
 GRIS/ORANGE
 GR/Y = GREY/YELLOW
 GRIS/JAUNE
 GR/R = GREY/RED
 GRIS/ROUGE
 GR/BL = GREY/BLUE
 GRIS/BLEU

| CODE CODE | GAUGE CALIBRE | TEMP. °C | CSA | UL |
|-----------|---------------|----------|-------|-------|
| 1 | 20 | 150 | EXL-B | 3321 |
| 2 | 18 | 150 | EXL-B | 3321 |
| 3 | 16 | 150 | EXL-B | 3321 |
| 4 | 14 | 150 | EXL-B | 3321 |
| 5 | 12 | 150 | EXL-B | 3321 |
| 6 | 20 | 125 | EXL-A | 3173 |
| 7 | 16 | 125 | EXL-A | 3173 |
| 8 | 14 | 125 | EXL-A | 3173 |
| 9 | 20 | 200 | SF-1 | 3122 |
| 10 | 22 | 200 | SF-1 | 10109 |

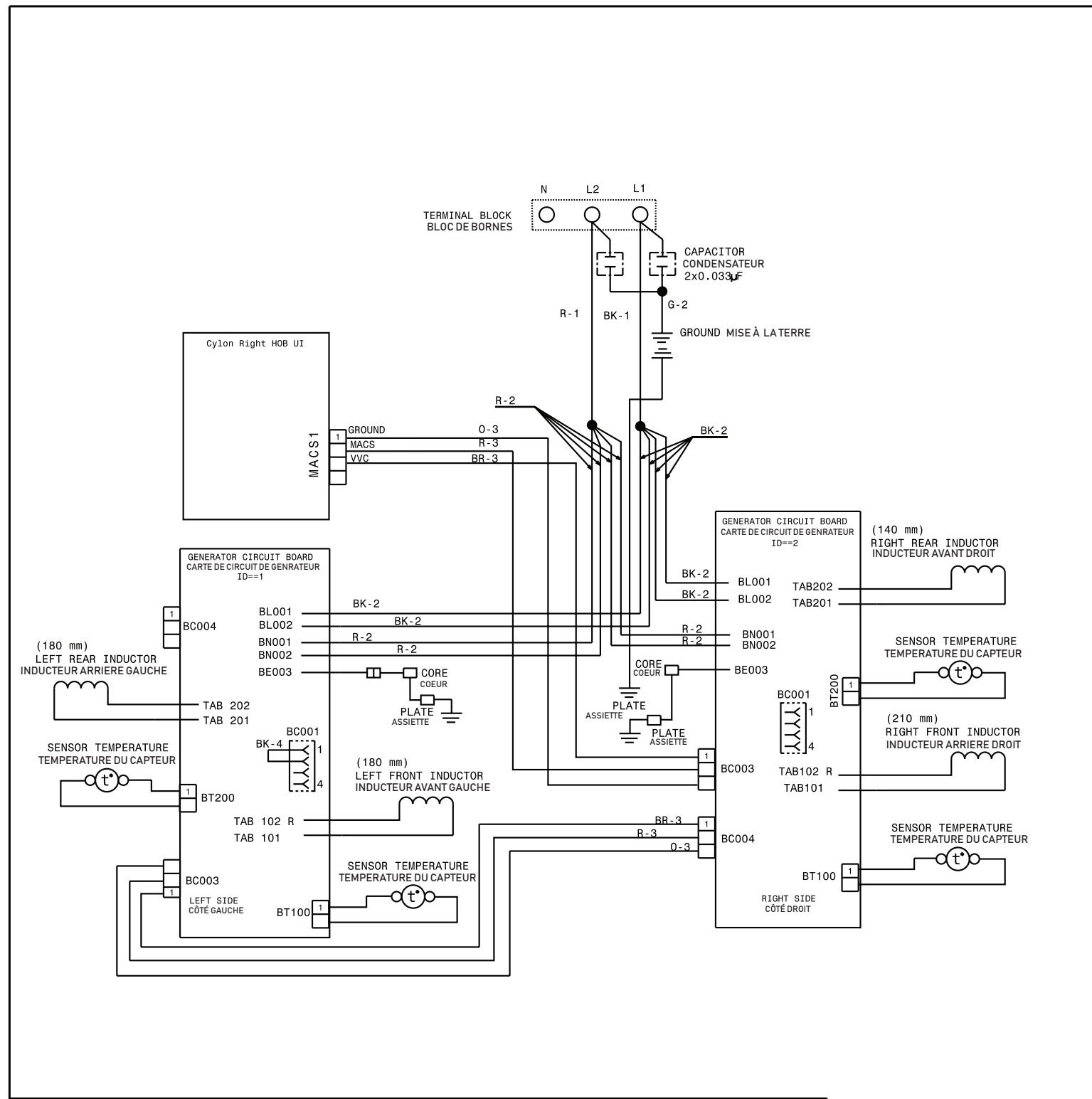
| CONNECTOR/CONNECTEUR | CONNECTEUR/CONNECTEUR |
|----------------------|-----------------------|
| A | B |
| 5 4 3 2 1 | 4 3 2 1 |
| 10 9 8 7 6 | 8 7 6 5 |
| 15 14 13 12 11 | 12 11 10 9 |



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.

ATTENTION: COUPEZ L'ALIMENTATION AVANT D'EFFECTUER LA REPARATION.
 IDENTIFIEZ TOUS LES FILS AVANT DE LES DEBRANCHER QUAND L'APPAREIL EST HORS SERVICE.
 LES ERREURS DE CONNEXION DE FILS PEUVENT CAUSER UN MAL FONCTIONNEMENT ET UN DANGER D'USAGE DE L'APPAREIL.
 VERIFIEZ LE BON FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL APRES LE SERVICE.

| | |
|------------------|----------|
| PART NUMBER | REV. |
| A12802913 | A |



COLOR CODE / CODE COULEUR

BK = BLACK/NOIR
 R = RED/ROUGE
 GN = GREEN/VERT
 BR = BROWN/MARRON
 O = ORANGE/ORANGE

| CODE CODE | GAUGE CALIBRE | TEMP. °C | CSA | UL |
|-----------|---------------|----------|-------|------|
| 1 | 12 | 150 | EXL-B | 3321 |
| 2 | 14 | 150 | EXL-B | 3321 |
| 3 | 22 | 105 | PVC | 1569 |
| 4 | 24 | 105 | PVC | 1569 |

| CONNECTOR/CONNECTEUR | CONNECTEUR/CONNECTEUR | CONNECTEUR/CONNECTEUR |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| A | B | C |
| 1 2 3 | 2 1 | 2 1 |

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.

ATTENTION: COUPEZ L'ALIMENTATION AVANT D'EFFECTUER LA REPARATION.
 IDENTIFIEZ TOUS LES FILS AVANT DE LES DEBRANCHER QUAND L'APPAREIL EST HORS SERVICE.
 LES ERREURS DE CONNEXION DE FILS PEUVENT CAUSER UN MAL FONCTIONNEMENT ET UN DANGER D'USAGE DE L'APPAREIL.
 VERIFIEZ LE BON FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL APRES LE SERVICE.

| | |
|------------------|----------|
| PART NUMBER | REV. |
| A12802911 | B |