



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 (triphasée)</b> Vérifier enroulement pompe de cyclage et platine inverter

Valeurs sonde de température			
Températures	Valeurs	Températures	Valeurs
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



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

N°	Affichage	Éléments actifs	Description
0	8:88	Accès au programme test	<b>Porte ouverte :</b> Maintenir enfoncé la touche "Marche arrêt" + puis "Rapide" 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 écourter le test, appuyer sur "Rapide".</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	Pause	Pause 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</b> avant arrêt du programme test.



*La solution assistance*

ERROR CODE	DESCRIPTION
<b>E1</b>	<b>Filling time too long</b> Water inlet open, bad 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 probe cycle, resistance, pressure sensor
<b>E4</b>	<b>Detection of an overflow, leak</b> Water leak under the product
<b>E6</b>	<b>Temperature sensor fault (cut)</b> Check if probe cut
<b>E7</b>	<b>Temperature sensor fault (short circuit)</b> Check if sensor shorted
<b>E8</b>	<b>Dispensing valve fault (washing arm alternation)</b> Mechanical blocking of the micromotor / fault of the micro-switch
<b>E9</b>	<b>Fault of a key</b> Pressing a button for more than 30 seconds or presence of water on one of the buttons
<b>Ed</b>	<b>Communication fault</b> Check communication wiring between power board and display board
<b>Ec</b>	<b>Circulation pump fault (three-phase)</b> Check the cycling pump and inverter circuit board winding

Temperature probe values			
Temperatures	Values	Temperatures	Values
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



\*Before accessing the self-test, unplug the dishwasher then plug it back in\*

No.	Display	Active elements	Description
0	8:88	Access to the test program	<u>Open door:</u> Press and hold "On off" + Then "Fast" close the door.
1	05	Water inlet solenoid valve	Tank filling up to 3.6L.
2	4	Circulation pump + Resistor	High speed circulation pump activation. <b>10 seconds</b> later, resistance activation until reaching 57°C. <i>To shorten the test, press "Fast".</i>
3	3	Circulation pump + Product box	Switching of the cycling pump to low speed during <b>8 seconds</b> . Product box activation during <b>45 seconds</b> .
4	2	Break	Pause during <b>30 seconds</b> .
5	1	Drain pump	Activation of the drain pump during <b>30 seconds</b> .
6	F*	END	Emits a beep before stopping the test program.



*La solution assistance*

CÓDIGO DE ERROR	DESCRIPCIÓN
<b>E1</b>	<b>Tiempo de llenado demasiado largo</b> Entrada de agua abierta, mal nivel de agua en el caudalímetro de producto, electroválvula
<b>E3</b>	<b>Tiempo de calentamiento demasiado largo</b> Presencia de calor al final del ciclo de la sonda, resistencia, sensor de presión
<b>E4</b>	<b>Detección de un desbordamiento, fuga</b> Fuga de agua debajo del producto
<b>E6</b>	<b>Fallo del sensor de temperatura (corte)</b> Compruebe si la sonda está cortada
<b>E7</b>	<b>Fallo del sensor de temperatura (cortocircuito)</b> Compruebe si el sensor está en cortocircuito
<b>E8</b>	<b>Avería válvula dosificadora (alternancia brazo lavado)</b> Bloqueo mecánico del micromotor / avería del microrruptor
<b>E9</b>	<b>falla de una llave</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> Compruebe el cableado de comunicación entre la placa de alimentación y la placa de visualización
<b>Ec</b>	<b>Avería bomba circulación (trifásica)</b> Verifique la bomba de ciclos y el devanado de la placa de circuito del inversor

Valores de la sonda de temperatura			
Temperaturas	Valores	Temperaturas	Valores
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

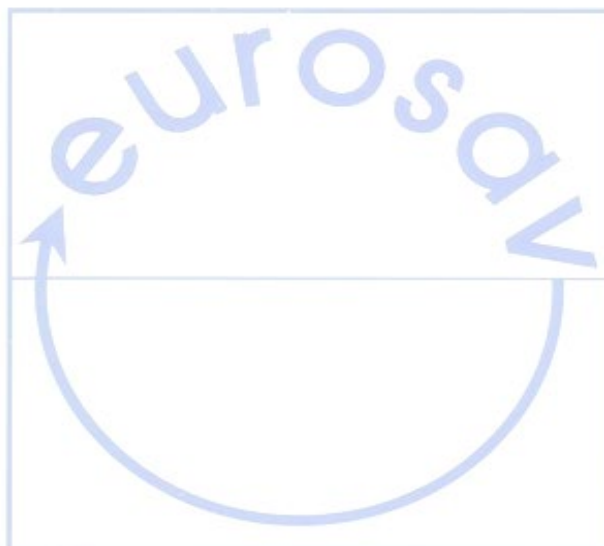


## Autotest



\*Antes de acceder a la autocomprobación, desconecte el lavavajillas y vuelva a enchufarlo\*

No.	Mostrar	Elementos activos	Descripción
0	8:88	Acceso al programa de prueba	<b>Puerta abierta :</b> presione y mantenga "encendido apagado" + después "Rápido" cerrar la puerta.
1	05	Electroválvula de entrada de agua	Llenado del tanque hasta <b>3.6L</b> .
2	4	Bomba de circulación + Resistencia	Activación de bomba de circulación de alta velocidad. <b>10 segundos</b> posteriormente, activación de resistencias hasta alcanzar <b>57°C</b> . <b>Para acortar la prueba, presione "Rápido".</b>
3	3	Bomba de circulación + Caja de producto	Cambio de la bomba cíclica a baja velocidad durante <b>8 segundos</b> Activación de la caja del producto durante <b>45 segundos</b> .
4	2	Romper	Pausa durante <b>30 segundos</b> .
5	1	Bomba de drenaje	Activación de la bomba de desagüe durante <b>30 segundos</b> .
6	F*	FIN	emite un <b>bip</b> antes de detener el programa de prueba.



*La solution assistance*

ERRO DE CÓDIGO	DESCRICAÇÃO
<b>E1</b>	<b>Tempo de enchimento muito longo</b> Entrada de água aberta, nível de água ruim no medidor de vazão do produto, válvula solenoide
<b>E3</b>	<b>Tempo de aquecimento muito longo</b> Presença de calor no final do ciclo da sonda, resistência, sensor de pressão
<b>E4</b>	<b>Detecção de transbordamento, vazamento</b> Vazamento de água sob o produto
<b>E6</b>	<b>Falha no sensor de temperatura (corte)</b> Verifique se a sonda foi cortada
<b>E7</b>	<b>Falha no sensor de temperatura (curto-circuito)</b> Verifique se o sensor está em curto
<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>Falha de uma chave</b> Pressionar 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 de exibição
<b>Ec</b>	<b>Falha na bomba de circulação (trifásica)</b> Verifique a bomba de ciclagem e o enrolamento da placa de circuito do inversor

Valores da sonda de temperatura			
Temperaturas	valores	Temperaturas	valores
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



## Auto teste



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

Não.	Mostrar	elementos ativos	Descrição
0	8:88	Acesso ao programa de teste	<b>Porta aberta:</b> pressione e segure "Desligado" + Então "Rápido" feche a porta.
1	05	Válvula solenóide de entrada de água	Enchimento do tanque até 3,6 L.
2	4	Bomba de circulação + Resistor	Ativação da bomba de circulação em alta velocidade. <b>10 segundos</b> posteriormente, ativação da resistência até atingir 57°C . <b>Para encurtar o teste, pressione "Rápido".</b>
3	3	Bomba de circulação + caixa do produto	Comutação da bomba de ciclagem para baixa velocidade durante <b>8 segundos</b> . Ativação da caixa do produto durante <b>45 segundos</b> .
4	2	Quebrar	Pausa durante <b>30 segundos</b> .
5	1	bomba de drenagem	Acionamento da bomba de drenagem durante <b>30 segundos</b> .
6	F*	FIM	emite um <b>bip</b> antes de parar o programa de teste.



*La solution assistance*

KOD BŁĘDU	OPIS
<b>E1</b>	<b>Zbyt długi czas napełniania</b> Wlot wody otwarty, zły poziom wody w przepływomierzu produktu, elektrozawór
<b>E3</b>	<b>Zbyt długi czas nagrzewania</b> Obecność ciepła na końcu cyklu sondy, rezystancja, czujnik ciśnienia
<b>E4</b>	<b>Wykrywanie przelewu, wycieku</b> Wyciek wody pod produktem
<b>E6</b>	<b>Błąd czujnika temperatury (przecięcie)</b> Sprawdź, czy sonda nie jest przecięta
<b>E7</b>	<b>Błąd czujnika temperatury (zwarcie)</b> Sprawdź, czy nie doszło do zwarcia czujnika
<b>E8</b>	<b>Awaria zaworu dozującego (zmiana ramion myjących)</b> Mechaniczna blokada mikrosilnika / awaria mikroprzełącznika
<b>E9</b>	<b>Błąd klucza</b> Naciśkanie przycisku przez ponad 30 sekund lub obecność wody na jednym z przycisków
<b>Ed</b>	<b>Błąd komunikacji</b> Sprawdź okablowanie komunikacyjne między płytą zasilającą a płytą wyświetlacza
<b>Ec</b>	<b>Awaria pompy obiegowej (trójfazowej)</b> Sprawdź pompę cykliczną i uzwojenie płytki drukowanej inwertera

Wartości sondy temperatury			
Temperatury	Wartości	Temperatury	Wartości
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

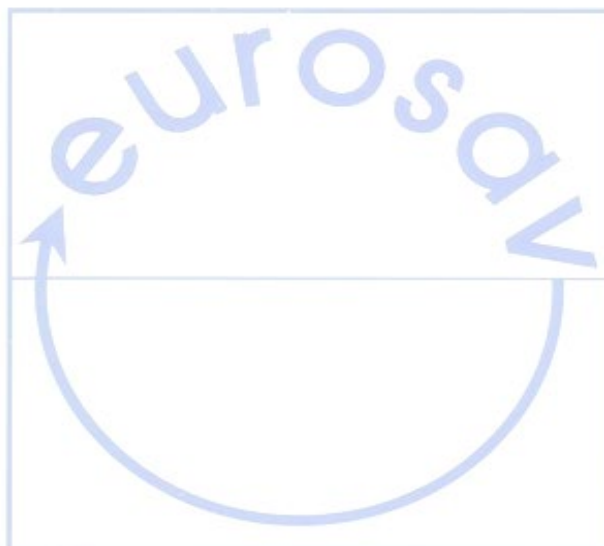


## Autotest



\*Przed przystąpieniem do autotestu odłącz zmywarkę, a następnie podłącz ją ponownie\*

NIE.	Wyświetlacz	Aktywne elementy	Opis
0	8:88	Dostęp do programu testowego	<u>Otwarte drzwi:</u> Nacisnij i przytrzymaj "Wł. Wył." + Następnie "Szybko" zamknąć drzwi.
1	05	zawór elektromagnetyczny wlotu wody	Napełnienie zbiornika do <b>3,6 l</b>
2	4	Pompa obiegowa + Rezystor	Aktywacja szybkoobrotowej pompy obiegowej. <b>10 sekund</b> później aktywacja oporu do osiągnięcia <b>57°C</b> . <b>Aby skrócić test, naciśnij "Szybko".</b>
3	3	Pompa obiegowa + Pudełko z produktem	Przełączanie pompy rowerowej na niskie obroty podczas <b>8 sekund</b> . Aktywacja pudełka produktu w trakcie <b>45 sekund</b> .
4	2	Przerwa	Pauza w trakcie <b>30 sekund</b> .
5	1	Pompa spustowa	Aktywacja pompy spustowej podczas <b>30 sekund</b> .
6	F*	KONIEC	emituje <b>brzęczyk</b> przed zatrzymaniem programu testowego.



*La solution assistance*

HIBAKÓD	LEÍRÁS
<b>E1</b>	<b>Túl hosszú a töltési idő</b> Vízbemenet nyitva, rossz vízszint a termék áramlásmérőjében, mágnesszelep
<b>E3</b>	<b>Túl hosszú a fűtési idő</b> Hő jelenléte a szondaciklus végén, ellenállás, nyomásérzékelő
<b>E4</b>	<b>Túlcordulás, szivárgás észlelése</b> Vízszivárgás a termék alatt
<b>E6</b>	<b>Hőmérséklet-érzékelő hibája (vágás)</b> Ellenőrizze, hogy a szonda elszakadt-e
<b>E7</b>	<b>Hőmérséklet-érzékelő hibája (rövidzárlat)</b> Ellenőrizze, hogy nincs-e rövidre zárvva az érzékelő
<b>E8</b>	<b>Az adagolószelep hibája (mosókar váltakozása)</b> A mikromotor mechanikus blokkolása / a mikrokapcsoló hibája
<b>E9</b>	<b>Kulcs hibája</b> Egy gomb 30 másodpercnél hosszabb lenyomása vagy víz jelenléte az egyik gombon
<b>Ed</b>	<b>Kommunikációs hiba</b> Ellenőrizze a tápegység és a kijelzőkártya közötti kommunikációs vezetékeket
<b>Ec</b>	<b>Keringető szivattyú hiba (háromfázisú)</b> Ellenőrizze a ciklusszivattyú és az inverter áramköri lapjának tekercselését

Hőmérséklet-szonda értékek			
Hőmérsékletek	Értékek	Hőmérsékletek	Értékek
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

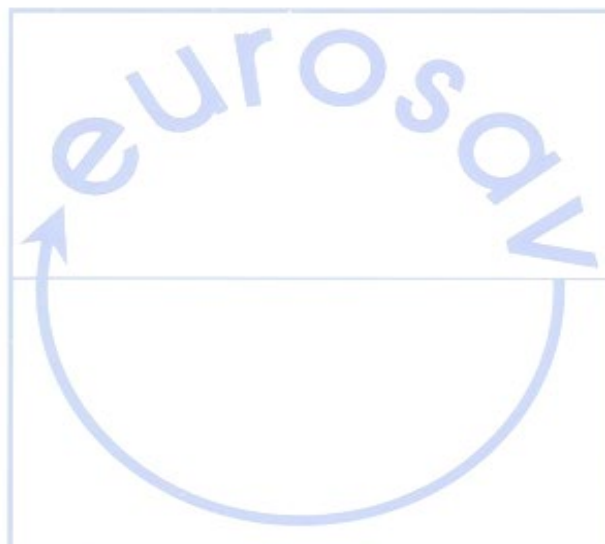


# Önteszt



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

Nem.	Kijelző	Aktív elemek	Leírás
0	8:88	Hozzáférés a tesztprogramhoz	<u>Nyitott kapu:</u> nyomja meg és tartsa "Be ki" + Akkor "Gyors" csukd be az ajtót.
1	05	Vízbevezető mágnesszelep	Tartály feltöltése ig3,6 liter.
2	4	Keringtető szivattyú + ellenállás	Nagy sebességű keringető szivattyú aktiválása. <b>10 másodperc</b> később ellenállás aktiválás az elérésig <b>57 °C</b> . <b>A teszt lerövidítéséhez nyomja meg a gombot "Gyors".</b>
3	3	Keringető szivattyú + Termék doboz	A kerékpáros szivattyú alacsony fordulatszámról kapcsolása közben <b>8 másodperc</b> . Termékdoboz aktiválása közben <b>45 másodperc</b> .
4	2	Szünet	Szünet közben <b>30 másodperc</b> .
5	1	Leeresztő szivattyú	A leeresztő szivattyú aktiválása közben <b>30 másodperc</b> .
6	F*	VÉGE	Kibocsát <b>asípol</b> mielőtt leállítja a tesztprogramot.



*La solution assistance*

<b>COD DE EROARE</b>	<b>DESCRIERE</b>
<b>E1</b>	<b>Timp de umplere prea lung</b> Intrarea de apă deschisă, nivel slab al apei în debitmetrul produsului, supapă solenoidală
<b>E3</b>	<b>Timp de încălzire prea lung</b> Prezența căldurii la sfârșitul ciclului sondei, rezistență, senzor de presiune
<b>E4</b>	<b>Detectarea preaplinului, scurgerii</b> Surgerea apei sub produs
<b>E6</b>	<b>Eroare la senzorul de temperatură (tăiere)</b> Verificați dacă sonda este tăiată
<b>E7</b>	<b>Eroare la senzorul de temperatură (scurtcircuit)</b> Verificați dacă senzorul este scurtcircuitat
<b>E8</b>	<b>Defecțiune supapă de distribuire (alternarea brațului de spălare)</b> Blocarea mecanică a micromotorului / defecțiunea microîntrerupatorului
<b>E9</b>	<b>Defectul unei chei</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>Defecțiune pompă de circulație (trifazată)</b> Verificați pompa de ciclu și înfășurarea plăcii de circuite a invertorului

<b>Valorile sondei de temperatură</b>			
<b>Temperaturile</b>	<b>Valori</b>	<b>Temperaturile</b>	<b>Valori</b>
<b>15</b>	<b>17.48</b>	<b>50</b>	<b>4.144</b>
<b>20</b>	<b>12.12</b>	<b>60</b>	<b>3.011</b>
<b>25</b>	<b>10</b>	<b>70</b>	<b>2.224</b>
<b>30</b>	<b>8.299</b>	<b>80</b>	<b>1.667</b>
<b>40</b>	<b>5.807</b>	<b>85</b>	<b>1.451</b>

*La solution assistance*

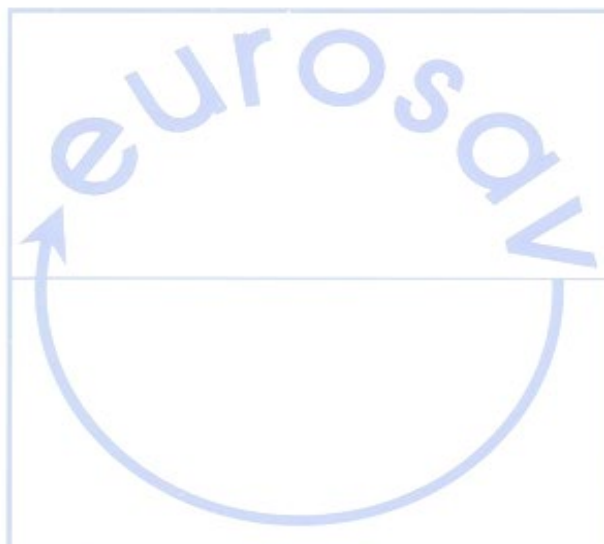


## Autotestare



\*Înainte de a accesa autotestul, deconectați mașina de spălat vase, apoi conectați-o la loc\*

Nu.	Afișa	Elemente active	Descriere
0	8:88	Acces la programul de testare	<u>Usă deschisă:</u> apasa si tine apasat "Oprit" + Apoi "Rapid" închideți ușa.
1	05	Electrovalva de intrare a apei	Rezervorul se umple până la <b>3,6 L.</b>
2	4	Pompa de circulație + Rezistența	Activarea pompei de circulație de mare viteză. <b>10 secunde</b> ulterior, activarea rezistenței până la atingere <b>57°C</b> .  <b>Pentru a scurta testul, apăsați "Rapid".</b>
3	3	Pompa de circulație + cutie produs	Comutarea pompei ciclice la viteză mică în timpul <b>8 secunde</b> . Activarea cutiei de produse în timpul <b>45 de secunde</b> .
4	2	Pauză	Pauză 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	Emite bip înainte de a opri programul de testare.



*La solution assistance*

FEHLERCODE	BESCHREIBUNG
<b>E1</b>	<b>Füllzeit zu lang</b> Wassereinlass offen, schlechter Wasserstand im Produktdurchflussmesser, Magnetventil
<b>E3</b>	<b>Aufheizzeit zu lang</b> Am Ende des Sondenzyklus ist Wärme vorhanden, Widerstand, Drucksensor
<b>E4</b>	<b>Erkennung eines Überlaufs, Lecks</b> Wasserleck unter dem Produkt
<b>E6</b>	<b>Temperatursensorfehler (Schnitt)</b> Prüfen Sie, ob die Sonde abgeschnitten ist
<b>E7</b>	<b>Fehler Temperatursensor (Kurzschluss)</b> Prüfen Sie, ob der Sensor kurzgeschlossen ist
<b>E8</b>	<b>Fehler am Ausgabeventil (Wechsel des Wascharms)</b> Mechanische Blockierung des Mikromotors / Störung des Mikroschalters
<b>E9</b>	<b>Fehler eines Schlüssels</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>Störung der Umwälzpumpe (dreiphasig)</b> Überprüfen Sie die Wicklung der zyklischen Pumpe und der Wechselrichterplatine

Temperaturfühlerwerte			
Temperaturen	Werte	Temperaturen	Werte
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

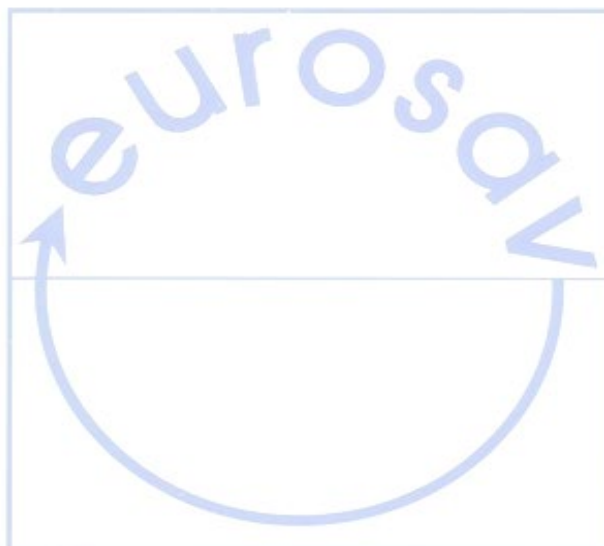


## Selbsttest



In Selbsttest zugreifen, trennen Sie den Geschirrspüler vom Stromnetz und schließen Sie ihn

NEIN	Anzeige	Aktive Elemente	Beschreibung
0	8:88	Zugriff auf das Testprogramm	<u>Offene Tür:</u> drücken und halten "Ein aus" + Dann "Schnell" schließen Sie die Tür.
1	05	Magnetventil für den Wassereinlass	Tankfüllung bis zu <b>3,6L</b> .
2	4	Umwälzpumpe + Widerstand	Aktivierung der Hochgeschwindigkeitsumwälzpumpe. <b>10 Sekunden</b> später Widerstandsaktivierung bis zum Erreichen <b>57°C</b> . <b>Um den Test zu verkürzen, drücken Sie "Schnell".</b>
3	3	Umwälzpumpe + Produktkarton	Umschalten der Taktpumpe auf niedrige Drehzahl während <b>8 Sekunden</b> . Aktivierung der Produktbox während <b>45 Sekunden</b> .
4	2	Brechen	Pause während <b>30 Sekunden</b> .
5	1	Ablaufpumpe	Aktivierung der Laugenpumpe während <b>30 Sekunden</b> .
6	F*	ENDE	Gibt ein <b>Piep</b> bevor Sie das Testprogramm stoppen.



*La solution assistance*