

Voltage Measurement Safety Information	
When performing live voltage measurements, you must do the following:	
■ Verify the controls are in the off position so that the appliance does not start when energized.	Vérifier que les commandes sont à la position OFF (Arrêt) pour que l'appareil ne démarre pas lorsqu'il est mis sous tension.
■ Allow enough space to perform the voltage measurements without obstructions.	Laisser suffisamment d'espace pour pouvoir faire les mesures de tension sans qu'il y ait d'obstacle.
■ Keep other people a safe distance away from the appliance to prevent potential injury.	Éloigner toutes les autres personnes présentes suffisamment loin de l'appareil pour éviter les risques de blessure.
■ Always use the proper testing equipment.	Toujours utiliser l'équipement de test approprié.
■ After voltage measurements, always disconnect power before servicing.	Après les mesures de tension, toujours déconnecter la source de courant électrique avant de procéder au service.

#### ACTIVATING THE SERVICE DIAGNOSTIC MODES

##### OVEN

- Enter Diagnostics Mode by pressing CANCEL>CANCEL>START within 5 seconds.

**NOTE:** After each test, press CANCEL to return to the clock. Reenter the diagnostic mode by pressing CANCEL>CANCEL>START within 5 seconds.

- Press the number 3 or 6 keypads to read the following:

- |                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| ■ Usage            | ■ Version       |
| ■ Relay Usage      | ■ Display       |
| ■ Engineering mode | ■ Control Reset |
| ■ Test mode        | ■ Auto Test     |
| ■ Faults           |                 |

##### NOTES:

- The Cancel keypad can be pressed at any time when the control is in the Diagnostic Mode or any of the submenus. Pressing the Cancel keypad twice will return the control to the time of day screen.
- Entering Diagnostics Mode will cancel any active oven operation.
- Enter the Diagnostic Mode only after the oven is cool.
- Automatic test is a self-diagnostic function built into the oven control.
- Diagnostic Mode automatically times out and returns to the time of day screen after 5 minutes.
- To erase all error codes: Enter Diagnostic Mode by pressing CANCEL>CANCEL>START within 5 seconds. Press the number 3 or 6 keypads until "Faults" appears. Press START TIME or DELAY START to clear all error codes.

#### ACTIVATION DES MODES DE TEST DE DIAGNOSTIC DE FOUR

- Accéder au mode de diagnostic en appuyant sur CANCEL>CANCEL>START (annuler>annuler>mise en marche) en moins de 5 secondes.

**REMARQUE :** Après chaque test, appuyer sur CANCEL (annuler) pour revenir à l'horloge. Accéder au mode de diagnostic de nouveau en appuyant sur CANCEL>CANCEL>START (annuler>annuler>mise en marche) en moins de 5 secondes.

- Appuyer sur les touches numéro 3 ou 6 pour consulter les informations suivantes :
- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| ■ Usage (utilisation)                | ■ Version  |
| ■ Relay Usage (emploi relais)        | ■ Display (affichage)                                    |
| ■ Engineering mode (mode ingénierie) | ■ Control Reset (réinitialisation du module de commande) |
| ■ Test mode (mode de test)           | ■ Auto Test (test automatique)                           |
| ■ Faults (anomalies)                 |  |

##### REMARQUES :

- La touche Cancel (annuler) peut être utilisée à tout moment en mode de diagnostic ou dans l'un des sous-menus. Appuyer deux fois sur la touche Cancel (annuler) pour que le module de commande revienne à l'écran indiquant l'heure du jour.
- Le fait d'accéder au mode de diagnostic annule tout fonctionnement actif du four.
- Attendre que le four ait refroidi avant d'entrer dans le mode de diagnostic.
- Le test automatique est une fonction d'autodiagnostic intégré au module de commande du four.
- Le mode de diagnostic s'interrompt automatiquement après 5 minutes pour revenir à l'écran indiquant l'heure du jour.
- Pour effacer tous les codes d'erreur : accéder au mode de diagnostic en appuyant sur CANCEL>CANCEL>START (annuler>annuler>mise en marche) en moins de 5 secondes. Appuyer sur les touches numéro 3 ou 6 jusqu'à afficher "Faults" (anomalies) : appuyer sur START TIME (heure de mise en marche) ou DELAY START (mise en marche différée) pour effacer tous les codes d'erreur.

#### ERROR CODES / CODES D'ERREUR (OVEN/FOUR)

Code / Code	Description / Description
F1E0	EEPROM Communication Error EEPROM – erreur communication
F2E0	Keypad Disconnected Clavier déconnecté
F2E1	Stuck Keypad Touche bloquée
F3E0	Main Oven Sensor Open or Shorted Capteur du four principal ouvert ou court-circuité
F3E2	Drawer Sensor Open or Shorted Capteur du tiroir-réchaud ouvert ou court-circuité
F6E1	Over Temperature Température excessive
F8E0	Cooling Fan Speed Too Low Rotation du ventilateur de refroidissement trop lente
F8E2	Cooling Fan Speed Too High Rotation du ventilateur de refroidissement trop rapide
F9E0	Miswired Câblage incorrect

#### ERROR CODES / CODES D'ERREUR (INDUCTION COOKTOP/TABLE DE CUISSON À INDUCTION)

Code / Code	Description / Description
F-12	Coil under current Élément à spirale soumis à un courant
F-21	Supply power frequency Fréquence de l'alimentation électrique
F-25	Stuck fan on Induction Power System (IPS) (Right or left side fan, depending on which side of the display the failure is on). Ventilateur bloqué sur le système d'alimentation de l'induction (IPS) (ventilateur droit ou gauche selon le côté de l'affichage indiquant la panne).
F-36, F-37	Temperature sensor is not working Capteur de température non opérationnel
F-40	Induction Power System (IPS) failure Anomalie du système d'alimentation de l'induction (IPS)
F-42	Power supply Alimentation électrique
F-43	Under voltage Sous-tension
F-47	Power supply from Induction Power Control (IPC) to User Interface is missing or WIDE communication error between UI and Induction Power Control (IPC) or an open fuse on the filter board. L'alimentation électrique de la carte de commande de la puissance d'induction (IPC) vers l'interface utilisateur est coupée, ou une erreur de communication large (WIDE) s'est produite entre l'interface utilisateur et la carte de commande de la puissance d'induction (IPC), ou un fusible est grillé sur la carte de filtrage
F-56	Wrong or invalid configuration Configuration incorrecte ou invalide
F-58	Wrong or invalid configuration Configuration incorrecte ou invalide
F-60	UI does not work Interface utilisateur non opérationnelle
C-81, C-82	Over temperature Température maximale dépassée
C-83	Temperature sensor stuck Capteur de température bloqué

#### RESISTANCES / RÉSISTANCE (OVEN/FOUR)

Component / Composants	Pinout / Brochage	Resistance or Voltage / Résistance ou tension
Door switch Contacteur de la porte	P7-4 to P7-5 P7-4 à P7-5	5 VDC 5 VCC
Main cavity oven temperature sensor Capteur température four principal	P10-4 to P10-3 P10-4 à P10-3	1000-1200 Ω at room temperature. 1000-1200 Ω à température ambiante.
Drawer oven temperature sensor Capteur température tiroir-réchaud	P10-1 to P10-2 P10-1 à P10-2	1000-1200 Ω at room temperature. 1000-1200 Ω à température ambiante.
Oven light Lampe du four	P5-4 to WH (Neutral) P6-3 P5-4 à BL (neutre) P6-3	0-40 Ω nominal
Thermofuse (TOD) Fusible thermique	P4-2 to P6-1 P4-2 à P6-1	240 VAC 240 VCA
Bake igniter (gas) Allumeur de cuisson au four (gaz)	P2-3 to WH (Neutral) P6-3 P2-3 à BL (neutre) P6-3	40-400 Ω nominal at room temperature. 40-400 Ω en nominal à température ambiante.
Broil igniter (gas) Allumeur de cuisson au gril (gaz)	P4-2 to WH (Neutral) P6-3 P4-2 à BL (neutre) P6-3	40-400 Ω nominal at room temperature. 40-400 Ω en nominal à température ambiante.
Main cavity bake element Élément de cuisson au four principal	P2-3 to P15-1 P2-3 à P15-1	10-40 Ω nominal
Broil element Élément de cuisson au gril	P4-2 to P15-1 P4-2 à P15-1	10-40 Ω nominal
Drawer element Élément de tiroir-réchaud	P3-1 to WH (Neutral) P6-3 P3-1 à BL (neutre) P6-3	10-40 Ω nominal
Convection fan motor Moteur du ventilateur de convection	P5-3 to W (Neutral) P6-3 P5-3 à BL (neutre) P6-3	80-95 Ω
Cooktop element (single) Élément simple de la table de cuisson	H1 to H2 H1 à H2	23-83 Ω nominal
	Term H1(Single only) Term 4, 4A (double only) to Term 4, 4A Borne H1(simple uniquement) ou borne 4, 4A (double uniquement)	120 VAC 120 VCA
	Term 1, 4, 4A (triple only) to Term 2 A Borne 1, 4, 4A (triple seulement)	240 VAC 240 VCA

RF / AvD	LF / AvG	RR / ArD	LR / Arg
5" WC NATURAL BTUs / 5 PO COLONNE D'EAU GAZ NATUREL BTUs	15000	17000	9200
10" WC PROPANE BTUs / 10 PO COLONNE D'EAU GAZ PROPANE BTUs	14200	14200	8000
5" WC NATURAL WHs / 5 PO COLONNE D'EAU GAZ NATUREL WHs	4397	4983	2697
10" WC PROPANE WHs / 10 PO COLONNE D'EAU GAZ PROPANE WHs	4162	4162	1466

**CAUTION:** Label all wires prior to disconnection when servicing controls. Wiring errors can cause improper and dangerous operation.  
Verify proper operation after servicing.

**IMPORTANT:** Electrostatic discharge may cause damage to machine control electronics. Refer to online Tech Manual for additional information.

**Check for proper voltage by completing the following steps:**

1. Disconnect the power or unplug the appliance.
2. Connect voltage measurement equipment to proper connectors.
3. Plug in appliance or reconnect power and confirm voltage reading.
4. Disconnect the power or unplug the appliance.

**Attention :** Étiqueter tous les fils avant de les débrancher pour effectuer l'entretien des régulateurs. Une erreur de câblage peut entraîner une utilisation inappropriée ou dangereuse. S'assurer du bon fonctionnement de l'appareil après l'entretien.

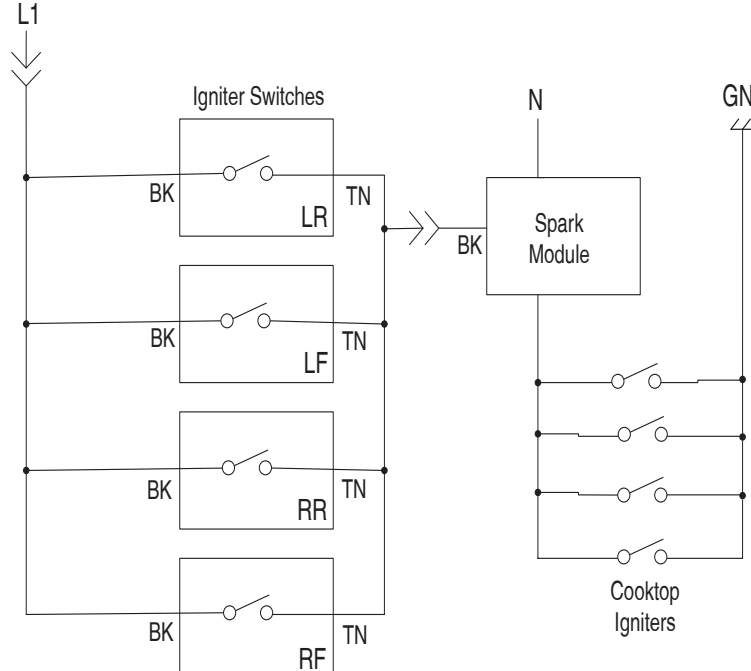
**IMPORTANT :** Une décharge d'électricité statique peut faire subir des dommages aux circuits électroniques. Pour plus d'informations, se reporter à la manuel technique du produit en ligne.

**Contrôler que la tension est correcte en effectuant les étapes suivantes :**

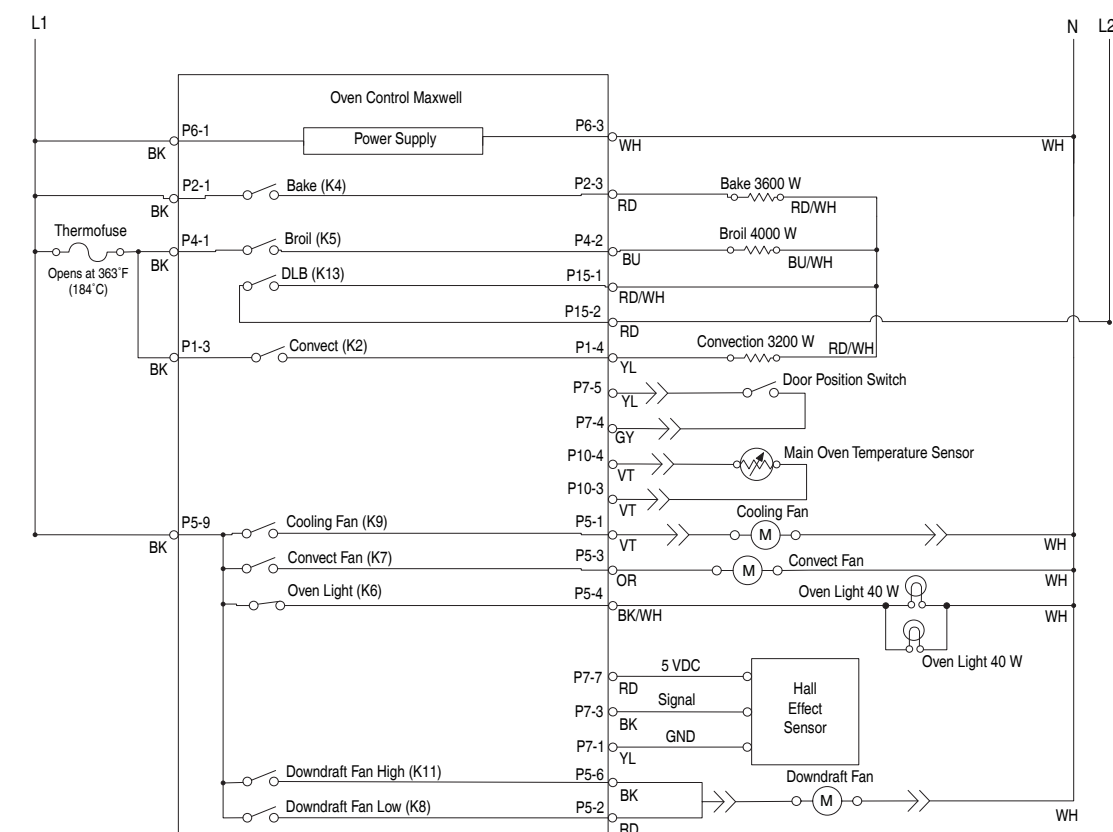
1. Déconnecter la source de courant électrique ou débrancher l'appareil.
2. Brancher le voltmètre au connecteur approprié.
3. Brancher l'appareil ou reconnecter la source de courant électrique et vérifier la tension.
4. Déconnecter la source de courant électrique ou débrancher l'appareil.

### WIRE DIAGRAM / SCHÉMA DE CÂBLAGE

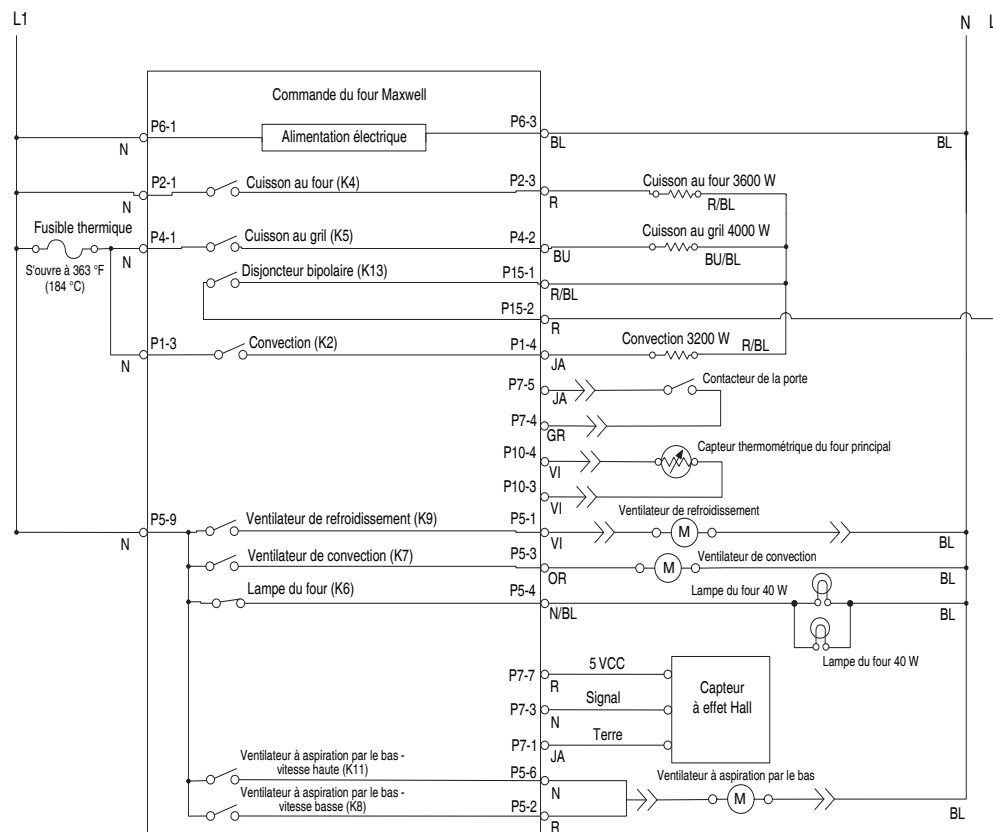
**COOKTOP**



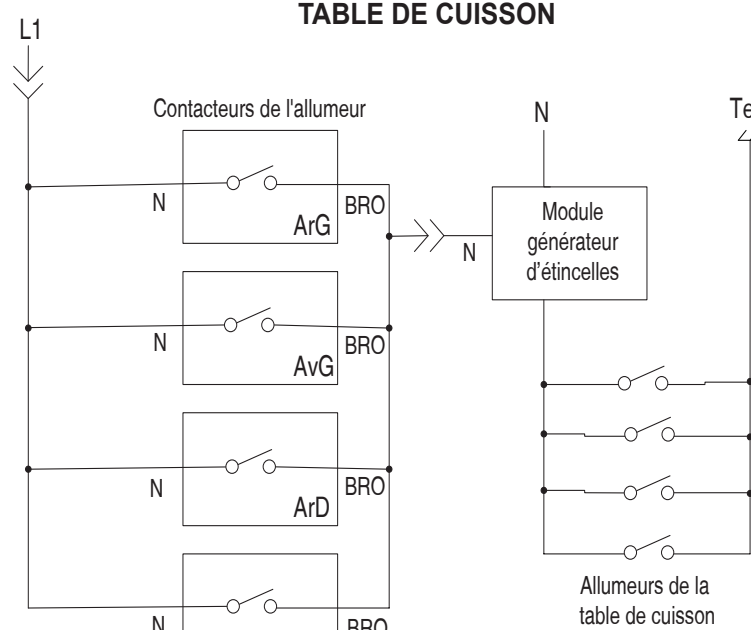
**OVEN**



**FOUR**



**TABLE DE CUISSON**



### LEGEND

+	Connection	-	No Connection	/	On Some Models	>>	In-Line Connection	P2-1	Connector P2, Position 1	□	Circuitry Enclosed Within	○	Terminals	○○	Single Switch	○○	Thermal Switch (opens on heat rise)	○○	Thermal Switch (closes on heat rise)	○○○○	Resistor or Element	○○○○	Motor	○○○○	Incandescent Light	○○○○	Non-resettable Fuse	○○○○	Thermistor	○○○○	Indicator Light	○○○○	Triac	○○○○	Thermo Fuse	P1-2 = Connector P1, Pin 2	Multiple Functions / Circuitry Enclosed Within
---	------------	---	---------------	---	----------------	----	--------------------	------	--------------------------	---	---------------------------	---	-----------	----	---------------	----	-------------------------------------	----	--------------------------------------	------	---------------------	------	-------	------	--------------------	------	---------------------	------	------------	------	-----------------	------	-------	------	-------------	----------------------------	--

### LÉGENDE

+	Connexion	-	Pas de connexion	/	Sur certains modèles	>>	Connexion en série	P2-1	Connecteur P2, position 1	□	Circuit à l'intérieur	○	Broches du composant	○○	Contacteur simple	○○	Commutateur thermique (s'ouvre lorsque la chaleur augmente)	○○○○	Commutateur thermique (se ferme lorsque la chaleur augmente)	○○○○	Résistance ou élément	○○○○	Moteur	○○○○	Lampe à incandescence	○○○○	Fusible non réarmable	○○○○	Thermistance	○○○○	Témoin lumineux	○○○○	Triac	○○○○	Fusible thermique	P1-2 = Connecteur P1, Broche 2	Fonctions multiples / Circuit fonctionnel à l'intérieur
---	-----------	---	------------------	---	----------------------	----	--------------------	------	---------------------------	---	-----------------------	---	----------------------	----	-------------------	----	---	------	--	------	-----------------------	------	--------	------	-----------------------	------	-----------------------	------	--------------	------	-----------------	------	-------	------	-------------------	--------------------------------	---