



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

CODE ERREUR	DESCRIPTION
E1	Temps de remplissage trop long Arrivée d'eau ouverte, mauvais niveau d'eau dans le produit débitmètre, électrovanne
E3	Temps de chauffage trop long Présence de chaleur en fin cycle sonde, résistance, capteur de pression
E4	Détection d'un débordement, fuite Fuite d'eau sous le produit
E6	Défaut sonde de température (coupée) Vérification si sonde coupée
E7	Défaut sonde de température (en court circuit) Vérification si sonde en court circuit
E8	Défaut de la vanne de distribution (alternance bras de lavage) Blocage mécanique du micromoteur / défaut du micro-switch
E9	Défaut d'une touche Appui plus de 30 secondes sur une touche ou présence d'eau sur une des touches
Ed	Défaut de communication Vérifier câblage de communication entre platine de puissance et platine d'affichage
EC	Défaut de la pompe de cyclage Vérifier la pompe de cyclage / blocage de la turbine

Valeurs sonde de température			
Températures	Valeurs	Températures	Valeurs
15°C	17,48 KΩ	50°C	4,144 KΩ
20°C	12,12 KΩ	60°C	3,011 KΩ
25°C	10 KΩ	70°C	2,224 KΩ
30°C	8,299 KΩ	80°C	1,667 KΩ
40°C	5,807 KΩ	85°C	1,451 KΩ

Remarques sur fonction ACTIV DOOR :

Pour les lave-vaisselle dotés de la fonction Activ-door / Ouverture de porte automatique, la porte s'ouvrira avant la fin du cycle. Exemple:

- **45 minutes*** avant la fin pour un programme ECO
- **10 à 15 minutes*** avant la fin pour les cycles Intensif, Verre, 90 min etc.
- Pas d'ouverture sur les cycles : 30 minutes / Rapide.

*Temps à titre indicatif pouvant varier selon modèles

Pour accéder au programme test, débrancher puis rebrancher le lave vaisselle



N°	Affichage	Éléments actifs	Description
0	8:88	Accès au programme test	Porte ouverte : Maintenir enfoncé la touche "Départ/Pause" ensuite appuyer sur "Marche arrêt". Lorsque l'affichage ou les voyants clignotent, fermer la porte.
1	05	Électrovanne d'arrivée d'eau	Remplissage cuve jusqu'à 3,6 L.
2	4	Pompe de cyclage + Résistance	Activation pompe de cyclage à grande vitesse. 20 secondes plus tard, activation résistance jusqu'à atteindre 57°C . Pour écourter le test, appuyer sur "Départ/Pause".
3	3	Pompe de cyclage + Boite à produit	Passage de la pompe de cyclage en petite vitesse pendant 10 secondes . Activation boite à produit pendant 45 secondes .
4	2	Électrovanne de régénération	Activation de l'électrovanne de régénération pendant 30 secondes .
5	1	Pompe de vidange	Activation de la pompe de vidange pendant 30 secondes .
6	F*	Fin	Émet un BIP avant arrêt du programme test.
7	F*	Ouverture de la porte	Activation du verrouillage / moteur d'ouverture de porte pour ouverture de la porte.

La solution assistance



List of error codes



ERROR CODE	DESCRIPTION
E1	Filling time too long Open water inlet, incorrect water level in the product flow meter, solenoid valve
E3	Heating time too long Presence of heat at the end of the cycle: probe, resistance, pressure sensor
E4	Detection of an overflow, leak Water leak under the product
E6	Temperature probe fault (cut) Check if probe is cut
E7	Temperature probe fault (short circuit) Check if probe is short-circuited
E8	Distribution valve fault (wash arm alternation) Mechanical blockage of the micromotor / micro-switch fault
E9	Key fault Pressing a key for more than 30 seconds or presence of water on one of the keys
Ed	Communication failure Check communication wiring between power board and display board
EC	Cycling pump fault Check the cycling pump / turbine blockage

Temperature probe values			
Temperatures	Values	Temperatures	Values
15°C	17.48 KΩ	50°C	4,144 KΩ
20°C	12.12 KΩ	60°C	3,011 KΩ
25°C	10 KΩ	70°C	2,224 KΩ
30°C	8,299 KΩ	80°C	1,667 KΩ
40°C	5,807 KΩ	85°C	1,451 KΩ

Notes on ACTIV DOOR function: For dishwashers with the Activ-door / Automatic Door Opener function, the door will open before the end of the cycle. Example: **-45 minutes** * before the end for an ECO program **-10 to 15 minutes** before the end for Intensive, Glass, 90 min cycles etc. - No opening on cycles: 30 minutes / Fast.

*Time for information purposes only and may vary depending on the model.

To access the test program, unplug and then plug the dishwasher back in



No.	Display	Active elements	Description
0	8:88	Access to the test program	Open house: Hold down the key "Start/Break" Next press "On/Off". When the display or lights are flashing, close the door.
1	05	Water inlet solenoid valve	Filling the tank up to 3.6 L.
2	4	Cycling pump + Resistance	High speed cycling pump activation. 20 seconds later, activate resistance until reaching 57°C . To shorten the test, press "Start/Break".
3	3	Cycling pump + Product box	Switching the cycling pump to low speed during 10 seconds . Product box activation during 45 seconds .
4	2	Regeneration solenoid valve	Activation of the regeneration solenoid valve during 30 seconds .
5	1	Drain pump	Activation of the drain pump during 30 seconds .
6	F*	END	Issues a BEEP before stopping the test program.
7	F*	Opening the door	Activation of the door lock / opening motor for door opening.

La solution assistance

CÓDIGO DE ERROR	DESCRIPCIÓN
E1	El tiempo de llenado es demasiado largo Entrada de agua abierta, nivel de agua incorrecto en el medidor de flujo del producto, válvula solenoide
E3	El tiempo de calentamiento es demasiado largo Presencia de calor al final del ciclo: sonda, resistencia, sensor de presión
E4	Detección de desbordamiento, fuga Fuga de agua debajo del producto
E6	Fallo de la sonda de temperatura (corte) Compruebe si la sonda está cortada
E7	Fallo de la sonda de temperatura (cortocircuito) Compruebe si la sonda está en cortocircuito
E8	Fallo de la válvula de distribución (alternancia del brazo de lavado) Bloqueo mecánico del micromotor / avería del microinterruptor
E9	Fallo de llave Presionar una tecla por más de 30 segundos o presencia de agua en una de las teclas
Ed	Fallo de comunicación Verifique el cableado de comunicación entre la placa de alimentación y la placa de visualización
EC	Fallo de la bomba de ciclismo Compruebe el bloqueo de la bomba de ciclismo/turbina

Valores de la sonda de temperatura			
Temperaturas	Valores	Temperaturas	Valores
15°C	17,48 milO	50°C	4.144 milO
20°C	12,12 milO	60°C	3.011 milO
25°C	10 milO	70°C	2.224 milO
30°C	8.299 milO	80°C	1.667 milO
40°C	5.807 milO	85°C	1.451 milO

Notas sobre la función ACTIV DOOR: Para los lavavajillas con función Activ-door / Apertura automática de puerta, la puerta se abrirá antes de finalizar el ciclo. Ejemplo: **-45 minutos** * antes del final de un programa ECO -10 a 15 minutosantes del final para ciclos Intensivo, Vidrio, 90 min, etc. - Sin apertura en ciclos: 30 minutos / Rápido.

*El tiempo es meramente informativo y puede variar según el modelo.

Para acceder al programa de prueba, desenchufe y vuelva a enchufar el lavavajillas



No.	Mostrar	Elementos activos	Descripción
0	8:88	Acceso al programa de pruebas	<u>Casa abierta:</u> Mantenga presionada la tecla "Inicio/Interrupción" Próximo prensa "Encendido/Apagado". Cuando la pantalla o las luces parpadeen, cierre la puerta.
1	05	Válvula solenoide de entrada de agua	Llenando el tanque hasta 3,6 litros .
2	4	Bomba de ciclismo + Resistencia	Activación de la bomba de ciclismo de alta velocidad. 20 segundos Posteriormente, activa la resistencia hasta alcanzar 57°C . <i>Para acortar la prueba, presione "Inicio/Interrupción".</i>
3	3	Bomba de ciclismo + Caja del producto	Cambiar la bomba de ciclismo a baja velocidad durante 10 segundos . Activación de la caja del producto durante 45 segundos .
4	2	Válvula solenoide de regeneración	Activación de la electroválvula de regeneración durante 30 segundos .
5	1	Bomba de drenaje	Activación de la bomba de drenaje durante 30 segundos .
6	F*	FIN	Emite una BIP antes de detener el programa de prueba.
7	F*	Abriendo la puerta	Activación del motor de apertura/bloqueo de puerta para apertura de puerta.

La solution assistance

CÓDIGO DE ERRO	DESCRÍÇÃO
E1	Tempo de enchimento muito longo Entrada de água aberta, nível de água incorreto no medidor de vazão do produto, válvula solenóide
E3	Tempo de aquecimento muito longo Presença de calor no final do ciclo: sonda, resistência, sensor de pressão
E4	Detecção de transbordamento, vazamento Vazamento de água sob o produto
E6	Falha na sonda de temperatura (corte) Verifique se a sonda está cortada
E7	Falha na sonda de temperatura (curto-circuito) Verifique se a sonda está em curto-circuito
E8	Falha na válvula de distribuição (alternância do braço de lavagem) Bloqueio mecânico do micromotor / falha do microinterruptor
E9	Falha de chave Pressão de uma tecla por mais de 30 segundos ou presença de água em uma das teclas
Ed	Falha de comunicação Verifique a fiação de comunicação entre a placa de alimentação e a placa de exibição
EC	Falha na bomba de ciclagem Verifique o bloqueio da bomba de ciclagem/turbina

Valores da sonda de temperatura			
Temperaturas	Valores	Temperaturas	Valores
15°C	17,48 milX	50°C	4.144 milX
20°C	12,12 milX	60°C	3.011 milX
25°C	10 milX	70°C	2.224 milX
30°C	8.299 milX	80°C	1.667 milX
40°C	5.807 milX	85°C	1.451 milX

Notas sobre a função ACTIV DOOR: Para máquinas de lavar louça com a função Activ-door / Abridor Automático de Porta, a porta será aberta antes do final do ciclo. Exemplo: **-45 minutos *** antes do final de um programa ECO **-10 a 15 minutos**antes do final para ciclos Intensivo, Vidro, 90 min etc. - Sem abertura nos ciclos: 30 minutos / Rápido.

*O tempo é apenas para fins informativos e pode variar dependendo do modelo.

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



Não.	Mostrar	Elementos ativos	Descrição
0	8:88	Acesso ao programa de teste	Portas abertas: Mantenha pressionada a tecla "Início/Pausa" Próximo imprensa "Ligado/Desligado". Quando o visor ou as luzes estiverem piscando, feche a porta.
1	05	Válvula solenóide de entrada de água	Encher o tanque até 3,6 L.
2	4	Bomba de ciclismo + Resistência	Ativação da bomba de ciclo de alta velocidade. 20 segundos depois, ative a resistência até atingir 57°C. Para encurtar o teste, pressione "Início/Pausa".
3	3	Bomba de ciclismo + Caixa do produto	Mudar a bomba de ciclagem para velocidade baixa durante 10 segundos . Ativação da caixa do produto durante 45 segundos .
4	2	Válvula solenóide de regeneração	Ativação da válvula solenóide de regeneração durante 30 segundos .
5	1	Bomba de drenagem	Ativação da bomba de drenagem durante 30 segundos .
6	F*	FIM	Emite um BIP antes de interromper o programa de teste.
7	F*	Abrindo a porta	Acionamento da trava da porta/motor de abertura para abertura da porta.

La solution assistance

KOD BŁĘDU	OPIS
E1	Czas napełniania jest zbyt długi Otwarty wlot wody, nieprawidłowy poziom wody w przepływomierzu produktu, zaworze elektromagnetycznym
E3	Czas nagrzewania jest zbyt długi Obecność ciepła na końcu cyklu: sonda, rezystancja, czujnik ciśnienia
E4	Wykrywanie przepełnienia, wycieku Wyciek wody pod produktem
E6	Błąd sondy temperatury (przecięcie) Sprawdź czy sonda jest przecięta
E7	Usterka sondy temperatury (zwarcie) Sprawdź, czy sonda nie jest zwarta
E8	Usterka zaworu rozdzielczego (zmiana ramienia myjącego) Zablokowanie mechaniczne mikrosilnika/usterka mikrowyłącznika
E9	Błąd klucza Naciśnięcie klawisza przez dłużej niż 30 sekund lub obecność wody na jednym z klawiszy
Ed	Błąd komunikacji Sprawdź okablowanie komunikacyjne pomiędzy płytą zasilającą a płytą wyświetlacza
EC	Awaria pompy rowerowej Sprawdź pompę cykliczną/turbinę pod kątem zablokowania

Wartości sondy temperatury			
Temperatury	Wartości	Temperatury	Wartości
15°C	17,48 tys.Ω	50°C	4144 tys.Ω
20°C	12,12 tys.Ω	60°C	3,011 tys.Ω
25°C	10 tys.Ω	70°C	2224 tys.Ω
30°C	8 299 tys.Ω	80°C	1,667 tys.Ω
40°C	5807 tys.Ω	85°C	1451 tys.Ω

Uwagi dotyczące funkcji ACTIV DOOR: W przypadku zmywarek z funkcją Activ-door / Automatic Door Opener drzwi otworzą się przed zakończeniem cyklu. Przykład: **-45 minut *** przed końcem programu ECO **-10 do 15 minut** przed końcem dla cykli intensywnych, szklanych, 90-minutowych itd. - Nie otwierać w cyklach: 30-minutowym / szybkim.

*Podany czas ma charakter informacyjny i może się różnić w zależności od modelu.

γ uzyskać dostęp do programu testowego, odłącz zmywarkę od zasilania i podłącz ją ponownie.



NIE.	Wyświetlacz	Elementy aktywne	Opis
0	8:88	Dostęp do programu testowego	<p>Dzień otwarty: Przytrzymaj klawisz "Start/Pauza" Następny naciskać "Włącz/Wyłącz". Gdy wyświetlacz lub kontrolki zaczynają migać, zamknij drzwi.</p>
1	05	zawór elektromagnetyczny wlotu wody	Napełnianie zbiornika do pełna 3,6 litra
2	4	Pompka rowerowa + Opór	Aktywacja pompy o wysokiej prędkości. 20 sekund później aktywuj opór aż do osiągnięcia 57°C . Aby skrócić test naciśnij "Start/Pauza".
3	3	Pompka rowerowa + pudełko produktu	Przełączanie pompy rowerowej na niską prędkość podczas 10 sekund . Aktywacja pudełka produktu podczas 45 sekund .
4	2	Zawór elektromagnetyczny regeneracji	Aktywacja elektrozaworu regeneracji podczas 30 sekund .
5	1	Pompa spustowa	Aktywacja pompy spustowej podczas 30 sekund .
6	F*	KONIEC	Wydaje BRZĘCZYK przed zatrzymaniem programu testowego
7	F*	Otwieranie drzwi	Aktywacja zamka drzwi/silnika otwierającego w celu otwarcia drzwi.

HIBAKÓD	LEÍRÁS
E1	Túl hosszú a töltési idő Nyitott vízbemenet, nem megfelelő vízszint a termék áramlásmérőjében, mágnesszelep
E3	Túl hosszú a fűtési idő Hő jelenléte a ciklus végén: szonda, ellenállás, nyomásérzékelő
E4	Túlcordulás, szivárgás észlelése Vízszivárgás a termék alatt
E6	Hőmérséklet-szonda hiba (kivágás) Ellenőrizze, hogy a szonda nincs-e elvágva
E7	Hőmérséklet-szonda hiba (rövidzárlat) Ellenőrizze, hogy nincs-e rövidzárlat a szondában
E8	Az elosztószelep hibája (mosókar váltakozása) A mikromotor/mikrokapcsoló mechanikai eltömődése
E9	Kulcs hiba Egy gomb 30 másodpercnél hosszabb lenyomása vagy víz jelenléte az egyik gombon
Ed	Kommunikációs hiba Ellenőrizze a tápegység és a kijelzőkártya közötti kommunikációs vezetékeket
EC	Kerékpáros szivattyú hiba Ellenőrizze a szivattyú/turbina eltömődését

Hőmérséklet-szonda értékek			
Hőmérsékletek	Értékek	Hőmérsékletek	Értékek
15°C	17.48 KΩ	50°C	4144 KΩ
20°C	12.12 KΩ	60°C	3011 KΩ
25°C	10 KΩ	70°C	2224 KΩ
30°C	8 299 KΩ	80°C	1667 KΩ
40°C	5,807 KΩ	85 °C	1451 KΩ

Megjegyzések az ACTIV DOOR funkcióhoz: Az Activ-door / Automatic Door Opener funkcióval rendelkező mosogatógépeknél az ajtó a ciklus vége előtt kinyílik. Példa: **-45 perc** * egy ECO program vége előtt **-10-15 perc** Intensive, Glass, 90 perces stb. ciklusok vége előtt - Ciklusokon nincs nyitás: 30 perc / Gyors.

*Az idő csak tájékoztató jellegű, és a típustól függően változhat.

A tesztprogram eléréséhez húzza ki, majd dugja vissza a mosogatógépet



Nem.	Kijelző	Aktív elemek	Leírás
0	8:88	Hozzáférés a tesztprogramhoz	Nyitott nap: Tartsa lenyomva a gombot "Indítás/Szünet" Következő sajtó "Be/Ki". Amikor a kijelző vagy a jelzőfények villognak, csukja be az ajtót.
1	05	Vízbevezető mágnesszelep	A tartály feltöltése ig3,6 liter
2	4	Kerékpáros szivattyú + Ellenállás	Nagy sebességű kerékpáros szivattyú aktiválása. 20 másodperc később aktiválja az ellenállást, amíg el nem éri 57 °C. <i>A teszt lerövidítéséhez nyomja meg a gombot "Indítás/Szünet"</i>
3	3	Kerékpáros pumpa + Termék doboz	A kerékpáros szivattyú alacsony fordulatszámról kapcsolása közben 10 másodperc . Termékdoboz aktiválása közben 45 másodperc .
4	2	Regeneráló mágnesszelep	A regenerációs mágnesszelep aktiválása közben 30 másodperc .
5	1	Leeresztő szivattyú	Leeresztő szivattyú aktiválása közben 30 másodperc .
6	F*	VÉGE	Kérdések a BEEP mielőtt leállítja a tesztprogramot.
7	F*	Az ajtó kinyitása	Az ajtózár / nyitómotor aktiválása az ajtónyitáshoz.

COD DE EROARE	DESCRIERE
E1	Timp de umplere prea lung Intrare de apă deschisă, nivel incorrect al apei în debitmetrul produsului, supapă solenoidală
E3	Timp de încălzire prea lung Prezența căldurii la sfârșitul ciclului: sondă, rezistență, senzor de presiune
E4	Detectarea preaplinului, scurgerii Surgerea apei sub produs
E6	Eroare sondă de temperatură (tăiere) Verificați dacă sonda este tăiată
E7	Eroare sondă de temperatură (scurtcircuit) Verificați dacă sonda este scurtcircuitată
E8	Defecțiune supapă de distribuție (alternarea brațului de spălare) Blocarea mecanică a micromotorului / defecțiunea micro-comutatorului
E9	Defecțiune la cheie Apăsarea unei taste mai mult de 30 de secunde sau prezența apei pe una dintre taste
Ed	Eșec de comunicare Verificați cablajul de comunicare între placa de alimentare și placa de afișare
EC	Defecțiune a pompei de ciclism Verificați blocarea pompei de ciclism / turbinei

Valorile sondei de temperatură			
Temperaturile	Valori	Temperaturile	Valori
15°C	17,48 KΩ	50°C	4.144 KΩ
20°C	12,12 KΩ	60°C	3.011 KΩ
25°C	10 KΩ	70°C	2.224 KΩ
30°C	8.299 KΩ	80°C	1.667 KΩ
40°C	5.807 KΩ	85°C	1.451 KΩ

Note despre funcția ACTIV DOOR: Pentru mașinile de spălat vase cu funcția Activ-door / Automat Door Opener, ușa se va deschide înainte de sfârșitul ciclului. Exemplu: **-45 de minute *** înainte de sfârșit pentru un program ECO **-10 până la 15 minute** înainte de sfârșit pentru cicluri Intensive, Glass, 90 min etc. - Fără deschidere pe cicluri: 30 minute / Rapid.

*Timpul este doar în scop informativ și poate varia în funcție de model.

Itru a accesa programul de testare, deconectați și apoi conectați din nou mașina de spălat v



Nu.	Afișa	Elemente active	Descriere
0	8:88	Acces la programul de testare	Cursă deschisă: Înțeț apăsată tasta "Start/Pauza" Următorul presa "Pornit/Oprit". Când afișajul sau luminile clipseșc, închideți ușa.
1	05	Electrovalva de intrare a apei	Umplerea rezervorului până la 3,6 L.
2	4	Pompa de ciclism + Rezistența	Activarea pompei ciclice de mare viteză. 20 de secunde mai târziu, activați rezistența până ajungeți 57°C . Pentru a scurta testul, apăsați "Start/Pauza".
3	3	Pompa de ciclism + Cutie produs	Comutarea pompei de ciclism la viteză mică în timpul 10 secunde . Activarea cutiei de produse în timpul 45 de secunde .
4	2	Electrovalva de regenerare	Activarea electrovalvei de regenerare în timpul 30 de secunde .
5	1	Pompa de scurgere	Activarea pompei de scurgere în timpul 30 de secunde .
6	F*	Sfârșit	Probleme a BEEP înainte de a opri programul de testare.
7	F*	Deschizând ușa	Activarea încuietorului ușii / a motorului de deschidere pentru deschiderea ușii.

La solution assistance

FEHLERCODE	BESCHREIBUNG
E1	Füllzeit zu lang Offener Wasserzulauf, falscher Wasserstand im Produktdurchflussmesser, Magnetventil
E3	Aufheizzeit zu lang Vorhandensein von Wärme am Ende des Zyklus: Sonde, Widerstand, Drucksensor
E4	Erkennung eines Überlaufs, Lecks Wasserleck unter dem Produkt
E6	Fehler des Temperaturfühlers (Schnitt) Prüfen Sie, ob die Sonde abgeschnitten ist
E7	Fehler des Temperaturfühlers (Kurzschluss) Prüfen Sie, ob die Sonde kurzgeschlossen ist
E8	Fehler Verteilerventil (Spülarmwechsel) Mechanische Blockade des Mikromotors / Mikroschalterfehler
E9	Schlüsselfehler Drücken einer Taste länger als 30 Sekunden oder Vorhandensein von Wasser auf einer der Tasten
Ed	Kommunikationsfehler Überprüfen Sie die Kommunikationsverkabelung zwischen der Stromversorgungsplatine und der Anzeigeplatine
EC	Fehler in der Zykluspumpe Überprüfen Sie die Blockierung der Fahrradpumpe/Turbine

Temperaturfühlerwerte			
Temperaturen	Werte	Temperaturen	Werte
15°C	17,48 KΩ	50°C	4.144 Tsd.Ω
20°C	12,12 KΩ	60°C	3.011 Tsd.Ω
25°C	10 KΩ	70°C	2.224 Tsd.Ω
30°C	8.299 KΩ	80°C	1.667 Tsd.Ω
40°C	5.807 KΩ	85°C	1.451 TΩ

Hinweise zur ACTIV DOOR-Funktion: Bei Geschirrspülern mit der Funktion Activ-Door / Automatischer Türöffner öffnet sich die Tür vor dem Ende des Spülgangs. Beispiel: **-45 Minuten** * vor dem Ende eines ECO-Programms **-10 bis 15 Minuten** vor dem Ende bei Intensiv-, Glas-, 90-Minuten-Zyklen usw. – Kein Öffnen bei Zyklen: 30 Minuten/Schnell.

*Die Zeitangabe dient nur zu Informationszwecken und kann je nach Modell variieren.

Testprogramm zuzugreifen, ziehen Sie den Stecker des Geschirrspülers und stecken Sie ihr



NEIN	Anzeige	Aktive Elemente	Beschreibung
0	8:88	Zugang zum Testprogramm	Tag der offenen Tür: Halten Sie die Taste gedrückt „Start/Pause“ Nächste drücken „Ein/Aus“. Wenn die Anzeige oder die Lichter blinken, schließen Sie die Tür.
1	05	Magnetventil für Wassereinlass	Tanken bis zu 3,6 l.
2	4	Fahrradpumpe + Widerstand	Aktivierung der Hochgeschwindigkeits-Zykluspumpe. 20 Sekunden später Widerstand aktivieren, bis 57°C . Um den Test zu verkürzen, drücken Sie „Start/Pause“.
3	3	Fahrradpumpe + Produktbox	Umschalten der Fahrradpumpe auf niedrige Geschwindigkeit während 10 Sekunden . Produktbox-Aktivierung während 45 Sekunden .
4	2	Regenerationsmagnetventil	Aktivierung des Regenerationsmagnetventils während 30 Sekunden .
5	1	Ablaufpumpe	Aktivierung der Ablaufpumpe während 30 Sekunden .
6	F*	ENDE	Gibt eine PIEP bevor Sie das Testprogramm stoppen.
7	F*	Öffnen der Tür	Ansteuerung des Türschlosses / Öffnungsmotors zur Türöffnung.

La solution assistance