

راهنمای ظرفشویی برانت (مدل 1044)

خطاهایی که به صورت نمایشگر عددی نمایش داده می شود

کد خطا	توضیحات
D01	مشکل آبیگری - پس از 2 دقیقه سطح آب کامل نشد تست تغذیه شیر برقی و بعد تست نشان دهنده سطح آب
D02	مشکل تخلیه - پس از 30 ثانیه سطح آب خالی نشد تست پمپ تخلیه و بعد تست نشان دهنده سطح آب
D03	مشکل هیتر - تست سیستم المنت گرمایی و مدارهای محافظ آن
D04	مشکل قطع و یا اتصال کوتاه سنسور حرارتی - تست مقدار سنسور
D05	جریان مصرفی پمپ گردش آب خیلی کم است - اتصالات قطع شده است و یا پمپ قطعی پیدا کرده است
D06	جریان مصرفی پمپ گردش آب خیلی زیاد است - پمپ اتصال کوتاه شده است یا مسیر پمپ گرفته و یا مسدود شده است
D07	تشخیص نشتی آب - شرایط غیر معمول آب در چاهک - تست کنتاکت های فلومنتر
D08	متناوب بودن عیب شیر برقی - تست سنسور مربوط به آن یا موتور معکوس کننده
D09	استفاده نشده است
D10	استفاده نشده است
D11	تست جت پمپ و فشار آن
D12	مشکل آبیگری - سطح آب کامل نمی شود - سطح آب کامل نیست و یا پمپ خراب است
D13	گرمای بیش از حد - گرمای خوانده شده به وسیله سنسور حرارتی زیاد است - رله هیتر از داخل چسبیده یا سنسور حرارتی خراب است
D14	آبیگری - فشار پمپ گردش آب متغییر است - سطح آب کامل نیست و یا پمپ خراب است

خطاهایی که به صورت نمایشگر LED نمایش داده می شود

توضیحات	کد خطا
مشکل آبیگری - پس از 2 دقیقه سطح آب کامل نشد تست تغذیه شیر برقی و بعد تست نشان دهنده سطح آب	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
مشکل تخلیه - پس از 30 ثانیه سطح آب خالی نشد تست پمپ تخلیه و بعد تست نشان دهنده سطح آب	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
مشکل هیتر - تست سیستم المنت گرمایی و مدارهای محافظ آن	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
مشکل قطع و یا اتصال کوتاه سنسور حرارتی - تست مقدار سنسور	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
جریان مصرفی پمپ گردش آب خیلی کم است - اتصالات قطع شده است و یا پمپ قطعی پیدا کرده است	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
جریان مصرفی پمپ گردش آب خیلی زیاد است - پمپ اتصال کوتاه شده است یا مسیر پمپ گرفته و یا مسدود شده است	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
تشخیص نشستی آب - شرایط غیر معمول آب در چاهک - تست کنتاکت های فلومنتر	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
متناوب بودن عیب شیر برقی - تست سنسور مربوط به آن یا موتور معکوس کننده	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
استفاده نشده است	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
استفاده نشده است	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
تست جت پمپ و فشار آن	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
مشکل آبیگری - سطح آب کامل نمی شود - سطح آب کامل نیست و یا پمپ خراب است	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
گرمای بیش از حد - گرمای خوانده شده به وسیله سنسور حرارتی زیاد است - رله هیتر از داخل چسبیده یا سنسور حرارتی خراب است	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
آبیگری - فشار پمپ گردش آب متغییر است - سطح آب کامل نیست و یا پمپ خراب است	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

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