



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**

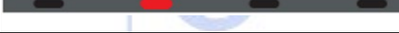
**Seite von**

**16**

**und**

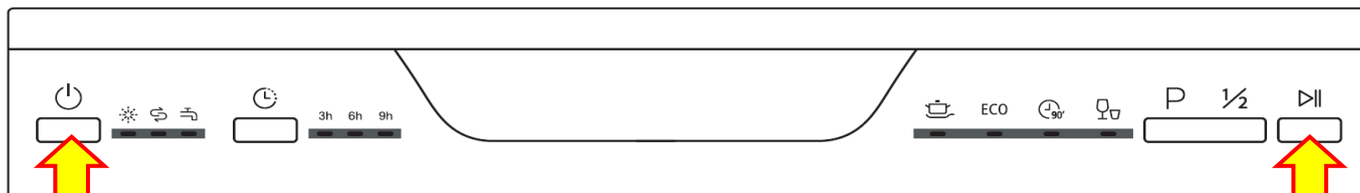
**17**

*La solution assistance*

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

| 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 |

*La solution assistance*



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

| N° | Éléments actifs                    | Description  |
|----|------------------------------------|--|
| 0  | Accès au programme test            | <b>Porte ouverte :</b><br>Maintenir enfoncé la touche " <b>Départ/Pause</b> ", appuyer sur la touche " <b>Marche arrêt</b> " puis fermer la porte.   |
| 1  | Électrovanne d'arrivée d'eau       | Remplissage cuve jusqu'à <b>3,6 L.</b>   |
| 2  | Pompe de cyclage + Résistance      | Activation pompe de cyclage à grande vitesse.<br><b>10 secondes</b> plus tard, activation résistance jusqu'à atteindre <b>57°C.</b><br><b>Pour écourter le test, appuyer sur "Départ/Pause".</b> |
| 3  | Pompe de cyclage + Boite à produit | Passage de la pompe de cyclage en petite vitesse pendant <b>8 secondes.</b><br>Activation boite à produit pendant <b>45 secondes.</b>  |
| 4  | Électrovanne de régénération       | Activation de l'électrovanne de régénération pendant <b>30 secondes.</b>   |
| 5  | Pompe de vidange                   | Activation de la pompe de vidange pendant <b>30 secondes.</b>  |
| 6  | Fin                                | Émet un <b>bip</b> avant arrêt du programme test.  |

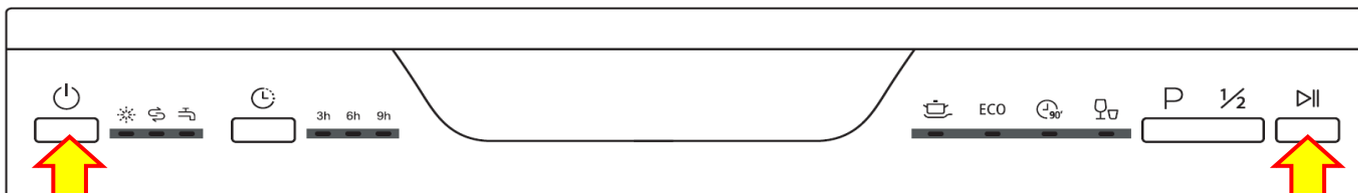


*La solution assistance*

| ERROR CODES | FLASHING LIGHTS   | DESCRIPTION   |
|-------------|---|---|
| <b>E1</b>   |  | <b>Filling time too long</b>  |
|             |   | Open water inlet, 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 cycle Probe, resistance              |
| <b>E4</b>   |  | <b>Detection of an overflow, leak</b>                                   |
|             |   | Water leak under the product Leak search                                |
| <b>E6</b>   |  | <b>Temperature probe fault</b>  |
|             |   | Check if probe is cut   |
| <b>E7</b>   |  | <b>Temperature probe fault</b>  |
|             |   | Check if probe is short circuited                                       |
| <b>Ed</b>   |  | <b>Communication failure</b>  |
|             |   | 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 |

*La solution assistance*

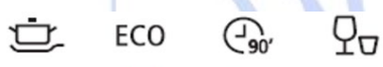


**\*To access the self-test, unplug then plug the dishwasher back in\***

| No. | Active elements             | Description  |
|-----|-----------------------------|--|
| 0   | Access to the test program  | <b>Open door:</b><br>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 <b>3.6 L.</b>   |
| 2   | Cycling pump + Resistance   | High speed cycling pump activation.<br><b>10 seconds</b> later, activate resistance until reaching <b>57°C</b> .<br><b>To shorten the test, press "Start/Pause".</b> |
| 3   | Cycling pump + Product box  | Switching the cycling pump to low speed during <b>8 seconds</b> .<br>Product box activation during <b>45 seconds</b> .   |
| 4   | Regeneration solenoid valve | Activation of the regeneration solenoid valve during <b>30 seconds</b> .   |
| 5   | Drain pump                  | Drain pump activation during <b>30 seconds</b> .   |
| 6   | END                         | Issues <b>abEEP</b> before stopping the test program.  |

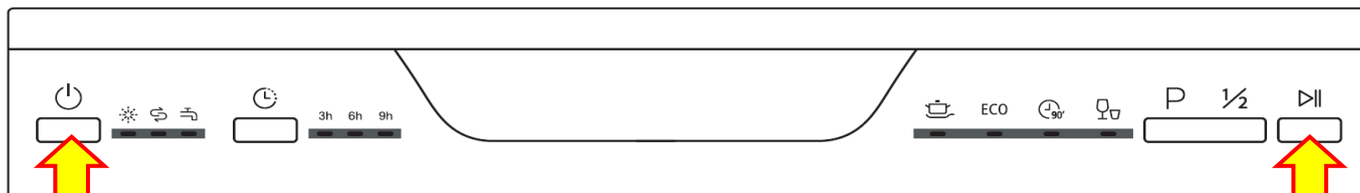


*La solution assistance*

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

| 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 |

*La solution assistance*

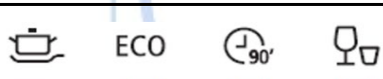


**\*Para acceder a la autopueba, desenchufe y luego enchufe el lavavajillas\***

| No. | Elementos activos                    | Descripción   |
|-----|--------------------------------------|---|
| 0   | Acceso al programa de pruebas.       | <b>Puerta abierta:</b><br>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 <b>3,6 litros</b> .  |
| 2   | Bomba de ciclismo + Resistencia      | Activación de bomba cíclica de alta velocidad.<br><b>10 segundos</b> posteriormente, resistencia de activación hasta alcanzar <b>57°C</b> .<br><b>Para acortar la prueba, presione "Inicio/Pausa"</b> . |
| 3   | Bomba de ciclismo + Caja de producto | Cambiar la bomba cíclica a baja velocidad durante <b>8 segundos</b> .<br>Activación de la caja del producto durante <b>45 segundos</b> .  |
| 4   | Electroválvula de regeneración       | Activación de la electroválvula de regeneración durante <b>30 segundos</b> .  |
| 5   | Bomba de drenaje                     | Activación de la bomba de drenaje durante <b>30 segundos</b> .  |
| 6   | FIN                                  | Emite un <b>bip</b> antes de detener el programa de prueba.   |

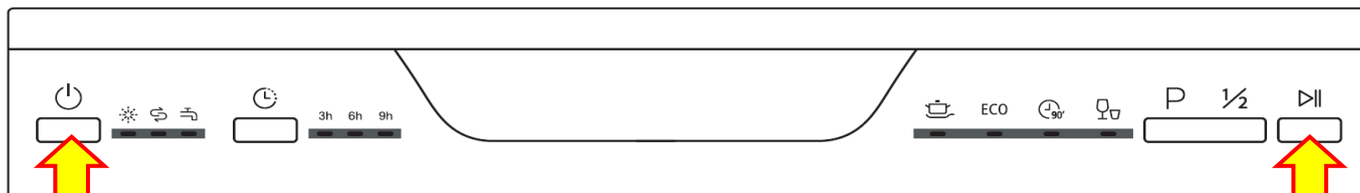


*La solution assistance*

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

| 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 |

*La solution assistance*



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

| Não. | Elementos ativos                     | Descrição  |
|------|--------------------------------------|--|
| 0    | Acesso ao programa de teste          | <b>Porta aberta:</b><br>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 <b>3,6L</b> .   |
| 2    | Bomba de ciclismo + Resistência      | Ativação da bomba cíclica de alta velocidade.<br><b>10 segundos</b> posteriormente, resistência de ativação até atingir <b>57°C</b> .<br><b>Para encurtar o teste, pressione "Iniciar/Pausar".</b> |
| 3    | Bomba de ciclismo + caixa de produto | Mudar a bomba de ciclagem para baixa velocidade durante <b>8 segundos</b> . Ativação da caixa do produto durante <b>45 segundos</b> .  |
| 4    | Válvula solenóide de regeneração     | Ativação da válvula solenóide de regeneração durante <b>30 segundos</b> .  |
| 5    | Bomba de drenagem                    | Ativação da bomba de drenagem durante <b>30 segundos</b> .   |
| 6    | FIM                                  | Emite um <b>bip</b> antes de parar o programa de teste.  |

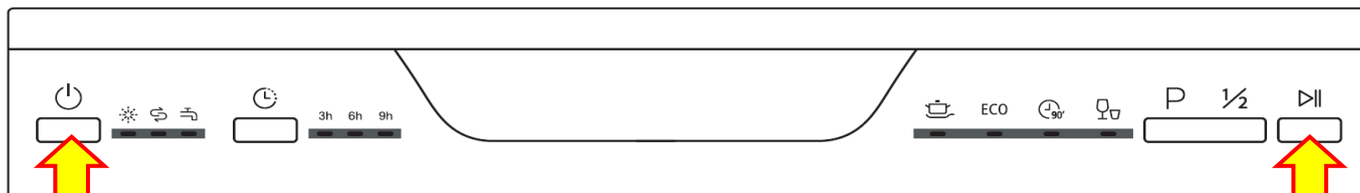


*La solution assistance*

| KODY BŁĘDÓW | MIGAJĄCE ŚWIATŁA | OPIS   |
|-------------|------------------|--|
| <b>E1</b>   | ECO              | <b>Czas napełniania jest zbyt długi</b>  |
|             |                  | Otwarty dopływ wody, poziom wody w produkcji<br>Przepływomierz, zawór elektromagnetyczny |
| <b>E3</b>   | ECO              | <b>Zbyt długi czas nagrzewania</b>   |
|             |                  | Obecność ciepła na koniec cyklu Sonda, rezystancja                                       |
| <b>E4</b>   | ECO              | <b>Wykrywanie przepełnienia, wycieku</b>   |
|             |                  | Wyciek wody pod produktem Wykrywanie wycieków  |
| <b>E6</b>   | ECO              | <b>Błąd czujnika temperatury</b>   |
|             |                  | Sprawdź, czy sonda została przecięta   |
| <b>E7</b>   | ECO              | <b>Błąd czujnika temperatury</b>   |
|             |                  | Sprawdzanie, czy nie ma zwarcia sondy  |
| <b>wyd</b>  | ECO              | <b>Błąd komunikacji</b>  |
|             |                  | Sprawdzenie okablowania pomiędzy zasilaniem i 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 |

*La solution assistance*

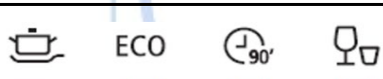


**\*Aby uzyskać dostęp do autotestu, odłącz i podłącz zmywarkę\***

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

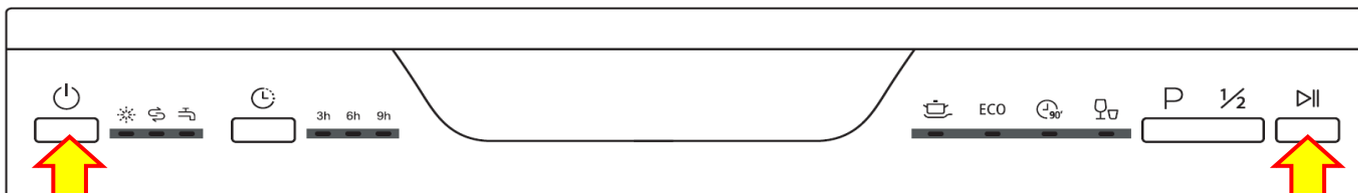


*La solution assistance*

| HIBAKÓDOK    | VILLOGÓ FÉNYEK  | LEÍRÁS   |
|--------------|---|--|
| <b>E1</b>    |  | <b>Túl hosszú a töltési idő</b>  |
|              |   | Vízbemenet nyitva, vízszint a termékben<br>Átfolyásmérő, mágnesszelep                  |
| <b>E3</b>    |  | <b>Túl hosszú a fűtési idő</b>   |
|              |   | Hő jelenléte a ciklus végén Próba, ellenállás  |
| <b>E4</b>    |  | <b>Túlcsoordulás, szivárgás észlelése</b>  |
|              |   | Vízszivárgás a termék alatt Szivárgásérzékelés   |
| <b>E6</b>    |  | <b>Hőmérséklet érzékelő hiba</b>   |
|              |   | Ellenőrizze, hogy a szonda elszakadt-e   |
| <b>E7</b>    |  | <b>Hőmérséklet érzékelő hiba</b>   |
|              |   | A szonda rövidzárlatának ellenőrzése   |
| <b>Szerk</b> |  | <b>Kommunikációs hiba</b>  |
|              |   | A tápellátás és a kijelző közötti kábelezés ellenőrzése. Alacsony feszültség jelenléte |

| Hőmérséklet-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 |

*La solution assistance*

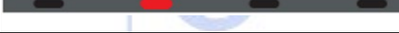


**\*Az önteszt eléréséhez húzza ki, majd csatlakoztassa a mosogatógépet\***

| Nem. | Aktív elemek                      | Leírás  |
|------|-----------------------------------|---|
| 0    | Hozzáférés a tesztprogramhoz      | <b>Nyitott ajtó:</b><br>Tartsa lenyomva a gombot <b>"Start/Szünet"</b> , nyomja meg a gombot, <b>"Be és ki"</b> majd csukja be az ajtót.  |
| 1    | Vízbevezető mágnesszelep          | Tartály feltöltése ig <b>3,6 liter</b> .  |
| 2    | Kerékpáros szivattyú + Ellenállás | Nagy sebességű kerékpáros szivattyú aktiválása.<br><b>10 másodperc</b> később aktiválási ellenállás eléréséig <b>57 °C</b> .<br><b>A teszt lerövidítéséhez nyomja meg a gombot "Indítás/Szünet"</b> . |
| 3    | Kerékpáros pumpa + Termék doboz   | A kerékpáros szivattyú alacsony fordulatszámra kapcsolása közben <b>8 másodperc</b> . Termékdoboz aktiválása közben <b>45 másodperc</b> .   |
| 4    | Regeneráló mágnesszelep           | A regenerációs mágnesszelep aktiválása közben <b>30 másodperc</b> .   |
| 5    | Leeresztő szivattyú               | A leeresztő szivattyú aktiválása közben <b>30 másodperc</b> .   |
| 6    | VÉGE                              | Kérdések <b>asípol</b> a tesztprogram leállítása előtt.   |

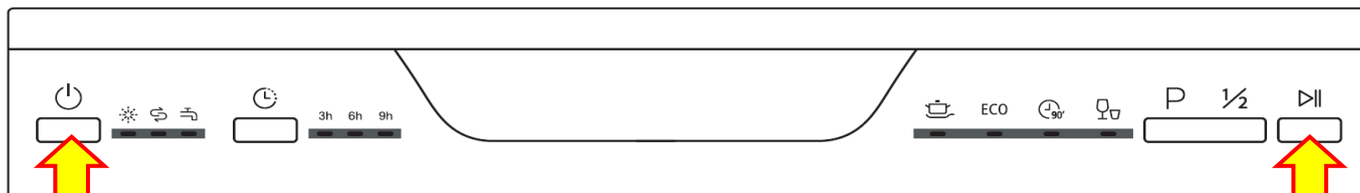


*La solution assistance*

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

| 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 |

*La solution assistance*



**\*Pentru a accesa autotestul, deconectați apoi conectați mașina de spălat vase\***

| Nu. | Elemente active                 | Descriere  |
|-----|---------------------------------|--|
| 0   | Acces la programul de testare   | <b>Usa deschisa:</b><br>Țineți apăsată tasta "Pornire/Pauză", apăsați tasta „Pornit și oprit” apoi închide usa.  |
| 1   | Electrovalva de intrare a apei  | Rezervorul se umple până la <b>3,6 L.</b>  |
| 2   | Pompa de ciclism + Rezistența   | Activarea pompei ciclice de mare viteză.<br><b>10 secunde</b> ulterior, rezistența de activare până la atingere <b>57°C</b> .<br><b>Pentru a scurta testul, apăsați "Pornire/Pauză".</b> |
| 3   | Pompa de ciclism + Cutie produs | Comutarea pompei de ciclism la viteză mică în timpul <b>8 secunde</b> .<br>Activarea cutiei de produse în timpul <b>45 de secunde</b> .  |
| 4   | Electrovalva de regenerare      | Activarea electrovalvei de regenerare în timpul <b>30 de secunde</b> .   |
| 5   | Pompa de scurgere               | Activarea pompei de scurgere în timpul <b>30 de secunde</b> .  |
| 6   | Sfârșit                         | Probleme <b>abip</b> înainte de a opri programul de testare.   |

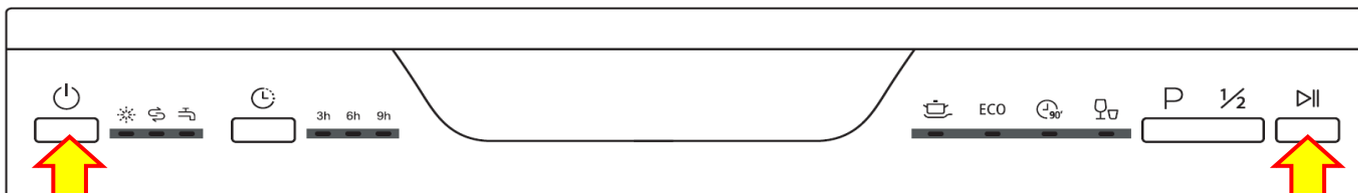


*La solution assistance*

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

| 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 |

*La solution assistance*



**! Selbsttest zuzugreifen, ziehen Sie den Stecker aus der Spülmaschine und schließen Sie ihn**

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



*La solution assistance*