



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

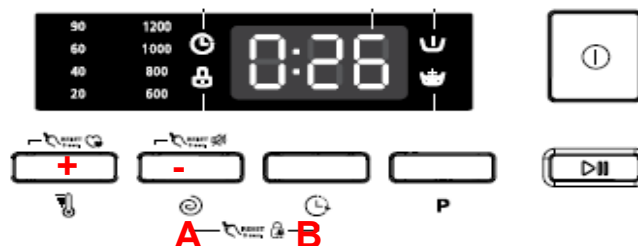
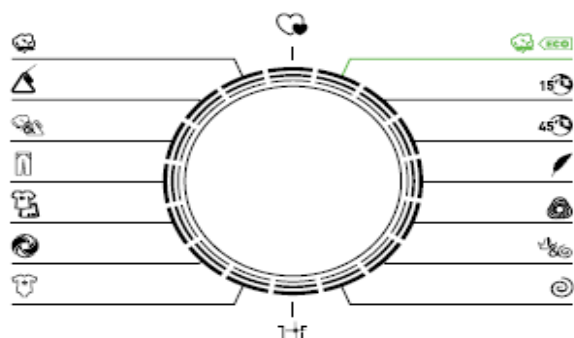


Liste codes erreurs



CODE ERREUR	
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: Pompe de vidange non alimentée	Pas de vidange Pompe de vidange / platine de commande
E21: Vidange anormale	Pas de détection de variation du niveau d'eau après 3 min. Tuyau de vidange bouché, pompe de vidange bloquée ou HS, platine de commande
E30: Problème de verrouillage de porte	Problème de verrouillage la porte après 3 essais Sécurité de porte ou sa connectique, platine de commande
E31: Problème de déverrouillage de porte	Problème de déverrouillage la porte après 3 essais 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
E40/41: Défaut EEPROM	Défaut de programmation Platine de commande
E60: Moteur ne fonctionne pas	Pas de rotation moteur après 5 tentatives Vérifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
E61: Signal moteur ne fonctionne pas	La platine n'interprète pas le signal moteur Vérifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
E62: Triac défectueux	Vitesse supérieure de 300 tr/min à la vitesse demandée Vérifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
E70: Touche rémanente	Appui de plus de 10s, sur la touche Marche / Arrêt
E80: Problème de communication	Remplacer la platine de commande

La solution assistance



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:

ESSORAGE (A), DIFFÉRÉ (B), ESSORAGE (A), DIFFÉRÉ (B)

SELECTION D'UN TEST

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

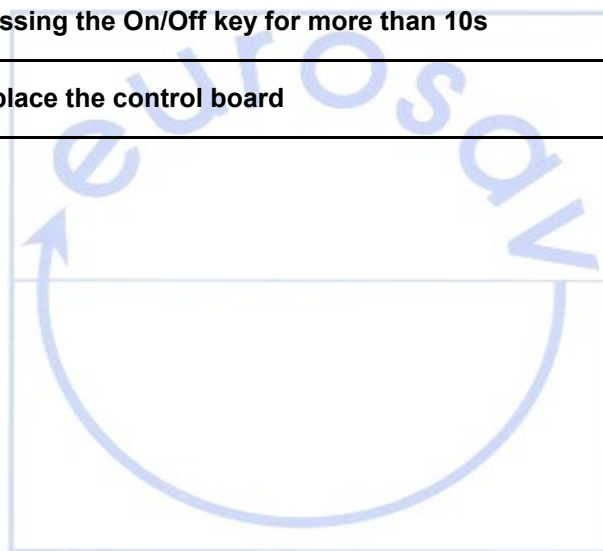
T01	Model ID	Version de programmation. Appuyez sur (A) pour changer de version. Maintenez (+) pour valider le changement.
T02	Code Erreur	Un appui sur (+) ou (-) permet de consulter les différentes erreurs. Pour effacer les erreurs, maintenir (A) pendant 3 secondes.
T03	Programme ID	Vérification des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



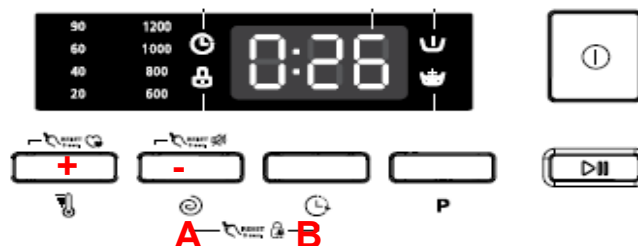
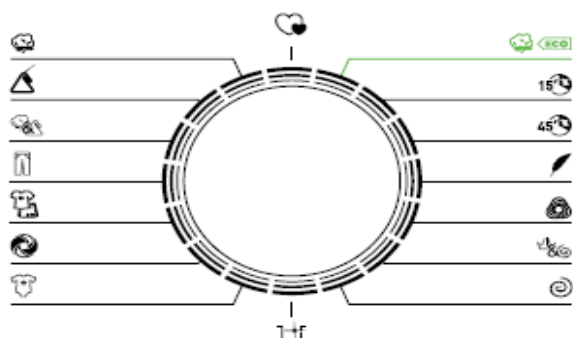
Error code list



ERROR CODE	
E10: Filling too long	Level not reached after 20 min. or no variation for 3 min. Closed valve, solenoid valve, pressure switch, control board
E12: Pb water level too high	Water level exceeds overflow level Solenoid valve, pressure switch
E20: Drain pump not powered	No emptying Drain pump / control board
E21: Abnormal drain	No detection of water level variation after 3 min. Drain pipe clogged, drain pump blocked or out of order, control board
E30: Door lock problem	Problem locking the door after 3 tries Door security or its connectors, control board
E31: Door unlock problem	Problem unlocking the door after 3 tries Door security or its connectors, control board
E33: Pressure switch fault	Pressure switch value out of tolerance Pressure switch or its connectors
E34: Washing temperature sensor fault	Open circuit or open probe Check temperature sensor, control board
E40/41: EEPROM fault	Programming fault Control board
E60: Motor does not work	No motor rotation after 5 attempts Check motor connections, motor winding, control board
E61: Motor signal not working	The board does not interpret the motor signal Check motor connections, motor winding, control board
E62: Faulty triac	Speed 300 rpm higher than requested speed Check motor connections, motor winding, control board
E70: Sticky key	Pressing the On/Off key for more than 10s
E80: Communication problem	Replace the control board



La solution assistance



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:

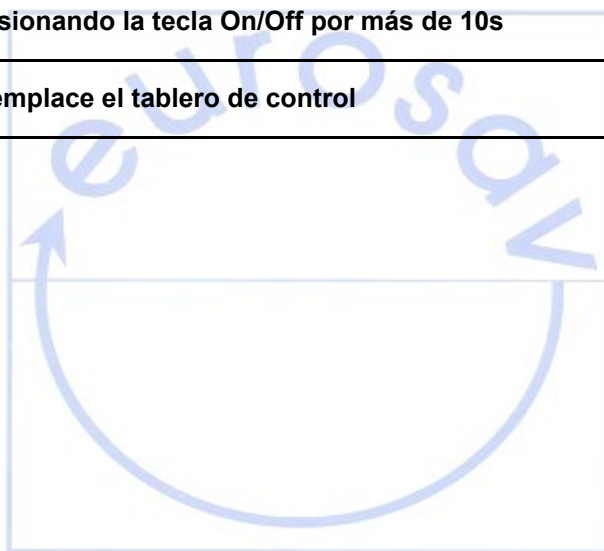
SPIN (A), DELAYED (B), SPIN (A), DELAYED (B)

SELECTING A TEST

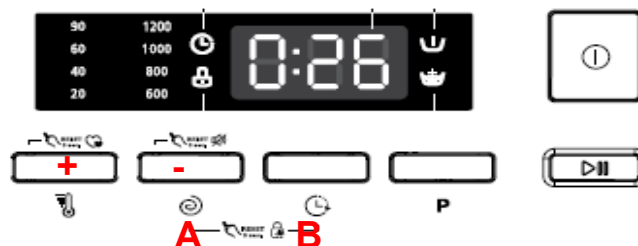
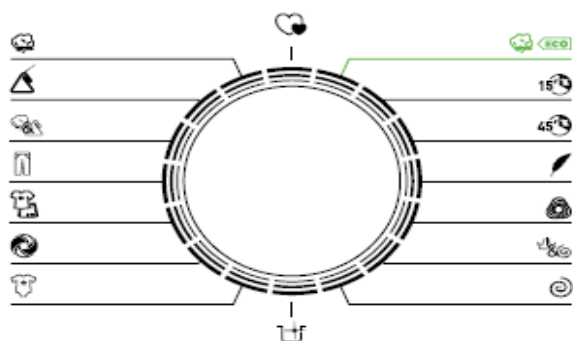
To push on (+) Or (-) to choose a test and validate with **Departure pause**.

T01	Model ID	Programming version. Press on (HAS) to change versions. Hold (+) to confirm the change.
T02	Error code	A press on (+) or (-) allows you to view the various errors. To clear errors, hold (HAS) during 3 seconds.
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	Poster " Ppt ", activation of the drain pump. Display " EP ": emptying successful. / Display " PF ": draining problem.
T06	Water level test	Filling to the level used during washing
T07	Heating test	Displays temperature, filling to level 1 then heating 5 minutes maximum.
T08	Solenoid valve test	Poster " uu " : Activation of the washing solenoid valve. To push on (+) , display " u1 ": activation of the pre-wash solenoid valve for 5 seconds . To push on (+) , display " u2 ": activation of the washing solenoid valve for 5 seconds . To push on (+) , display " u12 ": activation of the two solenoid valves.
T09	Spin test	Poster " TUB " , drum rotates clockwise for 15 seconds , stop 10 seconds , then rotates the other way for 15 seconds ..
T10	Spin test	Poster " SPN " . Spin at 400 rounds , Press (+) increase the speed 1200 rounds .

CÓDIGO DE ERROR	
E10: Llenado demasiado largo	Nivel no alcanzado después de 20 min. o sin variación durante 3 min. Válvula cerrada, válvula solenoide, interruptor de presión, tablero de control
E12: nivel de agua de Pb demasiado alto	El nivel del agua supera el nivel de desbordamiento Electroválvula, presostato
E20: Bomba de drenaje no alimentada	sin vaciar Bomba de drenaje / tablero de control
E21: Drenaje anormal	Sin detección de variación del nivel del agua después de 3 min. Tubería de drenaje obstruida, bomba de drenaje bloqueada o fuera de servicio, tablero de control
E30: Problema con la cerradura de la puerta	Problema al cerrar la puerta después de 3 intentos Puerta de seguridad o sus conectores, panel de control
E31: Problema de desbloqueo de puertas	Problema al desbloquear la puerta después de 3 intentos Puerta de seguridad o sus conectores, panel de control
E33: Fallo del presostato	Valor presostato fuera de tolerancia Presostato o sus conectores
E34: Fallo en el sensor de temperatura de lavado	Circuito abierto o sonda abierta Compruebe el sensor de temperatura, el tablero de control
E40/41: fallo de EEPROM	Fallo de programación Tabla de control
E60: El motor no funciona	Sin rotación del motor después de 5 intentos Verifique las conexiones del motor, el devanado del motor, el tablero de control
E61: La señal del motor no funciona	La placa no interpreta la señal del motor Verifique las conexiones del motor, el devanado del motor, el tablero de control
E62: Triac defectuoso	Velocidad 300 rpm superior a la velocidad solicitada Verifique las conexiones del motor, el devanado del motor, el tablero de control
E70: tecla pegajosa	Presionando la tecla On/Off por más de 10s
E80: Problema de comunicación	Reemplace el tablero de control



La solution assistance



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:

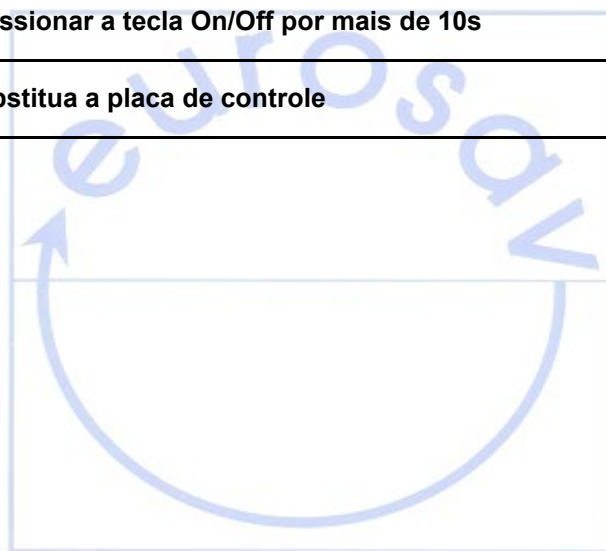
GIRO (A), RETRASADO (B), GIRO (A), RETARDADO (B)

SELECCIÓN DE UNA PRUEBA

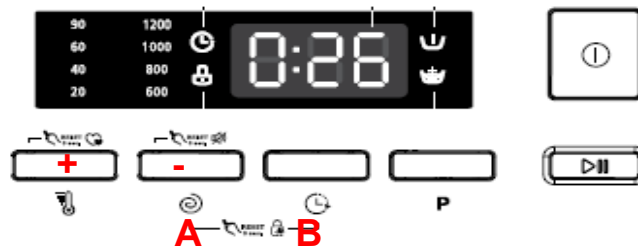
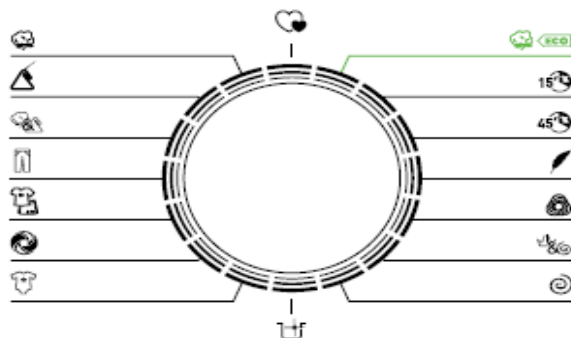
Apoyar sobre (+) O (-) para elegir una prueba y validar con **Pausa de salida**.

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

ERRO DE CÓDIGO	
E10: Enchimento muito longo	Nível não alcançado após 20 min. ou nenhuma variação por 3 min. Válvula fechada, válvula solenóide, pressostato, placa de controle
E12: Nível de água Pb muito alto	O nível da água excede o nível de transbordamento Válvula solenóide, interruptor de pressão
E20: Bomba de drenagem não alimentada	Sem esvaziamento Bomba de drenagem/placa de controle
E21: Dreno anormal	Nenhuma detecção de variação do nível de água após 3 min. Tubo de drenagem entupido, bomba de drenagem bloqueada ou avariada, placa de controle
E30: Problema na fechadura da porta	Problema ao trancar a porta após 3 tentativas Segurança da porta ou seus conectores, placa de controle
E31: Problema de destravamento da porta	Problema ao destrancar a porta após 3 tentativas Segurança da porta ou seus conectores, placa de controle
E33: Falha no interruptor de pressão	Valor do pressostato fora da tolerância Interruptor de pressão ou seus conectores
E34: Falha no sensor de temperatura de lavagem	Circuito aberto ou sonda aberta Verifique o sensor de temperatura, placa de controle
E40/41: Falha na EEPROM	Falha de programação Painel de controle
E60: Motor não funciona	Nenhuma rotação do motor após 5 tentativas Verifique as conexões do motor, enrolamento do motor, placa de controle
E61: Sinal do motor não funciona	A placa não interpreta o sinal do motor Verifique as conexões do motor, enrolamento do motor, placa de controle
E62: Triac com defeito	Velocidade 300 rpm acima da velocidade solicitada Verifique as conexões do motor, enrolamento do motor, placa de controle
E70: Tecla adesiva	Pressionar a tecla On/Off por mais de 10s
E80: Problema de comunicação	Substitua a placa de controle



La solution assistance



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:

GIRO (A), ATRASADO (B), GIRO (A), ATRASADO (B)

SELECIONANDO UM TESTE

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

T01	ID do modelo	Versão de programação. Pressione em (TEM) para mudar as versões. Segurar (+) para confirmar a alteração.
T02	Erro de código	Aperte (+) ou (-) permite visualizar os vários erros. Para limpar os erros, segure (TEM) durante 3 segundos.
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	Pôster " ppt ", ativação da bomba de drenagem. Display " PE ": esvaziamento bem-sucedido. / Exibição " PF ": 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 5 minutos máximo.
T08	Teste de válvula solenóide	Poster " uu " : Acionamento da eletroválvula de lavagem. Para empurrar (+) , mostrar " u1 ": ativação da válvula solenóide de pré-lavagem para 5 segundos . Para empurrar (+) , mostrar " u2 ": ativação da válvula solenóide de lavagem para 5 segundos . Para empurrar (+) , mostrar " u12 ": ativação das duas válvulas solenoides.
T09	teste de rotação	Poster " BANHEIRA " , o tambor gira no sentido horário para 15 segundos , parar 10 segundos , então gira para o outro lado para 15 segundos ..
T10	teste de rotação	Pôster " SPN " . Gire em 400 rodadas , Imprensa (+) aumentar a velocidade 1200 rodadas .

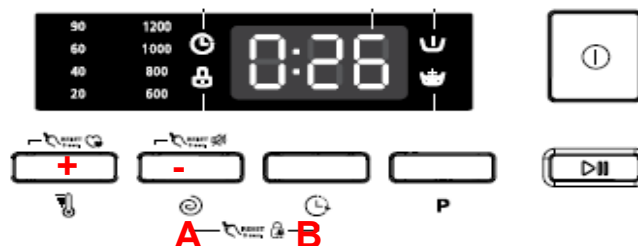
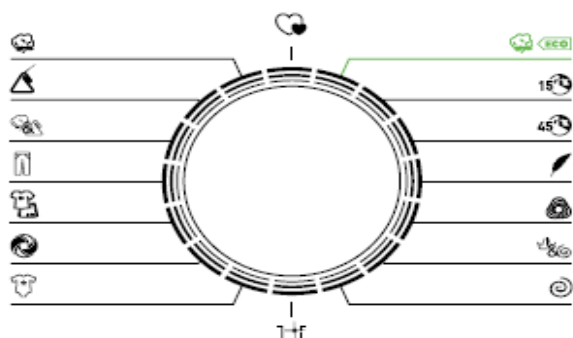


Lista kodów błędów



KOD BŁĘDU	
E10: Napełnianie zbyt długie	Poziom nie został osiągnięty po 20 min. lub brak zmian przez 3 min. Zamknięty zawór, elektrozawór, wyłącznik ciśnieniowy, tablica sterownicza
E12: Zbyt wysoki poziom wody Pb	Poziom wody przekracza poziom przelewu Zawór elektromagnetyczny, wyłącznik ciśnieniowy
E20: Pompa spustowa nie jest zasilana	Bez opróżniania Pompa spustowa / płyta sterująca
E21: Nieprawidłowy odpływ	Brak wykrycia zmiany poziomu wody po 3 min. Kura odpływowa zatkana, pompa odpływowa zablokowana lub niesprawna, tablica sterownicza
E30: Problem z zamkiem drzwi	Problem z zamknięciem drzwi po 3 próbach Zabezpieczenie drzwi lub jego złącza, tablica sterownicza
E31: Problem z odblokowaniem drzwi	Problem z odblokowaniem drzwi po 3 próbach Zabezpieczenie drzwi lub jego złącza, tablica sterownicza
E33: Błąd przetłaczniaka ciśnienia	Wartość wyłącznika ciśnieniowego poza tolerancją Wyłącznik ciśnieniowy lub jego złącza
E34: Błąd czujnika temperatury prania	Otwarty obwód lub otwarta sonda Sprawdź czujnik temperatury, tablicę sterowniczą
E40/41: Błąd pamięci EEPROM	Błąd programowania Tablica sterowania
E60: Silnik nie działa	Brak obrotów silnika po 5 próbach Sprawdź połączenia silnika, uzwojenie silnika, tablicę sterowniczą
E61: Sygnał silnika nie działa	Płyta nie interpretuje sygnału silnika Sprawdź połączenia silnika, uzwojenie silnika, tablicę sterowniczą
E62: Wadliwy triak	Prędkość 300 obr./min wyższa niż żądana prędkość Sprawdź połączenia silnika, uzwojenie silnika, tablicę sterowniczą
E70: Lepki klucz	Naciśnięcie przycisku włączania/wyłączania przez ponad 10 sekund
E80: Problem z komunikacją	Wymienić tablicę sterowniczą

La solution assistance



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:

OBRÓT (A), OPÓŹNIONY (B), OBRÓT (A), OPÓŹNIONY (B)

WYBÓR TESTU

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

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

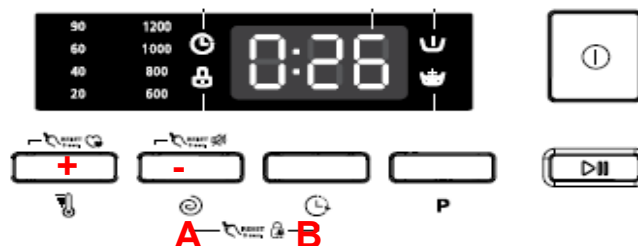
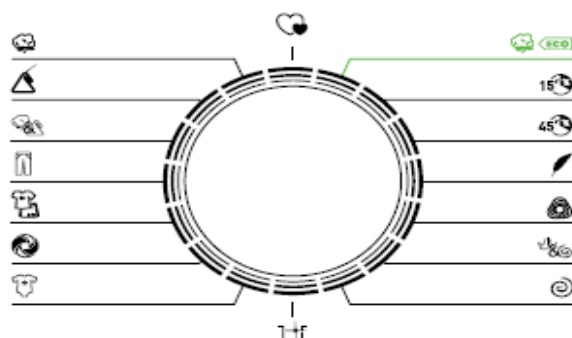


Hibakód lista



HIBAKÓD	
E10: Túl hosszú a töltés	20 perc után nem érte el a szintet. vagy nincs változás 3 percig. Zárt szelep, mágnesszelep, nyomáskapcsoló, vezérlőtábla
E12: Pb vízszint túl magas	A vízszint meghaladja a túlfolyási szintet Mágnesszelep, nyomáskapcsoló
E20: A leeresztő szivattyú nem működik	Nincs ürités Leeresztő szivattyú / vezérlőpanel
E21: Rendellenes lefolyás	3 perc elteltével nem észlelhető vízszintváltozás. lefolyócső eltömődött, a leeresztő szivattyú eltömődött vagy nem működik, a vezérlőpanel
E30: Ajtózár probléma	Probléma az ajtó zárásakor 3 próbálkozás után Ajtóbiztonság vagy csatlakozói, vezérlőpult
E31: Ajtó nyitási probléma	Probléma az ajtó kinyitásakor 3 próbálkozás után Ajtóbiztonság vagy csatlakozói, vezérlőpult
E33: Nyomáskapcsoló hiba	A nyomáskapcsoló értéke a tőrés határon kívül esik Nyomáskapcsoló vagy csatlakozói
E34: Mosási hőmérséklet-érzékelő hibája	Nyitott áramkör vagy nyitott szonda Ellenőrizze a hőmérséklet-érzékelőt, a vezérlőkártyát
E40/41: EEPROM hiba	Programozási hiba Vezérlőtábla
E60: A motor nem működik	5 próbálkozás után nem forog a motor Ellenőrizze a motor csatlakozásait, a motor tekercselést, a vezérlőkártyát
E61: A motorjel nem működik	A tábla nem értelmezi a motor jelét Ellenőrizze a motor csatlakozásait, a motor tekercselést, a vezérlőkártyát
E62: Hibás triac	fordulatszám 300 ford./perccel nagyobb, mint a kért fordulatszám Ellenőrizze a motor csatlakozásait, a motor tekercselést, a vezérlőkártyát
E70: Ragadós kulcs	A Be/Ki gomb több mint 10 másodpercig tartó lenyomása
E80: Kommunikációs probléma	Cserélje ki a vezérlőkártyát

La solution assistance



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:

PÖRÖGÉS (A), KÉSLELTETETT (B), FORGÁS (A), KÉSLELTETETT (B)

TESZT KIVÁLASZTÁSA

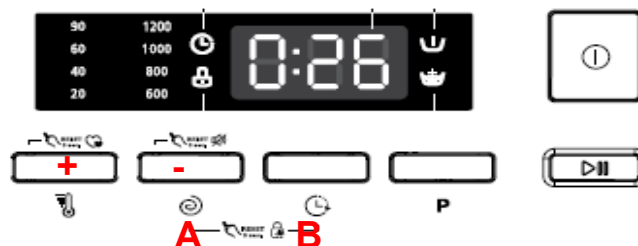
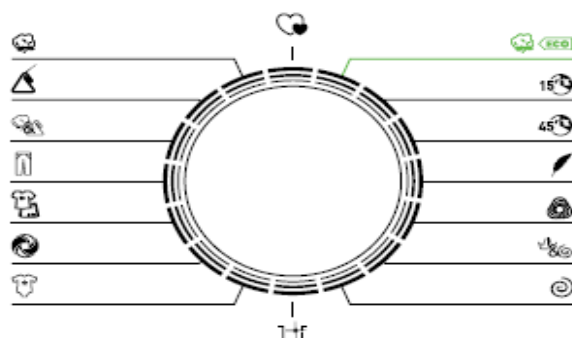
Sürgöt (+) Vagy (-) hogy válasszon tesztet és érvényesítsen azzal **Indulási szünet**.

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

COD DE EROARE	
E10: Umplere prea lungă	Nivelul nu a fost atins după 20 min. sau nicio variație timp de 3 min. Supapă închisă, supapă solenoidală, presostat, panou de comandă
E12: Nivelul apei Pb prea mare	Nivelul apei depășește nivelul de preaplin Electrovalva, presostat
E20: Pompa de scurgere nu este alimentată	Fara golire Pompa de scurgere/placa de control
E21: Drenaj anormal	Nu se detectează variația nivelului apei după 3 min. Conducția de scurgere înfundată, pompa de scurgere blocată sau nerunzătoare, panou de comandă
E30: Problemă cu blocarea ușii	Problemă la încuierea ușii după 3 încercări Securitatea ușii sau conectorii acesteia, panou de comandă
E31: Problemă de deblocare a ușii	Problemă la descuierea ușii după 3 încercări Securitatea ușii sau conectorii acesteia, panou de comandă
E33: Defecțiune presostat	Valoarea presostatului în afara toleranței Presostat sau conectorii acestuia
E34: Eroare la senzorul de temperatură de spălare	Circuit deschis sau sonda deschisă Verificați senzorul de temperatură, placa de control
E40/41: Eroare EEPROM	Eroare de programare Panou de control
E60: Motorul nu funcționează	Fără rotire a motorului după 5 încercări Verificați conexiunile motorului, înfășurarea motorului, placa de control
E61: Semnalul motorului nu funcționează	Placa nu interpretează semnalul motorului Verificați conexiunile motorului, înfășurarea motorului, placa de control
E62: Triac defect	Viteza 300 rpm mai mare decât viteza cerută Verificați conexiunile motorului, înfășurarea motorului, placa de control
E70: Cheie lipicioasă	Apăsând tasta Pornit/Oprit mai mult de 10 secunde
E80: Problemă de comunicare	Înlocuiți placa de control



La solution assistance



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:

ROTIRE (A), ÎNTÂRZIAT (B), ÎNVĂRTIRE (A), ÎNTÂRZIAT (B)

SELECTAREA UNUI TEST

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

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

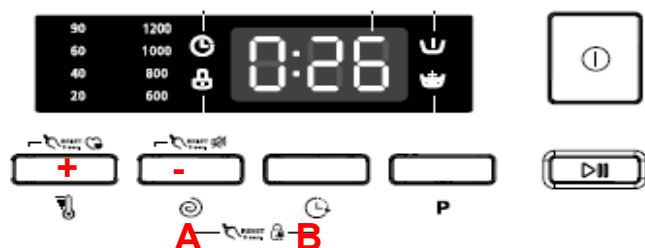
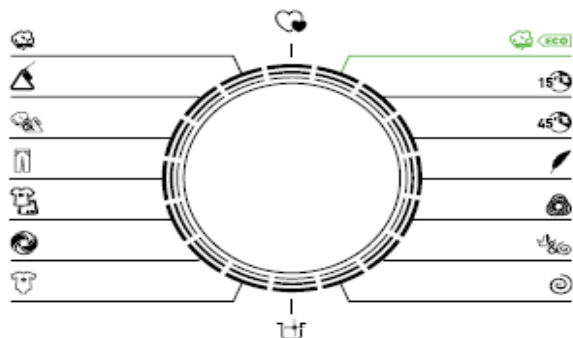


Fehlercodeliste



FEHLERCODE	
E10: Befüllung zu lange	Level nach 20 Min. nicht erreicht. oder keine Variation für 3 Min. Geschlossenes Ventil, Magnetventil, Druckschalter, Steuerplatine
E12: Pb-Wasserstand zu hoch	Der Wasserstand übersteigt den Überlaufpegel Magnetventil, Druckschalter
E20: Ablaufpumpe nicht mit Strom versorgt	Kein Entleeren Ablaufpumpe/Steuerplatine
E21: Abnormaler Abfluss	Keine Erkennung einer Wasserstandsschwankung nach 3 Minuten. Abflussrohr verstopft, Abflusspumpe verstopft oder außer Betrieb, Steuerplatine
E30: Problem mit der Türverriegelung	Problem beim Verriegeln der Tür nach 3 Versuchen Türsicherung oder deren Anschlüsse, Steuerplatine
E31: Problem mit der Türentriegelung	Problem beim Entriegeln der Tür nach 3 Versuchen Türsicherung oder deren Anschlüsse, Steuerplatine
E33: Druckschalterfehler	Druckschalterwert außerhalb der Toleranz Druckschalter oder seine Anschlüsse
E34: Fehler des Waschtemperatursensors	Offener Stromkreis oder offene Sonde Temperatursensor, Steuerplatine prüfen
E40/41: EEPROM-Fehler	Programmierfehler Steuerplatine
E60: Motor funktioniert nicht	Keine Motordrehung nach 5 Versuchen Überprüfen Sie die Motoranschlüsse, die Motorwicklung und die Steuerplatine
E61: Motorsignal funktioniert nicht	Die Platine interpretiert das Motorsignal nicht Überprüfen Sie die Motoranschlüsse, die Motorwicklung und die Steuerplatine
E62: Triac defekt	Drehzahl 300 U/min höher als geforderte Drehzahl Überprüfen Sie die Motoranschlüsse, die Motorwicklung und die Steuerplatine
E70: Klebriger Schlüssel	Drücken der Ein-/Aus-Taste länger als 10 Sekunden
E80: Kommunikationsproblem	Tauschen Sie die Steuerplatine aus

La solution assistance



TESTPROGRAMM

Um das Testprogramm zuzugreifen, ziehen Sie den Netzstecker der Waschmaschine und schließen Sie ihn

ZUGANG ZUM TESTPROGRAMM

Schalten Sie die Waschmaschine ein, schließen Sie die Tür und drücken Sie dann nacheinander auf:

SPIN (A), VERZÖGERT (B), SPIN (A), VERZÖGERT (B)

EINEN TEST AUSWÄHLEN

Weitermachen (+) Oder (-) um einen Test auszuwählen und mit zu validieren **Abflugpause**.

T01	Modell-ID	Programmiersversion. Drücken Sie weiter(HAT) um Versionen zu ändern. Halten(+) um die Änderung zu bestätigen.
T02	Fehlercode	Ein Druck auf (+) oder (-) ermöglicht Ihnen die Anzeige der verschiedenen Fehler. Um Fehler zu löschen, halten Sie gedrückt(HAT) während 3 Sekunden.
T03	Programm-ID	Überprüfung von Projekt-, UL-, Cod:Control- und Wechselrichterprogrammen.
T04	LED-Prüfung	Blinkende LEDs, Tastendruck löst einen Piepton aus.
T05	Entwässerungstest	Poster " Ppt ", Aktivierung der Laugenpumpe. Anzeige " EP ": Entleerung erfolgreich. / Anzeige " PF ": Entleerungsproblem.
T06	Wasserstandstest	Bis zum Füllstand beim Waschen auffüllen
T07	Heizungstest	Zeigt die Temperatur an, füllt bis Stufe 1 und heizt dann auf 5 Minuten maximal.
T08	Magnetventiltest	Poster „ uu “ : Aktivierung des Spülmagnetventils. Weitermachen(+) , Anzeige „ u1 “: Aktivierung des Vorwasch-Magnetventils für 5 Sekunden . Weitermachen(+), Anzeige „ u2 “: Aktivierung des Waschmagnetventils für 5 Sekunden . Weitermachen (+) , Anzeige „ u12 “: Aktivierung der beiden Magnetventile.
T09	Schleudertest	Poster " WANNE " , Trommel dreht sich im Uhrzeigersinn für 15 Sekunden , stoppen 10 Sekunden , dreht sich dann in die andere Richtung für 15 Sekunden ..
T10	Schleudertest	Poster " SPN " . Drehen Sie um 400 Schuss , Drücken Sie (+) die Geschwindigkeit erhöhen 1200 Schuss .