



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

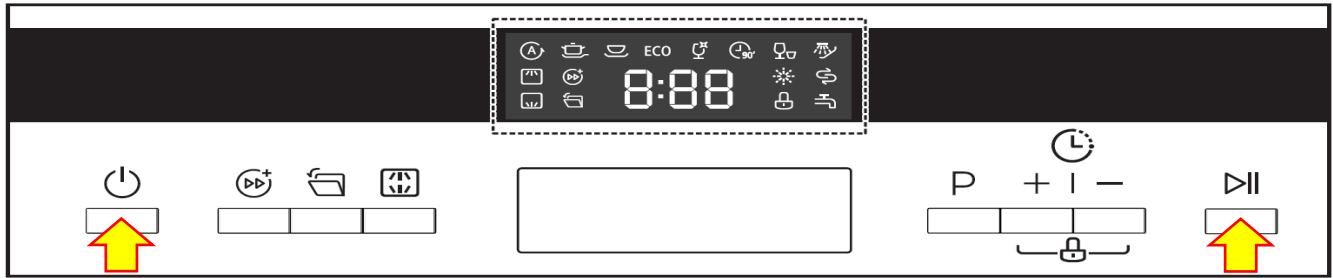
und

17

La solution assistance


CODE ERREUR	DESCRIPTION	
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 / platine de puissance	
	Lorsque le code EC apparaît, fermer la porte et maintenir les touches:  + 	
	Un de ces 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	
A contrôler :		
<ul style="list-style-type: none"> - Câblage pompe - platine - Enroulements pompe (3 x 50 ou 28Ω) - Blocage turbine 		
		
Si la pompe de cyclage est ok, remplacer la platine de puissance		

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

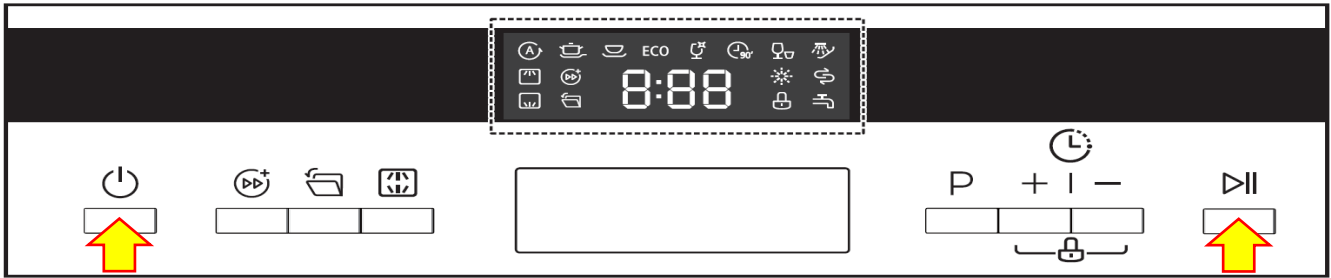


N°	Affichage	Éléments actifs	Description
0	8:88	Accès au programme test	Porte ouverte : Maintenir enfoncé la touche " Départ/Pause " + " Marche/Arrêt " puis fermer la porte.
1	05	Électrovanne d'arrivée d'eau	Remplissage cuve jusqu'à 3,6 L.
2	4	Pompe de cyclage + Résistance	Activation pompe de cyclage à grande vitesse. 10 secondes plus tard, activation résistance jusqu'à atteindre 57°C . <i>Pour écouter le test, appuyer sur "Départ/Pause"</i>
3	3	Pompe de cyclage + Boite à produit	Passage de la pompe de cyclage en petite vitesse pendant 8 secondes . Activation boite à produit pendant 45 secondes .
4	2	Électrovanne de régénération	Ouverture 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.

La solution assistance


ERROR CODE	DESCRIPTION	
E1	Filling time too long	
	Open water supply, poor 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 overflow, leak	
	Water leak under the product	
E6	Temperature probe fault (cut)	
	Check if probe cut	
E7	Temperature sensor fault (short circuit)	
	Checking if probe short circuit	
E8	Fault in the distribution valve (wash arm alternation)	
	Mechanical blockage of the micromotor / micro-switch fault	
E9	One key fault	
	Pressing a button for more than 30 seconds or presence of water on one of the buttons	
Ed	Communication failure	
	Check communication wiring between power board and display board	
Ec	Fault in the cycling pump / power board When the EC code appears, close the door and hold the keys: + One of these 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
	To control : - Pump - board wiring - Pump windings (3 x 50 or 28Ω) - Turbine blocking	
		
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

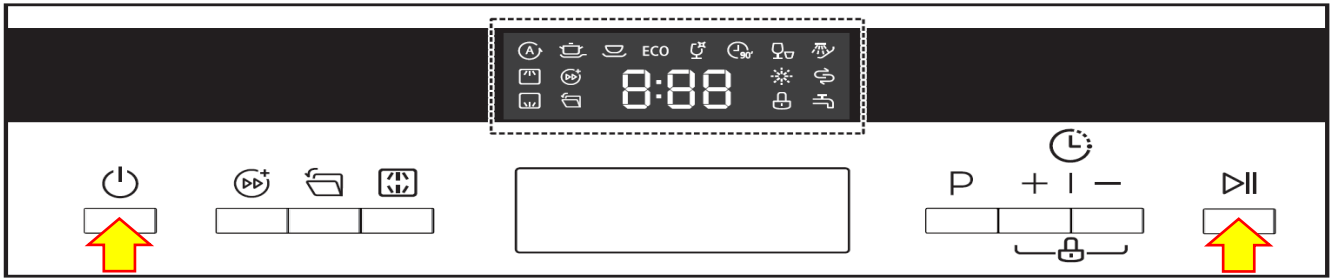


No.	Display	Active elements	Description
0	8:88	Access to the test program	Open door: Hold down the key "Start/Pause" + "Start/Stop" then close the door.
1	05	Water inlet solenoid valve	Tank filling up to 3.6 L.
2	4	Cycling pump + Resistance	High speed cycling pump activation. 10 seconds later, activation resistance until reaching 57°C . <i>To shorten the test, press "Departure pause"</i>
3	3	Cycling pump + Product box	Switching the cycling pump to low speed during 8 seconds . Product box activation during 45 seconds .
4	2	Regeneration solenoid valve	Opening of the regeneration solenoid valve during 30 seconds .
5	1	Drain pump	Activation of the drain pump during 30 seconds .
6	F*	END	Issues abEEP before stopping the test program.

La solution assistance


CÓDIGO DE ERROR	DESCRIPCIÓN	
E1	Tiempo de llenado demasiado largo	
	Suministro de agua abierto, nivel de agua deficiente en el medidor de flujo de producto, válvula solenoide	
E3	Tiempo de calentamiento 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 sonda de temperatura (cortada)	
	Comprobar si la sonda está cortada	
E7	Fallo del sensor de temperatura (cortocircuito)	
	Comprobando si la sonda está en cortocircuito	
E8	Fallo en la válvula de distribución (alternancia del brazo de lavado)	
	Bloqueo mecánico del micromotor / avería del microinterruptor.	
E9	Un fallo clave	
	Pulsación de un botón durante más de 30 segundos o presencia de agua en uno de los botones	
Ed	Fallo de comunicación	
	Verifique el cableado de comunicación entre el tablero de alimentación y el tablero de visualización.	
CE	Fallo en la bomba cíclica/tablero de potencia Cuando el código CE aparece, cierre la puerta y mantenga presionadas las teclas: + Aparecerá uno de estos códigos:	
	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
	Al control : - Bomba - cableado del cuadro - Devanados de bomba (3 x 50 o 28Ω) - Bloqueo de turbina	
		
Si la bomba cíclica está bien, reemplace la placa de alimentación.		

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.

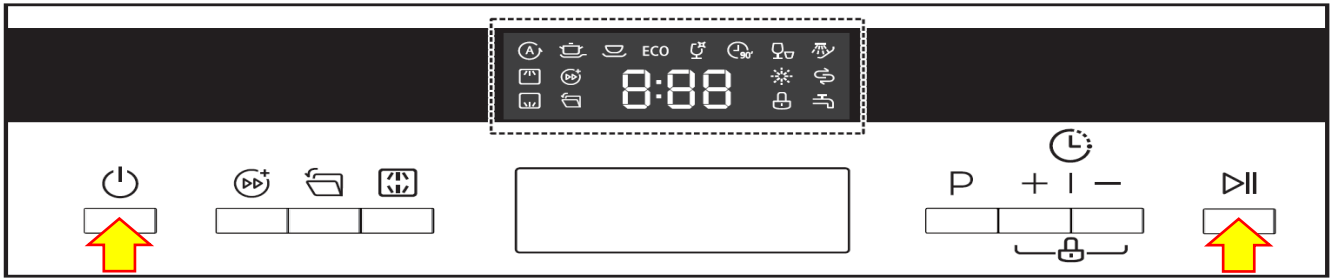


No.	Mostrar	Elementos activos	Descripción
0	8:88	Acceso al programa de pruebas.	Puerta abierta : Mantenga presionada la tecla "Inicio/Pausa" + "Inicio/Parada" luego cierra la puerta.
1	05	Electroválvula de entrada de agua	Llenado del depósito hasta 3,6 L.
2	4	Bomba de ciclismo + Resistencia	Activación de bomba cíclica de alta velocidad. 10 segundos posteriormente, resistencia de activación hasta alcanzar 57°C . Para acortar la prueba, presione "Pausa de salida"
3	3	Bomba de ciclismo + Caja de producto	Cambiar la bomba cíclica a baja velocidad durante 8 segundos . Activación de la caja del producto durante 45 segundos .
4	2	Electroválvula de regeneración	Apertura 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 un bip antes de detener el programa de prueba.

La solution assistance

ERRO DE CÓDIGO	DESCRIÇÃO	
E1	Tempo de preenchimento muito longo	
	Abastecimento de água aberto, baixo nível de água 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	Deteção de transbordamento, vazamento	
	Vazamento de água sob o produto	
E6	Falha na sonda de temperatura (corte)	
	Verifique se a sonda foi cortada	
E7	Falha no sensor de temperatura (curto-circuito)	
	Verificando 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	Uma falha importante	
	Pressão de um botão por mais de 30 segundos ou presença de água em um dos botões	
Ed.	Falha de comunicação	
	Verifique a fiação de comunicação entre a placa de alimentação e a placa do display	
CE	Falha na bomba de ciclagem/placa de alimentação	
	Quando o Código CE aparecer, feche a porta e segure as teclas: +	
	Um destes 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	
Controlar :		
<ul style="list-style-type: none"> - Bomba - fiação da placa - Enrolamentos da bomba (3 x 50 ou 28Ω) - Bloqueio de turbina 		
		
<p>Se a bomba de ciclagem estiver ok, substitua a placa de alimentação</p>		

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

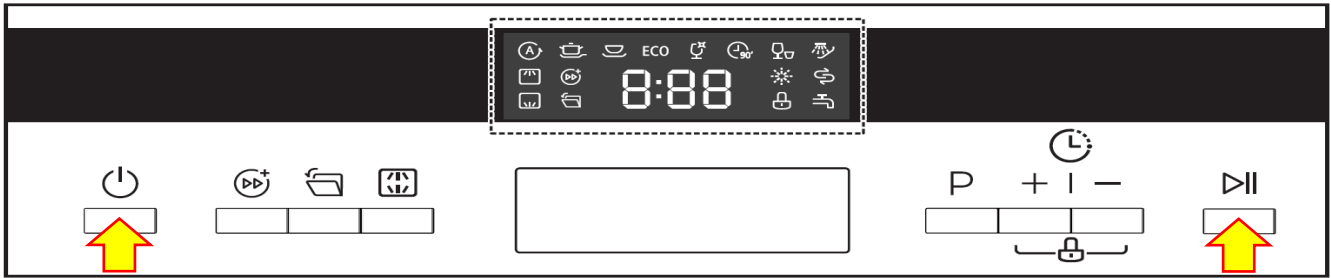


Não.	Mostrar	Elementos ativos	Descrição
0	8:88	Acesso ao programa de teste	Porta aberta: Mantenha pressionada a tecla "Iniciar/Pausar" + "Iniciar/Parar" então feche a porta.
1	05	Válvula solenóide de entrada de água	Enchimento do tanque até 3,6 L.
2	4	Bomba de ciclismo + Resistência	Ativação da bomba cíclica de alta velocidade. 10 segundos posteriormente, resistência de ativação até atingir 57°C . <i>Para encurtar o teste, pressione "Pausa na partida"</i>
3	3	Bomba de ciclismo + caixa do produto	Mudar a bomba de ciclagem para baixa velocidade durante 8 segundos . Ativação da caixa do produto durante 45 segundos .
4	2	Válvula solenóide de regeneração	Abertura 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 umbip antes de parar o programa de teste.

La solution assistance




KOD BŁĘDU	OPIS																
E1	Czas napełniania jest zbyt długi Otwarty dopływ wody, niski poziom wody w przepływomierzu produktu, zawór elektromagnetyczny																
E3	Zbyt długi czas nagrzewania Obecność ciepła na końcu cyklu, sonda, rezystancja, czujnik ciśnienia																
E 4	Wykrywanie przepełnienia, wycieku Wyciek wody pod produktem																
E6	Błąd czujnika temperatury (przecięcie) Sprawdź, czy sonda została przecięta																
E7	Usterka czujnika temperatury (zwarcie) Sprawdzanie, czy nie ma zwarcia sondy																
E8	Usterka zaworu rozdzielczego (zmiana ramienia myjącego) Mechaniczna blokada mikrosiłnika / usterka mikroprzełącznika																
E9	Jeden kluczowy błąd Naciśnięcie przycisku na dłużej niż 30 sekund lub obecność wody na jednym z przycisków																
wyd	Błąd w komunikacji Sprawdź okablowanie komunikacyjne między płytą zasilania a płytą wyświetlacza																
we	<p>Usterka pompy rowerowej/płyty zasilającej Kiedy Kod WE pojawi się, zamknij drzwi i przytrzymaj klawisze: + </p> <p>Pojawi się jeden z tych kodów:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">L0</td><td style="text-align: center;">Brak wad</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">L1</td><td style="text-align: center;">Pompa lub płyta</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">L2</td><td style="text-align: center;">Platynowa moc</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">L3</td><td style="text-align: center;">Platynowa moc</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">L4</td><td style="text-align: center;">Pompka rowerowa</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">L5</td><td style="text-align: center;">Platynowa moc</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">L6</td><td style="text-align: center;">Platynowa moc</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">L.d.</td><td style="text-align: center;">Pompa lub okablowanie</td></tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  </div> <p>Kontrolować :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pompa - okablowanie płytki - Uzwojenia pompy (3 x 50 lub 28 Ω) - Blokada turbiny <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">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

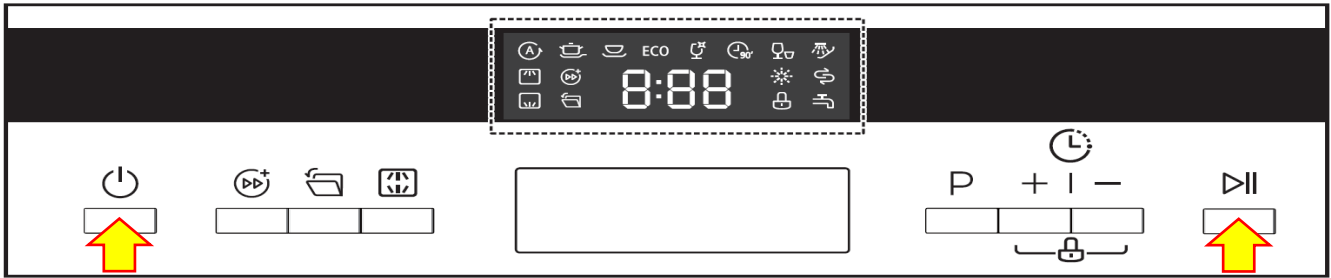


NIE.	Wyświetlacz	Elementy aktywne	Opis
0	8:88	Dostęp do programu testowego	Otwarte drzwi: Przytrzymaj klawisz „Start/Pauza” + „Start/Stop” następnie zamknij drzwi.
1	05	Zawór elektromagnetyczny wlotu wody	Napełnienie zbiornika do 3,6 L.
2	4	Pompka rowerowa + opór	Aktywacja pompy rowerowej przy dużej prędkości. 10 sekund później opór aktywacji aż do osiągnięcia 57°C . <i>Aby skrócić test, naciśnij „Przerwa w odlocie”</i>
3	3	Pompka rowerowa + pudełko z produktem	Przełączanie pompy rowerowej na niską prędkość podczas 8 sekund . Aktywacja pudełka z produktem podczas 45 sekund .
4	2	Zawór elektromagnetyczny regeneracji	Otwarcie elektrozaworu regeneracji podczas 30 sekund .
5	1	Pompa spustowa	Aktywacja pompy spustowej podczas 30 sekund .
6	F*	KONIEC	Zagadnienia brzęczyk przed zatrzymaniem programu testowego

La solution assistance


HIBAKÓD	LEÍRÁS		
E1	Túl hosszú a töltési idő		
	Nyitott vízellátás, rossz 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 elszakadt-e		
E7	Hőmérséklet-érzékelő hibája (rövidzárlat)		
	A szonda rövidzárlatának ellenőrzése		
E8	Hiba az elosztószelepből (mosókar váltakozása)		
	A mikromotor/mikrokapcsoló mechanikai eltömődése		
E9	Egy kulcshiba		
	Egy gomb 30 másodpercnél hosszabb lenyomása vagy víz jelenléte az egyik gombon		
Szerk	Kommunikációs hiba		
	Ellenőrizze a tápegység és a kijelzőkártya közötti kommunikációs vezetéseket		
Ec	Hiba a ciklusszivattyúban / tápegységben Amikor az EK kód megjelenik, csukja be az ajtót, és tartsa lenyomva a kulcsokat:  +  A következő kódok egyike fog megjelenni:		
	L0	Nincs hiba	
	L1	Szivattyú vagy lemez	
	L2	Platina erő	
	L3	Platina erő	
	L4	Kerékpáros szivattyú	
	L5	Platina erő	
	L6	Platina erő	
	L.d.	Szivattyú vagy vezeték	
	Ellenőrzés alatt tartani :		Ha a kerékpárszivattyú rendben van, cserélje ki a tápegységet
<ul style="list-style-type: none"> - Szivattyú - tábla vezetése - Szivattyú tekerceselés (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

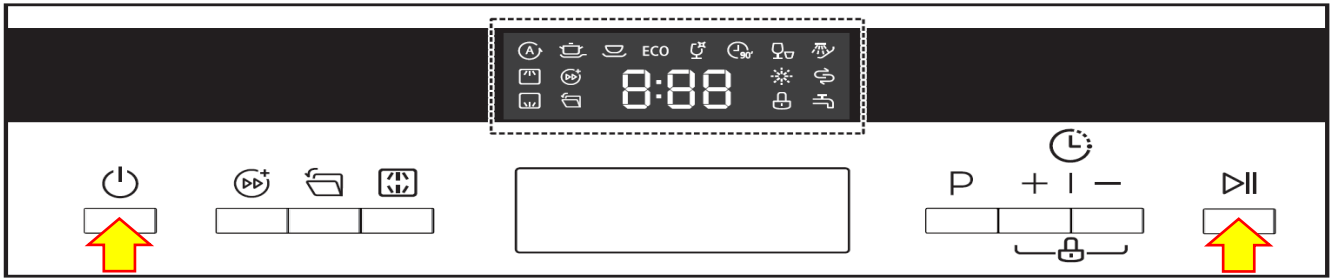


Nem.	Kijelző	Aktív elemek	Leírás
0	8:88	Hozzáférés a tesztprogramhoz	Nyitott kapu: Tartsa lenyomva a gombot "Start/Szünet" + "Start/Stop" majd csukja be az ajtót.
1	05	Vízbevezető mágnesszelep	Tartálytöltés 3,6 literig.
2	4	Kerékpáros szivattyú + Ellenállás	Nagy sebességű kerékpáros szivattyú aktiválása. 10 másodperc később aktiválási ellenállás eléréséig 57 °C . A teszt lerövidítéséhez nyomja meg a gombot "Indulási szünet"
3	3	Kerékpáros szivattyú + Termék doboz	A kerékpáros szivattyú alacsony fordulatszámra kapcsolása közben 8 másodperc . Termékdoboz aktiválása közben 45 másodperc .
4	2	Regeneráló mágnesszelep	A regenerációs mágnesszelep nyitása közben 30 másodperc .
5	1	Leeresztő szivattyú	A leeresztő szivattyú aktiválása közben 30 másodperc .
6	F*	VÉGE	Kérdések asípol mielőtt leállítja a tesztprogramot.

La solution assistance

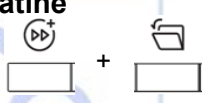

COD DE EROARE	DESCRIERE	
E1	Timp de umplere prea lung	
	Alimentare cu apă deschisă, nivel slab al apei în debitmetrul produsului, supapă solenoidală	
E3	Timp de încălzire prea lung	
	Prezența căldurii la finalul ciclului sondă, rezistență, senzor de presiune	
E4	Detectarea preaplinului, scurgerii	
	Scurgerea apei sub produs	
E6	Eroare sondă de temperatură (tăiere)	
	Verificați dacă sonda este tăiată	
E7	Eroare la senzorul de temperatură (scurtcircuit)	
	Verificarea dacă sonda este scurtcircuitată	
E8	Defecțiuni la supapa de distribuție (alternarea brațului de spălare)	
	Blocarea mecanică a micromotorului / defecțiunea micro-comutatorului	
E9	O eroare cheie	
	Apăsarea unui buton mai mult de 30 de secunde sau prezența apei pe unul dintre butoane	
Ed	Eroare de comunicare	
	Verificați cablajul de comunicare între placa de alimentare și placa de afișare	
Ec	Defecțiuni la pompa de ciclism / placa de alimentare	
	Candcodul CE apare, închideți ușa și țineți apăsată cheile: +	
	Va apărea unul dintre aceste coduri:	
	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	
A controla :		
<ul style="list-style-type: none"> - 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

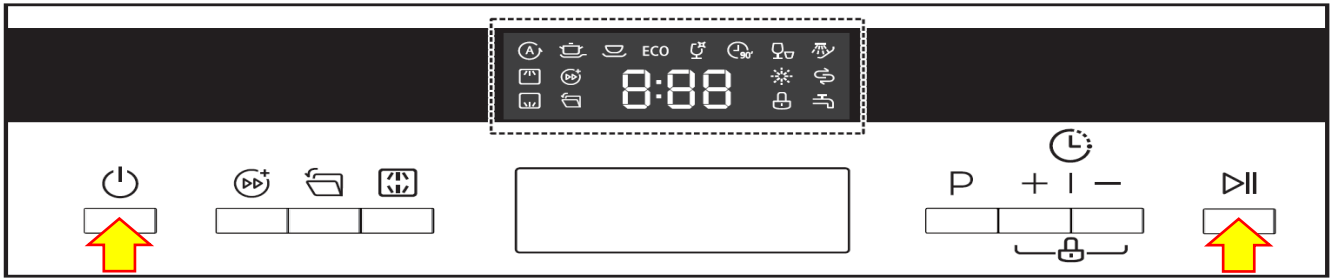


Nu.	Afișa	Elemente active	Descriere
0	8:88	Acces la programul de testare	Ușă deschisă: Țineți apăsată tasta „Pornire/Pauză” + „Pornire/Oprire” apoi închide ușa.
1	05	Electrovalva de intrare a apei	Umplerea rezervorului de până la 3,6 L.
2	4	Pompa de ciclism + Rezistență	Activarea pompei ciclice de mare viteză. 10 secunde ulterior, rezistența de activare până la atingere 57°C . <i>Pentru a scurta testul, apăsați "Pauza de plecare"</i>
3	3	Pompa de ciclism + Cutie produs	Comutarea pompei de ciclism la viteză mică în timpul 8 secunde . Activarea cutiei de produse în timpul 45 de secunde .
4	2	Electrovalva de regenerare	Deschiderea electrovanei 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 abip înainte de a opri programul de testare.

La solution assistance

FEHLERCOD E	BESCHREIBUNG	
E1	Füllzeit zu lang Offene Wasserversorgung, schlechter Wasserstand im Produktdurchflussmesser, Magnetventil	
E3	Aufheizzeit zu lang Vorhandensein von Wärme am Ende des Zyklusfühlers, Widerstand, Drucksensor	
E4	Erkennung von Überlauf, Leck Wasserleck unter dem Produkt	
E6	Fehler Temperaturfühler (Schnitt) Prüfen Sie, ob die Sonde abgeschnitten ist	
E7	Fehler Temperatursensor (Kurzschluss) Prüfung auf Sondenkurzschluss	
E8	Fehler im Verteilerventil (Wascharmwechsel) Mechanische Blockierung des Mikromotors / Mikroschalterfehler	
E9	Ein entscheidender Fehler Drücken einer Taste länger als 30 Sekunden oder Vorhandensein von Wasser auf einer der Tasten	
Ed	Kommunikationsfehler Überprüfen Sie die Kommunikationsverkabelung zwischen Leistungsplatine und Anzeigeplatine	
Ec	Fehler in der Fahrradpumpe/Leistungsplatine Wenn das EG-Code erscheint, schließen Sie die Tür und halten Sie die Schlüssel gedrückt: Einer dieser 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
	Kontrollieren : - 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



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

La solution assistance