

Códigos de error lavadoras LG: Carga frontal y superior

NO INLET

NO ENTRA EL AGUA

VERIFIQUE LA ENTRADA DE AGUA

OE

NO FUNCIONA EL DESAGUE

VERIFIQUE LA MANGUERA DEL DASAGUE Y FILTRO

FE

NIVEL DEL AGUA ERRONEO

CONSULTE UN SERVICIO TECNICO

PE

PRESOSTATO MALO

CONSULTE UN SERVICIO TECNICO

dE

**PUERTA ABIERTA
CIERRE LA PUERTA**

INBALANCE

NO CENTRIFUGA

LA ROPA PUEDE ESTAR CARGADA PARA UN SOLO LADO

EE

NO CALIENTA EL AGUA

RESISTENCIA MALA

LE

ERROR EN EL MOTOR

VERIFIQUE EL MOTOR

dHE

ERROR EN LA SECADORA

VENTILADOR O CALEFACTOR MALO

IE

**FALLA EN EL SUMINISTRO DE AGUA
VERIFIQUE LA ENTRADA DE AGUA**

UE

**FALLA EN EL CENTRIFUGADO
VERIFIQUE QUE LA CARGA DE ROPA ESTE EQUILIBRADA**

AE

**NIVEL DE POTENCIA ANORMAL
CONSULTE UN SERVICIO TECNICO**

CODIGOS DE ERROR LAVADORA DAEWOO CARGA SUPERIOR

IE

**NO ENTRA EL AGUA
VERIFIQUE LA ENTRADA DEL AGUA**

OE

**LA LAVADORA NO EVACUA EL AGUA
ERROR DESAGUE VERIFIQUE LA MANGUERA DE DESAGUE**

UE

**LA LAVADORA NO CENTRIFUGA
VERIFIQUE QUE LA ROPA NO ESTE CARGADA PARA UN SOLO LADO**

LE

**NO CENTRIFUGA
PUERTA ABIERTA**

PFE

**NO CENTRIFUGA BIEN
VERIFIQUE EL FILTRO DE DESAGUE**

CODIGOS DE ERROR LAVADORA DAEWOO: CARGA FRONTAL

**CODIGO
PROBLEMA
SOLUCION**

IE

**NO ENTRA AGUA
VERIFIQUE LA ENTRADA DE AGUA**

OE

**NO BOTA EL AGUA
VERIFIQUE EL FILTRO Y MANGUERA DE DESAGUE**

UE

**NO CENTRIFUGA
VEA QUE LA RORA NO ESTE AMONTONADA PARA UN SOLO LADO**

LE

**NO CENTRIFUGA
CIERRE LA PUERTA**

PFE

**NO CENTRIFUGA BIEN
REVISE LA MANGUERA DE DESAGUE Y FILTRO**

CODIGOS DE ERROR LAVADORA SAMSUNG:CARGA FRONTAL

IE

**NO ENTRA EL AGUA
VERIFIQUE LA ENTRADA DEL AGUA**

OE

NO BOTA EL AGUA

VERIFIQUE LA MANGUERA DE DESAGUE QUE NO ESTE OBTRUIDA

UE

NO CENTRIFUGA

VERIFIQUE QUE LA ROPA NO ESTE CARGADA AUN SOLO LADO DEL TAMBOR

UE

LA TAPA ESTA ABIERTA

CIERRE LA TAPA

CODIGOS DE ERROR LAVADORA SAMSUNG CARGA SUPERIOR

CODIGO

PROBLEMA

COMPRUEBE

dE

PUERTA ABIERTA

CIERRE LA PUERTA

UE

NO CENTRIFUGA

COMPRUEBE QUE LA ROPA ESTE DISTRIBUIDA EN FORMA UNIFORME DENTRO DEL TAMBOR

5E

NO BOTA EL AGUA

CONPRUEBE QUE LA MANGUERA DE DESAGUE NO ESTE OBTRUIDA

4E

NO ENTRA AGUA

VERIFIQUE LA ENTRADA DE AGUA

IE

SE REBALSA EL AGUA

CONSULTE UN SERVICIO TECNICO

OE

SE REBALSA EL AGUA

CONSULTE UN SERVICIO TECNICO

CODIGOS DE ERROR LAVADORA ELECTROLUX CARGA SUPERIOR

LAVADORAS MODELOS:

EWLI065OFDIWT

EWLI065OFDIGT

EWLI062OFDIWT

EWLI062OFDIGT

EWLI066OFDIWT

EWLI066OFDIGT

EWLI075OFDIWT

EWLI075OFDIGT

EWLI072OFDIWT

EWLI072OFDIGT

EWLI076OFDIWT

EWLI076OFDIGT

EWLI095OFDIWT

EWLI095OFDIGT

EWLI092OFDIWT

EWLI092OFDIGT

EWLI096OFDIWT

EWLI096OFDIGT

**CODIGOS
PROBLEMA
POSIBLE SOLUCION**

E1

**NO ENTRA AGUA
VERIFIQUE LA ENTRADA DE AGUA**

E2

**NO BOTA EL AGUA
VERIFIQUE QUE LA MANGUERA DE DESAGUE NO ESTE OBTRUIDA**

E3

**NO CENTRIFUGA
REVISE QUE LA ROPA NO ESTE PARA UN SOLO LADO**

E4

**NO CENTRIFUGA
CIERRE LA PUERTA**

E5

**EL TIMBRE SIGUE SONANDO
VERIFICAR SI EL SEGURO DE NIÑOS ESTA AJUSTADO**

EA

CONSULTE UN SERVICIO TECNICO

EC

CONSULTE UN SERVICIO TECNICO

CODIGOS DE ERROR LAVADORA MABE

CODIGO

PANTALLA

CAUSA DE LA FALLA

EI

ALARMA DE LLENADO

**EL AGUA QUE INGRESA AL APARATO TARDA MAS DE 16 MINUTOS EN LLEGAR
AL NIVEL PROGRAMADO**

E2

**ALARMA DE APERTURA DE PUERTA
ABRIO LA TAPA MIENTRAS CENTRIFUGANDO**

E3

**ALARMA DE DESBALANCEO DE LA CARGA
ACOMODE LA ROPA EN EL TAMBOR**

E4

**ALARMA DE DESAGUE
LA LAVADORA NO HA CONCLUIDO CON EL DESAGUE DESPUES DE 4 MINUTOS**

CODIGO DE ERROR LAVADORA FRIGIDAIRE CARGA SUPERIOR

FWAC16H4MSGK(W,S)

FWAC16H4MSMK(W,S)

CODIGOS

PROBLEMA

POSIBLE SOLUCION

E1

**NO ENTRA AGUA
VERIFIQUE ENTRADA DE AGUA**

E2

**NO BOTA AGUA
VERIFIQUE LA MANGUERA DEDESAGUE**

E3

**NO CENTRIFUGA
REVISE LA PUERTA PUEDE ESTAR MAL CERRDA**

E4

**NO CENTRIFUGA
VEA QUE LA ROPA NO ESTE AMONTONADA PARA UN SOLO LADO**

F8

**PRESOSTATO MALO
CONSULTE UN CERVICIO TECNICO**

F6

**FALLA ELECTRICA
CONSULTE UN SERVICIO TECNICO**

Fd

**LA ALARMA DE LA TRABA DE LA PUERTA ESTA DEFECTUOSA
VERIFIQUE LA TRABA DE LA TAPA**

**LAVADORA GENERAL ELECTRIC WSLP1500
WSLS1500 •**

CODIGOS

PROBLEMA

POSIBLE SOLUCION

IE

**NO FUNCIONA
LLAME A UN SERVICIO TECNICO**

FF

NO ENTRA AGUA

VERIFIQUE QUE LA LLAVE ESTE ABIERTA Y QUE LA MANGUERA NO ESTE DOBLADA

dr

NO BOTA EL AGUA

VERIFIQUE QUE LA MANGUERA NO ESTE DOBLADA O MAL CONECTADA

Ub

NO CENTRIFUGA

VUELVA A COLOCAR LA ROPA UNIFORMEMENTE Y CONTROLE QUE LA LAVADORA ESTE EQUILIBRADA

Lo

TAPA ABIERTA

CIERRE LA TAPA

LE

PIERDE AGUA

VERIFIQUE LA CONEXION DE LA MANGUERA DE DRENAJE

OE

**LA LAVADORA SE REBALSA
PRESOSTATO MALO LLAME AL SERVICIO TECNICO**

CODIGOS DE ERROR ESTUFAS: BARTOLINI- IMT- AIRTEK-CALMA

CODIGOS

CODIGOS

PROBLEMA

POSIBLE SOLUCION

EO

**NO HAY LLAMA EN SENSOR DE LLAMA
APAGUE ENCIENDA (LA ESTUFA SE RESETEA)**

E1

**LLAMA FALSA ERROR DEL CIRCUITO DE COMBUSTIBLE
APAGUE ENCIENDA**

E2

**LLAMARADA EN EL FUNCIONAMIENTO
APAGUE ENCIENDA**

E4

**LLAMARADAS EN EL FUNCIONAMIENTO
APAGUE ENCIENDA**

E5

**TEMPERATURA DEL QUEMADOR BAJA
APAGUE ENCIENDA**

E6

**TEMPERATURA DEL COMBUSTIBLE ALTA
APAGUE ENCIENDA DE NUEVO**

E7

**FLUJO DEL VENTILADOR ANORMAL
APAGUEN ENCIENDA DE NUEVO**

E9

**SISTEMA DE INCLINACION ACTIVADO
APAGUE ENCIENDA**

EA

**LA TEMPERATURA DEL COMBUSTIBLES MAYOR DE 35 GRADOS
APAGUE ENCIENDA DE NUEVO**

EH

**LA TEMPERATURA SUPERIOR ES MUY ALTA
APAGUE ENCIENDA**

EP

**LA TEMPERATURA DEL COMBUSTIBLE ES MUY BAJA
APAGUE ENCIENDA**

CORONA FH 3003 FH 500

ESTUFA CORONA FH 3003 FH5005 FH 6003 FH 5006

• **EO**

LA ESTUFA SE PARA AL ENCENDIDO O DURANTE EL FUNCIONAMIENTO

**RETIRAR EL AGUA Y LA SUCIEDAD DEL,PUNZON YDEL DEPOSITO FIJO Y
PROBAR NUEVAMENTE.SI TAMPOCO FUNCIONA ACUDIR AUN
SERVICIO TECNICO**

E1

**PROBLEMA NIVEL DE LOS ELEMENTOS ELECTRICOS
NECESITA UNA REPARACION .RECURRA A UN SERVICIO TECNICO**

E2

**LA ESTUFA SE PARAAL ENCENDIDO O DURANTE EL FUNCIONAMIENTO
RETIRAR EL AGUA Y LA SUCIEDAD DEL,PUNZON YDEL DEPOSITO FIJO Y
PROBAR NUEVAMENTE.SI TAMPOCO FUNCIONA ACUDIR AUN
SERVICIO TECNICO**

E3

E4

**LA ESTUFA SE PARAAL ENCENDIDO O DURANTE EL FUNCIONAMIENTO
RETIRAR EL AGUA Y LA SUCIEDAD DEL,PUNZON YDEL DEPOSITO FIJO Y
PROBAR NUEVAMENTE.SI TAMPOCO FUNCIONA ACUDIR AUN
SERVICIO TECNICO**

E5

**PROBLEMA NIVEL DE LOS ELEMENTOS ELECTRICOS
NECESITA UNA REPARACION .RECURRA A UN SERVICIO TECNICO**

E6

**PROBLEMA NIVEL DE LOS ELEMENTOS ELECTRICOS
NECESITA UNA REPARACION .RECURRA A UN SERVICIO TECNICO**

E7

**PROBLEMA NIVEL DE LOS ELEMENTOS ELECTRICOS
NECESITA UNA REPARACION .RECURRA A UN SERVICIO TECNICO**

E9

**EL SENSOR DE MOVIMIENTO SE A ACTIVADO
APAGUE ENCIENDA**

EH

**CORTE DE CORRIENTE O EL SISTEMA DE SOBRECALIENTAMIENTO SE HA
ACTIVADO
RETIAR SI ALGO OBSTRUYE LA PARTE DELANTERA DE LA**

ESTUFA,COMPROBAR LA ENTRADA DE AIRE(VENTILADOR)ESPERE QUE SE ENFRIE,VUELVA A ENCENDER

WHIRLPOOL CÓDIGOS DE FALLA

Figura de Ejemplo.

Whirlpool Frente Dúo de carga automática códigos de error de lavadora

Primero Código de error en color Rojo

Segundo: Descripción de la falla

Tercero: Posible Solución

FH

No hay agua de la máquina o el interruptor de presión no se detectó.

Si después de 30 segundos, el control de la máquina no detecta el agua que entra, las válvulas se apagará y el código de error se mostrará.

O

Si el control se ha convertido en las válvulas de agua y después de 8 minutos, el medidor de flujo ha detectado 10,5 galones de agua, que pasa a través de él, pero no se ha detectado el interruptor de presión, las válvulas se apagará y el código de error del flash aparecerá.
Pulse PAUSA / CANCELAR dos veces para borrar la pantalla.

Las causas potenciales

- **Si no hay agua en la unidad:**

- Asegúrese de que tanto las válvulas de la fuente de agua (s) están encendidas todo el tiempo.
- Verifique que no haya mangueras enroscadas en la entrada
- Verifique que la válvula de entrada este en operación

- **Si hay agua en la unidad:**

- Verificar funcionamiento de la bomba de drenaje

- Verificar que el Interruptor de presión de la manguera, esté en buenas condiciones y bien conectado a la tina y el interruptor de presión

- Verifique que no es un problema del sifón
- Compruebe las conexiones de cables del arnés para la entrada de las válvulas, interruptor de presión, bomba de drenaje, medidor de flujo, y la unidad de control central (CCU)
- Revise todas las mangueras por posibles fugas
- Verifique el funcionamiento del interruptor de presión
- Verifique el funcionamiento del medidor de flujo
- Verifique el funcionamiento CCU

Vuelva a colocar los componentes.

F02

Largo de drenaje

Si el tiempo de drenaje supera los 8 minutos, las válvulas de agua están apagadas y **F02** aparece. Pulse PAUSA / CANCELAR dos veces para borrar la pantalla.

NOTA : Después de 4 minutos, el "Sur" de error se mostrará, a continuación, cuatro minutos más tarde, el código de error F02 en la pantalla.

Las causas potenciales

- Revise el tubo de descarga y asegúrese de que no está enchufado o retorcido
- Compruebe las conexiones eléctricas en la bomba y asegúrese de que la bomba está funcionando.
- Compruebe la bomba de drenaje de objetos extraños

- Si lo anterior no corrige el problema debe sustituir la bomba

F05

La temperatura de sensor de agua presenta error.

Si durante la etapa de calentamiento de agua, en el ciclo de lavado, el sensor de temperatura del agua (NTC). El valor está fuera de rango, o el circuito de resistencia ha fracasado, el código de error F05 se mostrará en la pantalla.

Las causas potenciales

- Compruebe el sensor de temperatura del agua, elemento de calefacción y de retransmisión de estos elementos
 - Revise las conexiones al sensor, elemento de calefacción y de Enlace
- Vuelva a colocar los componentes.

F06

El motor de accionamiento del tacómetro da error

El control no puede detectar correctamente la velocidad del motor y la máquina se apagará. Si se

produce un error durante la alta velocidad de rotación de la puerta, se desbloqueará después de 3 minutos.

Las causas potenciales

- Compruebe las conexiones del arnés de cables entre la unidad de motor / tacómetro y el Control Unit Motor (MCU), y entre el MCU y la unidad de control central (CCU)
- Compruebe la transmisión del motor
- Compruebe el MCU
- Compruebe el grupo de cables

Vuelva a colocar los componentes no.

F07

unidad de control del motor da error

La Unidad Central de Control ha detectado un cortocircuito en la unidad de control del motor. Si se produce un error durante la alta velocidad de rotación de la puerta se desbloqueará después de 3 minutos.

Las causas potenciales

- Compruebe las conexiones del arnés de cables entre el motor y el motor de la Unidad de Control (MCU), y entre el MCU y la unidad de control central (CCU)
 - Compruebe el MCU
 - Compruebe la transmisión del motor
 - Compruebe el mazo de cables
- Vuelva a colocar los componentes no.

F09

Condiciones de desbordamiento

Si el contacto de desbordamiento en el interruptor de presión está cerrado por más de 60 segundos, una condición de desbordamiento se producirá. En una condición de desbordamiento, la puerta se mantendrá cerrada, y la bomba de drenaje funciona constantemente, incluso si PAUSA / CANCELAR, se pulsa dos veces y la pantalla se borra. Desenchufe la unidad de servicio.

Las causas potenciales

- Revise el tubo de descarga y asegúrese de que no está enchufado o retorcido
- Compruebe las conexiones del grupo de cables a la bomba de drenaje, el interruptor de presión, y

Unidad de Control Central (UCC)

- Revisar / Limpiar la bomba de drenaje del filtro de objetos extraños
- Asegurarse de que el drenaje de la bomba
- Compruebe la válvula de entrada adecuado para apagar
- Revise el interruptor de presión para el correcto funcionamiento

Vuelva a colocar los componentes.

F10

Unidad de Control de Motores (MCU) disipador de calor para el control térmico

Si el protector térmico en el disipador de calor MCU se calienta demasiado, se abrirá el protector térmico en el disipador de calor que dejará las funciones motoras y un F10 se mostrará.

Las causas potenciales

- Comprobar una instalación adecuada, verificar que la unidad no se encuentra cerca de una fuente de calor y tiene una ventilación adecuada.
- Compruebe las conexiones del grupo de cables para el MCU, el motor y unidad de control central (CCU)
- Compruebe el sistema de accionamiento de los componentes desgastados o no

- Compruebe MCU
- Compruebe el motor

Vuelva a colocar los componentes.

F11

error de comunicación de serie

La comunicación entre la Unidad Central de Control (CCU) y la Unidad de Control de Motores (MCU) no se puede enviar correctamente.

Las causas potenciales

- Compruebe las conexiones del grupo de cables para el MCU, el motor y unidad de control central (CCU)
- Compruebe el sistema de accionamiento de los componentes desgastados o no
- Compruebe MCU
- Compruebe CCU
- Compruebe el motor

- Compruebe de mazos de cables
Vuelva a colocar los componentes no.

F13

Dispensador de error del circuito

Si el motor del despachador no es capaz de ser conducido a su posición correcta.

Las causas potenciales

- Compruebe vinculación mecánica del motor del dispensador en la parte superior del dispensador.
- Compruebe las conexiones del grupo de cables para el motor del despachador y unidad de control central (CCU)
- Compruebe dispensador del motor
Vuelva a colocar los componentes no.

F14

EEPROM de error

La Unidad de Control Central (UCC), la recibe de los datos de una EEPROM a bordo de la CCU. Si hay un error al leer estos datos, se producirá este error.

Las causas potenciales

- Una falla eléctrica puede producir este error. Trate de desconectar la unidad durante dos minutos para ver si se corrige el error.
- Compruebe CCU.

Vuelva a colocar los componentes no.

F15

Unidad de Control de Motores (MCU) de error

Si se restablece el MCU detecta múltiples errores durante un ciclo de lavado que voy a entrar en este modo de error.

Las causas potenciales

- Compruebe las conexiones de mazos de cables para el MCU, el motor y unidad de control central (CCU)
- Compruebe Correa de transmisión

- Compruebe MCU
 - Compruebe el motor
 - Compruebe de mazos de cables
- Vuelva a colocar los componentes no.

Sud

SUDS LOCK (sobredosis de detergente detectados durante el ciclo de lavado)

El motor de la unidad de control detecta una condición de bloqueo mediante el análisis de espuma el consumo de corriente al motor. Si "Sud" en la pantalla un candado espuma potencial es detectado. Esto puede significar una mala bomba, una carga extra pesado, demasiado detergente, o de exceso de espuma.

Las causas potenciales

- Si se excede la cantidad se utilizó, haga funcionar la unidad a través de un Enjuague / Centrifugado a continuación, un ciclo normal, sin añadir detergente. Esto debería eliminar la unidad del exceso de

detergente.

- Revise el tubo de descarga y asegúrese de que no está enchufado o retorcido
 - Compruebe las conexiones del grupo de cables a la bomba de drenaje, el interruptor de presión, y Unidad de Control Central (UCC)
 - Revisar / Limpiar la bomba de drenaje del filtro de objetos extraños
 - Comprobar en la bomba de drenaje
 - Revise el interruptor de presión
 - Compruebe CCU
- Vuelva a colocar los componentes.

FDL

Puerta de error bloqueo

Un bloqueo de la puerta de error se produce si la puerta no se puede bloquear. Se tratará de bloqueo 6 veces antes de mostrar el error.

Las causas potenciales

- Mecanismo de bloqueo de la puerta roto o quitado de la puerta

- Compruebe bloqueo de la puerta / Conjunto del interruptor
 - Compruebe las conexiones de mazo de cables al bloqueo de la puerta de la Asamblea / Switch y unidad de control central (CCU)
 - Bloqueo de la puerta / No Conjunto del interruptor
- Vuelva a colocar los componentes no.

FdU

Apertura de puertas de error

Un Apertura de puertas de error se produce si la puerta no se puede desbloquear. Se tratará de abrir la puerta 6 veces antes de mostrar el error.

Las causas potenciales

- Mecanismo de bloqueo de la puerta roto.
 - Compruebe bloqueo de la puerta / Conjunto del interruptor de objetos extraños
 - Compruebe las conexiones del grupo de cables para el bloqueo de la puerta de la Asamblea / Switch y unidad de control central (CCU)
 - Bloqueo de la puerta / No Conjunto del interruptor
- Vuelva a colocar los componentes no.

Nota : La cerradura de la puerta / montaje de interruptor puede ser desbloqueado manualmente.

Para desbloquear manualmente el sistema de cerradura de la puerta:

1. Desconecte el cable de alimentación de la toma.
2. Retire el panel de pie inferior.
3. Llegar a lo largo de la parte interior del panel frontal y localizar la parte inferior del mecanismo de cierre.
4. Situado en la parte inferior del mecanismo de cierre es una lágrima en forma de ficha.
5. Tire suavemente de la lengüeta hacia abajo aproximadamente 1 / 4 de pulgada o hasta que oiga un clic.
6. La puerta ahora se puede abrir.

WHIRLPOOL CÓDIGOS DE FALLA

Dúo Whirlpool de carga frontal Gas and Electric Códigos de Falla secador

PF

Falla de energía

"PF" parpadea para indicar que una falla eléctrica se produjo mientras la secadora se estaba

ejecutando. Pulsar HOLD para comenzar a reanudar el ciclo, o oprima OFF / Pausa para borrar la pantalla.

E1

Termistor abierto

termistor Reemplazar si se encuentran defectuosos

E2

Termistor en cortocircuito

termistor Reemplazar si se encuentran defectuosos

WHIRLPOOL CÓDIGOS DE FALLA

Whirlpool Calypso Códigos Lavadora automática fallas

PF

Falla de energía

"PF" parpadea si la lavadora se queda sin alimentación durante un ciclo de funcionamiento. La lavadora no parpadea "PF" cuando se conecta por primera vez in

Pulse START para continuar el ciclo desde el momento en que se produjo el corte.

O

Pulse STOP / CANCEL para borrar la pantalla y completamente cancelar el ciclo.

FL

Condición de Inundacion

"FL" parpadea si se produce exceso de llenado. Esta condición se produce cuando el agua excesiva en la bañera, el interruptor al llenar en exceso. El control debe darse cuenta de se debió a un exceso de llenado en lugar de una condición de bloqueo de espuma para que "FL" se muestren.

Con un exceso de llenado, la alarma se repite una advertencia cada 10 segundos, sin tiempo de espera. La bomba se completa un ciclo en el modo de drenaje durante 30 segundos a 30 segundos hasta que se restablezca el interruptor o llene de energía se interrumpe a la unidad.

Pulse STOP / CANCEL para borrar la pantalla.

Er

Procesador restablecimiento de error

Este código de error se muestra si el control no guardar la información durante el ciclo de un corte de energía. Esto no genera un pitido de código de error.

Pulse STOP / CANCEL para borrar la pantalla.

LF

Largo rellenar

Si el tiempo de llenado de agua excede de diez minutos, las válvulas de agua, se apaga y "LF" se destella.

Pulse STOP / CANCEL para borrar la pantalla.

CE

Error de Comunicaciones

Si hay algún problema de comunicación entre el controlador de la máquina y el controlador del motor, parpadea "CE" y la unidad emita un pitido.

Algunas causas comunes de "CE" errores incluyen:

- Conforme recubrimiento en los pines de comunicaciones serie entre el controlador de la máquina y el controlador del motor. Después de desconectar la alimentación a la unidad, trate de raspar el recubrimiento de los pines.
- Compruebe los valores de resistencia entre los pines de comunicaciones serie con los conectores en su lugar. Asegúrese de que el arnés no tiene una mala conexión.
- Compruebe la desconexión rápida en el terminal del motor. El motor debe estar conectado correctamente o "CE" error ocurrirá.
- Protector de motor térmico del variador se ha abierto.
- El controlador del motor no se enciende o el fusible se ha abierto. Reemplace el controlador del motor.

Pulse STOP / CANCEL para borrar la pantalla.

Ld

Larga fuga

"Ld" parpadea si se tarda más de 5 minutos para bombear agua a un punto en el que se restablece el

funcionamiento del interruptor de presión.
Pulse STOP / CANCEL para borrar la pantalla.

CA

o

IC

Promedio actual límite

o

límite de corriente instantánea

Si una señal de estado vuelve del controlador de motor que el límite actual se ha roto, la unidad volverá al modo de espera y la pantalla o "CA" para el movimiento medio al límite de corriente o "IC" de disparo instantáneo límite actual.

El movimiento promedio actual se produce si hay un promedio de 2 segundos del consumo de corriente superior a 5,55 amperios en las bobinas del motor.

El aumento de intensidad instantánea se produce si hay un pico de 26 amperios de inmediato en las bobinas del motor.

Esto puede significar problemas con el motor, el protector térmico o un controlador de motor. La sobrecarga de la unidad puede causar este problema.

Pulse STOP / CANCEL para borrar la pantalla.

ob

Fuera de balance

Si el controlador del motor detecta una condición de irrecuperable fuera de balance, el control de la máquina se apagará y la pantalla un "ob" de fuera de balance.

El interruptor de la tapa se debe abrir al menos una vez antes de reiniciar el ciclo, si se produce esta condición. Abrir la tapa le permitirá ver y redistribuir la carga.

Pulse STOP / CANCEL para borrar la pantalla.

Sr

Atascado relé

"Sr" significa un falla del relé en la posición cerrada. Con esta falla, la alimentación del controlador de motor no puede ser apagado por el control de la máquina.

El tablero de control de la máquina puede tener un relé malo y pueden necesitar ser reemplazado.

Revise los pines 1 y 5 de la P16, del controlador de la máquina y los pines 1 y 2 del P1, del controlador de motor. Debería haber tensión de red cuando el controlador del motor se enciende.

Pulse STOP / CANCEL para borrar la pantalla.

LS

Tapa del interruptor con error

El control debe parpadear este código de error si no puede detectar el interruptor de la tapa de apertura y cierre bien. Este código de error también puede ser usado si hay un desacuerdo entre los controladores de motor y la máquina sobre el estado del interruptor de la tapa. El control no debe permitir que la unidad funcione en esta condición.

Este código también se mostrará si el usuario presiona la tecla START mientras la tapa está abierta. Abra la tapa o pulse STOP / CANCEL para borrar la pantalla.

Intermitente

pantalla

tiempo

Abra la tapa

Si la tapa se abre mientras la unidad está en modo de ejecución, el tiempo restante parpadeará en la pantalla.

Cierre la tapa y presione START para continuar con el ciclo.

SL

Bloqueo por espuma

El controlador detecta una condición de bloqueo del motor mediante el análisis de espuma, mediante el corte de consumo de corriente al motor. Si un bloqueo de espuma potencial es detectado, el control intenta hasta 3 veces para limpiar la unidad con un mini-ciclo.

"SL" si la espuma se detectan, pero la unidad no es capaz de limpiar la espuma. Esto puede indicar una mala bomba, una carga extra pesado, demasiado detergente o de exceso de espuma.

Pulse STOP / CANCEL para borrar la pantalla.

Codigos de Error de Lavadoras - Estufas

LAVADORAS

Codigos de error lavadoras LG: Carga frontal y superior

NO INLET	NO ENTRA EL AGUA	VERIFIQUE LA ENTRADA DE AGUA
----------	------------------	------------------------------

OE	NO FUNCIONA EL DESAGUE	VERIFIQUE LA MANGUERA DEL DASAGUE Y FILTRO
FE	NIVEL DEL AGUA ERRONEO	CONSULTE UN SERVICIO TECNICO
PE	PRESOSTATO MALO	CONSULTE UN SERVICIO TECNICO
dE	PUERTA ABIERTA	CIERRE LA PUERTA
INBALANCE	NO CENTRIFUGA	LA ROPA PUEDE ESTA CARGADA PARA UN SOLO LADO
EE	NO CALIENTA EL AGUA	RESISTENCIA MALA
LE	ERROR EN EL MOTOR	VERIFIQUE EL MOTOR
dHE	ERROR EL LA SECADORA	VENTILADOR O CALEFACTOR MALO

IE	FALLA EN EL SUMINISTRO DE AGUA	VERIFIQUE LA ENTRADA DE AGUA
UE	FALLA EN EL CENTRIFUGADO	VERIFIQUE QUE LA CARGA DE ROPA ESTE EQUILIBRADA
AE	NIVEL DE POTENCIA ANORMAL	CONSULTE UN SERVICIO TECNICO

CODIGOS DE ERROR LAVADORA DAEWOO CARGA SUPERIOR

IE	NO ENTRA EL AGUA	VERIFIQUE LA ENTRADA DEL AGUA
OE	LA LAVADORA NO EVACUA EL AGUA	ERROR DESAGUE VEREFIQUE LA MANGUERA DE DESAGUE
UE	LA LAVADORA NO CENTRIFUGA	VERIFIQUE QUE LA ROPA NO ESTE CARGADA PARA UN SOLO LADO

LE	NO CENTRIFUGA	PUERTA ABIERTA
PFE	NO CENTRIFUGA BIEN	VERIFIQUE EL FILTRO DE DESAGUE

CODIGOS DE ERROR LAVADORA DAEWOO: CARGA FRONTAL

CODIGO	PROBLEMA	SOLUCION
IE	NO ENTRA AGUA	VERIFIQUE LA ENTRADA DE AGUA
OE	NO BOTA EL AGUA	VERIFIQUE EL FILTRO Y MANGUERA DE DESAGUE
UE	NO CENTRIFUGA	VEA QUE LA RORA NO ESTE AMONTONADA PARA UN

		SOLO LADO
LE	NO CENTRIFUGA	CIERRE LA PUERTA
PFE	NO CENTRIFUGA BIEN	REVISE LA MANGUERA DE DESAGUE Y FILTRO

CODIGOS DE ERROR LAVADORA SAMSUNG:CARGA FRONTAL

IE	NO ENTRA EL AGUA	VERIFIQUE LA ENTRADA DEL AGUA
OE	NO BOTA EL AGUA	VERIFIQUE LA MANGUERA DE DESAGUE QUE NO ESTE OBTRUIDA
UE	NO CENTRIFUGA	VERIFIQUE QUE LA ROPA NO ESTE CARGADA AUN SOLO

		LADO DEL TAMBOR
UE	LA TAPA ESTA ABIERTA	CIERRE LA TAPA

CODIGOS DE ERROR LAVADORA SAMSUNG CARGA SUPERIOR

CODIGO	PROBLEMA	COMPRUEBE
dE	PUERTA ABIERTA	CIERRE LA PUERTA
UE	NO CENTRIFUGA	COMPRUEBE QUE LA ROPA ESTE DISTRIBUIDA EN FORMA UNIFORME DENTRO DEL TAMBOR
5E	NO BOTA EL AGUA	CONPRUEBE QUE LA MANGUERA DE DESAGUE NO ESTE OBTRUIDA
4E	NO ENTRA AGUA	VERIFIQUE LA ENTRADA DE AGUA

IE	SE REBALSA EL AGUA	CONSULTE UN SERVICIO TECNICO
OE	SE REBALSA EL AGUA	CONSULTE UN SERVICIO TECNICO

CODIGOS DE ERROR LAVADORA ELECTROLUX CARGA SUPERIOR

LAVADORAS MODELOS:

EWLI065OFDIWT

EWLI065OFDIGT

EWLI062OFDIWT

EWLI062OFDIGT

EWLI066OFDIWT

EWLI066OFDIGT

EWLI075OFDIWT

EWLI075OFDIGT

EWLI072OFDIWT

EWLI072OFDIGT

EWLI076OFDIWT

EWLI076OFDIGT

EWLI095OFDIWT

EWLI095OFDIGT

EWLI092OFDIWT

EWLI092OFDIGT

EWLI096OFDIWT

EWLI096OFDIGT

CODIGOS	PROBLEMA	POSIBLE SOLUCION
E1	NO ENTRA AGUA	VERIFIQUE LA ENTRADA DE AGUA
E2	NO BOTA EL AGUA	VERIFIQUE QUE LA MANGUERA DE DESAGUE NO ESTE OBTRUIDA
E3	NO CENTRIFUGA	REVISE QUE LA ROPA NO ESTE PARA UN SOLO LADO

E4	NO CENTRIFUGA	CIERRE LA PUERTA
E5	EL TIMBRE SIGUE SONANDO	VERIFICAR SI EL SEGURO DE NIÑOS ESTA AJUSTADO
EA		CONSULTE UN SERVICIO TECNICO
EC		CONSULTE UN SERVICIO TECNICO

CODIGOS DE ERROR LAVADORA MABE

CODIGO	PANTALLA	CAUSA DE LA FALLA

E1	ALARMA DE LLENADO	EL AGUA QUE INGRESA AL APARATO TARDA MAS DE 16 MINUTOS EN LLEGAR AL NIVEL PROGRAMADO
E2	ALARMA DE APERTURA DE PUERTA	ABRIO LA TAPA MIENTRAS CENTRIFUGANDO
E3	ALARMA DE DESBALANCEO DE LA CARGA	ACOMODE LA ROPA EN EL TAMBOR
E4	ALARMA DE DESAGUE	LA LAVADORA NO HA CONCLUIDO CON EL DASAGUE DESPUES DE 4 MINUTOS

CODIGO DE ERROR LAVADORA FRIGIDAIRE CARGA SUPERIOR

FWAC16H4MSGK(W,S)

FWAC16H4MSMK(W,S)

CODIGOS	PROBLEMA	POSIBLE SOLUCION
E1	NO ENTRA AGUA	VERIFIQUE ENTRADA DE AGUA
E2	NO BOTA AGUA	VERIFIQUE LA MANGUERA DEDESAGUE
E3	NO CENTRIFUGA	REVISE LA PUERTA PUEDE ESTAR MAL CERRDA
E4	NO CENTRIFUGA	VEA QUE LA ROPA NO ESTE AMONTONADA PARA UN SOLO LADO
F8	PRESOSTATO MALO	CONSULTE UN CERVICIO TECNICO
F6	FALLA ELECTRICA	CONSULTE UN SERVICIO TECNICO
Fd	LA ALARNMA DE	VERIFIQUE LA TRABA DE LA TAPA

	<p>LA TRABA DE LA PUERTA ESTA DEFECTUOSA</p>	
--	--	--

LAVADORA GENERAL ELECTRIC WSLP1500

WSLS1500 .

CODIGOS	PROBLEMA	POSIBLE SOLUCION
IE	NO FUNCIONA	LLAME A UN SERVICIO TECNICO
FF	NO ENTRA AGUA	VERIFIQUE QUE LA LLAVE ESTE ABIERTA Y QUE LA MANGUERA NO ESTE DOBLADA
dr	NO BOTA EL AGUA	VERIFIQUE QUE LA MANGUERA NO ESTE DOBLADA O MAL CONECTADA

Ub	NO CENTRIFUGA	VUELVA A COLOCAR LA ROPA UNIFORMEMENTE Y CONTROLE QUE LA LAVADORA ESTE EQUILIBRADA
Lo	TAPA ABIERTA	CIERRE LA TAPA
LE	PIERDE AGUA	VERIFIQUE LA CONEXION DE LA MANGUERA DE DRENAJE
OE	LA LAVADORA SE REBALSA	PRESOSTATO MALO LLAME AL SERVICIO TECNICO

Manual codigos de error lavadoras SAMSUNG

[junio 1, 2014](#) [RedGSAT](#) [MANUALES - CÓDIGOS](#)

Instrucciones

Estos son fallos comunes en los códigos de error utilizados en Samsung. La mayoría de ellos utilizan el mismo error de códigos cuando la lavadora tiene un problema o una pieza de repuesto que falla. Estos códigos especiales se utilizan en los modelos posteriores de alrededor de 2006 y en adelante. Manual Codigos de error **lavadoras Samsung**

Estos códigos de error son para Samsung lavadora y modelos de lavadora-secadora tal y como se verá a continuación, en un panel o pantalla LED o LCD en la parte frontal de la lavadora. Algunos errores son de fácil corrección pero en ocasiones se deben a fallos en los componentes o por mala utilización en caso de avería. Contacte al SAT operativo.

Código antiguo	Nuevo Código	Posible Causa	Verifique
12E	BE1	Fallo interruptor	No hay contacto en el interruptor de alimentación

18E	BE3	Cambie error	Fallo del relé
AE	13E	Error de señal COM	Error de comunicación entre el PCB
be2	14E	Error Botón	Mantenga pulsado el botón durante 1 min
EA / EB	3E	Tacto error	Desconecte la alimentación / conexión y vuelva a intentarlo
	3,00E+01	DD Motor fallo	Revise el motor DD

	3,00E+02	DD Motor fallo	Revise el motor DD
	3,00E+03	DD Motor fallo	Revise el motor DD
	3,00E+04	DD Motor fallo	Revise el motor DD
E1	4E	Error-No suministra suficiente agua.	Revise que el suministro de agua esté abierto y las mangueras de agua no se doblen.
4ED	4,00E+01	Error de temperatura	RSS mangueras opuesta

		del agua	conectada
	4,00E+02	Error de temperatura del agua	El agua demasiado caliente para lavado seleccionado
E2	5E-UC	Error de salida de agua - El agua no drena de W / M	Asegúrese de que el tubo de descarga no esté doblado y el filtro de residuos está limpio, desconecte la alimentación / vuelve a conectar, la bomba de desagüe debe funcionar para drenar W / M
	8E	Over error actual	Desconecte la alimentación / conexión y vuelva a intentarlo
PH1	9,00E+01	Error de potencia	Error de la fuente de alimentación

OLP	9,00E+02	Error de potencia	Error de la fuente de alimentación
	bE	Motor TRIAC error corto	Desconecte la alimentación / conexión y vuelva a intentarlo
E8	CE	Temperatura del agua anormal	Desconecte la alimentación y vuelva a intentarlo W / M puede funcionar la bomba de drenaje de forma automática.
	CE	Enfriamiento de error / advertencia	Durante el programa de retención de agua de la temperatura del agua está sobre 55C
	dE	Error al abrir la puerta - La puerta no	Verifique que la puerta esté

		está correctamente cerrada	cerrada
	dE1	Puerta error interruptor de bloqueo -	Verifique que la puerta esté cerrada
	dE2	On / Off conmutar error -	El exceso de calor se acumula en la bobina debido al pulsar continuamente
F	FE	Error de ventilador	Fallo del ventilador
	HE	Temperatura del agua anormal	Termistor detecta temperatura sobre 100C

E5	HE1	Error Calentador de agua - Durante climatizada	Desconecte la alimentación / conexión y vuelva a intentarlo
E6	HE2/6E	Error en Calentador de agua - Calentador no funciona	Desconecte la alimentación / conexión y vuelva a intentarlo
	CALIENTE	Aire error / advertencia temp	Temperatura del aire superior a 70 c
E7	1E	Error del interruptor de presión - parte defectuosa	Desconecte la alimentación y vuelva a intentarlo W / M puede funcionar la bomba de drenaje de forma automática para un máximo de 3 minutos
E9/11 E	LE	Error de fuga de drenaje / Agua Natural	Compruebe que el nivel de la manguera de desagüe no es inferior a la base de la W / M, compruebe si el agua en el

			suelo? Si no hay ningún rastro de agua desconecte la alimentación / vuelve a conectar e inténtelo de nuevo
E3	OE	Con error de flujo - El exceso de agua (espuma) ha entrado en la W / M	Demasiado detergente / puede haber sido añadido líquido. Desconecte la alimentación / reconexión, la bomba de desagüe debe funcionar para drenar W / M
E3	oF	Más de flujo anormal	El agua ha llegado a más de nivel de flujo
	t1	En el modo de prueba	Desconecte la alimentación / conexión
	t2	En el modo de prueba	Desconecte la alimentación / conexión

CE	tE	Error anormal termistor	Desconecte la alimentación / conexión y vuelva a intentarlo
	TE1	Error termostato	Termostato defectuoso
	TE2	Error termostato	Termostato defectuoso
	TE3	Error termostato	Termostato defectuoso
E7	1E	Sensor de nivel de	Desconecte el aparato a la red eléctrica y espere 30 segundos.

		agua	Conecte el aparato de nuevo y comience un nuevo programa.
E4	UE	La carga está desequilibrada en el tambor - error desequilibrio	Desconecte la alimentación y reorganizar o eliminar algunos de las prendas que hay que lavar
EA	3E	Defecto en el Motor	
EB	3E2		
	3E3		
	3E4		

E1

4E

Error de suministro de agua. El aparato no detecta que la unidad se esté llenando de agua.

Comprobar suministro de agua esté abierto y que haya presión de agua adecuada (min: 0,5 bar, max: 8 bar).

Compruebe si las mangueras de agua no se doblen. Revise los filtros de entrada dentro de la válvula de agua.

4Ed

4E1

Problema en la temperatura del agua

4E2

E2

5E

Problema en el drenaje de agua.

Compruebe el filtro de la bomba de drenaje para obstrucciones (por ejemplo, la pelusa, monedas

de pelo, clips)

· Revise la manguera de desagüe y empalme del desagüe está doblado o bloqueos.

A continuación, seleccione un ciclo de centrifugado para vaciar

el agua que queda en el aparato.

6E

El calentador de agua no funciona

Remítase al SAT o llámenos

8E

Desconecte el aparato a la red eléctrica y espere 30 segundos. Conecte el aparato de nuevo y comience un nuevo programa.

PH1	9E1	Error en el inicio	
-----	-----	--------------------	--

Plo	9E2	Error en el inicio	
-----	-----	--------------------	--

13E	AE	Error de comunicación de señales entre PCB principal y Sub PCB	
-----	----	--	--

	bE	Motor	
--	----	-------	--

12E	bE1	Botón de encendido	Compruebe si alguno de los botones están pegando o están atrapados pulg Desconecte el aparato de la red eléctrica y limpiar los botones con un paño
-----	-----	--------------------	---

			ligeramente humedecido.
14E	bE2	Botón de control	Compruebe si alguno de los botones están pegando o están atrapados pulg Desconecte el aparato de la red eléctrica y limpiar los botones con un paño ligeramente humedecido.
18E	bE3	Botón defectuoso	
E8	CE	Agua cuestión de enfriamiento	Compruebe si la manguera de agua está conectado a un suministro de agua fría y no un suministro de agua caliente. El agua fría se indica normalmente mediante un grifo azul.
Ed	dE	Puerta	Compruebe que la puerta se cierra completamente.

dE1

· Verifique nada está atrapando en la puerta.

· La Unidad de verificación no está sobrecargado.

dE2

En caso de error interruptor On / Off

El botón está siendo operado continuamente. Por favor, desconectar el aparato de la red eléctrica Espere 5 minutos y vuelva a intentarlo.

· La Unidad de verificación no está sobrecargado.

FE

FE

Error en ventilador

· La Unidad de verificación no está sobrecargado.

HE HE1

Problema de la temperatura del agua

E5

HE1

El calentador de agua no funciona

HE2

HE2

El calentador de la secadora no funciona

HE3

La función de vapor no se realiza con normalidad

HOT

Aparato con sobre temperatura

Esto no es un fallo; El fan aparato sigue funcionando hasta que el aparato se enfríe lo suficiente para el lavado tras eliminar (55 ° C). Entonces la puerta se

desbloqueará. - Esto evita fallos del calentador.

E9

LE LE1

Drenaje / Agua fuga Natural - Bajo nivel de agua detectada durante el ciclo.

11E

E3

OE OF

Error por desbordamiento

t1

Aparato en test de prueba

Desconecte el aparato a la red eléctrica y espere 30 segundos. Conecte el aparato de nuevo y comience un nuevo programa.

t2

tSt

Sud

Esto ocurre cuando se detecta demasiada espuma y se muestra al mismo tiempo la formación de espuma que se va a quitar.

EC

tE

Problema del sensor de temperatura

tE1 tE2
tE3

Error del sensor de temperatura

UC

Fluctuación excesiva
en la tensión de
alimentación

E4

UE

La carga está
desequilibrada en el
tambor - error
desequilibrada.

Manual codigos de error Lavadoras Secadoras Daewoo

junio 1, 2014 RedGSAT MANUALES - CÓDIGOS

Instrucciones

Estos códigos de error se escriben para el conjunto de los talleres de reparación en general por Daewoo asumiendo un cierto nivel de competencia por parte del usuario en las rutinas de diagnóstico. **Codigos de error lavadoras Daewoo**

Hemos añadido algunas notas para tratar de ayudar a determinar la naturaleza de las posibles averías. Para obtener más ayuda y asesoramiento sobre un diagnóstico de una lavadora Daewoo debe estar equipado con las herramientas necesarias más las actualizaciones correspondientes dadas por el fabricante.

Codigo	Posible causa
Error	

Verificar

IE

• Error en la entrada de agua -Se muestra el código de error, si la lavadora no detecta ninguna entrada de agua.

Revise el cableado de la válvula de entrada de agua

La válvula de retención de agua

Compruebe la bomba de drenaje

• Revise el interruptor de presión

• Compruebe PCB

• Desenchufe el cable de alimentación y

llame al servicio técnico.

OE

- La entrada de agua ha fallado para poder drenar la lavadora.

Este código fault se debe a que dejará de drenar el agua del tambor.

- Compruebe la bomba de drenaje

- Compruebe el cableado

- Compruebe el sensor de nivel de agua

- Revise las conexiones de la válvula de agua y PCB.

- Desenchufe el cable de alimentación y

llame al servicio técnico.

UE

- Leve desequilibrio en la carga detectada.

La carga de lavado ha detectado como una carga desequilibrada y la lavadora o lavadora-secadora ha fallado a girar.

- Ordenar la carga de la ropa y vuelva a intentarlo.(Intente menos peso).

LE

• Error en el cierre de puerta. La lavadora o puerta de carga se ha detectado como abiertos o sin seguro.

• Cierre la puerta!

• Compruebe el interruptor de bloqueo de la puerta

• Compruebe el seguro de la puerta

• Compruebe PCB

E1

Error en el drenaje

• Compruebe la bomba del desagüe.

E2

• Error por sobrellenado.

La lavadora ha detectado una situación de sobrellenado y se mostrará el código de error.

• Revise la válvula de entrada de agua

• Compruebe la bomba de drenaje

• Revise el interruptor de presión o sensor de nivel.

E3

- Error detectado en el ventilador.

En modelos lavadora-secadora se ha detectado un error en el motor del ventilador del secador.

- Revise el motor del ventilador de la obstrucción o bloqueo

- Compruebe la continuidad del motor del ventilador

- Compruebe PCB

- Desenchufe el cable de alimentación y

llame al servicio técnico.

E4

- Desenchufe el cable de alimentación y

llame al servicio técnico.

E5

- Error de alta tensión.

- Desenchufe el cable de alimentación y

llame al servicio técnico.

E6

- EMG Error

- Ruido Atascado de ropa entre el tambor y la junta

- Fallo del motor

- Insuficiencia PCB

- Desconecte el enchufe de toma de

E7

- Error Dirección

Este código de error muestra que el motor o el tambor tiene un giro de movimiento en la dirección opuesta que debería.

- Compruebe sensor Hall

- Desenchufe el cable de alimentación y

llame al servicio técnico.

E8

- Avería error en el motor.

- Compruebe bloque de conexión del motor

Condición de carga anormal.

- Desenchufe el cable de alimentación y

llame al servicio técnico.

E9

- Nivel del agua demasiado alta.El sensor de flujo tiene por alguna razón detectado un sobrellenado.

- Desenchufe el cable de alimentación y

llame al servicio técnico.

H1

- Error en el sensor de temperatura de Secado.

- Revise las conexiones al sensor secadora

Una falla ha sido detectada con el sensor de temperatura del secado en los modelos de lavadora-secadora.

Compruebe el sensor de temperatura.

-
- Desenchufe el cable de alimentación y

llame al servicio técnico.

H2

- Leve error sensor temperatura detectada.

- Compruebe el sensor de temperatura.Exceso de detergentes.

Un fallo ha sido detectado con el termistor o sensor de temperatura de lavado.

H3

- Sobrecalentamiento de una elemento en calentador.

- Revise el motor del ventilador que esté sin obstáculos.

- Compruebe el cableado

- Compruebe el sensor de calefacción secador

- Desenchufe el cable de alimentación y

llame al servicio técnico.

H4

- Un fallo ha sido detectado fuera de la lavadora es el sobrecalentamiento de lavado.

- Revise el nivel de agua

- Compruebe el sensor de temperatura.

- Desenchufe el cable de alimentación y

llame al servicio técnico.

H5

- Posible sobrecarga por detergente.

Limpie el sistema con agua a una temperatura de unos 75º.

- Desenchufe el cable de alimentación y

reinicie el sistema.

H6

- Error detectado en la resistencia.

- Desenchufe el cable de alimentación y

llame al servicio técnico.

H7

- Insuficiencia en el calefactor de secado.
- Desenchufe el cable de alimentación y

llame al servicio técnico.

H8

- Sobrecalentamiento Detectado - No hay agua en la lavadora.
- Desenchufe el cable de alimentación y

llame al servicio técnico.

PE

- Filtro Lavadora detectado como bloqueado.

- Limpie los filtros y drenajes.

F

La máquina ha detectado que el filtro de desague está bloqueado.