W11326899A

FOR SERVICE TECHNICIAN'S USE ONLY / POUR LE TECHNICIEN SEULEMENT

l'écran indiquant l'heure du jour.

Code/Code Description/Description

du four.

Code/Code

F-36, F-37

C-81, C-82

A DANGER

Electrical Shock Hazard

Only authorized technicians should perform diagnostic voltage measurements.

After performing voltage measurements, disconnect power before servicing.

Failure to follow these instructions can result in death or electrical shock.

A DANGER

Risque de choc électrique

Seul un technicien autorisé est habilité à effectuer des mesures de tension aux fins de diagnostic.

Après avoir effectué des mesures de tension, déconnecter la source de courant électrique avant toute intervention.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.

■ Le fait d'accéder au mode de diagnostic annule tout fonctionnement actif du four.

■ Le test automatique est une fonction d'autodiagnostic intégré au module de commande

■ Le mode de diagnostic s'interrompt automatiquement après 5 minutes pour revenir à

Attendre que le four ait refroidi avant d'entrer dans le mode de diagnostic.

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 V CC	
Main cavity oven temp 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 temp 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 W (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 at room temperature 40 - 400 Ω 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 at room temperature 40 - 400 Ω 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 du 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 WH (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	
Single, dual, and triple burner elements Éléments de brûleur simple, double et triple	Term H1(Single only) Term 4, 4A (double only) to Term 4, 4A Borne H1(simple uniquement) ou borne 4, 4A (double uniquement) à Borne 4, 4A	120 VAC 120 VCA	

Pour effacer tous les codes d'erreur : accéder au mode de diagnostic en appuyant sur

(anomalies): appuyer sur START TIME (heure de mise en marche) ou DELAY START

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"

(mise en marche différée) pour effacer tous les codes d'erreur.

A WARNING

Electrical Shock Hazard

Disconnect power before servicing.

Replace all parts and panels before operating.

Failure to do so can result in death or electrical shock.

A AVERTISSEMENT

Risque de choc électrique

Déconnecter la source de courant électrique avant

Replacer pièces et panneaux avant de faire la remise en marche.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.

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.
- Allow enough space to perform the voltage measurements without obstructions.
- Keep other people a safe distance away from the appliance to prevent potential injury.

ACTIVATING THE SERVICE DIAGNOSTIC MODES

NOTE: After each test, press CANCEL to return to the clock, Re-enter

■ Version

Display

Auto Test

Control Reset

1. Enter Diagnostics Mode by pressing CANCEL>CANCEL>START

the diagnostic mode by pressing CANCEL>CANCEL>START within

2. Press the number 3 or 6 keypads to read the following:

- Always use the proper testing equipment.
- After voltage measurements, always disconnect power before servicing.

Informations de sécurité concernant la mesure de la tension La mesure de la tension doit être effectuée de la manière suivante:

- Vérifier que les commandes sont à la position OFF (Arrêt) pour que l'appareil ne démarre pas lorsqu'il est mis sous
- Laisser suffisamment d'espace pour pouvoir faire les mesures de tension sans qu'il y ait d'obstacle.
- Éloigner toutes les autres personnes présentes suffisamment loin de l'appareil pour éviter les risques de blessure.
- Toujours utiliser l'équipement de test approprié.
- Après les mesures de tension, toujours déconnecter la source de courant électrique avant de procéder au service.

ACTIVATION DES MODES DE TEST DE DIAGNOSTIC DE SERVICE

1. 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.

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

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.

ERROR CODES (OVEN) / CODES D'ERREUR (FOUR) RESISTANCES (OVEN) / RÉSISTANCE (FOUR)

ode/Code	Description/Description	Component / Composants	Brochage	Résistance or voltage /
F1E0	EEPROM Communication Error EEPROM – erreur communication	Door switch Contacteur de la porte	P7-4 to P7-5 P7-4 à P7-5	5 VDC 5 V CC
F2E0	Keypad Disconnected Clavier déconnecté	Main cavity oven temp 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
F2E1	Stuck Keypad Touche bloquée	Capteur temperature rour principal		
F3E0	Main Oven Sensor Open or Shorted Capteur du four principal ouvert ou court-circuité	Drawer oven temp 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
F3E2	Drawer Sensor Open or Shorted Capteur du tiroir-réchaud ouvert ou court-circuité		P5-4 to WH	température ambiante
F6E1	Over Temp Température excessive	Oven light Lampe du four	(Neutral) P6-3 P5-4 à W (neutre) P6-3	0-40 Ω nominal
F8E0	Cooling Fan Speed Too Low Rotation du ventilateur de refroidissement trop lente	Thermofuse (TOD) Fusible thermique	P4-2 to P6-1 P4-2 à P6-1	240 VAC 240 VCA
F8E2	Cooling Fan Speed Too High Rotation du ventilateur de refroidissement trop rapide	Bake igniter (gas)	P2-3 to WH (Neutral) P6-3	40-400 Ω at room temperature
F9E0	Miswired Cåblage incorrect	Allumeur de cuisson au four (gaz)	P2-3 à BL (neutre) P6-3	40 - 400 Ω à température ambiante
D'ER	R CODES (INDUCTION COOKTOP) / CODES REUR (TABLE DE CUISSON À INDUCTION)	Broil igniter (gas) Allumeur de cuisson au gril (gaz)	P4-2 to WH (Neutral) P6-3 P4-2 à BL (neutre) P6-3	$40\text{-}400~\Omega~at~room\\ temperature\\ 40~-400~\Omega~a~température\\ ambiante$
ode/Code F-12	Description/Description Coil under current / Élément à spirale soumis à un courant	Main cavity bake element Élément de cuisson au four	P2-3 to P15-1 P2-3 à P15-1	10-40 Ω nominal
F-21	Supply power frequency / Fréquence de l'alimentation électrique	principal Proil cloment		10-40 Ω nominal
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	Broil element Élément de cuisson au gril Drawer element	P4-2 to P15-1 P4-2 à P15-1 P3-1 to WH (Neutral) P6-3	10-40 Ω nominal
-36, F-37	panne). Temperature sensor is not working	Élément du tiroir-réchaud	P3-1 à BL (neutre) P6-3 P5-3 to WH	
F-40	Capteur de température non opérationnel Induction Power System (IPS) failure	Convection fan motor Moteur du ventilateur de convection	(Neutral) P6-3 P5-3 à BL (neutre) P6-3	80-95 Ω
F-42	Anomalie du système d'alimentation de l'induction (IPS) Power supply / Alimentation électrique	Cooktop element (single)	H1 to H2 H1 à H2	23-83 Ω nominal
F-43	Under voltage / Sous-tension	Élément simple de la table de cuisson		
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		Term H1(Single only) Term 4, 4A (double only) to Term 4, 4A Borne	120 VAC
	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	Single, dual, and triple burner	H1(simple uniquement) ou borne 4,	120 VCA
F-56	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 Wrong or invalid configuration / Configuration incorrecte ou invalide	elements Éléments de brûleur simple,	H1(simple uniquement)	120 VCA
F-56 F-58	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	elements	H1(simple uniquement) ou borne 4, 4A (double uniquement) à Borne 4, 4A	120 VCA
	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 Wrong or invalid configuration / Configuration incorrecte ou invalide Wrong or invalid configuration (IPS)	elements Éléments de brûleur simple,	H1(simple uniquement) ou borne 4, 4A (double uniquement) à	
F-58	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 Wrong or invalid configuration / Configuration incorrecte ou invalide Wrong or invalid configuration (IPS) Configuration incorrecte ou invalide (IPS)	elements Éléments de brûleur simple,	H1(simple uniquement) ou borne 4, 4A (double uniquement) à Borne 4, 4A Term 1, 4, 4A (triple only) to	120 VCA 240 VAC 240 VCA

RESISTANCES (INDUCTION COOKTOP) / **RÉSISTANCE (TABLE DE CUISSON À INDUCTION)**

Component / Composants	Pinout / Brochage	Resistance or Voltage / Résistance ou tension
EMI filter board Carte de filtrage EMI	J1 - BR - BU J1 - MAR - BU	From 208 VAC to 240 VAC - 60 Hz De 208 VCA à 240 VCA - 60 Hz
Induction Power Control (IPC): Left and right Carte de commande de la puissance d'induction (IPC): Gauche et droite	J1 - BR - BU J1 - MAR - BU	From 208 VAC to 240 VAC - 60 Hz De 208 VCA à 240 VCA - 60 Hz
Induction Power Control (IPC) to blower fan: Left and right Carte de commande de la puissance d'induction (IPC) au ventilateur : Gauche et droite	J205 - (BK) - (R) J205 - (BK) - (BU) J205 - (N) - (R) J205 - (N) - (BU)	From 0 VDC to 12 VDC De 0 V CC à 12 V CC
Induction Power Control (IPC) to the element sensor: Left and right Carte de commande de la puissance d'induction (IPC) au capteur de l'élément : Gauche et droite	J604 - (1) - (2) J605 - (1) - (2)	+5 VDC 0 V +10.5 V +5 V CC 0 V +10,5 V
	J806 - BK - 1 J806 - N - 1	+5 VDC +5 V CC
Induction Power Control (IPC) to the User Interface Carte de commande de la puissance d'induction (IPC) à l'interface utilisateur	J806 - LT BU - 2 J806 - BU CL - 2	WIDE_DATA
	J806 - W - 3 J806 - BL - 3	Ground Terre
	J806 - R - 4	Standby Veille
	J806 - Y - 5 J806 - JA - 5	+10 VDC +10 V CC

Engineering mode Test mode Faults

NOTES:

5 seconds.

Usage

Relay Usage

- The Cancel keypad can be pressed at any time when the control is in the Diagnostic Mode or any of the sub-menus. Pressing the Cancel keypad twice will return the control to the time of day
- Entering Diagnostic 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
- 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.

component / Composants	Pinout / Brochage	Resistance or Voltage / Résistance ou tension
EMI filter board Carte de filtrage EMI	J1 - BR - BU J1 - MAR - BU	From 208 VAC to 240 VAC - 60 Hz De 208 VCA à 240 VCA - 60 Hz
duction Power Control (IPC): Left and right Carte de commande de la buissance d'induction (IPC): Gauche et droite	J1 - BR - BU J1 - MAR - BU	From 208 VAC to 240 VAC - 60 Hz De 208 VCA à 240 VCA - 60 Hz
nduction Power Control (IPC) to blower fan: Left and right Carte de commande de la uissance d'induction (IPC) au rentilateur : Gauche et droite	J205 - (BK) - (R) J205 - (BK) - (BU) J205 - (N) - (R) J205 - (N) - (BU)	From 0 VDC to 12 VDC De 0 V CC à 12 V CC
nduction Power Control (IPC) to the element sensor: Left and right Carte de commande de la uissance d'induction (IPC) au apteur de l'élément : Gauche et droite	J604 - (1) - (2) J605 - (1) - (2)	+5 VDC 0 V +10.5 V +5 V CC 0 V +10,5 V
nduction Power Control (IPC) to the User Interface Carte de commande de la uissance d'induction (IPC) à l'interface utilisateur	J806 - BK - 1 J806 - N - 1	+5 VDC +5 V CC
	J806 - LT BU - 2 J806 - BU CL - 2	WIDE_DATA
	J806 - W - 3 J806 - BL - 3	Ground Terre
	J806 - R - 4	Standby Veille
	J806 - Y - 5 J806 - JA - 5	+10 VDC +10 V CC

IMPORTANT: Electrostatic discharge may cause damage to machine control electronics. Refer to online Tech Sheet 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.

IMPORTANT: Une décharge d'électricité statique peut faire subir des dommages aux circuits électroniques. Pour plus d'informations, se reporter à la fiche 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





