

## راهنمای ظرفشویی برانت ( مدل 1042 )

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

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