



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°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

*La solution assistance*



N°	Éléments actifs	Description
<b>0</b>	Accès au programme test	<b>Porte ouverte :</b> Maintenir enfoncé la touche "Marche arrêt" + "Départ/Pause" puis fermer la porte.
<b>1</b>	Électrovanne d'arrivée d'eau	Remplissage cuve jusqu'à 3,6 L.
<b>2</b>	Pompe de cyclage + Résistance	Activation pompe de cyclage à grande vitesse. <b>20 secondes</b> plus tard, activation résistance jusqu'à atteindre <b>57°C</b> . <b>Pour écourter le test, appuyer sur "Départ/Pause"</b>
<b>3</b>	Pompe de cyclage + Boite à produit	Passage de la pompe de cyclage en petite vitesse pendant <b>10 secondes</b> . Activation boite à produit pendant <b>45 secondes</b> .
<b>4</b>	Pause	Pause pendant 30 secondes.
<b>5</b>	Pompe de vidange	Activation de la pompe de vidange pendant <b>30 secondes</b> .
<b>6</b>	Fin	Émet un <b>bip</b> avant arrêt du programme test.

ERROR CODE	DESCRIPTION
<b>E1</b>	<b>Filling time too long</b> Open water supply, poor 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, pressure sensor
<b>E4</b>	<b>Detection of overflow, leak</b> Water leak under the product
<b>E6</b>	<b>Temperature probe fault (cut)</b> Check if probe cut
<b>E7</b>	<b>Temperature sensor fault (short circuit)</b> Checking if probe short circuit
<b>E8</b>	<b>Fault in the distribution valve (wash arm alternation)</b> Mechanical blockage of the micromotor / micro-switch fault
<b>E9</b>	<b>One key fault</b> Pressing a button for more than 30 seconds or presence of water on one of the buttons
<b>Ed</b>	<b>Communication failure</b> Check communication wiring between power board and display board
<b>Ec</b>	<b>Fault in the cycling pump (three-phase)</b> Check cycling pump winding and inverter plate

Temperature probe values			
Temperatures	Values	Temperatures	Values
15°C	17.48KΩ	50°C	4.144KΩ
20°C	12.12KΩ	60°C	3.011KΩ
25°C	10KΩ	70°C	2.224KΩ
30°C	8,299KΩ	80°C	1.667KΩ
40°C	5.807KΩ	85°C	1.451KΩ

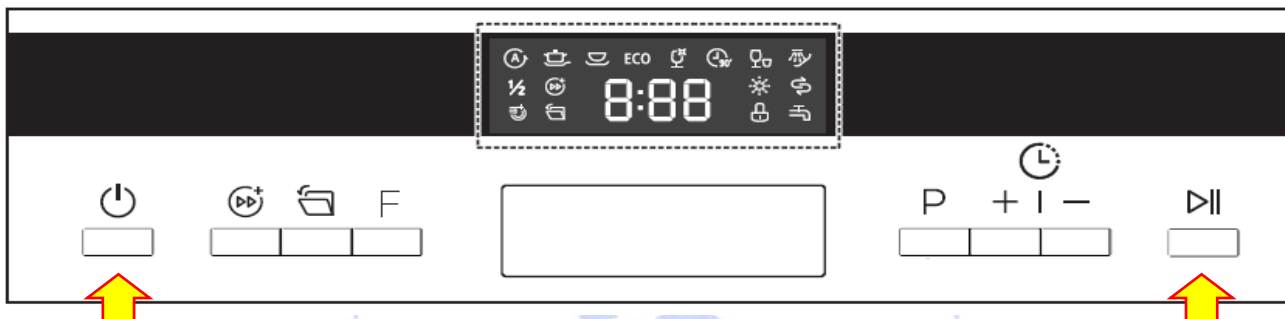


No.	Active elements	Description
<b>0</b>	Access to the test program	<b>Open door:</b> Hold down the key "On/Off" + "Start/Pause" then close the door.
<b>1</b>	Water inlet solenoid valve	Tank filling up to 3.6 L.
<b>2</b>	Cycling pump + Resistance	High speed cycling pump activation. <b>20 seconds</b> later, activation resistance until reaching <b>57°C</b> . <b>To shorten the test, press "Departure pause"</b>
<b>3</b>	Cycling pump + Product box	Switching the cycling pump to low speed during <b>10 seconds</b> . Product box activation during <b>45 seconds</b> .
<b>4</b>	Break	Pause for 30 seconds.
<b>5</b>	Drain pump	Activation of the drain pump during <b>30 seconds</b> .
<b>6</b>	END	Issues a <b>beep</b> before stopping the test program.

*La solution assistance*

CÓDIGO DE ERROR	DESCRIPCIÓN
<b>E1</b>	<b>Tiempo de llenado demasiado largo</b> Suministro de agua abierto, nivel de agua deficiente en el medidor de flujo de producto, válvula solenoide
<b>E3</b>	<b>Tiempo de calentamiento demasiado largo</b> Presencia de calor al final del ciclo sonda, resistencia, sensor de presión
<b>E4</b>	<b>Detección de desbordamiento, fuga.</b> Fuga de agua debajo del producto.
<b>E6</b>	<b>Fallo sonda de temperatura (cortada)</b> Comprobar si la sonda está cortada
<b>E7</b>	<b>Fallo del sensor de temperatura (cortocircuito)</b> Comprobando si la sonda está en cortocircuito
<b>E8</b>	<b>Fallo en la válvula de distribución (alternancia del brazo de lavado)</b> Bloqueo mecánico del micromotor / avería del microinterruptor.
<b>E9</b>	<b>Un fallo clave</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> Verifique el cableado de comunicación entre el tablero de alimentación y el tablero de visualización.
<b>Ec</b>	<b>Fallo en la bomba cíclica (trifásica)</b> Compruebe el devanado de la bomba cíclica y la placa del inversor.

Valores de la sonda de temperatura			
Temperaturas	Valores	Temperaturas	Valores
15°C	17.48KΩ.	50°C	4.144KΩ.
20°C	12.12KΩ.	60°C	3.011KΩ.
25°C	10KΩ.	70°C	2.224KΩ.
30°C	8,299KΩ.	80°C	1.667KΩ.
40°C	5.807KΩ.	85°C	1.451KΩ.



No.	Elementos activos	Descripción
<b>0</b>	Acceso al programa de pruebas.	<b>Puerta abierta :</b> Mantenga presionada la tecla "Encendido/Apagado" + "Inicio/Pausa" luego cierra la puerta.
<b>1</b>	Electroválvula de entrada de agua	Llenado del depósito hasta 3,6 L.
<b>2</b>	Bomba de ciclismo + Resistencia	Activación de bomba cíclica de alta velocidad. <b>20 segundos</b> posteriormente, resistencia de activación hasta alcanzar <b>57°C</b> . <b>Para acortar la prueba, presione "Pausa de salida"</b>
<b>3</b>	Bomba de ciclismo + Caja de producto	Cambiar la bomba cíclica a baja velocidad durante <b>10 segundos</b> . Activación de la caja del producto durante <b>45 segundos</b> .
<b>4</b>	Romper	Haga una pausa de 30 segundos.
<b>5</b>	Bomba de drenaje	Activación de la bomba de drenaje durante <b>30 segundos</b> .
<b>6</b>	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 preenchimento muito longo</b> Abastecimento de água aberto, baixo nível de água no medidor de vazão do produto, válvula solenóide
<b>E3</b>	<b>Tempo de aquecimento muito longo</b> Presença de calor no final do ciclo 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 na sonda de temperatura (corte)</b> Verifique se a sonda foi cortada
<b>E7</b>	<b>Falha no sensor de temperatura (curto-circuito)</b> Verificando se a sonda está em curto-circuito
<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>Uma falha importante</b> Pressão de 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 do display
<b>Ec</b>	<b>Falha na bomba de ciclagem (trifásica)</b> Verifique o enrolamento da bomba de ciclagem e a placa do inversor

Valores da sonda de temperatura			
Temperaturas	Valores	Temperaturas	Valores
15°C	17,48KX	50°C	4,144KX
20°C	12,12KX	60°C	3.011KX
25°C	10KX	70°C	2,224KX
30°C	8.299 milX	80°C	1,667 milX
40°C	5,807 milX	85°C	1,451 milX



Não.	Elementos ativos	Descrição
<b>0</b>	Acesso ao programa de teste	<b>Porta aberta:</b> Mantenha pressionada a tecla "Ligar/Desligar" + "Iniciar/Pausar" então feche a porta.
<b>1</b>	Válvula solenóide de entrada de água	Enchimento do tanque até 3,6 L.
<b>2</b>	Bomba de ciclismo + Resistência	Ativação da bomba cíclica de alta velocidade. <b>20 segundos</b> posteriormente, resistência de ativação até atingir <b>57°C</b> . <b>Para encerrar o teste, pressione "Pausa na partida"</b>
<b>3</b>	Bomba de ciclismo + caixa do produto	Mudar a bomba de ciclagem para baixa velocidade durante <b>10 segundos</b> . Ativação da caixa do produto durante <b>45 segundos</b> .
<b>4</b>	Quebrar	Pausa por 30 segundos.
<b>5</b>	Bomba de drenagem	Ativação da bomba de drenagem durante <b>30 segundos</b> .
<b>6</b>	FIM	Emite um <b>bip</b> antes de parar o programa de teste.

*La solution assistance*

KOD BŁĘDU	OPIS
<b>E1</b>	<b>Czas napełniania jest zbyt długi</b> Otwarty dopływ wody, niski poziom wody w przepływowomierzu produktu, zawór elektromagnetyczny
<b>E3</b>	<b>Zbyt długi czas nagrzewania</b> Obecność ciepła na końcu cyklu, sonda, rezystancja, czujnik ciśnienia
<b>E4</b>	<b>Wykrywanie przepełnienia, wycieku</b> Wyciek wody pod produktem
<b>E6</b>	<b>Błąd czujnika temperatury (przecięcie)</b> Sprawdź, czy sonda została przecięta
<b>E7</b>	<b>Usterka czujnika temperatury (zwarcie)</b> Sprawdzanie, czy nie ma zwarcia sondy
<b>E8</b>	<b>Usterka zaworu rozdzielczego (zmiana ramienia myjącego)</b> Mechaniczna blokada mikrosilnika / usterka mikroprzełącznika
<b>E9</b>	<b>Jeden kluczowy błąd</b> Naciśnięcie przycisku na dłużej niż 30 sekund lub obecność wody na jednym z przycisków
<b>Ed</b>	<b>Błąd w komunikacji</b> Sprawdź okablowanie komunikacyjne między płytą zasilania a płytą wyświetlacza
<b>Ec</b>	<b>Usterka pompy rowerowej (trójfazowa)</b> Sprawdź uzwojenie pompy i płytę falownika

Wartości czujnika temperatury			
Temperatury	Wartości	Temperatury	Wartości
15°C	17,48 tysΩ	50°C	4,144 tysΩ
20°C	12,12 tysΩ	60°C	3,011 tysΩ
25°C	10 tysΩ	70°C	2,224 tysΩ
30°C	8299 tysΩ	80°C	1,667 tysΩ
40°C	5,807 tysΩ	85°C	1,451 tysΩ



NIE.	Elementy aktywne	Opis
<b>0</b>	Dostęp do programu testowego	Otwarte drzwi: Przytrzymaj klawisz „Włącz/Wyłącz” + „Start/Pauza” następnie zamknij drzwi.
<b>1</b>	Zawór elektromagnetyczny wlotu wody	Napełnienie zbiornika do 3,6 L.
<b>2</b>	Pompka rowerowa + opór	Aktywacja pompy rowerowej przy dużej prędkości. <b>20 sekund</b> później opór aktywacji aż do osiągnięcia <b>57°C</b> . <i>Aby skrócić test, naciśnij „Przerwa w odlocie”</i>
<b>3</b>	Pompka rowerowa + pudełko z produktem	Przełączanie pompki rowerowej na niską prędkość podczas <b>10 sekund</b> . Aktywacja pudełka z produktem podczas <b>45 sekund</b> .
<b>4</b>	Przerwa	Zatrzymaj się na 30 sekund.
<b>5</b>	Pompa spustowa	Aktywacja pompy spustowej podczas <b>30 sekund</b> .
<b>6</b>	KONIEC	Zagadnienia <b>brzęczyk</b> przed zatrzymaniem programu testowego.

HIBAKÓD	LEÍRÁS
<b>E1</b>	<b>Túl hosszú a töltési idő</b> Nyitott vízellátás, rossz vízszint a termék áramlásmérőjében, mágnesszelep
<b>E3</b>	<b>Túl hosszú a fűtési idő</b> Hő jelenléte a ciklus végén szonda, ellenállás, nyomásérzékelő
<b>E4</b>	<b>Túlcordulás, szivárgás észlelése</b> Vízszivárgás a termék alatt
<b>E6</b>	<b>Hőmérséklet-szonda hiba (kivágás)</b> Ellenőrizze, hogy a szonda elszakadt-e
<b>E7</b>	<b>Hőmérséklet-érzékelő hibája (rövidzárlat)</b> A szonda rövidzárlatának ellenőrzése
<b>E8</b>	<b>Hiba az elosztószelepen (mosókar váltakozása)</b> A mikromotor/mikrokapcsoló mechanikai eltömődése
<b>E9</b>	<b>Egy kulcshiba</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>Hiba a ciklusszivattyúban (háromfázisú)</b> Ellenőrizze a szivattyú tekercselését és az inverter lemezét

Hőmérséklet-szonda értékek			
Hőmérsékletek	Értékek	Hőmérsékletek	Értékek
15°C	17.48KΩ	50°C	4.144KΩ
20°C	12.12KΩ	60°C	3.011KΩ
25°C	10KΩ	70°C	2.224KΩ
30°C	8,299 ezerΩ	80°C	1.667KΩ
40°C	5.807KΩ	85 °C	1.451KΩ



Nem.	Aktív elemek	Leírás
<b>0</b>	Hozzáférés a tesztprogramhoz	<b>Nyitott kapu:</b> Tartsa lenyomva a gombot "Be/Ki" + "Start/Szünet" majd csukja be az ajtót.
<b>1</b>	Vízbevezető mágnesszelep	Tartály töltés 3,6 literig.
<b>2</b>	Kerékpáros szivattyú + Ellenállás	Nagy sebességű kerékpáros szivattyú aktiválása. <b>20 másodperc</b> később aktiválási ellenállás eléréséig <b>57 °C</b> . <b>A teszt lerövidítéséhez nyomja meg a gombot "Indulási szünet"</b>
<b>3</b>	Kerékpáros szivattyú + Termék doboz	A kerékpáros szivattyú alacsony fordulatszámra kapcsolása közben <b>10 másodperc</b> . Termékdoboz aktiválása közben <b>45 másodperc</b> .
<b>4</b>	Szünet	30 másodperc szünet.
<b>5</b>	Leeresztő szivattyú	A leeresztő szivattyú aktiválása közben <b>30 másodperc</b> .
<b>6</b>	VÉGE	Kérdések <b>asípol</b> mielőtt leállítja a tesztprogramot.

<b>COD DE EROARE</b>	<b>DESCRIERE</b>
<b>E1</b>	<b>Timp de umplere prea lung</b> Alimentare cu apă deschisă, nivel slab al apei în debitmetrul produsului, supapă solenoidală
<b>E3</b>	<b>Timp de încălzire prea lung</b> Prezența căldurii la finalul ciclului sondă, rezistență, senzor de presiune
<b>E4</b>	<b>Detectarea preaplinului, scurgerii</b> Surgerea apei sub produs
<b>E6</b>	<b>Eroare sondă de temperatură (tăiere)</b> Verificați dacă sonda este tăiată
<b>E7</b>	<b>Eroare la senzorul de temperatură (scurtcircuit)</b> Verificarea dacă sonda este scurtcircuită
<b>E8</b>	<b>Defecțiune la supapa de distribuție (alternarea brațului de spălare)</b> Blocarea mecanică a micromotorului / defecțiunea micro-comutatorului
<b>E9</b>	<b>O eroare cheie</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 la pompa ciclică (trifazată)</b> Verificați înfășurarea pompei de ciclu și placa invertorului

<b>Valorile sondei de temperatură</b>			
<b>Temperaturile</b>	<b>Valori</b>	<b>Temperaturile</b>	<b>Valori</b>
15°C	17,48KΩ	50°C	4.144KΩ
20°C	12,12KΩ	60°C	3.011KΩ
25°C	10KΩ	70°C	2.224KΩ
30°C	8.299KΩ	80°C	1.667KΩ
40°C	5.807KΩ	85°C	1.451KΩ



Nu.	Elemente active	Descriere
<b>0</b>	Acces la programul de testare	<b>Ușă deschisă:</b> Țineți apăsată tasta „Pornit/Oprit” + „Pornire/Pauză” apoi inchide usa.
<b>1</b>	Electrovalva de intrare a apei	Umplerea rezervorului de până la 3,6 L.
<b>2</b>	Pompa de ciclism + Rezistența	Activarea pompei ciclice de mare viteză. <b>20 de secunde</b> ulterior, rezistența de activare pana la atingere <b>57°C</b> . <b>Pentru a scurta testul, apăsați "Pauza de plecare"</b>
<b>3</b>	Pompa de ciclism + Cutie produs	Comutarea pompei de ciclism la viteză mică în timpul <b>10 secunde</b> . Activarea cutiei de produse în timpul <b>45 de secunde</b> .
<b>4</b>	Pauză	Faceți o pauză de 30 de secunde.
<b>5</b>	Pompa de scurgere	Activarea pompei de scurgere în timpul <b>30 de secunde</b> .
<b>6</b>	Sfârșit	Probleme abip înainte de a opri programul de testare.

<b>FEHLERCODE</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>
<b>E1</b>	<b>Füllzeit zu lang</b> Offene Wasserversorgung, schlechter Wasserstand im Produktdurchflussmesser, Magnetventil
<b>E3</b>	<b>Aufheizzeit zu lang</b> Vorhandensein von Wärme am Ende des Zyklusfühlers, Widerstand, Drucksensor
<b>E4</b>	<b>Erkennung von Überlauf, Leck</b> Wasserleck unter dem Produkt
<b>E6</b>	<b>Fehler Temperaturfühler (Schnitt)</b> Prüfen Sie, ob die Sonde abgeschnitten ist
<b>E7</b>	<b>Fehler Temperatursensor (Kurzschluss)</b> Prüfung auf Sondenkurzschluss
<b>E8</b>	<b>Fehler im Verteilerventil (Wascharmwechsel)</b> Mechanische Blockierung des Mikromotors / Mikroschalterfehler
<b>E9</b>	<b>Ein entscheidender Fehler</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>Fehler in der Kreislaufpumpe (dreiphasig)</b> Überprüfen Sie die Wicklung der Kreislaufpumpe und die Wechselrichterplatte

<b>Temperaturfühlerwerte</b>			
<b>Temperaturen</b>	<b>Werte</b>	<b>Temperaturen</b>	<b>Werte</b>
15°C	17,48KΩ	50°C	4,144KΩ
20°C	12,12KΩ	60°C	3.011KΩ
25°C	10KΩ	70°C	2,224 KΩ
30°C	8.299.000Ω	80°C	1,667KΩ
40°C	5.807KΩ	85°C	1.451KΩ

*La solution assistance*



NEIN	Aktive Elemente	Beschreibung
<b>0</b>	Zugriff auf das Testprogramm	<u>Offene Tür:</u> Halten Sie die Taste gedrückt "Ein/Aus" + "Start/Pause" Dann schließen Sie die Tür.
<b>1</b>	Magnetventil für den Wassereinlass	Tankfüllung bis 3,6 L.
<b>2</b>	Fahrradpumpe + Widerstand	Aktivierung der Hochgeschwindigkeitspumpe. <b>20 Sekunden</b> später Aktivierungswiderstand bis zum Erreichen <b>57°C</b> . <i>Um den Test zu verkürzen, drücken Sie "Abfahrtspause"</i>
<b>3</b>	Fahrradpumpe + Produktverpackung	Währenddessen wird die Radpumpe auf niedrige Geschwindigkeit geschaltet <b>10 Sekunden</b> . Aktivierung der Produktbox während <b>45 Sekunden</b> .
<b>4</b>	Brechen	30 Sekunden pausieren.
<b>5</b>	Ablaufpumpe	Aktivierung der Laugenpumpe während <b>30 Sekunden</b> .
<b>6</b>	ENDE	Probleme aPiep bevor Sie das Testprogramm stoppen.