FOR SERVICE TECHNICIAN'S USE ONLY / POUR LE TECHNICIEN SEULEMENT / PARA SER USADO ÚNICAMENTE POR TÉCNICOS DE SERVICIO

W11580993	3B							©2022
	A DANGE Electrical Shock H Only authorized technicians sho diagnostic voltage measurement After performing voltage measurem disconnect power before servicin Failure to follow these instruction death or electrical shock.	R azard uld perform s. nents, ng. ns can result in	À DANGE Risque de choc éle Seul un technicien autorisé est ha mesures de tension aux fins de di Après avoir effectué des mesures déconnecter la source de courant toute interventi on. Le non-respect de ces instruction décès ou un choc électrique.	ECTRIQUE bilité à effectur agnostic. de tension, électrique ava s peut causer o	er des nt un	Peligro Las mediciones de vol ser realizadas solamer Después de realizar m el suministro de energ No seguir estas instru muerte o choque eléct	PEL de Cho taje par te por edicion á antes cciones rico.	COULT CO
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.			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.			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.		
Volt When per must do t Verify applia Allow withou Keep to pre Alway After v before	 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 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. Después de medir el voltaje, siempre desconecte la en antes de realizar el servicio. 						e medición de voltaje en vivo, debe hacer lo én en la posición de apagado le cuando esté energizado. ealizar las mediciones de una distancia segura del siones. ba adecuado. empre desconecte la energía	
 TO ENTER 1. Be sure th LEDs off). 2. Follow the Press ar Press ar Press ar Repeat 3. Upon ente flash twice 4. If there is automatic sub-menu 	ACTIVATING THE A SERVICE MODE The washer is in standby mode (plugged in the steps below within 8 seconds: and Release the Key 1 and Release the Key 2 and Release the Key 2 and Release the Key 3 this 3 button sequence 2 more times this 3 button sequence 2 more times ering service mode successfully, all LEDs e. a recent error code saved in the system cally shown before entering any other service group 2/ Groupe de DEL 2/ LED group 2	ANOSTIC MODES / ACTIVATION DES MODES DE VAR MODOS DE DIAGNÓSTICO DE REPARACIÓ OUR ACCÉDER AU MODE DE SERVICE S'assurer que la laveuse est en mode de veille (branchée avec toutes les DEL désactivées). Effectuer les étapes suivantes en moins de 8 secondes : • Enfoncer et relâcher la touche 1 • Enfoncer et relâcher la touche 2 • Enfoncer et relâcher la touche 3 • Répéter cette séquence de 3 boutons 2 autres fois Après avoir accédé au mode d'entretien, toutes les DEL clignoteront deux fois. Si un code d'erreur récent a été sauvegardé dans le système, ce code sera automatiquement affiché avant toute entrée dans n'importe quel autre sous-menu du mode d'entretien.			 E DIAGNOSTIC DE SERVICE / DN DARA INGRESAR AL MODO DE SERVICIO 1. Asegúrese de que la lavadora esté en modo de espera (enchufada con todos los LED apagados). 2. Siga los pasos a continuación en el transcurso de 8 segundos: Presione y suelte la tecla 1 Presione y suelte la tecla 2 Presione y suelte la tecla 3 Repita esta secuencia de 3 botones 2 veces más. 3. Antes de ingresar al modo de servicio, todos los LED parpadearán dos veces. 4. Si hay un código de error reciente guardado en el sistema, se mostrará automáticamente antes de ingresar a cualquier otro submenú del modo de servicio. 			
LED group de DEL 5 / LED group 1 / Groupe de – DEL 1 / LED grupo 1	b EL 4 / LED p 5 / Groupe / LED group 6 / Groupe de DEL 6 / LED group 6 de DEL 6 / LED group 3 de DEL 7 / ED grup 0 3 Key 1 / ouche 1 / Tecla 1 Key 2 / Tecla 2 Key 3 / Touche 4 / Tecla 3	AVAILA NOTE: F binary fa FONCT REMAR accessib d'erreurs FUNCIO NOTA: P disponib en forma	ABLE FUNCTIONS For more details on available functions and ault and error codes, see the Tech Manual. FIONS ACCESSIBLES QUE : Pour obtenir plus de détails sur les f ples et sur la façon de lire les codes d'anon s binaires, consulter le manuel technique. ONES DISPONIBLES Para conocer más detalles sobre las funcion ples y sobre cómo leer los códigos de falla ato binario, consulte el manual técnico.	how to read onctions nalies et nes y error	Code / Code / Código F0E2 F0E3 F0E4	FAULT AND CODES D'ANOM CÓDIGOS D Description / Descripción Description / Descripción Oversuds Excess de espuma Overlad Surcharge Sobrecarga Spin Limited by Water Temperature Essorage limité par la température de l'eau El centrifugado está limitado por la temperatura del agua	Code / Code / Co	DR CODES / ET D'ERREURS / LAY ERROR Description / Description / Descripción 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 MCU 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
Mode / Mode / Modo UI Test Test IU Prueba de la interfaz de usuario (IU)	Description / Description / Description / Description / Description / Description / Description / Para ingresar This test verifies that the Keys and the LEDs are functioning properly. Press Key 1 Appuyer sur la touche 1 Ce test vérifie que les touches et les DEL fonctionnent correctement. Press Key 1 Appuyer sur la touche 1 Esta prueba ayuda a verificar que las teclas y los LED funcionen correctamente. Presione la tecla 1	Press Keys 1-6 and monitor t Key 1 - LEDs Group 1 Key 2 - LEDs Group 2 Similarly, continue with Keys See Tech Manual for full deta Appuyer sur les touches 1 à Touche 1 - DEL du groupe 2 Continuer avec les touches 3 Consulter le manuel techniqu Presione las teclas de la 1 a Tecla 1 - grupo de LED 1 Tecla 2 - grupo de LED 1 De la misma maerar, continú Consulte el manual técnico p	To Navigate / Pour naviguer / Para navegar the LED groups for turning ON/OFF. 3 through 6 and look for respective LED groups. ails of Key to LED Groups. 6 et vérifier que les groupes de DEL s'allument et s'éteignent. 3 à 6 tout en vérifiant les groupes de DEL respectifs. Le pour obtenir les détails complets des touches et groupes de DEL. la 6 y revise los grupos de LED para encendido/apagado.	To Exit / Quitter / Para salir Press Key 1 for 5 seconds Appuyer sur la touche 1 pendant 5 secondes Mantenga presionada la tecla 1 durante 5 segundos	F0E5 F0E7 F0E8 F0E9 F1E1	Charge déséquilibrée Carga desnivelada 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 (Limpiar la lavadora). Water Ring Anneau d'eau Anillo de agua Off Balance Pause Pause de déséquilibre Pausa por desequilibrie Pausa de déséquilibrie Pausa de deséquilibrie Pausa de déséquilibrie Pausa de deséquilibrie Pausa de deséquilibrie Pausa de deséquilibrie Pausa de deséquilibrie Pausa de deséquilibrie Pausa de déséquilibrie Pausa de deséquilibrie Pausa de deséquilibrie Pausa de deséquilibrie Pausa de deséquilibri	F7E1 F7E2 F7E3 F7E4 F7E6 F7E7	I achometer Missing or Wrong Signal Tachymetre absent ou signal erroné Falta el tacómetro o la señal es incorrecta MCI Drive Failure Défaillance de l'entraînement MCI Falla del controlador de la MCI Basket Engaged During Wash Panier enclenché pendant le lavage Canasta enganchada durante el lavado Basket Re-engagement Failure Défaillance de réencienchement 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

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 y, 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/de fermeture de la vanne d'eau 2. Test d'ouverture/de fermeture de la pompe de vidange 3. Test d'ouverture/de fermeture de la pompe de vidange 4. Test de vernouillage 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 du test automatique. Las 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 rotación del motor y del viador 4. renueba de rotación del motor y del loqueo 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
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 tor 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
Software Version Version du logiciel Versión del software	This mode displays the software version. Ce mode affiche la version du logiciel. En este modo, se muestra la versión del software.	Press Key 2 for 3 seconds Appuyer sur la touche 2 pendant 3 secondes Mantenga presionada la tecla 2 durante 3 segundos	System will show Software versions using LED group 5 and 6, each blink will represent one digit of its number. LED group 1 will indicate what Software will be displayed: 1 = ACU SW; 2 = HMI SW; 3 = Setting File SW. See Tech Manual for more details. Le système affichera les versions du logiciel en utilisant les DEL des groupes 5 et 6, chaque clignotement représentera un chiffre du nombre. Le groupe 1 de DEL indique le logiciel affiché : 1 = MCA; 2 = IHM; 3 = Fichier de réglage. Consulter le manuel technique pour obtenir plus de détails. El sistema mostrará las versiones de software en los grupos de LED 5 y 6; cada parpadeo representará un digito del número. El grupo de LED 1 indicará qué software se mostrará: 1 = SW de unidad de controi; 2 = SW de la HMI; 3 = SW del archivo de configuración. Consulte el manual técnico para obtener más información.	Press Key 6 Appuyer sur la touche 6 Presione la tecla 6

	UI Stuck Button		accionamiento dei motor		
F2E1 Bouton IU coincé Botón de IU pegado		F7E9	Locked Rotor Rotor bloqué		
F2E2	UI Disconnected IU déconnectée IU desconectada	F7EA	Rotor bloqueado Locked rotor Rotor bloqué		
F2E3	ACU/UI Mismatch Non concordance MCA/IU No coincide el estado de la unidad de control y la IU	F7EC	Rotor bloqueado Motor bloqueado Surintensité/surcharge du module d'entraînement du moteur Sobrecorriente/sobrecarga en el módulo de accionamiento del motor		
F3E2	Pressure System Fault Anomalie du capteur de pression				
F3E3	Falla del sistema de presion Inlet Water Temperature Fault Anomalie de température de l'arrivée d'eau	F8E1	Long Fill Le remplissage prend du temps Llenado prolongado		
	Falla de temperatura del agua de entrada Lid Switch Fault - Lid is Open Anomalie du contacteur de couvercle -	F8E3	Overflow or Flood Condition Condition de débordement ou d'inondation Condición de desbordamiento		
F5E1	le couvercle est ouvert Falla del interruptor de la tapa. La tapa está abierta	F8E6	Water Hazard Risque lié à l'eau Peligro de agua		
F5E3	Lid Will Not Lock Or Unlock Le couvercle ne se verrouille ou ne se déverrouille pas	F9E1	Long Drain Fault Erreur de vidange longue Falla de desagüe muy prolongado		
F5E4	La tapa no se oloquea ni se desbloquea Lid Not Opened Between Cycles Le couvercle n'a pas été ouvert entre les programmes	F9E9	Wrong Voltage Mauvaise tension Voltaje incorrecto		
	La tapa no se abre entre ciclos				

du moteur

F7E8

Motor Drive Module Over Temp Surchauffe du module d'entraînement

Exceso de temperatura en el módulo de

TO EXIT SERVICE MODE

Service Mode will automatically terminate upon power failure or after 5 minutes of inactivity.

POUR QUITTER LE MODE DE SERVICE

Motor Drive Module Over Voltage Surtension du module d'entraînement du

Sobretensión en el módulo de accionamiento

F1E2

moteur

del motor

Le mode Service se termine automatiquement en cas de panne de courant et après 5 minutes d'inactivité.

PARA SALIR DEL MODO DE SERVICIO

El modo de servicio se cerrará automáticamente en caso de un corte de energía o luego de 5 minutos de inactividad.

IMPORTANT : Une décharge d'électricité statique peut causer des dommages aux circuits électroniques. Pour plus d'informations, consulter la Manuel technique du produit en ligne. onics. Refer to online

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

WIRE DIAGRAM / SCHÉMA DE CÂBLAGE / DIAGRAMA DE CABLEADO

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

- Para verificar el voltaje adecuado, complete los siguientes pasos:
- . Conecte el equipo de medición de voltaje en los conectores correspondientes. . Enchufe el electrodoméstico o vuelva a conectar el suministro de energía y confirme la lectura de voltaje. . Desenchufe el electrodoméstico o desconecte el suministro de energía. Desenchufe el electrodoméstico o desconecte el suministro de energía.
 Conecte el equipo de medición de voltaje en los conectores corresponc
 Enchufe el electrodoméstico o vuelva a conectar el suministro de energía.
 Desenchufe el electrodoméstico o desconecte el suministro de energía.

Component / Composant / Componente Lock Switch Solenoid /



Lid Lock Resistances / Résistances du verrou du couvercle / Resistencias del bloqueo de la tapa

Contacts Measured / Contacts mesurés / Contactos medidos

Resistance (Ω) / Résistance (Ω) / Resistencia (Ω)

Thermométrique / Sensor de temperatura Temp Sensor Capteur (Splice / Épissure / Unión Double Crimp / / Double Pincer / Doble Pliegue Thermo Fuse / Fusible thermique / Fusible térmico ¢ Triac / Triac / Triac Luz indicadora Témoin umineux / Indicator Light / Thermistance / Termistor Thermistor Ś Non-Resettable Fuse / Fusible non réarmable / Fusible no reajustable ر ک Luz incandescente Incandescent Light / incandescence Lampe à \bigcirc ې لک Motor / Moteur / Motor or Element / Résistance ou élément / Resistor o Elemento 0~~~~0 Resistor Thermal Switch (closes on heat rise) / commutateur terme lorsque (se ferme lorsque (se ferme on un alza de calor) Thermal Switch (opens on heat rise) / Commutateur thermique (s'ouvre lorsque la chaleur augmente) / Interruptor térmico (se abre con un alza de calor) Contacteur simple / Interruptor Single Switch / simple 0 β Broches du composant / Terminales Terminals 0

IMPORTANT: Electrostatic discharge may cause damage to machine control election Tech Manual for additional information

Check for proper voltage by completing the following steps:

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



