

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:

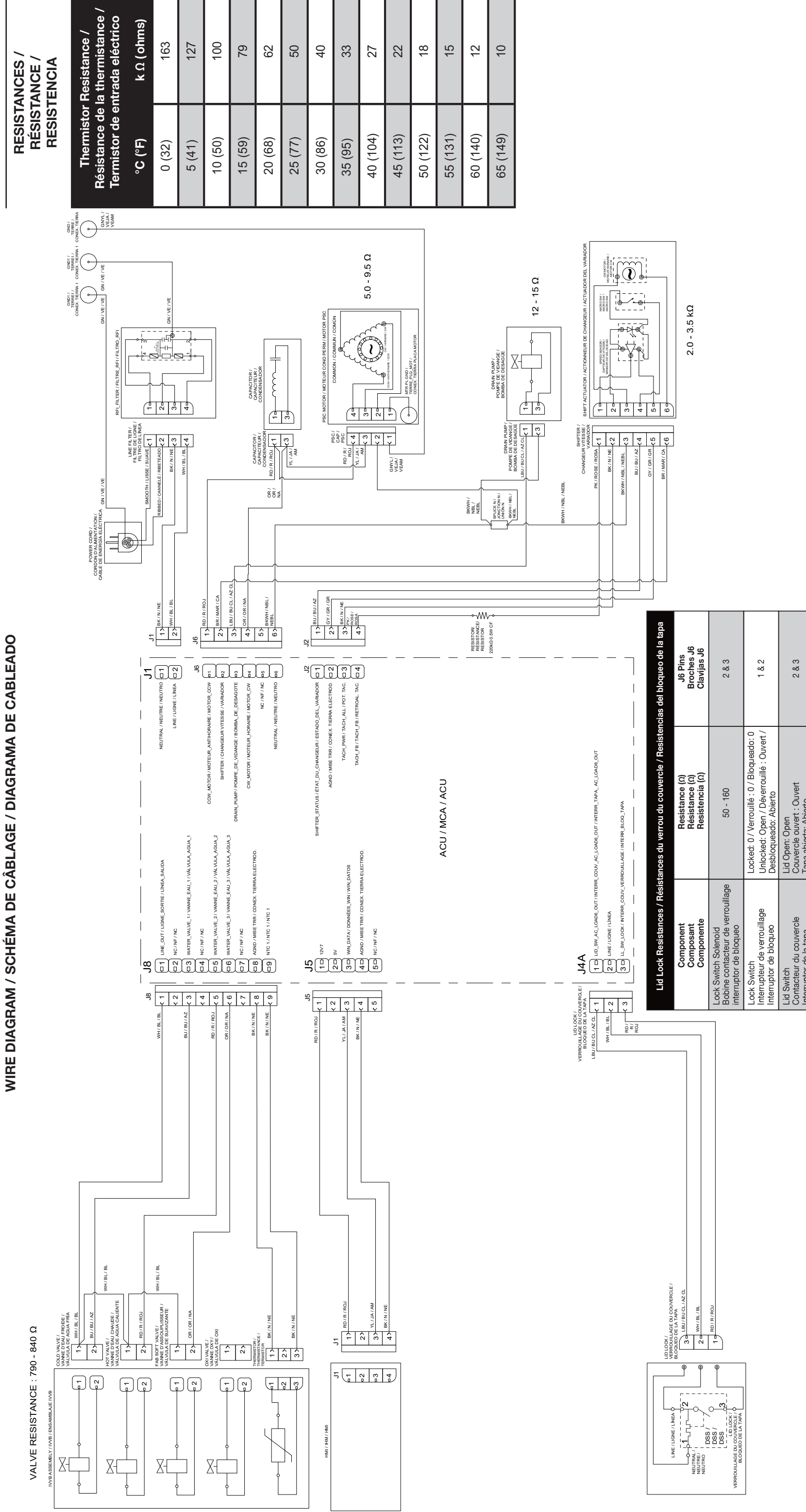
1. Unplug appliance or disconnect power.
2. Connect/voltage measurement equipment to proper connectors.
3. Plug in appliance or reconnect power and confirm voltage reading.
4. Unplug appliance or disconnect power.

IMPORTANT : Une décharge d'électricité statique peut faire subir des dommages aux circuits électroniques. Pour les détails, voir la livret de technicien.

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

1. Débranchez l'appareil ou débranchez l'alimentation.
2. Connectez l'équipement de mesure de tension aux connecteurs appropriés.
3. Branchez l'appareil ou reconnectez l'alimentation et confirmez la lecture de la tension.
4. Débranchez l'appareil ou débranchez l'alimentation.

WIRE DIAGRAM / SCHÉMA DE CÂBLAGE / DIAGRAMA DE CABLEADO



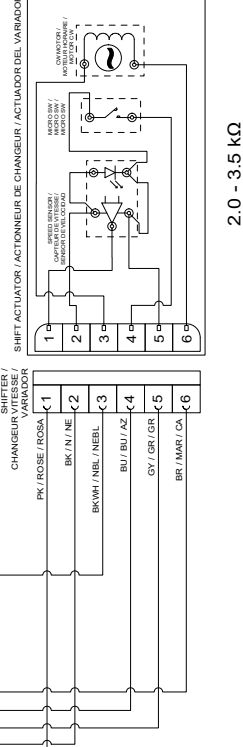
IMPORTANT: La descarga electrostática puede dañar la electrónica de control de la máquina. Consulte la hoja técnica en línea para obtener información adicional.

Verifique el voltaje adecuado completando los siguientes pasos:

1. Desenchufe el electrodoméstico o desconecte la alimentación.
2. Conecte el equipo de medición de voltaje a los conectores apropiados.
3. Encufe el electrodoméstico o vuelva a conectar la alimentación y confirme la lectura de voltaje.
4. Desenchufe el electrodoméstico o desconecte la alimentación.

RESISTANCES / RÉSISTANCE / RESISTENCIA

Thermistor Resistance / Résistance de la thermistance / Termistor de entrada eléctrico	kΩ (ohms)
0 (32)	163
5 (41)	127
10 (50)	100
15 (59)	79
20 (68)	62
25 (77)	50
30 (86)	40
35 (95)	33
40 (104)	27
45 (113)	22
50 (122)	18
55 (131)	15
60 (140)	12
65 (149)	10



2.0 - 3.5 kΩ

Component Componente	Resistance (Ω) Résistencia (Ω)	Resistance (Ω) Résistencia (Ω)
Lock Switch Solenoid Bobina contactor de verroillage interrupor de bloqueo	50 - 160	2 & 3
Lock Switch Interrupteur de verroillage Interruptor de bloqueo	Locked: 0 / Verrouillé : 0 / Bloqueado: 0 Unlock: Open / Déverrouillé : Ouvert / Desbloqueado: Abierto	1 & 2
Lid Switch Contacteur du couvercle Interruptor de la tapa	Lid Open: Open Couvercle ouvert : Ouvert Tapa abierta: Abierto	2 & 3