



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



CODE ERREUR							Description de la panne et origines possibles
E10 : Remplissage trop long	○	○	✶	○	○	○	Niveau non atteint après 20 min. ou absence de variation pendant 3 min. Electrovanne, pressostat, platine de commande
E12: Pb niveau d'eau trop haut	○	✶	○	○	○	○	Niveau d'eau dépasse le niveau de débordement Electrovanne, pressostat
E20 ou 21: Temps de vidange trop long	○	○	✶	✶	○	○	Pas de détection de variation du niveau d'eau Tuyau de vidange bouché, pompe de vidange bloquée ou HS, platine de commande
E30 : Pas de verrouillage porte	○	○	○	✶	○	✶	La platine de commande ne parvient pas à verrouiller la porte Sécurité de porte ou sa connectique, platine de commande
E31 : Pas de déverrouillage porte	○	○	●	●	○	✶	La platine de commande ne parvient pas à déverrouiller la porte Sécurité de porte ou sa connectique, platine de commande
E33 : Défaut pressostat	○	✶	○	●	○	○	Valeur pressostat hors tolérance Pressostat ou sa connectique
E34 : Défaut sonde température lavage	○	✶	✶	●	○	○	Circuit ouvert ou sonde coupée Vérifier sonde de température, platine de commande
E35 : Défaut sonde température lavage	○	✶	●	○	○	○	Circuit ouvert ou sonde coupée Vérifier sonde de température, platine de commande
E60 : Moteur ne fonctionne pas	●	●	✶	✶	○	○	Vitesse moteur inférieure à 20 tr/min Vérifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
E61 : Moteur ne fonctionne pas	●	●	✶	●	○	○	Vitesse moteur inférieure à 15 tr/min Vérifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
E62 : Vitesse moteur anormale	○	✶	●	✶	○	○	Vitesse supérieure de 300 tr/min à la vitesse demandée Vérifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
E70 : Touche rémanente	○	✶	✶	✶	○	○	Appui de plus de 10s Sur la touche Marche / Arrêt

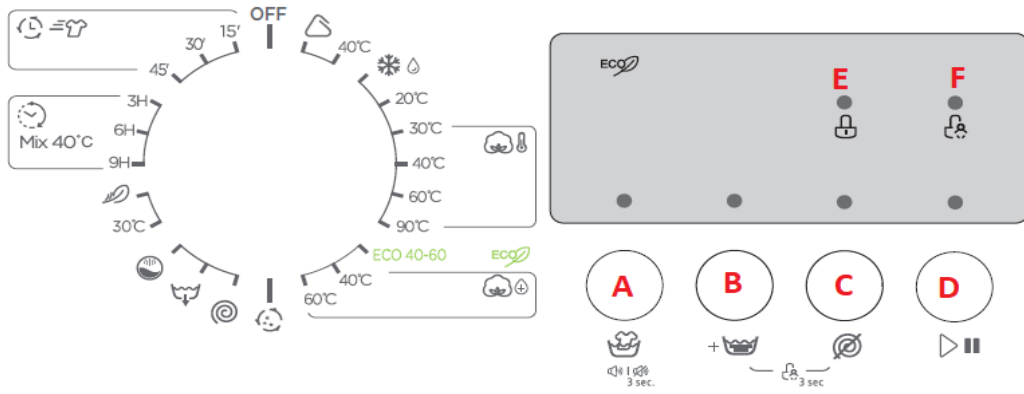
LEGENDE :

VOYANT ÉTEINT ○

VOYANT CLIGNOTANT ✶

VOYANT ALLUMÉ ●

Valeurs sonde de températures							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
10	96.40	35	31.70	60	12.10	85	5.20
15	76.20	40	25.90	65	10.20	90	4.50
20	60.60	45	21.30	70	8.60	95	3.80
25	48.50	50	17.60	75	7.25	100	3.30
30	39.10	55	14.60	80	6.10		



ACCES AU PROGRAMME TEST

Tourner la manette de selection sur un programme et appuyer successivement sur:

Rinçage (A) , Sans Essorage (C) , Rinçage (A) , Sans Essorage (C)

T01	Model ID	
T02	Codes erreur	
T04		
T05	Test vidange	Les voyants B , D et E sont allumés. Appuyer deux fois sur depart, le voyant C s'allume et la pompe de vidange s'active
T06	Test niveau d'eau	Les voyants B , C et E s'allume. Appuyer sur D deux fois, alors le voyant A s'allume et le remplissage s'active jusqu'au niveau utilisé pendant le lavage
T08	Test electrovanne	t
T10	Test rotation	Les voyants A , C et E sont allumés. Appuyer sur deux fois sur Depart puis les voyants C et D s'allume et le tambour tourne à 45Tr/m avec un changement de sens de rotation toutes les 15s

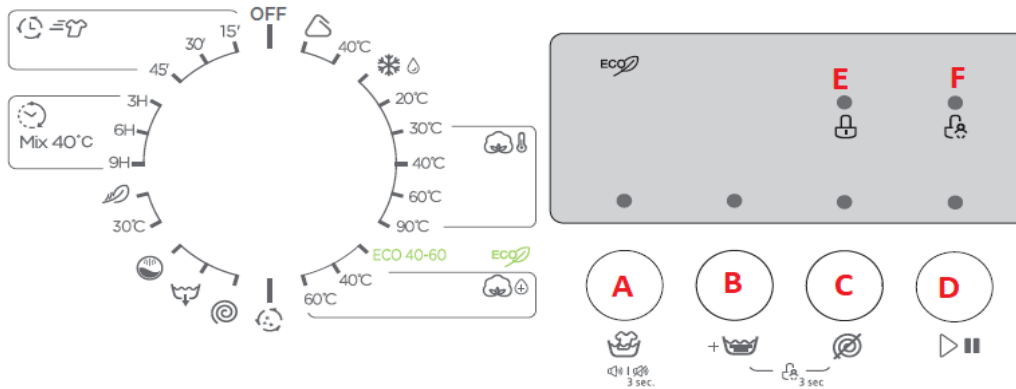
La solution assistance



ERROR CODE							Description of the fault and possible causes
E10: Filling too long	○	○	✶	○	○	○	Level not reached after 20 min. or no variation for 3 min. Solenoid valve, pressure switch, control board
E12: Pb water level too high	○	✶	○	○	○	○	Water level exceeds overflow level Solenoid valve, pressure switch
E20 or 21: Drain time too long	○	○	✶	✶	○	○	No water level variation detection Drain pipe clogged, drain pump blocked or out of order, control board
E30: No door lock	○	○	○	✶	○	✶	The control board fails to lock the door Door security or its connectors, control board
E31: No door unlocking	○	○	●	●	○	✶	The control board fails to unlock the door Door security or its connectors, control board
E33: Pressure switch fault	○	✶	○	●	○	○	Pressure switch value out of tolerance Pressure switch or its connectors
E34: Washing temperature sensor fault	○	✶	✶	●	○	○	Open circuit or open probe Check temperature sensor, control board
E35: Wash temperature sensor fault	○	✶	●	○	○	○	Open circuit or open probe Check temperature sensor, control board
E60: Motor does not work	●	●	✶	✶	○	○	Motor speed below 20 rpm Check motor connections, motor winding, control board
E61: Motor does not work	●	●	✶	●	○	○	Motor speed below 15 rpm Check motor connections, motor winding, control board
E62: Abnormal motor speed	○	✶	●	✶	○	○	Speed 300 rpm higher than requested speed Check motor connections, motor winding, control board
E70: Sticky key	○	✶	✶	✶	○	○	Pressing the On/Off button for more than 10s

LEGEND :	SEEING COMPLEXION	FLASHING LIGHT	LED ONE
-----------------	-------------------	----------------	---------

T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
10	96.40	35	31.70	60	12.10	85	5.20
15	76.20	40	25.90	65	10.20	90	4.50
20	60.60	45	21.30	70	8.60	95	3.80
25	48.50	50	17.60	75	7.25	100	3.30
30	39.10	55	14.60	80	6.10		



ACCESS TO THE TEST PROGRAM

Turn the selection knob to a program and successively press:

Rinse (A) , No Spin (C) , Rinse (A) , No Spin (C)

T01	Model ID	
T02	Error codes	
T04		
T05	Drain test	LEDs B , D and E are on. Press start twice, light C comes on and the drain pump is activated
T06	Water level test	Indicators B , C and E come on. Press D twice, then light A comes on and the filling activates up to the level used during the wash
T08	Solenoid valve test	you
T10	Spin test	LEDs A , C and E are on. Press twice on Start then the C and D lights come on and the drum rotates at 45 rpm with a change in direction of rotation every 15 s

La solution assistance



CÓDIGO DE ERROR							Descripción del fallo y posibles causas
E10: Llenado demasiado largo	○	○	★	○	○	○	Nivel no alcanzado después de 20 min. o sin variación durante 3 min. Válvula solenoide, interruptor de presión, tablero de control
E12: nivel de agua de Pb demasiado alto	○	★	○	○	○	○	El nivel del agua supera el nivel de desbordamiento Electroválvula, presostato
E20 o 21: Tiempo de drenaje demasiado largo	○	○	★	★	○	○	Sin detección de variación de nivel de agua Tubería de drenaje obstruida, bomba de drenaje bloqueada o fuera de servicio, tablero de control
E30: Sin cerradura de puerta	○	○	○	★	○	★	El tablero de control no bloquea la puerta Puerta de seguridad o sus conectores, panel de control
E31: Sin desbloqueo de puertas	○	○	●	●	○	★	El tablero de control no desbloquea la puerta Puerta de seguridad o sus conectores, panel de control
E33: Fallo del presostato	○	★	○	●	○	○	Valor presostato fuera de tolerancia Presostato o sus conectores
E34: Fallo en el sensor de temperatura de lavado	○	★	★	●	○	○	Circuito abierto o sonda abierta Compruebe el sensor de temperatura, el tablero de control
E35: Fallo del sensor de temperatura de lavado	○	★	●	○	○	○	Circuito abierto o sonda abierta Compruebe el sensor de temperatura, el tablero de control
E60: El motor no funciona	●	●	★	★	○	○	Velocidad del motor por debajo de 20 rpm Verifique las conexiones del motor, el devanado del motor, el tablero de control
E61: El motor no funciona	●	●	★	●	○	○	Velocidad del motor por debajo de 15 rpm Verifique las conexiones del motor, el devanado del motor, el tablero de control
E62: Velocidad anormal del motor	○	★	●	★	○	○	Velocidad 300 rpm superior a la velocidad solicitada Verifique las conexiones del motor, el devanado del motor, el tablero de control
E70: tecla pegajosa	○	★	★	★	○	○	Pulsar el botón de encendido/apagado durante más de 10 s

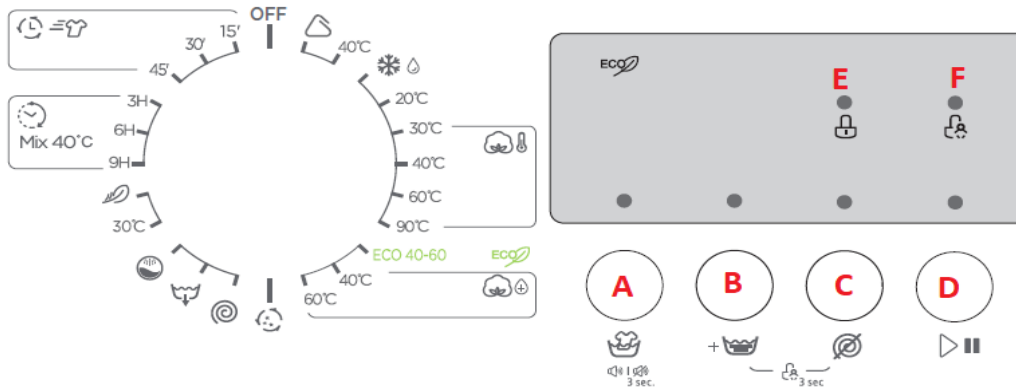
LEYENDA :

VIDENTE Emi TEZ

LUZ INTERMITENTE

LLEVADO ENmi

T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
10	96.40	35	31.70	60	12.10	85	5.20
15	76.20	40	25.90	65	10.20	90	4.50
20	60.60	45	21.30	70	8.60	95	3.80
25	48.50	50	17.60	75	7.25	100	3.30
30	39.10	55	14.60	80	6.10		



ACCESO AL PROGRAMA DE PRUEBA

Gire la perilla de selección a un programa y presione sucesivamente:

Enjuague (A), Sin centrifugado (C), Enjuague (A), Sin centrifugado (C)

T01	Identificación del modelo	
T02	Códigos de error	
T04		
T05	Prueba de drenaje	Los LED B, D y E están encendidos. Presionar start dos veces, se enciende la luz C y se activa la bomba de desagüe
T06	Prueba de nivel de agua	Se encienden los indicadores B, C y E. Presione D dos veces, luego la luz A se enciende y el llenado se activa hasta el nivel utilizado durante el lavado
T08	Prueba de válvula solenoide	tú
T10	Prueba de giro	Los LED A, C y E están encendidos. Presione dos veces en Inicio, luego las luces C y D se encienden y el tambor gira a 45 rpm con un cambio en la dirección de rotación cada 15 s.

La solution assistance



ERRO DE CÓDIGO							Descrição da falha e possíveis causas
E10: Enchimento muito longo	○	○	★	○	○	○	Nível não alcançado após 20 min. ou nenhuma variação por 3 min. Válvula solenóide, interruptor de pressão, placa de controle
E12: Nível de água Pb muito alto	○	★	○	○	○	○	O nível da água excede o nível de transbordamento Válvula solenóide, interruptor de pressão
E20 ou 21: Tempo de drenagem muito longo	○	○	★	★	○	○	Sem detecção de variação do nível de água Tubo de drenagem entupido, bomba de drenagem bloqueada ou avariada, placa de controle
E30: Sem fechadura da porta	○	○	○	★	○	★	A placa de controle não consegue travar a porta Segurança da porta ou seus conectores, placa de controle
E31: Nenhuma porta destravada	○	○	●	●	○	★	A placa de controle não consegue destravar a porta Segurança da porta ou seus conectores, placa de controle
E33: Falha no interruptor de pressão	○	★	○	●	○	○	Valor do pressostato fora da tolerância Interruptor de pressão ou seus conectores
E34: Falha no sensor de temperatura de lavagem	○	★	★	●	○	○	Circuito aberto ou sonda aberta Verifique o sensor de temperatura, placa de controle
E35: Falha do sensor de temperatura de lavagem	○	★	●	○	○	○	Circuito aberto ou sonda aberta Verifique o sensor de temperatura, placa de controle
E60: Motor não funciona	●	●	★	★	○	○	Velocidade do motor abaixo de 20 rpm Verifique as conexões do motor, enrolamento do motor, placa de controle
E61: Motor não funciona	●	●	★	●	○	○	Velocidade do motor abaixo de 15 rpm Verifique as conexões do motor, enrolamento do motor, placa de controle
E62: Velocidade anormal do motor	○	★	●	★	○	○	Velocidade 300 rpm acima da velocidade solicitada Verifique as conexões do motor, enrolamento do motor, placa de controle
E70: Tecla adesiva	○	★	★	★	○	○	Pressionar o botão On/Off por mais de 10s

LENDAS :

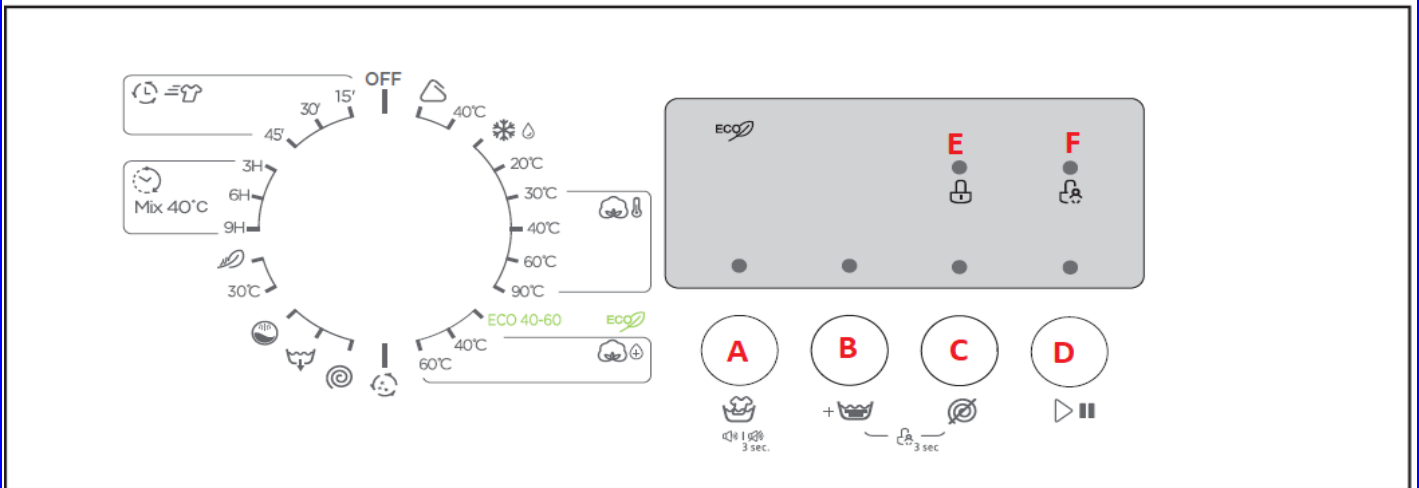
VENDOE COMPLEXÃO ○

LUZ PISCANTE ★

LED LIGADO ●

Valores da sonda de temperatura

T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
10	96.40	35	31.70	60	12.10	85	5.20
15	76.20	40	25.90	65	10.20	90	4.50
20	60.60	45	21.30	70	8.60	95	3.80
25	48.50	50	17.60	75	7.25	100	3.30
30	39.10	55	14.60	80	6.10		



ACESSO AO PROGRAMA DE TESTE

Gire o botão de seleção para um programa e pressione sucessivamente:

Enxaguar (A), Sem centrifugar (C), Enxaguar (A), Sem centrifugar (C)

T01	ID do modelo	
T02	códigos de erro	
T04		
T05	Teste de drenagem	Os LEDs B , D e E estão acesos. Pressione start duas vezes, a luz C acende e a bomba de drenagem é acionada
T06	Teste de nível de água	Os indicadores B , C e E acendem-se. Pressione D duas vezes, em seguida, a luz A acende e o enchimento é ativado até o nível usado durante a lavagem
T08	teste de válvula solenóid	teste de válvula solenóid você
T10	teste de rotação	Os LEDs A , C e E estão acesos. Pressione duas vezes em Iniciar, as luzes C e D acendem e o tambor gira a 45 rpm com mudança de sentido de rotação a cada 15 s

La solution assistance



KOD BŁĘDU							Opis usterki i możliwych przyczyn
E10: Napełnianie zbyt długie	○	○	✶	○	○	○	Poziom nie został osiągnięty po 20 min. lub brak zmian przez 3 min. Zawór elektromagnetyczny, wyłącznik ciśnieniowy, płyta sterująca
E12: Zbyt wysoki poziom wody Pb	○	✶	○	○	○	○	Poziom wody przekracza poziom przelewu Zawór elektromagnetyczny, wyłącznik ciśnieniowy
E20 lub 21: Zbyt długi czas opróżniania	○	○	✶	✶	○	○	Brak wykrywania wahań poziomu wody Rura odpływowa zatkana, pompa odpływowa zablokowana lub niesprawna, tablica sterownicza
E30: Brak zamka drzwi	○	○	○	✶	○	✶	Centrala nie blokuje drzwi Zabezpieczenie drzwi lub jego złącza, tablica sterownicza
E31: Brak odblokowania drzwi	○	○	●	●	○	✶	Centrala nie może odblokować drzwi Zabezpieczenie drzwi lub jego złącza, tablica sterownicza
E33: Błąd przełącznika ciśnienia	○	✶	○	●	○	○	Wartość wyłącznika ciśnieniowego poza tolerancją Wyłącznik ciśnieniowy lub jego złącza
E34: Błąd czujnika temperatury prania	○	✶	✶	●	○	○	Otwarty obwód lub otwarta sonda Sprawdź czujnik temperatury, tablicę sterowniczą
E35: Błąd czujnika temperatury mycia	○	✶	●	○	○	○	Otwarty obwód lub otwarta sonda Sprawdź czujnik temperatury, tablicę sterowniczą
E60: Silnik nie działa	●	●	✶	✶	○	○	Prędkość silnika poniżej 20 obr./min Sprawdź połączenia silnika, uzwojenie silnika, tablicę sterowniczą
E61: Silnik nie działa	●	●	✶	●	○	○	Prędkość silnika poniżej 15 obr./min Sprawdź połączenia silnika, uzwojenie silnika, tablicę sterowniczą
E62: Nieprawidłowa prędkość silnika	○	✶	●	✶	○	○	Prędkość 300 obr./min wyższa niż żądana prędkość Sprawdź połączenia silnika, uzwojenie silnika, tablicę sterowniczą
E70: Lepki klucz	○	✶	✶	✶	○	○	Naciśnięcie przycisku włączania/wyłączania przez ponad 10 sekund

LEGENDA:

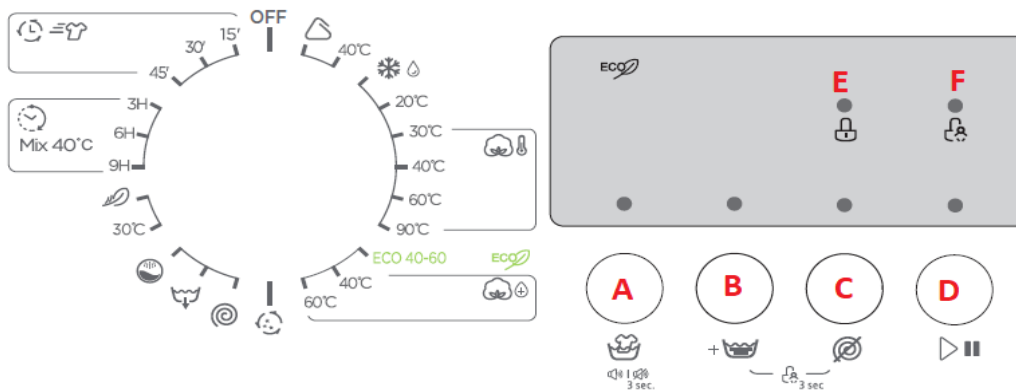
WIDZENIE

MIGAJĄCE ŚWIATŁO

LEDmi

Wartości sondy temperatury

T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
10	96.40	35	31.70	60	12.10	85	5.20
15	76.20	40	25.90	65	10.20	90	4.50
20	60.60	45	21.30	70	8.60	95	3.80
25	48.50	50	17.60	75	7.25	100	3.30
30	39.10	55	14.60	80	6.10		



DOSTĘP DO PROGRAMU TESTOWEGO

Obrócić pokrętko wyboru na program i kolejno naciskać:

Płukanie (A) , Bez wirowania (C) , Płukanie (A) , Bez wirowania (C)

T01	Identyfikator modelu	
T02	Kody błędów	
T04		
T05	Próba odpływu	Diody LED B , D i E świecą. Dwukrotnie nacisnąć start, zaświeci się lampka C i uruchomi się pompa spustowa
T06	Test poziomu wody	Wskaźniki B , C i E zapalają się. Naciśnij dwukrotnie przycisk D, a następnie zapali się lampka A i aktywuje się napełnianie do poziomu używanego podczas prania
T08	Test elektrozaworu	Ty
T10	Próba wirowania	Diody LED A , C i E świecą. Naciśnij dwukrotnie przycisk Start, zapalą się lampki C i D, a bęben obraca się z prędkością 45 obr./min ze zmianą kierunku obrotów co 15 s

La solution assistance



HIBAKÓD							A hiba leírása és lehetséges okai
E10: Túl hosszú a töltés	○	○	✶	○	○	○	20 perc után nem érte el a szintet. vagy nincs változás 3 percig. Mágnesszelep, nyomáskapcsoló, vezérlőtábla
E12: Pb vízszint túl magas	○	✶	○	○	○	○	A vízszint meghaladja a túlfolyási szintet Mágnesszelep, nyomáskapcsoló
E20 vagy 21: Túl hosszú a leeresztési idő	○	○	✶	✶	○	○	Nincs vízszintváltozás észlelése lefolyócső eltömődött, a leeresztő szivattyú eltömődött vagy nem működik, a vezérlőpanel
E30: Nincs ajtózár	○	○	○	✶	○	✶	A vezérlőpanel nem tudja bezárni az ajtót Ajtóbiztonság vagy csatlakozói, vezérlőpult
E31: Nincs ajtónyitás	○	○	●	●	○	✶	A vezérlőpanel nem tudja kinyitni az ajtót Ajtóbiztonság vagy csatlakozói, vezérlőpult
E33: Nyomáskapcsoló hiba	○	✶	○	●	○	○	A nyomáskapcsoló értéke a tűréshatáron kívül esik Nyomáskapcsoló vagy csatlakozói
E34: Mosási hőmérséklet-érzékelő hibája	○	✶	✶	●	○	○	Nyitott áramkör vagy nyitott szonda Ellenőrizze a hőmérséklet-érzékelőt, a vezérlőkártyát
E35: Mosási hőmérséklet-érzékelő hibája	○	✶	●	○	○	○	Nyitott áramkör vagy nyitott szonda Ellenőrizze a hőmérséklet-érzékelőt, a vezérlőkártyát
E60: A motor nem működik	●	●	✶	✶	○	○	A motor fordulatszáma 20 ford./perc alatt Ellenőrizze a motor csatlakozásait, a motor tekercselést, a vezérlőkártyát
E61: A motor nem működik	●	●	✶	●	○	○	A motor fordulatszáma 15 ford./perc alatt Ellenőrizze a motor csatlakozásait, a motor tekercselést, a vezérlőkártyát
E62: Rendellenes motorfordulatszám	○	✶	●	✶	○	○	A fordulatszám 300 ford./perccel nagyobb, mint a kért fordulatszám Ellenőrizze a motor csatlakozásait, a motor tekercselést, a vezérlőkártyát
E70: Ragadós kulcs	○	✶	✶	✶	○	○	Nyomd le a Be/Ki gombot több mint 10 másodpercig

LEGEND :

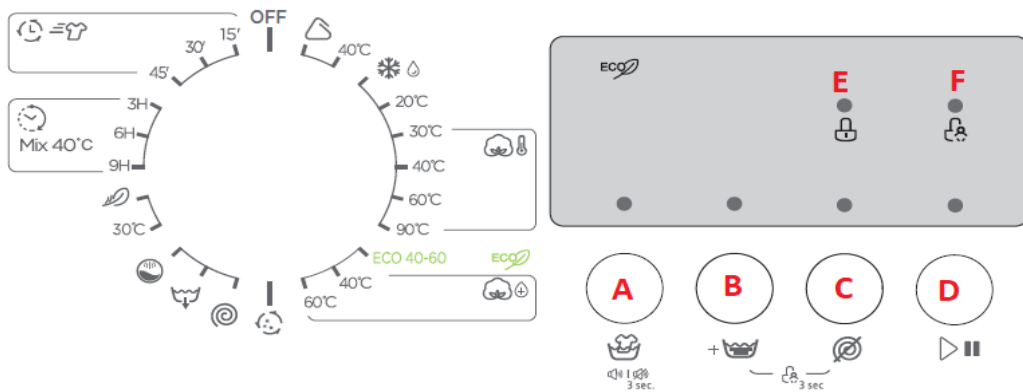
LÁTÁSEARC SZÍN ○

VILLANÓFÉNY ✶

LED BEE ●

Hőmérséklet-szonda értékek

T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
10	96.40	35	31.70	60	12.10	85	5.20
15	76.20	40	25.90	65	10.20	90	4.50
20	60.60	45	21.30	70	8.60	95	3.80
25	48.50	50	17.60	75	7.25	100	3.30
30	39.10	55	14.60	80	6.10		



HOZZÁFÉRÉS A VIZSGÁLATI PROGRAMHOZ

Forgassa el a választógombot egy programra, és nyomja meg egymás után:

Öblítés (A), Centrifugálás nélkül (C), Öblítés (A), Centrifugálás nélkül (C)

T01	Modellazonosító	
T02	Hibakódok	
T04		
T05	Leeresztő teszt	A B, D és E LED világít. Nyomja meg kétszer a start gombot, a C lámpa kigyullad, és a leeresztő szivattyú aktiválódik
T06	Vízszint teszt	A B, C és E jelzőfény világít. Nyomja meg kétszer a D gombot, majd kigyullad az A jelzőfény, és a töltés a mosás közben használt szintig aktiválódik
T08	Mágnesszelep teszt	te
T10	Spin teszt	Az A, C és E LED világít. Nyomja meg kétszer a Start gombot, majd a C és D lámpák kigyulladnak, és a dob 45 ford./perc fordulatszámmal forog, forgásirányváltással 15 másodpercenként

La solution assistance



COD DE EROARE							Descrierea defecțiunii și cauzele posibile
E10: Umplere prea lungă	○	○	✶	○	○	○	Nivelul nu a fost atins după 20 min. sau nicio variație timp de 3 min. Electrovalvă, presostat, panou de comandă
E12: Nivelul apei Pb prea mare	○	✶	○	○	○	○	Nivelul apei depășește nivelul de preaplin Electrovalva, presostat
E20 sau 21: Timp de scurgere prea lung	○	○	✶	✶	○	○	Fără detectare a variației nivelului apei Conductă de scurgere înfundată, pompă de scurgere blocată sau nefuncțională, panou de comandă
E30: Fără încuietoare	○	○	○	✶	○	✶	Placa de control nu reușește să încuiе ușa Securitatea ușii sau conectorii acesteia, panou de comandă
E31: Fără deblocare a ușii	○	○	●	●	○	✶	Placa de control nu reușește să deblocheze ușa Securitatea ușii sau conectorii acesteia, panou de comandă
E33: Defecțiune presostat	○	✶	○	●	○	○	Valoarea presostatului în afara toleranței Presostat sau conectorii acestuia
E34: Eroare la senzorul de temperatură de spălare	○	✶	✶	●	○	○	Circuit deschis sau sonda deschisă Verificați senzorul de temperatură, placa de control
E35: Eroare senzor temperatură spălare	○	✶	●	○	○	○	Circuit deschis sau sonda deschisă Verificați senzorul de temperatură, placa de control
E60: Motorul nu funcționează	●	●	✶	✶	○	○	Viteza motorului sub 20 rpm Verificați conexiunile motorului, înfășurarea motorului, placa de control
E61: Motorul nu funcționează	●	●	✶	●	○	○	Viteza motorului sub 15 rpm Verificați conexiunile motorului, înfășurarea motorului, placa de control
E62: Viteză anormală a motorului	○	✶	●	✶	○	○	Viteza 300 rpm mai mare decât viteza ceruta Verificați conexiunile motorului, înfășurarea motorului, placa de control
E70: Cheie lipicioasă	○	✶	✶	✶	○	○	Apăsând butonul Pornit/Oprit mai mult de 10 secunde

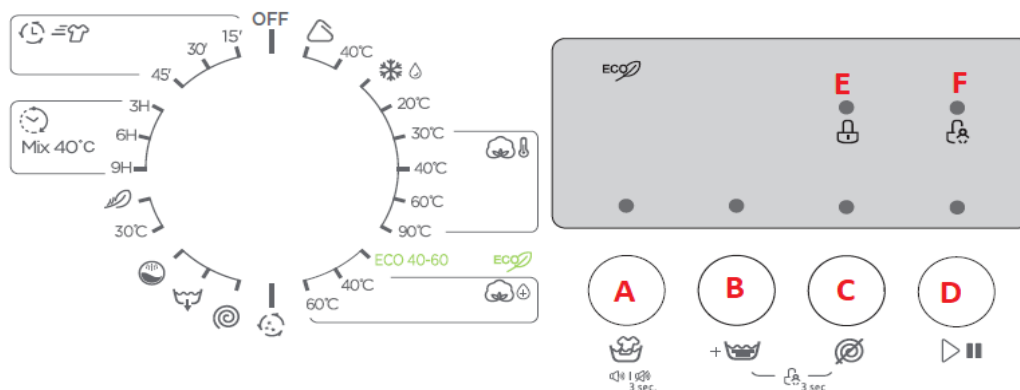
LEGENDĂ :

VĂZINDECOMPLEXITATE ○

LUMINĂ INTERMITENTĂ ✶

A CONDUS LAE ●

T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
10	96.40	35	31.70	60	12.10	85	5.20
15	76.20	40	25.90	65	10.20	90	4.50
20	60.60	45	21.30	70	8.60	95	3.80
25	48.50	50	17.60	75	7.25	100	3.30
30	39.10	55	14.60	80	6.10		



ACCES LA PROGRAMUL DE TESTARE

Rotiți butonul de selecție la un program și apăsați succesiv:

Clătire (A), fără centrifugare (C), clătire (A), fără centrifugare (C)

T01	ID model	
T02	Coduri de eroare	
T04		
T05	Test de scurgere	LED-urile B, D și E sunt aprinse. Apăsați de două ori pornire, lumina C se aprinde și pompa de scurgere este activată
T06	Testul nivelului apei	Indicatoarele B, C și E se aprind. Apăsați de două ori D, apoi ledul A se aprinde și umplerea se activează până la nivelul utilizat în timpul spălării
T08	de supapă electromagn	tu
T10	Test de rotire	LED-urile A, C și E sunt aprinse. Apăsați de două ori pe Start, apoi luminile C și D se aprind și tamburul se rotește la 45 rpm cu o schimbare a sensului de rotație la fiecare 15 secunde

La solution assistance



FEHLERCODE							Beschreibung des Fehlers und mögliche Ursachen
E10: Befüllung zu lange	○	○	★	○	○	○	Level nach 20 Min. nicht erreicht. oder keine Variation für 3 Min. Magnetventil, Druckschalter, Steuerplatine
E12: Pb-Wasserstand zu hoch	○	★	○	○	○	○	Der Wasserstand übersteigt den Überlaufpegel Magnetventil, Druckschalter
E20 oder 21: Abtropfzeit zu lang	○	○	★	★	○	○	Keine Erkennung von Wasserstandsschwankungen Abflussrohr verstopft, Abflusspumpe verstopft oder außer Betrieb, Steuerplatine
E30: Kein Türschloss	○	○	○	★	○	★	Die Steuerplatine kann die Tür nicht verriegeln Türsicherung oder deren Anschlüsse, Steuerplatine
E31: Keine Türentriegelung	○	○	●	●	○	★	Die Steuerplatine kann die Tür nicht entriegeln Türsicherung oder deren Anschlüsse, Steuerplatine
E33: Druckschalterfehler	○	★	○	●	○	○	Druckschalterwert außerhalb der Toleranz Druckschalter oder seine Anschlüsse
E34: Fehler des Waschtemperatursensors	○	★	★	●	○	○	Offener Stromkreis oder offene Sonde Temperatursensor, Steuerplatine prüfen
E35: Fehler des Waschtemperatursensors	○	★	●	○	○	○	Offener Stromkreis oder offene Sonde Temperatursensor, Steuerplatine prüfen
E60: Motor funktioniert nicht	●	●	★	★	○	○	Motordrehzahl unter 20 U/min Überprüfen Sie die Motoranschlüsse, die Motorwicklung und die Steuerplatine
E61: Motor funktioniert nicht	●	●	★	●	○	○	Motordrehzahl unter 15 U/min Überprüfen Sie die Motoranschlüsse, die Motorwicklung und die Steuerplatine
E62: Ungewöhnliche Motorgeschwindigkeit	○	★	●	★	○	○	Drehzahl 300 U/min höher als geforderte Drehzahl Überprüfen Sie die Motoranschlüsse, die Motorwicklung und die Steuerplatine
E70: Klebriger Schlüssel	○	★	★	★	○	○	Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste länger als 10 Sekunden

LEGENDE:

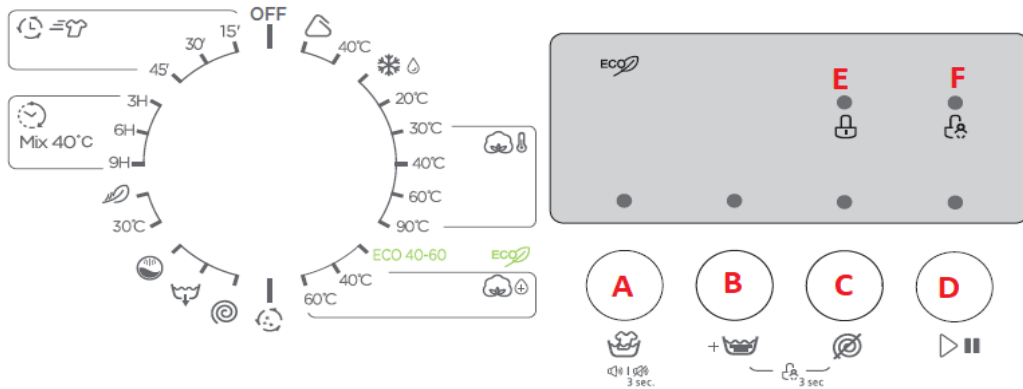
SEHENETEINT ○

BLINKLICHT ★

LED ANE ●

Temperaturfühlerwerte

T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
10	96.40	35	31.70	60	12.10	85	5.20
15	76.20	40	25.90	65	10.20	90	4.50
20	60.60	45	21.30	70	8.60	95	3.80
25	48.50	50	17.60	75	7.25	100	3.30
30	39.10	55	14.60	80	6.10		



ZUGANG ZUM TESTPROGRAMM

Drehen Sie den Auswahlknopf auf ein Programm und drücken Sie nacheinander:

Spülen (A), kein Schleudern (C), Spülen (A), kein Schleudern (C)

T01	Modell-ID	
T02	Fehlercodes	
T04		
T05	Entwässerungstest	Die LEDs B, D und E leuchten. Drücken Sie zweimal Start, die Lampe C leuchtet auf und die Ablaufpumpe wird aktiviert
T06	Wasserstandstest	Die Anzeigen B, C und E leuchten auf. Drücken Sie zweimal D, dann leuchtet die Lampe A auf und die Füllung wird bis zur beim Waschen verwendeten Füllmenge aktiviert
T08	Magnetventiltest	Du
T10	Schleudertest	Die LEDs A, C und E leuchten. Drücken Sie zweimal auf Start, dann leuchten die Lichter C und D auf und die Trommel dreht sich mit 45 U/min, wobei alle 15 Sekunden die Drehrichtung geändert wird

La solution assistance