



**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.

**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.



**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.

**AVERTISSEMENT**

Risque de choc électrique

Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.

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.
- 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 tension.
- 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.

ACTIVATING THE SERVICE DIAGNOSTIC MODES

1. Be sure the dryer is in standby mode (plugged in with all indicators off).

2. Select any three (3) buttons (except POWER and START) and follow the steps below, using the same buttons (remember the buttons and the order that the buttons were pressed):

Within 8 seconds,

- Press and Release the **1st** selected button,
- Press and Release the **2nd** selected button,
- Press and Release the **3rd** selected button;
- Repeat this 3 button sequence 2 more times.

3. If this test mode has been entered successfully, all indicators on the console will be illuminated for 5 seconds with “*BBB*” showing in the three-digit display and a tone will sound. If there are no saved fault codes, all indicators on the console will momentarily turn off, and then only the seven-segment display will come back on and display “*BBB*.”

NOTE: The Service Diagnostic mode will time out after 10 minutes of user inactivity, or shut down if AC power is removed from the dryer.

EXITING SERVICE DIAGNOSTIC MODE

Use either of the two methods below to exit diagnostic mode:

- Pressing and holding the **1st** button used to activate the Service Diagnostic mode for 5 seconds.
- Pressing the **POWER** button once.

ACTIVATION DU MODE DE DIAGNOSTIC D’ENTRETIEN

1. S’assurer que la sècheuse est en mode attente (branchée avec tous les témoins éteints).

2. Sélectionner trois (3) boutons (sauf POWER [alimentation] et START [mise en marche] et suivre les étapes suivantes. Utiliser les mêmes boutons (il sera important de se souvenir des boutons et de l’ordre dans lequel les boutons ont été activés) :

En moins de 8 secondes,

- Appuyer et relâcher le **1^{er}** bouton sélectionné,
- Appuyer et relâcher le **2^e** bouton sélectionné,
- Appuyer et relâcher le **3^e** bouton sélectionné;
- Répéter cette séquence de 3 boutons 2 autres fois.

3. Après avoir correctement accédé au mode de test, tous les témoins de la console s’allumeront pendant 5 secondes, le message « *BBB* » s’affichera dans le champ à 3 et une tonalité résonnera. S’il n’y a aucun code de défaut enregistré, tous les témoins de la console s’éteindront momentanément et seul l’affichage à sept segments s’allumera de nouveau en indiquant le message « *BBB* ».

REMARQUE : Le mode de diagnostic d’entretien se résoudra après 10 minutes d’inactivité ou s’éteindra si l’alimentation CA de la sècheuse est coupée.

SORTIE DU MODE DE DIAGNOSTIC D’ENTRETIEN

Utiliser l’une des deux méthodes suivantes pour quitter le mode de diagnostic :

- Appuyer et maintenir enfoncé le **1^{er}** bouton utilisé pour activer le mode de diagnostic d’entretien pendant 5 secondes.
- Appuyer une fois sur le bouton **POWER** (alimentation).

ERROR CODES / CODES D’ERREUR

DISPLAY / AFFICHAGE	DESCRIPTION
F1E1	Motor or Heater Failure or Connector Problem / Anomalie de moteur ou de chauffage ou problème de connexion
F3E1	Exhaust Thermistor Open/Shorted / Thermistance de décharge ouverte/court-circuitée
F3E2	Moisture Sensor Open/Shorted / Capteur d’humidité ouvert/court-circuité
F3E3	Inlet Thermistor Open/Shorted / Thermistance d’admission ouverte/court-circuitée
F3E5	Moisture Sensor 2 Open/Shorted (only Quad Sense models) / Capteur d’humidité 2 Ouvert/court-circuité (seulement sur les modèles avec capteur Quad)
F6E1 and F6E2 F6E1 et F6E2	HMI/ACU Communication Error / IMH/MCA Erreur de communication
FCE1	WIFI Module Communications Lost / Module Wi-Fi Communications perdues

RESISTANCES / RÉISTANCES

SELECT - INLET THERMISTOR RESISTANCE / SÉLECTION – RÉSISTANCE DE THERMISTANCE D’ENTRÉE			
TEMPERATURE / TEMPÉRATURE °F (°C)	RESISTANCE / RÉSISTANCE k ohms	TEMPERATURE / TEMPÉRATURE °F (°C)	RESISTANCE / RÉSISTANCE k ohms
68° (20°)	61.2–63.7	131° (55°)	14.5–15.3
77° (25°)	49.0–51.0	140° (60°)	12.1–12.8
86° (30°)	39.5–41.1	149° (65°)	10.2–10.7
95° (35°)	32.0–33.3	158° (70°)	8.5–9.0
104° (40°)	26.1–27.2	167° (75°)	7.2–7.6
113° (45°)	21.4–22.3	176° (80°)	6.1–6.5
122° (50°)	17.6–18.5		

OUTLET THERMISTOR RESISTANCE / RÉSISTANCE DE LA THERMISTANCE DE DÉCHARGE	
TEMPERATURE / TEMPÉRATURE °F (°C)	RESISTANCE / RÉSISTANCE k ohms
50° (10°)	19.0-22.0 / 19,0–22,0
60° (16°)	14.8-16.8 / 14,8–16,8
70° (21°)	11.5-13.5 / 11,5–13,5
80° (27°)	8.5–10.5 / 8,5–10,5
90° (32°)	6.8–8.8 / 6,8–8,8
100° (38°)	5.0–7.0 / 5,0–7,0

GAS - INLET THERMISTOR RESISTANCE / GAZ – RÉSISTANCE DE THERMISTANCE D’ENTRÉE			
TEMPERATURE / TEMPÉRATURE °F (°C)	RESISTANCE / RÉSISTANCE k ohms	TEMPERATURE / TEMPÉRATURE °F (°C)	RESISTANCE / RÉSISTANCE k ohms
68° (20°)	57.5–67.6	131° (55°)	14.1–15.6
77° (25°)	46.1–53.8	140° (60°)	11.8–12.9
86° (30°)	37.4–43.1	149° (65°)	9.9–10.8
95° (35°)	30.4–34.7	158° (70°)	8.4–9.0
104° (40°)	24.9–28.2	167° (75°)	7.1–7.6
113° (45°)	20.5–23.0	176° (80°)	6.0–6.4
122° (50°)	16.9–18.9		

W11459720A

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:

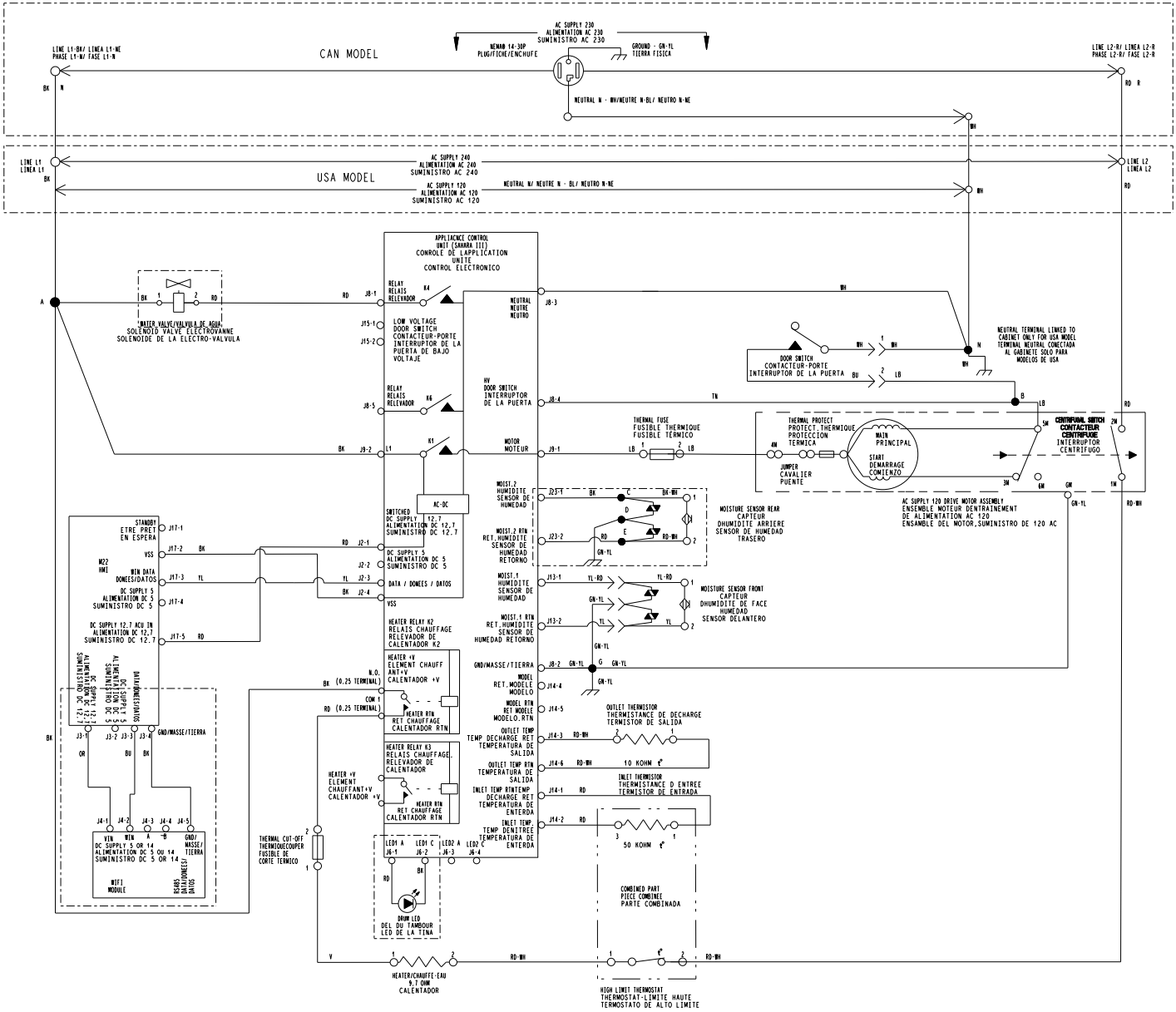
1. Unplug appliance or disconnect power.
2. Connect voltage measurement equipment to proper connectors.
3. Plug in appliance or reconnect power and confirm voltage reading.
4. Unplug appliance or disconnect power.

IMPORTANT : Une décharge d’électricité statique peut faire subir des dommages aux circuits électroniques. Pour plus d’informations, consulter la fiche technique du produit en ligne.

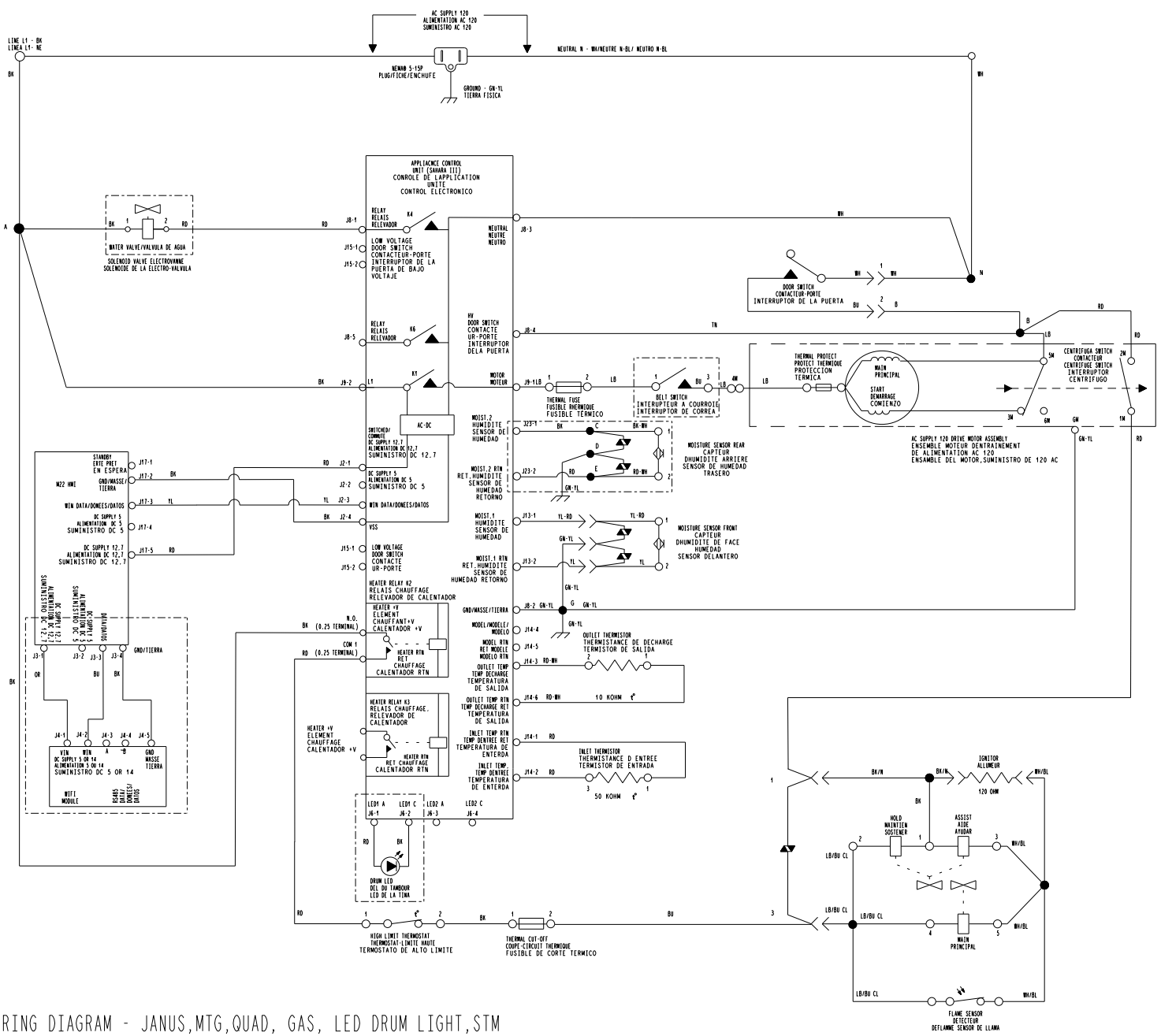
Contrôler que la tension est correcte en effectuant les étapes suivantes :

1. Débrancher la sècheuse ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Brancher l’outil de mesure de la tension aux bons connecteurs.
3. Brancher l’appareil ou reconnecter la source de courant électrique et vérifier la tension.
4. Débrancher la sècheuse ou déconnecter la source de courant électrique.

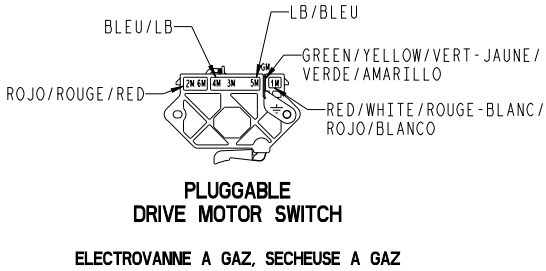
WIRE DIAGRAM / SCHÉMA DE CÂBLAGE



WIRING DIAGRAM - JANUS,MTG,QUAD, ELECTRIC, USA/CAN, LED DRUM LIGHT, STEAM



WIRING DIAGRAM - JANUS,MTG,QUAD, GAS, LED DRUM LIGHT,STM



LEGEND	
○	TERMINAL CONNECTION
●	SPLICE
→	IN LINE CONNECTION
[]	OPTIONAL FEATURE

WIRE COLOR TABLE			
BU/BU	BLUE	BK/N	BLACK
GY	GRAY	GN/G	GREEN
PK	PINK	LGN	LIGHT GREEN
RD	RED	LB	LIGHT BLUE
TN	TAN	OR	ORANGE
V	VIOLET	YL	YELLOW
WH/BL	WHITE	BR	BROWN
AU	GOLD	AG	SILVER
CU	COPPER	AL	ALUMINUM