



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*



## Liste codes erreurs

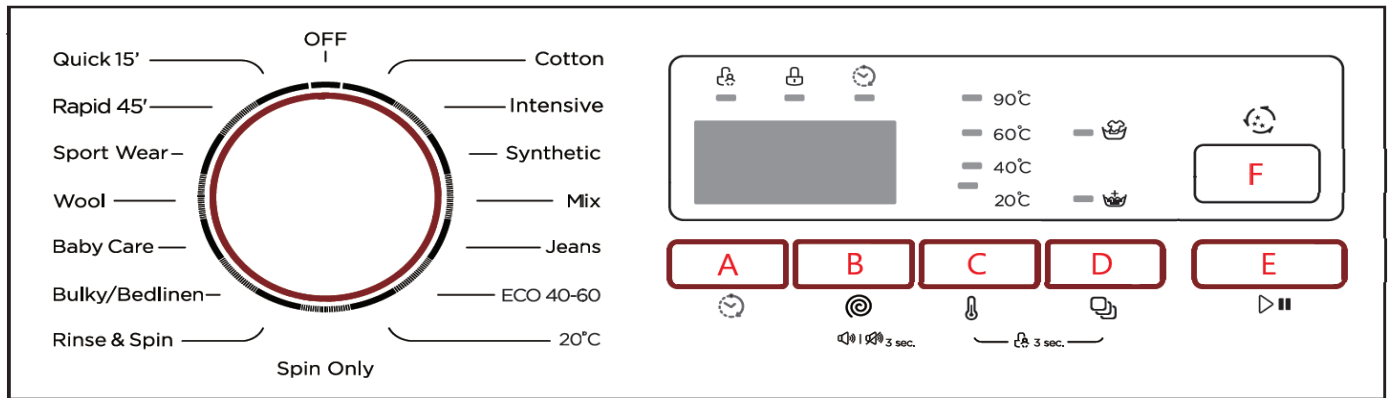


CODE ERREUR	Description de la panne et origines possibles
<b>E10 :</b> <b>Remplissage trop long</b>	<b>Niveau non atteint après 20 min. ou absence de variation pendant 3 min.</b> Robinet fermé, électrovanne, pressostat, platine de commande
<b>E12: Pb niveau d'eau trop haut</b>	<b>Niveau d'eau dépasse le niveau de débordement</b> Electrovanne, pressostat
<b>E20 ou E21: Temps de vidange trop long</b>	<b>Pas de détection de variation du niveau d'eau</b> Tuyau de vidange bouché, pompe de vidange bloquée ou HS, platine de commande
<b>E30 : Pas de verrouillage porte</b>	<b>La platine de commande ne parvient pas à verrouiller la porte</b> Sécurité de porte ou sa connectique, platine de commande
<b>E31 : Pas de déverrouillage porte</b>	<b>La platine de commande ne parvient pas à déverrouiller la porte</b> Sécurité de porte ou sa connectique, platine de commande
<b>E33 : Défaut pressostat</b>	<b>Valeur pressostat hors tolérance</b> Pressostat ou sa connectique
<b>E34 : Défaut sonde température lavage</b>	<b>Circuit ouvert ou sonde coupée</b> Vérifier sonde de température, platine de commande
<b>E35 : Défaut sonde température lavage</b>	<b>Sonde en court circuit</b> Vérifier sonde de température, platine de commande
<b>E36 : Défaut chauffage</b>	<b>Variation de température inférieure à 3°C après 10 minutes de chauffage</b> Vérifier sonde de température, platine de commande
<b>E37 : Défaut sonde de température séchage</b>	<b>Sonde d'entrée séchage (noire) ou circuit défectueux</b> Vérifier valeur de la sonde de température, platine de commande
<b>E38 : Défaut sonde de température séchage</b>	<b>Sonde de sortie séchage (blanche) ou circuit défectueux</b> Vérifier valeur de la sonde de température, platine de commande
<b>E3A : Problème de chauffage</b>	<b>Variation inférieure à 2°C après 40 min de chauffe</b> Vérifier sondes, résistance, ventilateur, platine de commande
<b>E40 : Défaut platine de commande</b>	<b>Mémoire de la platine endommagée</b> Remplacement platine
<b>E50 ou ( E5x ou E64): Platine inverter</b>	<b>Anomalie de la platine inverter</b> Vérifier la connectique moteur
<b>E60 : Moteur ne fonctionne pas</b>	<b>Vitesse moteur inférieure à 20 tr/min</b> Vérifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
<b>E61 : Moteur ne fonctionne pas</b>	<b>Vitesse moteur inférieure à 15 tr/min pendant 3s.</b> Vérifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
<b>E62 : Vitesse moteur anormale</b>	<b>Vitesse supérieure de 300 tr/min à la vitesse demandée</b> Vérifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
<b>E64 : Platine inverter</b>	<b>Pas de rotation du tambour, accès programme test impossible</b> Vérifier connectique moteur, remplacer le moteur
<b>E70: Touche rémanente</b>	<b>Appui de plus de 10s Sur la touche Marche / Arrêt</b>
<b>E80: Défaut communication</b>	<b>Problème de communication interne à la platine de commande</b> Erreur de communication entre partie puissance et partie affichage

Remarque: En cas de défaut de la platine inverter moteur, l'accès au programme test est impossible.

### VALEURS SONDES TEMPERATURES (lavage et séchage)

T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)
10	<b>9.6774</b>	30	<b>3.8990</b>	50	<b>1.7437</b>	70	<b>0.8474</b>	90	<b>0.4432</b>
15	<b>7.6313</b>	35	<b>3.1613</b>	55	<b>1.4453</b>	75	<b>0.7158</b>	95	<b>0.3812</b>
20	<b>6.0571</b>	40	<b>2.5782</b>	60	<b>1.2040</b>	80	<b>0.6071</b>	100	<b>0.3289</b>
25	<b>4.8385</b>	45	<b>2.1146</b>	65	<b>1.0078</b>	85	<b>0.5171</b>		



## PROGRAMME TEST

Pour accéder au programme test, débrancher puis rebrancher le lave-linge

### ACCES AU PROGRAMME TEST

Mettre le lave linge sous tension, fermer le hublot, tourner la manette sur n'importe quel programme puis appuyer successivement sur:

**(C), (F), (C), (F)**

### SELECTION D'UN TEST

Appuyer sur **(A)** ou **(B)** pour choisir un test et valider avec **(E)**.

<b>T01</b>	<b>Model ID</b>	Version de programmation. Appuyez sur <b>(B)</b> ou <b>(C)</b> pour changer de version. Maintenez <b>(B)</b> pour valider le changement. Appuyez sur <b>(E)</b> pour sortir.
<b>T02</b>	<b>Code Erreur</b>	Affiche Exx. Un appui sur <b>(A)</b> et <b>(B)</b> permet de consulter les différentes erreurs. <b>Pour effacer les erreurs, maintenir (C) et (D) pendant 3s.</b>
<b>T03</b>	<b>Programme ID</b>	Vérification des programmes Project, UL, Cod:Control, Inverter.
<b>T04</b>	<b>Test LED</b>	Appuyer sur <b>(A)</b> , tous l'afficheur clignote, ensuite appuyez les touche <b>A , B,... E</b> Pour quitter le test appui plusieurs fois sur <b>(E)</b>
<b>T05</b>	<b>Test vidange</b>	Activation de la pompe de vidange. Affichage <b>"GOD"</b> : vidange réussie. / Affichage <b>"FP"</b> : problème vidange
<b>T06</b>	<b>Test niveau d'eau</b>	Affiche le niveau d'eau, remplissage jusqu'au niveau utilisé pendant le lavage
<b>T07</b>	<b>Test chauffage</b>	Affiche la température, remplissage au niveau 1 puis chauffage 5 minutes maxi.
<b>T08</b>	<b>Test électrovanne</b>	Affiche <b>"UU"</b> : Appui sur <b>(E)</b> Appuyer sur <b>(A)</b> , activation de l'électrovanne de pré-lavage pendant <b>5s</b> . Appuyer sur <b>(A)</b> , activation de l'électrovanne de pré-lavage et lavage pendant <b>5s</b> Appuyer sur <b>(E)</b> pour vidanger et sortir du test
<b>T09</b>	<b>Test rotation</b>	Affiche <b>"tUB"</b> , appui sur tambour tourne dans le sens horaire pendant <b>15s</b> , s'arrête <b>10s</b> . Puis tourne dans l'autre sens pendant <b>15s</b> ...
<b>T10</b>	<b>Test essorage</b>	Affichage <b>"SPN"</b> . Essorage à 400 tours, Appui sur <b>(A)</b> ensuite <b>(B)</b> augmente la vitesse de la machine à son maximal.



## List of error codes



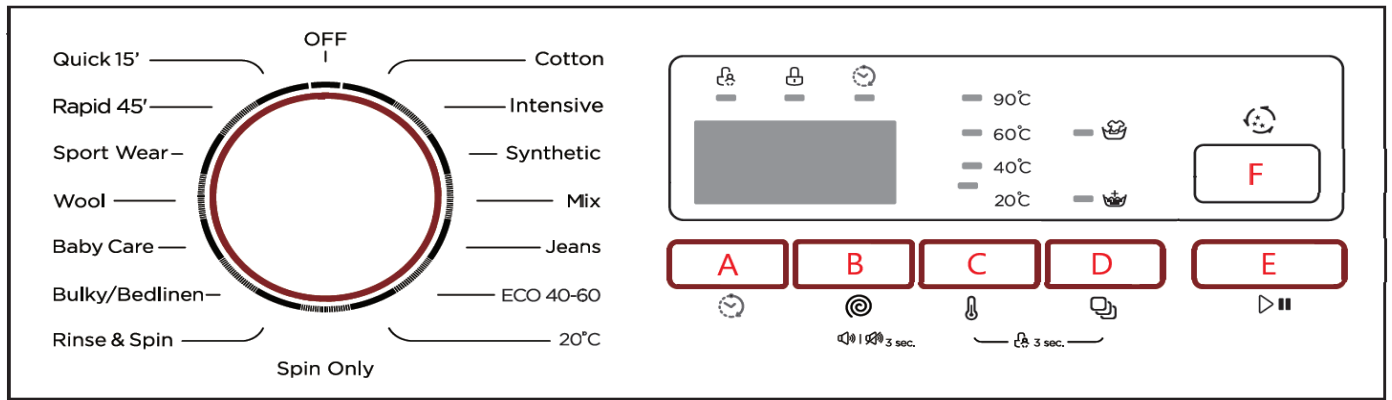
ERROR CODES	Description from panneet origines possibles
E10 : Remplissage too long	<b>Level not reached after 20 min. ou absence of variation pending 3 min.</b> Fermé valve, electric valves, pressure switch, control plates
E12: Pb niveau d'eau trop haut	<b>The water level exceeds the overflow level</b> Solenoid valves, pressure switch
E20 or E21: Too long drain time	<b>Water level variation detection step</b> Tuyau de vidange bouché, bloquée ou HS vidange pumps, control plates
E30 : Door locking step	<b>There is no way to lock the doors at the control panel</b> Sécurité de porte ou sa connectique, platine de commande
E31 : Door unlocking step	<b>La platine de commande ne parvient pas à déverrouiller la porte</b> Sécurité de porte ou sa connectique, platine de commande
E33 : Pressure switch fault	<b>Value pressure switch out of tolerance</b> Pressure switch to connect
E34 : Washing temperature sensor fault	<b>Open circuit or cut probes</b> Check temperature probes, control plates
E35 : Washing temperature sensor fault	<b>Short circuit probes</b> Check temperature probes, control plates
E36 : Heating fault	<b>Temperature variation below 3°C after 10 minutes of heating</b> Check temperature probes, control plates
E37 : Drying temperature sensor fault	<b>Sende d'entrée déchargance (black) or faulty circuit</b> Vérifier value from temperature probes, control plates
E38 : Drying temperature sensor fault	<b>Drying probes (white) or defective circuit</b> Vérifier value from temperature probes, control plates
E3A : Heating problems	<b>Variation inférieure à 2°C après 40 min de chauffe</b> Vérifier sondes, résistance, ventilateur, platine de commande
E40 : Control board fault	<b>Mémoire de la damaged turntables</b> Platinum replacement
E50 ou (E5x ou E64): Inverter board	<b>Anomaly from the inverter board</b> Check the motor connector
E60 : Motor ne fonctionne pas	<b>Motor speed less than 20 rpm</b> Verifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
E61 : Motor ne fonctionne pas	<b>Motor speed less than 15 rpm for 3s.</b> Verifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
E62 : Abnormal motor speed	<b>Top speed of 300 rpm at the requested speed</b> Verifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
E64 : Inverter board	<b>Pas de rotation du tambour, accès program test impossible</b> Check motor connector, replace motor
E70: Remanent touch	<b>Appui extra 10s Sur la touche Marche / Arrêt</b>
E80: Communication fault	<b>Internal communication problems at the control board</b> Communication error between partie puissance et partie affichage

Remarque: In case of failure of the motor inverter board, **access to test programs is impossible** .

### TEMPERATURE PROBE VALUES (washing and drying)

T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)
10	<b>9.6774</b>	30	<b>3.8990</b>	50	<b>1.7437</b>	70	<b>0.8474</b>	90	<b>0.4432</b>
15	<b>7.6313</b>	35	<b>3.1613</b>	55	<b>1.4453</b>	75	<b>0.7158</b>	95	<b>0.3812</b>
20	<b>6.0571</b>	40	<b>2.5782</b>	60	<b>1.2040</b>	80	<b>0.6071</b>	100	<b>0.3289</b>
25	<b>4.8385</b>	45	<b>2.1146</b>	65	<b>1.0078</b>	85	<b>0.5171</b>		





## TEST PROGRAMS

To access the test program, disconnect and reconnect the washing machine

### ACCESS HAVE TEST PROGRAMS

Mettre le lave linge sous tension, fermer le hublot, tourner la manette sur n'importe quel program puis appuyer successivement sur:

(C), (F), (C), (F)

### SELECTION OF A TEST

Appuyer Sr (A) egg (b) pour choisir un test et valide avec (E).

T01	Model ID	Programming version. Press on (b) egg(C) pour version changer. I maintain(b) pour valider le changement. Press on(E) pour sortir
T02	Error Codes	Affiche Exx. Un appui sur(A) etc(b) allow to consult les different errors. <b>To erase errors, hold (C) and (D) for 3s.</b>
T03	Program IDs	Vérification des programs Project, UL, Code: Control, Inverter.
T04	LED test	Appuyer Sr(A) , tous l'afficheur blimé, then touche les toucheA, B,...E <b>Pour quitter le test appui pluses fois sur(E)</b>
T05	Drain test	Activation from drain pumps. Affichage "GOD" : vidange réussie. / display "FP": drain problem
T06	Water level test	Affiche le niveau d'eau, remplissage jusqu'au niveau utilisés during washing
T07	Heating test	Affiche la temperature, remplissage au level 1 then heating 5 minutes maxi.
T08	Electrovalve test	Display"Whoah" : Appui sur(E) Appuyer Sr(A) , activation of the pendant pre-wash valve5s . Appuyer Sr(A) , activation of the prélavage et lavage pendant electrovane5s Appuyer Sr(E) pour vidanger et sortir du test
T09	Rotation test	Display "tube ", appui sur tambour tourne dans le sens horaire pendant15s , he stopped10s . Puis tourne dans l'autre sens pendant15s ...
T10	Essorage test	display "SPN ". Essorage à 400 tours, Appui sur(A) ensuite (b)augmente la vitesse de la machine à son maximale.



## Lista de códigos de error

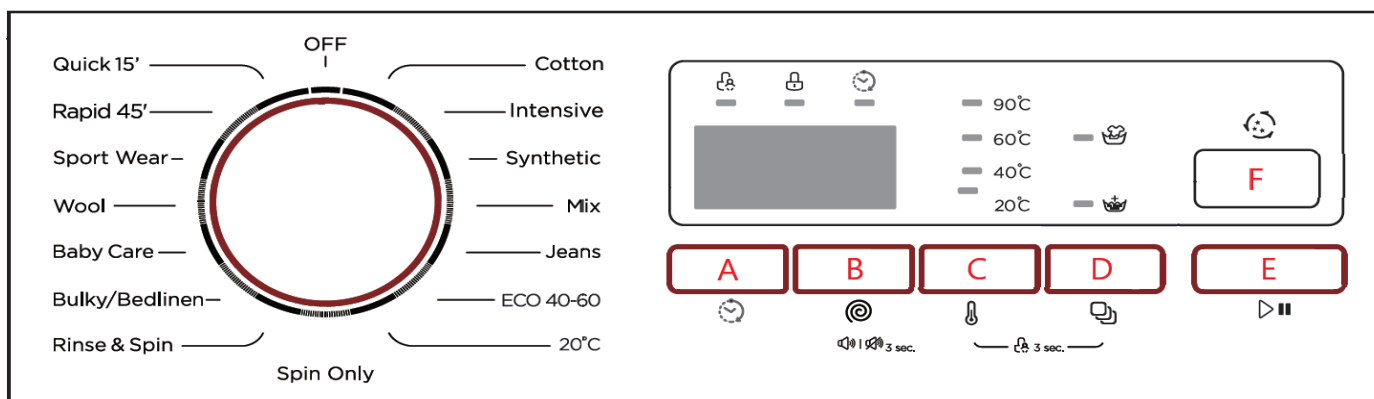


CÓDIGOS DE ERROR	Descripción de panne y orígenes posibles
E10: Remplissage demasiado largo	<b>Nivel no alcanzado después de 20 min. ou ausencia de variación pendiente 3 min.</b> Válvula Fermé, válvulas eléctricas, presostato, placas de control.
E12: Pb nivel de agua trop alto	<b>El nivel del agua excede el nivel de desbordamiento.</b> Válvulas solenoides, presostato
E20 o E21: tiempo de drenaje demasiado largo	<b>Paso de detección de variación del nivel del agua.</b> Bombas Tuyau de vidange bouché, bloquée ou HS vidange, placas de control
E30 : Paso de bloqueo de puerta	<b>No hay forma de bloquear las puertas en el panel de control.</b> Seguridad de puerta o conexión, placa de comando
E31 : Paso de desbloqueo de la puerta	<b>La platine de commande ne parvient pas à déverrouiller la porte</b> Seguridad de puerta o conexión, placa de comando
E33: Fallo del interruptor de presión	<b>Valor del presostato fuera de tolerancia</b> Presostato para conectar
E34: Fallo del sensor de temperatura de lavado.	<b>Circuito abierto o sondas cortadas.</b> Comprobar sondas de temperatura, placas de control.
E35: Fallo del sensor de temperatura de lavado.	<b>Sondas de cortocircuito</b> Comprobar sondas de temperatura, placas de control.
E36: Fallo de calefacción	<b>variación de temperatura por debajo de 5 °C después de 10 minutos de calentamiento</b> Comprobar sondas de temperatura, placas de control.
E37: Fallo del sensor de temperatura de secado.	<b>Sende d'entrée déchargance (negro) o circuito defectuoso</b> Valor verificador de sondas de temperatura, placas de control.
E38: Fallo del sensor de temperatura de secado.	<b>Sondas de secado (blancas) o circuito defectuoso</b> Valor verificador de sondas de temperatura, placas de control.
E3A: Problemas de calefacción	<b>Variación inferior a 2°C después de 40 minutos de conducción</b> Verificador de sondas, resistencia, ventilador, platina de comando
E40: Fallo en el tablero de control	<b>Mémoire de los tocadiscos dañados</b> Reemplazo de platino
E50 o (E5x o E64): Tarjeta inversor	<b>Anomalía de la placa del inversor.</b> Comprobar el conector del motor
E60: El motor no funciona	<b>Velocidad del motor inferior a 20 rpm.</b> Verificador de conexión del motor, enroulement moteur, platine de commande
E61: El motor no funciona	<b>Velocidad del motor inferior a 15 rpm durante 3 s.</b> Verificador de conexión del motor, enroulement moteur, platine de commande
E62: Velocidad anormal del motor	<b>Velocidad máxima de 300 rpm a la velocidad solicitada.</b> Verificador de conexión del motor, enroulement moteur, platine de commande
E64 : Tarjeta inversora	<b>Paso de rotación del tambor, prueba de acceso al programa imposible</b> Verifique el conector del motor, reemplace el motor
E70: toque remanente	<b>Appui extra 10s Sur la touche Marche / Arrêt</b>
E80: Fallo de comunicación	<b>Problemas de comunicación interna en el tablero de control.</b> Error de comunicación entre partie puissance y partie affichage

Observación: En caso de falla de la placa del inversor del motor, el acceso a los programas de prueba es imposible .

### VALORES DE Sonda DE TEMPERATURA (lavado y secado)

T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)
10	9.6774	30	3.8990	50	1.7437	70	0.8474	90	0.4432
15	7.6313	35	3.1613	55	1.4453	75	0.7158	95	0.3812
20	6.0571	40	2.5782	60	1.2040	80	0.6071	100	0.3289
25	4.8385	45	2.1146	65	1.0078	85	0.5171		



## PROGRAMAS DE PRUEBA

Para acceder al programa de prueba, desconecta y vuelve a conectar la lavadora.

### ACCEDER A TENER PROGRAMAS DE PRUEBAS

Mettre le lave linge sous tension, fermer le hublot, gire la manette sur n'importe quel programa después de presionar sucesivamente sur:

**(C), (F), (C), (F)**

### SELECCIÓN DE UNA PRUEBA

Apuyer Sr **(A)** luego **(b)** para elegir una prueba y validar con **(MI)**.

T01	ID del modelo	Versión de programación. Seguir adelante <b>(b)</b> luego <b>(C)</b> vierta el cambiador de versiones. Yo mantengo <b>(b)</b> para validar el cambio. Seguir adelante <b>(MI)</b> verter salir
T02	Códigos de error	Afiche Exx. Un appui sur <b>(A)</b> etc. <b>(b)</b> Permite consultar los diferentes errores. <b>Para borrar errores, mantenga presionados (C) y (D) durante 3 segundos.</b>
T03	ID de programa	Verificación de programas Proyecto, UL, Código: Control, Inversor.
T04	prueba de LED	Apuyer Sr <b>(A)</b> , tous l'afficheur blimé, luego toque los toques <b>A, B,...E</b> Pour quitter le test appui pluses fois sur <b>(MI)</b>
T05	Prueba de drenaje	Activación desde bombas de drenaje. Afiche " <b>DIOS</b> " : vidange réussie. / mostrar " <b>FP</b> ": problema de drenaje
T06	Prueba de nivel de agua	Affiche le niveau d'eau, remplissage jusqu'au niveau utilisés durante el lavado
T07	Prueba de calentamiento	Muestra la temperatura, vuelve a colocarla en el nivel 1 y luego calienta durante 5 minutos como máximo.
T08	Prueba de electroválvula	Mostrar " <b>Vaya</b> " : Appui sur <b>(MI)</b> Apuyer Sr <b>(A)</b> , activación de la válvula de prelavado colgante. <b>5s</b> . Apuyer Sr <b>(A)</b> , activación de la electroválvula colgante de prelavado y lavado. <b>5s</b> Apuyer Sr <b>(MI)</b> para vivir y clasificar la prueba
T09	prueba de rotación	Mostrar " <b>tubo</b> ", appui sur tambour tourne dans le sens horaire colgante <b>15</b> , él se detuvo <b>10</b> . Colgante Puis tourne dans l'autre sens <b>15</b> ...
T10	prueba de esorage	mostrar " <b>SPN</b> ". Essorage à 400 tours, Appui sur <b>(A)</b> baño privado <b>(b)</b> aumante la velocidad de la máquina al máximo.



## Lista de códigos de erro



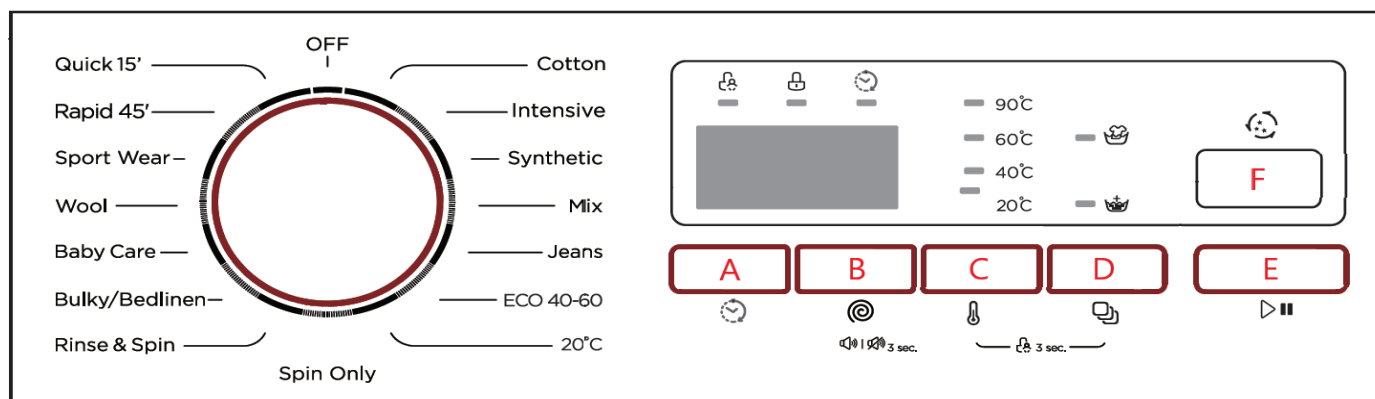
CÓDIGOS DE ERRO	Descrição do pannee as origens possíveis
E10: Remplissage muito longo	<b>Nível não alcançado após 20 min. ou ausência de variação pendente 3 min.</b> Válvula Fermé, válvulas elétricas, pressostato, placas de controle
E12: Pb nível de água trop haut	<b>O nível da água excede o nível de transbordamento</b> Válvulas solenóides, pressostato
E20 ou E21: Tempo de drenagem muito longo	<b>Etapa de detecção de variação do nível de água</b> Bombas Tuyau de vidange bouché, bloquée ou HS vidange, placas de controle
E30: Etapa de travamento da porta	<b>Não há como trancar as portas no painel de controle</b> Segurança de porta ou conexão, platina de comando
E31: Etapa de destravamento da porta	<b>La platine de commande ne parvient pas à déverrouiller la porte</b> Segurança de porta ou conexão, platina de comando
E33: Falha no pressostato	<b>Pressostato de valor fora da tolerância</b> Pressostato para conectar
E34: Falha no sensor de temperatura de lavagem	<b>Circuito aberto ou sondas cortadas</b> Verifique sondas de temperatura, placas de controle
E35: Falha no sensor de temperatura de lavagem	<b>Sondas de curto-circuito</b> Verifique sondas de temperatura, placas de controle
E36: Falha de aquecimento	<b>Variação de temperatura abaixo de 3°C após 10 minutos de aquecimento</b> Verifique sondas de temperatura, placas de controle
E37: Falha no sensor de temperatura de secagem	<b>Sende d'entrée déchargance (preto) ou circuito com defeito</b> Valor verificador de sondas de temperatura, placas de controle
E38: Falha no sensor de temperatura de secagem	<b>Sondas de secagem (brancas) ou circuito com defeito</b> Valor verificador de sondas de temperatura, placas de controle
E3A: Problemas de aquecimento	<b>Variação inferior a 2°C após 40 minutos de chauffe</b> Verificador de sondas, resistência, ventilador, platina de comando
E40: Falha na placa de controle	<b>Memória das plataformas giratórias danificadas</b> Substituição de platina
E50 ou (E5x ou E64): Placa inversora	<b>Anomalia da placa inversora</b> Verifique o conector do motor
E60: Motor não funciona	<b>Velocidade do motor inferior a 20 rpm</b> Verifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
E61: Motor não funciona	<b>Velocidade do motor inferior a 15 rpm durante 3s.</b> Verifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
E62: Velocidade anormal do motor	<b>Velocidade máxima de 300 rpm na velocidade solicitada</b> Verifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
E64: Placa inversora	<b>Pas de rotation du tambour, teste do programa de acesso impossível</b> Verifique o conector do motor, substitua o motor
E70: Toque remanescente	<b>Appui extra 10s Sur la touche Marche / Arrêt</b>
E80: Falha de comunicação	<b>Problemas de comunicação interna no painel de controle</b> Erro de comunicação entre partie puissance e partie affichage

Observação: Em caso de falha da placa inversora do motor, **o acesso aos programas de teste é impossível**.

### VALORES DA Sonda DE TEMPERATURA (lavagem e secagem)

T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)
10	9.6774	30	3.8990	50	1.7437	70	0,8474	90	0,4432
15	7.6313	35	3.1613	55	1.4453	75	0,7158	95	0,3812
20	6.0571	40	2.5782	60	1.2040	80	0,6071	100	0,3289
25	4.8385	45	2.1146	65	1,0078	85	0,5171		





## PROGRAMAS DE TESTE

Para acessar o programa de teste, desconecte e reconecte a máquina de lavar

### ACESSE TEM PROGRAMAS DE TESTE

Mettre le lave linge sous tension, fermer le hublot, tourner la manette sur n'importe quel program puis toca sucessivamente em:

(C), (F), (C), (F)

### SELEÇÃO DE UM TESTE

Appuyer Sr. (A) ovo (b) para escolher um teste e validar com(E).

T01	ID do modelo	Versão de programação. Pressione (b) ovo(C) para trocador de versão. Eu mantenho(b) para validar a alteração. Pressione(E) despeje sair
T02	Códigos de erro	Arquivo Exx. Um appui sur(A) etc.(b) permitir consultar os diferentes erros. <b>Para apagar erros, segure (C) e (D) por 3s.</b>
T03	IDs do programa	Verificação de programas Projeto, UL, Código: Controle, Inversor.
T04	Teste de LED	Appuyer Sr.(A) , tous l'afficheur blimé, then touche les toucheA, B,...E <b>Pour quitter le test appui vantagens fois sur(E)</b>
T05	Teste de drenagem	Ativação de bombas de drenagem. Afixação "DEUS" : vidange réussie. / mostrar "FP": problema de drenagem
T06	Teste de nível de água	Exiba o nível de água, preenchendo apenas o nível utilizado durante a lavagem
T07	Teste de aquecimento	Exibir a temperatura, remplissage no nível 1 e depois aquecer 5 minutos no máximo.
T08	Teste de eletroválvula	Mostrar"Uau" : Appui sur(E) Appuyer Sr.(A) , ativação da válvula pendente de pré-lavagem <b>5s</b> . Appuyer Sr.(A) , ativação do eletrovano pré-lavage et lavage pendente <b>5s</b> Appuyer Sr.(E) pour vidanger et sortir du test
T09	Teste de rotação	Mostrar "tubo " , appui sur tambour tourne dans le sens horaire pendente <b>15s</b> , ele parou <b>10s</b> . Puis tourne dans l'autre sens pingente <b>15s</b> ...
T10	Teste de essoragem	mostrar "SPN " . Essorage à 400 tours, Appui sur(A) casa de banho privada (b) aumenta a velocidade da máquina ao máximo.



## Lista kodów błędów

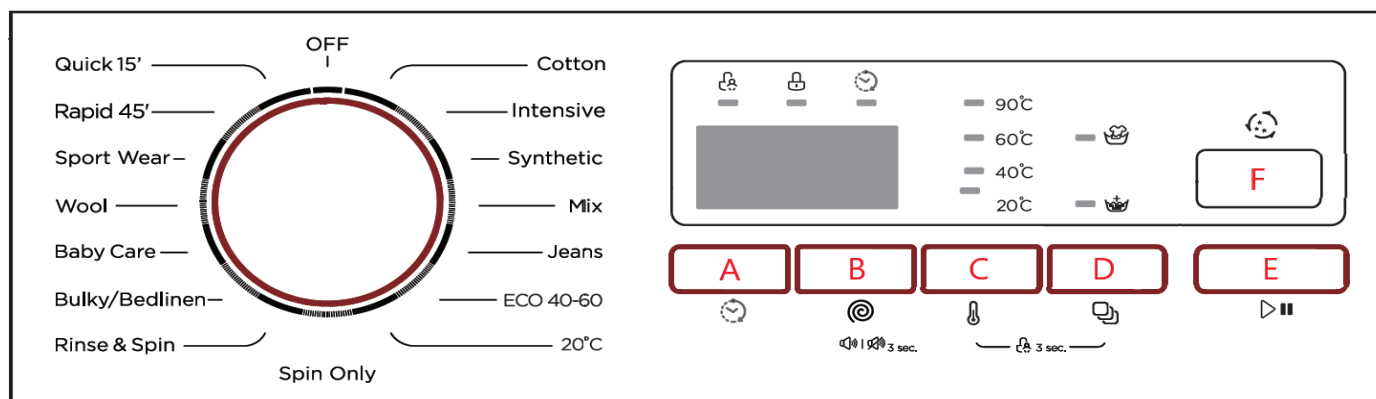


<b>KODY BŁĘDÓW</b>	<b>Opis z Panneet</b> początki są możliwe
<b>E10: Powtórka za długa</b>	<b>Poziom nie został osiągnięty po 20 minutach.</b> lub brak zmian w oczekiwaniu na 5 min Zawór Fermé, zawory elektryczne, wyłącznik ciśnieniowy, płytki sterujące
<b>E12: Pb niveau d'eau trop haut</b>	<b>Poziom wody przekracza poziom przelewu</b> Zawory elektromagnetyczne, wyłącznik ciśnieniowy
<b>E20 lub E21: Zbyt długi czas spustu</b>	<b>Krok wykrywania zmian poziomu wody</b> Tuyau de vidange bouché, bloquée lub HS vidange pompes, płytki kontrolne
<b>E30: Stopień blokowania drzwi</b>	<b>Nie ma możliwości zablokowania drzwi na panelu sterowania</b> Sécurité de porte ou sa connectique, platine de Commande
<b>E31: Krok odblokowania drzwi</b>	<b>La platine de Commande ne parvient pas à déverrouiller la porte</b> Sécurité de porte ou sa connectique, platine de Commande
<b>E33: Usterka przełącznika ciśnienia</b>	<b>Wartość presostatu poza tolerancją</b> Przełącznik ciśnieniowy do podłączenia
<b>E34: Błąd czujnika temperatury prania</b>	<b>Otwarty obwód lub przecięte sondy</b> Sprawdź sondy temperatury, płytki kontrolne
<b>E35: Błąd czujnika temperatury prania</b>	<b>Sondy zwarciove</b> Sprawdź sondy temperatury, płytki kontrolne
<b>E36: Błąd ogrzewania</b>	<b>Zmiana temperatury poniżej 3°C po 10 minutach ogrzewania</b> Sprawdź sondy temperatury, płytki kontrolne
<b>E37: Błąd czujnika temperatury suszenia</b>	<b>Sende d'entrée déchargance (czarny) lub uszkodzony obwód</b> Wartość weryfikatora z sond temperaturowych, płytek kontrolnych
<b>E38: Błąd czujnika temperatury suszenia</b>	<b>Sondy suszące (białe) lub uszkodzony obwód</b> Wartość weryfikatora z sond temperaturowych, płytek kontrolnych
<b>E3A: Problemy z ogrzewaniem</b>	<b>Różnica w temperaturze 2°C po 40 minutach jazdy samochodem</b> Weryfikator sondes, résistance, ventilateur, platine de Commande
<b>E40: Błąd karty sterującej</b>	<b>Mémoire de la uszkodzone gramofony</b> Zamiennik platyny
<b>E50 lub (E5x lub E64): Płyta inwertera</b>	<b>Anomalia z płyty falownika</b> Sprawdź złącze silnika
<b>E60: Silnik nie działa</b>	<b>Prędkość silnika mniejsza niż 20 obr./min</b> Weryfikator connectique moteur, enroulement moteur, platine de Commande
<b>E61: Silnik nie działa</b>	<b>Prędkość silnika mniejsza niż 15 obr/min przez 3 s.</b> Weryfikator connectique moteur, enroulement moteur, platine de Commande
<b>E62: Nieprawidłowa prędkość silnika</b>	<b>Maksymalna prędkość 300 obr/min przy żądanej prędkości</b> Weryfikator connectique moteur, enroulement moteur, platine de Commande
<b>E64: Płyta falownika</b>	<b>Pas de rotacja tambour, test programu dostępu niemożliwy</b> Sprawdź złącze silnika, wymień silnik
<b>E70: Pozostały dotyk</b>	<b>Appui Extra 10s Sur la touche Marche / Arrêt</b>
<b>E80: Błąd komunikacji</b>	<b>Problemy z komunikacją wewnętrzną w centrali sterującej</b> Błąd komunikacji pomiędzy partie puissance et partie affichage

Uwaga: W przypadku awarii karty falownika silnika, **dostęp do programów testowych jest niemożliwy** .

### WARTOŚCI CZUJNIKA TEMPERATURY (pranie i suszenie)

T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)
10	<b>9,6774</b>	30	<b>3,8990</b>	50	<b>1,7437</b>	70	<b>0,8474</b>	90	<b>0,4432</b>
15	<b>7.6313</b>	35	<b>3.1613</b>	55	<b>1.4453</b>	75	<b>0,7158</b>	95	<b>0,3812</b>
20	<b>6.0571</b>	40	<b>2,5782</b>	60	<b>1.2040</b>	80	<b>0,6071</b>	100	<b>0,3289</b>
25	<b>4,8385</b>	45	<b>2.1146</b>	65	<b>1.0078</b>	85	<b>0,5171</b>		



## PROGRAMY TESTOWE

Aby uzyskać dostęp do programu testowego, należy odłączyć i ponownie podłączyć pralkę

### DOSTĘP DO PROGRAMÓW TESTOWYCH

Mettre le lave linge sous napé-tension, fermer le hublot, tourner la manette sur n'importe quel program puis appuyer  
sukcesja sur:

(C), (F), (C), (F)

### WYBÓR TESTU

Appuyer senior (A) jajko (B) wlać choisir un test et valid avec (MI).

T01	Identyfikator modelu	Wersja programowa. wlać (B) jajko (C) wlać zmieniacz wersji. Utrzymuj (B) wlać poprawną zmianę pliku. wlać (MI) wlać sortir
T02	Kody błędów	Affiche Exx. Un appui sur (A) itp (B) pozwalają na sprawdzenie różnych błędów. <b>Aby skasować błędy, przytrzymaj (C) i (D) przez 3 sekundy.</b>
T03	Identyfikatory programów	Weryfikacja programów Projekt, UL, Kod: Sterowanie, Falownik.
T04	Test diody	Appuyer senior (A), tous l'afficheur blimé, a następnie touche les touche A, B, ... E Wlać <b>Quiter le test appui pluses fois sur (MI)</b>
T05	Test drenażu	Aktywacja z pomp spustowych. Afiks "BÓG": vidange réussie. / wyświetlacz "FP": problem z odpływem
T06	Badanie poziomu wody	Affiche le niveau d'eau, remplissage jusqu'au niveau utilisés podczas prania
T07	Próba ogrzewania	Ustaw temperaturę, powtórz na poziomie 1, a następnie podgrzewaj maksymalnie 5 minut.
T08	Test elektrozaworu	Wyświetlacz „Whoah”: Appui sur (MI) Appuyer senior (A), aktywacja wiszącego zaworu mycia wstępnego 5s. Appuyer senior (A), aktywacja elektrozaworu wiszącego pré-lavage et lavage 5s Appuyer senior (MI) wlać vidanger et sortir du test
T09	Próba rotacji	Wyświetlacz "rura", wisiorok appui sur tambour tourne dans le sens horaire 15 s, zatrzymał się 10 s. Wisior Puis Tourne dans l'autre sens 15 s ...
T10	Test essoryczny	wyświetlacz "SPN", Essorage à 400 wycieczek, Appui sur (A) z łazienką (B) augmente la vitesse de la machine à son maximale.



## Hibakódok listája



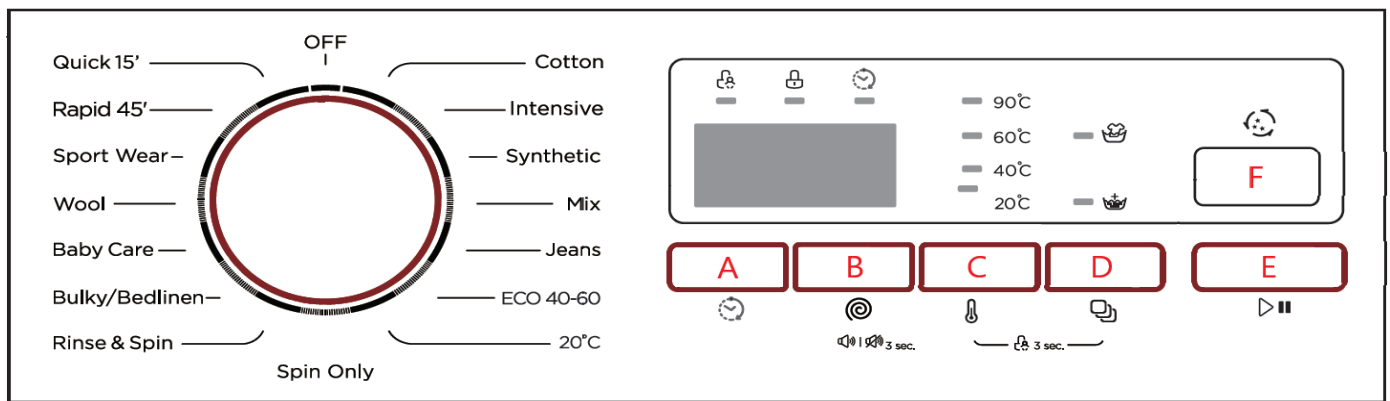
<b>HIBAKÓDOK</b>	<b>Panne leírása et origines possibles</b>
<b>E10 : Az ismétlés túl hosszú</b>	<b>20 perc után nem érte el a szintet. ou eltérés hiánya függőben 3 perc.</b> Fermé szelep, elektromos szelepek, nyomáskapcsoló, vezérlőlapok
<b>E12: Pb niveau d'eau trop haut</b>	<b>A víz szintje meghaladja a túlfolyási szintet</b> Mágnesszelepek, nyomáskapcsoló
<b>E20 vagy E21: Túl hosszú ürítési idő</b>	<b>Vízszintváltozás észlelési lépése</b> Tuyau de vidange bouché, bloquée vagy HS vidange szivattyúk, vezérlőlapok
<b>E30 : Az ajtózár lépése</b>	<b>A vezérlőpulton nincs lehetőség az ajtók bezárására</b> Sécurité de porte ou sa connectique, platine de commande
<b>E31: Ajtó nyitási lépése</b>	<b>La platine de commande ne parvient pas à déverrouiller la porte</b> Sécurité de porte ou sa connectique, platine de commande
<b>E33: Nyomáskapcsoló hiba</b>	<b>A nyomáskapcsoló értéke túllépi a tűréshatárt</b> Nyomáskapcsoló a csatlakoztatáshoz
<b>E34: Mosási hőmérséklet-érzékelő hibája</b>	<b>Nyitott áramkör vagy vágja el a szondákat</b> Ellenőrizze a hőmérséklet-szondákat, a vezérlőlemezeket
<b>E35: Mosási hőmérséklet-érzékelő hibája</b>	<b>Rövidzárlati szondák</b> Ellenőrizze a hőmérséklet-szondákat, a vezérlőlemezeket
<b>E36: Fűtési hiba</b>	<b>Hőmérsékletváltozás 3°C alatt 10 perc melegítés után</b> Ellenőrizze a hőmérséklet-szondákat, a vezérlőlemezeket
<b>E37: A szárítási hőmérséklet érzékelő hibája</b>	<b>Sende d'entrée déchargance (fekete) vagy hibás áramkör</b> Ellenőrző érték hőmérsékletszondákról, vezérlőlapokról
<b>E38: A szárítási hőmérséklet érzékelő hibája</b>	<b>Száradó szondák (fehér) vagy hibás áramkör</b> Ellenőrző érték hőmérsékletszondákról, vezérlőlapokról
<b>E3A: Fűtési problémák</b>	<b>Változás inférieure à 2°C après 40 perc de soif</b> Vérifier sondes, resistance, ventilateur, platine de commande
<b>E40: Vezérlőkártya hiba</b>	<b>Mémoire de la sérült lemezjátszók</b> Platina csere
<b>E50 ou (E5x ou E64): Inverter kártya</b>	<b>Anomália az inverter kártyájából</b> Ellenőrizze a motor csatlakozóját
<b>E60: Motor nem működik pas</b>	<b>A motor fordulatszáma kevesebb, mint 20 ford/perc</b> Verifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
<b>E61 : Motor ne fonctionne pas</b>	<b>A motor fordulatszáma kevesebb, mint 15 ford./perc 3 másodpercig.</b> Verifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
<b>E62: Rendellenes motorfordulatszám</b>	<b>300 ford./perc végsebesség a kívánt fordulatszámon</b> Verifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
<b>E64 : Inverter kártya</b>	<b>Pas de rotation du tambour, accès program test lehetetlen</b> Ellenőrizze a motor csatlakozóját, cserélje ki a motort
<b>E70: Maradandó érintés</b>	<b>Appui extra 10s Sur la touche Marche / Arrêt</b>
<b>E80: Kommunikációs hiba</b>	<b>Belső kommunikációs problémák a vezérlőpanelen</b> Kommunikációs hiba a partie puissance és a partie affichage között

Megjegyzés: A motorinverter kártya meghibásodása esetén, a **tesztprogramokhoz való hozzáférés lehetetlen**.

### HŐMÉRSÉKLET SZONDA ÉRTÉKEI (mosás és szárítás)

T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)
10	9,6774	30	3,8990	50	1,7437	70	0,8474	90	0,4432
15	7,6313	35	3,1613	55	1,4453	75	0,7158	95	0,3812
20	6,0571	40	2,5782	60	1,2040	80	0,6071	100	0,3289
25	4,8385	45	2,1146	65	1,0078	85	0,5171		





## TESZTPROGRAMOK

A tesztprogram eléréséhez válassza le, majd csatlakoztassa újra a mosógépet

### HOZZÁFÉRÉS VAN TESZTPROGRAMOK

Mettre le lave linge sous tension, fermer le hublot, tourner la manette sur n'importe quel program puis appuyer successivement sur:

(C), (F), (C), (F)

### TESZT KIVÁLASZTÁSA

Appuyer Sr (A) tojás b) pour choisir un test et valide avec(E).

T01	Modellazonosító	Programozási verzió. nyomja meg a b) tojás(C) öntsük verzióváltót. fenntartomb) pour valider le changement. nyomja meg a(E) öntsünk sortirt
T02	Hibakódok	Affiche Exx. Un appui sur(A) stb) lehetővé teszi a kevésbé különböző hibák megtekintését. <b>A hibák törléséhez tartsa lenyomva a (C) és (D) gombot 3 másodpercig.</b>
T03	Programazonosítók	Programok ellenőrzése Project, UL, Code: Control, Inverter.
T04	LED teszt	Appuyer Sr(A) , tous l'afficheur blimé, majd touche les toucheA, B,...E <b>Pour quitter le test appui pluses fois sur(E)</b>
T05	Leeresztő teszt	Aktiválás leeresztő szivattyúkról. Affichage "ISTEN" : vidange réussie. / display "FP": leeresztési probléma
T06	Vízszint teszt	Affiche le niveau d'eau, remplissage jusqu'au niveau utilisés mosás közben
T07	Fűtési teszt	Affiche la température, remplissage au level 1, majd melegítés 5 perc maxi.
T08	Elektroszelep teszt	Kijelző "Húúú" : Appui sur(E) Appuyer Sr(A) , a függő előmosó szelep aktiválása5s . Appuyer Sr(A) , a pré-lavage et lavage pendant electrovane aktiválása5s Appuyer Sr(E) pour vidanger et sortir du test
T09	Forgatási teszt	Kijelző "cső" , appui sur tambour tourne dans le sens horaire medál15s , megállt10-es évek . Puis tourne dans l'autre sens medál15s ...
T10	Essorage teszt	kijelző "SPN" . Essorage à 400 tours, Appui sur(A) fürdőszobás b)augmente la vitesse de la machine à son maximale.



## Lista codurilor de eroare

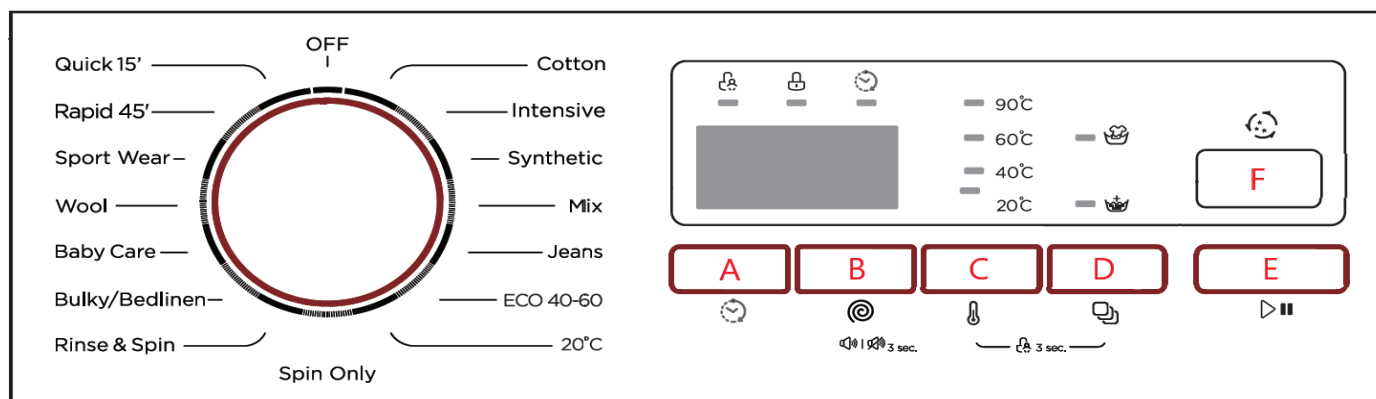


EROARE COD	Descrierea defecțiunii et origins possibles
E10 : Remplissage trop lung	<b>Nivelul nu a fost atins după 20 min. sau absența variației pandantiv 3 min.</b> Robinet fermé, électrovanne, pressostat, platine de commande
E12: Pb niveau d'eau trop haut	<b>Niveau d'eau épassé le niveau de débordement</b> Electrovană, presostat
E20 sau E21: Temps de vidange trop long	<b>Pas de detection de variation du level d'eau</b> Tuyau de vidange bouché, pompe de vidange bloquée ou HS, platine de commande
E30: Pas de lockout porte	<b>La platine de commande ne parvient pas à lockurer la porte</b> Securité de porte ou sa connectique, platine de commande
E31 : Pas de déverrouillage porte	<b>La platene de commande ne parvient pas à déverrouiller la porte</b> Securité de porte ou sa connectique, platine de commande
E33 : Presostat implicite	<b>Valeur presostat hors tolérance</b> Pressostat ou sa connectique
E34 : Defaut sonde température lavage	<b>Circuit deschis sau sonde coupée</b> Vérifier sonde de temperature, platine de commande
E35 : Defaut sonde température lavage	<b>Sonde în circuit circuit</b> Vérifier sonde de temperature, platine de commande
E36 : Defaut chauffage	<b>Variația temperaturii sub 3°C după 10 minute de încălzire</b> Vérifier sonde de temperature, platine de commande
E37: Eroare sondă de temperatură	<b>Probe d'entrée dechargement (noire) sau circuit defectueux</b> Verifier valeur de la sonde de température, platine de commande
E38: Eroare la senzorul de temperatură	<b>Sonde de sortie déhancement (blanche) ou circuit defectueux</b> Verifier valeur de la sonde de température, platine de commande
E3A: Problemă de încălzire	<b>Variație inferioară la 2°C după 40 min de șofer</b> Verifier sondes, résistance, ventilateur, platine de commande
E40 : Défaut platine de commande	<b>Memoria de platină deteriorată</b> Platină de înlocuire
E50 sau (E5x sau E64): Inverter Platine	<b>Anomalie de la platine inverter</b> Verificați conexiunea motorului
E60: Motorul nu funcționează	<b>Viteza motorului mai mica de 20 rot/min</b> Verifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
E61: Motorul nu funcționează	<b>Vitesse moteur inferiore à 15 tr/min pendant 3s.</b> Verifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
E62: Vitesse moteur anormal	<b>Vitesse supérieure de 300 tr/min à la vitesse cerută</b> Verifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
E64 : Inverter platin	<b>Pas de rotation du tambour, acces program test imposibil</b> Verifier connectique moteur, înlocuiți le moteur
E70: Touche remanente	<b>Appui de plus de 10s Sur la touche Marche / Arrêt</b>
E80: Defaut comunicare	<b>Problème de communication interne à la platine de commande</b> Erreur de communication între partie puissance și partie affichage

Observație: În cazul defecțiunii motorului inverterului plăcii, **Accesul la testul programului este imposibil**.

### TEMPERATURILE SONORE VALEURS (spălare și uscare)

T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)
10	<b>9,6774</b>	30	<b>3,8990</b>	50	<b>1,7437</b>	70	<b>0,8474</b>	90	<b>0,4432</b>
15	<b>7,6313</b>	35	<b>3,1613</b>	55	<b>1,4453</b>	75	<b>0,7158</b>	95	<b>0,3812</b>
20	<b>6,0571</b>	40	<b>2,5782</b>	60	<b>1.2040</b>	80	<b>0,6071</b>	100	<b>0,3289</b>
25	<b>4,8385</b>	45	<b>2,1146</b>	65	<b>1,0078</b>	85	<b>0,5171</b>		



## CORP DE PROGRAM

Pentru a accesa testul programului, debrancher apoi rebrancher le lave-linge

### ACCESAZĂ TESTUL PROGRAMULUI AU

Mettre le lave linge sous tension, fermer le hublot, tourner la manette sur n'importe quel program puis appuyer successivement sur:

(C), (F), (C), (F)

### SELECTAREA UNUI TEST

Appuyer sur (CE) ai (B) pentru a alege un test și validate avec(E).

T01	ID model	Versiunea de programare. apăsați pe (B) ai(C) pour changer de version. Menține(B) pentru a valida modificarea. apăsați pe(E) pour sortir.
T02	Eroare cod	Affiche Exx. Un appui sur(CE) et(B) permeteti consultarea diferentelor erori. <b>Se toarnă ștergerea erorilor, menținătorul (C) și (D) pendant 3s.</b>
T03	ID program	Verificarea programelor Proiect, UL, Cod: Control, Invertor.
T04	LED-ul corpului	Appuyer sur(CE) , toate blițurile de afișare, ensuite tapuis les touch <b>A FI Pour quitter le test appui plusieurs fois sur(E)</b>
T05	Body vidange	Activarea pompei de vidange. Afișa "DUMNEZEU" : vidange réussie. / Afișează "FP": problemă vidange
T06	Nivelul apei corpului	Afișați nivelul apei, umplerea până la nivelul apei, în așteptarea spălării
T07	Încălzirea corpului	Affiche la temperatură, remplissage au level 1 puis chauffage 5 minute maxi.
T08	Electrovană de corp	Poster" <b>Wow</b> " : Appui sur(E) Appuyer sur(CE) , activation de l'électrovanne de pré-lavage pendant <b>5s</b> . Appuyer sur(CE) , activarea pandantivului de pre-spălare și spălare <b>5s</b> Appuyer sur(E) pour vidanger et sortir du test
T09	Rotația corpului	poster " <b>cadă</b> ", appui sur tambour tourne dans le sens horaire pendant <b>15s</b> , s'arrête <b>10s</b> . Puis tourne dans l'autre sens pendant <b>15s</b> ...
T10	Esorajul corporal	afiseaza " <b>SPN</b> ". Essorage à 400 de tururi, Appui sur(CE) baie privată (B)crește viteza mașinii à son maximum.



## Liste der Fehlercodes



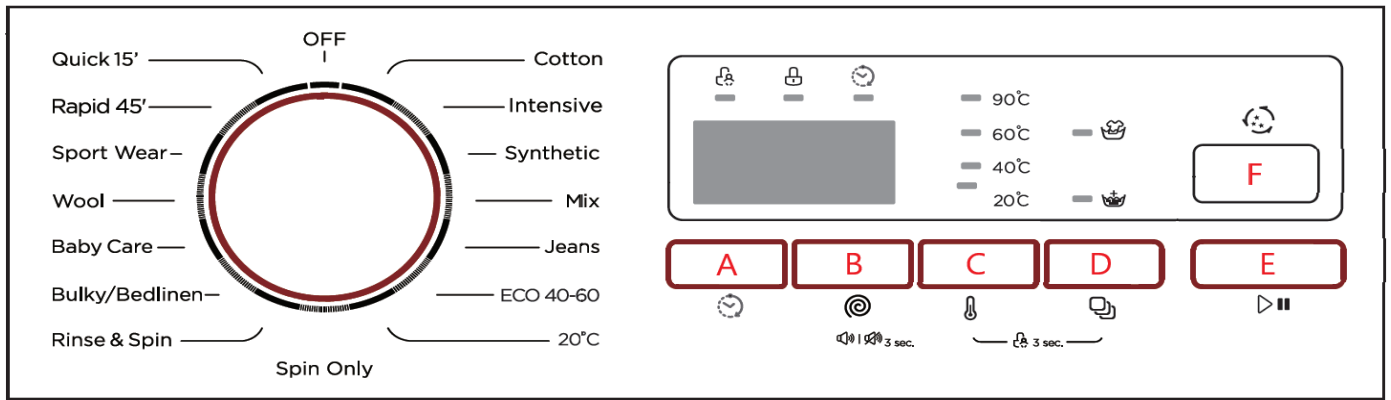
CODE FEHLER	Beschreibung des Fehlerset originales möglich
E10: Remplissage trop lang	<b>Level nach 20 Min. nicht erreicht. oder Abwesenheit der Variation 3 Min.</b> Robinet fermé, électrovanne, pressostat, platine de commande
E12: Pb niveau d'eau trop haut	<b>Das Wasserniveau wird durch das Wasserniveau ersetzt</b> Elektrovane, Pressostat
E20 oder E21: Temps de vidange trop long	<b>Keine Erkennung von Schwankungen des Wasserniveaus</b> Tuyau de vidange bouché, pompe de vidange bloquée oder HS, Platine de commande
E30: Öffnungssperre	<b>Die Befehlsplatine darf nicht an der Tür verschlossen werden</b> Tür- oder Anschlusssicherheit, Steuerplatine
E31: Pas de déverrouillage porte	<b>Die Befehlsplatte darf nicht über die Tür hinausragen</b> Tür- oder Anschlusssicherheit, Steuerplatine
E33: Standard-Druckschalter	<b>Wertpressostat außerhalb der Toleranz</b> Pressostat oder Anschluss
E34: Standard-Sondentemperaturspülung	<b>Schaltung nach außen oder Sonden-Coupé</b> Überprüfen Sie die Temperatursonde, die Steuerplatine
E35: Standard-Sondentemperaturspülung	<b>Sonde im Gerichtskreis</b> Überprüfen Sie die Temperatursonde, die Steuerplatine
E36: Standard-Chauffage	<b>Temperaturschwankung unter 3 °C nach 10 Minuten Erhitzen</b> Überprüfen Sie die Temperatursonde, die Steuerplatine
E37: Temperaturfühlerfehler	<b>Prüfen Sie, ob der Stromkreis entladen ist (schwarz) oder der Stromkreis defekt ist</b> Temperaturprüfgerät, Steuerplatine
E38: Temperatursensorfehler	<b>Die Sonde ist ausgeschaltet oder der Stromkreis defekt</b> Temperaturprüfgerät, Steuerplatine
E3A: Heizungsproblem	<b>Untere Variation bei 2°C nach 40 Minuten Chauffeur</b> Prüfsonden, Widerstand, Ventilator, Steuerplatine
E40: Standard-Befehlsplatine	<b>Erinnerung an beschädigtes Platin</b> Ersatz-Platin
E50 oder (E5x oder E64): Platine-Wechselrichter	<b>Anomalie des Platinenwechselrichters</b> Motoranschluss prüfen
E60: Motor funktioniert nicht	<b>Motorgeschwindigkeit niedriger als 20 U/min</b> Verifier connectique motor, enroulement motor, platine de commande
E61: Motor funktioniert nicht	<b>Vitesse-Untermotor mit 15 Umdrehungen pro Minute und 3 Sekunden.</b> Verifier connectique motor, enroulement motor, platine de commande
E62: Abnormaler Motorzustand	<b>Höchstgeschwindigkeit von 300 Umdrehungen pro Minute je nach Bedarf</b> Verifier connectique motor, enroulement motor, platine de commande
E64: Platine-Wechselrichter	<b>Pas de rotation du tambour, Zugang zum Programmtest unmöglich</b> Überprüfen Sie den Motoranschluss und ersetzen Sie den Motor
E70: Touche rémanente	<b>Appui de plus de 10s Sur la touche Marche / Arrêt</b>
E80: Standardkommunikation	<b>Problem der internen Kommunikation auf der Platine</b> Fehler bei der Kommunikation zwischen Leistungs- und Werbepartnern

Hinweis: Im Falle eines Ausfalls des Plattenwechselrichtermotors **Der Zugriff auf den Programmtest ist unmöglich.**

### VALEURS SOUND TEMPERATURES (Waschen und Trocknen)

T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)
10	9.6774	30	3,8990	50	1.7437	70	0,8474	90	0,4432
15	7.6313	35	3.1613	55	1.4453	75	0,7158	95	0,3812
20	6.0571	40	2,5782	60	1.2040	80	0,6071	100	0,3289
25	4,8385	45	2.1146	65	1.0078	85	0,5171		





## PROGRAMMKÖRPER

Um Programmtest zugreifen zu können, müssen Sie ihn erneut öffnen und dann die Waschmaschine öffnen.

### ZUGANG ZUM AU-PROGRAMMTEST

Die Waschmaschine muss unter Spannung stehen, die Hublot-Maschine wird geöffnet und die Maschine muss auf ein wichtiges Programm eingestellt werden, das Sie nacheinander anwenden können:

(C), (F), (C), (F)

### AUSWAHL EINES TESTS

Appuyer sur (DER) Autsch (B) Um einen Test auszuwählen und zu validieren(E).

T01	Modell-ID	Programmversion. Drücken Sie weiter (B) Autsch(C) Für den Versionswechsel. Pflegen(B) um die Änderung zu validieren. Drücken Sie weiter(E) sortieren.
T02	Code Fehler	Affiche Exx. Un appui sur(DER) et(B) Bitte konsultieren Sie die Fehlerunterschiede. Um Fehler zu beseitigen, warten Betreuer (C) und (D) auf 3 Sekunden.
T03	Programm-ID	Überprüfung der Programme Projekt, UL, Kabeljau: Steuerung, Wechselrichter.
T04	Karosserie-LED	Appuyer sur(DER) , alle Anzeigen blinken, ensuite tapuis les toucheA, B,...E Beenden Sie die Testanwendung mit zusätzlichen Informationen(E)
T05	Körpervidange	Aktivierung der Pompe de Vidange. Anzeige "GOTT" : vidange réussie. / Anzeige "FP" : problem vidange
T06	Körperviveau d'eau	Stellen Sie den Wasserstand auf und stellen Sie ihn bis zum Spülen wieder her
T07	Körpererwärmung	Temperatur anzeigen, auf Stufe 1 remplissage und maximal 5 Minuten lang chauffieren.
T08	Körperelektrovane	Poster"Wow" : Appui sur(E) Appuyer sur(DER) , Aktivierung der Vorspül-Elektrovane5s . Appuyer sur(DER) , Aktivierung des Vorwasch- und Spülanhängers5s Appuyer sur(E) Um den Test durchzuführen und zu sortieren
T09	Körperdrehung	Poster "Wanne ", appui sur tambour tourne dans le sens horaire hanging15s , s'arrête10s . Puis tourne dans l'autre sens pendel15s ...
T10	Körperbehandlung	Anzeige "SPN ". Fahrt mit 400 Touren, ca(DER) Ensuite (B)Erhöhen Sie die Lebensdauer der Maschine auf ihr Maximum.