



I'm not robot



Continue

Que es estandarizar en estadistica

Problemas comunes con Antonio Arcos también conocido como Photon Studio Photo/Moment/Getty Images Frisideawasher incluyen la formación de mohos en la unidad, junto con la tendencia de lavadoras a dañar la ropa. Los usuarios de lavadoras Frisidea también generalmente se quejan del alto costo de los motores y reparaciones de la unidad. Los moldes se clasifican en lo alto de la lista de quejas sobre las arandelas de frísidae que crecen detrás de las juntas de goma y dentro de los cajones de detergente. Algunos usuarios han reportado verter vinagre en la lavadora de forma regular para reducir el hedor en el interior. Los consumidores también se quejan de que la lavadora ha destrozado ropa delicada y estirado las correas de los tanques y la lencería. Los usuarios de lavadoras Frisidea incluso reportan vibraciones excesivas y ruido en sus lavadoras Frisidea. Esto puede causar molestias, especialmente si la máquina está en una vivienda pequeña o compartida. La vibración también puede causar problemas si la lavadora está en un nivel superior. Friside Washer Reviewer también se queja de largos ciclos de limpieza y pequeñas capacidades de tambor que pueden ralentizar significativamente el proceso de lavado. Debido a su rango de precios, las lavadoras frísidae proporcionan una capacidad sustancialmente menor a los clientes. La mayoría de las lavadoras de esa categoría proporcionan una bañera de lavado de 4,5 pies cúbicos, mientras que Frisidea solo ofrece 3,5 pies cúbicos de tambores. Llevamos más de 4 millones de piezas de más de 175 marcas principales, por lo que podemos tener las piezas que necesita. Shop for Parts Company Frisidea ha estado proporcionando electrónica de consumo a los consumidores durante casi 100 años. Proporciona comodidad y comodidad. La compañía es una subsidiaria de Electrolux. Los productos se venden principalmente en los Estados Unidos. Debido a su fiabilidad y durabilidad, es ventajoso ser un competidor. La historia de Frisidea comenzó en 1918 cuando la gran empresa General Motors adquirió una pequeña compañía desconocida de Guardian Flicker dedicada al diseño y producción de refrigeradores. El sindicato ha pasado al éxito, por lo que el próximo año se caracteriza por el desarrollo de equipos de refrigeración. Los productos lanzados con la marca Frisidea se consideran estándares de fiabilidad y practicidad. Además, sigue siendo uno de los mejores en estos días. En cuanto a la historia, un poco más tarde la compañía comenzó a liberar lavadoras. Puede reducir el tiempo de lavado, el consumo de energía y el suministro de agua. El código de error de la lavadora Frisidea ayuda a todos los propietarios. En caso de corrupción, usted puede lidiar con el problema usted mismo sin gastar tiempo y dinero en el maestro. Utilice las recomendaciones de acuerdo con el código de error de su lavadora y trate de solucionarlo usted mismo, incluso si no tiene experiencia de reparación. Toda la información necesaria se muestra en la tabla. Estamos seguros de que el resultado le impresionará con placer. Si usted decideLlame al experto y hágale saber el código de error de su lavadora. Frisedair GLTF2940ES2 Lavadora Código de error Código error Causa posible solución 1 Beep/E10Water interrumpe el suministro de agua a los hogares que no entran La presión del agua es demasiado baja. Puede que no haya agua o que el grifo no esté completamente abierto. La manguera está torcida. El tubo de drenaje está por debajo de la altura mínima de 24. Compruebe si hay suficiente agua que fluye de otros grifos en el hogar. Espere a que se restaure el servicio. Al lavar, no drenar el agua en otras áreas de la casa. Grifos de alimentación completamente abiertos a la lavadora. Endereza la manguera. Aumente la altura de la curvatura de la manguera de drenaje a un mínimo de 24 pulgadas. 1 Beep/E10EI conector de la manguera de fugas del agua está suelto. El tubo de drenaje de la casa está obstruido. Apriete la conexión entre el grifo y la lavadora. Se clye un drenaje doméstico Utilice un detergente de alta eficiencia con la cantidad recomendada para la etiqueta. 1 bip / E10 cajón dispensador es arandela abierta no funciona cuando el cajón del dispensador está abierto. Cierre el cajón del dispensador. 2 Beep/E20EI agua es una manguera de drenaje que no drena. El tubo de drenaje de la casa está obstruido. Endereza la manguera. Se clye un drenaje doméstico No abra la puerta de agua durante más de una hora. Asegúrese de que el grifo esté abierto o no. Tiempo de drenaje>6min.El interruptor de nivel de agua no se restablece. Compruebe que el sensor de nivel de agua y la tapa de la bomba de drenaje no esté cerrada antes de girar. Cerré la puerta. Alarmas para el tercer choque del mismo proceso de giroMantén tu ropa equilibrada. Alarmas para sensores de nivel de agua. Sustituya el sensor de nivel de agua. Mal funcionamiento de la cerradura electrónica de la puerta. Por favor, revise la cerradura de la puerta. La luz de bloqueo del niño parpadeará. Método E1 alarma de agua hacia arriba o hasta 1 hora o más. Asegúrese de que el grifo esté abierto o no. Tiempo de drenaje E2 El interruptor de nivel de agua S6min no se restablece. Compruebe el sensor de nivel de agua y la bomba de drenaje. La tapa E3 no está atrapada antes del giro. Cerré la puerta. E4Alarm tuvo su tercer impacto en el mismo proceso de giro. Mantén tu ropa equilibrada. Alarma F8 para sensor de nivel de agua. Sustituya el sensor de nivel de agua. C9 Reasignación de enchufes de terminal de comunicación en caso de fallo de comunicación. Mal funcionamiento de la cerradura de la puerta fd. Por favor, revise la cerradura de la puerta. Frisidea FCCF09GFFWTU Lavadora Código de error Código de problemas Código Qué hacer con la falla defectuosa E01 la puerta de su máquina permanece abierta. Cierre la puerta de la máquina. Si el equipo sigue indicando un fallo, apague la máquina, desenchufe y póngase en contacto inmediatamente con el servicio de autorización local. E02 La bomba está defectuosa, el filtro de la bomba está obstruido o la conexión eléctrica de la bomba está defectuosa. Encienda el grifo. El agua principal puede ser cortada. Si eso no funciona, se detendrá automáticamente después de un tiempo. Retire la máquina, apague el grifo y póngase en contacto con el servicio de autorización local. Baja presión de agua o nivel de agua en la máquina E03. Limpie el filtro de la bomba. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de autorización local. E04 Hay una cantidad excesiva de agua en su máquina. Su máquina drena el agua solo. Apague la máquina y desconéctela de acuerdo con la operación de descarga. Apague el grifo y póngase en contacto con el servicio autorizado local. Friside Washer Front Load Error Code Error Code Condition Check/Repair E11Fill Time Asegúrese de que la abertura de suministro de agua detrás de la lavadora esté completamente abierta. Compruebe la línea de relleno para la congelación de invierno. Compruebe si hay problemas con el sistema de drenaje. Si el conjunto de la válvula de agua de entrada está defectuoso, reemplácelo. Lavadoras donde E13 fugas de agua en la bañera o fugas de aire la manguera de aire del interruptor de presión indican que el interruptor de presión de nivel de agua se llena durante mucho tiempo sin tropezar y la lavadora está llena. Compruebe la fuga en el lavabo. Si la bañera no tiene fugas, compruebe si la lavadora está sobrellenada. Si este es el caso, compruebe si hay problemas en la manguera de aire y en el interruptor de presión del nivel de agua. Algunos modelos en los que el cajón del dispensador E14 no está cerrado tienen un interruptor magnético de caña en la carcasa del cajón del dispensador para detectar si el cajón del dispensador está cerrado. Si el cajón está cerrado, compruebe si el imán de la parte inferior del cajón está en su lugar. Reemplace el imán si es necesario. Si el interruptor de caña está defectuoso, reemplácelo. El drenaje E21 inspecciona lentamente el tubo de drenaje y la manguera de drenaje en la lavadora. Extraiga la lavadora y utilice la bomba de drenaje para comprobar si hay obstrucciones. Si la trayectoria de drenaje es clara, por lo general es necesario reemplazar la bomba de drenaje. Bombas de drenaje E23EI relé de la bomba de drenaje del panel de control de fallas ha fallado. Tarjeta de control electrónica E24 Fallo del relé de la bomba de diagnóstico E31 Sensor de presión no se comunica con la placa de control electrónico Este error se produce sólo en modelos con pantallas digitales. Extraiga la arandela y compruebe la conexión del mazo de cables entre el sensor de presión de nivel de agua y la placa de control. Si la conexión de cableado es correcta, normalmente es necesario reemplazar el sensor de presión de nivel de agua. E35EI sensor de presión de nivel de agua detecta el sobrellenado Este error es solo para modelos con pantallas digitales. Si la lavadora está realmente sobrellenada, compruebe la válvula de llenado de agua de entrada para ver si apaga correctamente el flujo de agua de entrada. Si hay un defecto, sustituya el conjunto de la válvula de entrada de agua. Si la lavadora no está sobrellenada, normalmente es necesario reemplazar el sensor de presión del nivel de agua. Fallo de la placa de control E43, E44, E45, extraiga la lavadora durante 5 minutos. Se restablece la alimentación y se comprueba el cable para ver si vuelve. En ese caso, sustituya la placa de control electrónica. El E47Control detecta circuitos de bloqueo de puertas abiertas en modo de giro. Compruebe el arnés de cableado del conjunto de la cerradura de la puerta. Si el arnés de cableado es sólido, el conjunto de la cerradura/interruptor de la puerta normalmente necesita ser reemplazado. El E48Control detecta un problema con el circuito de bloqueo de la puerta y extrae la arandela. Compruebe el arnés de cableado en el conjunto de la cerradura de la puerta. Si el arnés de cableado es sólido, el conjunto de la cerradura/interruptor de la puerta normalmente necesita ser reemplazado. La señal E52Bad del tacómetro del motor extrae la lavadora. Compruebe la resistencia a través del tacómetro del motor. Debe medirse entre 105 y 130 ohmios. Si el tacómetro está defectuoso, sustituya el motor de accionamiento. Si la resistencia del tacómetro está dentro de ese rango, reemplace la placa de control de velocidad junto al motor. Retire la arandela de sobrealcantiemiento E55Motor y retire la correa de transmisión. Gire la polea del motor. Si no desea girar libremente, sustituya el motor de accionamiento. Si el motor gira libremente, gire la polea de accionamiento grande en la parte posterior de la bañera de la arandela para comprobar el rodamiento giratorio. Si la polea no gira libremente, el rodamiento de la polea ha fallado y el tanque exterior y la cesta de giro deben ser reemplazados. Si el cojinete de giro es de sonido Q se comprueba la resistencia al bobinado del motor en busca de lecturas entre 4 y 6 minutos. Si el motor falla, reemplácelo. Si el motor es sólido, por lo general es necesario reemplazar la placa de control de velocidad. Suelte la corriente alta del inversor E58 durante 3 segundos con la corriente del motor E56 E57 fase del motor E59 Sin señal de tacómetro. Compruebe la resistencia a través del tacómetro del motor. Debe medirse entre 105 y 130 ohmios. Si el tacómetro falla, sustituya el motor de accionamiento. Si la resistencia del tacómetro está dentro de ese rango, retire la correa de transmisión. Gire la polea del motor. Si no desea girar libremente, sustituya el motor de accionamiento. Si el motor gira libremente, gire la polea de accionamiento grande en la parte posterior de la lavadora para comprobar el rodamiento de giro. Si la polea no gira libremente, es necesario reemplazar el tanque exterior y la cesta de giro. Si el cojinete de giro es de sonido Q se comprueba la resistencia al bobinado del motor en busca de lecturas entre 4 y 6 minutos. Si el motor falla, reemplácelo. Si el motor es sólido, por lo general es necesario reemplazar la placa de control de velocidad. Retire los problemas de comunicación de la placa de control de velocidad E5D, E5E y E5F entre las placas de control donde se sobrealciantan las placas de control E5A, E5B y E5CSpeed, y compruebe la conexión del mazo de cables entre la placa de control electrónica principal y la placa de control de velocidad. Si la conexión del mazo de cables está en buen estado, sustituya la placa de control de velocidad. Si el problema persiste, sustituya la placa de control electrónica principal. Retire y conecta la alimentación de tensión incorrecta al microprocesador E67 durante 5 minutos. Cuando el código vuelva, sustituya la placa de control electrónica. E75Código sensor de temperatura del agua normal Este código de error es para arandelas con solo pantallas digitales. Extraiga la lavadora. Compruebe la resistencia a través del circuito del sensor de temperatura. Debe ser de unos 50.000 ohmios a temperatura ambiente. Si el sensor está defectuoso, sustituya el conjunto de la válvula de entrada de agua. Si se produce la resistencia al ruido del circuito, sustituya la placa de control. E95 Error de comunicación de la placa de control electrónico 5 minutos, retire la lavadora y, a continuación, concéctela. Cuando el código vuelva, sustituya la placa de control electrónica. Retire la arandela de frecuencia de potencia entrante fuera del límite EB1. Pídale a su proveedor de energía local que compruebe la frecuencia de la fuente de alimentación. Si es normal y el código no está borrado, sustituya la placa de control electrónica. El voltaje de la línea de recepción EB2 instala un enchufe de CA de más de 130 voltios. Compruebe la tensión de la toma de corriente. Si el voltaje es alto, haga que el electricista lo repare. Si la tensión es normal, sustituya la placa de control electrónica. El voltaje de línea entrante EB3 es una arandela de enchufe de CA con una tensión de 90 voltios o menos. Compruebe la tensión de la toma de corriente. Si el voltaje es alto, haga que el electricista lo repare. Si la tensión es normal, sustituya la placa de control electrónica. Bomba de drenaje atascada EF2 demasiado suds lavadora frízider FFB7000E51 arandela código de error código de error comprobación de estado de error E11 es demasiado largo para reducir la cantidad de detergente de alta eficiencia (HE) de alta eficiencia. 1. ¿Es normal el flujo de agua interna? Vaya al paso (4). No. Vaya al paso (2) 2. El grifo de agua que viene en se enciende el grifo No. Sí. Vaya al paso (3). 3. (30) psi o mayor presión de agua. No. El cliente tiene el problema de presión adecuado. Sí. Compruebe torcer o bloquear la manguera de agua entrante y limpie la pantalla de agua entrante. Si el problema persiste, sustituya el conjunto de la válvula de entrada de agua. 4. ¿El agua de llenado continúa entrando en la lavadora? Continúe con el paso (5). No. Vaya al paso (6) 5. Retire la alimentación de la lavadora. ¿El agua se detuvo llena?Paso (6) No. Sustituya el conjunto de la válvula de entrada. 6. Buen modelo, compruebe el interruptor de presión. El prestos modificador de presión hace una buena comprobación. Vaya al paso (8). El prestos modificador de presión hace una mala comprobación. Sustituya el interruptor de presión. 7. Mejor modelo, reemplace el sensor de presión. Si esto no resuelve el problema, vaya al paso 8. 8. Vuelva a colocar la placa de control. E13 Fuga en la bañera de agua o fuga de aire de la campana de aire. 1. ¿La lavadora tiene fugas de agua? Corrija la fuga de agua. No. Vaya al paso (2) 2. ¿Hay una fuga de aire en el sistema aribe? Solucione el problema de las fugas de aire. No. Vaya al paso (3-4) 3. Para un buen modelo, compruebe el interruptor de presión. Defectos. Sustituya el interruptor de presión, bien. Vaya al paso (5) 4. Para mejores modelos, sustituya el sensor de presión. Si esto no resuelve el problema, vaya al paso 5. 5. Vuelva a colocar la placa de control. El E21Water no bombea lo suficientemente rápido. 1. Compruebe si la manguera de drenaje tiene restricciones. Limite. Soluciona el problema. No hay límite. Vaya al paso (2). 2. Encienda la lavadora y compruebe 120 VCA con bomba de drenaje. Cero. Vuelva a colocar la placa de control. 120 VCA. Retire la bomba y compruebe si hay obstrucciones. Si está bloqueado, retire el límite, de lo contrario reemplace la bomba. El relé de la bomba E23Drain de la placa de control ha fallado o la bomba está apagada. Sustituya la placa de control o el cable. El relé de la bomba E24Drain de la placa de control ha fallado o la bomba está apagada. Sustituya la placa de control o el cable. El sensor de presión E31 no se comunica con la placa de control. Compruebe el cableado del sensor de presión y de la placa de control. Pobre cableado. El cableado correcto. Buen cableado. Sustituya el sensor de presión. Si esto no resuelve el problema, reemplace la placa de control. El sensor de presión E35 indica un exceso de agua. 1. ¿El nivel de agua es de 4,5 pulgadas o más? Vaya al paso (2). No. Vaya al paso (4). 2. El agua entra en la lavadora continuamente. Sí. Vaya al paso (3). No. Vuelva a colocar la placa de control. 3. Retire la alimentación de la lavadora. ¿Dejará de entrar el agua? Sustituya el conjunto de la válvula de agua. Sí. Compruebe el cableado de los pantalones cortos en el conjunto de la válvula. Si el cableado es bueno, sustituya la placa de control. 4. Vuelva a colocar el interruptor del sensor de presión. ¿Esto resuelve el problema? El problema se ha resuelto. No. Vuelva a colocar la placa de control. El problema con la placa de control E36. Vuelva a colocar la placa de control. La placa E41Control cree que el interruptor de la puerta está abierto. 1. ¿Está cerrada la puerta de carga? Por favor, cierre la puerta. Sí. Continúe con el paso (2). 2. Con el enchufe J2 del control, mida la tensión del cable negro al suelo con la alimentación encendida. 0 voltios. Por favor, compruebe la huelga de la puerta. Si es bueno, reemplace el conjunto del interruptor de la puerta. 120 voltios. Vuelva a colocar la placa de control. El problema con la placa de control E43. Vuelva a colocar la placa de control. El problema con la placa de control E43. Vuelva a colocar la placa de control. El problema con la placa de control E44. Vuelva a colocar la placa de control. El problema con la placa de control E45. Vuelva a colocar la placa de control. El problema con la placa de control E46. Vuelva a colocar la placa de control. La placa E47 piensa que el circuito PTC de la puerta está abierto con un giro. 1. Retire el conjunto de la cerradura de la puerta y avare la resistencia del PTC corto o abierto. Conjunto de cerradura de puerta defectuoso. Lee sobre 1500 ohmios. Placa de control defectuosa. El E52Bad recibe una señal del generador de pulpo. 1. Retire el enchufe del motor de accionamiento y mida los pines de resistencia 4 y 5 del motor. Si la lectura está entre Ω 105 y 130, sustituya la placa de control de velocidad. Si el medidor lee entre 105 y 130 ohmios, reemplace el motor. E56 Alta corriente motora. 1. Retire la correa del motor y gire la polea del motor. ¿Gira el motor? Vuelva a colocar el motor. Sí. Vaya al paso (3) 2. Gire la polea en la bañera. ¿La bañera gira libremente? Revise los cojinetes de la bañera. Sí. Vaya al paso (3) 3. Retire el enchufe del motor y mida la resistencia del bobinado (pin 1 a pin 2, pin 1 a pin 3, pin 2 a pin 3). Todas las mediciones deben estar entre 4 y 6 ohmios. Si la lectura es correcta, sustituya la placa de control de velocidad. Si las mediciones deben estar entre 4 y 6 ohmios. Si la lectura es correcta, sustituya el motor. Si la lectura es incorrecta, sustituya el motor. Si las mediciones deben estar entre 4 y 6 ohmios. Si la lectura es correcta, sustituya la placa de control de velocidad. Si las mediciones deben estar entre 4 y 6 ohmios. Si la lectura es incorrecta, sustituya el motor. Alta corriente de la fase del motor E58. 1. Retire la correa del motor y gire la polea del motor. ¿Gira el motor? Vuelva a colocar el motor. Sí. Vaya al paso (3) 2. Gire la polea en la bañera. ¿La bañera gira libremente? Revise los cojinetes de la bañera. Sí. Vaya al paso (3) 3. Retire el enchufe del motor y mida la resistencia del bobinado (pin 1 a pin 2, pin 1 a pin 3, pin 2 a pin 3). Todas las mediciones deben estar entre 4 y 6 ohmios. Si la lectura es correcta, sustituya la placa de control de velocidad. Si la lectura es incorrecta, utilice <a0>M.System.Data.DataEI motor. Si el disipador de calor está caliente primero debido a la sobrecarga de E5A, pruebe el brd de control de velocidad de rpl incorrecto. Alta temperatura del disipador de calor E5B. Sustituya la placa de control de velocidad. La alta temperatura del disipador de calor E5C. Sustituya la placa de control de velocidad. Problemas de comunicación E5D. 1. Problemas de comunicación. Compruebe el cableado entre la placa de control y la placa de control de velocidad. El cableado es malo. Solucionados problemas de cableado. El cableado es bueno. Vuelva a colocar la placa de control. Si el problema persiste, sustituya la placa de control de velocidad. Problemas de comunicación E5E. 1. Problemas de comunicación. Compruebe el cableado entre la placa de control y la placa de control de velocidad. El cableado es malo. Solucionados problemas de cableado. El cableado es bueno. Vuelva a colocar la placa de control. Si el problema persiste, sustituya la placa de control de velocidad. Problemas con la comunicación E5F. 1. Problemas de comunicación. Compruebe el cableado entre la placa de control y la placa de control de velocidad. El cableado es malo. Solucionados problemas de cableado. El cableado es bueno. Vuelva a colocar la placa de control. Si el problema persiste, sustituya la placa de control de velocidad. Fallo del relé del elemento calefactor E66. 1. Compruebe la resistencia del cuerpo calefactor. Debe ser de unos 14 ohmios. 2. Compruebe la resistencia entre el suelo y ambos terminales del calentador. Si el terminal del calentador no está conectado, debe estar abierto. Si la lectura es incorrecta, sustituya el cuerpo calefactor. E71 Lavar la falla NTC. Sustituya la placa de control o el cable (calentador de bañera). La temperatura de lavado E74 no sube. Coloque el NTC en la posición correcta. Circuito del sensor de temperatura del agua E75. 1. Compruebe la resistencia del NTC. ¿Se trata de 50K Ohm? Sustituya el conjunto de la válvula de entrada de agua. Vuelva a colocar la placa de control. Temperatura E76NTC para válvulas de agua fría que superan el límite. Se han cambiado las mangueras de agua caliente y fría. Problemas de control de la consola E82. Vuelva a colocar la placa de control. Problemas de control de la consola E83. Vuelva a colocar la placa de control. Error de comunicación E91 entre la placa UI y la placa de control. Echa un vistazo a Willing. Problemas de control de la consola E93. Vuelva a colocar la placa de control. Problemas de control de la consola E94. Vuelva a colocar la placa de control. Error de comunicación E95. Vuelva a colocar la placa de control. Problemas de control de la consola E97. Vuelva a colocar la placa de control. Problemas de control de la consola E98. Vuelva a colocar la placa de control. Frecuencia de potencia entrante fuera del límite EB1. 1. Pida a la compañía eléctrica que compruebe la frecuencia de la potencia de entrada. Si es correcto, sustituya la placa de control. Tensión de línea además de EB2130 VAC. Compruebe la tensión en la salida.Sustituya la placa de control por debajo de los 130 VCA. Reciba voltaje de línea por debajo de EB390 VAC. Compruebe la tensión en la salida. Si supera los 90 VCA, sustituya la placa de control. Bomba de drenaje embalar EF1. Censurar la bomba de drenaje. EF2 Demasiado jabón. Por favor, reduzca la cantidad de jabón que está utilizando. Problemas de control de la consola EBE. Vuelva a colocar la placa de control. Problemas de control de la consola EBF. Vuelva a colocar la placa de control. Temperatura EF5NTC de válvula de agua caliente superior al límite. Se han cambiado las mangueras de agua caliente y fría. Es muy complicado imaginar nuestras vidas sin lavadoras. Las amas de casa no quieren volver a casa exhaustas del trabajo y pasar tiempo lavándose a mano. Nos acostumbramos a tener ayudantes confiables en casa y hacer la vida cotidiana mucho más fácil. Usted puede confiar en casi todo con esta tecnología Frisidea y hacer que las cosas se vean muy bien después del lavado. Hoy en día, el mercado de la electrónica de consumo está sobresaturado. Independientemente de las características del fabricante o de la calidad de la lavadora, tenga en cuenta muchas reglas de forma óptima: no deje la máquina funcionando durante mucho tiempo sin supervisión. Nadie sabe lo que va a romper de repente. Por ejemplo, puede haber algunos problemas con la bomba o el nizzle, o la escotilla de la puerta puede abrirse inesperadamente. Si su lavadora está rota, ¡no se asuste! Debido al pánico, las personas a menudo son lentas e inactivas, lo que conduce al desperdicio de dinero y a consecuencias irreversibles. Entonces, ¿cuál es el problema? El usuario de la lavadora está acostado en la respuesta a esta pregunta. Por lo tanto, deberá asistir en contacto con el centro de servicio de reparación. Para solucionar todo, es una buena idea pedir ayuda a un experto de perfil estrecho, un reparador de lavadoras, identificar la causa del fallo y eliminarlo en un momento que sea conveniente para el cliente. En esta situación, la lavadora Frisidea dura muchos años, siendo su asistente fiable. Asistente.

