



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

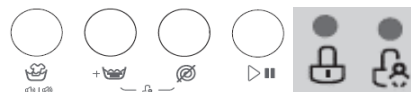
Seite von

16 und 17

La solution assistance

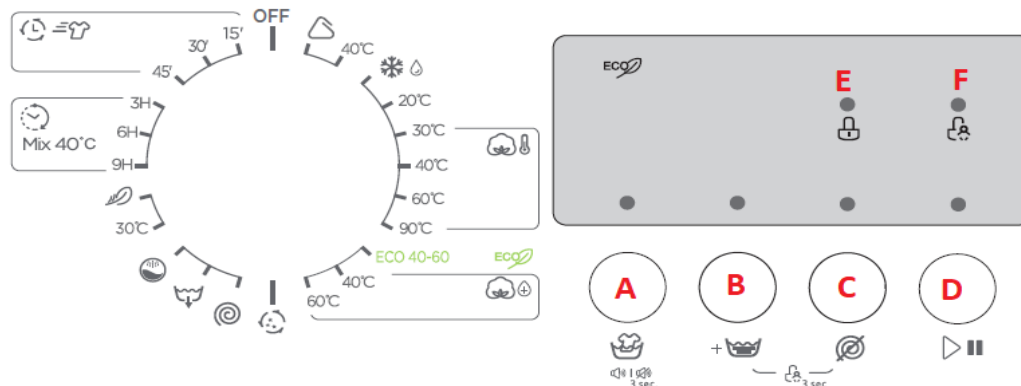


Liste codes erreurs



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:

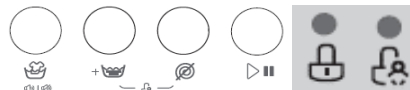
Rinçage (A) , Sans Essorage (C) , Rinçage (A) , Sans Essorage (C)

T01	Model ID	-
T02	Codes erreur	Un appui sur A permet de consulter les différentes erreurs. Pour effacer les erreurs, maintenir B et C pendant 3 secondes .
T05	Test vidange	Les voyants B , D et E sont allumés. Appuyer deux fois sur départ, 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	Appuyer sur A (B s'allume): activation de l'électrovanne de prélavage pendant 10 secondes . Appuyer sur A (A et B s'allument): activation des deux électrovanne jusqu'au niveau d'eau utilisé.
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



List of error codes



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: Water level too high problem	○	💥	○	○	○	○	Water level exceeds overflow level Solenoid valve, pressure switch
E20 or 21: Drain time too long	○	○	💥	💥	○	○	No detection of water level variation Blocked drain pipe, blocked or faulty drain pump, control board
E30: No door lock	○	○	○	💥	○	💥	The control board fails to lock the door Door security or its connections, control board
E31: No door unlocking	○	○	●	●	○	💥	The control board fails to unlock the door Door security or its connections, control board
E33: Pressure switch fault	○	💥	○	●	○	○	Pressure switch value out of tolerance Pressure switch or its connections
E34: Wash temperature sensor fault	○	💥	💥	●	○	○	Open circuit or broken probe Check temperature probe, control board
E35: Wash temperature sensor fault	○	💥	●	○	○	○	Open circuit or broken probe Check temperature probe, control board
E60: Engine not working	●	●	💥	💥	○	○	Engine speed less than 20 rpm Check motor connections, motor winding, control board
E61: Engine not running	●	●	💥	●	○	○	Engine speed less than 15 rpm Check motor connections, motor winding, control board
E62: Abnormal engine speed	○	💥	●	💥	○	○	Speed 300 rpm higher than the requested speed Check motor connections, motor winding, control board
E70: Sticky Key	○	💥	💥	💥	○	○	Press the On/Off button for more than 10 seconds

LEGEND :

SEERECOMPLEXION

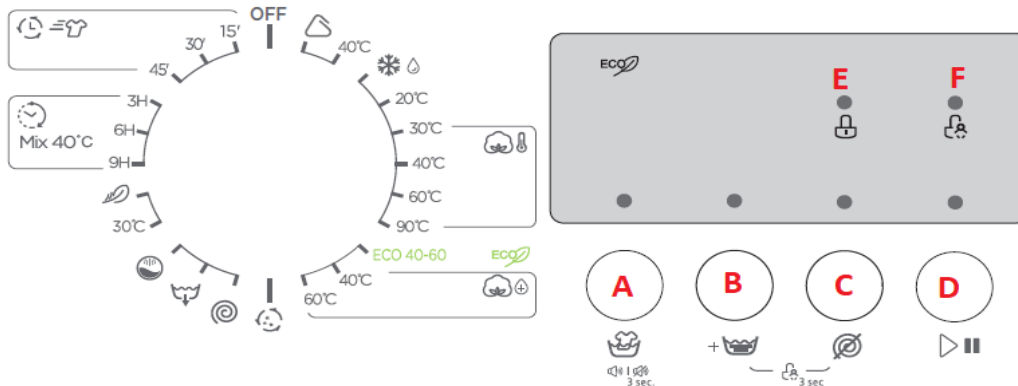
FLASHING LIGHT



LIGHT ONE



Temperature probe values							
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 press successively:

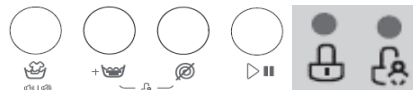
Rinse (A), No Spin (C), Rinse (A), No Spin (C)

T01	Model ID	-
T02	Error codes	A press on HAS allows you to view the various errors. To clear the errors, hold down B and C during 3 seconds .
T05	Oil change test	The seers B , D and E are lit. Press start twice, the indicator light C lights up and the drain pump activates
T06	Water level test	The seers B , C And E lights up. Press D twice, then the light HAS lights up and filling is activated up to the level used during washing
T08	Solenoid valve test	Press HAS (B lights up): activation of the pre-wash solenoid valve during 10 seconds . Press HAS (HAS And B light up): activation of the two solenoid valves up to the water level used.
T10	Rotation test	The seers A , C and E are lit. Press Start twice, then the lights C And D lights up and the drum rotates at 45 rpm with a change of direction every 15s

La solution assistance



Lista de códigos de error



CÓDIGO DE ERROR		Descripción de la avería y posibles causas						
E10: Relleno demasiado largo		○ ○ ⚡ ○ ○ ○	Nivel no alcanzado después de 20 min. o ninguna variación durante 3 min. Válvula solenoide, presostato, placa de control					
E12: Problema de nivel de agua demasiado alto		○ ⚡ ○ ○ ○ ○	El nivel del agua supera el nivel de desbordamiento Válvula solenoide, presostato					
E20 o 21: Tiempo de drenaje demasiado largo		○ ○ ⚡ ⚡ ○ ○	No se detecta variación del nivel del agua Tubería de drenaje bloqueada, bomba de drenaje bloqueada o defectuosa, placa de control					
E30: Sin cerradura de puerta		○ ○ ○ ⚡ ○ ⚡	La placa de control no logra bloquear la puerta Seguridad de la puerta o sus conexiones, tablero de control					
E31: No se desbloquea la puerta		○ ○ ● ● ○ ⚡	La placa de control no logra desbloquear la puerta Seguridad de la puerta o sus conexiones, tablero de control					
E33: Fallo del presostato		○ ⚡ ○ ● ○ ○	Valor del presostato fuera de tolerancia Presostato o sus conexiones					
E34: Fallo del sensor de temperatura de lavado		○ ⚡ ⚡ ● ○ ○	Circuito abierto o sonda rota Compruebe la sonda de temperatura, placa de control					
E35: Fallo del sensor de temperatura de lavado		○ ⚡ ● ○ ○ ○	Circuito abierto o sonda rota Compruebe la sonda de temperatura, placa de control					
E60: El motor no funciona		● ● ⚡ ⚡ ○ ○	Velocidad del motor inferior a 20 rpm Verifique las conexiones del motor, el bobinado del motor y la placa de control.					
E61: El motor no funciona		● ● ⚡ ● ○ ○	Velocidad del motor inferior a 15 rpm Verifique las conexiones del motor, el bobinado del motor y la placa de control.					
E62: Velocidad anormal del motor		○ ⚡ ● ⚡ ○ ○	Velocidad 300 rpm superior a la solicitada Verifique las conexiones del motor, el bobinado del motor y la placa de control.					
E70: Tecla adhesiva		○ ⚡ ⚡ ⚡ ○ ○	Presione el botón de encendido/apagado durante más de 10 segundos					

LEYENDA :

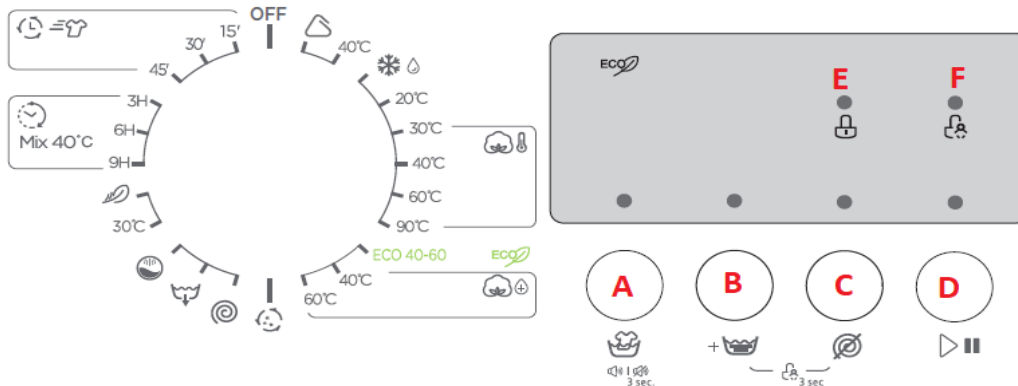
VIDENTE miTEZ

LUZ INTERMITENTE

LUZ ENCENDIDA mi

Valores de la sonda de temperatura

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 PRUEBAS

Gire el mando de selección hasta un programa y presione sucesivamente:

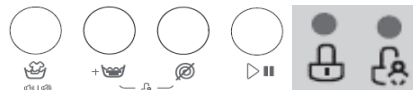
Enjuague (A), Sin centrifugado (C), Enjuague (A), Sin centrifugado (C)

T01	Identificación del modelo	-
T02	Códigos de error	Una prensa sobre TIENE Permite consultar los distintos errores. Para borrar errores, mantenga pulsado B y C durante 3 segundos .
T05	Prueba de cambio de aceite	Los videntes B , D y E están encendidos. Presione iniciar dos veces, la luz indicadora D Se enciende y se activa la bomba de drenaje.
T06	Prueba de nivel de agua	Los videntes B , D Y mi se ilumina. Prena D dos veces, luego la luz TIENE Se ilumina y se activa el llenado hasta el nivel utilizado durante el lavado.
T08	Prueba de la válvula solenoide	Prena TIENE (B se enciende): activación de la electroválvula de prelavado durante 10 segundos . Prena TIENE (TIENE Y B iluminar): activación de las dos electroválvulas hasta el nivel de agua utilizado.
T10	Prueba de rotación	Los videntes A , C y E están encendidos. Presione Iniciar dos veces y luego las luces D Y D Se enciende y el tambor gira a 45 rpm con un cambio de dirección de rotación cada 15 segundos

La solution assistance

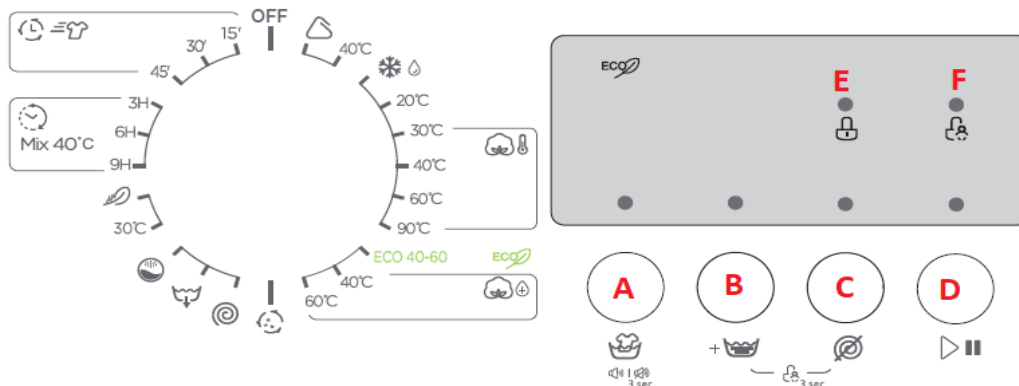


Lista de códigos de erro



CÓDIGO DE ERRO							Descrição da falha e possíveis causas	
E10: Preenchimento muito longo	○	○	💥	○	○	○	Nível não atingido após 20 min. ou nenhuma variação por 3 min. Válvula solenóide, pressostato, painel de controle	
E12: Problema de nível de água muito alto	○	💥	○	○	○	○	O nível da água excede o nível de transbordamento Válvula solenóide, pressostato	
E20 ou 21: Tempo de drenagem muito longo	○	○	💥	💥	○	○	Nenhuma detecção de variação do nível de água Tubo de drenagem bloqueado, bomba de drenagem bloqueada ou com defeito, placa de controle	
E30: Sem fechadura de porta	○	○	○	💥	○	💥	A placa de controle não consegue travar a porta Segurança de porta ou suas conexões, quadro de controle	
E31: Sem desbloqueio de porta	○	○	●	●	○	💥	A placa de controle não consegue destravar a porta Segurança de porta ou suas conexões, quadro de controle	
E33: Falha no pressostato	○	💥	○	●	○	○	Valor do pressostato fora da tolerância Pressostato ou suas conexões	
E34: Falha no sensor de temperatura de lavagem	○	💥	💥	●	○	○	Círcuito aberto ou sonda quebrada Verifique a sonda de temperatura, placa de controle	
E35: Falha no sensor de temperatura de lavagem	○	💥	●	○	○	○	Círcuito aberto ou sonda quebrada Verifique a sonda de temperatura, placa de controle	
E60: Motor não funciona	●	●	💥	💥	○	○	Rotação do motor inferior a 20 rpm Verifique as conexões do motor, enrolamento do motor, placa de controle	
E61: Motor não está funcionando	●	●	💥	●	○	○	Rotação do motor inferior a 15 rpm Verifique as conexões do motor, enrolamento do motor, placa de controle	
E62: Velocidade anormal do motor	○	💥	●	💥	○	○	Velocidade 300 rpm superior à velocidade solicitada Verifique as conexões do motor, enrolamento do motor, placa de controle	
E70: Tecla de aderência	○	💥	💥	💥	○	○	Pressione o botão Ligar/Desligar por mais de 10 segundos	
LENDa :	VIDENTE E COMPLEXÃO			LUZ PISCANTE			LUZ ACESAE	

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:

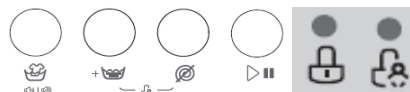
Enxágue (A), Sem centrifugação (C), Enxágue (A), Sem centrifugação (C)

T01	ID do modelo	-
T02	Códigos de erro	Uma pressão sobre TEM permite consultar os vários erros. Para limpar erros, segure B e C durante 3 segundos .
T05	Teste de troca de óleo	Os videntes B , D e E estão acessas. Pressione start duas vezes, a luz indicadora C acende e a bomba de drenagem é ativada
T06	Teste de nível de água	Os videntes B , C e E acende. Imprensa E duas vezes, então a luz TEM acende e o enchimento é ativado até o nível utilizado durante a lavagem
T08	Este de válvula solenóide	Imprensa TEM (B acende): ativação da válvula solenóide de pré-lavagem durante 10 segundos . Imprensa TEM (TEM EB acende): ativação das duas válvulas solenóides até o nível de água utilizado.
T10	Teste de rotação	Os videntes A , C e E estão acessas. Pressione Start duas vezes e depois as luzes C E acende e o tambor gira a 45 rpm com mudança de direção de rotação a cada 15s

La solution assistance



Lista kodów błędów



KOD BŁĘDU							Opis usterki i możliwe przyczyny
E10: Napełnianie trwa zbyt długo	○	○	💥	○	○	○	Poziom nie został osiągnięty po 20 minutach. lub brak zmian przez 3 min. Zawór elektromagnetyczny, wyłącznik ciśnieniowy, płyta sterownicza
E12: Problem z wysokim poziomem wody	○	💥	○	○	○	○	Poziom wody przekracza poziom przelewowy Zawór elektromagnetyczny, wyłącznik ciśnieniowy
E20 lub 21: Czas odwadniania jest zbyt długi	○	○	💥	💥	○	○	Brak wykrycia zmian poziomu wody Zablokowana rura spustowa, zablokowana lub uszkodzona pompa spustowa, płyta sterownicza
E30: Brak zamka w drzwiach	○	○	○	💥	○	💥	Płyta sterownicza nie blokuje drzwi Zabezpieczenie drzwi lub jego połączenia, płyta sterownicza
E31: Brak odblokowania drzwi	○	○	●	●	○	💥	Płyta sterownicza nie może odblokować drzwi Zabezpieczenie drzwi lub jego połączenia, płyta sterownicza
E33: Usterka wyłącznika ciśnieniowego	○	💥	○	●	○	○	Wartość przełącznika ciśnienia poza tolerancją Wyłącznik ciśnieniowy lub jego połączenia
E34: Błąd czujnika temperatury prania	○	💥	💥	●	○	○	Otwarty obwód lub uszkodzona sonda Sprawdź sondę temperatury, płytę sterowniczą
E35: Błąd czujnika temperatury prania	○	💥	●	○	○	○	Otwarty obwód lub uszkodzona sonda Sprawdź sondę temperatury, płytę sterowniczą
E60: Silnik nie działa	●	●	💥	💥	○	○	Pределkość obrotowa silnika mniejsza niż 20 obr./min. Sprawdź połączenia silnika, uzwojenie silnika, płytę sterowniczą
E61: Silnik nie pracuje	●	●	💥	●	○	○	Pределkość obrotowa silnika mniejsza niż 15 obr./min. Sprawdź połączenia silnika, uzwojenie silnika, płytę sterowniczą
E62: Nieprawidłowa prędkość obrotowa silnika	○	💥	●	💥	○	○	Pределkość o 300 obr./min wyższa od prędkości żądanej Sprawdź połączenia silnika, uzwojenie silnika, płytę sterowniczą
E70: Klawisz lepki	○	💥	💥	💥	○	○	Naciśnij przycisk włączania/wyłączania na dłużej niż 10 sekund

LEGENDA:

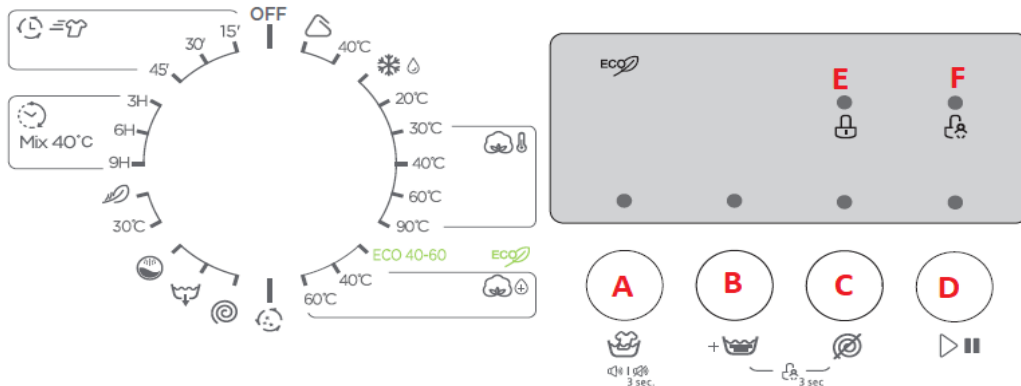
JASNOWIDZMI CERA

MIGAJĄCE ŚWIATŁO



ŚWIATŁO WŁĄCZONE

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		



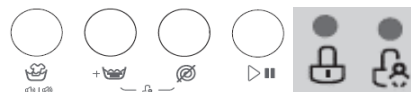
DOSTĘP DO PROGRAMU TESTOWEGO

Ustaw pokrętło wyboru na programie i naciskaj kolejno:

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

T01	Identyfikator modelu	-
T02	Kody błędów	Naciśnij na MA umożliwia zapoznanie się z różnymi błędami. Aby usunąć błędy, przytrzymaj B i C podczas 3 sekundy .
T05	Test wymiany oleju	Jasnowidze B , D i E są zapalone. Naciśnij przycisk start dwa razy, a kontrolka zaświeci się C zapala się i pompa spustowa się aktywuje
T06	Badanie poziomu wody	Jasnowidze B , C i MA zapala się. Naciskać D dwa razy, potem światło MA zapala się i napełnianie jest aktywowane do poziomu używanego podczas prania
T08	zaworu elektromagnetycznego	Naciskać MA (świeci się): aktywacja zaworu elektromagnetycznego wstępnego mycia podczas 10 sekund . Naciskać MA (MA i B zapalenie się): aktywacja dwóch zaworów elektromagnetycznych do poziomu użytej wody.
T10	Test rotacyjny	Jasnowidze A , C i E są zapalone. Naciśnij przycisk Start dwa razy, a następnie zapala się światła. C i D zapala się, a bęben obraca się z prędkością 45 obr./min., zmieniając kierunek obrotów co 15 sekund

La solution assistance



HIBAKÓD

A hiba leírása és lehetséges okai

E10: Túl hosszú a töltés	<input type="radio"/>	20 perc után nem érte el a szintet. vagy nincs változás 3 percig. Mágnesszelep, nyomáskapcsoló, vezérlőtábla					
E12: Túl magas vízszint probléma	<input type="radio"/>	A vízszint meghaladja a túlfolyási szintet Mágnesszelep, nyomáskapcsoló					
E20 vagy 21: Túl hosszú a leeresztési idő	<input type="radio"/>	Nem észlelhető vízszintváltozás Eltömődött lefolyócső, eltömődött vagy hibás leeresztő szivattyú, vezérlőpanel					
E30: Nincs ajtóbiztonság	<input type="radio"/>	A vezérlőpanel nem tudja bezárni az ajtót Ajtóbiztonság vagy csatlakozásai, vezérlőpanel					
E31: Nincs ajtónyitás	<input type="radio"/>	A vezérlőpanel nem tudja kinyitni az ajtót Ajtóbiztonság vagy csatlakozásai, vezérlőpanel					
E33: Nyomáskapcsoló hiba	<input type="radio"/>	A nyomáskapcsoló értéke a tűréshatáron kívül esik Nyomáskapcsoló vagy csatlakozásai					
E34: Mosási hőmérséklet-érzékelő hibája	<input type="radio"/>	Szakadt áramkör vagy szakadt szonda Ellenőrizze a hőmérséklet szondát, a vezérlőkártyát					
E35: Mosási hőmérséklet-érzékelő hibája	<input type="radio"/>	Szakadt áramkör vagy szakadt szonda Ellenőrizze a hőmérséklet szondát, a vezérlőkártyát					
E60: A motor nem működik	<input type="radio"/>	A motor fordulatszáma kevesebb, mint 20 ford./perc Ellenőrizze a motor csatlakozásait, a motor tekercselést, a vezérlőkártyát					
E61: A motor nem jár	<input type="radio"/>	A motor fordulatszáma kevesebb, mint 15 ford./perc Ellenőrizze a motor csatlakozásait, a motor tekercselést, a vezérlőkártyát					
E62: Rendellenes motorfordulatszám	<input type="radio"/>	A fordulatszám 300 ford./perccel nagyobb, mint a kért fordulatszám Ellenőrizze a motor csatlakozásait, a motor tekercselést, a vezérlőkártyát					
E70: Ragadós kulcs	<input type="radio"/>	Tartsa nyomva a Be/Ki gombot 10 másodpercnél tovább					

LEGEND :

LÁTNOKEARCSZÍN

VILLANÓFÉNY

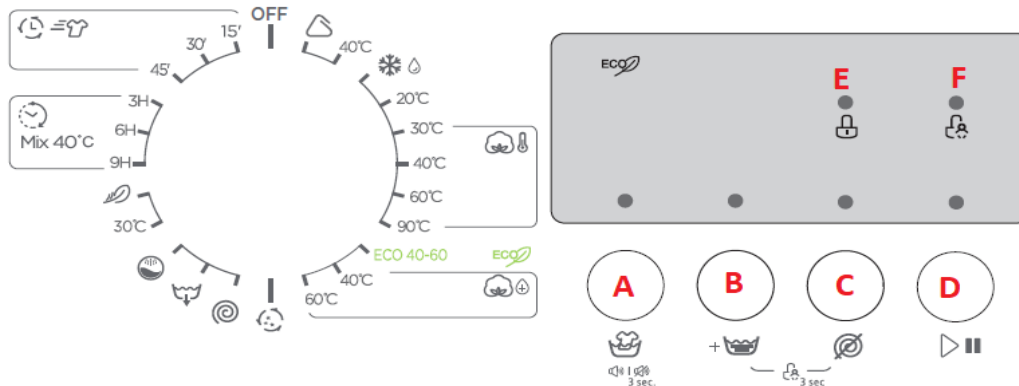


FÉNY BEE



Hőmérséklet-szonda értékek

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

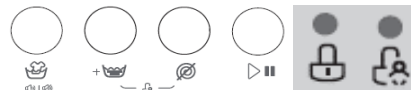
Forgassa el a választógombot egy programra, és nyomja meg egymás után:

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

T01	Modellazonosító	-
T02	Hibakódok	Egy nyomás továbbHAS lehetővé teszi a különféle hibák megtekintését. A hibák törléséhez tartsa lenyomvaB és C alatt3 másodperc.
T05	Olajcsere teszt	A látók B, D és E világítanak. Nyomja meg kétszer a start gombot, a jelzőfény C világít és a leeresztő szivattyú bekapcsol
T06	Vízszint teszt	A látók B, C És E világít. Sajtó D kétszer, majd a fény HAS világít, és a töltés a mosás közben használt szintig aktiválódik
T08	Mágnesszelep teszt	Sajtó HAS (B világít): az előmosás mágnesszelep aktiválása közben10 másodperc. Sajtó HAS (HAS És B világít): a két mágnesszelep aktiválása a használt vízszintig.
T10	Forgatási teszt	A látók A, C és E világítanak. Nyomja meg kétszer a Start gombot, majd a lámpákat C És D világít, és a dob 45 ford./perc fordulatszámmal forog minden forgásirány-váltás mellett15s



Lista codurilor de eroare



COD DE EROARE							Descrierea defectiunii și cauzele posibile
E10: Umlere prea lungă	○	○	💥	○	○	○	Nivelul nu a fost atins după 20 min. sau nicio variație timp de 3 min. Electrovalvă, presostat, panou de comandă
E12: Problemă cu nivelul apei prea ridicat	○	💥	○	○	○	○	Nivelul apei depășește nivelul de preaplin Electrovalva, presostat
E20 sau 21: Timp de scurgere prea lung	○	○	💥	💥	○	○	Nu se detectază variația nivelului apei Conductă de scurgere blocată, pompă de scurgere blocată sau defectă, panou de control
E30: Fără încuietoare	○	○	○	💥	○	💥	Placa de control nu reușește să încuije ușa Securitatea ușii sau conexiunile acesteia, panou de control
E31: Fără deblocare a ușii	○	○	●	●	○	💥	Placa de control nu reușește să deblocheze ușa Securitatea ușii sau conexiunile acesteia, panou de control
E33: Defecțiune presostat	○	💥	○	●	○	○	Valoarea presostatului în afara toleranței Presostat sau conexiunile acestuia
E34: Defecțiune senzor temperatură spălare	○	💥	💥	●	○	○	Circuit deschis sau sonda ruptă Verificați sonda de temperatură, placa de control
E35: Eroare senzor temperatură spălare	○	💥	●	○	○	○	Circuit deschis sau sonda ruptă Verificați sonda de temperatură, placa de control
E60: Motorul nu funcționează	●	●	💥	💥	○	○	Turația motorului mai mică de 20 rpm Verificați conexiunile motorului, înfășurarea motorului, placa de control
E61: Motorul nu funcționează	●	●	💥	●	○	○	Turația motorului mai mică de 15 rpm Verificați conexiunile motorului, înfășurarea motorului, placa de control
E62: Turație anormală a motorului	○	💥	●	💥	○	○	Viteza 300 rpm mai mare decât viteza solicitată Verificați conexiunile motorului, înfășurarea motorului, placa de control
E70: Cheie lipicioasă	○	💥	💥	💥	○	○	Apăsați butonul Pornit/Oprit mai mult de 10 secunde

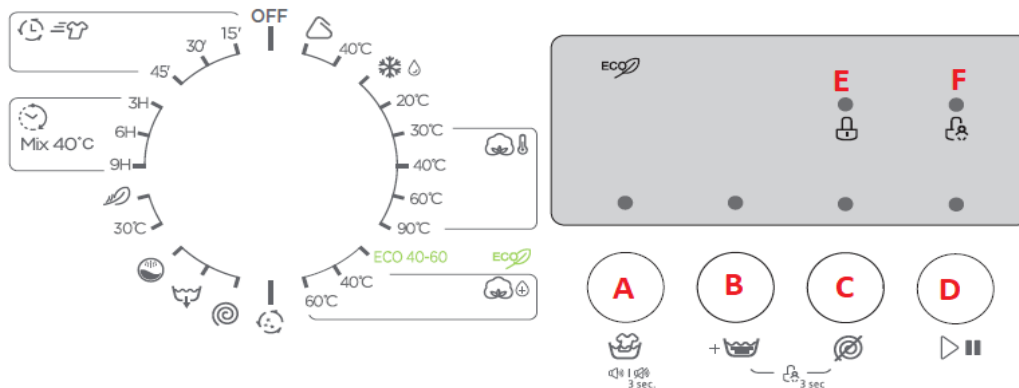
LEGENDĂ:

VĂZĂTOREȚEN

LUMINĂ INTERMITENTĂ

LUMINĂ Aprinsă

Valorile sondei de temperatură							
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:

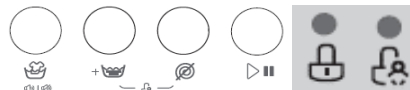
Clătire (A), fără centrifugare (C), clătire (A), fără centrifugare (C)

T01	ID model	-
T02	Coduri de eroare	O apăsare mai departe ARE vă permite să consultați diferitele erori. Pentru a șterge erorile, țineți apăsat B și C în timpul 3 secunde .
T05	Test de schimbare a uleiului	Văzătorii B , D și E sunt aprinse. Apăsați start de două ori, indicatorul luminos C se aprinde și pompa de scurgere se activează.
T06	Testul nivelului apei	Văzătorii B , C și E se aprind. Presa D de două ori, apoi lumina ARE se aprinde și umplerea este activată până la nivelul utilizat în timpul spălării.
T08	de supapă electromagnetică	Presă ARE (B se aprinde): activarea electrovalvei de prespălare în timpul 10 secunde . Presă ARE (ARE și B aprins): activarea celor două electrovalve până la nivelul apei utilizat.
T10	Test de rotație	Văzătorii A , C și E sunt aprinse. Apăsați Start de două ori apoi luminile C și D se aprind și tamburul se rotește la 45 rpm cu o schimbare a sensului de rotație fiecare 15s .

La solution assistance



Liste der Fehlercodes



FEHLERCODE							Beschreibung des Fehlers und mögliche Ursachen
E10: Füllen zu lange	○	○	💥	○	○	○	Niveau nach 20 Min. nicht erreicht. oder 3 Minuten lang keine Veränderung. Magnetventil, Druckschalter, Steuerplatine
E12: Problem: Wasserstand zu hoch	○	💥	○	○	○	○	Wasserstand überschreitet Überlaufniveau Magnetventil, Druckschalter
E20 oder 21: Ablasszeit zu lang	○	○	💥	💥	○	○	Keine Erkennung von Wasserstandsschwankungen Verstopftes Abflussrohr, verstopfte oder defekte Abflusspumpe, Steuerplatine
E30: Kein Türschloss	○	○	○	💥	○	💥	Die Steuerplatine kann die Tür nicht verriegeln Türsicherheit bzw. deren Anschlüsse, Steuerplatine
E31: Keine Türentriegelung	○	○	●	●	○	💥	Die Steuerplatine kann die Tür nicht entriegeln Türsicherheit bzw. deren Anschlüsse, Steuerplatine
E33: Druckschalterfehler	○	💥	○	●	○	○	Druckschalterwert außerhalb der Toleranz Druckschalter oder dessen Anschlüsse
E34: Fehler Waschtemperatursensor	○	💥	💥	●	○	○	Unterbrechung des Stromkreises oder defekte Sonde Temperaturfühler, Steuerplatine prüfen
E35: Fehler Waschtemperatursensor	○	💥	●	○	○	○	Unterbrechung des Stromkreises oder defekte Sonde Temperaturfühler, Steuerplatine prüfen
E60: Motor funktioniert nicht	●	●	💥	💥	○	○	Motordrehzahl weniger als 20 U/min Motoranschlüsse, Motorwicklung, Steuerplatine prüfen
E61: Motor läuft nicht	●	●	💥	●	○	○	Motordrehzahl weniger als 15 U/min Motoranschlüsse, Motorwicklung, Steuerplatine prüfen
E62: Abnormale Motordrehzahl	○	💥	●	💥	○	○	Drehzahl 300 U/min höher als die angeforderte Drehzahl Motoranschlüsse, Motorwicklung, Steuerplatine prüfen
E70: Feststeckende Taste	○	💥	💥	💥	○	○	Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste länger als 10 Sekunden

LEGENDE:

SEHERTEINT



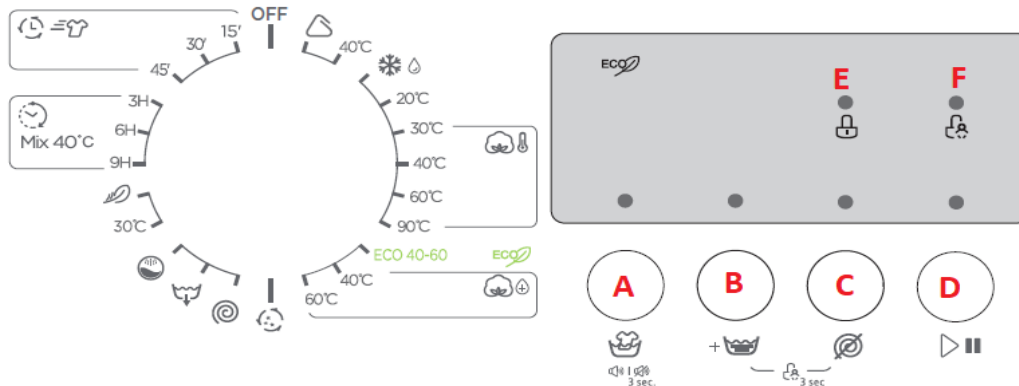
BLINKENDES LICHT



LICHT 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), Nicht Schleudern (C), Spülen (A), Nicht Schleudern (C)

T01	Modell-ID	-
T02	Fehlercodes	Ein Druck auf HAT ermöglicht Ihnen, die verschiedenen Fehler einzusehen. Um Fehler zu löschen, halten Sie B und C während 3 Sekunden .
T05	Ölwechseltest	Die Seher B , D und E leuchten. Drücken Sie zweimal Start, die Kontrollleuchte C leuchtet auf und die Ablaufpumpe wird aktiviert
T06	Wasserstandstest	Die Seher B , C Und E leuchtet. Drücken D zweimal, dann das Licht HAT leuchtet und die Befüllung wird bis zur beim Waschen verwendeten Füllhöhe aktiviert
T08	Magnetventiltest	Drücken HAT (Bleuchtet): Aktivierung des Vorwasch-Magnetventils während 10 Sekunden . Drücken HAT (HAT Und B leuchten): Ansteuerung der beiden Magnetventile bis zum verwendeten Wasserstand.
T10	Rotationstest	Die Seher A , C und E leuchten. Drücken Sie zweimal Start, dann leuchten C Und D leuchtet auf und die Trommel dreht sich mit 45 U/min mit einem Drehrichtungswechsel alle 15 Sekunden

La solution assistance