

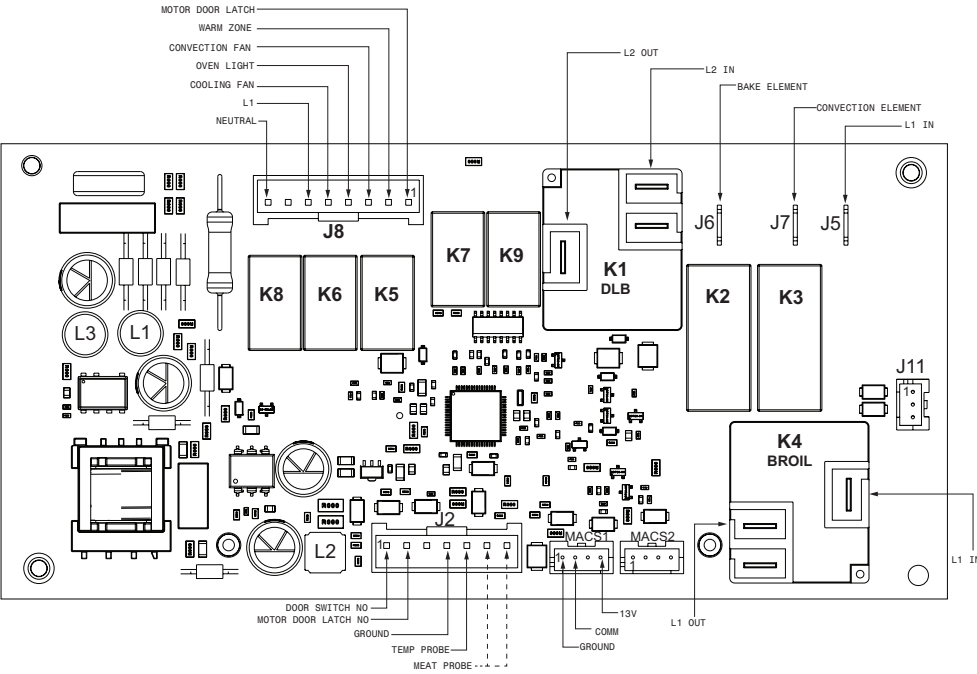
SERVICE DATA SHEET
ELECTRIC RANGES WITH 5XX OVEN CONTROLS

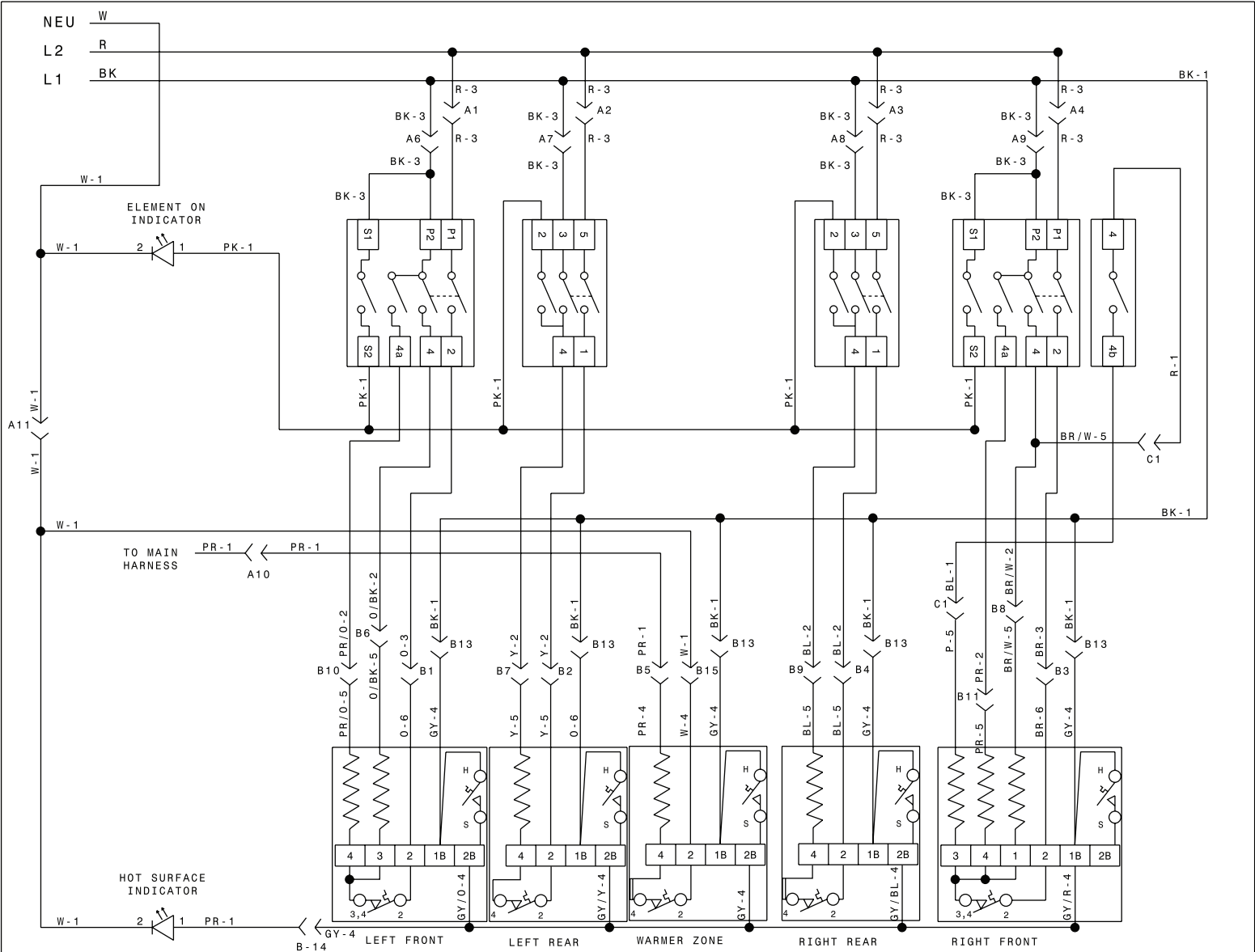
NOTICE: This service data sheet is intended for use by persons having electrical and mechanical training and a level of knowledge of these subjects generally considered acceptable in the appliance repair trade. The manufacturer cannot be responsible, nor assume any liability, for injury or damage of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

IMPORTANT NOTE: This unit includes an EOC (electronic oven control). This board is not field-repairable. Verify the unit has the proper oven relay board, oven user interface board, and touch panel based on the model number and parts catalog.

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.



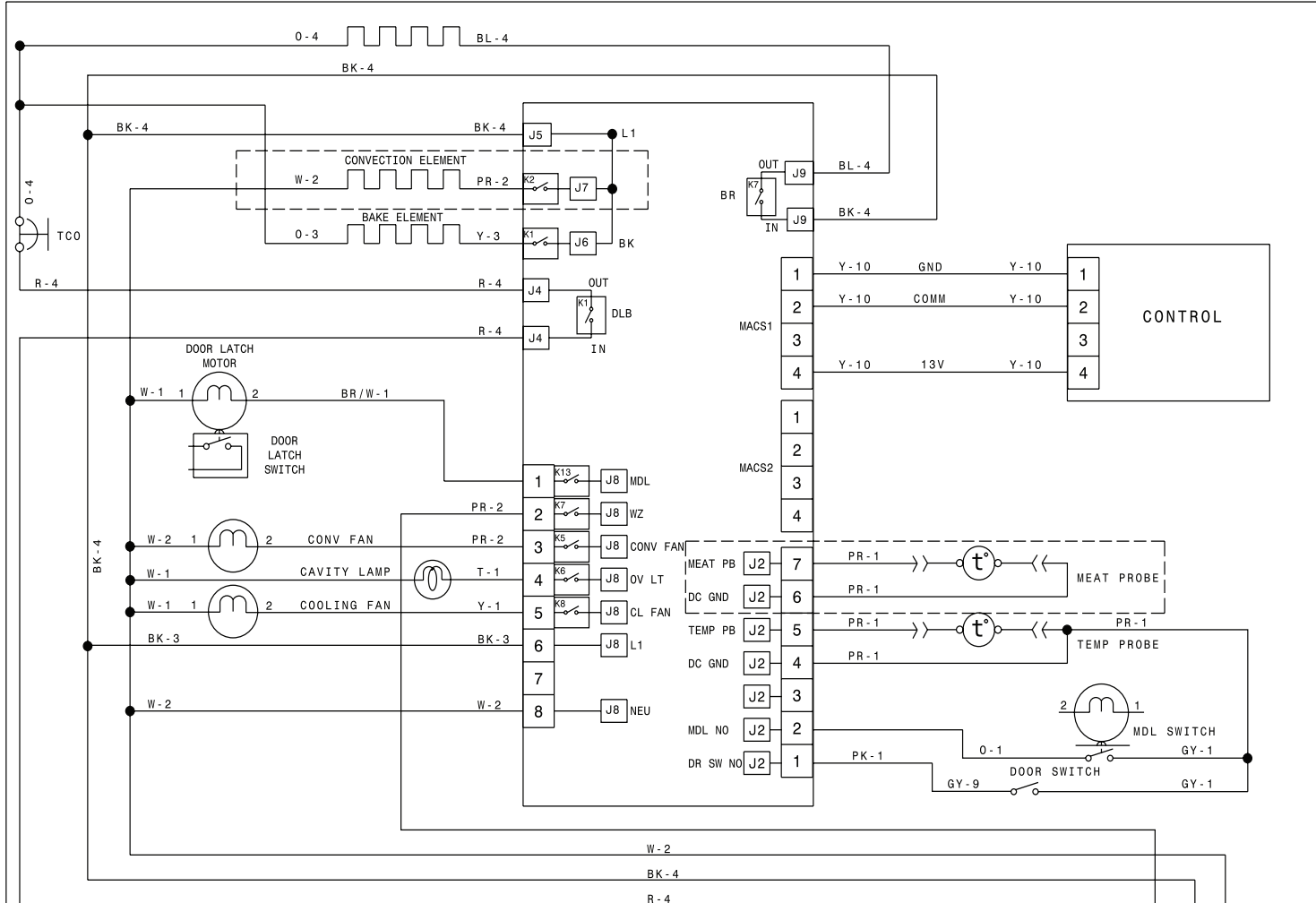


COLOR CODE / CODE COULEUR	CONNECTOR/ CONNECTEUR A	CONNECTOR/ CONNECTEUR B																													
BK = BLACK/NOIR BR = BROWN/BRUN R = RED/ROUGE O = ORANGE/ORANGE Y = YELLOW/JAUNE GN = GREEN/VERT BL = BLUE/BLEU PU = PURPLE/VIOLET GY = GREY/GRIS W = WHITE/BLANC T = TAN/BRONZER PK = PINK/ROSE BR/W = 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	<table><tr><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr><tr><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td></tr><tr><td>12</td><td>11</td><td>10</td><td>9</td></tr></table> <table><tr><td>1</td><td>2</td></tr></table>	4	3	2	1	8	7	6	5	12	11	10	9	1	2	<table><tr><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr><tr><td>10</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td></tr><tr><td>15</td><td>14</td><td>13</td><td>12</td><td>11</td></tr></table>	5	4	3	2	1	10	9	8	7	6	15	14	13	12	11
4	3	2	1																												
8	7	6	5																												
12	11	10	9																												
1	2																														
5	4	3	2	1																											
10	9	8	7	6																											
15	14	13	12	11																											
	CONNECTOR/ CONNECTEUR C																														
	<table><tr><td>1</td><td>2</td></tr></table>	1	2																												
1	2																														
	CODE CODE	GAUGE CALIBRE	TEMP.°C	CSA	UL																										
	1	18	150	EXL-B	3321																										
	2	16	150	EXL-B	3321																										
	3	14	150	EXL-B	3321																										
	4	18	200	SEW-1	3122																										
	5	16	200	SEW-1	3122																										
	6	14	200	SEW-2	3071																										
	7	18	200	SEW-2	3071																										

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 CONNECTION 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.
A12802904	A



COLOR CODE / CODE COULEUR						TO COOKTOP		TO COOKTOP	
								TO COOKTOP	
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	GAUGE	TEMP.°C	CSA	UL	CONNECTOR/ CONNECTEUR A	CONNECTOR/ CONNECTEUR B			
CODE	CALIBRE								
1	20	150	EXL-B	3321	5	4	3	2	1
2	18	150	EXL-B	3321	10	9	8	7	6
3	16	150	EXL-B	3321	15	14	13	12	11
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					

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 CONNECTION 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.
A12802907	A

FICHE DE RÉPARATION
CUISINIÈRE ÉLECTRIQUE AVEC RÉGULATEUR ÉLECTRONIQUE DE FOUR 5XX

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. À l'aide du numéro de modèle et du catalogue de service, vérifiez si l'appareil a le bon panneau de relais du four, la bonne carte interface usager et le bon panneau tactile.

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.

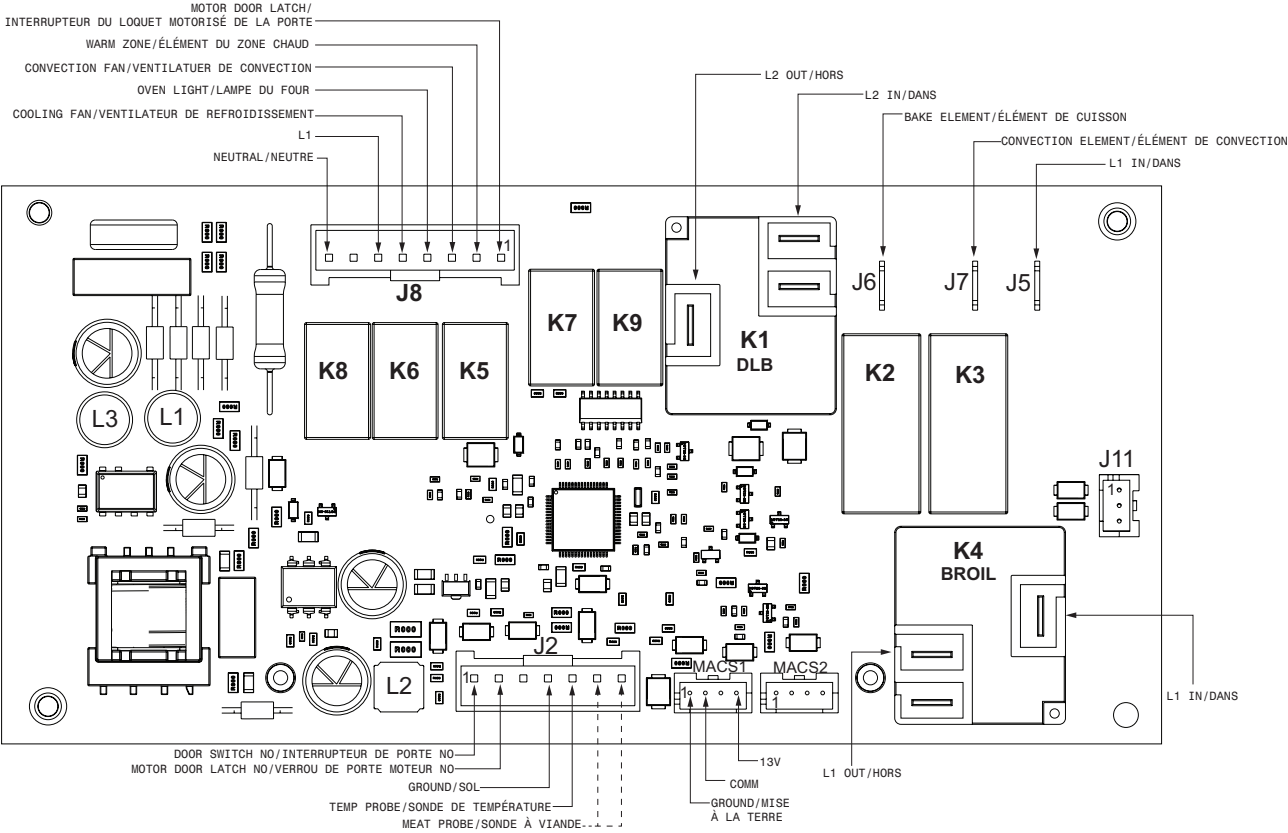


TABLEAU DE TEMPÉRATURE DE LA SONDÉ vs SA RÉSISTANCE	
Temperature	Résistance
77 °F / 25°C	50.020 Kohm +/- 6%
122 °F / 50°C	18.020 Kohm +/- 5%
176 °F / 80°C	6.290 Kohm +/- 5%
212 °F / 100°C	3.400 Kohm +/- 5%

- 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.

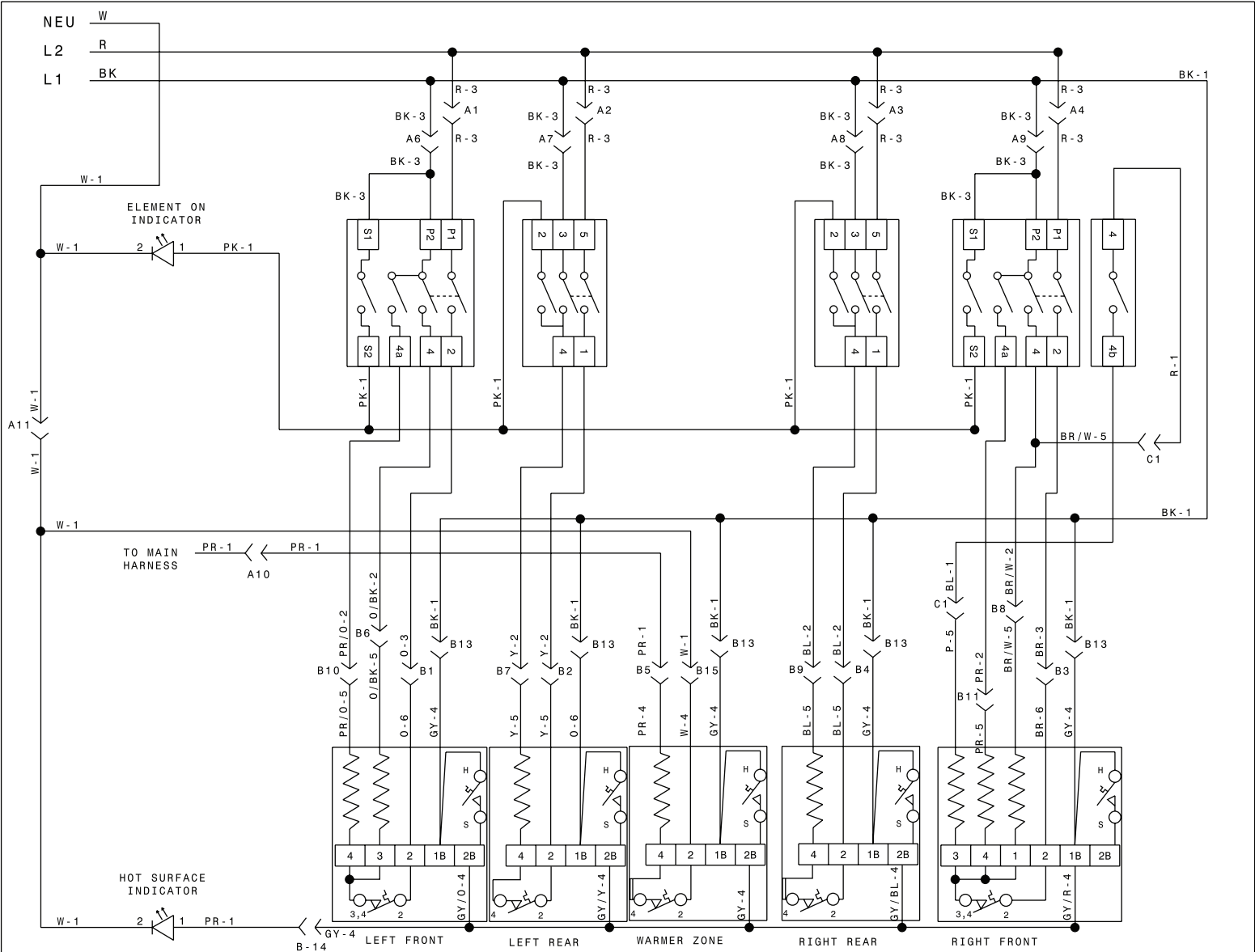
Réglage de la Température

Reportez-vous au manuel d'utilisation et d'entretien pour savoir comment régler la température du four.

CODES D'ERREUR POUR LA FICHE TECHNIQUE DE LA CUISINIÈRE AVEC BOUTONS DE COMMANDE À L'AVANT

Code	Description de l'erreur	Actions correctives suggérées
F01 F02 F04 F05	Panneau tactile en échec.	Débranchez l'alimentation, attendez 30 secondes et rebranchez. Si le problème réapparaît lorsque l'appareil est rebranché, remplacer l'ensemble de commande (panneau d'interface utilisateur et panneau tactile).
F03	La carte interface usager n'est pas configurée correctement.	Remplacer l'ensemble de commande (panneau d'interface utilisateur et panneau tactile). Assurez-vous d'installer la dernière version disponible pour ce modèle.
F10	Emballement de la température du four: La température du four a été détectée comme étant supérieure à la température maximale sécuritaire.	1- Si le four surchauffe, débranchez l'alimentation. Vérifiez la sonde de température (RTD) et remplacez-la si nécessaire. 2- Si la sonde de température est correcte et que le four continue de surchauffer une fois l'appareil rebranché, remplacez le panneau de relais du four.
F11	Touche engagée: Une touche a été rapportée appuyée pendant 30 secondes ou plus.	1. Ce code s'affiche si une touche est appuyée par inadvertance pendant une longue période. Assurez-vous qu'il n'y a rien en contact avec le panneau tactile (eau, ustensiles). Le code d'erreur disparaît lorsque la touche est relâchée et que la touche STOP est appuyée. Si le code F011 réapparaît lorsqu'une touche est appuyée, ceci indique que les conditions de l'erreur sont toujours présentes. Si le code F011 ne réapparaît pas, ceci indique que les conditions de l'erreur ont disparu et que le four peut être utilisé. 2. Si le code d'erreur ne disparaît pas, vérifiez le fil entre la carte interface usager (connecteur I2C1 ou I2C2) et le panneau tactile (connecteur I2C1 ou I2C2). 3. Si le code d'erreur ne disparaît pas et que le fil est bon, le panneau tactile est probablement défectueux: remplacer l'ensemble de commande (panneau d'interface utilisateur et panneau tactile).
F12	Alarme de configuration de clavier: La carte interface usager a reçu du panneau tactile un code qui ne se retrouve pas dans le registre.	Remplacer l'ensemble de commande (panneau d'interface utilisateur et panneau tactile)
F13	Échec lors de la vérification des données écrites à la mémoire permanente.	Débranchez l'alimentation, attendez 30 secondes et rebranchez. Si le problème réapparaît lorsque l'appareil est rebranché, remplacer l'ensemble de commande (panneau d'interface utilisateur et panneau tactile).
F15	Erreur du clavier.	Débranchez l'alimentation, attendez 30 secondes et rebranchez. Si le problème réapparaît lorsque l'appareil est rebranché, remplacer l'ensemble de commande (panneau d'interface utilisateur et panneau tactile).
F16	La carte interface usager (UIB) ne peut pas lire les potentiomètres.	1. Vérifiez si les potentiomètres sont correctement en position Arrêt (off), débranchez l'appareil de la source de courant, attendez 30 secondes, rebranchez l'appareil. 2. Si le problème réapparaît, vérifiez le filage allant des connecteurs POTS de la carte interface usager (UIB) aux deux composants du potentiomètre. 3. Si le problème persiste, remplacez les potentiomètres. 4. Si le problème persiste, remplacer l'ensemble de commande (panneau d'interface utilisateur et panneau tactile).
F17	La carte interface usager du four est incapable de configurer le panneau tactile.	1. Débranchez l'alimentation, attendez 30 secondes et rebranchez. 2. Si l'erreur réapparaît, vérifiez le fil allant au connecteur I2C1 ou I2C2 du panneau tactile. 3. Si le problème persiste, remplacer l'ensemble de commande (panneau d'interface utilisateur et panneau tactile).
F18	Échec du panneau de relais du four (onduleur)	Remplacez le panneau de relais du four.
F19	La carte interface usager du four est incapable de configurer le panneau de relais du four.	1. Débranchez l'alimentation, attendez 30 secondes et rebranchez. 2. Si l'erreur réapparaît, vérifiez le connexion entre la carte interface usager du four (connecteur MACS1 ou MACS2) et le panneau de relais du four (connecteur J3 ou J4). 3. Si le problème persiste, remplacer l'ensemble de commande (panneau d'interface utilisateur et panneau tactile).
F22	Échec de communication entre la carte d'interface usager et le panneau de relais du four.	1. Débranchez l'alimentation, attendez 30 secondes et rebranchez. Vérifiez si l'erreur est encore présente. 2. Vérifiez le faisceau de fils entre la carte interface usager (connecteur MACS1 ou MACS2) et le panneau de relais du four (connecteur J3 ou J4). 3. Si le faisceau de fils est bon, remplacez le panneau de relais du four. 4. Si le problème persiste, remplacer l'ensemble de commande (panneau d'interface utilisateur et panneau tactile).
F23	Échec de communication entre la carte d'interface usager et le panneau tactile.	1. Débranchez l'alimentation, attendez 30 secondes et rebranchez. Vérifiez si les conditions d'erreur sont encore présentes. 2. Vérifiez le fil entre la carte interface usager (connecteur I2C1 ou I2C2) et le panneau tactile (connecteur I2C1 ou I2C2). 3. Si le fil est bon, remplacer l'ensemble de commande (panneau d'interface utilisateur et panneau tactile).
F25 F27	La communication entre la carte interface usager et le panneau de relais du four ne peut être démarrée.	1. Débranchez l'alimentation, attendez 30 secondes et rebranchez. 2. Si l'erreur réapparaît, vérifiez la connexion entre la carte interface usager du four (connecteur MACS1 ou MACS2) et le panneau de relais du four (connecteur J3 ou J4). 3. Si le problème persiste, remplacez le panneau relais du four. 4. Si le problème persiste, remplacer l'ensemble de commande (panneau d'interface utilisateur et panneau tactile).
F28 F29	La communication entre la carte interface usager et le panneau tactile ne peut être démarrée.	1. Débranchez l'alimentation, attendez 30 secondes et rebranchez. 2. Si l'erreur réapparaît, vérifiez si le panneau tactile est branché (vérifiez le faisceau de fils allant au connecteur I2C1 ou I2C2) et s'il reçoit de l'alimentation de la carte interface usager. 3. Si le problème persiste, remplacer l'ensemble de commande (panneau d'interface utilisateur et panneau tactile).
F30	Le circuit de la sonde de température du four est ouvert (RTD)	1. Vérifiez si le circuit de la sonde ne serait pas ouvert ou en condition de court-circuit. 2. Vérifiez la résistance RTD à la température ambiante (comparez la valeur obtenue dans la charte de résistance). Si la valeur obtenue ne correspond pas à la valeur de la charte, remplacez la sonde RTD. 3. Si le problème persiste, remplacez le panneau de relais.
F31	La sonde de température du four (RTD) est en court-circuit.	3. Si le problème persiste, remplacez le panneau de relais.
F33	Le capteur de la sonde à viande est en court-circuit ou trop chaud.	1. L'erreur est déclenchée si la sonde à viande perçoit une température supérieure à 392°F. Assurez-vous que la sonde à viande ne puisse pas percevoir la température provenant d'une autre source. Si le bout de la sonde n'est pas inséré dans la viande, celui-ci va capter la température de la cavité, laquelle peut être supérieure à 392°F (dépendant de la température réglée dans le four) et déclencher l'alarme. 2. Si la sonde à viande n'est pas complètement insérée dans le réceptacle situé à l'intérieur de la cavité du four ceci peut entraîner un court-circuit et causer un code d'erreur. Assurez-vous que la sonde est correctement insérée dans le réceptacle. 3. Vérifiez la résistance de la sonde à viande à la température ambiante. Comparez cette valeur à celles dans la table de la résistance de la sonde à viande. Si elle ne correspond pas aux valeurs du tableau, remplacez la sonde à viande. 4. Si toutes les étapes mentionnées ci-haut ont échoué, remplacez le panneau de relais du four.
F50	A/D hors limite: Le panneau relais du four ne peut connaître le statut des interrupteurs (porte, moteur verrou)	1. Vérifiez que les branchements entre le commutateurs de la porte, le loquet de porte à moteur (LPM) et les sondes de température sont correctement établis. Ceux-ci incluent toutes les épissures et les jonctions. 2. Remplacez la carte de relais de commande des relais du four.
F90	Échec du mécanisme du moteur verrou de la porte du four: La commande du four ne détecte pas que le moteur verrou de la porte du four est en marche.	1. Débranchez l'alimentation, attendez 30 secondes et rebranchez. Essayez à nouveau de verrouiller ou déverrouiller la porte (ex: activez le Lockout ou un cycle autonettoyant). 2. Vérifiez si le moteur tourne ou non. Si'il ne tourne pas, vérifiez le faisceau de fils entre le moteur verrou et le panneau de relais. Si le faisceau de fils est bon, vérifiez si il y a 120VAC au moteur lorsqu'il est sensé fonctionner pour voir si le problème est dû à un mauvais moteur (la lecture est de 120VAC mais le moteur ne tourne pas) ou si le problème revient au panneau de relais (Tige 10 de J20 sur le panneau de relais est la sortie vers le moteur verrou). Le moteur verrou peut aussi être vérifié en appliquant 120VAC directement au moteur (Il faut commencer par le débrancher du panneau de relais). Si le moteur verrou ne tourne pas lorsque 120VAC est appliqué, remplacez l'assemblé moteur verrou. Si c'est le panneau de relais qui ne fournit pas 120VAC au moteur verrou, remplacez le panneau de relais. 3. Si le moteur tourne mais la commande de four ne peut trouver la position verrouillée ou déverrouillée (ex: le moteur tourne continuellement lorsque le code F90 est affiché) l'interrupteur verrou doit être vérifié. Vérifiez le faisceau de fils entre l'interrupteur verrou et le panneau de relais. Vérifiez avec un ohmmètre que le contact de l'interrupteur est correct (vérifiez la continuité avec le ohmmètre lorsque l'interrupteur est appuyé). Si l'interrupteur est défectueux, remplacez l'assemblé moteur verrou. 4. Si toutes les étapes mentionnées ci-haut ont échoué, remplacez le panneau de relais du four.
F95	Échec du mécanisme du moteur verrou de la porte du four. Le moteur verrou tourne continuellement ou l'interrupteur envoie un mauvais signal.	1. Le problème peut être causé par un interrupteur ou un panneau de relais défectueux. Si le moteur verrou fonctionne continuellement (ou comme si le relais demeure fermé) remplacez le panneau de relais du four. 2. Si le moteur ne tourne pas continuellement remplacez l'assemblé moteur verrou.
F96	La porte du four a été détectée ouverte lors d'un cycle autonettoyant.	1. Cette erreur survient si l'interrupteur de porte perd son contact lors d'un cycle autonettoyant. Assurez-vous que la porte du four ferme complètement et qu'elle presse adéquatement le piston de l'interrupteur de porte lorsque cette dernière est verrouillée et assurez-vous que personne n'essaie d'ouvrir la porte lorsque le four est en cycle autonettoyant. 2. Vérifiez le faisceau de fils entre l'interrupteur de porte et le panneau de relais, assurez-vous que l'interrupteur de porte est bien branché. À l'aide d'un ohmmètre, vérifiez si l'interrupteur est fermé lorsque le piston est pressé. Si l'interrupteur est défectueux, remplacez-le. 3. Si l'interrupteur et le faisceau de fils sont bons, remplacez le panneau de relais.
F97	L'état du moteur verrou de la porte (MDL) est invalide. La carte relais (OVC) a détecté que le moteur verrou de la porte (MDL) est dans un état dans lequel il n'est pas supposé d'être selon la carte d'interface usager.	1. Débranchez l'alimentation, attendez 30 secondes et rebranchez. 2. Si le problème persiste, remplacez l'assemblé moteur verrou. 3. Si le problème persiste, remplacez le panneau de relais.

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



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

CONNECTOR/
CONNECTEUR
A

4	3	2	1
8	7	6	5
12	11	10	9

CONNECTOR/
CONNECTEUR
B

5	4	3	2	1
10	9	8	7	6
15	14	13	12	11

CONNECTOR/
CONNECTEUR
C

1	2
---	---

CODE CODE	GAUGE CALIBRE	TEMP.°C	CSA	UL
1	18	150	EXL-B 3321	
2	16	150	EXL-B 3321	
3	14	150	EXL-B 3321	
4	18	200	SEW-1 3122	
5	16	200	SEW-1 3122	
6	14	200	SEW-2 3071	
7	18	200	SEW-2 3071	

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 CONNECTION 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.
A12802904	A

