

<u>Novo Código</u>	<u>Código Antigo</u>	<u>Causa</u>	<u>Solução</u>
1E	E7	O nível de água do sensor de emissão	Desligue o aparelho através da rede elétrica e aguarde 30 segundos. Ligar o aparelho de volta novamente e começar um novo programa.
3E 3E1 3E2 3E3 3E4	EA EB	Defeito Motor	Desligue o aparelho através da rede elétrica e aguarde 30 segundos. Ligar o aparelho de volta novamente e começar um novo programa.
4E	E1	Erro de abastecimento de água. O aparelho não está a detetar que a unidade está se enchendo de água.	Verifique se o fornecimento de água está ligado e que não há pressão de água adequada (min: 0,5 bar, máx: 8bar). Verifique se as mangueiras de água não estão dobradas. Verifique filtros de entrada dentro de final da válvula de água.
4E1 4E2	4ED	Questão da temperatura da água	Verifique a mangueira de água está ligado a uma fonte de frio e não uma fonte quente. A água fria é normalmente indicado por uma torneira azul.
5E	E2	Água problema de drenagem. A água não é drenada de aparelho.	Verifique o filtro da bomba de drenagem (esgoto) para bloqueios (por exemplo, moedas de fiapos de cabelo, grampos) Verifique a mangueira de retorno e ligação resíduos para torções bloqueios. Em seguida, selecione um ciclo de centrifugação para drenar a água residual existente no aparelho. bomba de drenagem (esgoto) avariada substitua
6E		Aquecedor de água não está funcionando	Verifique a resistencia verifique termostatos ou sensores
6F		Desconhecido: este não é um código de erro. Contacte-nos sobre isso.	
8E		Ao longo de erro atual	Desligue o aparelho através da rede elétrica e aguarde 30 segundos. Ligar o aparelho de volta novamente e começar um novo programa.

9E1	PH1	Erro de alimentação	· Desligue o aparelho através da rede elétrica e aguarde 30 segundos. Ligar o aparelho de volta novamente e começar um novo programa.
9E2	Plo	Erro de alimentação	· Desligue o aparelho através da rede elétrica e aguarde 30 segundos. Ligar o aparelho de volta novamente e começar um novo programa.
AE	13E	Erro de comunicação de sinal entre a placa principal e Sub PCB	· Desligue o aparelho através da rede elétrica e aguarde 30 segundos. Ligar o aparelho de volta novamente e começar um novo programa.
bE		Questão Motor	· Desligue o aparelho através da rede elétrica e aguarde 30 segundos. Ligar o aparelho de volta novamente e começar um novo programa.
BE1	12E	Questão botão Power	Botão realizada em muito tempo Verifique se qualquer um dos botões estão aderindo ou está preso dentro do aparelho Desligar a tomada e limpe as teclas com um pano levemente umedecido.
B2/bE2	14E	Controle questão botão	· Botão realizada em muito tempo. Verifique se qualquer um dos botões estão aderindo ou está preso dentro do aparelho Desligar da tomada e limpe as teclas com um pano levemente umedecido.
BE3	18E	Botão com defeito	· P arrendamento chamar a equipe de suporte ao cliente.
CE	E8	Água esfriar questão	· Verifique a mangueira de água está ligado a uma fonte de frio e não uma fonte quente. A água fria é normalmente indicado por uma torneira azul.
dE de1	Ed	Questão Porta	· Verifique se a porta está fechada completamente. · Verifique nada está prendendo na porta. · Verifique unidade não está sobrecarregado.

dE2		On / Off interruptor erro	· Botão está sendo operado de forma contínua. Por favor, desligue aparelho da corrente eléctrica aguarde 5 minutos e tente novamente.
FE	FE	Erro no ventilador	·
H1 HE		Questão da temperatura da água	
HE1	E5	Aquecedor de água não está funcionando	
HE2	HE2	Aquecedor secador não está funcionando	
HE3		Função de vapor não funciona normalmente	
HOT		Appliance muito quente	· Isto não é uma falha; ventilador aparelho continuará a funcionar até que o aparelho está frio o suficiente para lavar a ser removido (55 ° C). Então a porta se abrirá. Isto evita as falhas de aquecimento.
LE LE1	E9 11E	Natural vazamento de drenagem / água - Baixo nível de água detectada durante o ciclo.	· Verificar que o nível do tubo de escoamento não é menor do que a base da máquina de lavar. Além disso verifique se há um vazamento de água. Se nenhum vestígio de água, desligue o aparelho, reconhece e tente novamente.
OE DE	E3	Erro Overflow	· O excesso de sabão em pó / líquido pode ter sido adicionado. Desligue a energia para o aparelho, aguarde 30 segundos, em seguida, Ligue a fonte de alimentação de volta. A bomba de drenagem deve operar para drenar a máquina de lavar.
t1 ee2/t2 tSt		Appliance no modo de teste	· Desligue o aparelho através da rede eléctrica e aguarde 30 segundos. Ligar o aparelho de volta novamente e começar um novo programa.

SUD (às vezes mal interpretado como 5UD)		Isto ocorre quando um excesso de espuma é detetado e é apresentada a formação de espuma, enquanto está a ser removida.	<ul style="list-style-type: none"> · Isto não é uma falha. · O aparelho geralmente curar esta falha por conta própria, no entanto, se não você terá que executar tanto um ciclo de "Eco tambor limpo" (alguns modelos) ou um ciclo para algodão a 90 ° C, sem detergente ou carga de lavagem. · Para evitar que isso aconteça, por favor reduzir a quantidade de detergente utilizado.
tE	CE	Temperatura questão de sensor	<ul style="list-style-type: none"> · Desligue o aparelho através da rede elétrica e aguarde 30 segundos. Ligar o aparelho de volta novamente e começar um novo programa.
tE1 TE2 Te3		Erro no sensor de temperatura	
UC		Flutuação excessiva da tensão de alimentação	<ul style="list-style-type: none"> · Desligue o aparelho através da rede elétrica e aguarde 30 segundos. Ligar o aparelho de volta novamente e começar um novo programa. ·
UE	E4	Erro Desequilibrado - A carga no tambor é desequilibrado.	<ul style="list-style-type: none"> · Isto não é uma falha. O aparelho está detetando uma carga desequilibrada e está parando o giro por razões de segurança. · Para ajudar a evitar que isso ocorra, por favor redistribuir lavagem, adicionando ou removendo itens para garantir uma carga de mais equilíbrio. · grandes itens pesados / simples, como tapetes de banho ou toalhas grandes não são suscetíveis de girar sobre seu próprio por favor, adicionar de 2/3 toalhas adicionais e colocar em outro ciclo de centrifugação.