

Rational	کارخانه سازنده
iCombi	سری
All iCombi's unit	مدل
MFR2	کد خطا
Functional test P1	نام خطا
تست عملکردی P1	

علت:

دلایل ممکن:

نحوه ی تست:

- دستگاه را در حالت بخار و روی دمای جوش تنظیم کنید.
- ولتاژ را از روی منو بخوانید و با جدول زیر مقایسه کنید.
- دستگاه را روی حالت سرد قرار دهید و اجازه دهید به دمای 40 درجه برسد.
- ولتاژ را از روی منو بخوانید و با جدول زیر مقایسه کنید.
- ولتاژ سوکت X1 روی برد I/O را بررسی کنید.
- احتمال وقوع همزمان خطای 37 را بررسی کنید.

مدل دستگاه	XS	6 سینی	10 سینی
ولتاژ افست دستگاه در زمانی فعال و خنک است	0.5 v	0.5 v	0.5 v
ولتاژ حداکثری سرعت موتور دستگاه در زمانی که دمای آن زیر 40°C است	2.1-2.4 v	1.8-1.9 v	2.4-2.6 v
ولتاژ در زمانی که حالت بخار فعال است و در نقطه ی جوش است	1.4-1.6 v	1.2-1.8 v	1.2-1.9 v

تست عملکردی سنسور
اختلاف فشار - P1



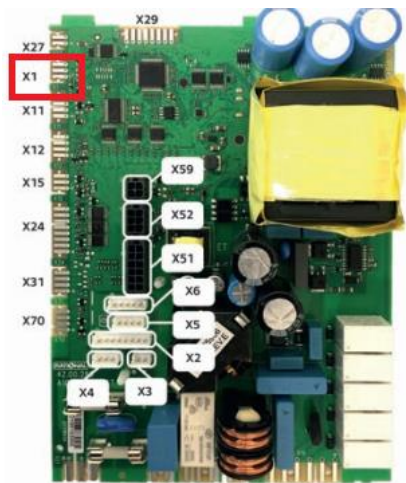
موارد ذکر شده در جدول را
بررسی کنید.

دستگاه را روی در حالت بخار
روی نقطه‌ی جوش تنظیم
کنید.

در محفظه را ببندید.

موارد بدست آمده را با
مقادیر جدول مقایسه
کنید.

به طور هم زمان، ولتاژ خروجی
سوکت X1 روی برد I/O
بررسی کنید.



بعد از خنک شدن دستگاه آیا
مقدار خروجی سنسور در
محدوده‌ی مورد نظر است؟

در صورت مناسب بودن میزان
کنترل کننده رطوبت
سنسور، بررسی کنید که آیا
خطای ۳۷ رخ داده است.