



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

CODES ERREUR	VOYANTS CLIGNOTANTS	DESCRIPTION
E1	● ● ● ● ● ● Tank <i>Eco</i> ☺ ☺ 90° =	Temps de remplissage trop long Arrivée d'eau ouverte, niveau d'eau dans le produit Débitmètre, électrovanne
E3	● ● ● ● ● ● Tank <i>Eco</i> ☺ ☺ 90° =	Temps de chauffage trop long Présence de chaleur en fin cycle Sonde, résistance
E4	● ● ● ● ● ● Tank <i>Eco</i> ☺ ☺ 90° =	Détection d'un débordement, fuite Fuite d'eau sous le produit Recherche de fuite
E6	● ● ● ● ● ● Tank <i>Eco</i> ☺ ☺ 90° =	Défaut sonde de température Vérification si sonde coupée
E7	● ● ● ● ● ● Tank <i>Eco</i> ☺ ☺ 90° =	Défaut sonde de température Vérification si sonde en court circuit
ED	● ● ● ● ● ● Tank <i>Eco</i> ☺ ☺ 90° =	Défaut de communication Vérification cablage entre puissance et affichage. Présence basse tension

Valeurs sonde de température			
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
15	17,48	50	4,144
20	12,12	60	3,011
25	10	70	2,224
30	8,299	80	1,667
40	5,807	85	1,451

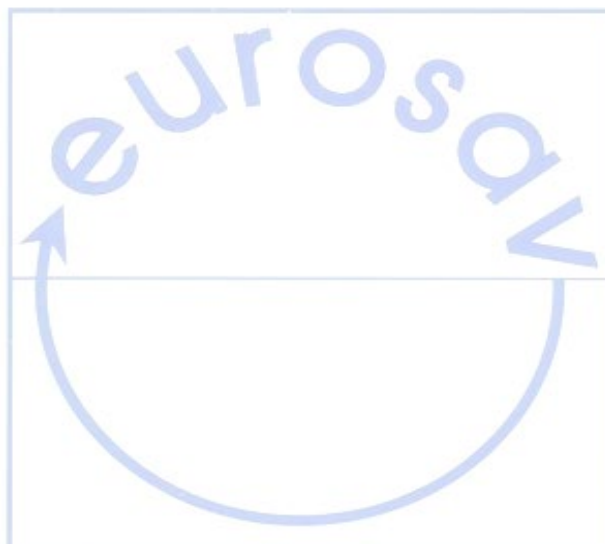


Autotest



Pour accéder à l'autotest, débranchez puis rebranchez le lave vaisselle

N°	Éléments actifs	Description
0	Accès au programme test	Porte ouverte : Maintenir enfoncé la touche "Départ/Pause", appuyer sur la touche " Marche arrêt " puis fermer la porte.
1	Électrovanne d'arrivée d'eau	Remplissage cuve jusqu'à 3,6 L.
2	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 "Programme".
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	Électrovanne de régénération	Activation de l'électrovanne de régénération pendant 30 secondes.
5	Pompe de vidange	Activation de la pompe de vidange pendant 30 secondes.
6	Fin	Émet un bip avant arrêt du programme test.



ERROR CODES	FLASHING LIGHTS	DESCRIPTION
E1	 	Filling time too long Open water inlet, 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
E4	 	Detection of an overflow, leak Water leak under the product Leak search
E6	 	Temperature probe fault Check if probe is cut
E7	 	Temperature probe fault Check if probe is short circuited
ED	 	Communication failure Check wiring between power and display. Low voltage present

Temperature probe values			
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
15	17,48	50	4,144
20	12,12	60	3,011
25	10	70	2,224
30	8,299	80	1,667
40	5,807	85	1,451



Self-test

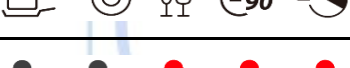


To access the self-test, unplug then plug the dishwasher back in

No.	Active elements	Description
0	Access to the test program	Open door: Hold down the key "Start/Pause", press the key "On/Off" then close the door.
1	Water inlet solenoid valve	Filling the tank up to 3.6 L.
2	Cycling pump + Resistance	High speed cycling pump activation. 10 seconds later, activate resistance until reaching 57°C . To shorten the test, press "Program" .
3	Cycling pump + Product box	Switching the cycling pump to low speed during 8 seconds . Product box activation during 45 seconds .
4	Regeneration solenoid valve	Activation of the regeneration solenoid valve during 30 seconds .
5	Drain pump	Drain pump activation during 30 seconds .
6	END	Issues a beep before stopping the test program.



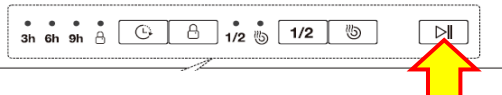
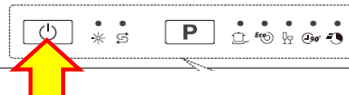
La solution assistance

CÓDIGOS DE ERROR	LUCES INTERMITENTES	DESCRIPCIÓN
E1		Tiempo de llenado demasiado largo Entrada de agua abierta, nivel de agua en el producto Medidor de flujo, válvula solenoide
E3		Tiempo de calentamiento demasiado largo Presencia de calor al final del ciclo Sonda, resistencia
E4		Detección de desbordamiento, fuga. Fuga de agua debajo del producto Detección de fugas
E6		Fallo del sensor de temperatura Comprobar si la sonda está cortada
E7		Fallo del sensor de temperatura Comprobando si la sonda está en cortocircuito
DE		Fallo de comunicación Revisión de cableado entre alimentación y display. Presencia de baja tensión

Valores de la sonda de temperatura			
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
15	17,48	50	4,144
20	12,12	60	3,011
25	10	70	2,224
30	8,299	80	1,667
40	5,807	85	1,451



Autoprueba



Para acceder a la autoprueba, desenchufe y luego enchufe el lavavajillas

No.	Elementos activos	Descripción
0	Acceso al programa de pruebas.	Puerta abierta: Mantenga presionada la tecla "Inicio/Pausa", presione la tecla "A intervalos" luego cierra la puerta.
1	Electroválvula de entrada de agua	El tanque se llena hasta 3,6 litros .
2	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 "Programa".
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	Electroválvula de regeneración	Activación de la electroválvula de regeneración durante 30 segundos .
5	Bomba de drenaje	Activación de la bomba de drenaje durante 30 segundos .
6	FIN	Emite un bip antes de detener el programa de prueba.



La solution assistance

CÓDIGOS DE ERRO	LUZES PISCANTES	DESCRÍÇÃO
E1		Tempo de preenchimento muito longo Entrada de água aberta, nível de água no produto Medidor de vazão, válvula solenóide
E3		Tempo de aquecimento muito longo Presença de calor no final do ciclo Sonda, resistência
E4		Detecção de transbordamento, vazamento Vazamento de água sob o produto Detecção de vazamento
E6		Falha no sensor de temperatura Verifique se a sonda foi cortada
E7		Falha no sensor de temperatura Verificando se a sonda está em curto-circuito
DE		Falha de comunicação Verificação da fiação entre alimentação e display. Presença de baixa tensão

Valores da sonda de temperatura			
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
15	17,48	50	4,144
20	12,12	60	3,011
25	10	70	2,224
30	8,299	80	1,667
40	5,807	85	1,451

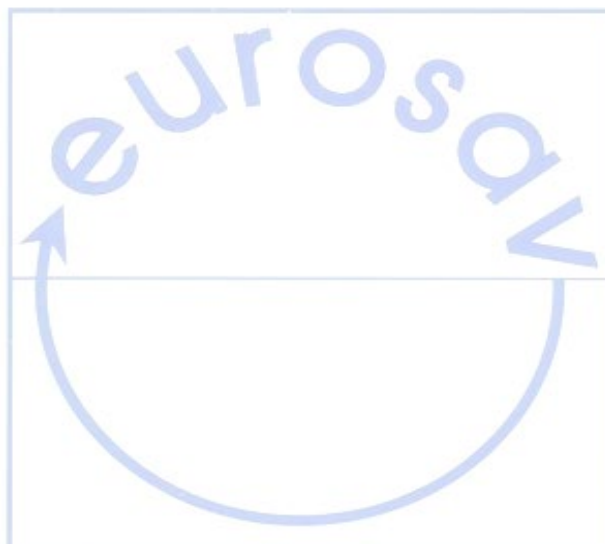


Autoteste



Para acessar o autoteste, desconecte e conecte a máquina de lavar louça

Não.	Elementos ativos	Descrição
0	Acesso ao programa de teste	Porta aberta: Mantenha pressionada a tecla "Iniciar/Pausar", pressione a tecla "Ligar e desligar" então feche a porta.
1	Válvula solenóide de entrada de água	Enchimento do tanque até 3,6L.
2	Bomba de ciclismo + Resistência	Ativação da bomba cíclica de alta velocidade. 10 segundos posteriormente, resistência de ativação até atingir 57°C . Para encurtar o teste, pressione "Programa".
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	Válvula solenóide de regeneração	Ativação da válvula solenóide de regeneração durante 30 segundos .
5	Bomba de drenagem	Ativação da bomba de drenagem durante 30 segundos .
6	FIM	Emite um bip antes de parar o programa de teste.



La solution assistance

KODY BŁĘDÓW	MIGAJĄCE ŚWIATŁA	OPIS
E1	● ● ● ● ● ● Tank <i>Eco</i> Glass $\angle 90'$ \equiv	Czas napełniania jest zbyt długi Otwarty dopływ wody, poziom wody w produkcie Przepływowierz, zawór elektromagnetyczny
E3	● ● ● ● ● ● Tank <i>Eco</i> Glass $\angle 90'$ \equiv	Zbyt długi czas nagrzewania Obecność ciepła na koniec cyklu Sonda, rezystancja
E4	● ● ● ● ● ● Tank <i>Eco</i> Glass $\angle 90'$ \equiv	Wykrywanie przepełnienia, wycieku Wyciek wody pod produktem Wykrywanie wycieków
E6	● ● ● ● ● ● Tank <i>Eco</i> Glass $\angle 90'$ \equiv	Błąd czujnika temperatury Sprawdź, czy sonda została przecięta
E7	● ● ● ● ● ● Tank <i>Eco</i> Glass $\angle 90'$ \equiv	Błąd czujnika temperatury Sprawdzanie, czy nie ma zwarcia sondy
ED	● ● ● ● ● ● Tank <i>Eco</i> Glass $\angle 90'$ \equiv	Błąd komunikacji Sprawdzenie okablowania pomiędzy zasilaniem a wyświetlaczem. Obecność niskiego napięcia

Wartości czujnika temperatury			
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
15	17,48	50	4,144
20	12,12	60	3,011
25	10	70	2,224
30	8,299	80	1,667
40	5,807	85	1,451

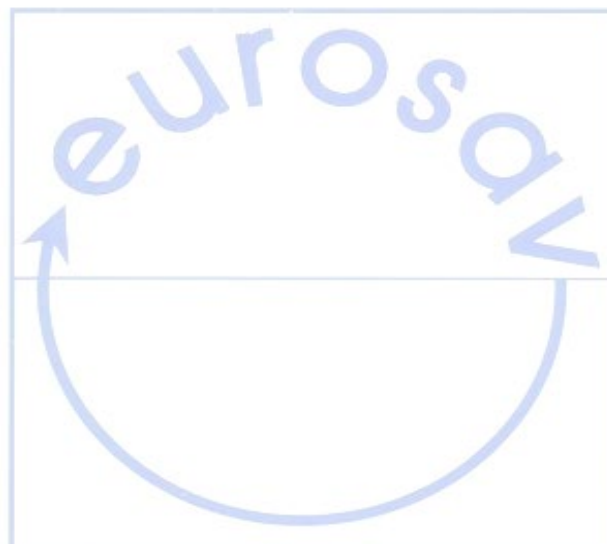


Autotest



Aby uzyskać dostęp do autotestu, odłącz i podłącz zmywarkę

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



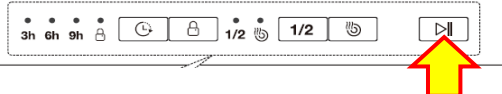
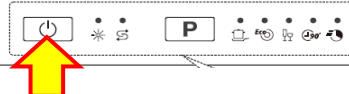
La solution assistance

HIBAKÓDOK	VILLOGÓ FÉNYEK	LEÍRÁS
E1		Túl hosszú a töltési idő Vízbemenet nyitva, vízszint a termékben Átfolyásmérő, mágnesszelep
E3		Túl hosszú a fűtési idő Hő jelenléte a ciklus végén Próba, ellenállás
E4		Túlcordulás, szivárgás észlelése Vízsivárgás a termék alatt Szivárgásérzékelés
E6		Hőméréklet érzékelő hiba Ellenőrizze, hogy a szonda elszakadt-e
E7		Hőméréklet érzékelő hiba A szonda rövidzárlatának ellenőrzése
ED		Kommunikációs hiba A tápellátás és a kijelző közötti kábelezés ellenőrzése. Alacsony feszültség jelenléte

Hőméréklet-szonda értékek			
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
15	17,48	50	4,144
20	12,12	60	3,011
25	10	70	2,224
30	8,299	80	1,667
40	5,807	85	1,451



Önteszt



Az önteszt eléréséhez húzza ki, majd csatlakoztassa a mosogatógépet

Nem.	Aktív elemek	Leírás
0	Hozzáférés a tesztprogramhoz	Nyitott ajtó: Tartsa lenyomva a gombot "Start/Szünet", nyomja meg a gombot „Be és ki” majd csukja be az ajtót.
1	Vízbevezető mágnesszelep	Tartály feltöltése ig3,6 liter.
2	Kerékpáros szivattyú + Ellenállás	Nagy sebességű kerékpáros szivattyú aktiválása. 10 másodperc később aktiválási ellenállás eléréséig 57 °C . A teszt lerövidítéséhez nyomja meg a gombot " Program ".
3	Kerékpáros szivattyú + Termék doboz	A kerékpáros szivattyú alacsony fordulatszámról kapcsolása közben 8 másodperc . Termékdoboz aktiválása közben 45 másodperc .
4	Regeneráló mágnesszelep	A regenerációs mágnesszelep aktiválása közben 30 másodperc .
5	Leeresztő szivattyú	A leeresztő szivattyú aktiválása közben 30 másodperc .
6	VÉGE	Kérdések asípol mielőtt leállítja a tesztprogramot.



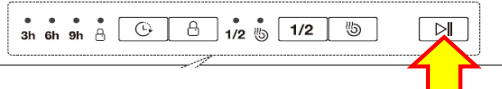
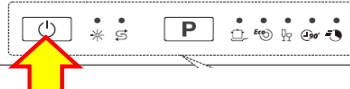
La solution assistance

CODURI DE EROARE	LUMINI INTERMITENTE	DESCRIERE
E1	● ● ● ● ● ●	Timp de umplere prea lung Priza de apă deschisă, nivelul apei în produs Debitmetru, supapă solenoidală
E3	● ● ● ● ●	Timp de încălzire prea lung Prezența căldurii la sfârșitul ciclului Sondă, rezistență
E4	● ● ● ● ●	Detectarea preaplinului, scurgerii Scurgeri de apă sub produs Detectarea scurgerilor
E6	● ● ● ● ●	Eroare la senzorul de temperatură Verificați dacă sonda este tăiată
E7	● ● ● ● ●	Eroare la senzorul de temperatură Verificarea dacă sonda este scurtcircuitată
ED	● ● ● ● ●	Eșec de comunicare Verificarea cablajului între alimentare și afișaj. Prezența de joasă tensiune

Valorile sondei de temperatură			
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
15	17,48	50	4,144
20	12,12	60	3,011
25	10	70	2,224
30	8,299	80	1,667
40	5,807	85	1,451

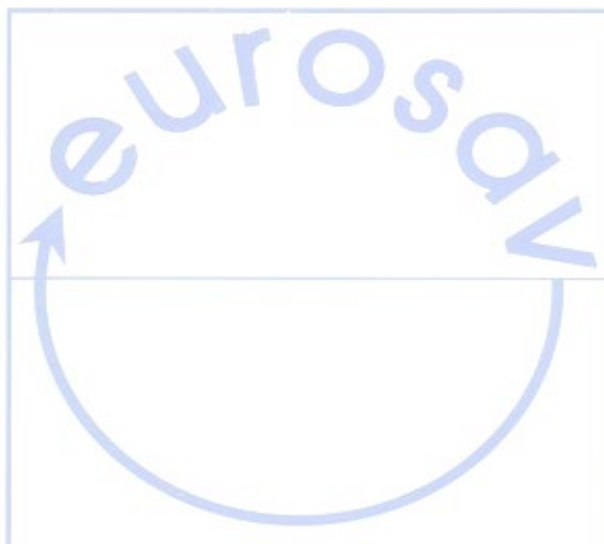


Autotestare



Pentru a accesa autotestul, deconectati apoi conectati masina de spalat vase

Nu.	Elemente active	Descriere
0	Acces la programul de testare	Usa deschisa: Țineți apăsată tasta "Pornire/Pauză", apăsați tasta „Pornit și opriți” apoi inchide usa.
1	Electrovalva de intrare a apei	Rezervorul se umple până la 3,6 L.
2	Pompa de ciclism + Rezistența	Activarea pompei ciclice de mare viteză. 10 secunde ulterior, rezistența de activare pana la atingere 57°C . Pentru a scurta testul, apăsați "Program".
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	Electrovalva de regenerare	Activarea electrovalvei de regenerare în timpul 30 de secunde .
5	Pompa de scurgere	Activarea pompei de scurgere în timpul 30 de secunde .
6	Sfărșit	Probleme abip înainte de a opri programul de testare.



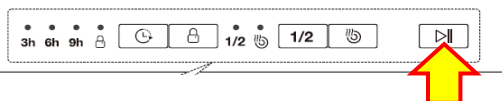
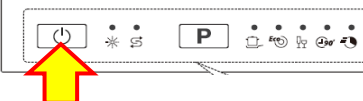
La solution assistance

FEHLERCODES	BLINKENDE LICHTER	BESCHREIBUNG
E1	● ● ● ● ● ●	Füllzeit zu lang Wasserzulauf offen, Wasserstand im Produkt Durchflussmesser, Magnetventil
E3	● ● ● ● ● ●	Aufheizzeit zu lang Am Ende des Zyklus ist Wärme vorhanden. Fühler, Widerstand
E4	● ● ● ● ● ●	Erkennung von Überlauf, Leck Wasserleck unter dem Produkt Leckerkennung
E6	● ● ● ● ● ●	Fehler am Temperatursensor Prüfen Sie, ob die Sonde abgeschnitten ist
E7	● ● ● ● ● ●	Fehler am Temperatursensor Prüfung auf Sondenkurzschluss
ED	● ● ● ● ● ●	Kommunikationsfehler Verkabelungsprüfung zwischen Strom und Display. Unterspannung vorhanden

Temperaturfühlerwerte			
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
15	17,48	50	4,144
20	12,12	60	3,011
25	10	70	2,224
30	8,299	80	1,667
40	5,807	85	1,451

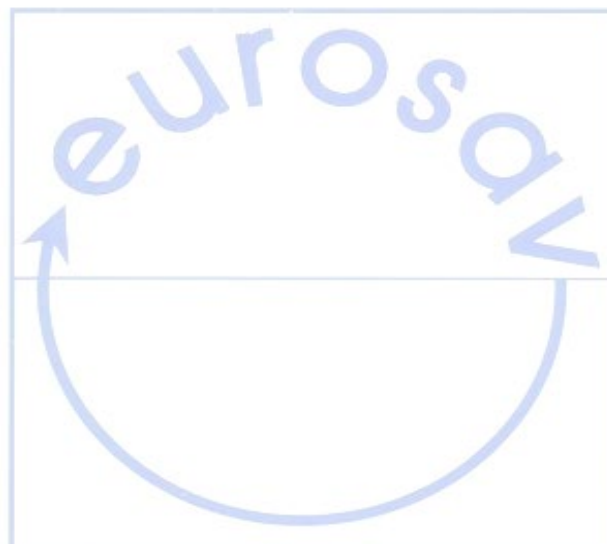


Selbsttest



I Selbsttest zuzugreifen, ziehen Sie den Stecker aus der Spülmaschine und schließen Sie ihn wieder ein.

NEIN.	Aktive Elemente	Beschreibung
0	Zugriff auf das Testprogramm	Tür öffnen: Halten Sie die Taste gedrückt "Start/Pause", drücken Sie die Taste „Ein und aus“ Dann schließen Sie die Tür.
1	Magnetventil für den Wassereinlass	Tankfüllung bis zu 3,6L.
2	Fahrradpumpe + Widerstand	Aktivierung der Hochgeschwindigkeitspumpe. 10 Sekunden später Aktivierungswiderstand bis zum Erreichen 57°C . Um den Test zu verkürzen, drücken Sie "Programm".
3	Fahrradpumpe + Produktverpackung	Währenddessen wird die Radpumpe auf niedrige Geschwindigkeit geschaltet 8 Sekunden . Aktivierung der Produktbox während 45 Sekunden .
4	Regenerationsmagnetventil	Aktivierung des Regenerationsmagnetventils während 30 Sekunden .
5	Ablaufpumpe	Aktivierung der Laugenpumpe während 30 Sekunden .
6	ENDE	Probleme aPleton bevor Sie das Testprogramm stoppen.



La solution assistance