f 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 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.

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.

IMPORTANT: Electrostatic Discharge (ESD) Sensitive Electronics

ESD problems are present everywhere. Most people begin to feel an ESD discharge at approximately 3000V. It takes as little as 10V to destroy, damage, or weaken the main control assembly. The new main control assembly may appear to work well after repair is finished, but a malfunction may occur at a later date due to ESD stress.

 Use an anti-static wrist strap. Connect wrist strap to green ground connection point or unpainted metal in the appliance

- OR -

Touch your finger repeatedly to a green ground connection point or unpainted metal in the appliance.

- Before removing the part from its package, touch the anti-static bag to a green ground connection point or unpainted metal in the appliance.
- Avoid touching electronic parts or terminal contacts; handle electronic control assembly by edges only.
- When repackaging main control assembly in anti-static bag, observe above instructions.

IMPORTANT SAFETY NOTICE — "For Technicians only"

This service data sheet is intended for use by persons having electrical, electronic, and mechanical experience and knowledge at a level generally considered acceptable in the appliance repair trade. Any attempt to repair a major appliance may result in personal injury and property damage. The manufacturer or seller cannot be responsible, nor assume any liability for injury or damage of any kind arising from the use of this data sheet.

CONTENTS

Diagnostic Guide	Manual Overview Tests
Activating the Service Diagnostic Test Modes 2	Troubleshooting Guide10, 11
Service Diagnostic Test Modes3-5	Troubleshooting Tests12–18
Customer Viewable Fault Codes5	Main Control Connectors & Pinouts12
Service Fault/Error Codes	Component Locations & Washer Specifications 19
Quick Overview Tests8	Wiring Diagram20

PART NO. W11045666A PAGE 1

DIAGNOSTIC GUIDE

Before servicing, check the following:

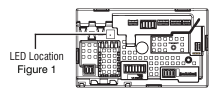
- Make sure there is power at the wall outlet.
- Has a household fuse blown or circuit breaker tripped?
 Was a regular fuse used? Inform customer that a time-delay fuse is required.
- Are both hot and cold water faucets open and water supply hoses unobstructed?
- Make sure drain hose is not sealed into drain pipe, and that there is an air gap for ventilation. Ensure drain height is between 39" (991 mm) and 8' (2.4 m) above the floor.
- All tests/checks should be made with a VOM (volt-ohm-milliammeter) or DVM (digital-voltmeter) having a sensitivity of 20,000 Ω per volt DC or greater.
- Resistance checks must be made with washer unplugged or power disconnected.
- **IMPORTANT:** Avoid using large diameter probes when checking harness connectors as the probes may damage the connectors upon insertion.
- Check all harnesses and connections before replacing components. Look for connectors not fully seated, broken or loose wires and terminals, or wires not pressed into connectors far enough to engage metal barbs.
- A potential cause of a control not functioning is corrosion or contamination on connections. Use an ohmmeter to check for continuity across suspected connections.

DIAGNOSTIC LED - MAIN CONTROL

A troubleshooting tool has been implemented onto the main control board—a diagnostic LED.

LED ON – The Control is detecting correct incoming line voltage and the processor is functioning.

LED OFF – No power to control or control malfunction. Perform TEST #1: Main Control, page 12, to verify main control functionality.



FAILURE MODE

If the incoming water supply is restricted or off, the cycle will end and the following 3 LEDs will be lit. Opening and closing the lid will reset the control to the beginning of a new cycle. Money from the cancelled cycle will be lost. The incoming water supply needs to be corrected prior to starting the next cycle or the risk of another cancelled cycle is high.

■ "FILL, RINSE, & DONE" LEDs On

FILL SOAK/ RINSE FINAL DONE

All 5 LEDS lit and not flashing indicates that the washer is out of service. Enter the Service Diagnostic Test Modes and then enter Fault Code Display Mode to determine the mode of failure and to reset the control.

All 5 LEDs On and Not Flashing

FILL SOAK/ RINSE FINAL DONE

SERVICE DIAGNOSTIC TEST MODES

These tests allow factory or service personnel to test and verify all inputs to the main control board. Utilize these performance tests before continuing to specific component troubleshooting tests.

ACTIVATING THE SERVICE DIAGNOSTIC TEST MODES

- Be sure the washer is in standby mode (plugged in with all indicators off).
- Perform the following sequence of movement using the cycle selector knob.

NOTE: AFTER RESET, sequence "a" through "e" must be completed within **6 seconds**, stopping just briefly between each click (resulting in the following sequence: Left - Right - Right - Left - Right, as indicated below).

RESET - Place cycle selector knob pointer at 12 o'clock position and wait 3–4 seconds before proceeding.

- (L a. Rotate cycle selector knob **counterclockwise** one click.
- b. Rotate cycle selector knob **clockwise** one click.
- c. Rotate cycle selector knob **clockwise** one click.
- d. Rotate cycle selector knob **counterclockwise** one click.

e. Rotate cycle selector knob **clockwise** one click.

Successful activation of Diagnostic Test Modes will be indicated by all status LEDs (except for LID LOCKED) flashing ON and OFF in half-second intervals. NOTE:

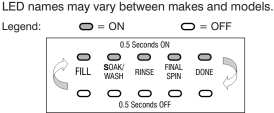


Figure 2 - Status LEDs flashing ON and OFF

➤ If the status LEDs do not display as described above, the sequence may not have been completed within 6 seconds. Repeat step 2 to ensure this was not the cause. If still unsuccessful, see Unsuccessful Entry, page 3.

3. There are several accessible Diagnostic Test Modes shown in the chart below. To select the desired Mode of Operation, toggle the cycle selector knob left and right one click in each direction, advancing through the Test Modes until the status LEDs match the mode desired to enter.

DIAGNOSTIC TEST	MODE	S			
MODE	STATUS LEDs				
(Status LED names may vary between makes and models)	SOAK/ WASH	RINSE	FINAL	DONE	
Fault Code Display Mode				1	
Quick Overview Test Mode			2		
Manual Overview Test Mode			2	1	
Calibration Mode		4			
Drain & Spin Cycle		4		1	
UI Test Mode		4	2		
SW Version Display Mode		4	2	1	
Factory Diagnostics Mode	8				
Tachometer Verification Mode	8			1	
Dry Factory Diagnostics	8		2		
Factory Cal Test Cycle	8	·	2	1	
Clean Washer Cycle	8	4			

4. Press the **START** button to enter desired mode of operation. Refer to the following pages for detailed information on each mode of operation:

FAULT CODE DISPLAY MODE: Page 3
 QUICK OVERVIEW TEST MODE: Page 4
 MANUAL OVERVIEW TEST MODE: Page 4

CALIBRATION MODE: Page 4
 DRAIN & SPIN CYCLE: Page 4
 UI TEST MODE: Page 4

■ SW VERSION DISPLAY MODE: Page 5

 FACTORY DIAGNOSTICS: If accessed, washer must be recalibrated (see Calibration Mode)

■ TACHOMETER VERIFICATION MODE: Page 5 ■ DRY FACTORY DIAGNOSTICS: Page 5

■ FACTORY CALIBRATION TEST MODE: Page 5

■ CLEAN WASHER CYCLE: Page 5

Unsuccessful Entry

If entry into diagnostic test mode is unsuccessful, refer to the following indication and action:

Indication: None of the LEDs turn on.

Action: Press START button to enter setting mode.

- If indicators come on, repeat steps 1 through 4 of Activating the Service Diagnostic Modes. NOTE: Rotating the dial too fast or too slow will affect entry.
- If no indicators come on after pressing the START button, go to TEST #1, page 12.

EXITING THE SERVICE DIAGNOSTIC TEST MODES

Press and hold the **START** button for 3 seconds at any time to exit diagnostic test modes.

Washer will exit diagnostic test modes after 5 minutes of inactivity or unplugging the power cord.

FAULT CODE DISPLAY MODE (Pgs 6-7)

To access fault/error codes, perform steps 1 and 2 of Activating the Service Diagnostic Test Modes. Turn the cycle selector knob until the status LEDs correspond as follows:

■ "DONE" LED On

FILL SOAK/ RINSE FINAL SPIN DONE

Press the **START** button to enter Fault Code Display Mode. The status LEDs flash on and off.

- 1. To view last four fault codes:
 - Toggle cycle selector knob to view fault codes in the order of most recent to oldest. (Refer to Fault/Error Code charts on pages 6 & 7.)

NOTE: If only the FILL LED flashes ON and OFF, there are no fault codes logged in the memory.

NOTE: A fault/error code will be removed from memory if it does not reoccur after 10 consecutive wash cycles.

- 2. To exit Fault Code Display Mode:
 - Toggle cycle selector knob until the status LEDs flash ON and OFF (see figure 2, page 2).
 - Press and hold the START button for 3 seconds to exit Fault Code Display Mode.

Fault/Error Code Display Method

Fault/error codes are displayed by alternating the state of the Status LEDs in one second intervals. All fault/error codes have an F# and an E#. The F# indicates the suspect System/ Category and the E# indicates the suspect Component system. If the FILL LED is **ON**, the **Fault Number** is represented; if **OFF**, the **Error Number** is represented (see example below). The remaining LEDs (SOAK/WASH, RINSE, FINAL SPIN, and DONE) represent the fault and error code in binary. (See Fault/Error Code Charts on pages 6 & 7 for more information.)

		STA	TUS LE	EDs			STATUS LEDs					
Frame Number	FILL	SOAK/WASH	RINSE	FINAL SPIN	DONE	Fault Code	FILL	SOAK/WASH	RINSE	FINAL SPIN	DONE	Error Code
1	F	8	4	2	1	F2						
2												
3							Е	8	4	2	1	E3
4												
						Repeat						

LED names may vary between makes and models.

QUICK OVERVIEW TEST MODE (Page 8)

To access Quick Overview Test Mode, perform steps 1 and 2 of Activating the Service Diagnostic Test Modes. Toggle the cycle selector knob until the status LEDs correspond as follows:

"FINAL SPIN" LED On

NOTE: Status LED names may vary between makes and models. Press the **START** button to begin the Quick Overview test. See page 8 for order of Quick Overview test.

- Upon entering the Quick Overview test mode, the washer will perform an automatic test with water cycles to check major washer functions.
- Pressing the START button will manually advance to the next step.
- Press and hold the START button for 3 seconds at any time to exit any test mode.

IMPORTANT: Lid must be closed with lid lock enabled to perform test.

MANUAL OVERVIEW TEST MODE (Page 9)

To access Manual Overview Test Mode, perform steps 1 and 2 of Activating the Service Diagnostic Test Modes. Toggle the cycle selector knob until the status LEDs correspond as follows:

■ "FINAL SPIN & DONE" LEDs On

FILL SOAK/ RINSE FINAL DONE

Press the **START** button to enter Manual Overview Test Mode. See page 9 for Manual Overview Test Mode.

- Upon entering the Manual Overview test mode, the washer will have all outputs OFF.
- The cycle selector knob is used to select the output to be tested.
- The START button will activate/deactivate the selected output.
- When the selected output is activated, the corresponding status LEDs flash ON & OFF.
- Press and hold the START button for 3 seconds at any time to exit any test mode.

IMPORTANT: As a safety feature, the lid must be closed with lid lock enabled to activate either Agitate or Spin Test.

NOTE: Multiple outputs may be activated simultaneously. Outputs left on will time-out after 5 minutes.

CALIBRATION MODE

IMPORTANT: Calibration must be performed when any of the following components have been replaced: Main Control, Basket, Drive Assembly, Suspension, Motor, and Capacitor. Calibration should also be performed when the washer is moved to a different location or, more specifically, to a different power outlet. Not performing calibration may result in poor wash performance.

To access Calibration Mode, perform steps 1 and 2 of Activating the Service Diagnostic Test Modes. Toggle the cycle selector knob until the status LEDs correspond as follows:

■ "RINSE" LED On

FILL SOAK/ RINSE FINAL DONE

NOTE: Status LED names may vary between makes and models. Press the **START** button to begin washer calibration. All status LEDs will turn on.

- Do NOT interrupt calibration, disturb washer, or remove power; otherwise, calibration must be repeated.
- Lid must be down to perform test.
- Basket must be empty to perform test (no water or clothes).
- Calibration cycle runs for approximately 2–4 minutes.
 Cycle completes when door unlocks and washer enters standby mode.

DRAIN & SPIN CYCLE

To access the Drain & Spin Cycle, perform steps 1 and 2 of Activating the Service Diagnostic Test Modes. Toggle the cycle selector knob until the status LEDs correspond as follows:

"RINSE & DONE" LEDs On

FILL SOAK/ RINSE FINAL DONE

Press the START button to start the Drain & Spin Cycle.

UI TEST MODE

To access UI (User Interface) Test Mode, perform steps 1 and 2 of Activating the Service Diagnostic Test Modes. Toggle the cycle selector knob until the status LEDs correspond as follows:

■ "RINSE & FINAL SPIN" LEDs On

(1)FILL (2)SOAK/ WASH (3)RINSE (4)FINAL (5)DONE

NOTE: Status LED names may vary between makes and models. Use LED # identifications.

Press the **START** button to begin the UI test.

- Upon entering the UI test mode, all status LEDs will be turned ON.
- Pressing the START button will turn on and off all status LEDs, or toggle the state of each status LED independently. (Example: if 2 are on, and 3 are off, then 2 will be turned off and 3 turned on.)
- When toggling the cycle selector knob, each double click will toggle the "DONE" (5) LED.
- Turning the rotary switch will toggle the following status LED on and off.
 - (1) FILL LED
- Press and hold the **START** button for 3 seconds.
- Washer will exit UI test mode after 5 minutes of inactivity or unplugging the power cord.

SOFTWARE VERSION DISPLAY MODE

To access Software Version Display Mode, perform steps 1 and 2 of Activating the Service Diagnostic Test Modes. Toggle the cycle selector knob until the status LEDs correspond as follows:

"RINSE, FINAL SPIN, & DONE" LEDs On



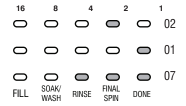
NOTE: Status LED names may vary between makes and models.

Press the **START** button to begin software display mode.

Upon entering the software version display mode, the Major, Minor, and Test version numbers for the software are displayed by alternating the state of the Status LEDs in one second intervals; the process repeats following a pause.

To calculate the number being displayed, add the representative numbers together that are displayed at the same time; see chart below for representative numbers.

For example, if the s/w version is 02.01.07, the following sequence would be displayed:



Press and hold the START button for 3 seconds at any time to exit software version display mode.

FACTORY DIAGNOSTICS

This is for factory use only, as it runs the Factory Cycle Template for testing the washer before it leaves the factory.

TACHOMETER VERIFICATION MODE

To access Tachometer Verification Mode, perform steps 1 and 2 of Activating the Service Diagnostic Modes. Toggle the cycle selector knob until the status LEDs correspond as follows:

■ "SOAK/WASH & DONE" LEDs On



NOTE: Status LED names may vary between makes and models. Press the **START** button to begin tachometer verification mode.

■ Tachometer verification uses the status LEDs to represent the tachometer frequency (basket RPM).

For example, **slowly** turn the basket by hand; as the basket turns, the DONE, FINAL SPIN, RINSE, and SOAK/WASH status LEDs will illuminate one at a time in a visually repeating cycle. The LED timing is derived from the tachometer signal itself.

Press and hold the START button for 3 seconds at any time to exit tachometer verification mode.

DRY FACTORY DIAGNOSTICS

This cycle is used by the factory to gather data for setting the proper algorithms. This cycle is the same for all washers and may indicate that some switches or valves are actuated that are not used. Toggle the cycle selector knob until status LEDs correspond as follows:



NOTE: This cycle should not be used as a field diagnostic test.

 While running the Dry Factory cycle, the control is also enabling the UI Diagnostics test.

FACTORY CALIBRATION TEST

This cycle is used by the factory to test functions and intervals specifically for functionality testing of specific components and gathering data. Toggle the cycle selector knob until status LEDs correspond as follows:



NOTE: This cycle should not be used as a field diagnostic test.

CLEAN WASHER CYCLE

Puts washer into the Washer Cleanout Cycle. To access the Clean Washer Cycle, perform steps 1 and 2 of Activating the Service Diagnostic Test Modes. Toggle the cycle selector knob until status LEDs correspond as follows:



NOTE: This cycle should not be used with anything still loaded in the wash basket.

CUSTOMER VIEWABLE FAULT CODES

There are 3 fault codes that may be visible to the customer indicated by the following Status LEDs:

- SOAK/WASH LED ON (Long Fill Fault) Refer to "No Fill, Long Fill" on page 7 for information.
- FINAL SPIN LED ON (Long Drain Fault) Refer to "Long Drain" on page 7 for information.
- LID LOCKED LED FLASHING CONTINUOUSLY (Lid Lock Fault) – Refer to "Lid Lock Fault" on page 6 for information.

FOR MORE INFORMATION ON SERVICE FAULT AND ERROR CODES, CONTINUE TO PAGES 6 AND 7

FAULT/ERROR CODES — See page 3 to access Fault Code Display Mode. ■ = ON

FAULT/ERROR CODE – DESCRIPTION		FAULT NUMBER					ERROR NUMBER				
		Sta	atus L	<u>EDs</u>		Status LEDs					
Explanation & Recommended Procedure Status LED names may vary between makes and models)	FIL	SOAK/ WASH	RINSE	FINAL	DONE	FILL	SOAK/ WASH	RINSE	FINAL	DONE	
F0E0 – NO FAULT	On	8	4	2	1	Off	8	4	2	1	
F0E2 – OVER SUDS CONDITION DETECTED	F					Е			2		
Fault is displayed when Suds prevent the basket from spinning up to speed or the water in attempt to clear Suds. If the water flush is unable to correct the problem, to Not using HE detergent. Excessive detergent usage. Check pressure hose connection from tub to pressure sensor. Is hose pinched, it may be made the manager of the manager of the manager.	this may indic	cate:			uds lev	el. The	main c	ontrol	will flus	sh	
F0E4 - HIGH WATER TEMPERATURE - RINSE CYCLE	F					Е		4			
Fault is displayed when washer detects water temperature 105°F (41°C) or higher Hot water getting in. Make sure inlet hoses are connected correctly. If hoses are installed properly, temperature thermistor may be stuck in low resist See TEST #5: Temperature Thermistor, page 16.		cycle.	,	,					•		
F0E5 – OFF BALANCE LOAD DETECTED	F					Е		4		1	
Fault is displayed when an off balance condition is detected. • Check for weak suspension. Basket should not bounce up and down more than • • Clothing should be distributed evenly when loading.	once when p	ushed.									
F1E1 – MAIN CONTROL FAULT	F				1	Е				1	
Indicates a main control fault. • See TEST #1: Main Control, page 12.											
F1E2 – MOTOR CONTROL FAULT	F				1	Е			2		
ndicates a fault of the motor control section of the main control. See TEST #3b: Drive System – Motor, page 14.											
F2E1 – STUCK KEY	F			2		Е				1	
The START key has been actuated for 10 consecutive minutes. • Fault occurs during Diagnostic Test Mode if a stuck key is detected. • See TEST #4: Console and Indicators, page 16.	·				-						
F2E3 – MISMATCH OF MAIN CONTROL & UI	F			2		Е			2	1	
The User Interface identification does not match the expected value in the Main C • Fault occurs during Diagnostic Test Mode if a mismatch of main control and UI is • See TEST #4: Console and Indicators, page 16.			1		•		•	•		•	
F3E1 – PRESSURE SENSOR FAULT	F			2	1	Е				1	
Fault is displayed when the Main Control detects an out of range pressure signal. • Check pressure hose connection from tub to pressure sensor. Is hose pinched, k • See TEST #6: Water Level, page 17.	kinked, plugg	ed, or	leaking	g air?			•		'		
F3E2 – INLET WATER TEMPERATURE FAULT	F			2	1	Е			2		
Fault is displayed when the Inlet Thermistor is detected to be open or shorted. See TEST #5: Temperature Thermistor, page 16.			!	•	•		1				
F5E1 – LID SWITCH FAULT	F		4		1	Е				1	
Fault is displayed if lid is in locked state, but lid switch is open. User presses START with lid open. The main control cannot detect the lid switch opening and closing properly. See TEST #8: Lid Lock, page 18.											
F5E2 – LID LOCK FAULT	F		4		1	Е			2		
Fault is displayed if Lid Lock has not moved into locked position or motor cannot be Lid is not closed completely due to interference. Check for lock interference with lock striker. Wash media buildup (detergent, lint, etc.) is preventing the lock mechanism from Main control detects open lid switch when attempting to lock. Main control cannot determine if lid lock is in a locked state.											

NOTE: If the FILL LED is **ON**, the fault code is represented; if **OFF**, the error code is represented.

• See TEST #8: Lid Lock, page 18.

FAULT/ERROR CODES (cont.) — See page 3 to access Fault Code Display Mode. □ = ON

FAULT/ERROR CODE – DESCRIPTION		FAUL	T NUN	/BER			ERRO	R NU	MBER	
TAGENTALICATION TO THE PROPERTY OF THE PROPERT			itus LE					atus L		
Explanation & Recommended Procedure (Status LED names may vary between makes and models)	FILL	SOAK/ WASH	RINSE	FINAL	DONE	FILL	SOAK/ WASH	RINSE	FINAL	DONE
F5E3 – LID UNLOCK FAULT	F	8	4	2	1	E	8	4	2	1
Fault is displayed if Lid Lock has not moved into unlocked position or motor cannot be powered. • Check for lock interference with lock striker. • Main control cannot determine if lid lock is in an unlocked state. • See TEST #8: Lid Lock, page 18.	-		•				0	<u> </u>		
F5E4 – LID NOT OPENED BETWEEN CYCLES	F		4		1	Е		4		
Fault is displayed if the following conditions occur: • User presses START after several consecutive washer cycles without opening lid. • See TEST #8: Lid Lock, page 18.										
F7E1 – BASKET SPEED SENSOR FAULT	F		4	2	1	Е				1
Fault is displayed when the main control cannot determine speed of basket, or speed changes t Locked rotor—check that basket, impeller, and motor can rotate freely. Check harness connections from main control to motor and shifter. See TEST #3a: Drive System – Shifter, page 13.	_	kly.								
F7E5 – SHIFTER FAULT	F		4	2	1	Е		4		1
Fault is displayed when the main control cannot determine position of shifter. • Check harness connections from main control to motor and shifter. • Observe shifter operation. • See TEST #3a: Drive System – Shifter, page 13.										
F7E6 – MOTOR FAULT	F		4	2	1	Е		4	2	
Indicates an open clockwise or counterclockwise circuit of the motor. • See TEST #3b: Drive System – Motor, page 14.										
F7E7 - MOTOR UNABLE TO REACH TARGET RPM	F		4	2	1	Е		4	2	1
Fault is displayed when basket speed sensor detects that target RPM was not reached. • Mechanical friction on drive mechanism or basket (clothing between basket and tub). • Weak motor or run capacitor, or no connection to run capacitor. • Load off balance. Clothing should be distributed evenly when loading. • See TEST #3b: Drive System – Motor, page 14.										
F8E1 – LONG FILL	F	8				Е				1
Fault is displayed when the water level does not change for a period of time OR water is presen Opening and closing the lid will clear the error being displayed. Is water supply connected and turned on? Low water pressure; fill times longer than 6 minutes. Are hose screens plugged? Check for proper drain hose installation. Is water siphoning out of the drain hose? Drain hose must not be more than 4.5" (114 mm) into the drain pipe. Check pressure hose connection from tub to pressure sensor. Is hose pinched, kinked, plugge see TEST #2: Valves, page 13.				es not	detect t	he wat	er level	chang	ing.	
F8E3 – OVERFLOW CONDITION	F	8				Е			2	1
Fault is displayed when main control senses water level that exceeds the washer's capacity. • May signify problem with inlet water valves. • Check pressure hose connection from tub to pressure sensor. Is hose pinched, kinked, plugge e Check for an onboard pressure transducer fault. • Not pumping—pressure transducer closed or shorted in standby, or after washer completes a e See TEST #2: Valves, page 13 and TEST #6: Water Level, page 17.		aking a	ir?							
F8E5 – HOT, COLD REVERSED	F	8				Е		4		1
Fault is displayed when the hot and cold inlet hoses are reversed. • Make sure inlet hoses are connected correctly. • If hoses are installed properly, temperature thermistor may be stuck in low resistance range. • See TEST #2: Valves, page 13 and TEST #5: Temperature Thermistor, page 16.										
F8E6 – NO FILL	F	8				Е		4	2	
Fault is displayed when the water level does not change for a period of time OR water is presen Opening and closing the lid will clear the error being displayed. • Is water supply connected and turned on? • Low water pressure; fill times longer than 6 minutes. Are hose screens plugged? • Check for proper drain hose installation. Is water siphoning out of the drain hose? • Drain hose must not be more than 4.5" (114 mm) into the drain pipe. • Check pressure hose connection from tub to pressure sensor. Is hose pinched, kinked, plugge • See TEST #2: Valves, page 13.				es not	detect t	he wate	er level	chang	ing.	
F9E1 – LONG DRAIN	F	8			1	Е				1
Fault is displayed when the water level does not change after the drain pump is on for 10 minute. • Is the drain hose or the drain pump clogged? Check tub sump under impeller for obstructions. • Is the drain hose height greater than 96" (2.4 m)? • Check pressure hose connection from tub to pressure sensor. Is hose pinched, kinked, plugge. • Is the pump running? If not, see TEST #7: Drain Pump, page 17.		aking a	ir?							

NOTE: If the FILL LED is **ON**, the fault code is represented; if **OFF**, the error code is represented.

QUICK OVERVIEW TEST MODE — See page 4 to access Quick Overview Test Mode.

 $\square = ON$

Press the **START** button to begin the Quick Overview Test. **IMPORTANT**: Lid must be closed and locked to perform Quick Overview Test.

FUNCTION	STATUS LEDs					Est. TIME
Recommended Procedure	SOAK/ WASH	RINSE	FINAL	DONE	LOCKED	In Seconds
LID WILL LOCK				1	On	1
Motor must be at "0" RPM. If lid does not lock, go to Manual Overview Test: Lid Lock,	page 9	-				
COLD VALVE WILL ACTUATE			2		On	60
If water is not present, or temperature is wrong, go to Manual Overview Test: Cold Val	ve, pag	je 9.				
HOT VALVE WILL ACTUATE			2	1	On	10
If water is not present, or temperature is wrong, go to Manual Overview Test: Hot Valv	e, page	9.				
SHIFTER MOVES TO AGITATION POSITION		4			On	~5-15
MOTOR AGITATES		4		1	On	10
If motor does not agitate, go to Manual Overview Test: Gentle or Heavy Agitation, pag	e 9.					
DRAIN PUMP WILL ACTUATE		4	2		On	Till Empty
If water is not draining, go to Manual Overview Test: Drain, page 9.						
SHIFTER MOVES TO SPIN POSITION		4	2	1	On	~5-15
MOTOR SPINS	8				On	10
If basket is not turning, go to Manual Overview Test: Low or High Spin, page 9.	•					
LID REMAINS LOCKED UNTIL WASHER SENSES A STOPPED BASKET	8			1	On	~30-45
Basket must stop spinning (0 RPM) before test continues to next phase. Time for bas from 30 seconds up to 2 minutes.	ket to s	top sp	inning	may va	ary	
LID WILL UNLOCK AND CYCLE COMPLETES	8		2			1
If lid does not unlock, go to Manual Overview Test: Lid Lock, page 9.						~3 min

MANUAL OVERVIEW TEST MODE — See page 4 to access Manual Overview Test Mode.

 \square = ON

Pressing the **START** button will activate/deactivate each output. When the output is activated, the corresponding Status LEDs will flash. **IMPORTANT:** Lid must be closed and locked to perform **SPIN** & **AGITATE** tests.

ОИТРИТ		STA	TUS L	EDs		
Output Details NOTE: Outputs will time-out after 5 minutes.	SOAK/ WASH	RINSE	FINAL SPIN	DONE	LOCKED	
LID LOCK						
Lock and unlock the lid. NOTES: When lock is enabled, the "Lid Locked" LED will turn ON. Will only lock Will only unlock when basket RPM is 0. If lid is not closed, washer will flash status LEDs on and off. • If lid does not lock or unlock, go to TEST #8: Lid Lock, page 18.	when li	d is clo	sed.			
COLD VALVE				1		
Turns ON and turns OFF cold water valve. • If valve does not turn on, go to TEST #2: Valves, page 13.						
HOT VALVE			2			
Turns ON and turns OFF hot water valve. • If valve does not turn on, go to TEST #2: Valves, page 13.						
UNUSED			2	1		
UNUSED		4				
UNUSED		4		1		
UNUSED		4	2			
DRAIN		4	2	1		
Turns ON and turns OFF the drain pump. • If pump does not turn on, go to TEST #7: Drain Pump, page 17.						
UNUSED	8					
LOW SPIN – To perform test, lid must be closed and locked.	8			1	On	
Spins basket from 0 to 500 RPM. NOTE : Allow up to 15 seconds for shifter to reposition. IMPORTANT : To activate Low Spin, RPM must read "0" and lid must be closed with lid lock enabled. If lid is not closed, status LEDs will flash on and off. IMPORTANT : Water in tub must be drained before te • If motor does not spin, go to TEST #3a & 3b: Drive System (Shifter & Motor), pages 13 & 14.	st.					
HIGH SPIN – To perform test, lid must be closed and locked.	8		2		On	
Spins basket from 0 to maximum RPM. NOTE: Allow up to 15 seconds for shifter to reposition. IMPORTANT: To activate High Spin, RPM must read "0" and lid must be closed with lid lock enabled. If lid is not closed, status LEDs will flash on and off. IMPORTANT: Water in tub must be drained before test. If motor does not spin, go to TEST #3a & 3b: Drive System (Shifter & Motor), pages 13 & 14.						
GENTLE AGITATION – To perform test, lid must be closed and locked.	8		2	1	On	
Shifts from idle motor to gentle CW/CCW agitation. NOTE : Allow up to 15 seconds for shifter to reposition IMPORTANT : To activate Gentle Agitation, RPM must read "0" and lid must be closed with lid lock enable status LEDs will flash on and off. • If motor does not agitate, go to TEST #3a & 3b: Drive System (Shifter & Motor), pages 13 & 14.		is not	closed	,		
HEAVY AGITATION – To perform test, lid must be closed and locked.	8	4			On	
Shifts from idle motor to heavy CW/CCW agitation. NOTE : Allow up to 15 seconds for shifter to reposition. MPORTANT: To activate Heavy Agitation, RPM must read "0" and lid must be closed with lid lock enabled. If lid is not closed, tatus LEDs will flash on and off. If motor does not agitate, go to TEST #3a & 3b: Drive System (Shifter & Motor), pages 13 & 14.						

TROUBLESHOOTING GUIDE NOTE: Always check for error codes first (pgs. 6–7).

Some tests will require accessing components. See Figures 7 & 8, page 19, for component locations. For detailed troubleshooting procedures, refer to "Troubleshooting Tests" beginning on page 12.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CHECKS & TESTS
WON'T POWER UP • No operation	No power to washer.	Check power at outlet, check circuit breakers, fuses, or junction box connections.
No Status LEDs	Connection problem between AC plug and main control.	Check the AC power cord for continuity.
	Main control not properly installed in console.	See TEST #4: Console and Indicators, page 16.
	Main control problem.	See TEST #1: Main Control, page 12.
WON'T START CYCLE No response when Start Button is pressed.	Lid lock mechanism not functioning.	Lid not closed due to interference. Lock not closed due to interference. See TEST #8: Lid Lock, page 18.
	User Interface problem.	See TEST #4: Console and Indicators, page 16.
	Main control problem.	See TEST #1: Main Control, page 12.
UI WON'T ACCEPT	User Interface problem.	See TEST #4: Console and Indicators, page 16.
SELECTIONS	Main control problem.	See TEST #1: Main Control, page 12.
WON'T FILL	No water supplied to washer.	Check water connections to washer. Verify hot and cold water supply is on.
	Plugged filter/screen.	Check for plugged filter or screen in the water valve or hoses.
	Drain hose installation.	Check for proper drain hose installation.
	Valve problem.	See TEST #2: Valves, page 13.
	Main control problem.	See TEST #1: Main Control, page 12.
OVERFILLS	Pressure hose.	See TEST #6: Water Level, page 17.
	Valve problem.	See TEST #2: Valves, page 13.
	Washer requires calibration.	Perform washer calibration on page 4.
	Onboard pressure transducer.	See TEST #6: Water Level, page 17.
	Main control problem.	See TEST #1: Main Control, page 12.
WON'T AGITATE	Water covering impeller?	See TEST #6: Water Level, page 17.
	Is lid lock showing open during the cycle?	See TEST #8: Lid Lock, page 18.
	Drive belt.	Verify that drive belt is not damaged.
	Harness connections.	Check harness connections between main
	Obj. the manufacture	control and drive system.
	Shifter problem.	See TEST #3a: Drive System – Shifter, page 13.
	Motor or motor relay problem.	See TEST #3b: Drive System – Motor, page 14.
	Tachometer problem.	No tub movement or tub speed out of normal
	Main control problem	range (obstruction/belt/motor). See TEST #1: Main Control, page 12.
	Main control problem.	
WON'T SPIN	Is lid lock showing open during the cycle?	See TEST #8: Lid Lock, page 18.
	Drive belt.	Verify that drive belt is not damaged.
	Harness connections.	Check harness connections between main control and drive system.
	Shifter problem.	See TEST #3a: Drive System – Shifter, page 13.
	Motor or motor relay problem.	See TEST #3b: Drive System – Motor, page 14.
	Tachometer problem.	No tub movement or tub speed out of normal range (obstruction/belt/motor).
	Main control problem.	See TEST #1: Main Control, page 12.
	Iniam Control problem.	Joee 1201 #1. Maili Control, page 12.

TROUBLESHOOTING GUIDE (cont.)

Some tests will require accessing components. See Figures 7 & 8, page 19, for component locations. For detailed troubleshooting procedures, refer to "Troubleshooting Tests" beginning on page 12.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CHECKS & TESTS
INCORRECT WATER	Water hose installation.	Make sure inlet hoses are connected properly.
TEMPERATURE	Temperature thermistor.	See TEST #5: Temperature Thermistor, page 16.
	Valve problem.	See TEST #2: Valves, page 13.
	Main control problem.	See TEST #1: Main Control, page 12.
WON'T DRAIN	Drain hose installation.	Check for proper drain hose installation. Make sure it is
		not inserted more than 4.5" (114 mm).
	Plugged drain hose.	Check drain hose for obstructions. Check tub sump under agitator plate & basket
	Obstructions to drain pump.	for obstructions.
	Harness connections.	Check harness connections between main control and drain pump.
	Drain pump.	See TEST #7: Drain Pump, page 17.
	Main control problem.	See TEST #1: Main Control, page 12.
CYCLE TIME LONGER	Oversuds.	Verify use of HE detergent.
THAN EXPECTED		Excessive detergent usage.
	Off balance.	1. Load is off balance.
		Balance ring water leak.
	Draining slowly.	Check for pump or drain hose obstructions.
	Water pressure drop.	Results in longer fill time.
	Friction or drag on drive.	Check motor and bearings; check for clothes between tub and basket.
	Weak suspension.	Basket should not bounce up and down more than once
DOOD WACII	Oversuds.	when pushed. 1. Verify use of HE detergent.
POOR WASH PERFORMANCE	Oversuds.	2. Excessive detergent usage.
PERFORMANCE	Load is tangling.	Nasher not loaded properly.
	2000 to turiginig.	2. Perform washer calibration on page 4.
	Incorrect water level.	1. Perform washer calibration on page 4.
		2. See TEST #2: Valves, page 13.
		3. See TEST #6: Water Level, page 17.
	Clothes wet after cycle is complete	Overloaded washer.
	(not water saturated, but very damp).	2. Oversuds (see above).
		3. Items caught in tub sump.
		4. Weak suspension.
		5. Shifter not moving into position (see TEST #3a, page 13).
		6. Cold/Rinse water > 105°F (41°C). 7. See TEST #7: Drain Pump, page 17.
	Load not rinsed.	Check proper water supply.
	Load Hot Hilsed.	2. Not using HE detergent.
		Washer not loaded properly.
		4. Shifter not moving into position (see TEST #3a, page 13).
		5. See TEST #2: Valves, page 13.
	Not cleaning clothes.	Washer not loaded properly.
		2. Not using HE detergent.
		3. Not using correct cycle.4. Shifter not moving into position (see TEST #3a, page 13).
	Fabric damage.	1. Washer overloaded.
	. a.z. io dainago.	Bleach added incorrectly.
		3. Sharp items in tub.
	Wrong option or cycle selection.	Select option or cycle appropriate for the load.

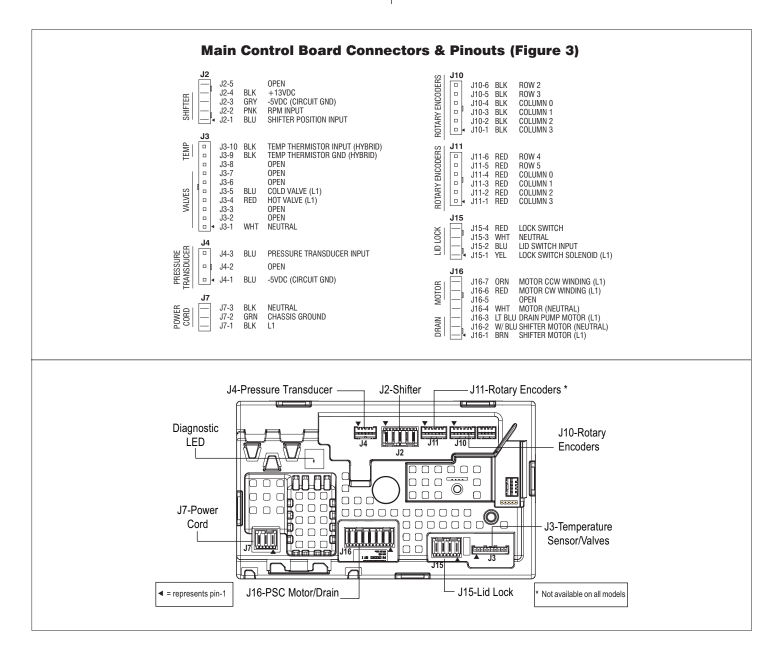
TROUBLESHOOTING TESTS

TEST #1: Main Control

This test checks for incoming and outgoing supplies to and from the main control. This test assumes that proper voltage is present at the outlet.

- 1. Unplug washer or disconnect power.
- 2. Remove console to access main control.
- Verify that ALL connectors are inserted all the way into the main control.
- 4. Plug in washer or reconnect power.
- With a voltmeter set to AC, connect black probe to J7-3 (Neutral) and red probe to J7-1 (L1).

- > If 120VAC is present, go to step 6.
- If 120VAC is not present, check the AC power cord for continuity (See Figure 9).
- Is the "Diagnostic LED" ON or OFF? (See Figure 3 below for LED location.)
- ON: (+5VDC present) continue to step 7.
- > OFF: (+5VDC missing) proceed to step 8.
- With a voltmeter set to DC, connect black probe to J2-3 (Circuit Gnd) and red probe to J2-4 (+13VDC).
- ➤ If +13VDC is present, main control supplies are good.
- ➤ If +13VDC is not present, go to step 8.



- Check if shifter assembly is affecting the main control DC supplies.
- a. Unplug washer or disconnect power.
- **b.** Remove connector **J2** from main control.
- c. Plug in washer or reconnect power.
- d. Repeat steps 6 and 7. Perform the +13VDC check inside header J2 on the board – do not short pins together.
- If one or more DC voltages are still missing, go to step 9.
- If the DC voltages return, check for short in harness between main control and shifter assy.
- If harness and connections are good, replace shifter assembly.
- 9. Main Control has malfunctioned.
- a. Unplug washer or disconnect power.
- b. Replace the main control.
- c. Reassemble all parts and panels.
- d. Plug in washer or reconnect power. Calibrate washer and perform Quick Overview Test to verify repair.

TEST #2: Valves

This test checks the electrical connections to the valves and the valves themselves.

- Check the relays and electrical connections to the valves by performing the Cold and Hot Valve tests under Manual Overview Test Mode on page 9. Each test activates and deactivates the selected valve. The following steps assume one (or more) valve(s) did not turn on.
- For the valve(s) in question, check the individual solenoid valves:
- a. Unplug washer or disconnect power.
- b. Remove console to access main control.
- c. Remove connector J3 from main control. Refer to main control diagram on page 12.
- d. Check harness connection to solenoid valves.
- Check resistance of the valve coils across the following J3 connector pinouts:

Valve	Pinout
Hot Valve	J3, 1 & 4
Cold Valve	J3, 1 & 5

Resistance should be 890–1.3k Ω .

- If resistance readings are tens of ohms outside of range, replace the valve assembly.
- If resistance readings are within range, replace main control and calibrate washer. Perform Quick Overview Test to verify repair.

TEST #3a: Drive System - Shifter

This test checks connections, shifter motor, switch, and optical sensor.

NOTE: Refer to Figure 4, "Shifter Assembly Strip Circuit" on page 14 for tests and measurements.

IMPORTANT: Drain water from tub before accessing bottom of washer.

Functional Check:

- Check the shifter and electrical connections by performing both the Spin AND Agitate test under Manual Overview Test Mode on page 9. The following steps assume that this step was unsuccessful.
- 2. Unplug washer or disconnect power.
- 3. Check to see if basket will turn freely.
- > If basket turns freely, go to step 4.
- If basket does not turn freely, determine what is causing the mechanical friction or lockup.
- 4. Remove console to access main control.
- 5. Visually check that the J2 and J16 connectors are inserted all the way into the main control.
- If visual checks pass, go to step 6.
- If connectors are not inserted properly, reconnect J2 and J16 and repeat step 1.

Shifter Motor:

6. Remove connector J16 from main control. With an ohmmeter, verify resistance of the shifter motor across the following J16 connector pinouts:

Component	J16 Connector Pinout					
Shifter Motor	J16, 1 & 2					

Resistance should be 2k to 3.5k Ω .

- ➤ If values are correct, reconnect J16 and proceed to step 7.
- > If values are open or out of range, go to step 13.
- 7. Plug in washer or reconnect power.
- 8. With a voltmeter set to AC, connect the black probe to J16-2 (N) and red probe to J16-1 (L1). Activate shifter motor by switching between Spin and Agitate modes. Energize outputs using Manual Overview Test Mode on page 9.

IMPORTANT: Lid must be closed with Lid Lock enabled to run the SPIN and AGITATE tests.

NOTE: It will take 4–15 seconds for the shifter to change states.

- ➤ If 120VAC is present, go to step 9.
- > If 120VAC is not present, go to step 17.

Shifter Switch:

9. With a voltmeter set to DC, connect the black probe to J2-3 (Circuit Gnd) and red probe to J2-1 (Shifter Switch). In manual test mode, switch between Spin and Agitate modes. Voltage should toggle between 0 and +5VDC.

SPIN = +5 VDC

AGITATE = 0 VDC

- If voltage corresponds to setting, go to step 10.
- If voltage does not switch, go to step 12.

Optical Sensor:

- 10. With a voltmeter set to **DC**, connect the black probe to J2-3 (Circuit Gnd) and red probe to J2-4 (+13VDC).
- ➤ If +13VDC is present, go to step 11.
- ➤ If +13VDC is not present, go to step 17.
- 11. Activate Tachometer Verification Mode from the Service Diagnostic Test Modes (see page 5). Slowly turn the basket by hand. The 4 status LEDs should illuminate one at a time to represent basket RPM.
- > If the tachometer is not verified, go to step 12.
- If the tachometer is verified, go to step 17.
- 12. Unplug washer or disconnect power.
- Tilt washer back to access the bottom of the washer and the drive motor area.
- **14.** Visually check the electrical connections to the shifter.
- If visual check passes, go to step 15.
- If connections are loose, reconnect the electrical connections and repeat step 1.
- 15. With an ohmmeter, check the harness for continuity between the shifter and main control using the pinouts in the following chart.
- If there is continuity, go to step 16.
- If there is no continuity, replace the lower washer harness and repeat step 1.

Shifter to Main Control & Drain Pump

Shifter Connector Pin 2 to Main Control J16-2

Shifter Connector Pin 3 to Main Control J16-1

Shifter Connector Pin 4 to Main Control J2-4

Shifter Connector Pin 5 to Main Control J2-3

Shifter Connector Pin 6 to Main Control J2-2

Shifter Connector Pin 7 to Main Control J2-1

- **16.** Replace the shifter assembly.
- a. Unplug washer or disconnect power.
- b. Replace shifter assembly.
- c. Reassemble all parts and panels.
- d. Plug in washer or reconnect power. Calibrate washer and perform Quick Overview Test to verify repair.
- **17.** If the preceding steps did not correct the problem, replace the main control.
- a. Unplug washer or disconnect power.
- **b.** Replace the main control.
- c. Reassemble all parts and panels.
- d. Plug in washer or reconnect power. Calibrate washer and perform Quick Overview Test to verify repair.

TEST #3b: Drive System - Motor

This test checks the motor, motor relay, motor windings, wiring, and start capacitor.

NOTE: Refer to Figure 5, "Drive Motor Strip Circuit" on page 15 for tests and measurements.

IMPORTANT: Drain water from tub before accessing bottom of washer.

- Check the motor and electrical connections by performing the Gentle or Heavy Agitation test under Manual Overview Test Mode on page 9. The following steps assume that this step was unsuccessful.
- 2. Unplug washer or disconnect power.
- 3. Check to see if basket will turn freely.
- > If basket turns freely, go to step 4.
- > If basket does not turn freely, determine what is causing the mechanical friction or lockup.
- 4. Remove console to access main control.
- Visually check that the J2 and J16 connectors are inserted all the way into the main control.

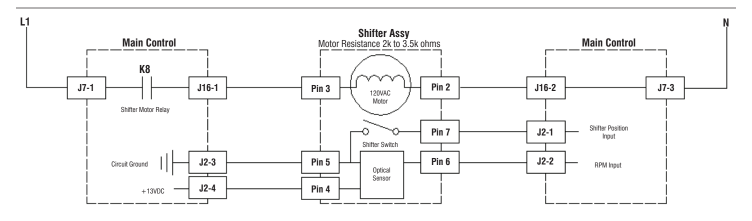


Figure 4 - Shifter Assembly Strip Circuit (Shifter Switch: Open = SPIN, Closed = AGITATE)

- If visual checks pass, go to step 6.
- If connectors are not inserted properly, reconnect J2 and J16 and repeat step 1.
- **6.** Plug in washer or reconnect power. Run the Gentle Agitation test under Manual Overview Test Mode on page 9.
- With a voltmeter set to AC, connect black probe to motor relay pin 2 and red probe to J16-6 (CCW Winding).
- ➤ If 120VAC is cycling ON during CCW rotation, go to step 8.
- If 120VAC is not present, go to Test #1: Main Control, page 12.
- With a voltmeter set to AC, connect black probe to motor relay pin 2, red probe to J16-7 (CW Winding).
- If 120VAC is cycling ON during CW rotation, go to step 9.
- If 120VAC is not present, go to Test #1: Main Control, page 12.
- 9. Unplug washer or disconnect power.
- 10. Remove connector J16 from main control. With an ohmmeter, check resistance of motor windings across the following J16 connector pinouts:

NOTE: If the console has a cycle selector knob and **4** rotary switches, the motor size is 1/2 HP.

Size	Motor Winding	J16 Pinout	Resistance
1/2 HP	CCW Winding	J16-6 to motor relay pin 2	3.5 to 6 Ω
1/2 111	CW Winding	J16-7 to motor relay pin 2	3.5 to 6 Ω

- If values are open or out of range, go to step 11.
- If values are correct, go to step 15.
- 11. Tilt washer back to access drive system.
- **12.** Visually check the mounting bracket and electrical connections to the motor and shifter.

- If visual check passes, go to step 13.
- If connections are loose, reconnect the electrical connections, reassemble motor cover, and repeat step 1.
- 13. With an ohmmeter, check the harness for continuity between the main control, motor, and run capacitor using the following test points.

Motor Harness Check
Motor Connector Pin 1 to Chassis Ground
Motor Connector Pin 3 to Main Control J16-7
Motor Connector Pin 3 to Run Capacitor Pin 3
Motor Connector Pin 4 to Main Control J16-6
Motor Connector Pin 4 to Run Capacitor Pin 1
Motor Connector Pin 2 to Motor Relay Pin 2

- If there is continuity, go to step 14.
- If there is no continuity, replace the lower machine harness and repeat step 1.
- **14.** With an ohmmeter, check resistance of motor windings at the following motor connections.

NOTE: If the console has a cycle selector knob and **4** rotary switches, the motor size is 1/2 HP.

Size	Motor Winding	Motor Pinout	Resistance
1/2 HP	CCW Winding	Pins 4 & 2	3.5 to 6 Ω
	CW Winding	Pins 3 & 2	3.5 to $6~\Omega$

- If values are open or out of range, replace motor.
- If values are correct, go to step 15.
- **15.** Test Motor Run Capacitor. **NOTE:** A faulty capacitor may cause the motor to "hum", not start, or turn slowly.
- a. Discharge the capacitor by touching the leads of a 20,000 Ω resistor to the two terminals.
- **b.** Disconnect the wires from the capacitor terminals.
- **c.** With an ohmmeter, measure across the terminals and note reading.
- If a steady increase in resistance is noted, continue to step 16.

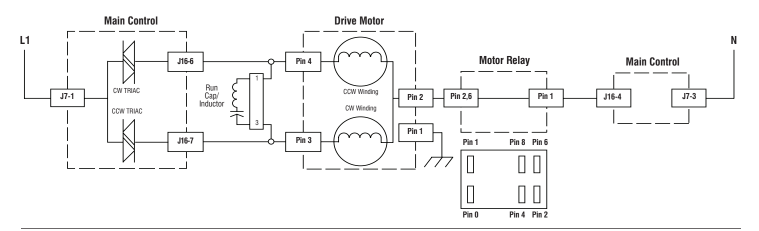


Figure 5 - Drive Motor Strip Circuit (shown in ON position)

- If the capacitor is either shorted or open, replace capacitor, calibrate the washer, and repeat step 1.
- 16. If the preceding steps did not correct the motor problem, replace the main control.
- a. Unplug washer or disconnect power.
- b. Replace the main control.
- c. Reassemble all parts and panels.
- d. Plug in washer or reconnect power. Calibrate washer and perform Quick Overview Test on page 8 to verify repair.

TEST #4: Console and Indicators

Console and Indicators Check:

This test is performed when any of the following situations occurs during "UI Test Mode" on page 4.

- ✓ None of the LEDs light up
- ✓ One or more Status LEDs are flashing
- ✓ Turning rotary switch does not toggle LED

None of the LEDs light up:

- 1. Unplug washer or disconnect power.
- Access the main control and visually check that ALL connectors are inserted all the way into their respective headers.
- Visually check that the main control assembly is properly inserted in the console.
- If both visual checks pass, follow procedure under TEST #1, "Main Control" on page 12 to verify supply voltages.
- 5. To verify repair, activate the Service Diagnostic Mode, and then perform UI Test Mode on page 4.

One or more Status LEDs are flashing:

If one or more of the status LEDs are flashing (on and off in 0.5 second intervals), refer to the following notes to identify the switch(es) in question. Reference the wiring diagram on page 20 when performing the following procedures.

- a. Verify the switch connector is inserted all the way into the main control.
- **b.** Check the harness between the switch and main control for continuity. Check for shorts.
- c. Replace the switch.
- d. Replace the main control.

NOTE 1: The number and location of rotary switches varies between makes and models.

NOTE 2: Regardless of location, switches are read from left to right (not counting the pressure transducer), the left-most switch being #1.

NOTE 3: Each rotary switch and the cycle selector knob is represented by the following status LEDs:

- Rotary Switch #1 toggles (1) FILL LED
- Rotary Switch #2 toggles (2) SOAK/WASH LED
- Rotary Switch #3 toggles (3) RINSE LED
- Rotary Switch #4 toggles (4) FINAL SPIN LED
- Cycle Select Knob toggles (5) DONE LED

NOTE 4: Status LED names may vary between makes and models. Use LED # identification.



Turning rotary switch does not toggle LED:

Perform the procedures under "One or more Status LEDs are flashing."

TEST #5: Temperature Thermistor

This test checks valves, main control, temperature thermistor, and wiring.

- Check the cold valve by performing Cold Valve test under Manual Overview Test Mode on page 9.
- If cold water is being dispensed, proceed to step 2.
- If hot water is being dispensed, verify proper hose connection.
- 2. Check the hot valve by performing Hot Valve test under Manual Overview Test Mode on page 9.
- If hot water is being dispensed, proceed to step 3.
- If cold water is being dispensed, ensure that household hot water is present.
- 3. Unplug washer or disconnect power.
- 4. Remove console to access main control.
- 5. Remove connector J3 from the main control. With an ohmmeter, measure the resistance of the temperature thermistor between pins J3-9 and J3-10. Verify that the approximate resistance, shown in the following table, is within ambient temperature range.

THERMISTOR RESISTANCE					
Approx. Te	emperature	Approx. Resistance			
F°	C°	(ΚΩ)			
32	0	163			
41	5	127			
50	10	100			
59	15	79			
68	20	62			
77	25	50			
86	30	40			
95	35	33			
104	40	27			
113	45	22			
122	50	18			
131	55	15			
140	60	12			
149	65	10			

- If the resistance is within the range shown in the table, go to step 6.
- If the resistance is infinite or close to zero, replace the temperature thermistor assembly.

NOTE: Most thermistor errors are a result of the resistor being out of range. If the temperature thermistor malfunctions, the washer will default to pre-programmed wash settings.

6. If the thermistor is good, replace main control and calibrate washer. Perform Quick Overview Test to verify repair.

TEST #6: Water Level

This test checks the water level sensing components. This washer uses an on-board pressure transducer. **NOTE:** Usually, if the pressure transducer malfunctions, the washer will generate a long fill or long drain error.

- Check the functionality of the pressure transducer by running a small load cycle. The valves should turn off automatically after sensing the correct water level in the tub. The following steps assume that this step was unsuccessful.
- 2. Drain the tub until all water has been removed.
- 3. Unplug washer or disconnect power.
- 4. Remove console to access controls.
- 5. Check hose connection between the pressure transducer and the pressure dome attached to the tub.
- **6.** Check to ensure hose is routed correctly in the lower cabinet and not pinched or crimped by the back panel.
- Verify there is no water, suds, or debris in the hose or dome. Disconnect hose from main control and blow into hose to clear water, suds, or debris.
- 8. Check hose for leaks. Replace if needed.
- If the preceding steps did not correct the problem, replace the main control and calibrate washer. Perform Quick Overview Test to verify repair.

TEST #7: Drain Pump

Perform the following checks if washer does not drain.

NOTE: Refer to Figure 6, "Drain Pump Strip Circuit" for tests and measurements.

IMPORTANT: Drain water from tub before accessing bottom of washer.

1. Check for obstructions in the usual areas. Clean and then perform step 2.

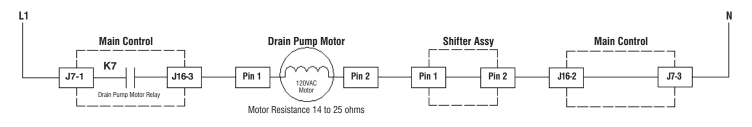


Figure 6 - Drain Pump Strip Circuit

- Check the drain pump and electrical connections by performing the Drain Test under Manual Overview Test Mode on page 9. The following steps assume that this step was unsuccessful.
- 3. Unplug washer or disconnect power.
- 4. Remove console to access main control.
- Visually check that the J16 connector is inserted all the way into the main control.
- If visual check passes, go to step 6.
- If connector is not inserted properly, reconnect J16 and repeat step 2.
- 6. Remove connector J16 from main control. With an ohmmeter, verify resistance values shown below across the following J16 connector pinouts:

Component	J16 Connector Pinout
Drain Pump	J16, 2 & 3

Resistance should be $14-25 \Omega$.

- If values are open or out of range, go to step 7.
- If values are correct, go to step 11.
- Tilt washer back to access drain pump. Verify pump is free from obstructions.
- 8. Visually check the electrical connections at the drain pump.
- If visual check passes, go to step 9.
- If connections are loose, reconnect the electrical connections and repeat step 2.
- 9. With an ohmmeter, check harness for continuity between the drain pump and main control. See chart below.

Main Control to Drain Pump
Drain Pump Pin 1 to Main Control J16-3
Drain Pump Pin 2 to Main Control J16-2

- If there is continuity, go to step 10.
- If there is no continuity, replace the lower machine harness and repeat step 2.
- 10. With an ohmmeter, measure the resistance across the two pump terminals. Resistance should be $14-25 \Omega$.
- If values are open or out of range, replace the pump motor.
- If the resistance at the pump motor is correct, go to step 11.
- If the preceding steps did not correct the drain problem, replace the main control.
- a. Unplug washer or disconnect power.
- **b.** Replace the main control.
- c. Reassemble all parts and panels.
- **d.** Plug in washer or reconnect power. Calibrate washer and perform Quick Overview Test to verify repair.

TEST #8: Lid Lock

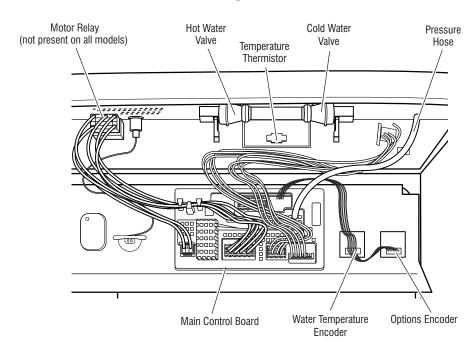
Perform the following checks if the washer does not lock (or unlock).

- Perform the Lid Lock test under Manual Overview Test Mode on page 9. The following steps assume that this step was unsuccessful.
- Check lid lock mechanism for obstruction or binding. Repair as necessary.
- 3. Unplug washer or disconnect power.
- 4. Remove console to access main control.
- 5. Visually check that the J15 connector is inserted all the way into the main control.
- If visual check passes, go to step 6.
- If connector is not inserted properly, reconnect J15 and repeat step 1.
- 6. Remove connector J15 from main control. With an ohmmeter, verify lid lock resistance values shown below across the following J15 connector pinouts:

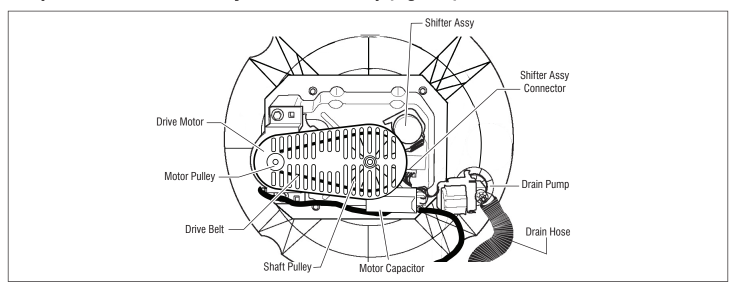
LID LOCK RESISTANCE							
Component	Cont Meas						
Lock Switch Solenoid	85 to 155 ohms	J15-1	J15-3				
Lock Switch	Locked = 0 ohms Unlocked = Open Circuit	J15-3	J15-4				
Lid Switch	Lid Closed = 0 ohms Lid Open = Open Circuit	J15-3	J15-2				

- If resistance values are good, go to step 7.
- If switch measurements do not match the values shown in the table for unlocked (or locked) condition, a problem exists in the lid lock. Replace the lid lock mechanism.
- If the preceding steps did not correct the lock problem, replace the main control.
- a. Unplug washer or disconnect power.
- b. Replace the main control.
- c. Reassemble all parts and panels.
- d. Plug in washer or reconnect power. Calibrate washer and perform Quick Overview Test to verify repair.

Component Locations - Console & Valves (Figure 7)



Component Locations - Drive System & Drain Pump (Figure 8)

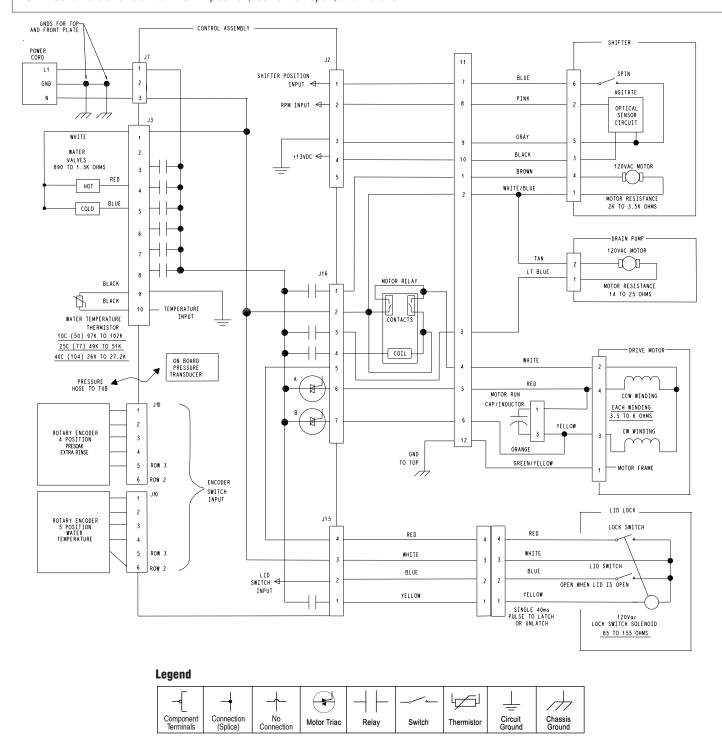


Specifications

WASHER SPECIFICATIONS					
Voltage:	100-135 VAC				
Frequency:	57–63 Hz				
Max. Amps:	12 Amps				
Circuit Protection:	15 Amp Instantaneous Type Fuse (Main Control)				
Water Pressure:	15–125 PSI				
Drain Height:	34 in. to 8 ft. (86 cm to 244 cm)				
Operating Temperature Range:	40-115°F (4.5-46°C)				

Wiring Diagram (Figure 9)

IMPORTANT: Electrostatic discharge may cause damage to machine control electronics. See page 1 for ESD information. **NOTE:** Schematic shows shifter in SPIN position, lock switch open, and motor off.



A DANGER



Risque de choc électrique

Seulement les techniciens autorisés devraient effectuer des mesures diagnostiques de tension.

Après les mesures de tension, déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.

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

A 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.

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.

IMPORTANT : Circuits électroniques sensibles aux décharges électrostatiques

Les problèmes d'ESD sont présents partout. La plupart des gens commencent à sentir une décharge ESD à environ 3000V. Il suffit de 10V pour détruire, endommager ou affaiblir l'assemblage de la commande principale. Le nouvel assemblage peut sembler bien fonctionner après la fin de la réparation, mais il peut très bien mal fonctionner par la suite à cause de contraintes dues au phénomène ESD.

 Utiliser un bracelet de décharge électrostatique. Connecter le bracelet à la vis verte de liaison à la terre ou sur une surface métallique non peinte de l'appareil

– OU –

Toucher plusieurs fois du doigt la vis verte de liaison à la terre ou une surface métallique non peinte de l'appareil.

- Avant de retirer la pièce de son sachet, placer le sachet antistatique en contact avec la vis verte de liaison à la terre ou une surface métallique non peinte de l'appareil.
- Éviter de toucher les composants électroniques ou les broches de contact; tenir les circuits électroniques de la machine par les bords seulement lors des manipulations.
- Pour réemballer l'assemblage de la commande principale dans le sachet antistatique, appliquer les instructions ci-dessus.

IMPORTANTE NOTE DE SÉCURITÉ — "Pour les techniciens uniquement"

Cette fiche de données de service est conçue pour être utilisée par des personnes ayant une expérience en électricité, en électronique et en mécanique d'un niveau généralement considéré comme acceptable dans le secteur de la réparation d'appareils électriques. Toute tentative de réparation d'un appareil important peut causer des blessures corporelles et des dégâts matériels. Le fabricant ou le vendeur ne peut être tenu pour responsable et ne prend aucune responsabilité quant aux blessures ou aux dégâts matériels causés par l'utilisation de cette fiche de données.

TABLE DES MATIÈRES

Guide de diagnostic22	Guide de dépannage	30, 3
Activation des modes de test de diagnostic	Tests de dépannage	32–3
de service22	Connecteurs et brochage	
Modes de test de diagnostic de service 23-25	de la commande principale	3
Codes d'anomalie que le client peut voir25	Emplacements des composants	
Codes d'anomalie/d'erreur de service 26, 27	et spécifications de la laveuse	3
Tests de l'aperçu rapide	Schéma de câblage	40
Tests de l'apercu manuel	S .	

GUIDE DE DIAGNOSTIC

Avant d'entreprendre une réparation, contrôler ce qui suit :

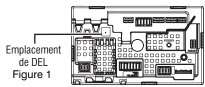
- Vérifier que la prise de courant est alimentée.
- Fusible grillé ou disjoncteur ouvert? A-t-on utilisé un fusible ordinaire? Informer le client qu'il faut utiliser un fusible temporisé.
- Robinets d'eau chaude et d'eau froide ouverts et tuyaux d'arrivée d'eau exempts d'obstruction?
- Vérifier que le tuyau de vidange n'est pas inséré de manière étanche dans la conduite d'eaux usées, et qu'il existe une prise d'air suffisante pour l'aération. Vérifier que la hauteur de la vidange est entre 991 mm (39") et 2,4 m (8') au-dessus du sol.
- Utiliser pour tous les contrôles/tests un multimètre (VOM) ou un voltmètre numérique (DVM) dont la résistance interne est de 20 000 Ω par volt CC ou plus.
- Lors de toute mesure de résistance, vérifier que la laveuse est débranchée de la prise de courant, ou que la source de courant électrique est déconnectée.
- IMPORTANT : Éviter d'utiliser des capteurs de grand diamètre lors de la vérification des connexions du câblage car ils pourraient endommager les connecteurs lors de l'insertion.
- Vérifier tous les harnais et connexions avant de remplacer des composants. Faire attention aux connecteurs mal calés, aux fils ou bornes brisés ou de surplus, ou encore aux fils pas suffisamment enfoncés dans les connecteurs pour être engagés dans les crochets métalliques.
- La corrosion ou la contamination des pièces de connexion est une cause potentielle d'anomalie de fonctionnement des organes de commande. Inspecter les connexions et vérifier la continuité à l'aide d'un ohmmètre.

DEL DIAGNOSTIC - COMMANDE PRINCIPALE

Un outil de dépannage a été mis en place dans la commande principale – un DEL de diagnostic.

DEL ALLUMÉ – La commande détecte une tension normale à l'alimentation et le processeur fonctionne.

DEL ÉTEINT – La commande non alimentée ou mauvais fonctionnement de la commande. Effectuer TEST nº 1, page 32, pour vérifier l'état de fonctionnement de la commande principale.



MODE DE DÉFAILLANCE

Si l'alimentation en eau est coincée ou fermée, le programme s'arrête et ces trois DELs (voir ci-dessous) s'allumera. L'ouverture et la fermeture du couvercle réinitialise le module de commande au début d'un nouveau programme. L'argent du programme annulé seront perdue. L'alimentation en eau doit être corrigée avant de commencer le programme suivant ou le risque d'un autre programme annulé est élevé.

■ Les DELs FILL, RINSE & DONE allumés



Tous les 5 DELs allumés et ne clignotent pas indique que la laveuse ne fonctionne pas. Accéder aux Modes de test de diagnostic de service et ensuite accéder au Mode d'affichage des codes d'anomalie pour déterminer le mode de défaillance et pour réinitialiser la commande.

Tous les 5 DELs allumés et ne clignotent pas

FILL SOAK/ RINSE FINAL DONE

MODES DE TEST DE DIAGNOSTIC DE SERVICE

Ces tests permettent à l'usine ou au technicien de contrôler tous les signaux d'entrée parvenant a la carte du système de commande principale. Utiliser ces tests de fonctionnement avant le passage à des tests de dépannage spécifiques des composants.

ACTIVATION DES MODES DE TEST DE DIAGNOSTIC DE SERVICE

- Vérifier que la laveuse est en mode d'attente (branchée; tous les témoins éteints).
- 2. Effectuer la séquence de manipulations suivante en utilisant le bouton sélecteur de programme.

NOTE: APRÈS RÉINITIALISATION, la séquence de "a" à "e" doit être accomplie en moins de 6 secondes, avec une attente minimale entre chaque cran (ce qui donne la séquence suivante: gauche - droite - droite - gauche - droite, comme indiqué ci-dessous).

<u>RÉINITIALISATION</u> - Placer le pointeur du bouton sélecteur de programme en position 12 heures et attendre 3–4 secondes avant de continuer.



a. Tourner le bouton sélecteur de programme d'un cran dans le sens antihoraire.



 b. Tourner le bouton sélecteur de programme d'un cran dans le sens horaire.



c. Tourner le bouton sélecteur de programme d'un cran dans le sens horaire.



 d. Tourner le bouton sélecteur de programme d'un cran dans le sens antihoraire.



e. Tourner le bouton sélecteur de programme d'un cran dans le sens horaire.

Si l'activation des modes de test de diagnostic a réussi, tous les témoins DEL (sauf LID LOCKED) clignotent d'allumé à éteint à intervalles d'une demie seconde. NOTE: Les noms des témoins DEL peuvent varier entre les marques et les modèles.

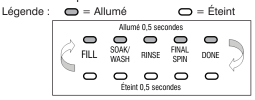


Figure 2 - Les témoins DEL clignotent d'allumé à éteint

Si l'affichage des témoins DEL n'est pas tel que décrit cidessus, la séquence n'a peut être pas été effectuée dans les 6 secondes imparties. Répéter alors l'étape 2 pour être sûr que ce n'en est pas la cause. Si cela ne fonctionne toujours pas, voir Échec de l'accès au mode test de diagnostic, page 23. 3. Il y a plusieurs modes de test de diagnostic auxquels on peut accéder et qui figurent dans le tableau ci-dessous. Pour choisir le mode opératoire désiré, changer le bouton sélecteur de programme vers la gauche et vers la droite d'un cran dans chaque sens, pour progresser dans les Modes de test de diagnostic jusqu'à ce que le témoin DEL indique le mode désiré.

Modes de test de diagnostic					
Mode		DEL	d'état		
(Les noms des témoins DELs d'état peuvent varier entre les marques et les modèles)	SOAK/ WASH	RINSE	FINAL	DONE	
Mode d'affichage des codes d'anomalie				1	
Mode de test de l'aperçu rapide			2		
Mode de test de l'aperçu manuel			2	1	
Mode d'étalonnage		4			
Programme de vidange et d'essorage		4		1	
Mode de test de l'interface utilisateur		4	2		
Mode d'affichage de version du logiciel		4	2	1	
Mode de diagnostic d'usine	8				
Mode de vérification tachymétrique	8			1	
Diagnostic d'usine sec	8		2		
Programme de test d'étalonnage d'usine	8		2	1	
Programme Clean Washer (nettoyage de la laveuse)	8	4			

 Appuyer sur le bouton START pour entrer le mode opératoire désiré.

Pour plus de détails sur chaque mode opératoire, consulter les pages suivantes :

- MODE D'AFFICHAGE DES CODES D'ANOMALIE : Page 23
- MODE DE TEST DE L'APERÇU RAPIDE : Page 24
- MODE DE TEST DE L'APERÇU MANUEL : Page 24
- MODE D'ÉTALONNAGE : Page 24
- PROGRAMME DE VIDANGE ET D'ESSORAGE : Page 24
- MODE DE TEST DE L'IU : Page 24
- MODE D'AFFICHAGE DE VERSION DU LOGICIEL : Page 25
- **DIAGNOSTICS D'USINE**: La laveuse doit être recalibrée si l'on accède à ce mode (voir Mode d'étalonnage)
- MODE DE VÉRIFICATION TACHYMÉTRIQUE : Page 25
- DIAGNOSTIC D'USINE SEC : Page 25
- PROGRAMME DE TEST D'ÉTALONNAGE D'USINE : Page 25
- PROGRAMME CLEAN WASHER (NETTOYAGE DE LA LAVEUSE): Page 25

Échec de l'accès au mode test de diagnostic

En cas d'échec de l'accès au mode test de diagnostic, tenir compte l'indication ci-dessous et agir en conséquence :

Indication: Pas d'illumination des témoins.

<u>Action</u>: Appuyer sur le bouton **START** pour accéder au mode de paramétrage.

- Si les témoins s'allument, répéter les étapes 1 à 4 de l'activation des modes de diagnostic de service. NOTE: Le fait de tourner le cadran trop rapidement ou trop lentement affecte l'entrée.
- Si aucun témoin ne s'illumine après la pression sur le bouton START, passer à TEST nº 1, page 32.

QUITTER LES MODES DE TEST DE DIAGNOSTIC DE SERVICE

Pour quitter n'importe quand les modes de test diagnostic, appuyer pendant 3 secondes sur le bouton **START**.

La laveuse quitte les modes de test de diagnostic après 5 minutes d'inactivité ou lorsque le cordon d'alimentation est débranché.

MODE D'AFFICHAGE DES CODES D'ANOMALIE (Pages 26 et 27)

Pour accéder aux codes d'anomalie/d'erreur, effectuer les étapes 1 et 2 d'Activation des modes de test de diagnostic de service. Tourner le bouton sélecteur de programme jusqu'à ce que les témoins DEL soient le suivant :

■ DEL DONE allumé

FILL SOAK/ RINSE FINAL DONE

Appuyer sur le bouton **START** pour entrer dans le mode Affichage de code d'anomalie. Les témoins DEL clignotent d'allumé à éteint.

- 1. Pour voir les quatre derniers codes d'anomalie :
 - Changer le bouton sélecteur de programme pour voir les codes d'anomalie dans l'ordre, du plus récent au plus ancien. (Voir les tableaux de codes d'anomalie/d'erreur aux pages 26 et 27).

NOTE: Si seulement le témoin DEL FILL clignote, il n'y a aucun code d'anomalie enregistré dans la mémoire

NOTE : Si un code d'anomalie/d'erreur ne se reproduit pas après 10 lavages consécutifs, il est effacé de la mémoire.

- 2. Pour quitter le mode d'affichage de code d'anomalie :
 - Changer le bouton sélecteur de programme jusqu'à ce que les témoins DEL clignotent d'allumé à éteint (voir figure 2, page 22).
 - Appuyer et maintenir le bouton START pendant 3 secondes pour quitter le mode d'affichage de code d'anomalie

Méthode d'affichage du code d'anomalie/d'erreur

Les codes d'anomalie/d'erreur sont affichés en alternant l'état des témoins DEL à intervalles d'une seconde. Tous les codes d'anomalie/d'erreur ont #F et un #E. Le #F indique le système/ la catégorie potentiellement défaillant(e) et le #E indique le système du composant potentiellement défaillant.

Si le témoin DEL de FILL est **allumé**, le **numéro de l'anomalie** est représenté; s'il est **éteint**, le **numéro de l'erreur** est représenté (voyez l'exemple ci-dessous). Les autres témoins DEL : SOAK/WASH, RINSE, FINAL SPIN et DONE représentent le code binaire d'anomalie/d'erreur. (Pour plus de renseignements, consulter les tableaux de codes d'anomalie/d'erreur, pages 26 et 27.)

		STATUS LEDs						STA	TUS LE	EDs		
Frame Number		SOAK/WASH	RINSE	FINAL SPIN	DONE	Fault Code	FILL	SOAK/WASH	RINSE	FINAL SPIN	DONE	Error Code
1	F	8	4	2	1	F2						
2												
3							Е	8	4	2	1	E3
4												
	Repeat											

Les noms des témoins DEL peuvent varier entre les marques et les modèles.

MODE DE TEST DE L'APERÇU RAPIDE (Page 28)

Pour accéder au mode de test de l'aperçu rapide, effectuer les étapes 1 et 2 de l'activation des modes de test de diagnostic de service. Changer le bouton sélecteur de programme jusqu'à ce que les témoins DEL indiquent la chose suivante :

DEL FINAL SPIN allumé

0	0	0	0	0
FILL	SOAK/ WASH	RINSE	FINAL SPIN	DONE

NOTE: Les noms des témoins DEL peuvent varier entre les marques et les modèles.

Appuyer sur le bouton **START** pour commencer le test de l'aperçu rapide. Consulter la page 28 pour ce qui est de l'ordre du test de l'aperçu rapide.

- En entrant dans le mode de test de l'aperçu rapide, la laveuse effectue un test automatique avec les programmes d'eau pour vérifier les fonctions principales de la laveuse.
- En appuyant sur le bouton START on avance manuellement à l'étape suivante.
- Pour quitter un mode de test à tout moment, appuyer pendant 3 secondes sur le bouton START.

IMPORTANT: Le couvercle doit être fermé et le verrouillage enclenché pour effectuer le test.

MODE DE TEST DE L'APERÇU MANUEL (Page 29)

Pour accéder au mode de test de l'aperçu manuel, effectuer les étapes 1 et 2 de l'Activation des modes de test de diagnostic de service. Changer le bouton sélecteur de programme jusqu'à ce que les témoins DEL soient le suivant :

■ Les DELs FINAL SPIN et DONE allumés

\circ	0	0		
FILL	SOAK/ WASH	RINSE	FINAL SPIN	DONE

Appuyer sur le bouton **START** pour entrer dans le Mode de test de l'aperçu manuel. Consulter la page 29 pour ce qui est du mode de test de l'aperçu manuel.

- En entrant dans le mode de test de l'aperçu manuel, toutes les sorties de la laveuse seront sur OFF (Arrêt).
- On utilise le bouton sélecteur de programme pour choisir la sortie à tester.
- Le bouton **START** active/désactive la sortie choisie.
- Quand la sortie choisie est activée, les témoins DEL correspondants clignotent de allumé à éteint.
- Pour quitter un mode de test à tout moment, appuyer pendant 3 secondes sur le bouton START.

IMPORTANT: par mesure de sécurité, le couvercle doit être fermé et le système de verrouillage enclenché pour activer le test d'agitation ou d'essorage.

NOTE: Plusieurs sorties peuvent être activées simultanément. Les sorties qui restent actives se désactivent au bout de 5 minutes.

MODE D'ÉTALONNAGE

IMPORTANT: L'étalonnage doit être effectué après remplacement de n'importe laquelle de ces pièces: commande principale, panier, mécanisme d'entraînement, suspension, moteur et condensateur. L'étalonnage doit également être effectué lorsque la laveuse est déplacée à un autre endroit ou, plus précisément, branchée à une autre prise électrique. Si l'étalonnage n'est pas effectué le lavage peut être médiocre.

Pour accéder au mode d'étalonnage, effectuer les étapes 1 et 2 de l'Activation des modes de test de diagnostic de service. Changer le bouton sélecteur de programme jusqu'à ce que les témoins DEL indiquent ce qui suit :

■ DEL RINSE allumé

NOTE: Les noms des témoins DEL peuvent varier entre les marques et les modèles.

Appuyer sur le bouton **START** pour commencer l'étalonnage de la laveuse. Tous les témoins DEL s'allument.

- NE PAS interrompre l'étalonnage, interférer avec la laveuse ou couper l'alimentation; sinon il faut recommencer l'étalonnage.
- Le couvercle doit être fermé pour effectuer le test.
- Le panier doit être vide pour effectuer le test (pas de linge ni d'eau).
- Le programme d'étalonnage dure environ de 2 à 4 minutes. Le programme se termine lorsque la porte se déverrouille et la laveuse entre en mode d'attente.

PROGRAMME DE VIDANGE ET D'ESSORAGE

Pour accéder au programme de vidange et d'essorage, effectuer les étapes 1 et 2 de l'Activation des modes de test de diagnostic de service. Changer le bouton sélecteur de programme jusqu'à ce que les témoins DEL indiquent ce qui suit :

■ Les DELs RINSE et DONE allumés

0	0	0	0	0
FILL	SOAK/ WASH	RINSE	FINAL	DONE

Appuyer sur le bouton **START** pour commencer le programme de vidange et d'essorage.

MODE DE TEST DE L'IU

Pour accéder au mode de test IU (interface utilisateur), effectuer les étapes 1 et 2 de l'Activation des modes de test de diagnostic de service. Changer le bouton sélecteur de programme jusqu'à ce que les témoins DEL indiquent la chose suivante :

■ Les DELs RINSE et FINAL SPIN allumés

0	0	0	0	0
(1)FILL	(2)SOAK/ WASH	(3)RINSE	(4)FINAL SPIN	(5)DON

NOTE: Les noms des témoins DEL peuvent varier entre les marques et les modèles. Utiliser le numéro d'identification du témoin DEL.

Appuyer sur le bouton START pour commencer le test IU.

- En entrant dans le mode de test IU, tous les témoins DEL sont allumés.
- S'il y a pression sur le bouton **START**, les témoins DEL s'allument et s'éteignent tous ensemble ou séparément. (Exemple : si 2 sont allumés, et 3 sont éteints, alors 2 seront éteints et 3 seront allumés.)
- En changeant le bouton sélecteur de programme, chaque "double-clic" change les états du témoin DEL "DONE" (5) (terminé).
- Le témoin DEL suivant s'allume et s'éteint si on fait tourner le contacteur rotatif.
 - La DEL (1) FILL
- Appuyer pendant 3 secondes sur le bouton START.
- La laveuse quitte le mode de test de l'IU après 5 minutes d'inactivité ou lorsque le cordon d'alimentation est débranché.

MODE D'AFFICHAGE DE VERSION DU LOGICIEL

Pour accéder au mode d'affichage de version du logiciel, effectuer les étapes 1 et 2 de l'Activation des modes de test de diagnostic de service. Changer le bouton sélecteur de programme jusqu'à ce que les témoins DEL indiquent la chose suivante :

■ Les DELs RINSE, FINAL SPIN et DONE allumés



NOTE: Les noms des témoins DEL peuvent varier entre les marques et les modèles.

Appuyer sur le bouton **START** pour commencer le mode d'affichage de version du logiciel.

En entrant dans le mode d'affichage de version du logiciel, les numéros de version majeure, mineure et de test du logiciel sont indiqués en alternant l'état des témoins DEL par intervalles d'une seconde; le processus se répète après une pause.

Pour calculer le numéro indiqué, effectuer la somme des numéros représentatifs qui s'allument en même temps; voir le tableau ci-dessous pour les numéros représentatifs.

Par exemple, si la version du logiciel est 02.01.07, la séquence suivante est affichée :

16	8	4	2	2	1	
0	0	0	0	0		02
0	0	0	0	0		01
O FILL	SOAK/ WASH	RINSE	FINAL SPIN	DONE		07
HLL	WASH	HINGE	SPIN	DUNE		

Pour quitter n'importe quand le mode d'affichage de version du logiciel, appuyer pendant 3 secondes sur le bouton START.

DIAGNOSTIC D'USINE

Destiné exclusivement à une utilisation en usine car il exécute le modèle de programme d'usine, qui teste la laveuse avant sa sortie d'usine.

MODE DE VÉRIFICATION TACHYMÉTRIQUE

Pour accéder au mode de vérification tachymétrique, effectuer les étapes 1 et 2 de l'Activation des modes de test de diagnostic de service. Changer le bouton sélecteur de programme jusqu'à ce que les témoins DEL indiquent la chose suivante :

■ Les DELs SOAK/WASH et DONE allumés



NOTE: Les noms des témoins DEL peuvent varier entre les marques et les modèles.

Appuyer sur le bouton **START** pour commencer le mode de vérification tachymétrique.

 Le vérification tachymétrique utilise les témoins DEL pour représenter la fréquence tachymétrique (vitesse de rotation du panier).

Par exemple, faire tourner le panier **lentement** à la main; pendant que le panier tourne, les témoins DEL DONE, FINAL SPIN, RINSE et SOAK/WASH s'illuminent, une seul à la fois, dans un programme visuel répétitif. Le minutage des DELs est dérivé du signal du tachymètre.

 Pour quitter n'importe quand le mode de vérification tachymétrique, appuyer pendant 3 secondes sur le bouton START.

DIAGNOSTIC D'USINE SEC

Ce programme est utilisé en usine pour recueillir les données permettant de configurer les algorithmes corrects. Ce programme est identique pour toutes les laveuses et peut indiquer que certains contacteurs ou électrovannes sont actionnés, alors qu'ils ne servent pas. Changer le bouton de sélection de programme jusqu'à ce que les témoins DEL correspondent à la disposition suivante :

\circ		0		0
FILL	SOAK/ WASH	RINSE	FINAL SPIN	DONE

NOTE : Ce programme ne doit pas servir de test de diagnostic sur le terrain.

 Pendant l'exécution du programme d'usine sec, le module de commande active également le test de diagnostic de l'interface utilisateur.

TEST D'ÉTALONNAGE D'USINE

Ce programme est utilisé en usine pour tester des fonctions et des intervalles, notamment pour les essais fonctionnels de composants particuliers et la collecte de données. Changer le bouton de sélection de programme jusqu'à ce que les témoins DEL correspondent à la disposition suivante :

0	0	0		0
FILL	SOAK/ WASH	RINSE	FINAL SPIN	DONE

NOTE: Ce programme ne doit pas servir de test de diagnostic sur le terrain.

PROGRAMME DE NETTOYAGE DE LA LAVEUSE

Soumet la laveuse à son programme de nettoyage. Pour accéder au programme de nettoyage de la laveuse, effectuer les étapes 1 et 2 de l'Activation des modes de test de diagnostic de service. Changer le bouton de sélection de programme jusqu'à ce que les témoins DEL correspondent à la disposition suivante :



NOTE: Ce programme ne doit pas être activé s'il reste des articles dans le panier de lavage.

CODES D'ANOMALIE QUE LE CLIENT PEUT VOIR

Il y a 3 codes d'anomalie que le client peut voir et qui sont indiqués par les témoins lumineux DEL suivants :

- DEL SOAK/WASH (trempage/lavage) ALLUMÉ (anomalie de remplissage long) – Pour information se référer à "Absence de remplissage, remplissage long" à la page 27.
- DEL FINAL SPIN (essorage final) ALLUMÉ (anomalie de vidange longue) – Pour information se référer à "Vidange longue" à la page 27.
- DEL LID LOCKED (couvercle verrouillé) CLIGNOTANT DE FAÇON CONTINUE (anomalie du verrou du couvercle) – Pour information se référer à "anomalie du verrou du couvercle" à la page 26.

POUR CONSULTER LES CODES D'ERREUR ET D'ANOMALIE DE SERVICE, PASSER AUX PAGES 26 ET 27

Description de code d'anomalie/d'erreur		Numé	ro d'an	omalie	<u></u>		Numé	ro d'e	rreur	
			EL d'é					EL d'ét		
Explications et opérations recommandées (Les noms des témoins DEL peuvent varier entre les marques							57 T	ш		
et les modèles)	긢	SOAK/ WASH	RINSE	FINAL	DONE	Ħ	SOAK/ WASH	RINSE	FINAL	DONE
F0E0 – Absence d'anomalie	Allumé		4	2	1	Éteint	8	4	2	1
F0E2 – Excès de mousse détecté	F					Е			2	
L'anomalie est affichée lorsque l'excès de mousse empêche la cuve d'atteindre sa vi une hausse du niveau de mousse. Le module de commande principal vidange l'eau résoudre le problème, il peut s'agir d'une des raisons suivantes : • Utilisation d'un détergent non HE. • Utilisation excessive de détergent. • Vérifier le raccordement du tuyau sous pression de la cuve au capteur de pression. • Frottement mécanique sur le mécanisme d'entraînement ou le panier (vêtements e	en tenta	ant d'éli au est-i	iminer l il pincé,	a mous	sse. Si l	ou per	ge de l'	eau ne		
F0E4 – Température d'eau élevée - programme de rinçage	F		<u> </u>			E		4		
L'anomalie est affichée lorsque la laveuse détecte une température d'eau de 41°C (1 • Entrée d'eau chaude. Vérifier que les tuyaux d'arrivée sont correctement raccordés • Si les tuyaux sont correctement installés, il se peut que la thermistance soit bloquée • Voir TEST n° 5 : Thermistance de température, page 36.	s. ´	•	•	•	Ü		ıçage.			
F0E5 – Détection d'une charge déséquilibrée	F					Ε		4		1
L'anomalie est affichée lorsqu'un déséquilibre est détecté. • Vérifier l'éventuelle faiblesse de la suspension. Le panier ne doit pas rebondir plus • Le linge doit être uniformément réparti lors du chargement.	d'une fo	ois lorso	qu'il est	pouss	é.					
F1E1 – Anomalie de commande principale	F				1	Е				1
Indique une anomalie de commande principale. • Voir TEST n° 1 : Commande principale, page 32.										
F1E2 – Anomalie de la commande du moteur	F		[1	Е			2	Ī
Indique une anomalie de la partie commande du moteur sur la commande principale • Voir TEST n° 3b : Système d'entraînement – Moteur, page 35.										
F2E1 – Touche coincée	F			2		Ε				1
La touche START a été actionnée pendant 10 minutes consécutives. L'anomalie se produit dans le mode de test de diagnostic lorsqu'une touche coincée Voir TEST n° 4 : Console et témoins, page 36.	e est dé	etectée.								
F2E3 – Différence entre commande principale et IU	F		[2		Е			2	1
L'identifiant de l'interface utilisateur ne correspond pas à la valeur attendue dans le m • Une anomalie se produit en mode de test de diagnostic en cas de différence entre le mode • Voir TEST n° 4 : Console et témoins, page 36.										
F3E1 – Anomalie du capteur de pression	F			2	1	Е				1
L'anomalie est affichée lorsque le module de commande principal détecte un signal de Vérifier le raccordement du tuyau sous pression de la cuve au capteur de pression. • Voir TEST n° 6 : Niveau d'eau, page 37.					bouché	ou per	cé?			
F3E2 – Anomalie de température de l'arrivée d'eau	F			2	1	Е			2	
L'anomalie est affichée lorsque la thermistance d'entrée est détectée de valeur nulle • Voir TEST n° 5 : Thermistance de température, page 36.	ou infin	nie.								
F5E1 – Anomalie du contacteur du couvercle	F		4		1	Е				1
L'anomalie est affichée si le couvercle est dans l'état verrouillé, mais le contacteur du co • L'utilisateur appuie sur START (mise en marche) alors que le couvercle est ouvert. • Le module de commande principal ne peut pas détecter l'ouverture et la fermeture correc • Voir TEST n° 8 : Verrou du couvercle, page 38.				ouvercl	e.					
F5E2 – Anomalie du verrou du couvercle	F		4		1	Е			2	
L'anomalie est affichée si le verrou du couvercle n'est pas passé en position verrouillée Le couvercle n'est pas complètement fermé car sa fermeture est gênée. Rechercher un éventuel blocage du verrou avec le loquet du verrou. L'accumulation de débris de lavage (détergents, peluches, etc.) empêche le glisseme Le module de commande principal détecte que le contacteur du couvercle est ouve Le module de commande principal ne peut pas déterminer si le verrou du couvercle Voir TEST n° 8 : Verrou du couvercle, page 38.	ent du m ert en te	nécanis entant le	sme du v	verrou. iillage.	être mi	s en ma	rche.			

NOTE : Si le témoin DEL d'état FILL est allumé, le code de l'anomalie est représenté; s'il est éteint, le code de l'erreur est représenté.

CODES D'ANOMALIE/D'ERREUR (suite) — Voir page 23 pour accéder au mode d'affichage de code d'anomalie.

Description de code d'anomalie/d'erreur	Numéro d'anomalie Numéro		ro d'erreur							
		D	EL d'é	tat			DE	EL d'é	tat	
Explications et opérations recommandées (Les noms des témoins DEL peuvent varier entre les marques	i	5 7					5 -	ш		l
et les modèles)	FILL	SOAK/ WASH	RINSE	FINAL	DONE	FILL	SOAK/ WASH	RINSE	FINAL	DONE
F5E3 – Anomalie du position non verrouillée du couvercle	F	8	4	2	1	Е	8	4	2	1
L'anomalie est affichée si le verrou du couvercle n'est pas passé en position non verrouillée ou si le mo • Rechercher un éventuel blocage du verrou avec le loquet du verrou. • Le module de commande principal ne peut pas déterminer si le verrou du couvercle est dans l'état • Voir TEST n° 8 : Verrou du couvercle, page 38.				mis en i	marche	<u>.</u>				
F5E4 – Le couvercle n'a pas été ouvert entre les programmes	F		4		1	Е		4		
L'anomalie est affichée si l'une des situations suivantes se produit : • L'utilisateur appuie sur START après plusieurs programmes de lavage consécutifs sans ouvrir le c • Voir TEST n° 8 : Verrou du couvercle, page 38.	ouverc	le.								
F7E1 – Anomalie du capteur de vitesse du panier	F		4	2	1	Е				1
L'anomalie est affichée lorsque le module de commande principal ne peut pas déterminer la vitesse du panier, • Rotor verrouillé : vérifier que le panier, la roue et le moteur tournent librement. • Vérifier les connexions du faisceau entre le module de commande principal et le moteur et le chan • Voir TEST n° 3a : Système d'entraînement – changeur de vitesse, page 33.			Ū	p rapide	ement.					
F7E5 – Anomalie du changeur de vitesse	F		4	2	1	Е		4		1
L'anomalie est affichée lorsque le module de commande principal ne peut pas déterminer la position • Vérifier les connexions du faisceau entre le module de commande principal et le moteur et le chang • Observer le fonctionnement du changeur de vitesse. • Voir TEST n° 3a : Système d'entraînement – changeur de vitesse, page 33.				sse.						
F7E6 – Anomalie du moteur	F		4	2	1	Е		4	2	Ī
Indique qu'un circuit horaire ou antihoraire du moteur est ouvert. • Voir TEST n° 3b : Système d'entraînement – moteur, page 35.										
F7E7 – Vitesse de consigne du moteur impossible à atteindre	F		4	2	1	Е		4	2	1
L'anomalie est affichée lorsque le capteur de vitesse du panier détecte que la vitesse de consigne r • Frottement mécanique sur le mécanisme d'entraînement ou le panier (vêtements entre le panier et l • Faiblesse du moteur ou du condensateur de marche, ou il n'y a aucun raccordement au condensa • Charge de linge déséquilibrée. Le linge doit être uniformément réparti lors du chargement. • Voir TEST n° 3b : Système d'entraînement – moteur, page 35.	la cuve)).								
F8E1 – Remplissage long	F	8				Е				1
L'anomalie est affichée lorsque le niveau d'eau ne change pas pendant une certaine période OU lor ne détecte pas de changement de niveau. L'ouverture et la fermeture du couvercle efface l'erreur at le L'alimentation en eau est-elle raccordée et ouverte? • Pression d'eau faible, durée de remplissage supérieure à 6 minutes; les tamis du tuyau sont-ils co le Vérifier l'installation correcte du tuyau de vidange. L'eau siphonne-t-elle à l'extérieur du tuyau de vidange. L'eau siphonne d'eux usées. • Le tuyau ne doit pas pénétrer plus de 114 mm (4,5") dans la conduite d'eaux usées. • Vérifier le raccordement du tuyau sous pression de la cuve au capteur de pression. Le tuyau est-il voir TEST n° 2 : Vannes, page 33.	ffichée. Imatés′ ridange	? ?	·			module	de con	nmand	a princip	oal
F8E3 – Situation de débordement	F	8				Е			2	1
L'anomalie est affichée lorsque le module de commande principal détecte un niveau d'eau qui dépa • Cette situation peut être due à un problème avec les vannes d'arrivée d'eau. • Vérifier le raccordement du tuyau sous pression de la cuve au capteur de pression. Le tuyau est-il • Rechercher une anomalie du transducteur de pression sur le module de commande principal. • La pompe de vidange ne fonctionne pas. Le transducteur de pression est fermé ou court-circuité p • Voir TEST n° 2 : Vannes, page 33 et TEST n° 6 : Niveau d'eau, page 37.	pincé,	tordu, b	ouché	ou per	cé?	la fin d	'un proç	gramm	e.	
F8E5 – Chaud et froid inversé	F	8				Е		4		1
L'anomalie est affichée lorsque les tuyaux d'arrivée d'eau chaude et froide sont inversés. • Vérifier que les tuyaux d'arrivée sont correctement raccordés. • Si les tuyaux sont correctement installés, il se peut que la thermistance soit bloquée dans une plaç • Voir TEST n° 2 : Vannes, page 33 et TEST n° 5 : Thermistance de température, page 36.	ge de ré	ésistanc	e faible	э.						
F8E6 – Absence de remplissage	F	8				Е		4	2	
L'anomalie est affichée lorsque le niveau d'eau ne change pas pendant une certaine période OU loi ne détecte pas de changement de niveau. L'ouverture et la fermeture du couvercle efface l'erreur at le L'alimentation en eau est-elle raccordée et ouverte? • Pression d'eau faible, durée de remplissage supérieure à 6 minutes; les tamis du tuyau sont-ils co le Vérifier l'installation correcte du tuyau de vidange. L'eau siphonne-t-elle à l'extérieur du tuyau de vont et uyau ne doit pas pénétrer plus de 114 mm (4,5") dans la conduite d'eaux usées. • Vérifier le raccordement du tuyau sous pression de la cuve au capteur de pression. Le tuyau est-il voir TEST n° 2 : Vannes, page 33.	ffichée. Imatés′ ridange	?	·			module	de con	nmand	e princip	pal
F9E1 – Vidange longue	F	8			1	Е				1
L'anomalie est affichée lorsque le niveau d'eau ne change pas après 10 minutes de service de la porte tuyau ou la pompe de vidange est-il obstrué? Rechercher d'éventuelles obstructions dans le cate La hauteur du tuyau de vidange est-elle supérieure à 2,4 m (96")? • Vérifier le raccordement du tuyau sous pression de la cuve au capteur de pression. Le tuyau est-il • La pompe tourne-t-elle? Si tel n'est pas le cas, voir TEST n° 7 : Pompe de vidange, page 37.	arter de	la cuve	sous la							

NOTE : Si le témoin DEL d'état FILL est allumé, le code de l'anomalie est représenté; s'il est éteint, le code de l'erreur est représenté.

MODE DE TEST DE L'APERÇU RAPIDE — Voir page 24 pour accéder au mode de test de l'aperçu rapide.

Appuyer sur le bouton **START** pour commencer le test de l'aperçu rapide.

IMPORTANT: Le couvercle doit être fermé et verrouillé pour effectuer le test de l'aperçu rapide.

Fonction		DI	EL d'é	état		Temps estimé
Opération recommandée	SOAK/ WASH	RINSE	FINAL	DONE	LID	En secondes
Verrouillage du couvercle				1	Allumé	1
Le moteur doit être à "0" RPM (tours/min). Si le couvercle ne se verrouille pas, voir Test de l	aperçu	manue	el : Verr	ou du	couverd	cle, page 29.
Activation de la vanne d'eau froide			2		Allumé	60
Si l'eau n'est pas présente ou si la température est incorrecte, voir Test de l'aperçu manu	iel : Va	nne d'e	au froi	de, pa	ge 29.	•
Activation de la vanne d'eau chaude			2	1	Allumé	10
Si l'eau n'est pas présente ou si la température est incorrecte, voir Test de l'aperçu manu	iel : Va	nne d'e	au cha	aude, p	age 29).
Passage du changeur de vitesse en position agitation		4			Allumé	~5-15
	•					
Agitation du moteur		4		1	Allumé	10
Si le moteur n'agite pas, voir Test de l'aperçu manuel : Agitation douce ou intense, page	29.					
Activation de la pompe de vidange		4	2		Allumé	Jusqu'au vide
Si l'eau ne se vidange pas, voir Test de l'aperçu manuel : Vidange, page 29.	1			•	•	
Passage du changeur de vitesse en position essorage		4	2	1	Allumé	~5-15
Rotation du moteur	8				Allumé	10
Si le panier ne tourne pas, voir Test de l'aperçu manuel : Essorage lent ou rapide, page 2	29.			•	•	
Le couvercle reste verrouillé tant que la laveuse ne détecte pas l'arrêt du panier	8			1	Allumé	
Le panier doit arrêter de tourner (0 RPM) pour que le test passe à la phase suivante. La de de 30 secondes à 2 minutes.	ırée av	ant l'ar	rêt du p	oanier _l	oeut va	rier
Déverrouillage du couvercle et fin du programme	8		2			1
Si le couvercle ne se déverrouille pas, voir Test l'aperçu manuel : Verrou du couvercle, p	age 29.			•		~3 min

MODE DE TEST DE L'APERÇU MANUEL — Voir page 24 pour accéder au mode de test de l'aperçu manuel. 🔲 = Allumé

En appuyant sur le bouton **START** on active/désactive chaque sortie. Quand la sortie est activée, le témoin lumineux DEL correspondant clignote. **IMPORTANT**: le couvercle doit être fermé et verrouillé pour effectuer les tests **d'essorage** et **d'agitation**.

Sortie		D	EL d'é	tat	
Détails de la sortie NOTE : Les sorties expirent après 5 minutes.	SOAK/ WASH	RINSE	FINAL	DONE	LID
Verrou du couvercle					
Verrouiller et déverrouiller le couvercle. NOTES : Lorsque le verrou est activé, le témoin DEL "Lid Locked" (couverc Se verrouille uniquement à la fermeture du couvercle. Se déverrouille uniquement lorsque la rotation du panier vaut pas fermé, les témoins DEL de la laveuse clignotent. • Si le couvercle ne se verrouille ou déverrouille pas, voir TEST n° 8 : Verrou du couvercle, page 38.				st	
Vanne d'eau froide				1	
Ouvre et ferme la vanne d'eau froide. • Si la vanne ne s'ouvre pas, voir TEST n° 2 : Vannes, page 33.					
Vanne d'eau chaude			2		
Ouvre et ferme la vanne d'eau chaude. • Si la vanne ne s'ouvre pas, voir TEST n° 2 : Vannes, page 33.					
Inutilisée			2	1	
Inutilisée		4			
Inutilisée		4		1	
Inutilisée		4	2		
Vidange		4	2	1	
Met sous tension et hors tension la pompe de vidange. • Si la pompe ne se met pas en marche, voir TEST n° 7 : Pompe de vidange, page 37.					
Inutilisée	8				
Essorage lent — le couvercle doit être fermé et vérrouillé pour effectuer le test.	8			1	Allum
Fait tourner le panier de 0 à 500 t/min. NOTE : Patienter jusqu'à 15 secondes pour que le changeur de vitesse se repositimportant : Pour activer l'essorage lent, RPM (tours/min) doit afficher "0" et le couvercle doit être fermé, verrou du couv Si le couvercle n'est pas fermé, les témoins DEL clignotent. IMPORTANT : L'eau de la cuve doit être vidangée avant le tes si le moteur ne tourne pas, voir TEST n° 3a et 3b : Système d'entraînement (changeur de vitesse et moteur), page	ercle ac t.				
Essorage rapide — le couvercle doit être fermé et vérrouille pour effectuer le test.	8		2		Allum
Fait tourner le panier de 0 à la vitesse de rotation maximale. NOTE : Patienter jusqu'à 15 secondes pour que le chang IMPORTANT : Pour activer l'essorage rapide, RPM (tours/min) doit afficher "0" et le couvercle doit être fermé, verrou de Si le couvercle n'est pas fermé, les témoins DEL clignotent. IMPORTANT : L'eau de la cuve doit être vidangée avant le Si le moteur ne tourne pas, voir TEST n° 3a et 3b: Système d'entraînement (changeur de vitesse et moteur), page	lu couve e test.	ercle ac		sitionn	e.
Agitation douce — le couvercle doit être fermé et vérrouillé pour effectuer le test.	8		2	1	Allum
Bascule de l'état inactif à une agitation douce horaire/antihoraire. NOTE : Patienter jusqu'à 15 secondes pour que le se repositionne. IMPORTANT: Pour activer l'agitation douce, RPM (tours/min) doit afficher "0" et le couvercle doit être fermé, verrou du n'est pas fermé, les témoins DEL clignotent. • Si le moteur n'agite pas, voir TEST n° 3a et 3b: Système d'entraînement (changeur de vitesse et moteur), page	couverd	cle activ		couve	rcle
Agitation intense — le couvercle doit être fermé et vérrouillé pour effectuer le test.	8	4			Allum
Bascule de l'état inactif à une agitation intense horaire/antihoraire. NOTE : Patienter jusqu'à 15 secondes pour que le se repositionne. IMPORTANT: Pour activer l'agitation intense, RPM (tours/min) doit afficher "0" et le couvercle doit être fermé, verrou de Si le couvercle n'est pas fermé, les témoins DEL clignotent. • Si le moteur n'agite pas, voir TEST n° 3a et 3b: Système d'entraînement (changeur de vitesse et moteur), page	lu couv	ercle ad			

GUIDE DE DÉPANNAGE NOTE : Toujours vérifier en premier les codes d'erreur (pages 26–27).

Certains tests nécessitent l'accès aux composantes. Consulter les figures 7 et 8 à la page 39, pour connaître l'emplacement des composants. Pour les procédures détaillées de dépannage, se référer à "Tests de dépannage" qui commencent à la page 32.

Problème	Cause possible	Contrôles et tests
Pas de mise en marche • Non fonctionnel • Témoins DEL éteint	La laveuse n'a pas d'alimentation électrique.	Vérifier l'alimentation électrique à la prise murale, vérifier les disjoncteurs, les fusibles ou les raccordements à la boîte de jonction.
	Problème de connexion entre la prise secteur et le module de commande principal.	Vérifier la continuité du cordon d'alimentation secteur.
	Le module de commande principal n'est pas installé correctement dans la console.	Voir TEST n° 4 : Console et témoins, page 36.
	Problème avec le module de commande principal.	Voir TEST n° 1 : Module de commande principal, page 32.
Le programme ne démarre pas Aucune réponse lorsqu'on appuie sur le bouton Start (mise en marche)	Le mécanisme de verrouillage du couvercle ne fonctionne pas.	Le couvercle n'est pas fermé car sa fermeture est gênée. Le verrou n'est pas fermé car sa fermeture est gênée. Voir TEST n° 8 : Verrou du couvercle, page 38.
	Problème avec l'interface utilisateur.	Voir TEST n° 4 : Console et témoins, page 36.
	Problème avec le module de commande principal.	Voir TEST n° 1 : Module de commande principal, page 32.
L'IU n'accepte pas les sélections	Problème avec l'interface utilisateur.	Voir TEST n° 4 : Console et témoins, page 36.
	Problème avec le module de commande principal.	Voir TEST n° 1 : Module de commande principal, page 32.
Pas de remplissage	La laveuse n'est pas alimentée en eau.	Vérifier les raccordements d'eau à la laveuse. Vérifier que l'arrivée d'eau chaude et froide est ouverte.
	Filtre/tamis obstrué.	Vérifier si le filtre ou tamis est obstrué dans la vanne d'eau ou les tuyaux.
	Installation du tuyau de vidange.	Vérifier que l'installation du tuyau de vidange est correcte.
	Problème de vanne.	Voir TEST n° 2 : Vannes, page 33.
	Problème avec le module de commande principal.	Voir TEST n° 1 : Module de commande principal, page 32.
Débordement	Tuyau sous pression.	Voir TEST n° 6 : Niveau d'eau, page 37.
	Problème de vanne.	Voir TEST n° 2 : Vannes, page 33.
	La laveuse doit être étalonnée.	Effectuer l'étalonnage de la laveuse, page 24.
	Transducteur de pression sur le module de commande principal.	Voir TEST n° 6 : Niveau d'eau, page 37.
	Problème avec le module de commande principal.	Voir TEST n° 1 : Module de commande principal, page 32.
Pas d'agitation	L'eau recouvre-t-elle la roue?	Voir TEST n° 6 : Niveau d'eau, page 37.
	Le verrou du couvercle annonce-t-il qu'il est ouvert pendant le programme?	Voir TEST n° 8 : Verrou du couvercle, page 38.
	Courroie d'entraînement.	Vérifier que la courroie d'entraînement n'est pas endommagée.
	Connexions du faisceau.	Vérifier les connexions du faisceau entre le module de commande principal et le système d'entraînement.
	Problème de changeur de vitesse.	Voir Test n° 3a : Système d'entraînement – changeur de vitesse, page 33.
	Problème sur le moteur ou le relais du moteur.	Voir Test n° 3b : Système d'entraînement – moteur, page 35.
	Problème de tachymètre.	Aucun mouvement de la cuve, ou vitesse de la cuve hors plage normale (obstacle/courroie/moteur).
	Problème avec le module de commande principal.	Voir TEST n° 1 : Module de commande principal, page 32.
Pas d'essorage	Le verrou du couvercle annonce-t-il qu'il est ouvert pendant le programme?	Voir TEST n° 8 : Verrou du couvercle, page 38.
	Courroie d'entraînement.	Vérifier que la courroie d'entraînement n'est pas endommagée.
	Connexions du faisceau.	Vérifier les connexions du faisceau entre le module de commande principal et le système d'entraînement.
	Problème de changeur de vitesse.	Voir TEST n° 3a : Système d'entraînement – changeur de vitesse, page 33.
	Problème sur le moteur ou le relais du moteur.	Voir Test n° 3b : Système d'entraînement – moteur, page 35.
	Problème de tachymètre.	Aucun mouvement de la cuve, ou vitesse de la cuve hors plage normale (obstacle/courroie/moteur).
	Problème avec le module de commande principal.	Voir TEST n° 1 : Module de commande principal, page 32.

GUIDE DE DÉPANNAGE (suite)

Certains tests nécessitent l'accès aux composantes. Consulter les figures 7 et 8 à la page 39, pour connaître l'emplacement des composants. Pour les procédures détaillées de dépannage, se référer à "Tests de dépannage" qui commencent à la page 32.

Problème	Cause possible	Contrôles et tests
Température d'eau incorrecte	Installation du tuyau d'arrivée d'eau.	Vérifier que les tuyaux d'arrivée sont correctement raccordés.
	Thermistance de température.	Voir TEST n° 5 : Thermistance de température, page 36.
	Problème de vanne.	Voir TEST n° 2 : Vannes, page 33.
	Problème avec le module de commande principal.	Voir TEST n° 1 : Module de commande principal, page 32.
Pas de vidange	Installation du tuyau de vidange.	Vérifier que l'installation du tuyau de vidange est correcte. Vérifier qu'il n'est pas inséré plus de 114 mm (4,5").
	Tuyau de vidange bouché.	Vérifier que le tuyau de vidange n'est pas obstrué.
	Obstructions dans la pompe de vidange.	Rechercher d'éventuelles obstructions dans le carter de la cuve sous la plaque d'agitation et dans le panier.
	Connexions du faisceau.	Vérifier les connexions du faisceau entre le module de commande principal et la pompe de vidange.
	Pompe de vidange.	Voir TEST n° 7 : Pompe de vidange, page 37.
	Problème avec le module de commande principal.	Voir TEST n° 1 : Module de commande principal, page 32.
Durée du programme plus longue que prévu	Excès de mousse.	Vérifier que du détergent HE est utilisé. Utilisation excessive de détergent.
	Déséquilibre.	La charge de vêtements est déséquilibrée. Fuite d'eau de l'anneau d'équilibrage.
	Vidange lente.	Vérifier qu'il n'y a pas d'obstructions dans la pompe ou le tuyau de vidange.
	Pression d'eau faible.	Durée de remplissage plus longue.
	Friction mécanique sur le système d'entraînement.	Vérifier l'état du moteur et les paliers; vérifier si un vêtement est coincé entre la cuve et le panier.
	Suspension faible.	Le panier ne doit pas rebondir plus d'une fois après l'avoir poussé.
Qualité de lavage médiocre	Excès de mousse.	Vérifier que du détergent HE est utilisé. Utilisation excessive de détergent.
	Charge de vêtements enchevêtrée.	La laveuse n'est pas chargée correctement. Effectuer l'étalonnage de la laveuse, page 24.
	Niveau d'eau incorrect.	Effectuer l'étalonnage de la laveuse, page 24. Voir TEST n° 2 : Vannes, page 33. Voir TEST n° 6 : Niveau d'eau, page 37.
	Vêtements mouillés après la fin du programme	La laveuse est trop chargée.
	(non imbibés mais très humides).	2. Excès de mousse (voir ci-dessus).
		Articles pris dans le carter de la cuve.
		Suspension faible. Aucun mouvement du changeur de vitesse
		dans la position correcte (voir TEST n° 3a, page 33).
		6. Eau froide/de rinçage > 41°C (105°F).
		7. Voir TEST n° 7 : Pompe de vidange, page 37.
	Charge non rincée.	1. Vérifier l'arrivée d'eau.
		Utilisation d'un détergent non HE.
		La laveuse n'est pas chargée correctement.
		4. Aucun mouvement du changeur de vitesse
		dans la position correcte (voir TEST n° 3a, page 33). 5. Voir TEST n° 2 : Vannes, page 33.
	Vêtements non lavés.	La laveuse n'est pas chargée correctement.
	Totalila ilai karasi	2. Utilisation d'un détergent non HE.
		Utilisation du programme incorrect.
		4. Aucun mouvement du changeur de vitesse
	Tipouro andonomo ará a	dans la position correcte (voir TEST n° 3a, page 33).
	Tissus endommagés.	La laveuse est trop chargée. Agent de blanchiment ajouté par erreur.
		Agent de blanchiment ajoute par erreur. Éléments pointus dans la cuve.
	Sélection incorrecte de l'option	Sélectionner l'option ou le programme approprié
	ou du programme.	par la charge.
	r · U · ·	ı.

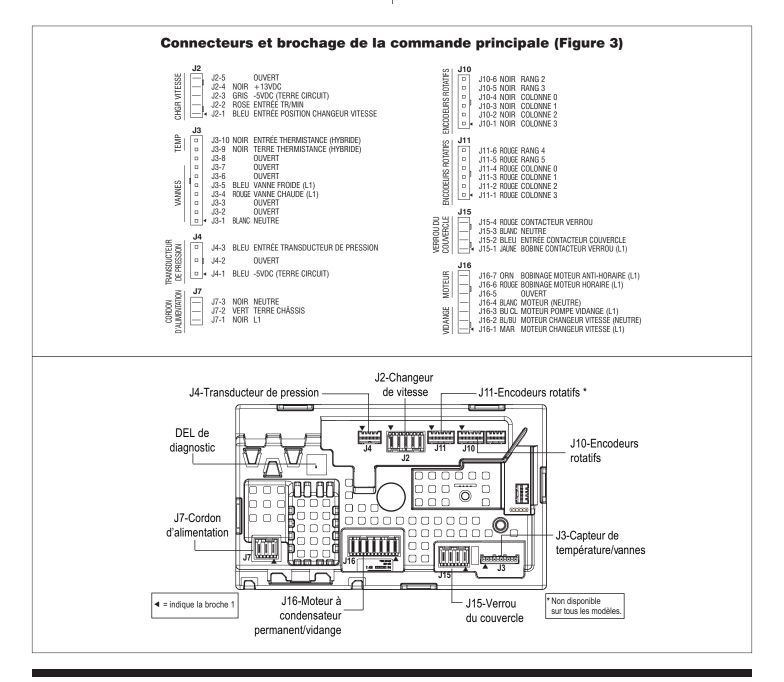
TESTS DE DÉPANNAGE

TEST Nº 1: Commande principale

Ce test vérifie le courant à l'alimentation et à la sortie de la commande principale. On assume dans ce test que le courant d'alimentation est à la tension requise à la prise murale.

- Débrancher la laveuse ou déconnecter la source de courant électrique.
- 2. Enlever la console pour accéder à la commande principale.
- 3. Vérifier que TOUS les connecteurs sont bien complètement insérés dans la commande principale.
- 4. Brancher la laveuse ou reconnecter la source de courant électrique.
- Prendre un voltmètre réglé sur AC et connecter l'antenne de couplage noire avec J7-3 (neutre) et l'antenne de couplage rouge avec J7-1 (L1).

- > S'il y a 120 VAC, passer à l'étape 6.
- S'il n'y a pas 120 VAC, vérifier la continuité du cordon d'alimentation (Voir Fig. 9).
- Est-ce que le témoin DEL de diagnostic est allumé ou éteint? (voir la figure 3 ci-dessous pour connaître l'emplacement du témoin DEL)
- ➤ Allumé : (il y a +5VDC) passer à l'étape 7.
- Éteint : (il n'y a pas +5VDC) passer à l'étape 8.
- Prendre un voltmètre réglé sur DC et connecter l'antenne de couplage noire avec J2-3 (circuit de mise à la terre) et l'antenne de couplage rouge avec J2-4 (+13 VDC).
- S'il y a +13 VDC, l'alimentation du module de commande principal est en bon état.
- ➤ S'il n'y a pas +13 VDC, passer à l'étape 8.



- 8. Vérifier si le changeur de vitesse affecte les alimentations DC de la commande principale.
- a. Débrancher la laveuse ou déconnecter la source de courant électrique.
- **b.** Enlever le connecteur **J2** de la commande principale.
- **c.** Brancher la laveuse ou reconnecter la source de courant électrique.
- d. Répéter les étapes 6 et 7. Procéder à des vérifications de +13 VDC dans l'embase J2 sur le panneau – ne pas mettre les broches en court-circuit.
- Si une tension ou plus des tensions n'est toujours pas présente, aller à l'étape 9.
- Si les tensions DC reviennent, vérifier un court-circuit en le harnais entre la commande principale et le changeur de vitesse.
- Si le harnais et les raccordements sont en bon état, remplacer le changeur de vitesse.
- 9. La commande principale a mal fonctionné.
- a. Débrancher la laveuse ou déconnecter la source de courant électrique.
- b. Remplacer la commande principale.
- c. Réassembler tous les pièces et panneaux.
- d. Brancher la laveuse ou reconnecter la source de courant électrique. Étalonner la laveuse et effectuer le test de l'aperçu rapide pour vérifier la réparation.

TEST Nº 2 : Vannes

Ce test vérifie les connexions électriques des vannes ainsi que les vannes proprement dites.

- 1. Vérifier les relais et les connexions électriques des vannes en effectuant les tests des vannes d'eau chaude et d'eau froide en mode de test de l'aperçu manuel à la page 29. Chaque test active et désactive la vanne choisie. Les étapes suivantes présupposent qu'une (ou plusieurs) vanne(s) ne se sont pas ouvertes.
- 2. Pour la (les) vanne(s) concernée(s), vérifier individuellement les vannes à solénoïde :
- a. Débrancher la laveuse ou déconnecter la source de courant électrique.
- **b.** Enlever la console pour accéder à la commande principale.
- c. Débrancher le connecteur J3 de la commande principale. Consulter le schéma de la commande principale à la page 32.
- d. Vérifier la connexion du harnais avec la vanne à solénoïde.
- 3. Vérifier la résistance des bobines de la vanne entre les broches de connexion J3 suivantes :

Vanne	Brochage
Vanne d'eau chaude	J3, 1 et 4
Vanne d'eau froide	J3, 1 et 5

La résistance devrait se situer entre 890 et 1,3k Ω .

- Si les mesures de la résistance sont en dehors de la fourchette par des dizaines d'ohms, remplacer l'ensemble vanne.
- Si les mesures de la résistance sont dans la fourchette, remplacer la commande principale et étalonner la laveuse. Effectuer le test de l'aperçu rapide pour vérifier la réparation.

TEST Nº 3a : Système d'entraînement – changeur de vitesse

Ce test vérifie les connexions, le moteur du changeur de vitesse, l'interrupteur et le capteur optique.

NOTE: Consulter la figure 4, "Schema de circuit du changeur de vitesse" à la page 34 pour ce qui est des tests et mesures.

IMPORTANT: Vidanger l'eau de la cuve avant d'accéder au fond de la laveuse.

Vérification fonctionnelle :

- Vérifier le changeur de vitesse et les connexions électriques en effectuant à la fois le test d'essorage ET le test d'agitation en mode de test de l'aperçu manuel à la page 29. Les étapes suivantes présupposent que ces tests n'ont pas fonctionné.
- 2. Débrancher la laveuse ou déconnecter la source de courant électrique.
- 3. Vérifier que le panier tourne librement.
- > S'il tourne librement, aller à l'étape 4.
- Si le panier ne tourne pas librement, déterminer la cause de la friction mécanique ou du blocage.
- 4. Enlever la console pour accéder à la commande principale.
- 5. Vérifier visuellement que les connecteurs J2 et J16 sont insérés complètement dans la commande principale.
- > Si cette vérification visuelle est positive, aller à l'étape 6.
- Si les connecteurs ne sont pas correctement insérés, reconnecter J2 et J16 et répéter l'étape 1.

Moteur de changeur de vitesse :

6. Débrancher le connecteur J16 de la commande principale. Vérifier les mesures de résistance du moteur de changeur de vitesse ci-dessous entre les broches suivantes du connecteur J16 :

Composant	Brochage sur connecteur J16	
Moteur de changeur de vitesse	J16, 1 et 2	

La résistance devrait se situer entre 2k et 3.5k Ω .

- Si les valeurs sont correctes, reconnecter J16 et aller à l'étape 7.
- Si les valeurs sont ouvertes ou en dehors de la fourchette, aller à l'étape 13.
- 7. Brancher la laveuse ou reconnecter la source de courant électrique.
- 8. Prendre un voltmètre réglé sur AC et connecter l'antenne de couplage noire avec J16-2 (N) et l'antenne de couplage rouge avec J16-1 (L1). Activer le moteur du changeur de vitesse en changeant les modes d'essorage à agitation. Mettre les sorties sous tension en utilisant le mode de test de l'aperçu manuel à la page 29.

IMPORTANT: Le couvercle doit être fermé et le système de verrouillage enclenché pour effectuer les tests d'essorage et d'agitation.

NOTE: Il faut de 4 à 15 secondes pour que le changeur de vitesse passe d'un état à l'autre.

- > S'il y a 120 VAC, passer à l'étape 9.
- > S'il n'y a pas 120 VAC, passer à l'étape 17.

Contacteur du changeur de vitesse :

9. Prendre un voltmètre réglé sur DC et connecter l'antenne de couplage noire avec J2-3 (circuit de mise à la terre) et l'antenne de couplage rouge avec J2-1 (contacteur du changeur de vitesse.) En mode de test manuel, changer de mode essorage à mode agitation. La tension devrait basculer de 0 à +5VDC.

 $\mathsf{ESSORAGE} = +5\,\mathsf{VDC}$

AGITATION = 0 VDC

- ➤ Si la tension correspond au réglage, passer à l'étape 10.
- Si la tension ne change pas, passer à l'étape 12.

Capteur optique:

- 10. Prendre un voltmètre réglé sur DC et connecter l'antenne de couplage noire avec J2-3 (circuit de mise à la terre) et l'antenne de couplage rouge avec J2-4 (+13 VDC).
- S'il y a +13VDC, passer à l'étape 11.
- S'il n'y a pas +13VDC, passer à l'étape 17.
- 11. Activer le mode de vérification tachymétrique à partir des modes de test du programme de diagnostic de service (voir page 25). Faire tourner le panier lentement à la main. Les 4 témoins DEL devraient s'illuminer une seul à la fois pour représenter la vitesse de rotation du panier.
- Si la vitesse de rotation n'est pas vérifiée, passer à l'étape 12.
- Si la vitesse de rotation est vérifiée, passer à l'étape 17.
- 12. Débrancher la laveuse ou déconnecter la source de courant électrique.
- 13. Incliner la laveuse vers l'arrière pour avoir accès au fond de la laveuse et au moteur d'entraînement.
- Vérifier visuellement les connections sur le changeur de vitesse.
- Si la vérification est positive, passer à l'étape 15.
- Si les connections sont mauvaises, reconnecter les branchements électriques et répéter l'étape 1.

- 15. Vérifier la continuité du harnais entre le changeur de vitesse et la commande principale à l'aide d'un ohmmètre en suivant le brochage ci-dessous :
- S'il y a continuité, passer à l'étape 16.
- S'il n'y a pas continuité, remplacer le harnais inférieur de la laveuse et répéter l'étape 1.

Connecteur de changeur de vitesse broche 2 à commande principale J16-2 Connecteur de changeur de vitesse broche 3 à commande principale J16-1 Connecteur de changeur de vitesse broche 4 à commande principale J2-4 Connecteur de changeur de vitesse broche 5 à commande principale J2-3 Connecteur de changeur de vitesse broche 6 à commande principale J2-2 Connecteur de changeur de vitesse broche 7 à commande principale J2-1

- 16. Remplacer l'assemblage de changeur de vitesse.
- Débrancher la laveuse ou déconnecter la source de courant électrique.
- **b.** Remplacer l'assemblage de changeur de vitesse.
- c. Réassembler tous les pièces et panneaux.
- d. Brancher la laveuse ou reconnecter la source de courant électrique. Étalonner la laveuse et effectuer le test de l'aperçu rapide pour vérifier la réparation.
- 17. Si les étapes précédentes n'ont pas corrigé le problème, remplacer la commande principale.
- a. Débrancher la laveuse ou déconnecter la source de courant électrique.
- **b.** Remplacer la commande principale.
- c. Réassembler tous les pièces et panneaux.
- d. Brancher la laveuse ou reconnecter la source de courant électrique. Étalonner la laveuse et effectuer le test de l'aperçu rapide pour vérifier la réparation.

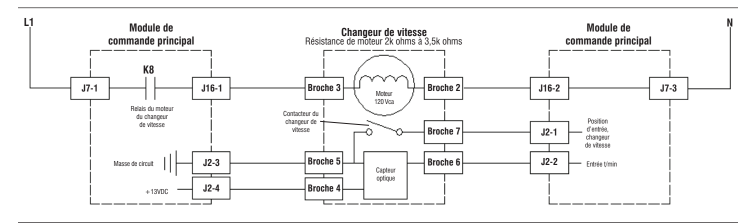


Figure 4 - Schéma de circuit du changeur de vitesse (contacteur du changeur de vitesse : Ouvert=SPIN [essorage], Fermé=AGITATE [agitation])

TEST nº 3b : Système d'entraînement - Moteur

Ce test vérifie le moteur, le relais du moteur, les bobinages du moteur, le câblage et le condensateur de démarrage.

NOTE: Consulter la figure 5 pour ce qui est des tests et mesures.

IMPORTANT: Vidanger l'eau de la cuve avant d'accéder au fond de la laveuse.

- Vérifier le moteur et les connexions électriques en effectuant le test d'agitation douce ou d'agitation intense en mode de test de l'aperçu manuel comme indiqué à la page 29. Les étapes suivantes présupposent que le résultat de ce test n'est pas conclusif.
- Débrancher la laveuse ou déconnecter la source de courant électrique.
- 3. Vérifier que le panier tourne librement.
- S'il tourne librement, aller à l'étape 4.
- Si le panier ne tourne pas librement, déterminer la cause de la friction mécanique ou du blocage.
- 4. Enlever la console pour accéder à la commande principale.
- 5. Vérifier visuellement que les connecteurs J2 et J16 sont insérés complètement dans la commande principale.
- > Si cette vérification visuelle est positive, aller à l'étape 6.
- Si les connecteurs ne sont pas correctement insérés, reconnecter J2 et J16 et répéter l'étape 1.
- 6. Brancher la laveuse ou reconnecter la source de courant électrique. Effectuer le test d'agitation douce en mode de test de l'aperçu manuel, page 29.
- Prendre un voltmètre réglé sur AC; connecter l'antenne de couplage noire avec la broche 2 du relais du moteur et l'antenne de couplage rouge avec J16-6 (bobinage CCW.)
- S'il y a 120VAC pendant la rotation de CCW, passer à l'étape 8.
- S'il n'y a pas 120VAC, passer au test N° 1 : commande principale, page 32.
- 8. Prendre un voltmètre réglé sur AC; connecter l'antenne de couplage noire avec la broche 2 du relais du moteur et l'antenne de couplage rouge avec J16-7 (bobinage CW).
- > S'il y a 120VAC pendant la rotation de CW, passer à l'étape 9.
- S'il n'y a pas 120VAC, passer au test N° 1 : commande principale, page 32.

- Débrancher la laveuse ou déconnecter la source de courant électrique.
- 10. Débrancher le connecteur J16 de la commande principale. À l'aide d'un ohnmètre, vérifier les mesures de résistance des bobinages du moteur telles qu'indiquées dans le tableau entre les brochages de sortie J16 ci-dessous :

NOTE: Si la console possède un bouton de sélection de programme et 4 contacteurs rotatifs, la puissance du moteur est 1/2 CV.

Puissance	Bobinage du moteur	Brochage J16	Résistance
1/2 CV	Bobinage anti-horaire	J16-6 à la broche 2 du relais du moteur	
1/2 0 V	Bobinage horaire	J16-7 à la broche 2 du relais du moteur	

- Si les valeurs sont ouvertes ou en dehors de la fourchette, passer à l'étape 11.
- Si les valeurs sont correctes, passer à l'étape 15.
- Incliner la laveuse vers l'arrière pour avoir accès au moteur d'entraînement.
- 12. Vérifier visuellement le support et les connexions électriques sur le moteur et le changeur de vitesse.
- Si la vérification visuelle est bonne, passer à l'étape 13.
- S'il y a des mauvais contacts, refaire les connexions électriques, remettre le couvercle du moteur et répéter l'étape 1.
- 13. À l'aide d'un ohmmètre, vérifier la continuité du harnais entre la commande principale, le moteur et le condensateur en utilisant les points de test suivants.

Contrôle du faisceau du moteur Connecteur du moteur broche 1 à masse de châssis Connecteur du moteur broche 3 à commande principale J16-7 Connecteur du moteur broche 3 à condensateur de marche broche 3 Connecteur du moteur broche 4 à commande principale J16-6 Connecteur du moteur broche 4 à condensateur de marche broche 1 Connecteur du moteur broche 2 à la broche 2 du relais du moteur

- S'il y a continuité, passer à l'étape 14.
- S'il n'y a pas continuité, remplacer le harnais inférieur de la laveuse et répéter l'étape 1.

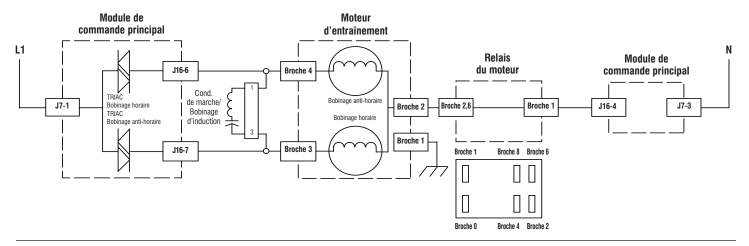


Figure 5 - Schéma de circuit du moteur d'entraînement (illustré en position de marche)

14. À l'aide d'un ohmmètre, vérifier les mesures de résistance des bobinages du moteur aux connexions suivantes :

NOTE: Si la console possède un bouton de sélection de programme et 4 contacteurs rotatifs, la puissance du moteur est 1/2 CV.

Puissance	Bobinage du moteur	Brochage du moteur	Résistance
1/2 CV	Bobinage anti-horaire	Broches 4 et 2	3,5 à 6 Ω
1/2 00	Bobinage horaire	Broches 3 et 2	3,5 à 6 Ω

- Si les valeurs sont ouvertes ou en dehors de la fourchette, remplacer le moteur.
- Si les valeurs sont correctes, passer à l'étape 15.
- **15.** Tester le condensateur de marche du moteur. **NOTE :** un condensateur en mauvais état peut causer le moteur "bourdonner" sans démarrer ou tourner lentement.
- a. Décharger le condensateur en branchant les conducteurs d'une résistance de 20 000 Ω sur ses deux bornes.
- b. Déconnecter les conducteurs des bornes du condensateur.
- c. À l'aide d'un ohmmètre, mesurer entre les terminaux et marquer la valeur.
- S'il y a une augmentation régulière de la résistance, passer à l'étape 16.
- Si le condensateur est en court-circuit ou ouvert, le remplacer, étalonner la laveuse et répéter l'étape 1.
- **16.** Si les étapes précédentes n'ont pas corrigé le problème du moteur, remplacer la commande principale.
- a. Débrancher la laveuse ou déconnecter la source de courant électrique.
- **b.** Remplacer la commande principale.
- c. Réassembler tous les pièces et panneaux.
- d. Brancher la laveuse ou reconnecter la source de courant électrique. Étalonner la laveuse et effectuer le test de l'aperçu rapide, page 28, pour vérifier la réparation.

TEST Nº 4 : Console et témoins

Vérification de la console et des témoins :

On exécute ce test lorsqu'une des situations suivantes survient durant le "Mode de test de l'IU" (voir page 24).

- ✓ Aucun des témoins DEL ne s'illuminent
- ✓ Un ou plusieurs témoins DEL clignotent
- ✓ La rotation du contacteur rotatif ne fait pas basculer le témoin DEL

Aucun des témoins DEL ne s'illuminent :

- Débrancher la laveuse ou déconnecter la source de courant électrique.
- Accéder au module de commande principal et vérifier visuellement que TOUS les connecteurs sont complètement insérés dans leurs embases.
- 3. Vérifier visuellement que le module de commande principal est correctement inséré dans la console.
- **4.** Si les deux vérifications visuelles sont positives, suivre la procédure du TEST nº 1, "Commande principale", page 32 pour vérifier les tensions d'alimentation.
- Pour vérifier la réparation, activer le mode de diagnostic de service, et exécuter ensuite le mode de test de l'IU décrit en page 24.

Un ou plusieurs témoins DEL clignotent :

Si un ou plusieurs témoins DEL clignotent (s'allument et s'éteignent avec des intervalles de 0,5 seconde), consulter les notes suivantes pour identifier le(s) contacteur(s) concerné(s). Référencer le schéma de câblage, page 40, lors de l'exécution des procédures suivantes.

- vérifier visuellement que le connecteur du contacteur est inséré complètement dans le module de commande principal.
- b. Contrôler la continuité du harnais entre le contacteur et le module de commande principal. Vérifier qu'il n'y a pas de courts-circuits.
- c. Remplacer le contacteur.
- d. Remplacer le module de commande principal.

NOTE 1 : Le nombre et l'emplacement des contacteurs rotatifs peuvent varier d'une marque ou d'un modèle à l'autre.

NOTE 2 : Les contacteurs se lisent de la gauche vers la droite (sauf pour le transducteur de pression), quel que soit leur emplacement. Le contacteur n° 1 est celui qui se trouve à l'extrême gauche.

NOTE 3 : Les témoins DEL suivants représentent respectivement, les contacteurs rotatifs et le bouton de sélection de programme :

- Cont. rotatif nº 1 fait basculer la DEL (1) FILL
- Cont. rotatif nº 2 fait basculer la DEL (2) SOAK/WASH
- Cont. rotatif nº 3 fait basculer la DEL (3) RINSE
- Cont. rotatif nº 4 fait basculer la DEL (4) FINAL SPIN
- Bouton de sélection de programme fait basculer la DEL (5) DONE

NOTE 4 : Les noms des témoins DEL peuvent varier d'une marque ou d'un modèle à l'autre. Utiliser les numéros d'identification des DEL.



La rotation du contacteur rotatif ne fait pas basculer le témoin DEL :

Exécuter la procédure "Un ou plusieurs témoins DEL clignotent".

TEST Nº 5 : Thermistance de température

Ce test vérifie la thermistance de température, les vannes, la commande principale et le câblage.

- 1. Vérifier la vanne d'eau froide en effectuant le test de la vanne d'eau froide en mode de test de l'aperçu manuel à la page 29.
- S'il y a de l'eau froide, passer à l'étape 2.
- Si c'est de l'eau chaude, vérifier les raccordements des tuyaux d'eau.
- 2. Vérifier la vanne d'eau chaude en effectuant le test de la vanne d'eau chaude en mode de test de l'aperçu manuel à la page 29.
- > S'il y a de l'eau chaude, passer à l'étape 3.
- Si c'est de l'eau froide, vérifier qu'il y a une source d'eau chaude dans la maison.
- 3. Débrancher la laveuse ou déconnecter la source de courant électrique.
- Enlever la console pour avoir accès à la commande principale.

5. Débrancher le connecteur J3 de la commande principale. À l'aide d'un ohmmètre, mesurer la résistance de la thermistance de température entre les broches J3-9 et J3-10. Vérifier que la résistance approximative, indiquée sur le tableau ci-dessous est dans la fourchette de températures ambiantes.

Résistance de la thermistance			
Température approx.		Résistance approx.	
F°	C°	(ΚΩ)	
32	0	163	
41	5	127	
50	10	100	
59	15	79	
68	20	62	
77	25	50	
86	30	40	
95	35	33	
104	40	27	
113	45	22	
122	50	18	
131	55	15	
140	60	12	
149	65	10	

- Si la résistance est dans la fourchette indiquée sur le tableau, passer à l'étape 6.
- Si la résistance est infinie ou proche de zéro, remplacer l'assemblage thermistance de température.

NOTE: La plupart des erreurs de thermistance ont lieu d'une résistance hors plage. Si la thermistance de température mal fonctionne, la laveuse retourne aux réglages pré-programmés par défaut.

6. Si la thermistance est bonne, remettre la commande principale et étalonner la laveuse. Effectuer le test de l'aperçu rapide pour vérifier la réparation.

TEST Nº 6: Niveau d'eau

Ce test vérifie les composants du système de détection du niveau d'eau. Cette laveuse est équipée d'un transducteur de pression embarqué. **NOTE**: habituellement, si le transducteur de pression mal fonctionne, la laveuse génère une erreur de remplissage long ou de vidange longue.

- Vérifier la fonctionnalité du transducteur de pression en effectuant un programme de lavage avec une charge faible. Les vannes devraient se fermer automatiquement après avoir détecté le niveau d'eau correct dans la cuve. Les étapes suivantes présupposent que ce programme n'a pas fonctionné.
- 2. Vidanger la cuve jusqu'à ce que toute l'eau ait disparu.
- 3. Débrancher la laveuse ou déconnecter la source de courant électrique.
- Enlever la console pour avoir accès à la commande principale.
- Vérifier les raccords de tuyaux entre le transducteur de pression et le dôme de pression joint à la cuve.
- **6.** Vérifier que le tuyau n'est pas pincé ou gêné par le panneau arrière dans son passage dans le boîtier inférieur.
- 7. Vérifier qu'il n'y a pas d'eau, de mousse ou de débris dans le tuyau ou le dôme. Débrancher le tuyau de la commande principale et souffler dedans pour évacuer l'eau, la mousse et les débris.
- 8. Vérifier qu'il n'y a pas de fuite dans le tuyau et le remplacer le cas échéant.
- 9. Si les étapes précédentes n'ont pas résolu le problème, remplacer le module de commande principal et étalonner la laveuse. Exécuter le test de l'aperçu rapide pour vérifier la réparation.

TEST Nº 7 : Pompe de vidange

Effectuer les tests suivants si la laveuse ne se vidange pas.

NOTE: Consulter la figure 6 "Schema de circuit de la pompe de vidange" pour ce qui est des tests et mesures.

IMPORTANT: Vidanger l'eau de la cuve avant d'accéder au fond de la laveuse.

- 1. Vérifier qu'il n'y a pas d'obstruction dans les endroits habituels. Nettoyer puis passer à l'étape 2.
- 2. Vérifier la pompe de vidange et les connections électriques en effectuant le test de vidange en mode de test de l'aperçu manuel à la page 29. Les étapes suivantes présupposent que la vérification n'a rien donné.

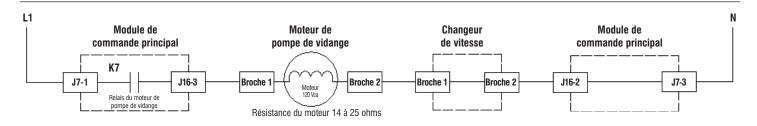


Figure 6 - Schéma de circuit de la pompe de vidange

- Débrancher la laveuse ou déconnecter la source de courant électrique.
- Enlever la console pour avoir accès à la commande principale.
- 5. Vérifier visuellement que le connecteur J16 est complètement inséré dans la commande principale.
- Si la vérification visuelle est bonne, passer à l'étape 6.
- Si le connecteur n'est pas inséré correctement, reconnecter J16 et répéter l'étape 2.
- 6. Débrancher le connecteur J16 de la commande principale. À l'aide d'un ohmmètre, vérifier les mesures de résistance telles qu'indiquées dans le tableau entre les brochages de sortie du connecteur J16 ci-dessous :

Composant	Brochage sur connecteur J16	
Pompe de vidange	J16, 2 et 3	

La résistance devrait se situer entre 14 et 25 Ω .

- Si les valeurs sont ouvertes ou en dehors de la fourchette, passer à l'étape 7.
- Si les valeurs sont correctes, passer à l'étape 11.
- Incliner la laveuse vers l'arrière pour avoir accès à la pompe de vidange. Vérifier qu'il n'y a pas d'obstacles à la pompe.
- 8. Vérifier visuellement les connexions électriques à la pompe de vidange.
- Si l'inspection visuelle est bonne, passer à l'étape 9.
- Si les contacts sont mauvais, refaire les connexions électriques et répéter l'étape 2.
- À l'aide d'un ohmmètre, vérifier la continuité du harnais entre la pompe de vidange et la commande principale. Voir le tableau.

Commande principale à pompe de vidange Pompe de vidange broche 1 à commande principale J16-3 Pompe de vidange broche 2 à commande principale J16-2

- S'il y a continuité, passer à l'étape 10.
- S'il n'y a pas continuité, remplacer le harnais inférieur de la laveuse et répéter l'étape 2.
- 10. À l'aide d'un ohmmètre, vérifier la résistance entre les deux bornes de la pompe. La résistance devrait se situer entre 14 et $25~\Omega$.
- Si les valeurs sont ouvertes ou en dehors de la fourchette, remplacer le moteur de la pompe.
- Si la résistance au moteur de la pompe est bonne, passer à l'étape 11.
- 11. Si les mesures précédentes n'ont pas corrigé le problème de drainage, remplacer la commande principale.
- a. Débrancher la laveuse ou déconnecter la source de courant électrique.
- b. Remplacer la commande principale.
- c. Réassembler tous les pièces et panneaux.
- d. Brancher la laveuse ou reconnecter la source de courant électrique. Étalonner la laveuse et effectuer le test de l'aperçu rapide pour vérifier la réparation.

TEST Nº 8: Verrou du couvercle

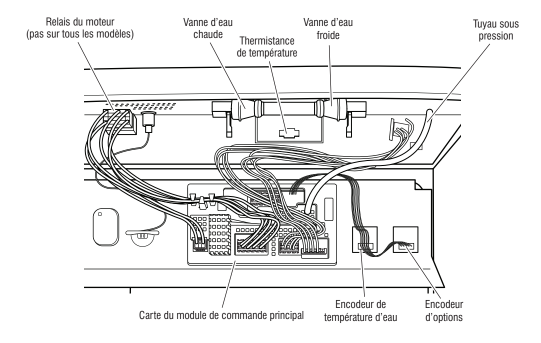
Si le couvercle de la laveuse ne se verrouille pas (ou se déverrouille), effectuer les tests suivants.

- 1. Effectuer le test du verrou du couvercle en mode de test de l'aperçu manuel à la page 29. Les étapes suivantes présupposent que ce test s'est avéré sans succès.
- 2. Vérifier qu'il n'y a pas d'obstacle ou d'élément d'accrochage dans le mécanisme de verrouillage. Réparer en conséquence.
- Débrancher la laveuse ou déconnecter la source de courant électrique.
- Enlever la console pour avoir accès à la commande principale.
- 5. Vérifier visuellement que le connecteur J15 est complètement inséré dans la commande principale.
- > Si la vérification visuelle est bonne, passer à l'étape 6.
- > Si le connecteur n'est pas inséré correctement, le reconnecter et répéter l'étape 1.
- **6.** Débrancher le connecteur **J15** de la commande principale. À l'aide d'un ohmmètre, vérifier les mesures de résistance telles qu'indiquées dans le tableau entre les brochages de sortie du connecteur J15 ci-dessous :

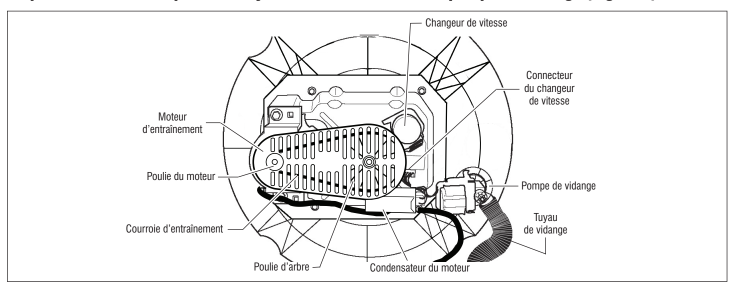
Résistance du verrou du couvercle				
Composant	posant Résistance		Contacts mesurés	
Bobine du contacteur de verrouillage	85 à 155 ohms	J15-1	J15-3	
Contacteur de verrouillage			J15-4	
Contacteur du couvercle	Couvercle fermé = 0 ohm Couvercle ouvert = circuit ouvert	J15-3	J15-2	

- Si les valeurs de la résistance sont bonnes, passer à l'étape 7.
- Si les mesures relevées à la commande ne correspondent pas aux valeurs indiquées sur le tableau en position non verrouillée (ou verrouillée), il y a un problème dans le système de verrouillage du couvercle. Remplacer le système de verrouillage.
- Si les mesures précédentes n'ont pas corrigé le problème, remplacer la commande principale.
- **a.** Débrancher la laveuse ou déconnecter la source de courant électrique.
- **b.** Remplacer la commande principale.
- c. Réassembler tous les pièces et panneaux.
- **d.** Brancher la laveuse ou reconnecter la source de courant électrique. Étalonner la laveuse et effectuer le test de l'aperçu rapide pour vérifier la réparation.

Emplacements du composants - console et vannes (Figure 7)



Emplacements du composants - système d'entraînement et pompe de vidange (Figure 8)



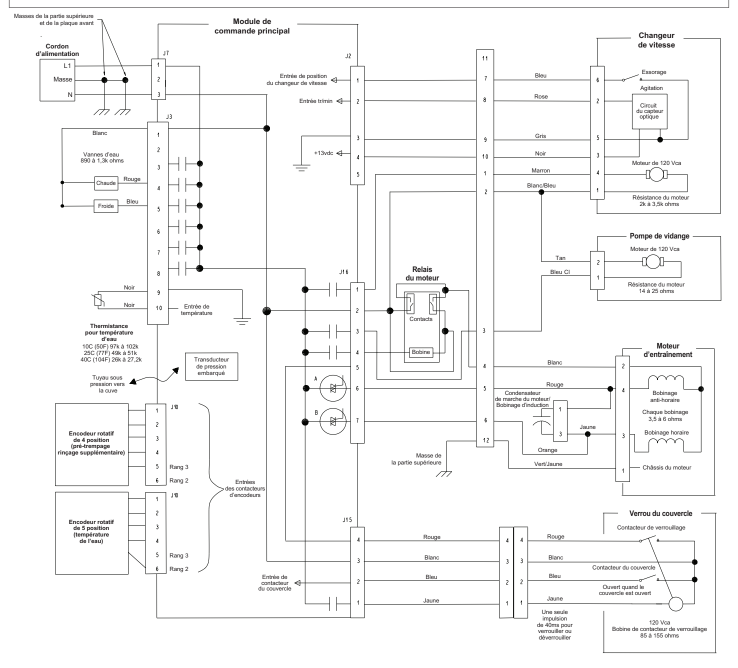
Spécifications

Spécifications de la laveuse		
Tension:	100 à 135 Vca	
Fréquence :	57 à 63 Hz	
Intensité max. :	12,0 A	
Protection du circuit :	Fusible instantané 15 A (commande principale)	
Pression d'eau :	15 à 125 PSI	
Hauteur de vidange :	86 à 244 cm (34 po à 8 pi)	
Température de fonctionnement :	4,5 à 46°C (40 à 115°F)	

Schéma de câblage (Figure 9)

IMPORTANT: Les décharges électrostatiques (ESD) peuvent endommager les commandes électroniques de la laveuse. Pour plus de détails sur les ESD, voir page 21.

NOTE: Le schéma montre le changeur de vitesse en position SPIN (ESSORAGE), contacteur de verrou ouvert et moteur arrêté.



Légende



PAGE 40 05/17