



La solution assistance

# ERROR CODE



La solution assistance



**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**

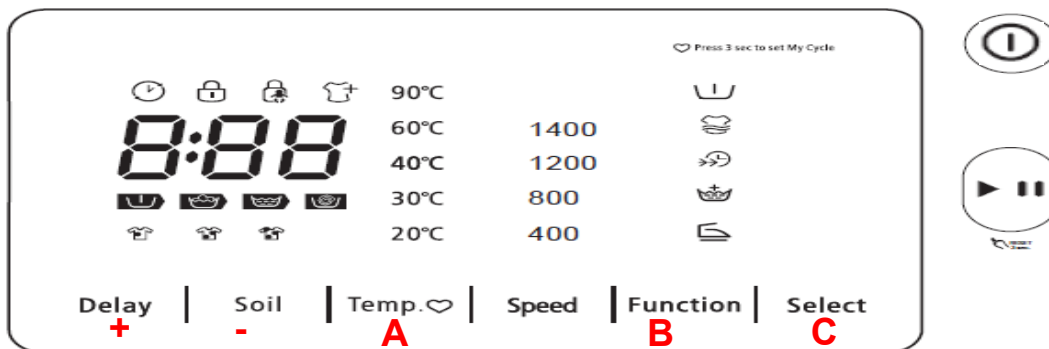
**und**

**17**

*La solution assistance*

CODES ERREURS	Description de la panne et origines possible
<b>E10 : Remplissage trop long</b>	<b>Absence de variation du niveau d'eau après 3 minutes.</b> Robinet fermé, électrovanne, pressostat, platine de commande.
<b>E12: Problème niveau d'eau trop haut</b>	<b>Niveau d'eau dépasse le niveau de débordement.</b> Électrovanne, pressostat.
<b>E21: Vidange anormale</b>	<b>Pas de détection variation du niveau d'eau après 3 minutes.</b> Pompe de vidange bloquée ou HS, platine de commande.
<b>E30: Problème verrouillage de porte</b>	<b>Problème verrouillage de porte après 3 essais.</b> Sécurité de porte ou connectique, platine de commande.
<b>E33: Défaut pressostat</b>	<b>Valeur pressostat hors tolérance.</b> Pressostat ou connectique.
<b>E34: Défaut sonde température lavage</b>	<b>Circuit ouvert ou sonde coupée.</b> Vérifiez sonde température, platine de commande.
<b>E35: Défaut sonde température lavage</b>	<b>Sonde en court circuit.</b> Vérifiez sonde température, platine de commande.
<b>E36: Défaut chauffage</b>	<b>Température inférieur à 3°C après 10 minutes de chauffage.</b> Vérifiez sonde température, platine de commande.
<b>E37: Défaut sonde de température séchage</b>	<b>Sonde entrée séchage (Noir) ou circuit défectueux.</b> Vérifiez valeur sonde température, platine de commande.
<b>E38: Défaut sonde de température séchage</b>	<b>Sonde entrée séchage (Blanche) ou circuit défectueux.</b> Vérifiez valeur sonde température, platine de commande.
<b>E3A: Problème de chauffage</b>	<b>Variation inférieure à 2°C après 40 minutes de chauffe.</b> Vérifiez sondes, résistance, ventilateur, platine de commande.
<b>E40: Défaut platine de commande</b>	<b>Mémoire de la platine endommagée.</b> Remplacement platine.
<b>E50 ou E5x: Platine inverser</b>	<b>Anomalie de la platine inverser.</b> Vérifiez connectique moteur.
<b>E60: Moteur ne fonctionne pas</b>	<b>Pas de rotation moteur après 5 tentatives.</b> Vérifiez connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande.
<b>E61: Signal moteur ne fonctionne pas</b>	<b>La platine n'interprète pas le signal moteur.</b> Vérifiez connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande.
<b>E62: Triac défectueux</b>	<b>Vitesse supérieure à 300 tr/min à la vitesse demandée.</b> Vérifiez connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande.
<b>E64: Défaut platine inverser</b>	<b>Défaut platine inverser.</b> Vérifiez connectique moteur, remplacer moteur.
<b>E70: Touche rémanente</b>	<b>Appui de plus de 10 secondes, sur la touche Mache / Arrêt.</b>
<b>E80: Défaut communication</b>	<b>Problème de communication interne à la platine de commande.</b> Erreur de communication entre partie puissance et partie affichage.

**\*Débranchez et rebranchez le lave linge pour accéder au programme test.\***



## 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:

**TEMPÉRATURE (A), FONCTION (B), TEMPÉRATURE (A), FONCTION (B)**

### SELECTION D'UN TEST

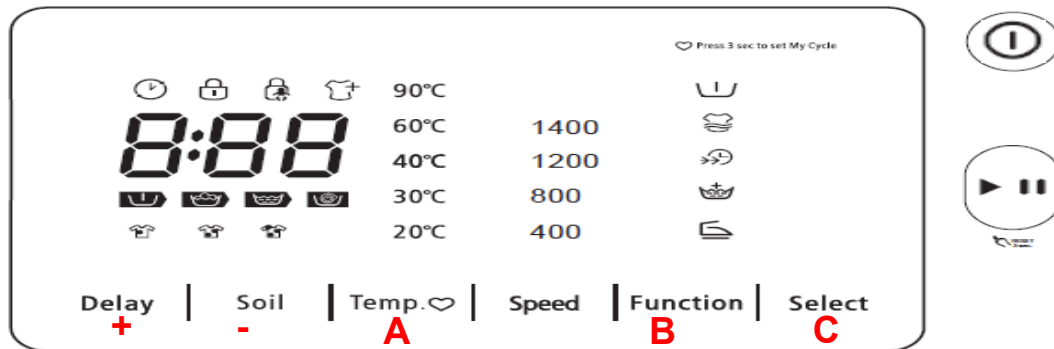
Appuyer sur (+) ou (-) pour choisir un test et valider avec **Départ/Pause**.

T01	Model ID	Version de programmation. Appuyez sur <b>(A)</b> pour changer de version. Maintenez <b>(-)</b> pour valider le changement.
T02	Code Erreur	Un appui sur <b>Delay (+)</b> ou <b>Soil (-)</b> permet de consulter les différentes erreurs. <b>Pour effacer les erreurs, maintenir (B) et (C) pendant 3 secondes.</b>
T03	Programme ID	Vérification des programmes Project, UL, Cod:Control, Inverter.
T04	Test LED	Clignotement des leds, un appui sur une touche provoque un bip.
T05	Test vidange	Affiche " <b>PPT</b> ", activation de la pompe de vidange. Affichage " <b>EP</b> " : vidange réussie. /Affichage " <b>FP</b> " : problème vidange
T06	Test niveau d'eau	Remplissage jusqu'au niveau utilisé pendant le lavage
T07	Test chauffage	Affiche la température, remplissage au niveau 1 puis chauffage <b>5 minutes</b> maximum.
T08	Test électrovanne	Affiche " <b>uu</b> " : Activation électrovanne de lavage. Appuyer sur <b>(+)</b> , affichage " <b>u1</b> ": activation de l'électrovanne de prélavage pendant <b>5 secondes</b> . Appuyer sur <b>(+)</b> , affichage " <b>u2</b> ": activation de l'électrovanne de lavage pendant <b>5 secondes</b> . Appuyer sur <b>(+)</b> , affichage " <b>u12</b> ": activation des deux électrovannes.
T09	Test rotation	Affiche " <b>tUB</b> ", tambour tourne dans le sens horaire pendant <b>15 secondes</b> , s'arrête <b>10 secondes</b> , puis tourne dans l'autre sens pendant <b>15 secondes</b> ..
T10	Test essorage	Affiche " <b>SPN</b> ". Essorage à <b>400 tours</b> , Appui sur <b>(+)</b> augmente la vitesse <b>1200 tours</b> .

ERROR CODES	Description of the failure and possible origins
<b>E10: Filling too long</b>	<b>No change in water level after 3 minutes.</b>
	Closed valve, solenoid valve, pressure switch, control board.
<b>E12: Water level problem too high</b>	<b>Water level exceeds overflow level.</b>
	Solenoid valve, pressure switch.
<b>E21: Abnormal drain</b>	<b>No detection of water level variation after 3 minutes.</b>
	Drain pump blocked or out of order, control board.
<b>E30: Door lock problem</b>	<b>Door lock problem after 3 tries.</b>
	Door security or connectors, control panel.
<b>E33: Pressure switch fault</b>	<b>Pressure switch value out of tolerance.</b>
	Pressure switch or connectors.
<b>E34: Washing temperature sensor fault</b>	<b>Open circuit or broken probe.</b>
	Check temperature sensor, control board.
<b>E35: Wash temperature sensor fault</b>	<b>Short circuit probe.</b>
	Check temperature sensor, control board.
<b>E36: Heating fault</b>	<b>Temperature below 3°C after 10 minutes of heating.</b>
	Check temperature sensor, control board.
<b>E37: Drying temperature sensor fault</b>	<b>Drying inlet sensor (Black) or faulty circuit.</b>
	Check temperature sensor value, control board.
<b>E38: Drying temperature sensor fault</b>	<b>Drying inlet sensor (White) or faulty circuit.</b>
	Check temperature sensor value, control board.
<b>E3A: Heating problem</b>	<b>Variation less than 2°C after 40 minutes of heating.</b>
	Check probes, resistor, fan, control board.
<b>E40: Control board fault</b>	<b>Board memory damaged.</b>
	Platinum replacement.
<b>E50 or E5x: Inverter board</b>	<b>Anomaly of the inverter board.</b>
	Check motor connections.
<b>E60: Motor does not work</b>	<b>No motor rotation after 5 attempts.</b>
	Check motor connections, motor winding, control board.
<b>E61: Motor signal not working</b>	<b>The board does not interpret the motor signal.</b>
	Check motor connections, motor winding, control board.
<b>E62: Faulty triac</b>	<b>Speed greater than 300 rpm at the requested speed.</b>
	Check motor connections, motor winding, control board.
<b>E64: Inverter board fault</b>	<b>Inverter board fault.</b>
	Check motor connections, replace motor.
<b>E70: Sticky key</b>	<b>Press for more than 10 seconds on the Start / Stop button.</b>
<b>E80: Communication fault</b>	<b>Communication problem internal to the control board.</b>
	Communication error between power part and display part.



\*Disconnect and reconnect the washing machine to access the test program.\*



## TEST PROGRAM

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

### ACCESS TO THE TEST PROGRAM

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

TEMPERATURE (A), FUNCTION (B), TEMPERATURE (A), FUNCTION (B)

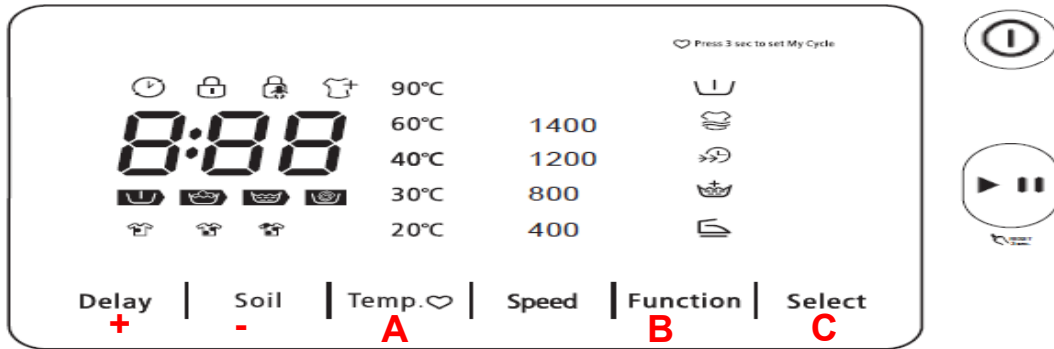
### SELECTING A TEST

To push on (+) Where (-) to choose a test and validate with **Departure pause**.

T01	Model ID	Programming version. Press on <b>(HAS)</b> to change versions. Hold <b>(-)</b> to confirm the change.
T02	Error code	A press on <b>Delay (+)</b> or <b>Soil (-)</b> allows you to view the various errors.  <span style="color: red;">To clear errors, hold <b>(B)</b> and <b>(C)</b> during <b>3 seconds</b>.</span>
T03	Program ID	Verification of Project, UL, Cod:Control, Inverter programs.
T04	LED testing	Flashing LEDs, pressing a key causes a beep.
T05	Drain test	Attach " <b>Ppt</b> ", activation of the drain pump. Display " <b>EP</b> ": emptying successful. /Display " <b>PF</b> ": drain 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> maximum.
T08	Solenoid valve test	Attach " <b>uu</b> " : Activation of the washing solenoid valve. To push on <b>(+)</b> , display " <b>u1</b> ": activation of the pre-wash solenoid valve for <b>5 seconds</b> . To push on <b>(+)</b> , display " <b>u2</b> ": activation of the washing solenoid valve for <b>5 seconds</b> . To push on <b>(+)</b> , display " <b>u12</b> ": activation of the two solenoid valves.
T09	Spin test	Attach " <b>TUB</b> " , drum rotates clockwise for <b>15 seconds</b> , stop <b>10 seconds</b> , then rotates the other way for <b>15 seconds</b> ..
T10	Spin test	Attach " <b>SPN</b> ". Spin at <b>400 rounds</b> , Press <b>(+)</b> increase the speed <b>1200 rounds</b> .

CÓDIGOS DE ERROR	Descripción de la falla y posibles orígenes
<b>E10: Llenado demasiado largo</b>	<b>Ningún cambio en el nivel del agua después de 3 minutos.</b>
	Válvula cerrada, válvula solenoide, interruptor de presión, tablero de control.
<b>E12: Problema de nivel de agua demasiado alto</b>	<b>El nivel del agua supera el nivel de desbordamiento.</b>
	Electroválvula, presostato.
<b>E21: Drenaje anormal</b>	<b>Sin detección de variación del nivel del agua después de 3 minutos.</b>
	Bomba de drenaje bloqueada o fuera de servicio, tablero de control.
<b>E30: Problema con la cerradura de la puerta</b>	<b>Problema con la cerradura de la puerta después de 3 intentos.</b>
	Puerta de seguridad o conectores, panel de control.
<b>E33: Fallo del presostato</b>	<b>Valor del presostato fuera de tolerancia.</b>
	Presostato o conectores.
<b>E34: Fallo en el sensor de temperatura de lavado</b>	<b>Circuito abierto o sonda rota.</b>
	Revise el sensor de temperatura, el tablero de control.
<b>E35: Fallo del sensor de temperatura de lavado</b>	<b>Sonda de cortocircuito.</b>
	Revise el sensor de temperatura, el tablero de control.
<b>E36: Fallo de calefacción</b>	<b>Temperatura inferior a 3°C después de 10 minutos de calentamiento.</b>
	Revise el sensor de temperatura, el tablero de control.
<b>E37: fallo del sensor de temperatura de secado</b>	<b>Sensor de entrada de secado (negro) o circuito defectuoso.</b>
	Verifique el valor del sensor de temperatura, tablero de control.
<b>E38: Fallo del sensor de temperatura de secado</b>	<b>Sensor de entrada de secado (blanco) o circuito defectuoso.</b>
	Verifique el valor del sensor de temperatura, tablero de control.
<b>E3A: problema de calefacción</b>	<b>Variación inferior a 2°C después de 40 minutos de calentamiento.</b>
	Revise sondas, resistencia, ventilador, tablero de control.
<b>E40: Fallo en la tarjeta de control</b>	<b>Memoria de la placa dañada.</b>
	Reemplazo de platino.
<b>E50 o E5x: Tarjeta inversora</b>	<b>Anomalía de la placa inverter.</b>
	Verifique las conexiones del motor.
<b>E60: El motor no funciona</b>	<b>No hay rotación del motor después de 5 intentos.</b>
	Verifique las conexiones del motor, el devanado del motor, el tablero de control.
<b>E61: La señal del motor no funciona</b>	<b>La tarjeta no interpreta la señal del motor.</b>
	Verifique las conexiones del motor, el devanado del motor, el tablero de control.
<b>E62: Triac defectuoso</b>	<b>Velocidad superior a 300 rpm a la velocidad solicitada.</b>
	Verifique las conexiones del motor, el devanado del motor, el tablero de control.
<b>E64: Fallo en la placa del inversor</b>	<b>Fallo en la placa del inversor.</b>
	Revise las conexiones del motor, reemplace el motor.
<b>E70: tecla pegajosa</b>	<b>Pulse durante más de 10 segundos en el botón Start/Stop.</b>
<b>E80: Fallo de comunicación</b>	<b>Problema de comunicación interno al tablero de control.</b>
	Error de comunicación entre parte de potencia y parte de display.

\*Desconecte y vuelva a conectar la lavadora para acceder al programa de prueba.\*



**PROGRAMA DE PRUEBA**

**Para acceder al programa de prueba, desenchufe la lavadora y luego vuelva a enchufarla**

**ACCESO AL PROGRAMA DE PRUEBA**

Encienda la lavadora, cierre la puerta y presione sucesivamente:

**TEMPERATURA (A), FUNCIÓN (B), TEMPERATURA (A), FUNCIÓN (B)**

**SELECCIÓN DE UNA PRUEBA**

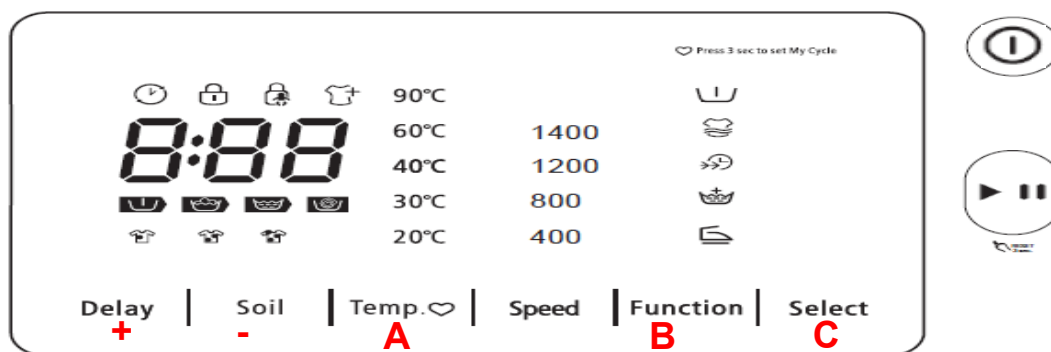
Apoyar sobre (+) Donde (-) para elegir una prueba y validar con **Pausa de salida**.

<b>T01</b>	<b>identificación del modelo</b>	Versión de programación. Seguir adelante ( <b>POSEE</b> ) para cambiar versiones. Mantener (-) para confirmar el cambio.
<b>T02</b>	<b>Código de error</b>	una prensa en <b>Retraso (+)</b> o <b>Suelo (-)</b> le permite ver los diversos errores. <b>Para borrar errores, mantén presionado (B) y (C) durante 3 segundos.</b>
<b>T03</b>	<b>identificación del programa</b>	Verificación de Proyecto, UL, Cod:Control, Programas Inverter.
<b>T04</b>	<b>Pruebas de LED</b>	LED parpadeantes, al pulsar una tecla se emite un pitido.
<b>T05</b>	<b>Prueba de drenaje</b>	Adjuntar " <b>ppt</b> ", activación de la bomba de desagüe. Pantalla " <b>EP</b> ": vaciado exitoso. /Pantalla " <b>FP</b> ": problema de drenaje
<b>T06</b>	<b>Prueba de nivel de agua</b>	Llenado hasta el nivel utilizado durante el lavado
<b>T07</b>	<b>Prueba de calentamiento</b>	Muestra la temperatura, llenando hasta el nivel 1 y luego calentando <b>5 minutos</b> máximo.
<b>T08</b>	<b>Prueba de válvula solenoide</b>	Adjuntar " <b>uu</b> " : Activación de la electroválvula de lavado. Apoyar sobre (+) , mostrar " <b>u1</b> ": activación de la electroválvula de prelavado para <b>5 segundos</b> . Apoyar sobre (+), mostrar " <b>u2</b> ": activación de la electroválvula de lavado para <b>5 segundos</b> . Apoyar sobre (+) , mostrar " <b>u12</b> ": activación de las dos electroválvulas.
<b>T09</b>	<b>Prueba de giro</b>	Adjuntar " <b>TINA</b> " , el tambor gira en el sentido de las agujas del reloj <b>15 segundos</b> , parada <b>10 segundos</b> , luego gira hacia el otro lado para <b>15 segundos</b> ..
<b>T10</b>	<b>Prueba de giro</b>	Adjuntar " <b>SPN</b> ". Girar en <b>400 rondas</b> , Presionar (+) aumentar la velocidad <b>1200 rondas</b> .

<b>CÓDIGOS DE ERRO</b>	<b>Descrição da falha e possíveis origens</b>
<b>E10: Enchimento muito longo</b>	<b>Nenhuma alteração no nível da água após 3 minutos.</b> Válvula fechada, válvula solenóide, pressostato, placa de controle.
<b>E12: Problema de nível de água muito alto</b>	<b>O nível da água excede o nível de transbordamento.</b> Válvula solenóide, interruptor de pressão.
<b>E21: Dreno anormal</b>	<b>Nenhuma detecção de variação do nível de água após 3 minutos.</b> Bomba de drenagem bloqueada ou avariada, placa de controle.
<b>E30: Problema na fechadura da porta</b>	<b>Problema na trava da porta após 3 tentativas.</b> Porta de segurança ou conectores, painel de controle.
<b>E33: Falha no interruptor de pressão</b>	<b>Valor do pressostato fora da tolerância.</b> Interruptor de pressão ou conectores.
<b>E34: Falha no sensor de temperatura de lavagem</b>	<b>Circuito aberto ou sonda quebrada.</b> Verifique o sensor de temperatura, placa de controle.
<b>E35: Falha do sensor de temperatura de lavagem</b>	<b>Sonda de curto-circuito.</b> Verifique o sensor de temperatura, placa de controle.
<b>E36: Falha de aquecimento</b>	<b>Temperatura abaixo de 3°C após 10 minutos de aquecimento.</b> Verifique o sensor de temperatura, placa de controle.
<b>E37: Falha no sensor de temperatura de secagem</b>	<b>Sensor de entrada de secagem (preto) ou circuito com defeito.</b> Verifique o valor do sensor de temperatura, placa de controle.
<b>E38: Falha no sensor de temperatura de secagem</b>	<b>Sensor de entrada de secagem (Branco) ou circuito com defeito.</b> Verifique o valor do sensor de temperatura, placa de controle.
<b>E3A: Problema de aquecimento</b>	<b>Varição inferior a 2°C após 40 minutos de aquecimento.</b> Verifique sondas, resistor, ventilador, placa de controle.
<b>E40: Falha na placa de controle</b>	<b>Memória da placa danificada.</b> Substituição de platina.
<b>E50 ou E5x: placa inversora</b>	<b>Anomalia da placa do inversor.</b> Verifique as conexões do motor.
<b>E60: Motor não funciona</b>	<b>Nenhuma rotação do motor após 5 tentativas.</b> Verifique as conexões do motor, enrolamento do motor, placa de controle.
<b>E61: Sinal do motor não funciona</b>	<b>A placa não interpreta o sinal do motor.</b> Verifique as conexões do motor, enrolamento do motor, placa de controle.
<b>E62: Triac com defeito</b>	<b>Velocidade superior a 300 rpm na velocidade solicitada.</b> Verifique as conexões do motor, enrolamento do motor, placa de controle.
<b>E64: Falha na placa do inversor</b>	<b>Falha na placa do inversor.</b> Verifique as conexões do motor, substitua o motor.
<b>E70: Tecla adesiva</b>	<b>Pressione por mais de 10 segundos o botão Start/Stop.</b>
<b>E80: Falha de comunicação</b>	<b>Problema de comunicação interna à placa de controle.</b> Erro de comunicação entre a parte de energia e a parte do visor.



\*Desligue e volte a ligar a máquina de lavar para aceder ao programa de teste.\*



### PROGRAMA DE TESTE

Para acessar o programa de teste, desconecte a máquina de lavar e conecte-a novamente

#### ACESSO AO PROGRAMA DE TESTE

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

**TEMPERATURA (A), FUNÇÃO (B), TEMPERATURA (A), FUNÇÃO (B)**

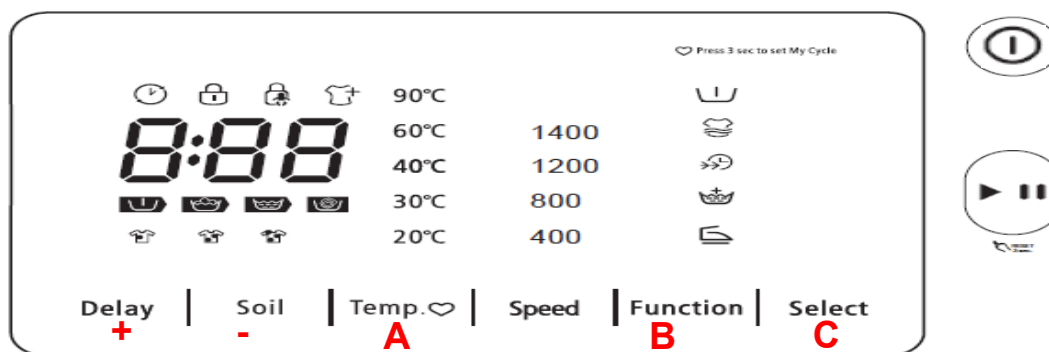
#### SELECIONANDO UM TESTE

Para empurrar (+) Onde (-) escolher um teste e validar com **Pausa de partida**.

T01	ID do modelo	Versão de programação. Pressione em <b>(TEM)</b> para mudar as versões. Aguarde <b>(-)</b> para confirmar a alteração.
T02	Erro de código	Aperte <b>Atraso (+)</b> ou <b>Solo (-)</b> permite visualizar os vários erros. <b>Para limpar os erros, segure (B) e (C) no decorrer 3 segundos.</b>
T03	ID do programa	Verificação de Projeto, UL, Cod:Control, Programas Inversores.
T04	teste de LED	LEDs piscando, pressionando uma tecla causa um bipe.
T05	Teste de drenagem	Anexar " <b>ppt</b> ", ativação da bomba de drenagem. Display " <b>EP</b> ": esvaziamento bem-sucedido. /Exibir " <b>PF</b> ": problema de drenagem
T06	Teste de nível de água	Encher até ao nível utilizado durante a lavagem
T07	teste de aquecimento	Exibe a temperatura, enchendo até o nível 1 e depois aquecendo <b>5 minutos</b> máximo.
T08	Teste de válvula solenóide	Anexar " <b>uu</b> " : Acionamento da eletroválvula de lavagem. Para empurrar <b>(+)</b> , tela " <b>u1</b> ": ativação da válvula solenóide de pré-lavagem para <b>5 segundos</b> . Para empurrar <b>(+)</b> , tela " <b>u2</b> ": ativação da válvula solenóide de lavagem para <b>5 segundos</b> . Para empurrar <b>(+)</b> , tela " <b>u12</b> ": ativação das duas válvulas solenoides.
T09	teste de rotação	Anexar " <b>BANHEIRA</b> " , o tambor gira no sentido horário para <b>15 segundos</b> , parar <b>10 segundos</b> , então gira para o outro lado para <b>15 segundos</b> ..
T10	teste de rotação	Anexar " <b>SPN</b> ". Gire em <b>400 rodadas</b> , Imprensa <b>(+)</b> aumentar a velocidade <b>1200 rodadas</b> .

KODY BŁĘDÓW	Opis awarii i możliwe źródła
<b>E10: Napełnianie zbyt długie</b>	<b>Brak zmiany poziomu wody po 3 minutach.</b>
	Zamknięty zawór, elektrozawór, wyłącznik ciśnieniowy, tablica sterownicza.
<b>E12: Problem z poziomem wody za wysoki</b>	<b>Poziom wody przekracza poziom przelewu.</b>
	Zawór elektromagnetyczny, wyłącznik ciśnieniowy.
<b>E21: Nieprawidłowy odpływ</b>	<b>Brak wykrycia zmiany poziomu wody po 3 minutach.</b>
	Pompa spustowa zablokowana lub niesprawna, tablica sterownicza.
<b>E30: Problem z zamkiem drzwi</b>	<b>Problem z zamkiem drzwi po 3 próbach.</b>
	Zabezpieczenie drzwi lub złącza, panel sterowania.
<b>E33: Błąd przełącznika ciśnienia</b>	<b>Wartość wyłącznika ciśnieniowego poza tolerancją.</b>
	Przełącznik ciśnieniowy lub złącza.
<b>E34: Błąd czujnika temperatury prania</b>	<b>Otwarty obwód lub uszkodzona sonda.</b>
	Sprawdź czujnik temperatury, tablicę sterowniczą.
<b>E35: Błąd czujnika temperatury mycia</b>	<b>Sonda zwarciowa.</b>
	Sprawdź czujnik temperatury, tablicę sterowniczą.
<b>E36: Błąd ogrzewania</b>	<b>Temperatura poniżej 3°C po 10 minutach ogrzewania.</b>
	Sprawdź czujnik temperatury, tablicę sterowniczą.
<b>E37: Awaria czujnika temperatury suszenia</b>	<b>Czujnik wlotu suszenia (czarny) lub uszkodzony obwód.</b>
	Sprawdź wartość czujnika temperatury, tablicę sterowniczą.
<b>E38: Awaria czujnika temperatury suszenia</b>	<b>Czujnik wlotu suszenia (biały) lub uszkodzony obwód.</b>
	Sprawdź wartość czujnika temperatury, tablicę sterowniczą.
<b>E3A: Problem z ogrzewaniem</b>	<b>Zmiana poniżej 2°C po 40 minutach ogrzewania.</b>
	Sprawdź sondy, rezystor, wentylator, płytę sterującą.
<b>E40: Błąd płyty sterującej</b>	<b>Uszkodzona pamięć płyty.</b>
	Zamiennik platyny.
<b>E50 lub E5x: Płyta inwertera</b>	<b>Anomalia płyty inwertera.</b>
	Sprawdź połączenia silnika.
<b>E60: Silnik nie działa</b>	<b>Brak obrotów silnika po 5 próbach.</b>
	Sprawdź połączenia silnika, uzwojenie silnika, tablicę sterowniczą.
<b>E61: Sygnał silnika nie działa</b>	<b>Płyta nie interpretuje sygnału silnika.</b>
	Sprawdź połączenia silnika, uzwojenie silnika, tablicę sterowniczą.
<b>E62: Wadliwy triak</b>	<b>Prędkość większa niż 300 obr./min przy żądanej prędkości.</b>
	Sprawdź połączenia silnika, uzwojenie silnika, tablicę sterowniczą.
<b>E64: Błąd karty inwertera</b>	<b>Usterka płyty inwertera.</b>
	Sprawdź połączenia silnika, wymień silnik.
<b>E70: Lepki klucz</b>	<b>Naciśnij i przytrzymaj przez ponad 10 sekund przycisk Start/Stop.</b>
<b>E80: Błąd komunikacji</b>	<b>Wewnętrzny problem z komunikacją płyty sterującej.</b>
	Błąd komunikacji między częścią zasilającą a częścią wyświetlającą.

**\*Odłącz i ponownie podłącz pralkę, aby uzyskać dostęp do programu testowego.\***



## PROGRAM TESTOWY

**Aby uzyskać dostęp do programu testowego, odłącz pralkę, a następnie podłącz ją ponownie**

### DOSTĘP DO PROGRAMU TESTOWEGO

Włączyć pralkę, zamknąć drzwi, a następnie kolejno naciskać:

**TEMPERATURA (A), FUNKCJA (B), TEMPERATURA (A), FUNKCJA (B)**

### WYBÓR TESTU

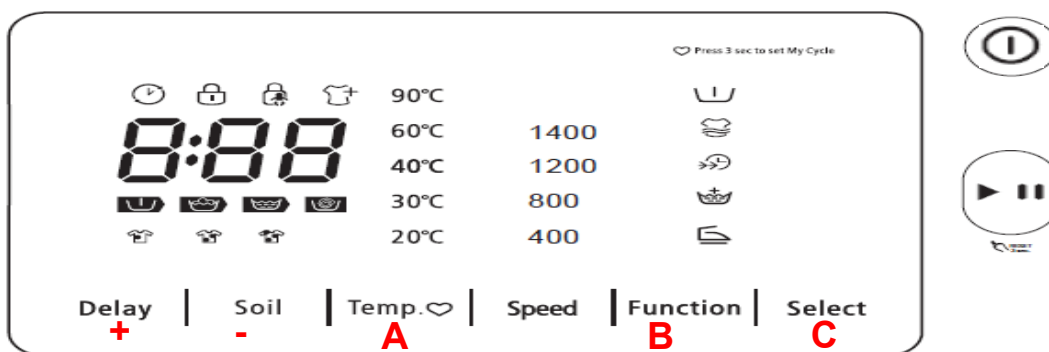
Pchać dalej (+) Gdzie (-) wybrać test i zatwierdzić za pomocą **Pauza wyjazdowa**.

T01	Identyfikator modelu	Wersja programowania. włączyć <b>(MA)</b> zmienić wersje. Utrzymać <b>(-)</b> aby potwierdzić zmianę.
T02	Kod błędu	Wciśnij <b>Opóźnienie (+)</b> lub <b>gleba (-)</b> umożliwiają przeglądanie różnych błędów. <b>Aby usunąć błędy, przytrzymaj (B) i (C) w trakcie 3 sekundy.</b>
T03	Identyfikator programu	Weryfikacja programów Project, UL, Cod:Control, Inverter.
T04	Testowane diody LED	Migające diody, naciśnięcie klawisza powoduje sygnał dźwiękowy.
T05	Próba odpływu	Przytwierdzać <b>"Ppt"</b> , aktywacja pompy spustowej. Wyświetlacz <b>"EP"</b> : opróżnianie powiodło się. /Display <b>"PF"</b> : problem z odpływem
T06	Test poziomu wody	Napełnianie do poziomu używanego podczas prania
T07	Test ogrzewania	Wyświetla temperaturę, napełnianie do poziomu 1, a następnie ogrzewanie <b>5 minut</b> maksymalny.
T08	Test elektrozaworu	Przytwierdzać <b>„uu”</b> : Aktywacja elektrozaworu myjącego. Pchać dalej <b>(+)</b> , wyświetlacz <b>"u1"</b> : aktywacja elektrozaworu mycia wstępnego dla <b>5 sekund</b> . Pchać dalej <b>(+)</b> , wyświetlacz <b>"u2"</b> : aktywacja elektrozaworu myjącego dla <b>5 sekund</b> . Pchać dalej <b>(+)</b> , wyświetlacz <b>"u12"</b> : aktywacja dwóch elektrozaworów.
T09	Próba wirowania	Przytwierdzać <b>"WANNA"</b> , bęben obraca się zgodnie z ruchem wskazówek zegara przez <b>15 sekund</b> , zatrzymać <b>10 sekund</b> , a następnie obraca się w drugą stronę dla <b>15 sekund</b> ..
T10	Próba wirowania	Przytwierdzać <b>"SPN"</b> . Zakręć o <b>400 rund</b> , Naciskać <b>(+)</b> zwiększyć prędkość <b>1200 rund</b> .

HIBAKÓDOK	A hiba leírása és lehetséges eredete
<b>E10: Túl hosszú a töltés</b>	<b>3 perc után nem változik a vízszint.</b> Zárt szelep, mágnesszelep, nyomáskapcsoló, vezérlőtábla.
<b>E12: A vízszint túl magas</b>	<b>A vízszint meghaladja a túlfolyási szintet.</b> Mágnesszelep, nyomáskapcsoló.
<b>E21: Rendellenes lefolyás</b>	<b>3 perc elteltével nem észlelhető vízszintváltozás.</b> A leeresztő szivattyú blokkolt vagy nem működik, vezérlőpanel.
<b>E30: Ajtózár probléma</b>	<b>Ajtózár probléma 3 próbálkozás után.</b> Ajtóbiztonság vagy csatlakozók, vezérlőpult.
<b>E33: Nyomáskapcsoló hiba</b>	<b>A nyomáskapcsoló értéke a túrértéken kívül esik.</b> Nyomáskapcsoló vagy csatlakozók.
<b>E34: Mosási hőmérséklet-érzékelő hibája</b>	<b>Szakadt áramkör vagy szakadt szonda.</b> Ellenőrizze a hőmérséklet-érzékelőt, a vezérlőkártyát.
<b>E35: Mosási hőmérséklet-érzékelő hibája</b>	<b>Rövidzárlati szonda.</b> Ellenőrizze a hőmérséklet-érzékelőt, a vezérlőkártyát.
<b>E36: Fűtési hiba</b>	<b>3°C alatti hőmérséklet 10 perc melegítés után.</b> Ellenőrizze a hőmérséklet-érzékelőt, a vezérlőkártyát.
<b>E37: Szárítási hőmérséklet-érzékelő hibája</b>	<b>Száradás bemeneti érzékelő (fekete) vagy hibás áramkör.</b> Ellenőrizze a hőmérséklet-érzékelő értékét, a vezérlőpanelt.
<b>E38: Szárítási hőmérséklet-érzékelő hibája</b>	<b>Száradás bemeneti érzékelő (fehér) vagy hibás áramkör.</b> Ellenőrizze a hőmérséklet-érzékelő értékét, a vezérlőpanelt.
<b>E3A: Fűtési probléma</b>	<b>A változás 2°C-nál kisebb 40 perces melegítés után.</b> Ellenőrizze a szondákat, az ellenállást, a ventilátort, a vezérlőkártyát.
<b>E40: Vezérlőkártya hiba</b>	<b>Az alaplap memória sérült.</b> Platina csere.
<b>E50 vagy E5x: Inverter kártya</b>	<b>Az inverter kártya anomáliája.</b> Ellenőrizze a motor csatlakozásait.
<b>E60: A motor nem működik</b>	<b>próbálkozás után nem forog a motor.</b> Ellenőrizze a motor csatlakozásait, a motor tekercselést, a vezérlőkártyát.
<b>E61: A motor jele nem működik</b>	<b>A tábla nem értelmezi a motor jelét.</b> Ellenőrizze a motor csatlakozásait, a motor tekercselést, a vezérlőkártyát.
<b>E62: Hibás triac</b>	<b>300 ford./percnél nagyobb fordulatszám a kívánt fordulatszámon.</b> Ellenőrizze a motor csatlakozásait, a motor tekercselést, a vezérlőkártyát.
<b>E64: Inverter kártya hiba</b>	<b>Inverter kártya hiba.</b> Ellenőrizze a motor csatlakozásait, cserélje ki a motort.
<b>E70: Ragadós kulcs</b>	<b>Tartsa lenyomva több mint 10 másodpercig a Start/Stop gombot.</b>
<b>E80: Kommunikációs hiba</b>	<b>Kommunikációs probléma a vezérlőpanelen belül.</b> Kommunikációs hiba a tápegység és a kijelzőrész között.



\*A tesztprogram eléréséhez válassza le, majd csatlakoztassa újra a mosógépet.\*



## TESZTPROGRAM

A tesztprogram eléréséhez húzza ki a mosógépet, majd dugja vissza

### HOZZÁFÉRÉS A VIZSGÁLATI PROGRAMHOZ

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

**HŐMÉRSÉKLET (A), FUNKCIÓ (B), HŐMÉRSÉKLET (A), FUNKCIÓ (B)**

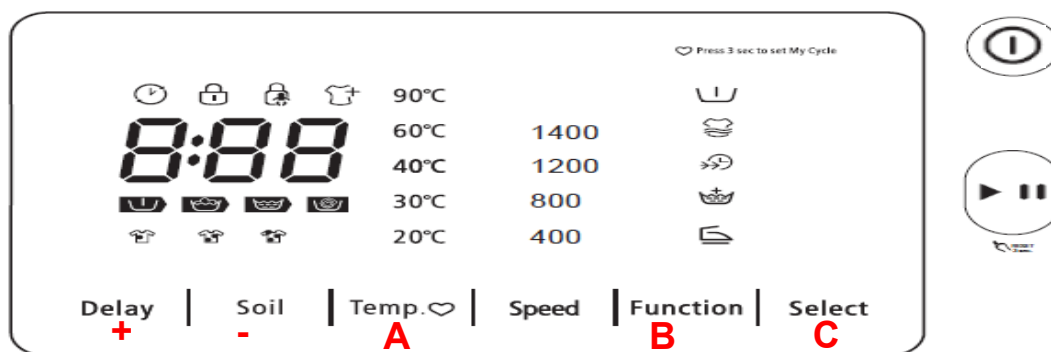
### TESZT KIVÁLASZTÁSA

Sürgét (+) Hol (-) hogy válasszon tesztet és érvényesítsen azzal **Indulási szünet**.

T01	Modellazonosító	Programozási verzió. nyomja meg a(VAN) verziók megváltoztatásához. Tart(-) a változtatás megerősítéséhez.
T02	Hibakód	Egy nyomás továbbKésleltetés (+) vagy talaj (-) lehetővé teszi a különféle hibák megtekintését. <b>A hibák törléséhez tartsa lenyomva(B) és (C) alatt 3 másodperc.</b>
T03	Programazonosító	Projekt, UL, Cod:Control, Inverter programok ellenőrzése.
T04	LED tesztelés	Villogó LED-ek, egy gomb megnyomása hangjelzést ad.
T05	Leeresztő teszt	Csatolni "Ppt", a leeresztő szivattyú aktiválása. Kijelző "EP": az ürítés sikeres. /Kijelző"PF": leeresztési 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 perc</b> maximális.
T08	Mágnesszelep teszt	Csatolni"u u" : A mosó mágnesszelep aktiválása. Sürgét(+), kijelző"u1": az előmosás mágnesszelep aktiválása <b>5 másodperc</b> . Sürgét(+), kijelző "u2": a mosó mágnesszelep aktiválása <b>5 másodperc</b> . Sürgét (+), kijelző"u12": a két mágnesszelep aktiválása.
T09	Spin teszt	Csatolni "KÁD", dob forog az óramutató járásával megegyező irányban for <b>15 másodperc</b> , álljon meg <b>10 másodperc</b> , majd a másik irányba forog for <b>15 másodperc</b> ..
T10	Spin teszt	Csatolni "SPN". Forgasd meg <b>400 lövés</b> , nyomja meg (+) növelje a sebességet <b>1200 kör</b> .

CODURI DE EROARE	Descrierea defecțiunii și posibile origini
<b>E10: Umplere prea lungă</b>	<b>Nicio modificare a nivelului apei după 3 minute.</b> Supapă închisă, supapă solenoidală, presostat, panou de comandă.
<b>E12: Problemă cu nivelul apei prea mare</b>	<b>Nivelul apei depășește nivelul de preaplin.</b> Electrovalva, presostat.
<b>E21: Drenaj anormal</b>	<b>Nu se detectează variația nivelului apei după 3 minute.</b> Pompă de scurgere blocată sau defectă, panou de control.
<b>E30: Problemă cu blocarea ușii</b>	<b>Problemă cu blocarea ușii după 3 încercări.</b> Siguranta usii sau conectori, panou de comanda.
<b>E33: Defecțiune presostat</b>	<b>Valoarea presostatului în afara toleranței.</b> Presostat sau conectori.
<b>E34: Eroare la senzorul de temperatură de spălare</b>	<b>Circuit deschis sau sonda ruptă.</b> Verificați senzorul de temperatură, placa de control.
<b>E35: Eroare senzor temperatură spălare</b>	<b>Sondă de scurtcircuit.</b> Verificați senzorul de temperatură, placa de control.
<b>E36: Defecțiune încălzire</b>	<b>Temperatura sub 3°C după 10 minute de încălzire.</b> Verificați senzorul de temperatură, placa de control.
<b>E37: Eroare la senzorul de temperatură de uscare</b>	<b>Senzor de intrare pentru uscare (negru) sau circuit defect.</b> Verificați valoarea senzorului de temperatură, placa de control.
<b>E38: Eroare la senzorul de temperatură de uscare</b>	<b>Senzor de intrare de uscare (alb) sau circuit defect.</b> Verificați valoarea senzorului de temperatură, placa de control.
<b>E3A: Problemă de încălzire</b>	<b>Variație mai mică de 2°C după 40 de minute de încălzire.</b> Verificați sondele, rezistența, ventilatorul, placa de control.
<b>E40: Defecțiune placa de control</b>	<b>Memoria plăcii deteriorată.</b> Înlocuitor de platină.
<b>E50 sau E5x: placă invertor</b>	<b>Anomalie a plăcii invertorului.</b> Verificați conexiunile motorului.
<b>E60: Motorul nu funcționează</b>	<b>Fără rotire a motorului după 5 încercări.</b> Verificați conexiunile motorului, înfășurarea motorului, placa de control.
<b>E61: Semnalul motorului nu funcționează</b>	<b>Placa nu interpretează semnalul motorului.</b> Verificați conexiunile motorului, înfășurarea motorului, placa de control.
<b>E62: Triac defect</b>	<b>Viteza mai mare de 300 rpm la viteza solicitata.</b> Verificați conexiunile motorului, înfășurarea motorului, placa de control.
<b>E64: Eroare placa invertorului</b>	<b>Defecțiune la placa invertorului.</b> Verificați conexiunile motorului, înlocuiți motorul.
<b>E70: Cheie lipicioasă</b>	<b>Apăsați mai mult de 10 secunde pe butonul Start / Stop.</b>
<b>E80: Eroare de comunicare</b>	<b>Problemă de comunicare internă la consiliul de control.</b> Eroare de comunicare între partea de alimentare și partea de afișare.

\*Deconectați și reconectați mașina de spălat pentru a accesa programul de testare.\*



## PROGRAM DE TESTARE

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

### ACCES LA PROGRAMUL DE TESTARE

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

**TEMPERATURA (A), FUNCȚIA (B), TEMPERATURA (A), FUNCȚIA (B)**

### SELECTAREA UNUI TEST

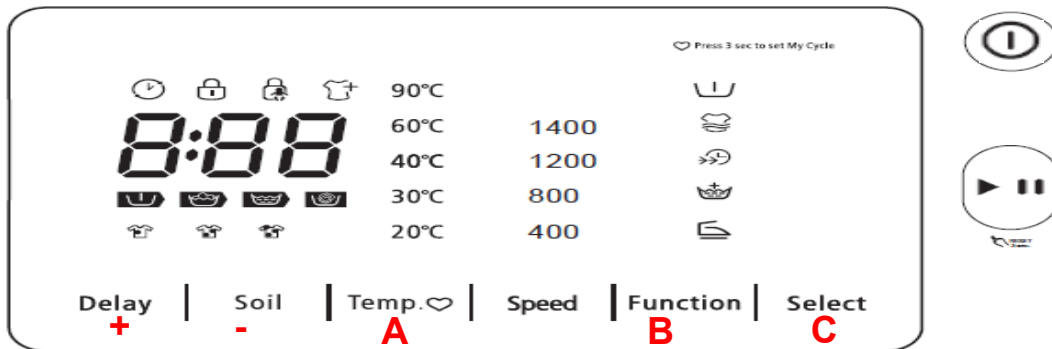
A împinge mai departe (+) Unde (-) pentru a alege un test și a valida cu **Pauza de plecare**.

T01	ID model	Versiunea de programare. apăsați pe <b>(ARE)</b> pentru a schimba versiunile. Ține(-) pentru a confirma modificarea.
T02	Cod de eroare	O apăsare mai departe <b>Întârziere (+) sau Sol (-)</b> vă permite să vizualizați diferitele erori. <b>Pentru a șterge erorile, țineți apăsat (B) și (C) pe parcursul 3 secunde.</b>
T03	ID program	Verificarea programelor Proiect, UL, Cod:Control, Inverter.
T04	Testarea LED-urilor	LED-uri care clipesc, apăsarea unei taste provoacă un bip.
T05	Test de scurgere	Ataseaza " <b>Ppt</b> ", activarea pompei de scurgere. Afișaj " <b>EP</b> ": golire reușită. /Display " <b>PF</b> ": 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> maxim.
T08	Test de supapă electromagnetice	Atașați " <b>uu</b> " : Activarea electrovalvei de spălare. A împinge mai departe <b>(+)</b> , afișare „ <b>u1</b> ” : activarea electrovalvei de prespălare pt <b>5 secunde</b> . A împinge mai departe <b>(+)</b> , afișare „ <b>u2</b> ” : activarea electrovalvei de spalare pt <b>5 secunde</b> . A împinge mai departe <b>(+)</b> , afișare „ <b>u12</b> ” : activarea celor două electrovalve.
T09	Test de rotire	Atașați " <b>CADĂ</b> " , tamburul se rotește în sensul acelor de ceasornic pentru <b>15 secunde</b> , Stop <b>10 secunde</b> , apoi se rotește în sens invers pentru <b>15 secunde</b> ..
T10	Test de rotire	Ataseaza " <b>SPN</b> ". Învârte la <b>400 de runde</b> , presa <b>(+)</b> crește viteza <b>1200 de runde</b> .

FEHLERCODES	Beschreibung des Fehlers und mögliche Ursprünge
<b>E10: Befüllung zu lange</b>	<b>Keine Änderung des Wasserstandes nach 3 Minuten.</b> Geschlossenes Ventil, Magnetventil, Druckschalter, Steuerplatine.
<b>E12: Wasserstandsproblem zu hoch</b>	<b>Wasserstand übersteigt Überlaufniveau.</b> Magnetventil, Druckschalter.
<b>E21: Anormaler Abfluss</b>	<b>Keine Erkennung von Wasserstandsänderungen nach 3 Minuten.</b> Ablaufpumpe blockiert oder außer Betrieb, Steuerplatine.
<b>E30: Türschlossproblem</b>	<b>Türschlossproblem nach 3 Versuchen.</b> Türsicherheit oder Anschlüsse, Bedienfeld.
<b>E33: Druckschalterfehler</b>	<b>Druckschalterwert außerhalb der Toleranz.</b> Druckschalter oder Anschlüsse.
<b>E34: Fehler Waschtemperatursensor</b>	<b>Unterbrechung oder defekte Sonde.</b> Temperatursensor, Steuerplatine prüfen.
<b>E35: Fehler Waschtemperatursensor</b>	<b>Kurzschlusssonde.</b> Temperatursensor, Steuerplatine prüfen.
<b>E36: Heizungsfehler</b>	<b>Temperatur unter 3°C nach 10 Minuten Erhitzen.</b> Temperatursensor, Steuerplatine prüfen.
<b>E37: Fehler des Trocknungstemperatursensors</b>	<b>Trocknungseinlasssensor (schwarz) oder defekter Schaltkreis.</b> Temperatursensorwert, Steuerplatine prüfen.
<b>E38: Fehler des Trocknungstemperatursensors</b>	<b>Trocknungseinlasssensor (weiß) oder defekter Schaltkreis.</b> Temperatursensorwert, Steuerplatine prüfen.
<b>E3A: Heizungsproblem</b>	<b>Schwankung weniger als 2°C nach 40 Minuten Erhitzen.</b> Sonden, Widerstand, Lüfter, Steuerplatine prüfen.
<b>E40: Steuerplattenfehler</b>	<b>Platinenspeicher beschädigt.</b> Platin-Ersatz.
<b>E50 oder E5X: Wechselrichterplatine</b>	<b>Anomalie der Wechselrichterplatine.</b> Motoranschlüsse prüfen.
<b>E60: Motor funktioniert nicht</b>	<b>Keine Motordrehung nach 5 Versuchen.</b> Motoranschlüsse, Motorwicklung, Steuerplatine prüfen.
<b>E61: Motorsignal funktioniert nicht</b>	<b>Die Platine interpretiert das Motorsignal nicht.</b> Motoranschlüsse, Motorwicklung, Steuerplatine prüfen.
<b>E62: Fehlerhafter Triac</b>	<b>Geschwindigkeit größer als 300 U / min bei der angeforderten Geschwindigkeit.</b> Motoranschlüsse, Motorwicklung, Steuerplatine prüfen.
<b>E64: Wechselrichterplatinefehler</b>	<b>Fehler der Wechselrichterplatine.</b> Motoranschlüsse prüfen, Motor ersetzen.
<b>E70: Klebriger Schlüssel</b>	<b>Drücken Sie länger als 10 Sekunden auf die Start/Stop-Taste.</b>
<b>E80: Kommunikationsfehler</b>	<b>Kommunikationsproblem intern zur Steuerplatine.</b> Kommunikationsfehler zwischen Leistungsteil und Anzeigeteil.



\*Trennen Sie die Waschmaschine und schließen Sie sie wieder an, um auf das Testprogramm zuzugreifen.\*



## TESTPROGRAMM

Um auf das Testprogramm zuzugreifen, stecken Sie die Waschmaschine aus und wieder ein

### ZUGANG ZUM TESTPROGRAMM

Waschmaschine einschalten, Einfülltür schließen, dann nacheinander drücken auf:

**TEMPERATUR (A), FUNKTION (B), TEMPERATUR (A), FUNKTION (B)**

### AUSWAHL EINES TESTS

Weiterzuschieben (+) Woher (-) um einen Test auszuwählen und mit zu validieren **Abfahrtpause**.

T01	Modell-ID	Programmversion. Drücken Sie auf <b>(HAT)</b> Versionen zu ändern. Halt(-) um die Änderung zu bestätigen.
T02	Fehlercode	Ein Druck auf <b>Verzögerung (+) oder Boden (-)</b> ermöglicht es Ihnen, die verschiedenen Fehler anzuzeigen. <b>Halten Sie gedrückt, um Fehler zu löschen (B) und (C) während 3 Sekunden.</b>
T03	Programm-ID	Verifizierung von Projekt-, UL-, Cod:Control-, Wechselrichterprogrammen.
T04	LED-Test	Blinkende LEDs, das Drücken einer Taste verursacht einen Piepton.
T05	Ablauftest	Anfügen <b>"Ppt"</b> , Aktivierung der Laugenpumpe. Anzeige <b>"EP"</b> : Entleerung erfolgreich. /Anzeige <b>"PF"</b> : Abflussproblem
T06	Wasserstandstest	Füllen auf das Niveau, das beim Waschen verwendet wurde
T07	Heizungstest	Zeigt Temperatur an, Füllen bis Stufe 1, dann Aufheizen <b>5 Minuten</b> maximal.
T08	Magnetventiltest	Anfügen <b>"uu"</b> : Aktivierung des Waschmagnetventils. Weiterzuschieben(+), Anzeige <b>"u1"</b> : Ansteuerung des Vorwasch-Magnetventils <b>z5 Sekunden</b> . Weiterzuschieben(+), Anzeige <b>"u2"</b> : Aktivierung des Waschmagnetventils <b>z5 Sekunden</b> . Weiterzuschieben (+), Anzeige <b>"u12"</b> : Aktivierung der beiden Magnetventile.
T09	Schleudertest	Anfügen <b>"WANNE"</b> , Trommel dreht sich im Uhrzeigersinn für <b>15 Sekunden</b> , Aufhören <b>10 Sekunden</b> , dreht sich dann in die andere Richtung für <b>15 Sekunden</b> ..
T10	Schleudertest	Anfügen <b>"SPN"</b> . Spin an <b>400 Runden</b> , Drücken Sie <b>(+)</b> erhöhen Sie die Geschwindigkeit <b>1200 Schuss</b> .