



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 / platine de puissance</b> Lorsque le <b>code EC</b> apparaît, ouvrir la porte et maintenir les touches:  +  Un de ses codes apparaîtra :		
	L0	Aucun défaut	
	L1	Pompe ou platine	
	L2	Platine puissance	
	L3	Platine puissance	
	L4	Pompe cyclage	
	L5	Platine puissance	
	L6	Platine puissance	
	Ld	Pompe ou câblage	
	<b>A contrôler :</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Câblage pompe - platine</li> <li>- Enroulements pompe (3 x 50 ou 28Ω)</li> <li>- Blocage turbine</li> </ul>			


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

**\*Avant d'accéder à l'autotest, débranchez et rebranchez le lave vaisselle\***



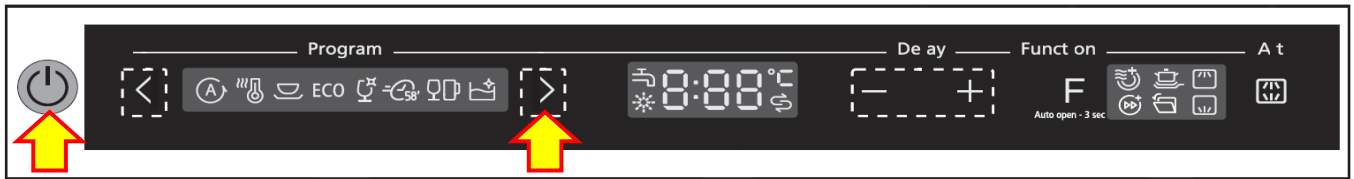
N°	Affichage	Éléments actifs	Description
0	8:88	Accès au programme test	<b>Porte ouverte :</b> Maintenir enfoncé la touche " <b>Programme &gt;</b> " + puis " <b>Marche/Arrêt</b> " fermer la porte.
1	05	Électrovanne d'arrivée d'eau	Remplissage cuve jusqu'à <b>3,6 L.</b>
2	4	Pompe de cyclage + Résistance	Activation pompe de cyclage à grande vitesse. <b>10 secondes</b> plus tard, activation résistance jusqu'à atteindre <b>57°C.</b> <b>Pour écouter le test, appuyer sur "Programme &gt;".</b>
3	3	Pompe de cyclage + Boite à produit	Passage de la pompe de cyclage en petite vitesse pendant <b>8 secondes.</b> Activation boite 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 et ouvre la porte</b> avant arrêt du programme test.

*La solution assistance*

ERROR CODE	DESCRIPTION	
<b>E1</b>	<b>Filling time too long</b>	
	Open water supply, poor 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 overflow, leak</b>	
	Water leak under the product	
<b>E6</b>	<b>Temperature probe fault (cut)</b>	
	Check if probe cut	
<b>E7</b>	<b>Temperature sensor fault (short circuit)</b>	
	Checking if probe short circuit	
<b>E8</b>	<b>Fault in the distribution valve (wash arm alternation)</b>	
	Mechanical blockage of the micromotor / micro-switch fault	
<b>E9</b>	<b>One key fault</b>	
	Pressing a button for more than 30 seconds or presence of water on one of the buttons	
<b>Ed</b>	<b>Communication failure</b>	
	Check communication wiring between power board and display board	
<b>Ec</b>	<b>Fault in the cycling pump / power board</b> When the <b>EC code</b> appears, open the door and hold the keys:  + One of its codes will appear:	
	L0	No defect
	L1	Pump or plate
	L2	Platinum power
	L3	Platinum power
	L4	Cycling pump
	L5	Platinum power
	L6	Platinum power
	L.d.	Pump or wiring
	<b>To control :</b> - Pump - board wiring Pump windings (3 x 50 or 28Ω) - Turbine blocking	
 <p style="text-align: center;">3 x 50 ou 28 Ω</p>		
If the cycling pump is ok, replace the power board		

Temperature probe values			
Temperatures	Values	Temperatures	Values
15°C	17.48KΩ	50°C	4.144KΩ
20°C	12.12KΩ	60°C	3.011KΩ
25°C	10KΩ	70°C	2.224KΩ
30°C	8,299KΩ	80°C	1.667KΩ
40°C	5.807KΩ	85°C	1.451KΩ

**\*Before accessing the self-test, unplug and reconnect the dishwasher\***



No.	Display	Active elements	Description
0	8:88	Access to the test program	<b>Open door:</b> Hold down the key "Program >" + Then "On Off" close the door.
1	05	Water inlet solenoid valve	Tank filling up to <b>3.6L.</b>
2	4	Cycling pump + Resistance	High speed cycling pump activation. <b>10 seconds</b> later, activation resistance until reaching <b>57°C</b> . <i>To shorten the test, press "Program &gt;".</i>
3	3	Cycling pump + Product box	Switching the cycling pump to low speed during <b>8 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 <b>abeep and open the door</b> before stopping the test program.

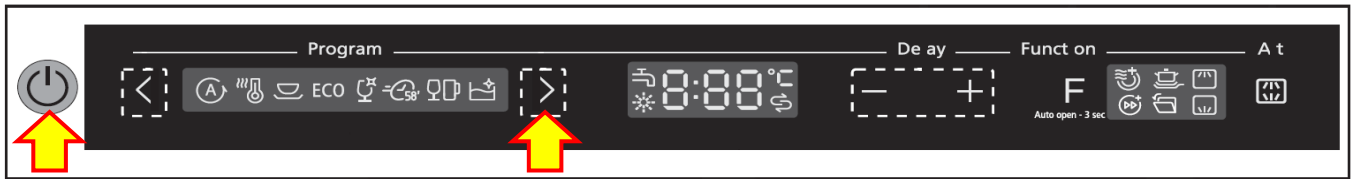
*La solution assistance*



CÓDIGO DE ERROR	DESCRIPCIÓN																
<b>E1</b>	<b>Tiempo de llenado demasiado largo</b> Suministro de agua abierto, nivel de agua deficiente en el medidor de flujo de producto, válvula solenoide																
<b>E3</b>	<b>Tiempo de calentamiento 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 sonda de temperatura (cortada)</b> Comprobar si la sonda está cortada																
<b>E7</b>	<b>Fallo del sensor de temperatura (cortocircuito)</b> Comprobando si la sonda está en cortocircuito																
<b>E8</b>	<b>Fallo en la válvula de distribución (alternancia del brazo de lavado)</b> Bloqueo mecánico del micromotor / avería del microinterruptor.																
<b>E9</b>	<b>Un fallo clave</b> Pulsación de un botón durante más de 30 segundos o presencia de agua en uno de los botones																
<b>Ed</b>	<b>Fallo de comunicación</b> Verifique el cableado de comunicación entre el tablero de alimentación y el tablero de visualización.																
<b>CE</b>	<p><b>Fallo en la bomba cíclica/tablero de potencia</b> Cuando el código <b>CE</b> aparece, abra la puerta y mantenga presionadas las llaves:  + </p> <p>Aparecerá uno de sus códigos:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">L0</td><td>Ningún defecto</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">L1</td><td>Bomba o plato</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">L2</td><td>poder platino</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">L3</td><td>poder platino</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">L4</td><td>Bomba de ciclismo</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">L5</td><td>poder platino</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">L6</td><td>poder platino</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">L.d.</td><td>Bomba o cableado</td></tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="margin-left: 10px;"> <p>3 x 50 ou 28 Ω</p> </div> </div> <p><b>Al control :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bomba - cableado del cuadro</li> <li>Devanados de bomba (3 x 50 o 28Ω)</li> <li>- Bloqueo de turbina</li> </ul> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">Si la bomba cíclica está bien, reemplace la placa de alimentación.</p>	L0	Ningún defecto	L1	Bomba o plato	L2	poder platino	L3	poder platino	L4	Bomba de ciclismo	L5	poder platino	L6	poder platino	L.d.	Bomba o cableado
L0	Ningún defecto																
L1	Bomba o plato																
L2	poder platino																
L3	poder platino																
L4	Bomba de ciclismo																
L5	poder platino																
L6	poder platino																
L.d.	Bomba o cableado																




Valores de la sonda de temperatura			
Temperaturas	Valores	Temperaturas	Valores
15°C	17.48KΩ.	50°C	4.144KΩ.
20°C	12.12KΩ.	60°C	3.011KΩ.
25°C	10KΩ.	70°C	2.224KΩ.
30°C	8,299KΩ.	80°C	1.667KΩ.
40°C	5.807KΩ.	85°C	1.451KΩ.

**\*Antes de acceder a la autopueba, desenchufe y vuelva a conectar el lavavajillas\***



No.	Mostrar	Elementos activos	Descripción
0	8:88	Acceso al programa de pruebas.	<b>Puerta abierta :</b> Mantenga presionada la tecla " <b>Programa&gt;</b> " + después " <b>Encendido apagado</b> " cerrar la puerta.
1	05	Electroválvula de entrada de agua	El tanque se llena hasta <b>3,6 litros</b> .
2	4	Bomba de ciclismo + Resistencia	Activación de bomba cíclica de alta velocidad. <b>10 segundos</b> posteriormente, resistencia de activación hasta alcanzar <b>57°C</b> . <b>Para acortar la prueba, presione "Programa &gt;".</b>
3	3	Bomba de ciclismo + Caja de producto	Cambiar la bomba cíclica a baja velocidad durante <b>8 segundos</b> . Activación de la caja del producto durante <b>45 segundos</b> .
4	2	Electroválvula 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 un <b>pitido</b> y <b>abre la puerta</b> antes de detener el programa de prueba.

*La solution assistance*

ERRO DE CÓDIGO	DESCRIÇÃO		
<b>E1</b>	<b>Tempo de preenchimento muito longo</b> Abastecimento de água aberto, baixo nível de água 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 foi cortada		
<b>E7</b>	<b>Falha no sensor de temperatura (curto-circuito)</b> Verificando 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>Uma falha importante</b> Pressão de um botão por mais de 30 segundos ou presença de água em um dos botões		
<b>Ed.</b>	<b>Falha de comunicação</b> Verifique a fiação de comunicação entre a placa de alimentação e a placa do display		
<b>CE</b>	<b>Falha na bomba de ciclagem/placa de alimentação</b> Quando o <b>Código CE</b> aparecer, abra a porta e segure as teclas:  +  Um de seus códigos aparecerá:		
	L0	Sem defeito	
	L1	Bomba ou placa	
	L2	Poder platina	
	L3	Poder platina	
	L4	Bomba de ciclismo	
	L5	Poder platina	
	L6	Poder platina	
	Ld.	Bomba ou fiação	
	<b>Controlar :</b> - Bomba - fiação da placa Enrolamentos da bomba (3 x 50 ou 28Ω) - Bloqueio de turbina		

Valores da sonda de temperatura			
Temperaturas	Valores	Temperaturas	Valores
15°C	17,48KX	50°C	4,144KX
20°C	12,12KX	60°C	3,011KX
25°C	10 milX	70°C	2,224KX
30°C	8.299 milX	80°C	1,667 milX
40°C	5,807 milX	85°C	1,451KX





**\*Antes de acessar o autoteste, desconecte e reconecte a máquina de lavar louça\***



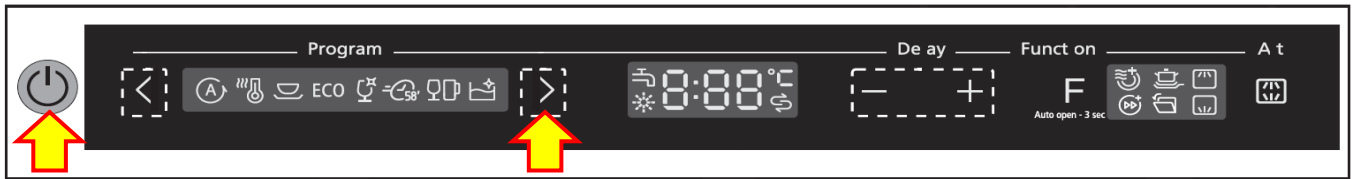
Não.	Mostrar	Elementos ativos	Descrição
0	8:88	Acesso ao programa de teste	<b>Porta aberta:</b> Mantenha pressionada a tecla "Programa >" + Então "Ligado desligado" feche a porta.
1	05	Válvula solenóide de entrada de água	Enchimento do tanque até <b>3,6L</b> .
2	4	Bomba de ciclismo + Resistência	Ativação da bomba cíclica de alta velocidade. <b>10 segundos</b> posteriormente, resistência de ativação até atingir <b>57°C</b> . <b>Para encurtar o teste, pressione "Programa &gt;".</b>
3	3	Bomba de ciclismo + caixa do produto	Mudar a bomba de ciclagem para baixa velocidade durante <b>8 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 <b>umbuzinar e abrir a porta</b> antes de parar o programa de teste.

*La solution assistance*

KOD BŁĘDU	OPIS																
<b>E1</b>	<b>Czas napełniania jest zbyt długi</b> Otwarty dopływ wody, niski poziom wody w przepływomierzu produktu, zawór elektromagnetyczny																
<b>E3</b>	<b>Zbyt długi czas nagrzewania</b> Obecność ciepła na końcu cyklu, sonda, rezystancja, czujnik ciśnienia																
<b>E 4</b>	<b>Wykrywanie przepełnienia, wycieku</b> Wyciek wody pod produktem																
<b>E6</b>	<b>Błąd czujnika temperatury (przecięcie)</b> Sprawdź, czy sonda została przecięta																
<b>E7</b>	<b>Usterka czujnika temperatury (zwarcie)</b> Sprawdzanie, czy nie ma zwarcia sondy																
<b>E8</b>	<b>Usterka zaworu rozdzielczego (zmiana ramienia myjącego)</b> Mechaniczna blokada mikrosiłnika / usterka mikroprzełącznika																
<b>E9</b>	<b>Jeden kluczowy błąd</b> Naciśnięcie przycisku na dłużej niż 30 sekund lub obecność wody na jednym z przycisków																
<b>wyd</b>	<b>Błąd w komunikacji</b> Sprawdź okablowanie komunikacyjne między płytą zasilania a płytą wyświetlacza																
<b>we</b>	<p><b>Usterka pompy rowerowej/płyty zasilającej</b> Kiedy <b>Kod WE</b> pojawi się, otwórz drzwi i przytrzymaj klawisze:  + </p> <p>Pojawi się jeden z jego kodów:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>L0</td> <td>Brak wad</td> </tr> <tr> <td>L1</td> <td>Pompa lub płyta</td> </tr> <tr> <td>L2</td> <td>Platynowa moc</td> </tr> <tr> <td>L3</td> <td>Platynowa moc</td> </tr> <tr> <td>L4</td> <td>Pompka rowerowa</td> </tr> <tr> <td>L5</td> <td>Platynowa moc</td> </tr> <tr> <td>L6</td> <td>Platynowa moc</td> </tr> <tr> <td>L.d.</td> <td>Pompa lub okablowanie</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Kontrolować :</b> - Pompa - okablowanie płytki Uzwojenia pompy (3 x 50 lub 28 Ω)</p> <p>- Blokada turbiny</p> <div> </div> <p>Jeśli pompa rowerowa jest w porządku, wymień płytę zasilającą</p>	L0	Brak wad	L1	Pompa lub płyta	L2	Platynowa moc	L3	Platynowa moc	L4	Pompka rowerowa	L5	Platynowa moc	L6	Platynowa moc	L.d.	Pompa lub okablowanie
L0	Brak wad																
L1	Pompa lub płyta																
L2	Platynowa moc																
L3	Platynowa moc																
L4	Pompka rowerowa																
L5	Platynowa moc																
L6	Platynowa moc																
L.d.	Pompa lub okablowanie																




Wartości czujnika temperatury			
Temperatury	Wartości	Temperatury	Wartości
15°C	17,48 tysΩ	50°C	4,144 tysΩ
20°C	12,12 tysΩ	60°C	3,011 tysΩ
25°C	10 tysΩ	70°C	2,224 tysΩ
30°C	8299 tysΩ	80°C	1,667 tysΩ
40°C	5,807 tysΩ	85°C	1,451 tysΩ

**\*Przed przystąpieniem do autotestu odłącz i ponownie podłącz zmywarkę\***



NIE.	Wyświetlacz	Elementy aktywne	Opis
0	8:88	Dostęp do programu testowego	<b>Otwarte drzwi:</b> Przytrzymaj klawisz "Program >" + Następnie „Wł. Wył.” zamknąć drzwi.
1	05	Zawór elektromagnetyczny wlotu wody	Napełnienie zbiornika do <b>3,6 l.</b>
2	4	Pompka rowerowa + opór	Aktywacja pompy rowerowej przy dużej prędkości. <b>10 sekund</b> później opór aktywacji aż do osiągnięcia <b>57°C</b> . <i>Aby skrócić test, naciśnij „Program &gt;”.</i>
3	3	Pompka rowerowa + pudełko z produktem	Przełączanie pompy rowerowej na niską prędkość podczas <b>8 sekund</b> . Aktywacja pudełka z produktem 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	Zagadnienie <b>sygnał dźwiękowy i otwórz drzwi</b> przed zatrzymaniem programu testowego.

*La solution assistance*

HIBAKÓD	LEÍRÁS		
<b>E1</b>	<b>Túl hosszú a töltési idő</b> Nyitott vízellátás, rossz 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>Túlcordulás, szivárgás észlelése</b> Vízszivárgás a termék alatt		
<b>E6</b>	<b>Hőmérséklet-szonda hiba (kivágás)</b> Ellenőrizze, hogy a szonda elszakadt-e		
<b>E7</b>	<b>Hőmérséklet-érzékelő hibája (rövidzárlat)</b> szonda rövidzárlatának ellenőrzése		
<b>E8</b>	<b>Hiba az elosztószelepből (mosókar váltakozása)</b> A mikromotor/mikrokapcsoló mechanikai eltömődése		
<b>E9</b>	<b>Egy kulcshiba</b> Egy gomb 30 másodpercnél hosszabb lenyomása vagy víz jelenléte az egyik gombon		
<b>Szerk</b>	<b>Kommunikációs hiba</b> Ellenőrizze a tápegység és a kijelzőkártya közötti kommunikációs vezetékeket		
<b>Ec</b>	<b>Hiba a ciklusszivattyúban / tápegységben</b> Amikor az <b>EK</b> kód megjelenik, nyissa ki az  +  ajtót, és tartsa lenyomva a kulcsokat: Megjelenik az egyik kódja:		
	L0	Nincs hiba	 <p>3 x 50 ou 28 Ω</p>
	L1	Szivattyú vagy lemez	
	L2	Platina erő	
	L3	Platina erő	
	L4	Kerékpáros szivattyú	
	L5	Platina erő	
	L6	Platina erő	
	L.d.	Szivattyú vagy vezeték	
	<b>Ellenőrzés alatt tartani :</b>		Ha a kerékpárszivattyú rendben van, cserélje ki a tápegységet
- Szivattyú - tábla vezetékezése Szivattyú tekerccselés (3 x 50 vagy 28Ω) - Turbina blokkolás			

Hőmérséklet-szonda értékek			
Hőmérsékletek	Értékek	Hőmérsékletek	Értékek
15°C	17.48KΩ	50°C	4.144KΩ
20°C	12.12KΩ	60°C	3.011KΩ
25°C	10KΩ	70°C	2.224KΩ
30°C	8,299 ezerΩ	80°C	1.667KΩ
40°C	5.807KΩ	85 °C	1.451KΩ


**\*Mielőtt hozzáférne az önteszthez, húzza ki, majd csatlakoztassa újra a mosogatógépet\***



Nem.	Kijelző	Aktív elemek	Leírás
0	8:88	Hozzáférés a tesztprogramhoz	<b>Nyitott kapu:</b> Tartsa lenyomva a gombot "Program >" + Akkor "Be ki" csukd be az ajtót.
1	05	Vízbevezető mágnesszelep	Tartály feltöltése ig <b>3,6 liter.</b>
2	4	Kerékpáros szivattyú + Ellenállás	Nagy sebességű kerékpáros szivattyú aktiválása. <b>10 másodperc</b> később aktiválási ellenállás eléréséig <b>57 °C</b> . <b>A teszt lerövidítéséhez nyomja meg a " gombotProgram &gt;".</b>
3	3	Kerékpáros pumpa + Termék doboz	A kerékpáros szivattyú alacsony fordulatszámra kapcsolása közben <b>8 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	A leeresztő szivattyú aktiválása közben <b>30 másodperc.</b>
6	F*	VÉGE	Kérdések asípol és nyissa ki az ajtót mielőtt leállítja a tesztprogramot.

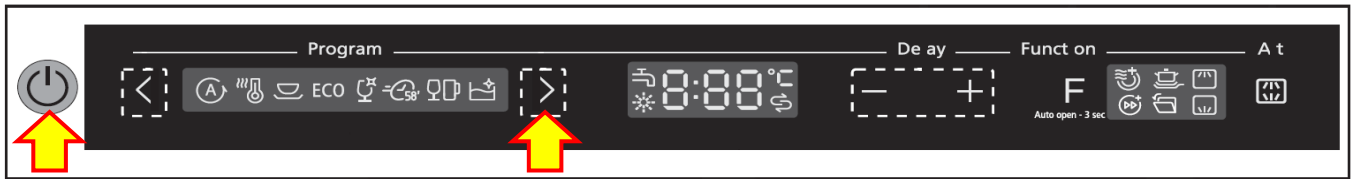
*La solution assistance*



COD DE EROARE	DESCRIERE	
<b>E1</b>	<b>Timp de umplere prea lung</b>	
	Alimentare cu apă deschisă, nivel slab al apei în debitmetrul produsului, supapă solenoidală	
<b>E3</b>	<b>Timp de încălzire prea lung</b>	
	Prezența căldurii la finalul 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 la senzorul de temperatură (scurtcircuit)</b>	
	Verificarea dacă sonda este scurtcircuitată	
<b>E8</b>	<b>Defecțiuni la supapa de distribuție (alternarea brațului de spălare)</b>	
	Blocarea mecanică a micromotorului / defecțiunea micro-comutatorului	
<b>E9</b>	<b>O eroare cheie</b>	
	Apăsarea unui buton mai mult de 30 de secunde sau prezența apei pe unul dintre butoane	
<b>Ed</b>	<b>Eroare de comunicare</b>	
	Verificați cablajul de comunicare între placa de alimentare și placa de afișare	
<b>Ec</b>	<b>Defecțiuni la pompa de ciclism / placa de alimentare</b>	
	Candcodul <b>CE</b> apare, deschide ușa și ține cheile:  +	
	Unul dintre codurile sale va apărea:	
	L0	Nici un defect
	L1	Pompă sau placă
	L2	Putere de platină
	L3	Putere de platină
	L4	Pompă de ciclism
	L5	Putere de platină
	L6	Putere de platină
L.d.	Pompă sau cablaj	
<b>A controla :</b>		
- Cablajul pompei - placa		
Înfășurări pompe (3 x 50 sau 28Ω)		
- Blocarea turbinei		
		
Dacă pompa de ciclism este în regulă, înlocuiți placa de alimentare		




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

**\*Înainte de a accesa autotestul, deconectați și reconectați mașina de spălat vase\***



Nu.	Afișa	Elemente active	Descriere
0	8:88	Acces la programul de testare	<b>Ușă deschisă:</b> Țineți apăsată tasta "Program >" + Apoi "Oprit" închideți ușa.
1	05	Electrovalva de intrare a apei	Rezervorul se umple până la <b>3,6 L.</b>
2	4	Pompa de ciclism + Rezistență	Activarea pompei ciclice de mare viteză. <b>10 secunde</b> ulterior, rezistența de activare până la atingere <b>57°C</b> . <b>Pentru a scurta testul, apăsați „Program &gt;”.</b>
3	3	Pompa de ciclism + Cutie produs	Comutarea pompei de ciclism la viteză mică în timpul <b>8 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 <b>abip și deschide ușa</b> înainte de a opri programul de testare.

*La solution assistance*

FEHLERCOD E	BESCHREIBUNG	
<b>E1</b>	<b>Füllzeit zu lang</b>	
	Offene Wasserversorgung, schlechter Wasserstand im Produktdurchflussmesser, Magnetventil	
<b>E3</b>	<b>Aufheizzeit zu lang</b>	
	Vorhandensein von Wärme am Ende des Zyklusfühlers, Widerstand, Drucksensor	
<b>E4</b>	<b>Erkennung von Überlauf, Leck</b>	
	Wasserleck unter dem Produkt	
<b>E6</b>	<b>Fehler Temperaturfühler (Schnitt)</b>	
	Prüfen Sie, ob die Sonde abgeschnitten ist	
<b>E7</b>	<b>Fehler Temperatursensor (Kurzschluss)</b>	
	Prüfung auf Sondenkurzschluss	
<b>E8</b>	<b>Fehler im Verteilerventil (Wascharmwechsel)</b>	
	Mechanische Blockierung des Mikromotors / Mikroschalterfehler	
<b>E9</b>	<b>Ein entscheidender Fehler</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 Leistungsplatine und Anzeigeplatine	
<b>Ec</b>	<b>Fehler in der Fahrradpumpe/Leistungsplatine</b> wenn das <b>EG-Code</b> erscheint, öffnen Sie die Tür und halten Sie die Schlüssel gedrückt:  +  Einer seiner Codes wird angezeigt:	
	L0	Kein Defekt
	L1	Pumpe oder Platte
	L2	Platin-Power
	L3	Platin-Power
	L4	Fahrradpumpe
	L5	Platin-Power
	L6	Platin-Power
	L.d.	Pumpe oder Verkabelung
	<b>Kontrollieren :</b> - Verkabelung zwischen Pumpe und Platine Pumpenwicklungen (3 x 50 oder 28Ω) - Turbinenblockierung	
		
Wenn die Fahrradpumpe in Ordnung ist, tauschen Sie die Leistungsplatine aus		

Temperaturfühlerwerte			
Temperaturen	Werte	Temperaturen	Werte
15°C	17,48KΩ	50°C	4,144KΩ
20°C	12,12KΩ	60°C	3.011KΩ
25°C	10KΩ	70°C	2,224KΩ
30°C	8.299.000Ω	80°C	1,667KΩ
40°C	5.807KΩ	85°C	1.451KΩ

**\*Bevor Sie auf den Selbsttest zugreifen, trennen Sie den Geschirrspüler vom Stromnetz**



NEIN	Anzeige	Aktive Elemente	Beschreibung
0	8:88	Zugriff auf das Testprogramm	<b>Offene Tür:</b> Halten Sie die Taste gedrückt "Programm >" + Dann "Aus" schließen Sie die Tür.
1	05	Magnetventil für den Wassereinlass	Tankfüllung bis zu <b>3,6L.</b>
2	4	Fahrradpumpe + Widerstand	Aktivierung der Hochgeschwindigkeitspumpe. <b>10 Sekunden</b> später Aktivierungswiderstand bis zum Erreichen <b>57°C</b> . <b>Um den Test zu verkürzen, drücken Sie "Programm &gt;".</b>
3	3	Fahrradpumpe + Produktverpackung	Währenddessen wird die Radpumpe auf niedrige Geschwindigkeit geschaltet <b>8 Sekunden</b> . Aktivierung der Produktbox während <b>45 Sekunden</b> .
4	2	Regenerationsmagnetventil	Aktivierung des Regenerationsmagnetventils während <b>30 Sekunden</b> .
5	1	Ablaufpumpe	Aktivierung der Laugenpumpe während <b>30 Sekunden</b> .
6	F*	ENDE	Probleme <b>apiert und öffnet die Tür</b> bevor Sie das Testprogramm stoppen.

*La solution assistance*