



Français

Page de

2 à 3



English

Page

4 to 5



Español

página

6 a 7



Português

página

8 a 9



Polski

strona

10 do 11



Magyar

oldal

12 és 13



Română

pagina

14 și 15



Deutsch

Seite von

16 und 17

*La solution assistance*



## Liste codes erreurs

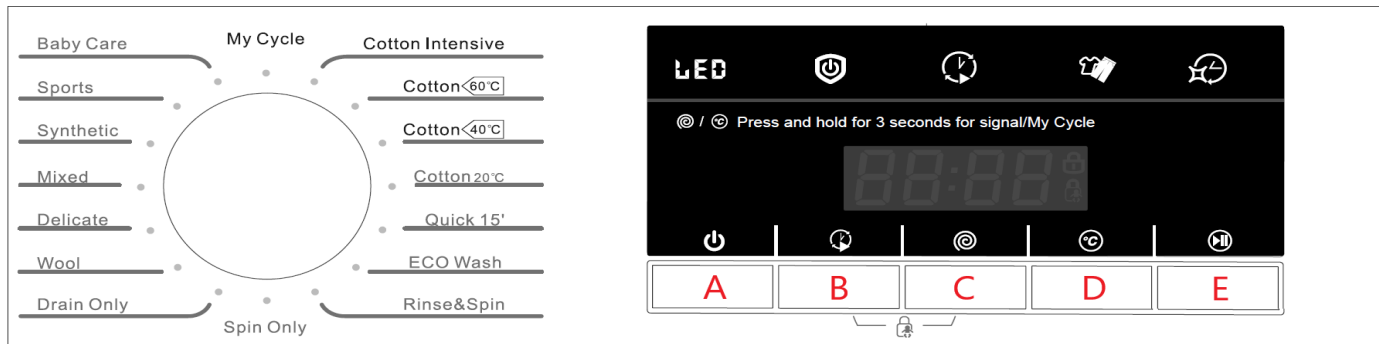


CODE ERREUR	Description de la panne et origines possibles
E10 : Remplissage trop long	Niveau non atteint après 20 min. ou absence de variation pendant 3 min. Robinet fermé, électrovanne, pressostat, platine de commande
E12: Pb niveau d'eau trop haut	Niveau d'eau dépasse le niveau de débordement Electrovanne, pressostat
E20 ou E21: Temps de vidange trop long	Pas de détection de variation du niveau d'eau Tuyau de vidange bouché, pompe de vidange bloquée ou HS, platine de commande
E30 : Pas de verrouillage porte	La platine de commande ne parvient pas à verrouiller la porte Sécurité de porte ou sa connectique, platine de commande
E31 : Pas de déverrouillage porte	La platine de commande ne parvient pas à déverrouiller la porte Sécurité de porte ou sa connectique, platine de commande
E33 : Défaut pressostat	Valeur pressostat hors tolérance Pressostat ou sa connectique
E34 : Défaut sonde température lavage	Circuit ouvert ou sonde coupée Vérifier sonde de température, platine de commande
E35 : Défaut sonde température lavage	Sonde en court circuit Vérifier sonde de température, platine de commande
E36 : Défaut chauffage	Variation de température inférieure à 3°C après 10 minutes de chauffage Vérifier sonde de température, platine de commande
E37 : Défaut sonde de température séchage	Sonde d'entrée séchage (noire) ou circuit défectueux Vérifier valeur de la sonde de température, platine de commande
E38 : Défaut sonde de température séchage	Sonde de sortie séchage (blanche) ou circuit défectueux Vérifier valeur de la sonde de température, platine de commande
E3A : Problème de chauffage	Variation inférieure à 2°C après 40 min de chauffe Vérifier sondes, résistance, ventilateur, platine de commande
E40 : Défaut platine de commande	Mémoire de la platine endommagée Remplacement platine
E50 ou ( E5x ou E64): Platine inverter	Anomalie de la platine inverter Vérifier la connectique moteur
E60 : Moteur ne fonctionne pas	Vitesse moteur inférieure à 20 tr/min Vérifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
E61 : Moteur ne fonctionne pas	Vitesse moteur inférieure à 15 tr/min pendant 3s. Vérifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
E62 : Vitesse moteur anormale	Vitesse supérieure de 300 tr/min à la vitesse demandée Vérifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
E64 : Platine inverter	Pas de rotation du tambour, accès programme test impossible Vérifier connectique moteur, remplacer le moteur
E70: Touche rémanente	Appui de plus de 10s Sur la touche Marche / Arrêt
E80: Défaut communication	Problème de communication interne à la platine de commande Erreur de communication entre partie puissance et partie affichage

Remarque: En cas de défaut de la platine inverter moteur, l'accès au programme test est impossible.

### VALEURS SONDES TEMPERATURES (lavage et séchage)

T (°C)	R (kΩ)								
10	<b>9.6774</b>	30	<b>3.8990</b>	50	<b>1.7437</b>	70	<b>0.8474</b>	90	<b>0.4432</b>
15	<b>7.6313</b>	35	<b>3.1613</b>	55	<b>1.4453</b>	75	<b>0.7158</b>	95	<b>0.3812</b>
20	<b>6.0571</b>	40	<b>2.5782</b>	60	<b>1.2040</b>	80	<b>0.6071</b>	100	<b>0.3289</b>
25	<b>4.8385</b>	45	<b>2.1146</b>	65	<b>1.0078</b>	85	<b>0.5171</b>		



- |                  |               |
|------------------|---------------|
| A Marche/Arrêt   | C Vitesse     |
| B Départ différé | D Température |
| E Départ/Pause   |               |

## PROGRAMME TEST

**Pour accéder au programme test, débrancher puis rebrancher le lave-linge**

### ACCES AU PROGRAMME TEST

Mettre le lave linge sous tension, fermer le hublot, puis appuyer successivement sur:

**DÉPART/DIFFÉRÉ (B), TEMPÉRATURE (D), DÉPART/DIFFÉRÉ (B), TEMPÉRATURE (D)**

### SELECTION D'UN TEST

Appuyer sur pour choisir un test et valider avec

<b>T01</b>	<b>Model ID</b>	Version de programmation. Appuyez sur (B) pour changer de version. Maintenez (D) pour valider le changement. Appuyez sur (E) pour sortir.
<b>T02</b>	<b>Code Erreur</b>	Affiche Epu appuyer sur (E) pour consulter l'erreur mémorisé. Un appui sur "A" ou "B" permet de consulter les différentes erreurs. <b>Pour effacer les erreurs, maintenir Départ différé (B) et Vitesse (C) pendant 3s.</b>
<b>T03</b>	<b>Programme ID</b>	Vérification des programmes Project, UL, Cod:Control, Inverter.
<b>T04</b>	<b>Test LED</b>	Tout l'afficheur clignote. Appuyez sur (E) pour sortir.
<b>T05</b>	<b>Test vidange</b>	Affiche "PUP", activation de la pompe de vidange. Affichage "god" : vidange réussie. /Affichage "FP" : problème vidange
<b>T06</b>	<b>Test niveau d'eau</b>	Remplissage jusqu'au niveau utilisé pendant le lavage
<b>T07</b>	<b>Test chauffage</b>	Affiche la température, remplissage au niveau 1 puis chauffage <b>5 minutes</b> maxi.
<b>T08</b>	<b>Test électrovanne</b>	Appui sur (E) : Affiche "UU" Appuyer sur "B", affichage "u1":activation de l'électrovanne de prélavage pendant 5s. Appuyer sur "B", affichage "u2":activation de l'électrovanne de prélavage pendant 5s Appuyer sur "B" pour vidanger et sortir du test
<b>T09</b>	<b>Test rotation</b>	Affiche "tUB", appui sur (E) tambour tourne dans le sens horaire pendant <b>15s</b> , s'arrête <b>15s</b> . Puis tourne dans l'autre sens pendant <b>15s</b> ...
<b>T10</b>	<b>Test essorage</b>	Affichage "SPN". Essorage à 400 tours, Appui sur <b>Départ différé (B)</b> augmente la vitesse à son maximum.



## Error code list



ERROR CODE	Description of the fault and possible origins
E10: Filling too long	<b>Level not reached after 20 min. or no variation for 3 min.</b> Closed tap, solenoid valve, pressure switch, control board
E12: Pb water level too high	<b>Water level exceeds overflow level</b> Solenoid valve, pressure switch
E20 or E21: Drain time too long	<b>No detection of water level variation</b> Clogged drain pipe, blocked or broken drain pump, control board
E30: No door lock	<b>The control board fails to lock the door</b> Door security or its connections, control board
E31: No door unlocking	<b>The control board cannot unlock the door</b> Door security or its connections, control board
E33: Pressure switch fault	<b>Pressure switch value out of tolerance</b> Pressure switch or its connectors
E34: Wash temperature probe fault	<b>Open circuit or cut probe</b> Check temperature sensor, control board
E35: Wash temperature probe fault	<b>Short circuit probe</b> Check temperature sensor, control board
E36: Heating fault	<b>Temperature variation less than 3°C after 10 minutes of heating</b> Check temperature sensor, control board
E37: Drying temperature probe fault	<b>Drying inlet probe (black) or faulty circuit</b> Check value of temperature probe, control board
E38: Drying temperature probe fault	<b>Drying outlet probe (white) or faulty circuit</b> Check value of temperature probe, control board
E3A: Heating problem	<b>Variation less than 2°C after 40 min of heating</b> Check probes, resistance, fan, control board
E40: Control board fault	<b>Board memory damaged</b> Platinum replacement
E50 or (E5x or E64): Inverter board	<b>Inverter board fault</b> Check the motor connections
E60: Motor does not work	<b>Motor speed less than 20 rpm</b> Check motor connections, motor winding, control board
E61: Motor does not work	<b>Motor speed less than 15 rpm for 3s.</b> Check motor connections, motor winding, control board
E62: Abnormal engine speed	<b>Speed 300 rpm higher than requested speed</b> Check motor connections, motor winding, control board
E64: Inverter board	<b>No drum rotation, test program access impossible</b> Check motor connections, replace motor
E70: Sticky key	<b>Press the On/Off key for more than 10 seconds</b>
E80: Communication fault	<b>Internal communication problem on the control board</b> Communication error between power part and display part

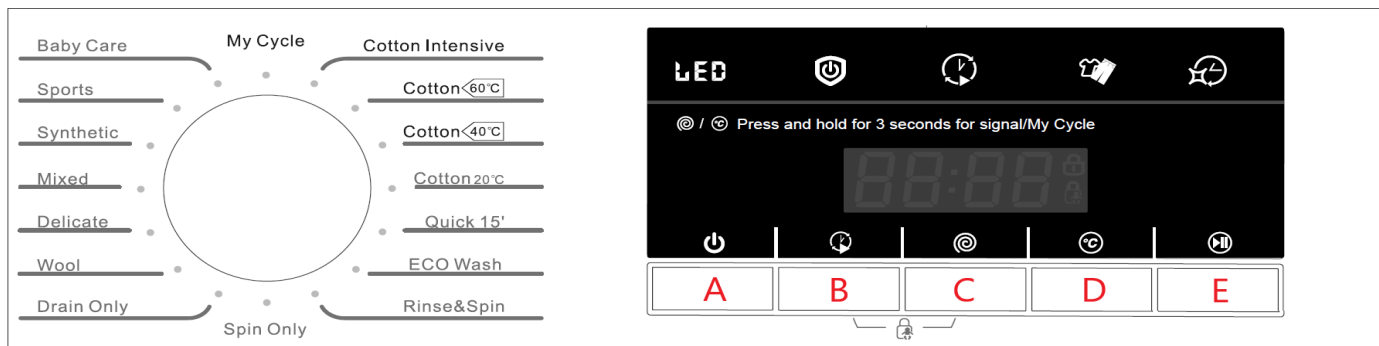
Note: In the event of a fault in the motor inverter board, **access to the test program is impossible**.

### TEMPERATURE PROBE VALUES (washing and drying)

T (°C)	R (kΩ)								
10	<b>9.6774</b>	30	<b>3.8990</b>	50	<b>1.7437</b>	70	<b>0.8474</b>	90	<b>0.4432</b>
15	<b>7.6313</b>	35	<b>3.1613</b>	55	<b>1.4453</b>	75	<b>0.7158</b>	95	<b>0.3812</b>
20	<b>6.0571</b>	40	<b>2.5782</b>	60	<b>1.2040</b>	80	<b>0.6071</b>	100	<b>0.3289</b>
25	<b>4.8385</b>	45	<b>2.1146</b>	65	<b>1.0078</b>	85	<b>0.5171</b>		



# Test program



- |                   |               |
|-------------------|---------------|
| A On Off          | C Speed       |
| B Delayed start   | D Temperature |
| E Departure pause |               |

## TEST PROGRAM

To access the test program, unplug then plug the washing machine back in.

### ACCESS TO THE TEST PROGRAM

Turn on the washing machine, close the door, then press successively:

**START/DELAY (B), TEMPERATURE (D), START/DELAY (B), TEMPERATURE (D)**

### SELECTION OF A TEST

Press to choose a test and validate with

T01	Model ID	Programming version. Press on(B) to change version. Hold(D) to validate the change. Press(E) to go out.
T02	Error Code	Displays Error code. Press (E) to view the stored error. A press on "A" or "B" allows you to view the various errors. <b>To clear the errors, hold Delayed start (B) and Speed (C) for 3s.</b>
T03	ID Program	Checking the Project, UL, Cod:Control, Inverter programs.
T04	LED test	The entire display flashes. Press on(E) to go out.
T05	Drain test	Poster "PUP", activation of the drain pump. Display "gd": emptying successful. /Display "FP": draining problem
T06	Water level test	Filling to the level used during washing
T07	Heating test	Displays temperature, filling to level 1 then heating <b>5 minutes</b> max.
T08	Solenoid valve test	Press on (E): Displays "UU" To push on"B", display "u1": activation of the pre-wash solenoid valve for 5s. Press"B" , display"u2" :activation of the pre-wash solenoid valve for 5s Press"B" to drain and exit the test
T09	Rotation test	Poster "tUB ", press(E) drum rotates clockwise for <b>15s</b> , stop <b>15s</b> . Then turn in the other direction for <b>15s</b> ...
T10	Spin test	Display "SPN ". Spin at 400 revolutions, Press <b>Delayed start (B)</b> increases the speed to its maximum.



## Lista de códigos de error



CÓDIGO DE ERROR	Descripción de la falla y posibles orígenes
E10: Llenado demasiado largo	Nivel no alcanzado después de 20 min. o ninguna variación durante 3 min. Grifo cerrado, electroválvula, presostato, cuadro de control.
E12: nivel de agua de Pb demasiado alto	<b>El nivel del agua excede el nivel de desbordamiento</b> Válvula solenoide, interruptor de presión
E20 o E21: tiempo de drenaje demasiado largo	<b>No se detecta variación del nivel del agua.</b> Tubería de drenaje obstruida, bomba de drenaje bloqueada o rota, tablero de control
E30: Sin cerradura de puerta	<b>El tablero de control no cierra la puerta.</b> Seguridad de puerta o sus conexiones, tablero de control.
E31: Sin desbloqueo de puertas	<b>El tablero de control no puede desbloquear la puerta.</b> Seguridad de puerta o sus conexiones, tablero de control.
E33: Fallo del interruptor de presión	<b>Valor del presostato fuera de tolerancia</b> Presostato o sus conectores.
E34: Fallo sonda temperatura lavado	<b>Circuito abierto o sonda cortada</b> Comprobar sensor de temperatura, tablero de control
E35: Fallo sonda temperatura lavado	<b>Sonda de cortocircuito</b> Comprobar sensor de temperatura, tablero de control
E36: Fallo de calefacción	<b>Variación de temperatura inferior a 3°C después de 10 minutos de calentamiento</b> Comprobar sensor de temperatura, tablero de control
E37: Fallo sonda temperatura secado	<b>Sonda de entrada de secado (negra) o circuito defectuoso</b> Verificar valor de sonda de temperatura, tablero de control
E38: Fallo sonda temperatura secado	<b>Sonda de salida de secado (blanca) o circuito defectuoso</b> Verificar valor de sonda de temperatura, tablero de control
E3A: problema de calefacción	<b>Variación inferior a 2°C después de 40 min de calentamiento</b> Revisar sondas, resistencia, ventilador, tablero de control.
E40: Fallo en el tablero de control	<b>Memoria de la placa dañada</b> Reemplazo de platino
E50 o (E5x o E64): Tarjeta inversor	<b>Fallo en la placa del inversor</b> Verifique las conexiones del motor.
E60: el motor no funciona	<b>Velocidad del motor inferior a 20 rpm.</b> Verifique las conexiones del motor, el devanado del motor y el tablero de control.
E61: El motor no funciona	<b>Velocidad del motor inferior a 15 rpm durante 3 s.</b> Verifique las conexiones del motor, el devanado del motor y el tablero de control.
E62: Velocidad anormal del motor	<b>Velocidad 300 rpm superior a la velocidad solicitada</b> Verifique las conexiones del motor, el devanado del motor y el tablero de control.
E64: Tarjeta inversora	<b>No hay rotación del tambor, es imposible acceder al programa de prueba</b> Verifique las conexiones del motor, reemplace el motor
E70: tecla adhesiva	<b>Pulsar la tecla On/Off durante más de 10 segundos.</b>
E80: Fallo de comunicación	<b>Problema de comunicación interna en el tablero de control.</b> Error de comunicación entre la parte de alimentación y la parte de visualización.

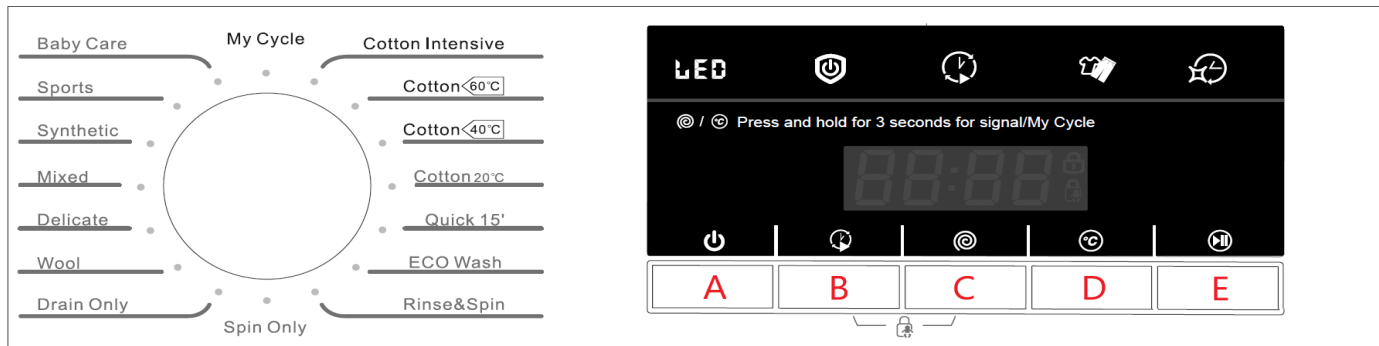
Nota: En caso de falla en la placa del inversor del motor, el acceso al programa de prueba es imposible .

### VALORES DE SONDA DE TEMPERATURA (lavado y secado)

T (°C)	R (kΩ)								
10	<b>9.6774</b>	30	<b>3.8990</b>	50	<b>1.7437</b>	70	<b>0.8474</b>	90	<b>0.4432</b>
15	<b>7.6313</b>	35	<b>3.1613</b>	55	<b>1.4453</b>	75	<b>0.7158</b>	95	<b>0.3812</b>
20	<b>6.0571</b>	40	<b>2.5782</b>	60	<b>1.2040</b>	80	<b>0.6071</b>	100	<b>0.3289</b>
25	<b>4.8385</b>	45	<b>2.1146</b>	65	<b>1.0078</b>	85	<b>0.5171</b>		



## Programa de prueba



- |                     |               |
|---------------------|---------------|
| A Encendido apagado | C Velocidad   |
| B Salida retrasada  | D Temperatura |
| E Pausa de salida   |               |

### PROGRAMA DE PRUEBA

**Para acceder al programa de prueba, desenchufe y vuelva a enchufar la lavadora.**

#### ACCESO AL PROGRAMA DE PRUEBAS

Encienda la lavadora, cierre la puerta y presione sucesivamente:

**INICIO/RETARDO (B), TEMPERATURA (D), INICIO/RETARDO (B), TEMPERATURA (D)**

#### SELECCIÓN DE UNA PRUEBA

Pulse para elegir una prueba y validar con

T01	ID del modelo	Versión de programación. Seguir adelante(B) para cambiar de versión. Sostener(D) para validar el cambio, presione(MI) para salir.
T02	Código de error	Muestra Ejμ presione (MI) para ver el error almacenado. una prensa en "A o B" le permite ver los distintos errores. <b>Para borrar los errores, mantenga presionado Inicio retrasado (B) y Velocidad (C) durante 3 segundos.</b>
T03	Programa de identificación	Comprobación de los programas Proyecto, UL, Cod:Control, Inversor.
T04	prueba de LED	Toda la pantalla parpadea. Seguir adelante(MI) para salir.
T05	Prueba de drenaje	Cartel "CACHORRO", activación de la bomba de drenaje. Pantalla "dios": vaciado exitoso. /Display "FP": problema de drenaje
T06	Prueba de nivel de agua	Llenado hasta el nivel utilizado durante el lavado.
T07	Prueba de calentamiento	Muestra la temperatura, se llena hasta el nivel 1 y luego se calienta. <b>5 minutosmáx.</b>
T08	Prueba de válvula solenoide	Seguir adelante (E): Muestra "UU" Apoyar sobre"B", mostrar "u1 ": activación de la electroválvula de prelavado durante 5s. Pulsar"B" , mostrar"u2" :activación de la electroválvula de prelavado durante 5s Pulsar"B" para drenar y salir de la prueba
T09	prueba de rotación	Cartel "bañera ", prensa(MI) El tambor gira en el sentido de las agujas del reloj para <b>15</b> , detener <b>15</b> . Luego gire en la otra dirección para <b>15</b> ...
T10	prueba de giro	Mostrar "SPN ". Girar a 400 revoluciones, Presione <b>Inicio retrasado (B)</b> aumenta la velocidad al máximo.



## Lista de códigos de erro



ERRO DE CÓDIGO	Descrição da falha e possíveis origens
E10: Enchimento muito longo	Nível não alcançado após 20 min. ou nenhuma variação por 3 min. Torneira fechada, válvula solenóide, pressostato, painel de controle
E12: Nível de água Pb muito alto	O nível da água excede o nível de transbordamento Válvula solenóide, pressostato
E20 ou E21: Tempo de drenagem muito longo	Sem detecção de variação do nível da água Tempo de drenagem estipulado, dormida de drenagem bloqueada ou quebrada, painel de controle
E30: Sem fechadura da porta	A placa de controle não consegue travar a porta Segurança da porta ou suas conexões, placa de controle
E31: Sem destravamento da porta	A placa de controle não pode desbloquear a porta Segurança da porta ou suas conexões, placa de controle
E33: Falha no pressostato	Valor do pressostato fora da tolerância Pressostato ou seus conectores
E34: Falha na sonda de temperatura de lavagem	Círculo aberto ou sonda cortada Verifique o sensor de temperatura, placa de controle
E35: Falha na sonda de temperatura de lavagem	Sonda de curto-circuito Verifique o sensor de temperatura, placa de controle
E36: Falha de aquecimento	Variação de temperatura inferior a 3°C após 10 minutos de aquecimento Verifique o sensor de temperatura, placa de controle
E37: Falha na sonda de temperatura de secagem	Sonda de entrada de secagem (preta) ou circuito defeituoso Verifique o valor da sonda de temperatura, placa de controle
E38: Falha na sonda de temperatura de secagem	Sonda de saída de secagem (branca) ou circuito com defeito Verifique o valor da sonda de temperatura, placa de controle
E3A: Problema de aquecimento	Variação inferior a 2°C após 40 min de aquecimento Verifique sondas, resistência, ventilador, placa de controle
E40: Falha na placa de controle	Memória da placa danificada Substituição de platina
E50 ou (E5x ou E64): Placa inversora	Falha na placa do inversor Verifique as conexões do motor
E60: Motor não funciona	Velocidade do motor inferior a 20 rpm Verifique as conexões do motor, enrolamento do motor, placa de controle
E61: Motor não funciona	Velocidade do motor inferior a 15 rpm durante 3s. Verifique as conexões do motor, enrolamento do motor, placa de controle
E62: Rotação anormal do motor	Velocidade 300 rpm superior à velocidade solicitada Verifique as conexões do motor, enrolamento do motor, placa de controle
E64: Placa inversora	Sem rotação do tambor, acesso ao programa de teste impossível Verifique as conexões do motor, substitua o motor
E70: Tecla pegajosa	Pressione a tecla Liga/Desliga por mais de 10 segundos
E80: Falha de comunicação	Problema de comunicação interna na placa de controle Erro de comunicação entre a parte de alimentação e a parte de exibição

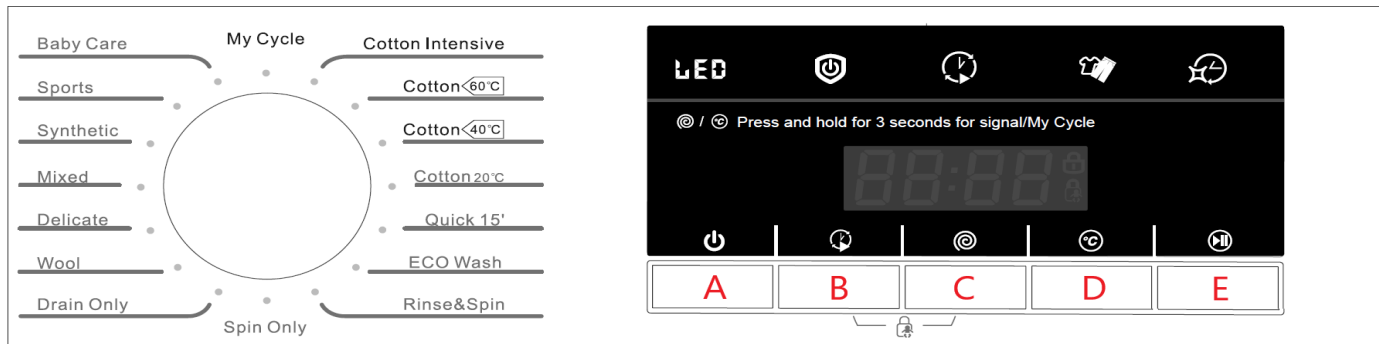
Obs.: Em caso de falha na placa inversora do motor, o acesso ao programa de teste é impossível.

### VALORES DA SONDA DE TEMPERATURA (lavagem e secagem)

T (°C)	R (kΩ)								
10	<b>9.6774</b>	30	<b>3,8990</b>	50	<b>1.7437</b>	70	<b>0,8474</b>	90	<b>0,4432</b>
15	<b>7.6313</b>	35	<b>3.1613</b>	55	<b>1.4453</b>	75	<b>0,7158</b>	95	<b>0,3812</b>
20	<b>6.0571</b>	40	<b>2.5782</b>	60	<b>1.2040</b>	80	<b>0,6071</b>	100	<b>0,3289</b>
25	<b>4.8385</b>	45	<b>2.1146</b>	65	<b>1,0078</b>	85	<b>0,5171</b>		



# Programa de teste



- |                    |               |
|--------------------|---------------|
| A Ligado desligado | C Velocidade  |
| B Início atrasado  | D Temperatura |
| E Pausa na partida |               |

## PROGRAMA DE TESTE

**Para acessar o programa de teste, desconecte e reconecte a máquina de lavar.**

### ACESSO AO PROGRAMA DE TESTE

Ligue a máquina de lavar, feche a porta e pressione sucessivamente:

**INÍCIO/ATRASO (B), TEMPERATURA (D), INÍCIO/ATRASO (B), TEMPERATURA (D)**

### SELEÇÃO DE UM TESTE

Pressione para escolher um teste e validar com

<b>T01</b>	<b>ID do modelo</b>	Versão de programação. Pressione(B) para alterar a versão. Segurar(D) para validar a alteração. Pressione(E) sair.
<b>T02</b>	<b>Erro de código</b>	Exibe Eμμ pressione (E) para visualizar o erro armazenado. Uma pressão sobre "A ou B" permite que você visualize os vários erros. <b>Para eliminar os erros, segure Início atrasado (B) e Velocidade (C) por 3s.</b>
<b>T03</b>	<b>Programa de identificação</b>	Verificação dos programas Projeto, UL, Cod:Control, Inverter.
<b>T04</b>	<b>Teste de LED</b>	Todo o display pisca. Pressione(E) sair.
<b>T05</b>	<b>Teste de drenagem</b>	Pôster "FILHOTE", ativação da bomba de drenagem. Display "Deus": esvaziamento bem sucedido. /Display "FP": problema de drenagem
<b>T06</b>	<b>Teste de nível de água</b>	Enchimento até o nível usado durante a lavagem
<b>T07</b>	<b>Teste de aquecimento</b>	Exibe a temperatura, enchendo até o nível 1 e depois aquecendo <b>5 minutosmáx.</b>
<b>T08</b>	<b>Teste da válvula solenóide</b>	Pressione (E): Exibe "UU" Para seguir em frente"B", mostrar "você1": ativação da válvula solenóide de pré-lavagem por 5s. Pressione"B" , mostrar"u2":ativação da válvula solenóide de pré-lavagem por 5s Pressionar"B" para drenar e sair do teste
<b>T09</b>	<b>Teste de rotação</b>	Pôster "banheira ", imprensa(E) tambor gira no sentido horário para <b>15s</b> , parar <b>15s</b> . Em seguida, vire na outra direção para <b>15s</b> ...
<b>T10</b>	<b>Teste de rotação</b>	Mostrar "SPN ". Gire a 400 rotações, pressione <b>Início atrasado (B)</b> aumenta a velocidade ao máximo.

## Lista kodów błędów

KOD BŁĘDU	Opis usterki możliwe pochodzenie
E10: Napełnianie jest zbyt długie	Poziom nie został osiągnięty po 20 minutach. lub brak zmian przez 3 min. Zamknięty kran, zawór elektromagnetyczny, wyłącznik ciśnieniowy, tablica sterownicza
E12: Zbyt wysoki poziom wody Pb	Poziom wody przekracza poziom przelewu Zawór elektromagnetyczny, wyłącznik ciśnieniowy
E20 lub E21: Zbyt długi czas opróżniania	Brak wykrywania zmian poziomu wody Zatkana rura spustowa, zadyskowana lub uszkodzona pumpa spustowa, tablica sterownicza
E30: Brak zamka drzwi	Centrala sterująca nie zamyka drzwi Zabezpieczenie drzwi lub jego połączeń, tablica sterownicza
E31: Brak odblokowania drzwi	Centrala sterująca nie może odblokować drzwi Zabezpieczenie drzwi lub jego połączeń, tablica sterownicza
E33: Usterka przełącznika ciśnienia	Wartość przełącznika ciśnienia poza tolerancją Przełącznik ciśnienia lub jego złącza
E34: Błąd czujnika temperatury prania	Otwarty obwód lub przerwana sonda Sprawdź czujnik temperatury, płytę sterującą
E35: Błąd czujnika temperatury prania	Sonda zwarciowa Sprawdź czujnik temperatury, płytę sterującą
E36: Błąd ogrzewania	Zmiana temperatury mniejsza niż 3°C po 10 minutach ogrzewania Sprawdź czujnik temperatury, płytę sterującą
E37: Błąd czujnika temperatury suszenia	Sonda wlotu suszenia (czarna) lub uszkodzony obwód Sprawdź wartość czujnika temperatury, płyty sterującej
E38: Błąd czujnika temperatury suszenia	Sonda wylotu suszenia (biała) lub uszkodzony obwód Sprawdź wartość czujnika temperatury, płyty sterującej
E3A: Problem z ogrzewaniem	Odchylenie mniejsze niż 2°C po 40 minutach ogrzewania Sprawdź sondy, rezystancję, wentylator, płytę sterującą
E40: Błąd karty sterującej	Uszkodzona pamięć płyty Zamiennik platyny
E50 lub (E5x lub E64): Płyta falownika	Błąd karty inwertera Sprawdź połączenia silnika
E60: Silnik nie działa	Pределość silnika mniejsza niż 20 obr./min Sprawdź połączenia silnika, uzwojenie silnika, tablicę sterującą
E61: Silnik nie działa	Pределość silnika mniejsza niż 15 obr/min przez 3 s. Sprawdź połączenia silnika, uzwojenie silnika, tablicę sterującą
E62: Nieprawidłowa prędkość obrotowa silnika	Pределość 300 obr/min wyższa niż żądana prędkość Sprawdź połączenia silnika, uzwojenie silnika, tablicę sterującą
E64: Płyta falownika	Brak obrotu bębna, brak dostępu do programu testowego Sprawdź połączenia silnika, wymień silnik
E70: Przyklejony klucz	Naciśnij przycisk włączania/wyłączania na dłużej niż 10 sekund
E80: Błąd komunikacji	Problem z komunikacją wewnętrzną na płycie sterującej Błąd komunikacji pomiędzy częścią zasilającą a częścią wyświetlającą

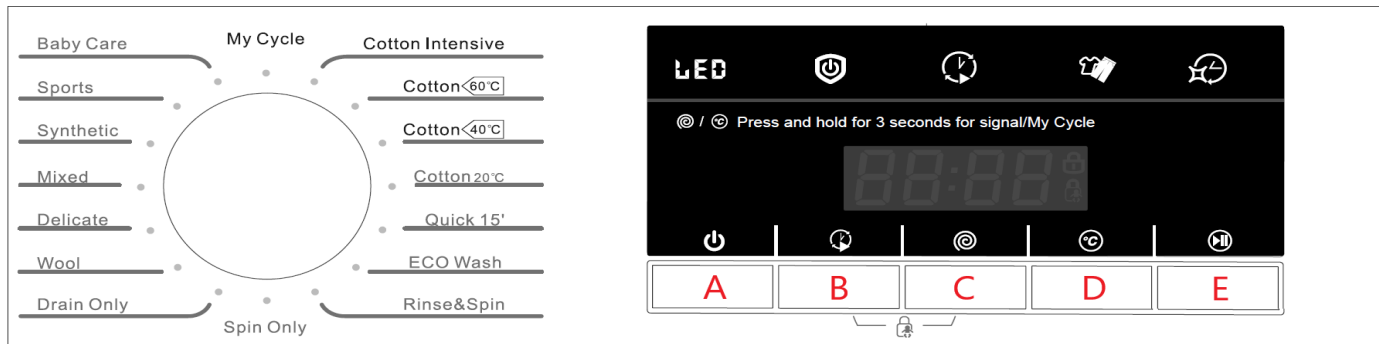
Uwaga: W przypadku usterki na płycie falownika silnika, dostęp do programu testowego jest niemożliwy

### WARTOŚCI CZUJNIKA TEMPERATURY (pranie i suszenie)

T (°C)	R (kΩ)								
10	<b>9,6774</b>	30	<b>3,8990</b>	50	<b>1,7437</b>	70	<b>0,8474</b>	90	<b>0,4432</b>
15	<b>7.6313</b>	35	<b>3.1613</b>	55	<b>1.4453</b>	75	<b>0,7158</b>	95	<b>0,3812</b>
20	<b>6.0571</b>	40	<b>2,5782</b>	60	<b>1.2040</b>	80	<b>0,6071</b>	100	<b>0,3289</b>
25	<b>4,8385</b>	45	<b>2.1146</b>	65	<b>1.0078</b>	85	<b>0,5171</b>		



# Program testowy



- |                     |               |
|---------------------|---------------|
| A Włącz Wyłącz      | C Prędkość    |
| B Opóźniony start   | D Temperatura |
| E Przerwa w odlocie |               |

## PROGRAM TESTOWY

**Aby uzyskać dostęp do programu testowego, odłącz i ponownie podłącz pralkę.**

### DOSTĘP DO PROGRAMU TESTOWEGO

Włącz pralkę, zamknij drzwi, a następnie naciśnij kolejno:

**START/OPÓŹNIENIE (B), TEMPERATURA (D), START/OPÓŹNIENIE (B), TEMPERATURA (D)**

### WYBÓR TESTU

Naciśnij, aby wybrać test i zatwierdzić go

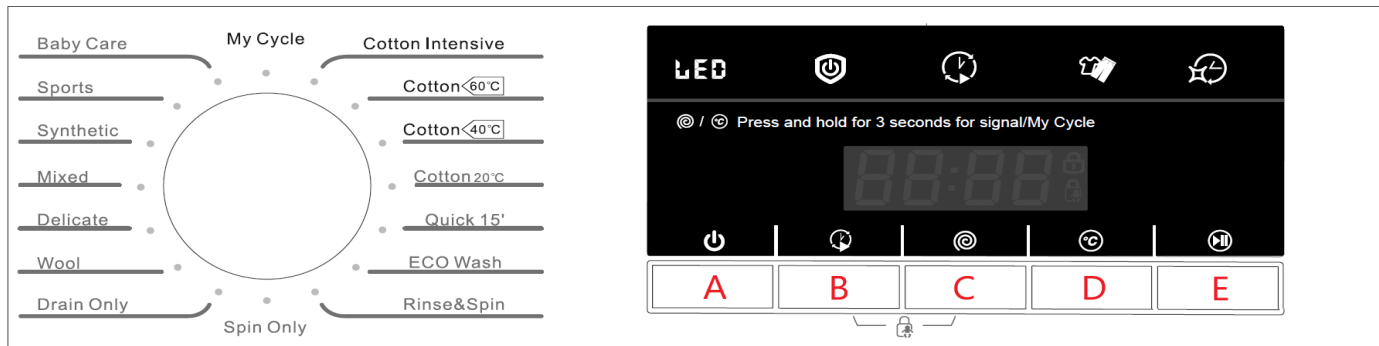
T01	<b>Identyfikator modelu</b>	Wersja programowa. włączyc(B) zmienić wersję. Trzymać(D) aby zatwierdzić zmianę. Naciśnij(MI) wyjść.
T02	<b>Kod błędu</b>	Wyświetla Eμμ naciśnij (MI) aby wyświetlić zapisany błąd. Naciśnij dalej " <b>A lub B</b> " umożliwia przeglądanie różnych błędów. <b>Aby skasować błędy przytrzymaj Opóźniony start (B) i Prędkość (C) przez 3s.</b>
T03	<b>Program ID</b>	Sprawdzanie programów Project, UL, Cod:Control, Inverter.
T04	<b>Test diody</b>	Cały wyświetlacz migła. włączyc(MI) wyjść.
T05	<b>Test drenażu</b>	Plakat " <b>SZCZENIE</b> ", aktywacja pompy spustowej. Wyświetlacz " <b>Bóg</b> ": opróżnianie powiodło się. /Wyświetl " <b>FP</b> ": problem z odpływem
T06	<b>Badanie poziomu wody</b>	Napełnienie do poziomu użytego podczas prania
T07	<b>Próba ogrzewania</b>	Wyświetla temperaturę, napełnianie do poziomu 1, a następnie podgrzewanie <b>5 minut maks.</b>
T08	<b>Test zaworu elektromagnetycznego</b>	włączyc (E): Wyświetla „UU” Pchać dalej" <b>B</b> ", wyświetlacz "u1 ": aktywacja elektrozaworu mycia wstępne na 5s. Naciśnij" <b>B</b> " , wyświetlacz „ <b>u2</b> ” :aktywacja elektrozaworu mycia wstępne na 5s Naciśnij" <b>B</b> " aby opróżnić i zakończyć test
T09	<b>Próba rotacji</b>	Plakat " <b>wanna</b> ", naciskać(MI) bęben obraca się zgodnie z ruchem wskazówek zegara <b>15 s</b> , zatrzymywać się <b>15 s</b> . Następnie skręć w innym kierunku <b>15 s</b> ...
T10	<b>Próba wirowania</b>	Wyświetlacz " <b>SPN</b> „. Wiruj z prędkością 400 obrotów, naciśnij <b>Opóźniony start (B)</b> zwiększa prędkość do maksymalnej.

HIBAKÓD	A hiba leírása és lehetséges eredete
E10: Túl hosszú a töltés	<b>20 perc után nem érte el a szintet, vagy nincs változás 3 percig.</b> Zárt csap, mágnesszelep, nyomáskapcsoló, vezérlőtábla
E12: Pb vízszint túl magas	<b>A vízszint meghaladja a túlfolyási szintet</b> Mágnesszelep, nyomáskapcsoló
E20 vagy E21: Túl hosszú a leeresztési idő	<b>Nem észlelhető vízszintváltozás</b> Eltömődött lefolyócső, eltömődött vagy törött leeresztő szivattyú, vezérlőpanel
E30: Nincs ajtóbiztonság	<b>A vezérlőpanel nem tudja bezárni az ajtót</b> Ajtóbiztonság vagy csatlakozásai, vezérlőpanel
E31: Nincs ajtónyitás	<b>A vezérlőpanel nem tudja kinyitni az ajtót</b> Ajtóbiztonság vagy csatlakozásai, vezérlőpanel
E33: Nyomáskapcsoló hiba	<b>A nyomáskapcsoló értéke a tűréshatáron kívül esik</b> Nyomáskapcsoló vagy csatlakozói
E34: Mosási hőmérséklet szonda hibája	<b>Nyitott áramkör vagy vágja el a szondát</b> Ellenőrizze a hőmérséklet-érzékelőt, a vezérlőkártyát
E35: Mosási hőmérséklet szonda hibája	<b>Rövidzárlati szonda</b> Ellenőrizze a hőmérséklet-érzékelőt, a vezérlőkártyát
E36: Fűtéshiba	<b>3°C-nál kisebb hőmérséklet-ingadozás 10 perces melegítés után</b> Ellenőrizze a hőmérséklet-érzékelőt, a vezérlőkártyát
E37: Száradási hőmérséklet-érzékelő hibája	<b>Száradás bemeneti szonda (fekete) vagy hibás áramkör</b> Ellenőrizze a hőmérséklet-szonda, a vezérlőkártya értékét
E38: Száradási hőmérséklet-érzékelő hibája	<b>Száradás kimeneti szonda (fehér) vagy hibás áramkör</b> Ellenőrizze a hőmérséklet-szonda, a vezérlőkártya értékét
E3A: Fűtési probléma	<b>A változás 2°C-nál kisebb 40 perces melegítés után</b> Ellenőrizze a szondákat, az ellenállást, a ventilátort, a vezérlőkártyát
E40: Vezérlőkártya hiba	<b>Az alaplap memória sérült</b> Platina csere
E50 vagy (E5x vagy E64): Inverter kártya	<b>Inverter kártya hiba</b> Ellenőrizze a motor csatlakozásait
E60: A motor nem működik	<b>A motor fordulatszáma kevesebb, mint 20 ford./perc</b> Ellenőrizze a motor csatlakozásait, a motor tekercselést, a vezérlőkártyát
E61: A motor nem működik	<b>A motor fordulatszáma kevesebb, mint 15 ford./perc 3 másodpercig.</b> Ellenőrizze a motor csatlakozásait, a motor tekercselést, a vezérlőkártyát
E62: Rendellenes motorfordulatszám	<b>A fordulatszám 300 ford./perccel nagyobb, mint a kért fordulatszám</b> Ellenőrizze a motor csatlakozásait, a motor tekercselést, a vezérlőkártyát
E64: Inverter kártya	<b>Nincs dob forgás, a tesztprogram elérése lehetetlen</b> Ellenőrizze a motor csatlakozásait, cserélje ki a motort
E70: Ragadós kulcs	<b>Tartsa lenyomva a Be/Ki gombot több mint 10 másodpercig</b>
E80: Kommunikációs hiba	<b>Belső kommunikációs probléma a vezérlőpanelen</b> Kommunikációs hiba a tápegység és a kijelzőrész között

Megjegyzés: A motorinverter kártya meghibásodása esetén, a tesztprogramhoz való hozzáférés lehetetlen.

## HŐMÉRSÉKLET SZONDA ÉRTÉKEI (mosás és szárítás)

T (°C)	R (kΩ)								
10	<b>9,6774</b>	30	<b>3,8990</b>	50	<b>1,7437</b>	70	<b>0,8474</b>	90	<b>0,4432</b>
15	<b>7,6313</b>	35	<b>3,1613</b>	55	<b>1,4453</b>	75	<b>0,7158</b>	95	<b>0,3812</b>
20	<b>6,0571</b>	40	<b>2,5782</b>	60	<b>1,2040</b>	80	<b>0,6071</b>	100	<b>0,3289</b>
25	<b>4,8385</b>	45	<b>2,1146</b>	65	<b>1,0078</b>	85	<b>0,5171</b>		



- |                        |            |
|------------------------|------------|
| A Be ki                | C Sebesség |
| B Késleltetett indítás | D Hőfok    |
| E Indulási szünet      |            |

### TESZTPROGRAM

**A tesztprogram eléréséhez húzza ki, majd dugja vissza a mosógépet.**

#### HOZZÁFÉRÉS A VIZSGÁLATI PROGRAMHOZ

Kapcsolja be a mosógépet, csukja be az ajtót, majd nyomja meg egymás után:

**INDÍTÁS/KÉSLELTETÉS (B), HŐMÉRSÉKLET (D), INDÍTÁS/KÉSLELTETÉS (B), HŐMÉRSÉKLET (D)**

#### TESZT KIVÁLASZTÁSA

Nyomja meg a gombot a teszt kiválasztásához és érvényesítéséhez

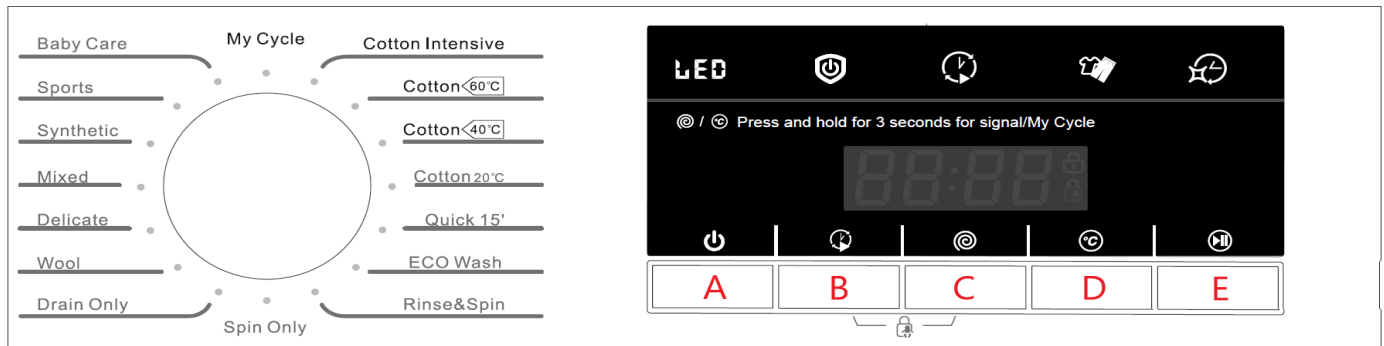
T01	Modellazonosító	Programozási verzió. nyomja meg a(B) verzióváltáshoz. Tart(D) a változtatás érvényesítéséhez(E) kimenni.
T02	Hibakód	Megjeleníti az Eμμ press (E) a tárolt hiba megtekintéséhez. Egy nyomás tovább „A” vagy „B” lehetővé teszi a különféle hibák megtekintését. A hibák törléséhez tartsa lenyomva a Késleltetett indítás (B) és a Sebesség (C) gombot 3 másodpercig.
T03	ID program	A Project, UL, Cod:Control, Inverter programok ellenőrzése.
T04	LED teszt	A teljes kijelző villog. nyomja meg a(E) kimenni.
T05	Leeresztő teszt	plakát "KÖLYÖKKUTYA", a leeresztő szivattyú aktiválása. Kijelző "Isten": az ürítés sikeres. /Kijelző"FP": vízelvezetési probléma
T06	Vízszint teszt	Feltöltés a mosás során használt szintre
T07	Fűtési teszt	Kijelzi a hőmérsékletet, a töltést az 1-es szintig, majd a fűtést <b>5 percmax</b> .
T08	Mágnesszelep teszt	nyomja meg a (E): „UU” Sürget"B", kijelző "u1": az előmosás mágnesszelep aktiválása 5 másodpercre. Nyomja meg"B" , kijelző"u2" :az előmosás mágnesszelep aktiválása 5 másodpercre Nyomja meg"B" leereszteni és kilépni a tesztből
T09	Forgatási teszt	plakát "kád ", nyomja meg(E) a dob az óramutató járásával megegyező irányban forog <b>15s</b> , állj meg <b>15s</b> . Ezután forduljon a másik irányba <b>15s</b> ...
T10	Spin teszt	Kijelző "SPN Centrifugálás 400 fordulattal, nyomja meg Késleltetett indítás (B) maximálisra növeli a sebességet.

COD DE EROARE	Descrierea defectiunii și posibile origini
E10: Umpierea prea lungă	Nivelul nu a fost atins după 20 min. sau nicio variație timp de 3 min. Robinet închis, electrovalvă, presostat, panou de comandă
E12: Nivelul apei Pb prea mare	<b>Nivelul apei depășește nivelul de preaplin</b> Electrovalva, presostat
E20 sau E21: Timp de scurgere prea lung	<b>Nu se detectează variația nivelului apei</b> Conducătă de scurgere înfundată, pompă de scurgere blocată sau ruptă, panou de control
E30: Fără încuietoare	<b>Placa de control nu reușește să încuie ușa</b> Securitatea ușii sau conexiunile acesteia, panou de control
E31: Fără deblocare a ușii	<b>Placa de control nu poate debloca ușa</b> Securitatea ușii sau conexiunile acesteia, panou de control
E33: Defectiune presostat	<b>Valoarea presostatului în afara toleranței</b> Presostat sau conectorii acestuia
E34: Eroare sondă de temperatură spălare	<b>Circuit deschis sau tăiat sonda</b> Verificați senzorul de temperatură, placa de control
E35: Eroare sondă de temperatură spălare	<b>Sondă de scurtcircuit</b> Verificați senzorul de temperatură, placa de control
E36: Defectiune încălzire	<b>Variatie de temperatură mai mică de 3°C după 10 minute de încălzire</b> Verificați senzorul de temperatură, placa de control
E37: Eroare sondă de temperatură de uscare	<b>Sondă de uscare de intrare (neagră) sau circuit defect</b> Verificați valoarea sondei de temperatură, a plăcii de control
E38: Eroare sondă de temperatură de uscare	<b>Sondă de uscare (albă) sau circuit defect</b> Verificați valoarea sondei de temperatură, a plăcii de control
E3A: Problemă de încălzire	<b>Variatie mai mică de 2°C după 40 min de încălzire</b> Verificați sondele, rezistența, ventilatorul, placa de control
E40: Defectiune placa de control	<b>Memoria plăcii deteriorată</b> Înlocuitor de platină
E50 sau (E5x sau E64): Placă invertor	<b>Defectiune la placa invertorului</b> Verificați conexiunile motorului
E60: Motorul nu funcționează	<b>Viteza motorului mai mică de 20 rpm</b> Verificați conexiunile motorului, înfășurarea motorului, placa de control
E61: Motorul nu funcționează	<b>Viteza motorului mai mică de 15 rpm timp de 3 secunde.</b> Verificați conexiunile motorului, înfășurarea motorului, placa de control
E62: Turație anormală a motorului	<b>Viteza 300 rpm mai mare decât viteza cerută</b> Verificați conexiunile motorului, înfășurarea motorului, placa de control
E64: Placă invertor	<b>Fără rotire a tamburului, accesul la programul de testare imposibil</b> Verificați conexiunile motorului, înlocuiri motorul
E70: Cheie lipicioasă	<b>Apăsați tastă Pornit/Oprit mai mult de 10 secunde</b>
E80: Eroare de comunicare	<b>Problemă de comunicare internă pe tabloul de control</b> Eroare de comunicare între partea de alimentare și partea de afișare

Notă: În cazul unei defectiuni la placa invertorului motorului, **accesul la programul de testare este imposibil**.

### VALORI SONDE DE TEMPERATURĂ (spălare și uscare)

T (°C)	R (kΩ)								
10	<b>9,6774</b>	30	<b>3,8990</b>	50	<b>1,7437</b>	70	<b>0,8474</b>	90	<b>0,4432</b>
15	<b>7,6313</b>	35	<b>3,1613</b>	55	<b>1,4453</b>	75	<b>0,7158</b>	95	<b>0,3812</b>
20	<b>6,0571</b>	40	<b>2,5782</b>	60	<b>1,2040</b>	80	<b>0,6071</b>	100	<b>0,3289</b>
25	<b>4,8385</b>	45	<b>2,1146</b>	65	<b>1,0078</b>	85	<b>0,5171</b>		



A Pornit Oprit  
B Start intarziat

C Viteză  
D Temperatura

E Pauza de plecare

## PROGRAM DE TESTARE

Pentru a accesa programul de testare, deconectați apoi conectați din nou mașina de spălat.

### ACCES LA PROGRAMUL DE TESTARE

Porniți mașina de spălat, închideți ușa, apoi apăsați succesiv:

**PORNIRE/ÎNTÂRZIERE (B), TEMPERATURA (D), PORNIRE/ÎNTÂRZIERE (B), TEMPERATURA (D)**

### SELECTAREA UNUI TEST

Apăsați pentru a alege un test și validați cu

T01	ID model	Versiunea de programare. Apăsați pe (B) pentru a schimba versiunea. Ține (D) pentru a valida modificarea. Apăsați (E) a ieși afară.
T02	Cod de eroare	Afișează Epu press (E) pentru a vizualiza eroarea stocată. O apăsare mai departe,,A” sau „B” vă permite să vizualizați diferitele erori. Pentru a șterge erorile, țineți apăsat Pornire întârziată (B) și Viteză (C) timp de 3 secunde.
T03	Program de identificare	Verificarea programelor Proiect, UL, Cod:Control, Inverter.
T04	Test cu LED-uri	Întregul afișaj clipește. Apăsați pe (E) a ieși afară.
T05	Test de scurgere	Poster "PUP", activarea pompei de scurgere. Afisaj "dumnezeu": golire reușită. /Display "FP": problemă de scurgere
T06	Testul nivelului apei	Umplere la nivelul folosit în timpul spălării
T07	Test de încălzire	Afișează temperatura, umplerea la nivelul 1 apoi încălzirea <b>5 minute</b> max.
T08	Test de supapă electromagnetică	Apăsați pe (E): Afișează „UU” A împinge mai departe “B”, afiseaza “u1”: activarea electrovalvei de prespălare timp de 5s. Apăsați “B”, afişare “u2”: activarea electrovalvei de prespălare timp de 5s Pres “B” pentru a se scurge și a ieși din test
T09	Test de rotație	Poster "cadă ", presa (E) tamburul se rotește în sensul acelor de ceasornic pt15s , Stop15s . Apoi întoarce-te în celalătă direcție pt15s ...
T10	Test de rotire	Afișează „SPN „. Învărtiți la 400 de rotații, Presă <b>Pornire întârziată (B)</b> crește viteza la maxim.



## Fehlercodeliste



FEHLERCODE	Beschreibung des Fehlers und mögliche Ursprünge
E10: Befüllung zu lange	<b>Level nach 20 Min. nicht erreicht. oder keine Variation für 3 Min.</b> Geschlossener Hahn, Magnetventil, Druckschalter, Steuerplatine
E12: Pb-Wasserstand zu hoch	<b>Der Wasserstand übersteigt den Überlaufpegel</b> Magnetventil, Druckschalter
E20 oder E21: Abtropfzeit zu lang	<b>Keine Erkennung von Wasserstandsschwankungen</b> Verstopftes Abflussrohr, verstopfte oder defekte Abflusspumpe, Steuerplatine
E30: Kein Türschloss	<b>Die Steuerplatine kann die Tür nicht verriegeln</b> Türsicherung bzw. deren Anschlüsse, Steuerplatine
E31: Keine Türentriegelung	<b>Die Steuerplatine kann die Tür nicht entriegeln</b> Türsicherung bzw. deren Anschlüsse, Steuerplatine
E33: Druckschalterfehler	<b>Druckschalterwert außerhalb der Toleranz</b> Druckschalter oder seine Anschlüsse
E34: Fehler am Waschtemperaturfühler	<b>Unterbrochener Stromkreis oder unterbrochene Sonde</b> Temperatursensor, Steuerplatine prüfen
E35: Fehler am Waschtemperaturfühler	<b>Kurzschlusssonde</b> Temperatursensor, Steuerplatine prüfen
E36: Heizungsfehler	<b>Temperaturschwankung weniger als 3 °C nach 10 Minuten Erhitzen</b> Temperatursensor, Steuerplatine prüfen
E37: Fehler am Trocknungstemperaturfühler	<b>Trocknungseinlasssonde (schwarz) oder fehlerhafter Schaltkreis</b> Überprüfen Sie den Wert des Temperaturfühlers und der Steuerplatine
E38: Fehler am Trocknungstemperaturfühler	<b>Trocknungsauslasssonde (weiß) oder fehlerhafter Schaltkreis</b> Überprüfen Sie den Wert des Temperaturfühlers und der Steuerplatine
E3A: Heizungsproblem	<b>Schwankung weniger als 2°C nach 40-minütigem Erhitzen</b> Überprüfen Sie Sonden, Widerstand, Lüfter und Steuerplatine
E40: Fehler an der Steuerplatine	<b>Der Speicher der Platine ist beschädigt</b> Platinersatz
E50 oder (E5x oder E64): Wechselrichterplatine	<b>Fehler an der Wechselrichterplatine</b> Überprüfen Sie die Motoranschlüsse
E60: Motor funktioniert nicht	<b>Motordrehzahl weniger als 20 U/min</b> Überprüfen Sie die Motoranschlüsse, die Motorwicklung und die Steuerplatine
E61: Motor funktioniert nicht	<b>Motorgeschwindigkeit weniger als 15 U/min für 3 Sekunden.</b> Überprüfen Sie die Motoranschlüsse, die Motorwicklung und die Steuerplatine
E62: Anormale Motordrehzahl	<b>Drehzahl 300 U/min höher als geforderte Drehzahl</b> Überprüfen Sie die Motoranschlüsse, die Motorwicklung und die Steuerplatine
E64: Wechselrichterplatine	<b>Keine Trommeldrehung, Zugriff auf Testprogramm nicht möglich</b> Motoranschlüsse prüfen, Motor austauschen
E70: Klebriger Schlüssel	<b>Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste länger als 10 Sekunden</b>
E80: Kommunikationsfehler	<b>Internes Kommunikationsproblem auf der Steuerplatine</b> Kommunikationsfehler zwischen Leistungsteil und Anzeigeteil

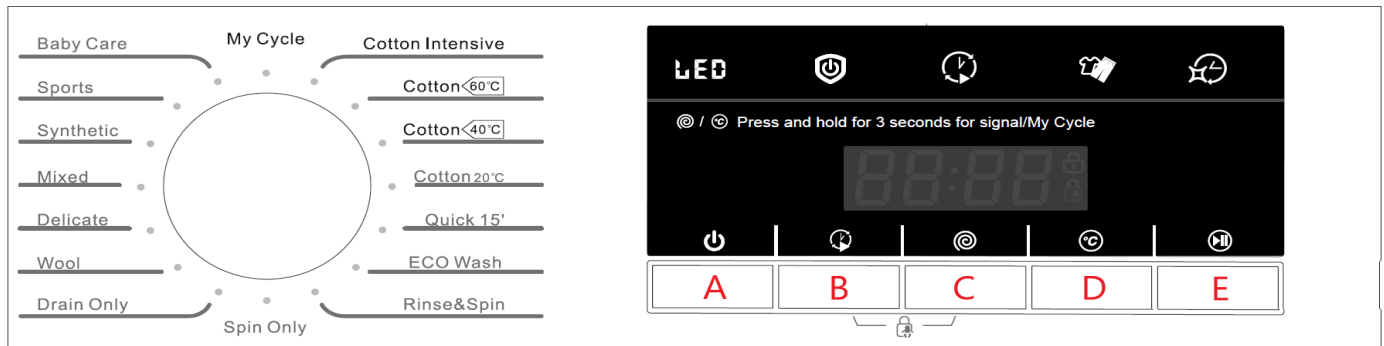
Hinweis: Bei einem Fehler an der Motorwechselrichterplatine **Der Zugriff auf das Testprogramm ist nicht möglich**.

### TEMPERATURFÜHLERWERTE (Waschen und Trocknen)

T (°C)	R (kΩ)								
10	<b>9,6774</b>	30	<b>3,8990</b>	50	<b>1,7437</b>	70	<b>0,8474</b>	90	<b>0,4432</b>
15	<b>7,6313</b>	35	<b>3,1613</b>	55	<b>1,4453</b>	75	<b>0,7158</b>	95	<b>0,3812</b>
20	<b>6,0571</b>	40	<b>2,5782</b>	60	<b>1,2040</b>	80	<b>0,6071</b>	100	<b>0,3289</b>
25	<b>4,8385</b>	45	<b>2,1146</b>	65	<b>1,0078</b>	85	<b>0,5171</b>		



# Testprogramm



- |                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| A An aus            | C Geschwindigkeit |
| B Verzögerter Start | D Temperatur      |
|                     | E Abflugpause     |

## TESTPROGRAMM

Um das Testprogramm zuzugreifen, ziehen Sie den Netzstecker der Waschmaschine und stecken Sie sie wieder ein. Drücken Sie nun nacheinander die Tasten „START/VERZÖGERUNG“ (B), „TEMPERATUR“ (D), „START/VERZÖGERUNG“ (B), „TEMPERATUR“ (D).

### AUSWAHL EINES TESTS

Drücken Sie , um einen Test auszuwählen und mit zu bestätigen

T01	Modell-ID	Programmierversion. Drücken Sie weiter(B) Version ändern. Halten(D) , um die Änderung zu bestätigen. Drücken Sie(E) ausgehen.
T02	Fehlercode	Zeigt Epu an. Drücken Sie (E) um den gespeicherten Fehler anzuzeigen. Ein Druck auf "A oder B" ermöglicht Ihnen die Anzeige der verschiedenen Fehler. Um die Fehler zu löschen, halten Sie „Startverzögerung“ (B) und „Geschwindigkeit“ (C) 3 Sekunden lang gedrückt.
T03	ID-Programm	Überprüfung der Projekt-, UL-, Cod:Control- und Wechselrichterprogramme.
T04	LED-Test	Die gesamte Anzeige blinkt. Drücken Sie weiter(E) ausgehen.
T05	Entwässerungstest	Poster "WELPE", Aktivierung der Laugenpumpe. Anzeige "Gott": Entleerung erfolgreich. /Display "FP": Entleerungsproblem
T06	Wasserstandstest	Bis zum Füllstand beim Waschen auffüllen
T07	Heizungstest	Zeigt die Temperatur an, füllt bis Stufe 1 und heizt dann auf5 Minutenmax.
T08	Magnetventiltest	Drücken Sie weiter (E): Zeigt „UU“ an Weitermachen"B", Anzeige "u1 ": Aktivierung des Vorspül-Magnetventils für 5 Sekunden. Drücken"B" , Anzeige „u2“ :Aktivierung des Vorspül-Magnetventils für 5 Sek. Drücken"B" zum Entleeren und Beenden des Tests
T09	Rotationstest	Poster "Wanne ", Drücken Sie(E) Trommel dreht sich im Uhrzeigersinn für15s , stoppen15s . Dann biegen Sie in die andere Richtung ab15s ...
T10	Schleudertest	Anzeige "SPN ". Mit 400 Umdrehungen schleudern, drücken Verzögerter Start (B) erhöht die Geschwindigkeit auf ihr Maximum.