

راهنمای ماشین لباسشویی الکترولوکس (تمامی مدلها)

توضیحات	کد خطا
نشستی اب	EF
ولتاژ یا فرکانس نرمال نیست	EH
اب وارد دستگاه نمی شود	E10 = E11
نشستی اب	E13
تخلیه اب به سختی صورت میگیرد	E20 = E21
سیم کشی ICE TRIAC مشکل دارد - یا پمپ تخلیه یا برد	E23 = E24
هیدرواستات	E31 = E32
سر ریز شدن اب	E35
هیدرواستات - سطح اب - تسمه	E38
ولتاژ ورودی رله سنسور دما همیشه صفر است - ایراد برد الکترونیک	E3A
درب دستگاه باز است	E40
خرابی موتو - خرابی موتور - خرابی سیم کشی - خرابی برد اصلی	E52
برد اینور بیش از حد جریان می کشد - خرابی در سیم کشی بین اینورتر و موتور - خرابی برد اینورتر - خرابی موتور	E57
برد اینور بیش از حد جریان می کشد - خرابی در سیم کشی بین اینورتر و موتور - خرابی برد اینورتر - خرابی موتور	E58
بعد از سه ثانیه فرمانی از عملکرد موتور صادر نشود - خرابی در سیم کشی بین اینورتر و موتور - خرابی برد اینورتر - خرابی موتور - سیکل دستگاه متوقف می شود و درب قفل می شود	E59

توضیحات	کد خطا
برد اینوتر بیش از حد گرم شده است - برد اینوتر گرم کرده است و بعد از سرد شدن مشکل برطرف می گردد. $2 \setminus n$ * برد اینورتر خراب است NTC برد اینورتر باز است - سیکل دستگاه متوقف می شود و درب قفل می شود	E5A
ولتاژ ورودی بسیار کم است (کمتر از 175 ولت است) - برق ورودی کنترل شود - خرابی در سیم کشی - خرابی در برد اینورتر - سیکل دستگاه متوقف می شود	E5H
خرابی در رله المنت در برد اصلی - خرابی برد اصلی - خلیه اضطراری، سیکل شستشو متوقف می شود و درب باز می شود	E66
نشستی جریان به بدنه دستگاه - نشستی جریان بین المنت و بدنه دستگاه با ارت - سیکل شستشو شروع نمی شود و درب باز است	E68
عمل نکردن المنت - خرابی سیم کشی - خرابی المنت (ترموفیوز باز است)	E69
خرابی NTC (اتصال کوتاه یا باز شده است) - خرابی سیم کشی - خرابی سنسور NTC - خرابی برد اصلی - سیکل شستشو بدون گرم شدن آب انجام می شود	E71
عمل نکردن NTC کندانسور خشک کن - قطعی در سیم کشی - سنسور NTC خشک کن (کندانسور) به درستی قرار نگرفته و یا خراب است - خرابی برد اصلی - مرحله گرم کن قسمت خشک کن انجام نمی شود	E72
عمل نکردن NTC داکت خشک کن - قطعی در سیم کشی - سنسور NTC خشک کن (داکت) به درستی قرار نگرفته و یا خراب است - خرابی برد اصلی - مرحله گرم کن قسمت خشک کن انجام نمی شود	E73
خرابی ساعت - خرابی در برد نمایشگر	E9D
عدم ارتباط بین برد اصلی و کلیدهای کنترل - خرابی در برد نمایشگر	E9F
اصلی - خرابی برد اینورتر - موقعیت دستگاه نمایش داده نمی شود	EA1
درب دستگاه قفل نمی شود - پایه های موتور شکسته است - خرابی سیم کشی - کاور درام باز است - خرابی موتور - خرابی موتور - خرابی برد اصلی - سیکل شستشو انجام نمی شود	EA6

توضیحات	کد خطا
شیر برقی خراب است - خرابی سیم کشی - خرابی یا گرفتگی شیر برقی - خرابی برد اصلی - سیکل شستشو انجام نمی شود، درب باز است، پمپ تخلیه یکسره کار می کند/5دقیقه خاموش است	EC1
خرابی سنسور وزن(هیچ پیغامی صادر نمی شود و یا اشتباه می دهد) - خرابی سیم کشی - خرابی سنسور وزن - خرابی برد اصلی -	EC3
فیلتر تخلیه کیپ شده است(عمل تخلیه آب به کندی انجام میگیرد) - شیلنگ تخلیه آب گرفتگی دارد، تا خورده و یا بسیار بلند است. فیلتر تخلیه کثیف و یا کیپ شده است	EF1
مواد شوینده بیش از حد در ماشین ریخته شده است(کف بیش از حد در هنگام تخلیه آب) - مواد شوینده بیش از حد در ماشین ریخته شده است - شیلنگ تخلیه تا خورده یا کیپ شده است - فیلتر تخلیه کثیف یا کیپ شده است - در پایان برنامه هشدار می دهد	EF2
شیلنگ ورودی پاره شده و یا نشستی دارد - فعال شدن(AQUA CONTROL) خرابی در سیستم کنترل آب - تخلیه آب	EF3
فشار آب بسیار کم است، هیچ سگنالی از FLOW METER و باز بودن شیر برقی وجود ندارد - آب ورودی بسته است - فشار آب ورودی خیلی کم است	EF4
عدم بالانس لباسهای داخل ماشین - مرحله خشک کن انجام نمی شود	EF5
RESET - هیچ اتفاقی روی نمی دهد. اگر چندین بار تکرار شد برد اصلی باید عوض شود	EF6
نوسان در ولتاژ ورودی(فرکانس ولتاژ خارج از حد مجاز) - برق ورودی مشکل دارد - خرابی برد اصلی - تا زمان برطرف شدن مشکل برق، دستکاه کار نمی کند	EH1
عدم ارتباط بین برد اصلی و برد WD مخصوص مدل‌های خشک کن دار: - خرابی سیم کشی بین برد اصلی و برد WD *خرابی برد اصلی - خرابی برد WD - سیکل شستشو انجام نمی شود	ED1

توضیحات	کد خطا
خرابی در رله شماره 1 المنت خشک کن - خرابی سیم کشی بین برد WD و ترموستات - خرابی ترموستات - خرابی برد WD - *خرابی برد اصل - شستشو متوقف شده و درب باز است	ED2
خرابی در رله شماره 2 المنت خشک کن - خرابی سیم کشی بین برد WD و ترموستات - خرابی ترموستات - خرابی برد - خرابی برد اصلی - شستشو متوقف شده و درب باز است	ED3
خرابی رله ای که رابط برق المنت و خشک کن برد - خرابی سیم کشی - خرابی برد - خرابی برد اصلی - شستشو متوقف شده و برد باز است	ED4
عدم ارتباط بین برد اصلی و نمایشگر(ورودی) - خرابی سیم کشی بین برد اصلی و نمایشگر - خرابی برد اصلی	ED6
اطلاعات اشتباه جهت سیکل شستشو ارسال می گردد - خرابی برد - برد اشتباه PROGRAM شده است - سیکل شستشو انجام نمی شود	E94
عدم ارتباط بین میکروپروسسور و - خرابی برد اصلی - سیکل شستشو انجام نمی شود	E95
عدم ارتباط بین برنامه انتخاب شده و سکل شستشو - خرابی برد - برد اشتباه PROGRAM شده است - سیکل شستشو انجام نمی شود	E97
عدم ارتباط بین برد اصلی و برد اینورتر - برد اصلی و برد اینورتر با هم ناسازگار هستند - سیکل شستشو انجام نمی شود	E98
عدم ارتباط بین میکروپروسسور و حافظه موقت - خرابی در برد نمایشگر	E9H
عدم کارکرد دستگاه - خرابی در برد نمایشگر	E9C

سایت جعبه ارور هیچگونه مسئولیتی در قبال صدمه به لوازم برقی شما ندارد و تمامی اطلاعات از کمپانی سازنده دریافت شده است