

تست و ارور لباسشویی های سری ۸



توضیحات		
→	دکمه را فشار دهید	S/P ○ چراغ استارت خاموش است
→	دکمه را فشار دهید و نگه دارید	S/P ● چراغ استارت روشن است
←	دکمه را رها کنید	S/P ○ چراغ استارت چشمک می زند
↻	ولوم انتخابگر برنامه را بچرخانید	ⓘ ولوم انتخابگر برنامه - با دکمه روشن/خاموش
⏏	برق اصلی را قطع کنید	
⏏	برق اصلی را متصل کنید	S/P دکمه استارت / توقف
01...03	کلیدهای آپشن ۰۱ ... ۰۳	⏴ / ⏵ دکمه تایمر تاخیری
		🌡️ دکمه تنظیم دما





بررسی/اقدام تعمیری/چک	علت احتمالی	شرح اثر احتمالی	نمایش		
			در حالت تست	نرمال	در حال شستشو
		بدون خطا	E:00/ E:00-00	E00/ E:00-00	00
بستن درب، قفل درب، سیم ها را چک کنید یک برنامه را با درب باز استارت کنید.	درب را باز کنید سوئیچ درب فعال نمی شود	قفل درب باز است - برنامه شستشو متوقف شده است - دستگاه ریست می شود - پیغام خطا ذخیره نمی شود	E:16/ E:00-16		16
شیر آب را باز کنید مسیر ورودی آب و شیر برقی ها و هیدروستات را چک کنید	شیر آب بسته است فشار آب کمتر از یک بار است فیلتر ورودی آب جرم گرفته است شیر برقی ورودی آب خراب است شیر برقی آکو استاپ خراب است هیدروستات خراب است یا مسیر هیدروستات جرم گرفته است	زمان آبیگری بیش از حد است - برنامه شستشو متوقف شده است - پمپ بعد از 5 دقیقه کار می کند - دستگاه ریست می شود	E:17/ E:00-17		17



بررسی/اقدام تعمیر/چک	علت احتمالی	شرح اثر احتمالی	نمایش		
			در حالت تست	نرمال	در حال شستشو
دستگاه را خاموش/روشن کنید مسیر تخلیه را چک کنید پمپ تخلیه را چک کنید هیدروستات و مخزن هیدروستات را چک کنید.	پمپ مسدود یا معیوب شده است هیدروستات خراب است یا مسیر هیدروستات جرم گرفته است مسیر تخلیه مسدود است	زمان تخلیه طولانی است	E:18/ E:00- 18	E:18/ E:00- 18	18
مجموعه هیتر و ولتاژ برق و برد را چک کنید.	مدار گرم کردن آب خراب است دمای تنظیم شده قابل دستیابی نیست ولتاژ برق ضعیف است المنت جرم گرفته یا خراب است رله المنت در برد خراب است	زمان گرم کردن آب طولانی است. - احتمال دارد برنامه بدون گرم کردن آب تمام شود	E: 19/ E: 00- 19		19
دستگاه را خاموش/روشن کنید مجموعه هیتر و سنسور NTC و برد را چک کنید.	سنسور NTC خراب شده است رله هیتر چسبیده است (برد اصلی) المنت وقتی که نباید کار می کند	گرمای غیرمنتظره	E: 20/ E:00/ 20	E: 20/ E:00/ 20	20
اتصالات و نشت آب را چک کنید. میکروسویچ کف دستگاه و سیم ها را چک کنید	نشت آب از محیط یا اتصالات یا آکواستاپ به کف دستگاه	نشت آب به کف دستگاه - برنامه متوقف می شود - پمپ تخلیه کار میکند	E: 23/ E:00/ 23	E: 23/ E:00/ 23	23
سنسور کثیفی آب و سیم آن را چک کنید	سنسور کثیفی آب خراب است	خطا در سنسور کثیفی آب برنامه شستشو بدون آبکشی به پایان می رسد	E:25/ E:00- 25		25



بررسی/اقدام تعمیری/ چک	علت احتمالی	شرح اثر احتمالی	نمایش		
			در حالت تست	نرمال	در حال شسشت شو
دستگاه را خاموش/روشن کنید هیدروستات، مسیر هیدروستات و سیم آن را چک کنید	هیدروستات خراب است مسیر هیدروستات مسدود و جرم گرفته است	خطای هیدروستات	E:26/ E:00- 26		26
سنسور آبشمار و سیم های آن را چک کنید	سنسور آبشمار ایراد دارد	سنسور آبشمار ایراد دارد - احتمال نوسان فشار آب وجود دارد	E:28/ E:00 28		28
شیر آب را چک کنید شیر برقی، آکوااستاپ، یا آبشمار و مسیر سیم های آن را چک کنید	شیر آب بسته است فشار آب کمتر از یک بار است فیلتر ورودی آب جرم گرفته است شیر برقی، آکوااستاپ، یا آبشمار خراب است	سنسور آبشمار جریان آب را تشخیص نمیدهد - برنامه شسشتو متوقف می شود - پمپ تخلیه بعد از 5 دقیقه کار می کند - دستگاه ریست می شود	E:29/ E:00- 29		29
شیر برقی، پمپ تخلیه، هیدروستات و مسیر هیدروستات را چک کنید	پمپ تخلیه بلاک است مسیر تخلیه مسدود است شیر برقی نشستی دارد تنظیم هیدروستات اشتباه است مسیر هیدروستات مسدود و جرم گرفته است	سطح آب بالاتر از حد مجاز است	E:31/ E:00- 31		31
دستگاه را خاموش/روشن کنید میکروسویچ درب، زیانه درب، سیم ها و مکانیسم قفل درب را چک کنید	میکروسویچ درب خراب است زیانه درب خراب است لاستیک دور درب از جای خود خارج شده است	میکروسویچ درب قفل نمی شود	E:34/ E:00- 34		34
دستگاه را خاموش/روشن کنید میکروسویچ درب، زیانه درب، سیم ها و مکانیسم قفل درب را چک کنید	میکروسویچ درب خراب است زیانه درب خراب است لاستیک دور درب از جای خود خارج شده است	میکروسویچ درب باز نمی شود	E:35/ E:00- 35	E:35/ E:00- 35	35



بررسی/اقدام تعمیر/چک	علت احتمالی	شرح اثر احتمالی	نمایش		
			در حالت تست	نرمال	در حال شستشو
دستگاه را خاموش/روشن کنید برد اصلی و سیم ها را چک کنید	برد اصلی ایراد دارد - تریاک میکروسویچ در برد خراب شده - رله میکروسویچ در برد خراب شده	ایراد مدار میکروسویچ درب	E:36/ E:00- 36	E:36/ E:00- 36	36
مجموعه هیتر و سنسور NTC و برد را چک کنید.	سنسور NTC خراب شده است (قطعی)	خطای سنسور دما (NTC) - احتمال دارد برنامه بدون گرم کردن آب تمام شود	E:37/ E:00- 37		37
مجموعه هیتر و سنسور NTC و برد را چک کنید.	سنسور NTC خراب شده است (اتصال کوتاه)	خطای سنسور دما (NTC) - احتمال دارد برنامه بدون گرم کردن آب تمام شود	E:38/ E:00- 38		38
برق را چک کنید	برق ضعیف است	خطای همگام سازی فرکانس - برنامه شستشو متوقف می شود	E:40/ E:00- 40		40
دستگاه را خاموش/روشن کنید چرخش آبکش و موتور را چک کنید	آبکش (دیگ) قفل شده است موتور قفل شده است	موتور قفل شده و امکان چرخش ندارد - برنامه ممکن است با محدودیت چرخش موتور تمام شود	E:43/ E:00- 43		43
دستگاه را خاموش و پس از سی ثانیه مجددا روشن کنید برد اینورتر را چک کنید	دمای هیت سینک برد اینورتر بالاست	خطای سنسور دمای برد اینورتر - چرخش موتور 60 ثانیه قطع می شود - چرخش موتور دوباره فعال می شود - اگر ارور برطرف نشود، برنامه بدون موتور انجام می شود	E:47/ E:00- 47		47



بررسی/اقدام تعمیر/چک	علت احتمالی	شرح اثر احتمالی	نمایش		
			در حالت تست	نرمال	در حال شستشو
دستگاه را خاموش و پس از سی ثانیه مجددا روشن کنید برد اینورتر و ولتاژ برق را چک کنید	ولتاژ برق کم است خطای ولتاژ گیری	ولتاژ در برد اینورتر کم است - چرخش موتور 60 ثانیه قطع می شود - چرخش موتور دوباره فعال می شود - اگر ارور برطرف نشود، برنامه بدون موتور انجام می شود	E:48/ E:00- 48		48
دستگاه را خاموش و پس از سی ثانیه مجددا روشن کنید برد اینورتر و ولتاژ برق را چک کنید	ولتاژ برق زیاد است خطای ولتاژ گیری	ولتاژ در برد اینورتر زیاد است - چرخش موتور 60 ثانیه قطع می شود - چرخش موتور دوباره فعال می شود - اگر ارور برطرف نشود، برنامه بدون موتور انجام می شود	E:49/ E:00- 49		49
دستگاه را خاموش و پس از سی ثانیه مجددا روشن کنید موتور و برد اینورتر را چک و در صورت لزوم تعویض کنید	نقص مدار موتور موتور قفل است سیم پیچ موتور ایراد دارد	خطای کنترل جریان - چرخش موتور 60 ثانیه قطع می شود - چرخش موتور دوباره فعال می شود - اگر ارور برطرف نشود، برنامه بدون موتور انجام می شود	E:50/ E:00- 50		50
دستگاه را خاموش و پس از سی ثانیه مجددا روشن کنید برد اینورتر را چک و در صورت لزوم تعویض کنید	برد اینورتر ایراد دارد	اتصال کوتاه در برد اینورتر (IGBT) - چرخش موتور 60 ثانیه قطع می شود - چرخش موتور دوباره فعال می شود - اگر ارور برطرف نشود، برنامه بدون موتور انجام می شود	E:51/ E:00- 51		51



بررسی/اقدام تعمیری/ چک	علت احتمالی	شرح اثر احتمالی	نمایش		
			در حالت تست	نرمال	در حال شستشو
دستگاه را خاموش و پس از سی ثانیه مجددا روشن کنید برد اینورتر و مسیر بین اینورتر و موتور را چک کنید	سیم های موتور را چک کنید سوکت موتور متصل نیست برد اینورتر ایراد دارد	قطعی در برد اینورتر (IGBT) - چرخش موتور 60 ثانیه قطع می شود - چرخش موتور دوباره فعال می شود - اگر ارور برطرف نشود، برنامه بدون موتور انجام می شود	E:52/ E:00- 52		52
دستگاه را خاموش و روشن کنید تا ریست شود. کابل های بین برد اصلی و برد پنل را چک کنید	خطای ارتباطی برد اصلی و دیسپلی	خطای ارتباطی برد اصلی و دیسپلی در حالت عادی دستگاه پس از 60 ثانیه خاموش می شود و پیغام خطا ذخیره می شود	E:56/ E:00- 56		56
دستگاه را خاموش و پس از سی ثانیه مجددا روشن کنید سیم ها، برد اینورتر و برد اصلی را چک کنید	برد اصلی یا اینورتر خراب است سوکت ها متصل نیستند	خرابی برد اینورتر	E:57/ E:00- 57		57
سنسور، سیم های آن و آهنربای مقابل سنسور را چک کنید برد اصلی را چک کنید	سنسور 3D یا سیم های آن قطعی دارند آهنربای مقابل سنسور در جای خود نیست برنامه سازگار نیست برد اصلی ایراد دارد	خطای اندازه گیری در سنسور 3D - کاهش سرعت دور خشک کن	E:59/ E:00- 59		59
دستگاه را خاموش و روشن کنید تا ریست شود. میکروسویچ، زیانه درب و سیم ها را چک کنید	درب قفل است، اما درست قفل نشده زیانه اضطراری میکروسویچ با دست فعال شده	میکروسویچ درب نامناسب است	E:61/ E:00- 61		61
دستگاه را خاموش و روشن کنید تا ریست شود. برد اصلی، برد پنل و ارتباط آنها را چک کنید	ارتباط بین برد اصلی و پنل از نظر نرم افزاری ایراد دارد	ارور سیستمی	E:63/ E:00- 63		63
فقط یک هشدار است و مشکل خاصی نیست	دمای سیم پیچ میکروسویچ بالاست	فعال سازی قفل درب مغناطیسی امکان پذیر نیست	E:68/ E:00- 68		68



بررسی/اقدام تعمیری / چک	علت احتمالی	شرح اثر احتمالی	نمایش		
			در حالت تست	نرمال	در حال شستشو
دستگاه را خاموش و پس از سی ثانیه مجددا روشن کنید برد اینورتر و مسیر بین اینورتر و موتور را چک کنید	سیم های موتور قطعی دارند برد اینورتر ایراد دارد	مشکل از موتور یا برد اینورتر - چرخش موتور پس از 60 ثانیه متوقف می شود - موتور دوباره به چرخش در می آید - اگر ارور برطرف نشود، برنامه بدون موتور انجام می شود	E:71/ E:00- 71		71
دستگاه را خاموش و پس از سی ثانیه مجددا روشن کنید موتور را چک کنید برد اینورتر و مسیر بین اینورتر و موتور را چک کنید	سیم های موتور قطعی دارند سیم پیچ های موتور اتصال کوتاه اند	سیم پیچ موتور اتصال کوتاه است - چرخش موتور پس از 60 ثانیه متوقف می شود - موتور دوباره به چرخش در می آید - اگر ارور برطرف نشود، برنامه بدون موتور انجام می شود	E:72/ E:00- 72		72
دستگاه را خاموش و روشن کنید تا ریست شود. سیم ها و سوکت های بین برد اصلی و برد آیدوز را چک کنید	ارتباط بین برد اصلی و برد آیدوز مشکل دارد	خطای ارتباط بین برد اصلی و برد آیدوز	E:74/ E:00- 74		74
دستگاه را خاموش و پس از سی ثانیه مجددا روشن کنید چرخش آبکش، مقدار لباس، پمپ و مسیر تخلیه را چک کنید برد اینورتر را چک کنید	آبکش گیر دارد بلبرینگ های دیگ ایراد دارند حجم لباس داخل دیگ بیش از حد است هنگام چرخش خشک کن، آب داخل دیگ تخلیه نشده	برد اینورتر (موتور به سرعت نهایی نمی رسد) - چرخش موتور پس از 60 ثانیه متوقف می شود - موتور دوباره به چرخش در می آید - اگر ارور برطرف نشود، برنامه بدون موتور انجام می شود	E:75/ E:00- 75		75



بررسی/اقدام تعمیر/چک	علت احتمالی	شرح اثر احتمالی	نمایش		
			در حالت تست	نرمال	در حال شستشو
شیر برقی، سیم ها و آکوااستاپ را چک کنید	مسیر کنترل شیر برقی اتصال کوتاه است خرابی شیر برقی ورودی آب	خرابی شیر برقی - شیر برقی باز می ماند و آب بصورت مداوم وارد دستگاه می شود	E:76/ E:00- 76		76
برد اصلی، اینورتر و ارتباط آنها را چک کنید	مشکل ارتباط برد اصلی و برد اینورتر	خطای اینورتر - برد اینورتر هیچ فرمانی نمی گیرد - موتور نمی چرخد	E:77/ E:00- 77		77
دستگاه را خاموش و پس از سی ثانیه مجددا روشن کنید برد اینورتر را چک کنید	برد اینورتر ایراد دارد	خطای برد اینورتر - چرخش موتور پس از 60 ثانیه متوقف می شود - موتور دوباره به چرخش در می آید - اگر ارور برطرف نشود، برنامه بدون موتور انجام می شود	E:78/ E:00- 78		78
دستگاه را خاموش و روشن کنید تا ریست شود. برد آیدوز را تعمیر یا تعویض کنید	برد آیدوز ایراد دارد	برد آیدوز ایراد دارد	E:79/ E:00- 79		79
دستگاه را خاموش و روشن کنید تا ریست شود. پمپ و برد آیدوز را چک کنید	خطا در پمپ آیدوز، موتور، سنسور	پمپ آیدوز ایراد دارد	E:81/ E:00- 81		81
دستگاه را خاموش و پس از سی ثانیه مجددا روشن کنید چرخش آبکش، مقدار لباس، پمپ و مسیر تخلیه را چک کنید برد اینورتر را چک کنید	آبکش گیر دارد بلبرینگ های دیگ ایراد دارند حجم لباس داخل دیگ بیش از حد است هنگام چرخش خشک کن، آب داخل دیگ تخلیه نشده	دمای هیت سینک برد اینورتر بالاست - چرخش موتور پس از 30 ثانیه متوقف می شود - موتور دوباره به چرخش در می آید - اگر ارور برطرف نشود، برنامه بدون موتور انجام می شود	E:82/ E:00- 82		82




بررسی/اقدام تعمیری/ چک	علت احتمالی	شرح اثر احتمالی	نمایش		
			در حالت تست	نرمال	در حال شستشو
دستگاه را خاموش و روشن کنید تا ریست شود. هیدروستات، مسیر هیدروستات، و سیم های آن را چک کنید	شلنگ هیدروستات درآمده یا جرم گرفته مخزن هیدروستات جرم گرفته هیدروستات خراب شده	خرابی هیدروستات - خرابی هیدروستات، مخزن و شلنگ آن	E:83/ E:00- 83		83
سنسور و سیم های آنرا چک کنید برد اصلی را تعمیر یا تعویض کنید	سنسور 3G یا سیم های آن قطعی دارند برد اصلی ایراد دارد	خطای سنسور 3G (موتور به سرعت نهایی نمی رسد)	E:92/ E:00- 92		92
شیربرقی، پمپ تخلیه، هیدروستات و مسیر هیدروستات را چک کنید	شیر آب بسته است فشار آب کمتر از یک بار است فیلتر ورودی آب جرم گرفته است شیر برقی، آکوااستاپ، یا آبشمار خراب است	آب گرم وارد دستگاه نمی شود (در دستگاههایی که ورودی آب گرم دارند)	E:93/ E:00- 93		93
دستگاه را خاموش و پس از سی ثانیه مجددا روشن کنید برد بخار و سیم های آن را چک کنید برد اصلی را چک کنید	برد بخار ایراد دارد	مشکل در سیستم بخار (برد بخار) پیغام خطا ذخیره می شود و برنامه بدون عملکرد بخار تمام می شود	E:01- 02		102
دستگاه را خاموش و روشن کنید تا ریست شود. فن را چک کنید سیم های فن را چک کنید برد بخار را چک کنید	فن خراب است فن از جای خود درآمده است برد بخار ایراد دارد	مشکل در سیستم بخار (فن) پیغام خطا ذخیره می شود و برنامه بدون عملکرد بخار تمام می شود	E:01- 03		103
دستگاه را خاموش و روشن کنید تا ریست شود. شیر برقی را چک کنید سیم ها را چک کنید برد بخار را چک کنید	شیر برقی بخار ایراد دارد یا جرم گرفته برد بخار ایراد دارد مخزن بخار جرم گرفته یا نشتی دارد	مشکل در سیستم بخار (شیر برقی) پیغام خطا ذخیره می شود و برنامه بدون عملکرد بخار تمام می شود	E:01- 04		104






























بررسی/اقدام تعمیری/ چک	علت احتمالی	شرح اثر احتمالی	نمایش		
			در حالت تست	نرمال	در حال شسشت شو
دستگاه را خاموش و روشن کنید تا ریست شود. شیر برقی را چک کنید سیم ها را چک کنید برد بخار را چک کنید	شیر تخلیه بخار ایراد دارد یا جرم گرفته برد بخار ایراد دارد مخزن بخار جرم گرفته یا نشستی دارد	مشکل در سیستم بخار (سیستم تخلیه) پیغام خطا ذخیره می شود و برنامه بدون عملکرد بخار تمام می شود	E:01- 05		105
دستگاه را خاموش و پس از سی ثانیه مجددا روشن کنید ژنراتور بخار را چک کنید برد بخار و سیم های آن را چک کنید برد اصلی را چک کنید	سیستم تولید مه ایراد دارد برد بخار ایراد دارد	مشکل در سیستم بخار (سیستم تولید مه) پیغام خطا ذخیره می شود و برنامه بدون عملکرد بخار تمام می شود	E:01- 06		106
دستگاه را خاموش و روشن کنید تا ریست شود. ژنراتور اوزون را چک کنید برد بخار و سیم های آن را چک کنید برد اصلی را چک کنید	ژنراتور اوزون ایراد دارد برد بخار ایراد دارد	مشکل در سیستم بخار (ژنراتور اوزون) پیغام خطا ذخیره می شود و برنامه بدون عملکرد بخار تمام می شود	E:01- 07		107
برد اصلی و بخار و ارتباط آن ها را چک کنید	قطع ارتباط بین برد اصلی و بخار خرابی برد بخار خرابی برد اصلی	ارتباط بین برد اصلی و برد بخار ایراد دارد پیغام خطا ذخیره می شود و برنامه بدون عملکرد بخار تمام می شود	E:01- 08		108
برد وای فای را تعمیر یا تعویض کنید	خرابی برد وای فای	خطای وای فای (HomeConnect)	E:01- 09	E:01- 09	109
برد وای فای و اصلی رو ارتباط آن ها را چک کنید	خرابی برد وای فای خرابی برد اصلی سیم های ارتباطی برد وای فای و اصلی	خطای ارتباط برد وای فای و برد اصلی	E:01- 10	E:01- 10	110



بررسی/اقدام تعمیر/چک	علت احتمالی	شرح اثر احتمالی	نمایش		
			در حالت تست	نرمال	در حال شسشت شو
<p>دستگاه را خاموش و روشن کنید تا ریست شود.</p> <p>شیر برقی را چک کنید</p> <p>سیم ها را چک کنید</p> <p>برد بخار را چک کنید</p>	<p>شیر تخلیه بخار ایراد دارد یا جرم گرفته</p> <p>برد بخار ایراد دارد</p> <p>مخزن بخار جرم گرفته یا نشقی دارد</p>	<p>مشکل در سیستم بخار (سیستم پرکردن تانک)</p> <p>پیغام خطا ذخیره می شود و برنامه بدون عملکرد بخار تمام می شود</p>	E:01- 11		111



برنامه های تست دستگاه










ملاحظات	نمایشگر	تحریک	کارکرد
		درب را ببندید 	فعال کردن تست مود
	S/P  صبر کنید تا نمایشگر کامل روشن شود	دستگاه را روشن کنید 	
	S/P 		
	S/P 	 & 	
- تمام خطاهای باقیمانده از قبل، ریست می شوند.			
P1: تست سلامت	P:01 S/P 	 (↓) /  (↑)	انتخاب برنامه تست
P2: تست اتوماتیک	P:02 S/P 	 (↓) /  (↑)	
P3: تست موتور	P:03 S/P 	 (↓) /  (↑)	
P4: تست شیربرقی ها	P:04 S/P 	 (↓) /  (↑)	
P5: تست پمپ	P:05 S/P 	 (↓) /  (↑)	
P6: تست هیتر	P:06 S/P 	 (↓) /  (↑)	



ملاحظات	نمایشگر	تحریک	کارکرد
سطح آب/ تست هیدروستات: P7	P:07 S/P ○	→ ⏱(↓) / ⏱(↑)	
تست سنسور کثیفی: P8	P:08 S/P ○	→ ⏱(↓) / ⏱(↑)	
تست آپشمار: P9	P:09 S/P ○	→ ⏱(↓) / ⏱(↑)	
تست نمایشگر: P14	P: 14 S/P ○	→ ⏱(↓) / ⏱(↑)	
تست آیدوز: P16	P: 16 S/P ○	→ ⏱(↓) / ⏱(↑)	
تست اوزون: P17	P: 17 S/P ○	→ ⏱(↓) / ⏱(↑)	
تست مه: P18	P: 18 S/P ○	→ ⏱(↓) / ⏱(↑)	
تست تخلیه مخزن بخار: P19	P: 19 S/P ○	→ ⏱(↓) / ⏱(↑)	
	P:xx S/P ●	→ S/P	شروع برنامه تست
	P:xx S/P ○	→ S/P	لغو برنامه تست
	S/P ○	→ ⏻	خروج از تست مود










جستجوی خطا

ملاحظات	نمایشگر	تحریک	کارکرد
		درب را ببندید 	فعال کردن حالت جستجوی خطا
	صبر کنید تا دستگاه کاملا روشن شود	دستگاه را روشن کنید 	
			
			
تمام خطاهای ذخیره شده حذف می شوند	بدون خطا: ---:--- کد خطا: E : xx - xx		انتخاب محدوده ی جستجوی خطا
خطای پیش آمده در آخرین برنامه نمایش داده می شود	بدون خطا: ---:--- کد خطا: E : xx - xx		
خطای پیش آمده در دومین برنامه ی آخر نمایش داده می شود	بدون خطا: ---:--- کد خطا: E : xx - xx		
	بدون خطا: ---:--- کد خطا: E : xx - xx		
خطای پیش آمده در چهاردهمین برنامه ی آخر نمایش داده می شود	بدون خطا: ---:--- کد خطا: E : xx - xx		





حالت دمو (نمایشگاهی)

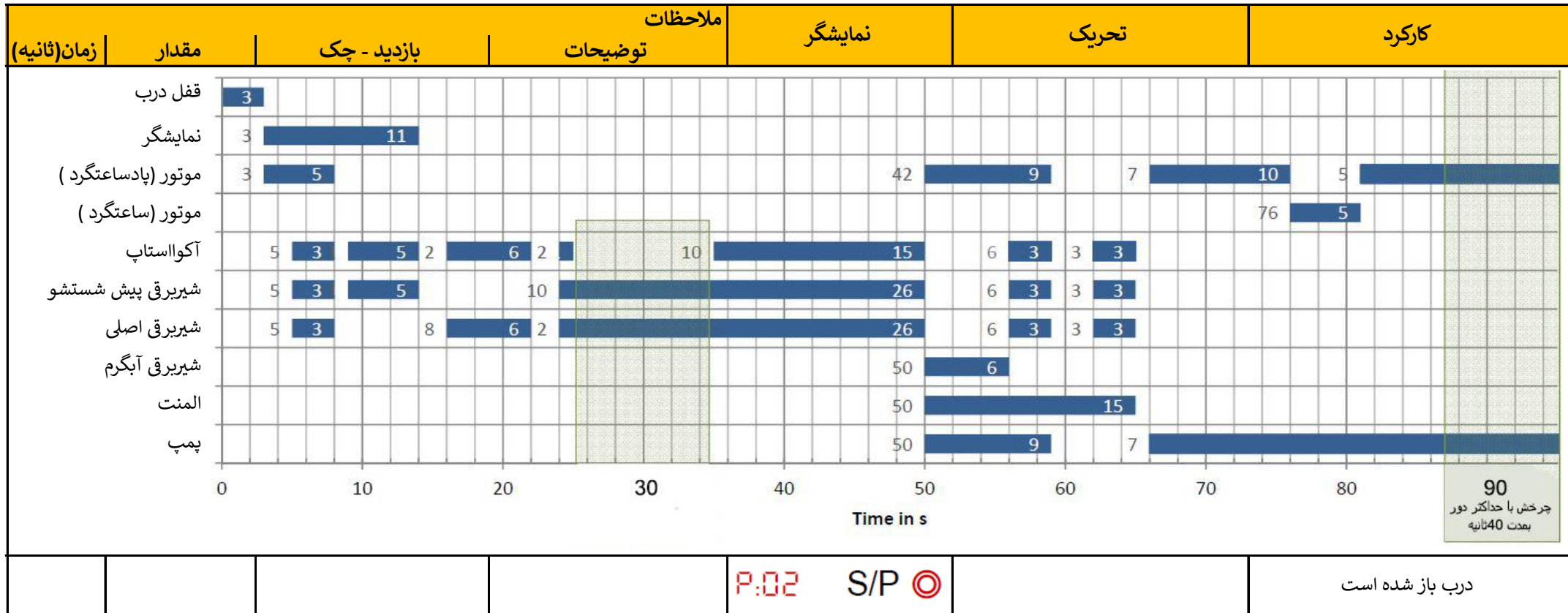
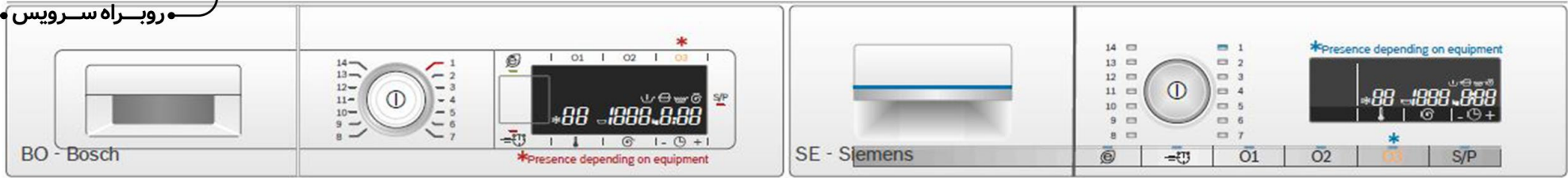
ملاحظات	نمایشگر	تحریک	کارکرد
		درب را ببندید 	فعال کردن حالت دمو
	صبر کنید تا دستگاه کاملا روشن شود	دستگاه را روشن کنید  →	
		در حداقل پنج ثانیه اول  & 	
حالت دمو، بصورت اتوماتیک فعال می شود		←  & 	
در صورت قطع برق از حالت دمو خارج نمی شود	S/P ○	→ 	خارج شدن از حالت دمو



برنامه تست دستگاه

کارکرد	تحریک	نمایشگر	ملاحظات	بازدید - چک	مقدار	زمان(ثانیه)
برنامه P1 : تست ایمنی						
درب قفل می شود	→ S/P	P:01 S/P ●	بدون نیاز به آب			
		P:01 S/P ●	صبر کنید			15
	دوشاخه را از برق بکشید 					
	دوشاخه را به پریز وصل کنید 	P:01 S/P ●	درب باید قفل باشد			
	برنامه تست ایمنی دستگاه را اجرا کنید	P:01 S/P ●				
درب باز می شود		P:01 S/P ⊙				
برنامه P2 : تست اتوماتیک						
درب قفل می شود	→ S/P	P:02 S/P ●				
تست سریع همه قطعات		P:02 S/P ●	ادامه در صفحه بعد			

تست و ارور لباسشویی های سری ۸





کارکرد	تحریک	نمایشگر	ملاحظات	بازدید - چک	مقدار	زمان(ثانیه)
برنامه P3: تست موتور و سنسور 3D و 3G						
درب قفل می شود	→ S/P	P:03 S/P ●	تشخیص عدم تعادل معمول غیرفعال، و عدم تعادل زیاد فعال است			
پمپ تخلیه کار می کند		P:03 S/P ●				
موتور در جهت پادساعتگرد کار می کند		P:03 S/P ●			50 دور در دقیقه	2 ثانیه
دور موتور به حداکثر می رسد		P:03 S/P ●				
چرخش با حداکثر دور و تست سنسور 3D/3G		P:03 S/P ●			حداکثر دور	3 دقیقه
پمپ تخلیه و موتور متوقف می شوند		P:03 S/P ●				
قفل درب باز می شود		P:03 S/P ⊙				



زمان(ثانیه)	مقدار	بازدید - چک	ملاحظات توضیحات	نمایشگر	تحریک	کارکرد
برنامه P4: تست شیربرقی ها						
				P:04 S/P ●	→ S/P	درب قفل می شود
				P:04 S/P ●		پمپ تخلیه، تا زمان تخلیه کامل آب کار میکند
				P:04 S/P ●		پمپ متوقف می شود
پنج ثانیه				P:04 S/P ●		آب از طریق شیر برقی ۱ وارد دستگاه می شود
پنج ثانیه				P:04 S/P ●		آب از طریق شیربرقی 2 وارد دستگاه می شود
ده ثانیه			فقط در دستگاههایی که ورودی آب گرم دارند	P:04 S/P ●		آب از طریق شیربرقی 3 وارد دستگاه می شود
	نصف حجم دیگ			P:04 S/P ●		آب از طریق شیربرقی 1 و 2 وارد دستگاه می شود
نود ثانیه				P:04 S/P ●		پمپ تخلیه کار میکند
				P:04 S/P ⊙		درب قفل می ماند



زمان(ثانیه)	مقدار	بازدید - چک	ملاحظات توضیحات	نمایشگر	تحریک	کارکرد
برنامه P5: تست پمپ تخلیه						
				P:05 S/P ●	→ S/P	میکروسویچ درب قفل می شود
				P:05 S/P ●		پمپ تخلیه فعال می شود
				P:05 S/P ●		پمپ تخلیه متوقف می شود
دو ثانیه				P:05 S/P ●		توقف
دو ثانیه				P:05 S/P ●		پمپ تخلیه فعال می شود
				P:05 S/P ◎		قفل درب، باز می شود
برنامه P6: تست المنت						
				P:06 S/P ●	→ S/P	میکروسویچ درب قفل می شود
				P:06 S/P ●		از شیر برقی 1 تا سطح المنت، آب وارد دستگاه می شود
حداکثر 30 دقیقه	85درجه سانتیگراد			P:06 S/P ●		المنت فعال می شود
				P:06 S/P ◎		درب قفل می ماند



زمان(ثانیه)		مقدار	بازدید - چک	ملاحظات توضیحات	نمایشگر	تحریک	کارکرد
برنامه P7: تست سطح آب (هیدروستات)							
					P:07 S/P ●	→ S/P	میکروسویچ درب قفل می شود
					P:07 S/P ●		پمپ تخلیه، تا زمان تخلیه کامل آب کار میکند
					P:07 S/P ●		تنظیم هیدروستات شروع می شود
					P:07 S/P ●		تنظیم هیدروستات تمام می شود
		حدود 2 تا 4 سانتیمتر	حدودا بالای کف دیگ		P:07 S/P ●		پمپ متوقف می شود، و آب از طریق شیربرقی ۱ وارد دستگاه می شود
ده ثانیه					P:07 S/P ⊙		میکروسویچ درب باز می شود
برنامه P8: سنسور کثیفی (آکواسنور)							
					P:08 S/P ●	→ S/P	میکروسویچ درب قفل می شود
					P:08 S/P ●		پمپ تخلیه، تا زمان تخلیه کامل آب کار میکند
					P:08 S/P ●		تنظیم آکواسنور شروع می شود
					P:08 S/P ●		تنظیم آکواسنور تمام می شود
					P:08 S/P ●		پمپ متوقف می شود
ده ثانیه					P:08 S/P ⊙		میکروسویچ درب باز می شود



زمان(ثانیه)	مقدار	بازدید - چک	ملاحظات توضیحات	نمایشگر	تحریک	کارکرد
برنامه P9: تست آبشمار						
				P:09 S/P ●	→ S/P	میکروسویچ درب قفل می شود
				P:09 S/P ●		پمپ تخلیه، تا زمان تخلیه کامل آب کار میکند
	حدود پنج لیتر			P:09 S/P ●		پمپ متوقف می شود و آب از طریق شیربرقی 1 وارد دستگاه می شود
	حدود پنج لیتر		فقط در دستگاههایی که ورودی آب گرم دارند	P:09 S/P ●		آب از طریق شیربرقی 3 وارد دستگاه می شود
				P:09 S/P ●		پمپ متوقف می شود
ده ثانیه				P:09 S/P ⊙		میکروسویچ درب باز می شود
برنامه P14: تست نمایشگر						
				P: 14 S/P ●	→ S/P	میکروسویچ درب قفل می شود
حدود 15 ثانیه						نمایشگر و چراغها روشن می شوند
10 ثانیه				P: 14 S/P ●		توقف
				P: 14 S/P ⊙		میکروسویچ درب باز می شود



کارکرد		تحریک	نمایشگر	ملاحظات	بازدید - چک	مقدار	زمان (ثانیه)
برنامه P16: تست آیدوز (i-DOS)							
میکروسویچ درب قفل می شود		→ S/P	P: 16 S/P ●				
پمپ آیدوز 1 (شوینده) فعال می شود			P: 16 S/P ●			50 میلی لیتر	
پمپ آیدوز 2 (نرم کننده) فعال می شود			P: 16 S/P ●			50 میلی لیتر	
میکروسویچ درب باز می شود			P: 16 S/P ⊙				
برنامه P17: تست اوزون							
میکروسویچ درب قفل می شود		→ S/P	P: 17 S/P ●				
موتور در هر دو جهت به چرخش درمی آید			P: 17 S/P ●			35 دور در دقیقه	
پمپ تخلیه، تا زمان تخلیه کامل آب کار میکند			P: 17 S/P ●				
سیفون پر از آب می شود (خرطومی جاپودری)			P: 17 S/P ●				حدود 30 ثانیه
فن و ژنراتور اوزون فعال می شود			P: 17 S/P ●			حدود یک دقیقه	
ژنراتور خاموش، و فن اوزون کار میکند			P: 17 S/P ●			حدود یک دقیقه	
شیربرقی HS فعال می شود			P: 17 S/P ●		شیربرقی زیر مخزن آب ژنراتور بخار (HS)		حدود 10 ثانیه
درب باز می شود			P: 17 S/P ⊙				



کارکرد	تحریک	نمایشگر	ملاحظات	بازدید - چک	مقدار	زمان(ثانیه)
برنامه P18: تست بخار						
میکروسویچ درب قفل می شود	→ S/P	P: 18 S/P ●				
موتور در جهت پادساعتگرد حرکت می کند		P: 18 S/P ●			50 دور در دقیقه	
پمپ تخلیه، تا زمان تخلیه کامل آب کار میکند		P: 18 S/P ●				
سیفون پر از آب می شود(خرطومی جاپودری)		P: 18 S/P ●				حدود 30 ثانیه
موتور در هر دو جهت به چرخش درمی آید		P: 18 S/P ●			35 دور در دقیقه	
ژنراتور بخار فعال می شود		P: 18 S/P ●			حدود یک دقیقه	
شیربرقی HS فعال می شود		P: 18 S/P ●	شیربرقی زیر مخزن آب ژنراتور بخار (HS)			حدود 10 ثانیه
درب باز می شود		P: 18 S/P ⊙				
برنامه P19: تست تخلیه HS						
میکروسویچ درب قفل می شود	→ S/P	P: 19 S/P ●				
شیربرقی HS فعال می شود		P: 19 S/P ●	شیربرقی زیر مخزن آب ژنراتور بخار (HS)			حدود 16 ثانیه
درب باز می شود		P: 19 S/P ⊙				