



La solution assistance

# ERROR CODE



La solution assistance



**Français**

**Page de**

**2**

**à**

**3**



**English**

**Page**

**4**

**to**

**5**



**Español**

**página**

**6**

**a**

**7**



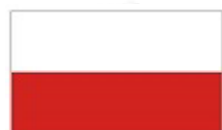
**Português**

**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*

CODE ERREUR	DESCRIPTION
<b>E1</b>	<b>Temps de remplissage trop long</b> Arrivée d'eau ouverte, mauvais niveau d'eau dans le produit débitmètre, électrovanne
<b>E3</b>	<b>Temps de chauffage trop long</b> Présence de chaleur en fin cycle sonde, résistance, capteur de pression
<b>E4</b>	<b>Détection d'un débordement, fuite</b> Fuite d'eau sous le produit
<b>E6</b>	<b>Défaut sonde de température (coupée)</b> Vérification si sonde coupée
<b>E7</b>	<b>Défaut sonde de température (en court circuit)</b> Vérification si sonde en court circuit
<b>E8</b>	<b>Défaut de la vanne de distribution (alternance bras de lavage)</b> Blocage mécanique du micromoteur / défaut du micro-switch
<b>E9</b>	<b>Défaut d'une touche</b> Appui plus de 30 secondes sur une touche ou présence d'eau sur une des touches
<b>Ed</b>	<b>Défaut de communication</b> Vérifier câblage de communication entre platine de puissance et platine d'affichage
<b>EC</b>	<b>Défaut de la pompe de cyclage</b> 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	<b>Porte ouverte :</b> 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 <b>3,6 L.</b>
2	4	Pompe de cyclage + Résistance	Activation pompe de cyclage à grande vitesse. <b>20 secondes</b> plus tard, activation résistance jusqu'à atteindre <b>57°C.</b> <b>Pour écourter le test, appuyer sur "Départ/Pause".</b>
3	3	Pompe de cyclage + Boîte à produit	Passage de la pompe de cyclage en petite vitesse pendant <b>10 secondes.</b> Activation boîte à produit pendant <b>45 secondes.</b>
4	2	Électrovanne de régénération	Activation de l'électrovanne de régénération pendant <b>30 secondes.</b>
5	1	Pompe de vidange	Activation de la pompe de vidange pendant <b>30 secondes.</b>
6	F*	Fin	Émet un <b>BIP</b> 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*

ERROR CODE	DESCRIPTION
<b>E1</b>	<b>Filling time too long</b> Open water inlet, incorrect water level in the product flow meter, solenoid valve
<b>E3</b>	<b>Heating time too long</b> Presence of heat at the end of the cycle: probe, resistance, pressure sensor
<b>E4</b>	<b>Detection of an overflow, leak</b> Water leak under the product
<b>E6</b>	<b>Temperature probe fault (cut)</b> Check if probe is cut
<b>E7</b>	<b>Temperature probe fault (short circuit)</b> Check if probe is short-circuited
<b>E8</b>	<b>Distribution valve fault (wash arm alternation)</b> Mechanical blockage of the micromotor / micro-switch fault
<b>E9</b>	<b>Key fault</b> Pressing a key for more than 30 seconds or presence of water on one of the keys
<b>Ed</b>	<b>Communication failure</b> Check communication wiring between power board and display board
<b>EC</b>	<b>Cycling pump fault</b> 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	<b>Open house:</b> 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 <b>3.6 L.</b>
2	4	Cycling pump + Resistance	High speed cycling pump activation. <b>20 seconds</b> later, activate resistance until reaching <b>57°C.</b> <b>To shorten the test, press "Start/Break".</b>
3	3	Cycling pump + Product box	Switching the cycling pump to low speed during <b>10 seconds.</b> Product box activation during <b>45 seconds.</b>
4	2	Regeneration solenoid valve	Activation of the regeneration solenoid valve during <b>30 seconds.</b>
5	1	Drain pump	Activation of the drain pump during <b>30 seconds.</b>
6	F*	END	Issues a <b>BEEP</b> 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
<b>E1</b>	<b>El tiempo de llenado es demasiado largo</b> Entrada de agua abierta, nivel de agua incorrecto en el medidor de flujo del producto, válvula solenoide
<b>E3</b>	<b>El tiempo de calentamiento es demasiado largo</b> Presencia de calor al final del ciclo: sonda, resistencia, sensor de presión
<b>E4</b>	<b>Detección de desbordamiento, fuga</b> Fuga de agua debajo del producto
<b>E6</b>	<b>Fallo de la sonda de temperatura (corte)</b> Compruebe si la sonda está cortada
<b>E7</b>	<b>Fallo de la sonda de temperatura (cortocircuito)</b> Compruebe si la sonda está en cortocircuito
<b>E8</b>	<b>Fallo de la válvula de distribución (alternancia del brazo de lavado)</b> Bloqueo mecánico del micromotor / avería del microinterruptor
<b>E9</b>	<b>Fallo de llave</b> Presionar una tecla por más de 30 segundos o presencia de agua en una de las teclas
<b>Ed</b>	<b>Fallo de comunicación</b> Verifique el cableado de comunicación entre la placa de alimentación y la placa de visualización
<b>EC</b>	<b>Fallo de la bomba de ciclismo</b> 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 minutos** antes 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	<b>Casa abierta:</b> Mantenga presionada la tecla <b>"Inicio/Interrupción"</b> Próximo prensa <b>"Encendido/Apagado"</b> . Cuando la pantalla o las luces parpadeen, cierre la puerta.
1	05	Válvula solenoide de entrada de agua	Llenando el tanque hasta <b>3,6 litros</b> .
2	4	Bomba de ciclismo + Resistencia	Activación de la bomba de ciclismo de alta velocidad. <b>20 segundos</b> Posteriormente, activa la resistencia hasta alcanzar <b>57°C</b> . <b>Para acortar la prueba, presione "Inicio/Interrupción".</b>
3	3	Bomba de ciclismo + Caja del producto	Cambiar la bomba de ciclismo a baja velocidad durante <b>10 segundos</b> . Activación de la caja del producto durante <b>45 segundos</b> .
4	2	Válvula solenoide de regeneración	Activación de la electroválvula de regeneración durante <b>30 segundos</b> .
5	1	Bomba de drenaje	Activación de la bomba de drenaje durante <b>30 segundos</b> .
6	F*	FIN	Emite una <b>BIP</b> 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	DESCRIÇÃO
<b>E1</b>	<b>Tempo de enchimento muito longo</b> Entrada de água aberta, nível de água incorreto no medidor de vazão do produto, válvula solenóide
<b>E3</b>	<b>Tempo de aquecimento muito longo</b> Presença de calor no final do ciclo: sonda, resistência, sensor de pressão
<b>E4</b>	<b>Deteção de transbordamento, vazamento</b> Vazamento de água sob o produto
<b>E6</b>	<b>Falha na sonda de temperatura (corte)</b> Verifique se a sonda está cortada
<b>E7</b>	<b>Falha na sonda de temperatura (curto-circuito)</b> Verifique se a sonda está em curto-circuito
<b>E8</b>	<b>Falha na válvula de distribuição (alternância do braço de lavagem)</b> Bloqueio mecânico do micromotor / falha do microinterruptor
<b>E9</b>	<b>Falha de chave</b> Pressão de uma tecla por mais de 30 segundos ou presença de água em uma das teclas
<b>Ed</b>	<b>Falha de comunicação</b> Verifique a fiação de comunicação entre a placa de alimentação e a placa de exibição
<b>EC</b>	<b>Falha na bomba de ciclagem</b> 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 louça



Não.	Mostrar	Elementos ativos	Descrição
0	8:88	Acesso ao programa de teste	<b>Portas abertas:</b> 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 <b>3,6 L.</b>
2	4	Bomba de ciclismo + Resistência	Ativação da bomba de ciclo de alta velocidade. <b>20 segundos</b> depois, ative a resistência até atingir <b>57°C.</b> <span style="color: red;">Para encurtar o teste, pressione "Início/Pausa".</span>
3	3	Bomba de ciclismo + Caixa do produto	Mudar a bomba de ciclagem para velocidade baixa durante <b>10 segundos.</b> Ativação da caixa do produto durante <b>45 segundos.</b>
4	2	Válvula solenóide de regeneração	Ativação da válvula solenóide de regeneração durante <b>30 segundos.</b>
5	1	Bomba de drenagem	Ativação da bomba de drenagem durante <b>30 segundos.</b>
6	F*	FIM	Emite um <b>BIP</b> 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
<b>E1</b>	<b>Czas napełniania jest zbyt długi</b> Otwarty wlot wody, nieprawidłowy poziom wody w przepływomierzu produktu, zaworze elektromagnetycznym
<b>E3</b>	<b>Czas nagrzewania jest zbyt długi</b> Obecność ciepła na końcu cyklu: sonda, rezystancja, czujnik ciśnienia
<b>E4</b>	<b>Wykrywanie przepełnienia, wycieku</b> Wyciek wody pod produktem
<b>E6</b>	<b>Błąd sondy temperatury (przecięcie)</b> Sprawdź czy sonda jest przecięta
<b>E7</b>	<b>Usterka sondy temperatury (zwarcie)</b> Sprawdź, czy sonda nie jest zwarta
<b>E8</b>	<b>Usterka zaworu rozdzielczego (zmiana ramienia myjącego)</b> Zablokowanie mechaniczne mikrosilnika/usterka mikrowyłącznika
<b>E9</b>	<b>Błąd klucza</b> Naciśnięcie klawisza przez dłużej niż 30 sekund lub obecność wody na jednym z klawiszy
<b>Ed</b>	<b>Błąd komunikacji</b> Sprawdź okablowanie komunikacyjne pomiędzy płytą zasilającą a płytą wyświetlacza
<b>EC</b>	<b>Awaria pompy rowerowej</b> 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.

**W celu uzyskania dostępu do programu testowego, odłącz zmywarkę od zasilania i podłącz ją ponownie**



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

*La solution assistance*

HIBAKÓD	LEÍRÁS
<b>E1</b>	<b>Túl hosszú a töltési idő</b>
	Nyitott vízbemenet, nem megfelelő vízszint a termék áramlásmérőjében, mágnesszelep
<b>E3</b>	<b>Túl hosszú a fűtési idő</b>
	Hő jelenléte a ciklus végén: szonda, ellenállás, nyomásérzékelő
<b>E4</b>	<b>Túlcserdulás, szivárgás észlelése</b>
	Vízszivárgás a termék alatt
<b>E6</b>	<b>Hőmérséklet-szonda hiba (kivágás)</b>
	Ellenőrizze, hogy a szonda nincs-e elvágva
<b>E7</b>	<b>Hőmérséklet-szonda hiba (rövidzárlat)</b>
	Ellenőrizze, hogy nincs-e rövidzárlat a szondában
<b>E8</b>	<b>Az elosztószelep hibája (mosókar váltakozása)</b>
	A mikromotor/mikrokapcsoló mechanikai eltömődése
<b>E9</b>	<b>Kulcs hiba</b>
	Egy gomb 30 másodpercnél hosszabb lenyomása vagy víz jelenléte az egyik gombon
<b>Ed</b>	<b>Kommunikációs hiba</b>
	Ellenőrizze a tápegység és a kijelzőkártya közötti kommunikációs vezetéseket
<b>EC</b>	<b>Kerékpáros szivattyú hiba</b>
	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	<b>Nyitott nap:</b> 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 ig <b>3,6 liter</b>
2	4	Kerékpáros szivattyú + Ellenállás	Nagy sebességű kerékpáros szivattyú aktiválása. <b>20 másodperc</b> később aktiválja az ellenállást, amíg el nem éri <b>57 °C</b> . <b>A teszt lerövidítéséhez nyomja meg a gombot "Indítás/Szünet"</b>
3	3	Kerékpáros pumpa + Termék doboz	A kerékpáros szivattyú alacsony fordulatszámra kapcsolása közben <b>10 másodperc</b> . Termékdoboz aktiválása közben <b>45 másodperc</b> .
4	2	Regeneráló mágnesszelep	A regenerációs mágnesszelep aktiválása közben <b>30 másodperc</b> .
5	1	Leeresztő szivattyú	leeresztő szivattyú aktiválása közben <b>30 másodperc</b> .
6	F*	VÉGE	Kérdések a <b>BEEP</b> mielőtt leállítja a tesztprogramot.
7	F*	Az ajtó kinyitása	Az ajtózárr / nyitómotor aktiválása az ajtónyitáshoz.

*La solution assistance*

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

**Prima pasă este să accesezi programul de testare, deconectezi și apoi conectezi din nou mașina de spălat v**



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

*La solution assistance*

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



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

*La solution assistance*