



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
Ed	Défaut de communication Vérifier câblage de communication entre platine de puissance et platine d'affichage
Ec	Défaut circuit triphasé DC Faire le programme test, l'erreur EC apparaîtra lors de l'activation du composant en défaut.

Valeur composant	
Pompe de cyclage	3 x 50 ohms ou 3 x 28 ohms selon modèle de pompe*
Pompe de vidange	3 x 89 ohms* / 310 DC
Electrovanne	18 à 22 ohms / 12 DV
* valeurs à titre indicatif pouvant différer de 5 à 10 %	

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



Autotest



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



Affichage	Éléments actifs	Description
8:88	Accès au programme test	Porte ouverte : Maintenir enfoncé la touche "Départ/Pause" et "Marche/Arrêt" puis fermer la porte.
Valeur turbidité / indique le test réussi si affiche la plage 00~05	Électrovanne d'arrivée d'eau	Remplissage jusqu'à 3,6L d'eau. Si le test réussi, passer au suivant en appuyant sur "Départ/Pause"
Valeur température / 04	Pompe de cyclage + Résistance + Vanne distribution	Activation pompe de cyclage à grande vitesse. Activation résistance jusqu'à atteindre 57°C , BIP tous les 4°C . Rotation bras supérieur pendant 1 minute , puis le bras central et le bras inférieur, BIP à chaque position. Pour écourter le test, appuyer sur "Départ/Pause".
03	Pompe de cyclage + Boîte à produit	Passage de la pompe de cyclage en petite vitesse pendant 10 secondes . Activation boîte à produit pendant 45 secondes .
02	Électrovanne de régénération	Activation de l'électrovanne de régénération pendant 30 secondes .
01	Pompe de vidange	Activation de la pompe de vidange pendant 30 secondes .
F0	Moteur ouverture	Ouvre la porte après 1 minute avant arrêt du programme test

Remarque: appuyer sur Départ/Pause après chaque pas du programme test pour lancer l'étape suivante.

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
Ed	Communication failure Check communication wiring between power board and display board
Ec	Three-phase DC circuit fault Run the test program, the EC error will appear when activating the faulty component.

Component value	
Cycling pump	3 x 50 ohms or 3 x 28 ohms depending on pump model*
Drain pump	3 x 89 ohms* / 310 DC
Solenoid valve	18 to 22 ohms / 12 DV

* values for information purposes only and may vary by 5 to 10%

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



Self-test



Before accessing the self-test, unplug and plug the dishwasher back in



Display	Active elements	Description
8:88	Access to the test program	Open house: Hold down the key "Start/Break" And "On/Off" then close the door.
Turbidity value / indicates test passed if displays range 00~05	Water inlet solenoid valve	Filling up to 3.6L of water. If the test is successful, move on to the next one by pressing "Start/Break"
Temperature value / 04	Cycling pump + Resistance + Distribution valve	High speed cycling pump activation. Activation of resistance until reaching 57°C , BEEP every 4°C. Upper arm rotation during 1 minute , then the central arm and the lower arm, BEEP at each position. To shorten the test, press "Start/Break".
03	Cycling pump + Product box	Switching the cycling pump to low speed during 10 seconds . Product box activation during 45 seconds .
02	Regeneration solenoid valve	Activation of the regeneration solenoid valve during 30 seconds .
01	Drain pump	Activation of the drain pump during 30 seconds .
F0	Opening motor	Open the door after 1 minute before stopping the test program

Note: Press Start/Pause after each step of the test program to start the next step.

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
Ed	Fallo de comunicación Verifique el cableado de comunicación entre la placa de alimentación y la placa de visualización
CE	Fallo en circuito de CC trifásico Ejecute el programa de prueba, el error EC aparecerá al activar el componente defectuoso.

Valor del componente	
Bomba de ciclismo	3 x 50 ohmios o 3 x 28 ohmios según el modelo de bomba*
Bomba de drenaje	3 x 89 ohmios* / 310 CC
válvula solenoide	18 a 22 ohmios / 12 DV

*valores solo a título informativo y pueden variar entre un 5 a 10%

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

Antes de acceder a la autoprueba, desenchufe y vuelva a enchufar el lavavajillas



Mostrar	Elementos activos	Descripción
8:88	Acceso al programa de pruebas	Casa abierta: Mantenga presionada la tecla "Inicio/Interrupción" Y "Encendido/Apagado" Luego cierra la puerta.
Valor de turbidez / indica que la prueba fue aprobada si se muestra en un rango de 00 a 05	Válvula solenoide de entrada de agua	Llenando hasta 3,6 litros de agua. Si la prueba es exitosa, pase a la siguiente presionando "Inicio/Interrupción"
Valor de temperatura / 04	Bomba de ciclismo + Resistencia + Válvula de distribución	Activación de la bomba de ciclismo de alta velocidad. Activación de la resistencia hasta alcanzar 57°C , PITIDO cada 4°C. Rotación de la parte superior del brazo durante 1 minuto , luego el brazo central y el brazo inferior, BIP en cada posición Para acortar la prueba, presione "Inicio/Interrupción".
03	Bomba de ciclismo + Caja del producto	Cambiar la bomba de ciclismo a baja velocidad durante 10 segundos . Activación de la caja del producto durante 45 segundos .
02	Válvula solenoide de regeneración	Activación de la electroválvula de regeneración durante 30 segundos .
01	Bomba de drenaje	Activación de la bomba de drenaje durante 30 segundos .
F0	Motor de apertura	Abre la puerta después 1 minuto antes de detener el programa de prueba

Nota: Presione Inicio/Pausa después de cada paso del programa de prueba para comenzar el siguiente paso.

CÓDIGO DE ERRO	DESCRÍÇÃO
E1	Tempo de enchimento muito longo Entrada de água aberta, nível de água incorreto no medidor de vazão do produto, válvula solenóide
E3	Tempo de aquecimento muito longo Presença de calor no final do ciclo: sonda, resistência, sensor de pressão
E4	Detecção de transbordamento, vazamento Vazamento de água sob o produto
E6	Falha na sonda de temperatura (corte) Verifique se a sonda está cortada
E7	Falha na sonda de temperatura (curto-circuito) Verifique se a sonda está em curto-circuito
E8	Falha na válvula de distribuição (alternância do braço de lavagem) Bloqueio mecânico do micromotor / falha do microinterruptor
Ed	Falha de comunicação Verifique a fiação de comunicação entre a placa de alimentação e a placa de exibição
CE	Falha no circuito CC trifásico Execute o programa de teste, o erro EC aparecerá ao ativar o componente defeituoso.

Valor do componente	
Bomba de ciclismo	3 x 50 ohms ou 3 x 28 ohms dependendo do modelo da bomba*
Bomba de drenagem	3 x 89 ohms* / 310 CC
Válvula solenóide	18 a 22 ohms / 12 DV

* valores meramente informativos e podem variar de 5 a 10%

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



Autoteste



*Antes de acessar o autoteste, desconecte e conecte novamente a máquina de lavar



Mostrar	Elementos ativos	Descrição
8:88	Acesso ao programa de teste	Portas abertas: Mantenha pressionada a tecla "Início/Pausa" E "Ligado/Desligado" então feche a porta.
Valor de turbidez / indica que o teste foi aprovado se o intervalo de exibição for 00~05	Válvula solenóide de entrada de água	Enchendo até 3,6L de água. Se o teste for bem-sucedido, passe para o próximo pressionando "Início/Pausa"
Valor da temperatura / 04	Bomba de ciclagem + Resistência + Válvula de distribuição	Ativação da bomba cíclica de alta velocidade. Ativação da resistência até atingir 57°C, BIPE a cada 4°C. Rotação do braço durante 1 minuto , depois o braço central e o braço inferior, BIPE em cada posição. Para encurtar o teste, pressione "Início/Pausa".
03	Bomba de ciclismo + Caixa do produto	Mudar a bomba de ciclismo para velocidade baixa durante 10 segundos . Ativação da caixa do produto durante 45 segundos .
02	Válvula solenóide de regeneração	Ativação da válvula solenóide de regeneração durante 30 segundos .
01	Bomba de drenagem	Ativação da bomba de drenagem durante 30 segundos .
F0	Motor de abertura	Abra a porta depois 1 minuto antes de interromper o programa de teste

Nota: Pressione Iniciar/Pausar após cada etapa do programa de teste para iniciar a próxima etapa.

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 cyku: 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
Ed	Błąd komunikacji Sprawdź okablowanie komunikacyjne pomiędzy płytą zasilającą a płytą wyświetlacza
We	Uszkodzenie obwodu prądu stałego trójfazowego Uruchom program testowy, błąd EC pojawi się po aktywacji uszkodzonego komponentu.

Wartość składnika	
Pompka rowerowa	3 x 50 omów lub 3 x 28 omów w zależności od modelu pompy*
Pompa spustowa	3 x 89 omów* / 310 DC
Zawór elektromagnetyczny	18 do 22 omów / 12 DV
* wartości mają charakter informacyjny i mogą się różnić o 5-10%	

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

Przed uruchomieniem autotestu odłącz zmywarkę od zasilania i podłącz ją ponownie



Wyświetlacz	Elementy aktywne	Opis
8:88	Dostęp do programu testowego	Dzień otwarty: Przytrzymaj klawisz "Start/Pauza" 1., „Włącz/Wyłącz” Następnie zamknij drzwi.
Wartość mętności / wskazuje, że test został zaliczony, jeśli wyświetla zakres 00~05	Zawór elektromagnetyczny wlotu wody	Napełnianie do 3,6 l wody. Jeżeli test się powiedzie, przejdź do następnego, naciskając "Start/Pauza"
Wartość temperatury / 04	Pompka rowerowa + Opór + Zawór rozdzielczy	Aktywacja pompy o dużej prędkości. Aktywacja oporu do momentu osiągnięcia 57°C , SYGNAŁ DŹWIĘKOWY co 4°C . Rotacja górnej części ramienia po czasie 1 minuta , następnie ramię centralne i ramię dolne, BRZĘCZYK na każdym stanowisku Aby skrócić test naciśnij "Start/Pauza".
03	Pompka rowerowa + pudełko produktu	Przełączanie pompy rowerowej na niską prędkość podczas 10 sekund . Aktywacja pudełka produktu podczas 45 sekund .
02	Zawór elektromagnetyczny regeneracji	Aktywacja elektrozaworu regeneracji podczas 30 sekund .
01	Pompa spustowa	Aktywacja pompy spustowej podczas 30 sekund .
F0	Silnik otwierający	Otwórz drzwi po 1 minuta przed zatrzymaniem programu testowego

Uwaga: Po każdym kroku programu testowego naciśnij przycisk Start/Pauza, aby rozpocząć następny krok.

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 Vízsivárgás 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
Ed	Kommunikációs hiba Ellenőrizze a tápegység és a kijelzőpanel közötti kommunikációs vezetékeket
Ek	Háromfázisú egyenáramú áramköri hiba Futtassa a tesztprogramot, az EC hiba a hibás alkatrész aktiválásakor jelenik meg.

Komponens értéke	
Kerékpáros pumpa	3 x 50 ohm vagy 3 x 28 ohm a szivattyú modelljétől függően*
Leeresztő szivattyú	3 x 89 ohm* / 310 DC
Mágnesszelep	18–22 ohm / 12 DV

* Az értékek tájékoztató jellegűek, 5-10%-kal eltérhetnek

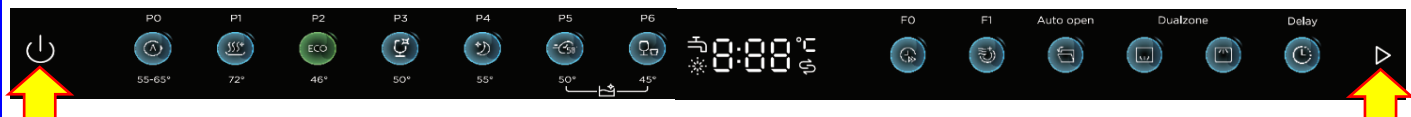
Hőmérséklet-szonda értékei			
Hőmérsékletek	Értékek	Hőmérsékletek	Értékek
15°C	17,48 ezerNψ	50°C	4144 ezerNψ
20°C	12,12 KNψ	60°C	3011 ezerNψ
25°C	10 ezerNψ	70°C	2224 KNψ
30°C	8299 ezerNψ	80°C	1667 ezerNψ
40°C	5807 ezerNψ	85°C	1451 ezerNψ



Önteszt



Az önteszt elindítása előtt húzza ki, majd csatlakoztassa újra a mosogatógépet.



Kijelző	Aktív elemek	Leírás
8:88	Hozzáférés a tesztprogramhoz	Nyílt nap: Tartsa lenyomva a gombot "Start/Szünet" És "Be/Ki" majd csukd be az ajtót.
A zavarosság értéke / a teszt sikerességét jelzi, ha a megjelenített tartomány 00~05	Vízbevezető mágnesszelep	Feltöltésig 3,6 literes vízből. Ha a teszt sikeres, folytassa a következővel a gomb megnyomásával."Start/Szünet"
Hőmérsékletérték / 04	Kerékpáros szivattyú + Ellenállás + Elosztószelep	Nagy sebességű ciklusos szivattyú aktiválása. Az ellenállás aktiválása a kívánt érték elérésig 57°C , SÍP 4°C-onként. Felkar forgatása közben 1 perc , majd a középső kar és az alsó kar, SÍP minden egyes pozícióban. A teszt lerövidítéséhez nyomja meg a "Start/Szünet".
03	Kerékpáros pumpa + Termékdoboz	A ciklusos szivattyú alacsony sebességre kapcsolása közben 10 másodperc . Termékdoboz aktiválása közben 45 másodperc .
02	Regenerációs mágnesszelep	A regenerációs mágnesszelep aktiválása a következő művelet során: 30 másodperc .
01	Leeresztő szivattyú	A leeresztő szivattyú aktiválása a következő művelet során: 30 másodperc .
F0	Nyitómotor	Nyisd ki az ajtót, miután 1 perc a tesztprogram leállítása előtt

Megjegyzés: A tesztprogram minden egyes lépése után nyomja meg a Start/Pause gombot a következő lépés elindításához.

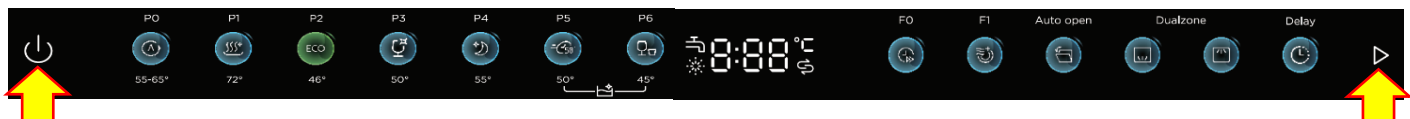
COD DE EROARE	DESCRIERE
E1	Timpul de umplere este prea lung Intrare apă deschisă, nivel incorrect al apei în debitmetrul produsului, electrovalvă
E3	Timpul de încălzire este prea lung Prezență căldurii la sfârșitul ciclului: sondă, rezistență, senzor de presiune
E4	Detectarea unei revârsări, a unei surgeri Surgere 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
Ed	Eșec de comunicare Verificați cablajul de comunicație dintre placa de alimentare și placa de afișare
Ec	Defecțiune a circuitului trifazat de curent continuu Rulați programul de testare, eroarea EC va apărea la activarea componentei defecte.

Valoarea componentei	
Pompă de ciclism	3 x 50 ohmi sau 3 x 28 ohmi, în funcție de modelul pompei*
Pompă de surgere	3 x 89 ohmi* / 310 CC
Electrovalvă	18 până la 22 ohmi / 12 DV

* Valorile sunt doar cu titlu informativ și pot varia cu 5 până la 10%

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

Înainte de a accesa autotestul, deconectați și conectați din nou mașina de spălat vase



Afișa	Elemente active	Descriere
8:88	Accesul la programul de testare	Ziua porților deschise: Tineți apăsată tasta "Start/Pauză" și „Pornit/Oprit” apoi închide ușa.
Valoarea turbidității / indică faptul că testul a fost trecut dacă se afișează intervalul 00~05	Electrovalvă de admisie a apei	Umplerea până la 3,6 litri de apă. Dacă testul este reușit, treceți la următorul apăsând "Start/Pauză"
Valoarea temperaturii / 04	Pompă de ciclism + Rezistență + Supapă de distribuție	Activarea pompei de ciclism de mare viteză. Activarea rezistenței până la atingerea 57°C , BIP la fiecare 4°C. Rotăția brațului superior în timpul 1 minut , apoi brațul central și brațul inferior, BIP la fiecare poziție. Pentru a scurta testul, apăsați "Start/Pauză".
03	Pompă de bicicletă + Cutie produs	Comutarea pompei de ciclism la viteză mică în timpul 10 secunde . Activarea cutiei de produs în timpul 45 de secunde .
02	Electrovalvă de regenerare	Activarea electrovalvei de regenerare în timpul 30 de secunde .
01	Pompă de scurgere	Activarea pompei de scurgere în timpul 30 de secunde .
F0	Motor de deschidere	Deschide ușa după 1 minut înainte de oprirea programului de testare

Notă: Apăsați Start/Pauză după fiecare pas al programului de testare pentru a începe pasul următor.

La solution assistance

FEHLERCODE	BESCHREIBUNG
E1	Füllzeit zu lang Offener Wasserzulauf, falscher Wasserstand im Produktdurchflussmesser, Magnetventil
E3	Aufheizzeit zu lang Vorhandensein von Wärme am Ende des Zyklus: Sonde, Widerstand, Drucksensor
E4	Erkennung eines Überlaufs, Lecks Wasserleck unter dem Produkt
E6	Fehler des Temperaturfühlers (Schnitt) Prüfen Sie, ob die Sonde abgeschnitten ist
E7	Fehler des Temperaturfühlers (Kurzschluss) Prüfen Sie, ob die Sonde kurzgeschlossen ist
E8	Fehler Verteilerventil (Spülarmwechsel) Mechanische Blockade des Mikromotors / Mikroschalterfehler
Ed	Kommunikationsfehler Überprüfen Sie die Kommunikationsverkabelung zwischen der Stromversorgungsplatine und der Anzeigeplatine
Ec	Dreiphasiger Gleichstromkreisfehler Führen Sie das Testprogramm aus. Beim Aktivieren der fehlerhaften Komponente wird der EC-Fehler angezeigt.

Komponentenwert	
Fahrradpumpe	3 x 50 Ohm oder 3 x 28 Ohm, je nach Pumpenmodell*
Ablaufpumpe	3 x 89 Ohm* / 310 DC
Magnetventil	18 bis 22 Ohm / 12 DV

* Werte dienen nur zu Informationszwecken und können um 5 bis 10 % variieren

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

*Bevor Sie auf den Selbsttest zugreifen, ziehen Sie den Stecker des Geschirrspülers und



Anzeige	Aktive Elemente	Beschreibung
8:88	Zugang zum Testprogramm	Tag der offenen Tür: Halten Sie die Taste gedrückt „Start/Pause“ Und „Ein/Aus“ dann schließen Sie die Tür.
Trübungswert / zeigt an, dass der Test bestanden wurde, wenn der Bereich 00~05 angezeigt wird	Magnetventil für Wassereinlass	Füllen bis zu 3,6 l von Wasser. Wenn der Test erfolgreich ist, fahren Sie mit dem nächsten fort, indem Sie drücken „Start/Pause“
Temperaturwert / 04	Fahrradpumpe + Widerstand + Verteilerventil	Aktivierung der Hochgeschwindigkeits-Zykluspumpe. Aktivierung des Widerstandes bis zum Erreichen 57°C , PIEPTONalle 4°C . Oberarmrotation während 1 Minute , dann der Mittelarm und der Unterarm, PIEP an jeder Position. Um den Test zu verkürzen, drücken Sie „Start/Pause“.
03	Fahrradpumpe + Produktbox	Umschalten der Fahrradpumpe auf niedrige Geschwindigkeit während 10 Sekunden . Produktbox-Aktivierung während 45 Sekunden .
02	Regenerationsmagnetventil	Aktivierung des Regenerationsmagnetventils während 30 Sekunden .
01	Ablaufpumpe	Aktivierung der Ablaufpumpe während 30 Sekunden .
F0	Öffnungsmotor	Öffnen Sie die Tür nach 1 Minute vor dem Stoppen des Testprogramms

Hinweis: Drücken Sie nach jedem Schritt des Testprogramms Start/Pause, um den nächsten Schritt zu starten.