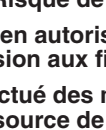
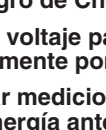
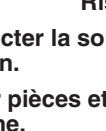
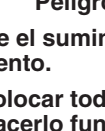


DANGER	DANGER	PELIGRO
 <p>Electrical Shock Hazard Only authorized technicians should perform diagnostic voltage measurements. After performing voltage measurements, disconnect power before servicing. Failure to follow these instructions can result in death or electrical shock.</p>	 <p>Risque de choc 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.</p>	 <p>Peligro de Choque Eléctrico Las mediciones de voltaje para diagnóstico deberán ser realizadas solamente por técnicos autorizados. Después de realizar mediciones de voltaje, desconecte el suministro de energía antes del servicio. No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte o choque eléctrico.</p>

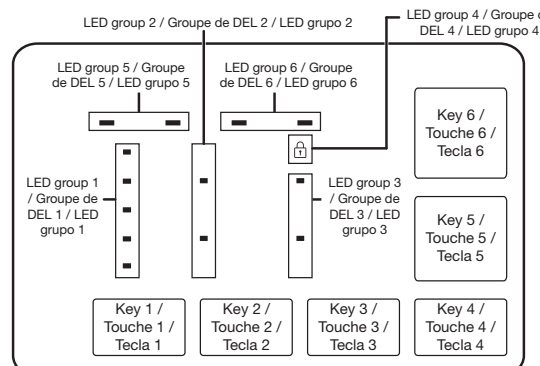
WARNING	AVERTISSEMENT	ADVERTENCIA
 <p>Electrical Shock Hazard Disconnect power before servicing. Replace all parts and panels before operating. Failure to do so can result in death or electrical shock.</p>	 <p>Risque de choc électrique Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien. Remplacer pièces et panneaux avant de faire la remise en marche. Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.</p>	 <p>Peligro de Choque Eléctrico Desconecte el suministro de energía antes de darle mantenimiento. Vuelva a colocar todos los componentes y paneles antes de hacerlo funcionar. No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte o choque eléctrico.</p>

Voltage Measurement Safety Information When performing live voltage measurements, you must do the following: <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 : <ul style="list-style-type: none"> ■ 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. ■ Eloigner 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. 	Información de seguridad de medición de voltaje Al realizar mediciones de tensión en vivo, debe hacer lo siguiente: <ul style="list-style-type: none"> ■ Verifique que los controles estén en la posición de apagado para que el aparato no arranque cuando esté energizado. ■ Deje suficiente espacio para realizar las mediciones de voltaje sin obstrucciones. ■ Mantenga a otras personas a una distancia segura del aparato para evitar posibles lesiones. ■ Siempre use el equipo de prueba adecuado. ■ Después de medir el voltaje, siempre desconecte la energía antes de realizar el servicio.
---	--	---

ACTIVATING THE SERVICE DIAGNOSTIC MODES / ACTIVATION DES MODES DE DIAGNOSTIC DE SERVICE / ACTIVAR MODOS DE DIAGNÓSTICO DE REPARACIÓN

TO ENTER SERVICE MODE

1. Be sure the washer is in standby mode (plugged in with all LEDs off).
2. Follow the steps below within 8 seconds:
 - Press and Release the Key 1
 - Press and Release the Key 2
 - Press and Release the Key 3
 - Repeat this 3 button sequence 2 more times
3. Upon entering service mode successfully, all LEDs will flash twice.
4. If there is a recent error code saved in the system, this will be automatically shown before entering any other service mode sub-menu.



AVAILABLE FUNCTIONS

NOTE: For more details on available functions and how to read binary fault and error codes, see the Tech Manual.

FONCTIONS ACCESSIBLES

REMARQUE : Pour obtenir plus de détails sur les fonctions accessibles et sur la façon de lire les codes d'anomalies et d'erreurs binaires, consulter le manuel technique.

FUNCIONES DISPONIBLES

NOTA: Para conocer más detalles sobre las funciones disponibles y sobre cómo leer los códigos de falla y error en formato binario, consulte el manual técnico.

Mode / Mode / Modo	Description / Description / Descripción	To Enter / Pour entrer / Para ingresar	To Navigate / Pour naviguer / Para navegar	To Exit / Quitter / Para salir	Code / Code / Código	Description / Description / Descripción	Code / Code / Código	Description / Description / Descripción
UI Test Test IU Prueba de la interfaz de usuario (IU)	This test verifies that the Keys and the LEDs are functioning properly. Ce test vérifie que les touches et les DEL fonctionnent correctement. Esta prueba ayuda a verificar que las teclas y los LED funcionen correctamente.	Press Key 1 Appuyer sur la touche 1 Presione la tecla 1	Press Keys 1-6 and monitor the LED groups for turning ON/OFF. Key 1 - LEDs Group 1 Key 2 - LEDs Group 2 Similarly, continue with Keys 3 through 6 and look for respective LED groups. See Tech Manual for full details of Key to LED Groups. Appuyer sur les touches 1 à 6 et vérifier que les groupes de DEL s'allument et s'éteignent. Touche 1 - DEL du groupe 1 Touche 2 - DEL du groupe 2 Continuer avec les touches 3 à 6 tout en vérifiant les groupes de DEL respectifs. Consulter le manuel technique pour obtenir les détails complets des touches et groupes de DEL. Presione las teclas de la 1 a la 6 y revise los grupos de LED para encendido/apagado. Tecla 1 - grupo de LED 1 Tecla 2 - grupo de LED 2 De la misma manera, continúe hasta la tecla 6 y revise el grupo de LED que corresponda. Consulte el manual técnico para conocer más información sobre los grupos de LED y las teclas.	Press Key 1 for 5 seconds Appuyer sur la touche 1 pendant 5 secondes Mantenga presionada la tecla 1 durante 5 segundos	F0E2 F0E3 F0E4 F0E5 F0E7 F0E8 F0E9 F1E1 F1E2 F2E1 F2E2 F2E3 F3E2 F3E3 F5E1 F5E3 F5E4	Oversuds Exces de mousse Exceso de espuma Overload Surcharge Sobrecarga Spin Limited by Water Temperature ESSOR limité par la température de l'eau El centrifugado está limitado por la temperatura del agua Off Balance Load Charge déséquilibrée Carga desbalanceada Load Detected When Running Clean Washer Cycle Charge détectée pendant l'utilisation du programme Clean Washer (Nettoyage de la laveuse) Se detecta una carga al operar el ciclo Clean Washer (Limpieza la lavadora). Water Ring Anneau d'eau Anillo de agua Off Balance Pause Pause de déséquilibre Pausa por desequilibrio Main Control (ACU) Fault Défaillance du module de commande de l'appareil (MCA) Fallá del control principal (unidad de control) Motor Drive Module Over Voltage Surtension du module d' entraînement du moteur Sobretensión en el módulo de accionamiento del motor UI Stuck Button Bouton IU coincé Botón de IU pegado UI Disconnected IU déconnectée IU desconectada ACU/UI Mismatch Non concordance MCA/IU No coincide el estado de la unidad de control y la IU Pressure System Fault Anomalía del capteur de presión Fallá del sistema de presión Inlet Water Temperature Fault Anomalía de temperatura de l'arrivée d'eau Fallá de temperatura del agua de entrada Lid Switch Fault - Lid is Open Anomalía del contacteur de couvercle - le couvercle est ouvert Fallá del interruptor de la tapa. La tapa está abierta Lid Will Not Lock Or Unlock Le couvercle ne se verrouille ou ne se déverrouille pas La tapa no se bloquea ni se desbloquea Lid Not Opened Between Cycles Le couvercle n'a pas été ouvert entre les programmes La tapa no se abre entre ciclos	F6E1 F6E3 F7E1 F7E2 F7E3 F7E4 F7E6 F7E7 F7E8 F7E9 F7EA F7EC F8E1 F8E3 F8E6 F9E1 F9E9	Communication Error: UI Cannot Hear ACU Erreur de communication : L'IU ne reçoit pas les données du MCA Error de comunicación: La IU no recibe información de la unidad de control Communication Error: ACU Cannot Hear MC Erreur de communication : Le MCA ne reçoit pas les données du MCM Error de comunicación: La unidad de control no recibe información de la UCM Tachometer Missing or Wrong Signal Tachymètre absent ou signal erroné Falla el tacómetro o la señal es incorrecta MC1 Drive Failure Défaillance de l' entraînement MC1 Falla del controlador de la MC1 Basket Engaged During Wash Panier enclenché pendant le lavage Canasta enganchada durante el lavado Basket Re-engagement Failure Défaillance de réenclenchement du panier Falla de reenganche de la canasta Motor Circuit Open Circuit du moteur ouvert Circuito de motor abierto Motor Unable to Reach Target RPM Vitesse de consigne du moteur impossible à atteindre El motor no puede alcanzar las RPM objetivo Motor Drive Module Over Temp Surchauffe du module d' entraînement du moteur Exceso de temperatura en el módulo de accionamiento del motor UI Stuck Button Bouton IU coincé Botón de IU pegado UI Disconnected IU déconnectée IU desconectada ACU/UI Mismatch Non concordance MCA/IU No coincide el estado de la unidad de control y la IU Pressure System Fault Anomalía del capteur de presión Fallá del sistema de presión Inlet Water Temperature Fault Anomalía de temperatura de l'arrivée d'eau Fallá de temperatura del agua de entrada Lid Switch Fault - Lid is Open Anomalía del contacteur de couvercle - le couvercle est ouvert Fallá del interruptor de la tapa. La tapa está abierta Lid Will Not Lock Or Unlock Le couvercle ne se verrouille ou ne se déverrouille pas La tapa no se bloquea ni se desbloquea Lid Not Opened Between Cycles Le couvercle n'a pas été ouvert entre les programmes La tapa no se abre entre ciclos
Automatic Test Test automatique Prueba automática	This test automatically tests the function of each component and machine sensor. Ce test automatique vérifie la fonction de chaque composant et capteur de la machine. En este modo, se prueba automáticamente el funcionamiento de todos los componentes y sensores de la máquina.	Press Key 2 and then Key 5 Appuyer sur la touche 2, puis la touche 5 Presione la tecla 2, luego, la tecla 5	The following tests will be performed in the order shown below: 1. Water valve ON/OFF test 2. Drain pump ON/OFF test 3. Shifter and motor agitation test 4. Lid lock and motor spinning test During tests, press Key 2 to start next test and press Key 1 to return to the previous phase of auto test sequence. Les tests suivants s'effectueront dans l'ordre indiqué ci-dessous : 1. Test d'ouverture/fermeture de la vanne d'eau 2. Test d'ouverture/fermeture de la pompe de vidange 3. Test de changement de vitesse et d'agitation 4. Test de verrouillage du couvercle et d'essorage Pendant les tests, appuyer sur la touche 2 pour lancer le test suivant et appuyer sur la touche 1 pour revenir à la phase précédente de la séquence de test automatique. Les siguientes pruebas deben realizarse en el orden que se presenta a continuación: 1. Prueba de encendido/apagado de la válvula de agua 2. Prueba de encendido/apagado de la bomba de desagüe 3. Prueba de agitación del motor y del variador 4. Prueba de rotación del motor y del bloqueo de la tapa Al realizar las pruebas, presione la tecla 2 para empezar la siguiente prueba y presione la tecla 1 para volver a la fase previa de la secuencia de prueba automática.	Press Key 6 Appuyer sur la touche 6 Presione la tecla 6	F2E1 F2E2 F2E3 F3E2 F3E3 F5E1 F5E3 F5E4	Communication Error: UI Cannot Hear ACU Erreur de communication : L'IU ne reçoit pas les données du MCA Error de comunicación: La IU no recibe información de la unidad de control Communication Error: ACU Cannot Hear MC Erreur de communication : Le MCA ne reçoit pas les données del MCM Error de comunicación: La unidad de control no recibe información de la UCM Tachometer Missing or Wrong Signal Tachymètre absent ou signal erroné Falla el tacómetro o la señal es incorrecta MC1 Drive Failure Défaillance de l' entraînement MC1 Falla del controlador de la MC1 Basket Engaged During Wash Panier enclenché pendant le lavage Canasta enganchada durante el lavado Basket Re-engagement Failure Défaillance de réenclenchement du panier Falla de reenganche de la canasta Motor Circuit Open Circuit du moteur ouvert Circuito de motor abierto Motor Unable to Reach Target RPM Vitesse de consigne du moteur impossible à atteindre El motor no puede alcanzar las RPM objetivo Motor Drive Module Over Temp Surchauffe du module d' entraînement du moteur Exceso de temperatura en el módulo de accionamiento del motor UI Stuck Button Bouton IU coincé Botón de IU pegado UI Disconnected IU déconnectée IU desconectada ACU/UI Mismatch Non concordance MCA/IU No coincide el estado de la unidad de control y la IU Pressure System Fault Anomalía del capteur de presión Fallá del sistema de presión Inlet Water Temperature Fault Anomalía de temperatura de l'arrivée d'eau Fallá de temperatura del agua de entrada Lid Switch Fault - Lid is Open Anomalía del contacteur de couvercle - le couvercle est ouvert Fallá del interruptor de la tapa. La tapa está abierta Lid Will Not Lock Or Unlock Le couvercle ne se verrouille ou ne se déverrouille pas La tapa no se bloquea ni se desbloquea Lid Not Opened Between Cycles Le couvercle n'a pas été ouvert entre les programmes La tapa no se abre entre ciclos	F6E1 F6E3 F7E1 F7E2 F7E3 F7E4 F7E6 F7E7 F7E8 F7E9 F7EA F7EC F8E1 F8E3 F8E6 F9E1 F9E9	Communication Error: UI Cannot Hear ACU Erreur de communication : L'IU ne reçoit pas les données du MCA Error de comunicación: La IU no recibe información de la unidad de control Communication Error: ACU Cannot Hear MC Erreur de communication : Le MCA ne reçoit pas les données del MCM Error de comunicación: La unidad de control no recibe información de la UCM Tachometer Missing or Wrong Signal Tachymètre absent ou signal erroné Falla el tacómetro o la señal es incorrecta MC1 Drive Failure Défaillance de l' entraînement MC1 Falla del controlador de la MC1 Basket Engaged During Wash Panier enclenché pendant le lavage Canasta enganchada durante el lavado Basket Re-engagement Failure Défaillance de réenclenchement du panier Falla de reenganche de la canasta Motor Circuit Open Circuit du moteur ouvert Circuito de motor abierto Motor Unable to Reach Target RPM Vitesse de consigne du moteur impossible à atteindre El motor no puede alcanzar las RPM objetivo Motor Drive Module Over Temp Surchauffe du module d' entraînement du moteur Exceso de temperatura en el módulo de accionamiento del motor UI Stuck Button Bouton IU coincé Botón de IU pegado UI Disconnected IU déconnectée IU desconectada ACU/UI Mismatch Non concordance MCA/IU No coincide el estado de la unidad de control y la IU Pressure System Fault Anomalía del capteur de presión Fallá del sistema de presión Inlet Water Temperature Fault Anomalía de temperatura de l'arrivée d'eau Fallá de temperatura del agua de entrada Lid Switch Fault - Lid is Open Anomalía del contacteur de couvercle - le couvercle est ouvert Fallá del interruptor de la tapa. La tapa está abierta Lid Will Not Lock Or Unlock Le couvercle ne se verrouille ou ne se déverrouille pas La tapa no se bloquea ni se desbloquea Lid Not Opened Between Cycles Le couvercle n'a pas été ouvert entre les programmes La tapa no se abre entre ciclos
Fault History Historique des anomalies Historial de fallas	This mode displays up to 5 of the most recent fault and error codes (if applicable). Ce mode affiche jusqu'à 5 des plus récents codes d'anomalies et d'erreurs (si applicable). En este modo, se muestran un máximo de 5 códigos de falla y error más recientes (si corresponde).	Press Key 3 Appuyer sur la touche 3 Presione la tecla 3	Look for LED group 5 and group 6, it shows the fault and error codes mentioned in binary format. Press Key 3 to show next fault and error code. Press Key 3 for 5 secs to clear fault and error code history. Regarder les DEL du groupe 5 et du groupe 6, elles affichent en format binaire les codes d'anomalie et d'erreur. Appuyer sur la touche 3 pour afficher le prochain code d'anomalie ou d'erreur. Appuyer sur la touche 3 pendant 5 secondes pour supprimer l'historique des codes d'anomalies et d'erreurs. Busque los grupos de LED 5 y 6, allí se mostrarán los códigos de falla y error en formato binario. Presione la tecla 3 para mostrar el siguiente código de falla y error. Mantenga presionada la tecla 3 durante 5 segundos para borrar el historial de los códigos de falla y error.	Press Key 6 Appuyer sur la touche 6 Presione la tecla 6	F5E1 F5E3 F5E4	Water Hazard Risque lié à l'eau Peligro de agua Overflow or Flood Condition Condition de débordement ou d'inondation Condición de desbordamiento Overflow or Flood Condition Condition de débordement ou d'inondation Condición de desbordamiento Water Hazard Risque lié à l'eau Peligro de agua Overflow or Flood Condition Condition de débordement ou d'inondation Condición de desbordamiento Overflow or Flood Condition Condition de débordement ou d'inondation Condición de desbordamiento Water Hazard Risque lié à l'eau Peligro de agua		

SOLO EL SERVICIO TÉCNICO PUEDE USAR ESTA UNIDAD.

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. 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 causer des dommages aux circuits électroniques. Pour plus d'informations, consultez la Manuel technique du produit en ligne.

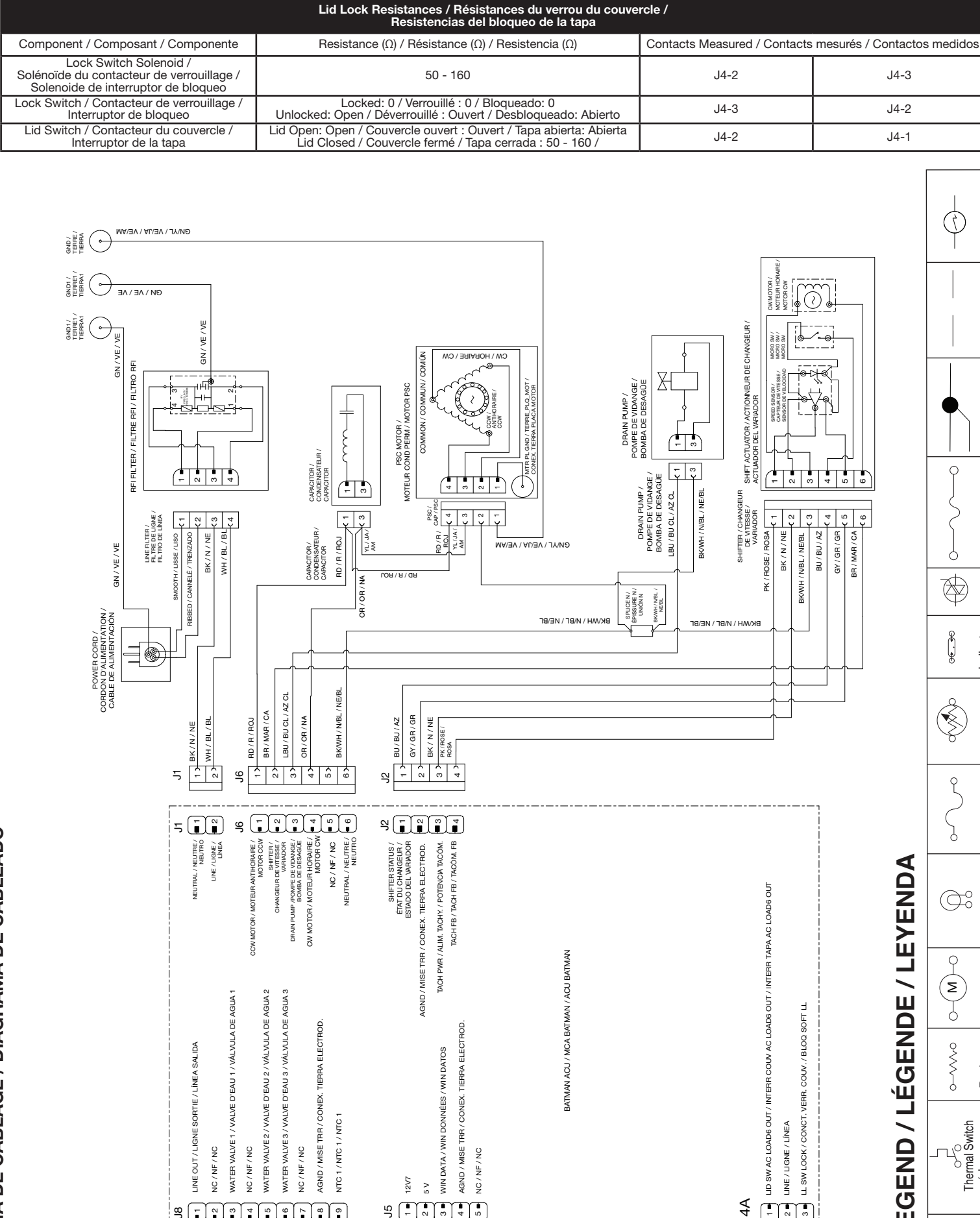
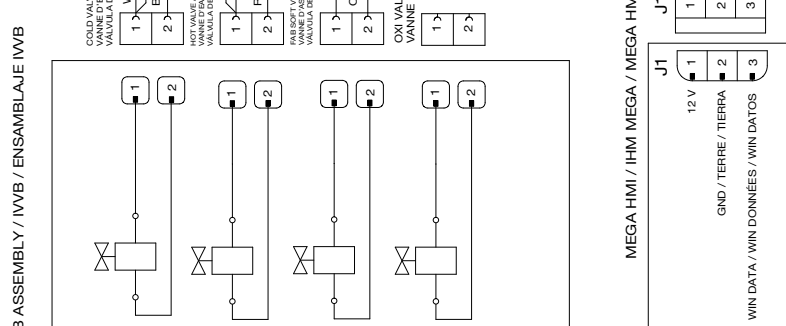
Vérifier que la tension est correcte en effectuant les étapes suivantes :

- 1. Débrancher l'appareil 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 l'appareil ou déconnecter la source de courant électrique.

IMPORTANTE: la descarga electrostática puede causar daños en los componentes electrónicos de control de la máquina. Consulte la Manual técnica en línea para obtener información adicional.

Para verificar el voltaje adecuado, complete los siguientes pasos:

- 1. Desenchufe el electrodoméstico o desconecte el suministro de energía.
- 2. Conecte el equipo de medición de voltaje en los conectores correspondientes.
- 3. Enchufe el electrodoméstico o vuelva a conectar el suministro de energía y confirme la lectura de v
- 4. Desenchufe el electrodoméstico o desconecte el suministro de energía.



	Ground / Terre / Tierra					
	No Connection / Connexion / conexión	On Some Models / Sur certains modèles / En algunos modelos	In-Line Connection / Connexion en série / Conexión en línea	P2-1 Connector P2, Position 1 / Connecteur P2, position 1 / Conector P2, Posición 1	○ Terminal / Broches du composant / Terminales	Thermal Switch (opens on heat rise) / Commutateur thermique (s'ouvre lorsque la chaleur augmente) / Interruptor térmico (se abre con un alza de calor)
	Circuitry Enclosed Within / Connexion à l'intérieur / Circuito cerrado		○ Single Switch / Contacteur simple / Interruptor simple	○ Resistor or Element / Résistance ou élément / Resistior o Elemento	Incandescent Light / Lampe à incandescence / Luz incandescente	Non-Resettable Fuse / Fusible non réarmable / Fusible no reajustable
	M		○ Thermal Switch (closes on heat rise) / Commutateur thermique (se ferme lorsque la chaleur augmente) / Interruptor térmico (se cierra con un alza de calor)	○ Indicator Light / Témoin lumineux / Luiz indicadora	Thermo Fuse / Fusible thermique / Fusible térmico	Triac / Triac / Triac
					Double Crimp / Double Pincer / Doble Pliegue	Splice / Épissure / Unión
						Temp Sensor / Capteur Thermométrique / Sensor de temperatura