



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
	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

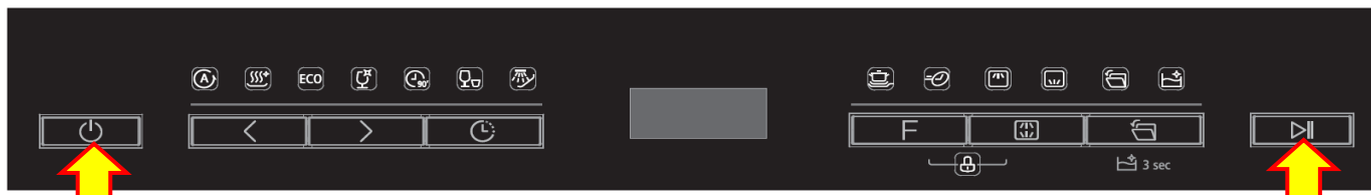
Remarques sur fonction ACTIV DOOR :

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 varié 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. 10 secondes plus tard, activation résistance jusqu'à atteindre 57°C. Pour écourter le test, appuyer sur "Départ/Pause".
3	3	Pompe de cyclage + Boîte à produit	Passage de la pompe de cyclage en petite vitesse pendant 8 secondes. Activation boîte 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

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 opening 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 / Rapid.

**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. 10 seconds later, activate resistance until reaching 57°C. To shorten the test, press "Start/Pause".
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	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 milΨ ₀	50°C	4.144 milΨ ₀
20°C	12,12 milΨ ₀	60°C	3.011 milΨ ₀
25°C	10 milΨ ₀	70°C	2.224 milΨ ₀
30°C	8.299 milΨ ₀	80°C	1.667 milΨ ₀
40°C	5.807 milΨ ₀	85°C	1.451 milΨ ₀

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 para un programa ECO - 10 a 15 minutos* antes del final para los 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	Casa abierta: 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. 10 segundos Posteriormente, activa la resistencia hasta alcanzar 57°C . Para acortar la prueba, presione "Inicio/Pausa" .
3	3	Bomba de ciclismo + Caja del producto	Cambiar la bomba de ciclismo a baja velocidad durante 8 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	DESCRIÇÃO
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	Deteção 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

Observações 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 para um programa ECO - 10 a 15 minutos* antes do final para os 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	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 cíclica de alta velocidade. 10 segundos depois, ative a resistência até atingir 57°C. Para encurtar o teste, pressione "Iniciar/Pausar".
3	3	Bomba de ciclismo + Caixa do produto	Mudar a bomba de ciclismo para velocidade baixa durante 8 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: przypadku zmywarek z funkcją Activ-door / Automatic Door Opener drzwi otworzą się przed zakończeniem cyklu. Przykład: - 45 minut* przed zakończeniem programu ECO - 10 do 15 minut* przed zakończeniem cykli Intensywnego, Szklanego, 90-minutowego itd. - Brak otwierania w cyklach: 30 minut / Szybki.

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

/ uzyskać dostęp do programu testowego, odłączyć zmywarkę od zasilania i podłączyć ją ponow



NIE.	Wyświetlacz	Elementy aktywne	Opis
0	8:88	Dostęp do programu testowego	Dzień otwarty: 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 3,6 litra
2	4	Pompka rowerowa + Opór	Aktywacja pompy o dużej prędkości. 10 sekund później aktywuj opór aż do osiągnięcia 57°C . Aby skrócić test naciśnij "Start/Pauza" .
3	3	Pompka rowerowa + pudełko produktu	Przełączanie pompy cyklicznej na niską prędkość podczas 8 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 testowe
7	F*	Otwieranie drzwi	Aktywacja zamka drzwi/silnika otwierającego w celu otwarcia drzwi.

La solution assistance

HIBA KÓD	LEÍRÁS
E1	Túl hosszú a töltési idő
	Nyitott vízbeömlő, helytelen vízszint a termék áramlásmérőjében, mágnesszelep
E3	Túl hosszú a melegítési idő
	Hő jelenléte a ciklus végén: szonda, ellenállás, nyomásérzékelő
E4	Túlfolyás, szivárgás észlelése
	Vízszivárgás a termék alatt
E6	Hőmérséklet-szonda hiba (elszakadás)
	Ellenőrizze, hogy a szonda el van-e vágva
E7	Hőmérséklet-szonda hiba (rövidzárlat)
	Ellenőrizze, hogy a szonda nincs-e rövidzárlatos
E8	Elosztószelep hiba (mosókar váltás)
	A mikromotor mechanikai blokkolása / mikrokapcsoló hibája
E9	Kulcshiba
	Ha egy gombot 30 másodpercnél tovább nyomva tart, vagy víz van az egyik gombon
Ed	Kommunikációs hiba
	Ellenőrizze a tápegység és a kijelzőpanel közötti kommunikációs vezetéseket
EC	Ciklusszivattyú hiba
	Ellenőrizze a cirkulációs szivattyú/turbina eltömődését

Hőmérséklet-szonda értékei			
Hőmérsékletek	Értékek	Hőmérsékletek	Értékek
15°C	17,48 ezerN ψ	50°C	4144 ezerN ψ
20°C	12,12 KN ψ	60°C	3011 ezerN ψ
25°C	10 ezerN ψ	70°C	2224 KN ψ
30°C	8299 ezerN ψ	80°C	1667 ezerN ψ
40°C	5807 ezerN ψ	85°C	1451 ezerN ψ

Megjegyzések az ACTIV DOOR funkcióval kapcsolatban: Az Activ-door / Automatikus ajtónyitó funkcióval ellátott mosogatógépek esetében az ajtó a ciklus vége előtt kinyílik. Példa: - 45 perccel* a vége előtt ECO program esetén - 10-15 perccel* a vége előtt Intenzív, Üveg, 90 perces stb. ciklusok esetén - Ne nyissa ki a fedelet a következő ciklusoknál: 30 perc / Gyors.

*Az idő csak tájékoztató jellegű, és modelltől függően változhat.

A tesztprogram eléréséhez húzza ki, majd csatlakoztassa újra a mosogatógépet.



Nem.	Kijelző	Aktív elemek	Leírás
0	8:88	Hozzáférés a tesztprogramhoz	Nyílt nap: Tartsa lenyomva a gombot "Start/Szünet" Következő sajtó „Be/Ki”. Amikor a kijelző vagy a jelzőfények villognak, csukja be az ajtót.
1	05	Vízbevezető mágnesszelep	A tartály feltöltése egészen 3,6 literes
2	4	Kerékpáros pumpa + ellenállás	Nagy sebességű ciklusos szivattyú aktiválása. 10 másodperc később aktiválja az ellenállást, amíg el nem éri 57°C . A teszt lerövidítéséhez nyomja meg a "Indítás/Szünet".
3	3	Kerékpáros pumpa + Termékdoboz	A ciklusos szivattyú alacsony sebességre kapcsolása közben 8 másodperc . Termékdoboz aktiválása közben 45 másodperc .
4	2	Regenerációs mágnesszelep	A regenerációs mágnesszelep aktiválása a következő művelet során: 30 másodperc .
5	1	Leeresztő szivattyú	leeresztő szivattyú aktiválása a következő művelet során: 30 másodperc .
6	F*	VÉGE	Kiad egy SÍP mielőtt leállítaná a tesztprogramot.
7	F*	Az ajtó kinyitása	Az ajtózárr / nyitómotor aktiválása az ajtó nyitásához.

La solution assistance

COD DE EROARE	DESCRIERE
E1	Timpul de umplere este prea lung
	Intrare apă deschisă, nivel incorect al apei în debitmetrul produsului, electrovalvă
E3	Timpul de încălzire este prea lung
	Prezența căldurii la sfârșitul ciclului: sondă, rezistență, senzor de presiune
E4	Detectarea unei revărsări, a unei scurgeri
	Scurgere de apă sub produs
E6	Eroare sondă de temperatură (întrerupere)
	Verificați dacă sonda este tăiată
E7	Defecțiune a sondei de temperatură (scurtcircuit)
	Verificați dacă sonda este scurtcircuitată
E8	Defecțiune a supapei de distribuție (alternarea brațului de spălare)
	Blocarea mecanică a micromotorului / defecțiune a microîntrerupătorului
E9	Defecțiune cheie
	Apăsarea unei taste mai mult de 30 de secunde sau prezența apei pe una dintre taste
Ed	Eșec de comunicare
	Verificați cablajul de comunicație dintre placa de alimentare și placa de afișare
EC	Defecțiune a pompei de ciclare
	Verificați blocajul pompei de ciclu / turbinei

Valorile sondei de temperatură			
Temperaturi	Valori	Temperaturi	Valori
15°C	17,48 miiç	50°C	4.144 miiç
20°C	12,12 miiç	60°C	3.011 miiç
25°C	10.000ç	70°C	2.224 miiç
30°C	8.299 miiç	80°C	1.667 miiç
40°C	5.807 miiç	85°C	1.451 miiç

Note privind funcția ACTIV DOOR: Pentru mașinile de spălat vase cu funcție Activ-door / Deschizător automat de ușă, 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 ciclurile Intensiv, Pahar, 90 de minute etc. - Fără deschidere la ciclurile: 30 de minute / Rapid.

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

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



Nu.	Afișa	Elemente active	Descriere
0	8:88	Accesul la programul de testare	Ziua porților deschise: Țineți apăsată tasta "Start/Pauză" Următorul presă „Pornit/Oprit”. Când afișajul sau luminile clipesc, închideți ușa.
1	05	Electrovalvă de admisie a apei	Umplerea rezervorului până la 3,6 litri .
2	4	Pompă de ciclism + Rezistență	Activarea pompei de ciclism de mare viteză. 10 secunde mai târziu, activați rezistența până la atingerea 57°C . Pentru a scurta testul, apăsați "Start/Pauză" .
3	3	Pompă de ciclism + Cutie produs	Comutarea pompei de ciclism la viteză mică în timpul 8 secunde . Activarea cutiei de produs în timpul 45 de secunde .
4	2	Electrovalvă de regenerare	Activarea electrovalvei de regenerare în timpul 30 de secunde .
5	1	Pompă de scurgere	Activarea pompei de scurgere în timpul 30 de secunde .
6	F*	Sfârșit	Probleme BIP înainte de oprirea programului de testare.
7	F*	Deschiderea ușii	Activarea motorului de blocare / deschidere a ușii pentru deschiderea ușii.

La solution assistance

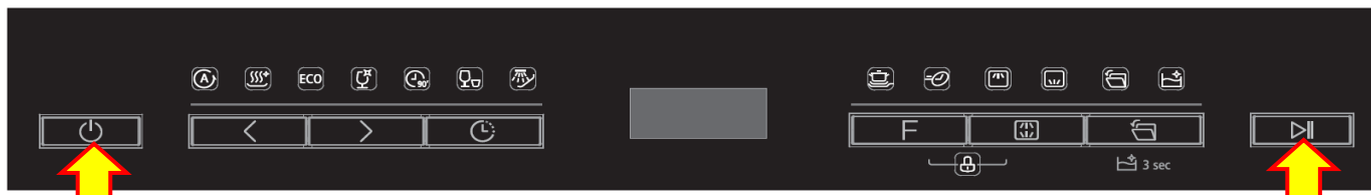
FEHLERCOD E	BESCHREIBUNG
E1	Füllzeit zu lang Offener Wasserzulauf, falscher Wasserstand im Produktdurchflussmesser, Magnetventil
E3	Aufheizzeit zu lang Vorhandensein von Wärme am Ende des Zyklus: Sonde, Widerstand, Drucksensor
E4	Erkennung eines Überlaufs, Lecks Wasserleck unter dem Produkt
E6	Fehler 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 (Spülarmswechsel) 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 Ende eines ECO-Programms - 10 bis 15 Minuten* vor Ende der Zyklen Intensiv, Glas, 90 Min. 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	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. 10 Sekunden später Widerstand aktivieren, bis 57°C . <i>Um den Test zu verkürzen, drücken Sie „Start/Pause“.</i>
3	3	Fahrradpumpe + Produktbox	Umschalten der Fahrradpumpe auf niedrige Geschwindigkeit während 8 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