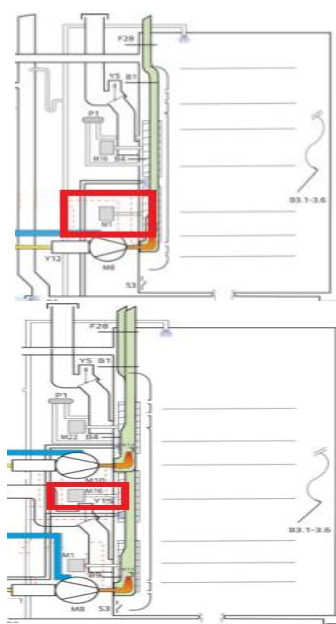


Rational	کارخانه سازنده
iCombi	سری
iCombi pro	مدل
34.2	کد خطا
BUS	نام خطا
باس	

**علت:** ارتباط با موتور فن پایین در مدل ده سینی و موتور فن وسط در مدل بیست سینی از طریق bus انجام نمی شود.  
**دلایل ممکن:** ایراد موتور فن، خرابی کنتاکتور، ایراد کابل bus

#### نحوه ی تست:

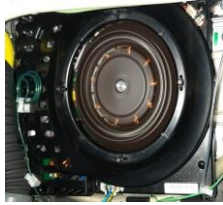
- روشن بودن ال ای دی موتور فن با توجه به جدول زیر، را بررسی کنید.
  - در صورت وجود ولتاژ ورودی، کنتاکتور و در غیر این صورت موتور فن را تعویض کنید.
- کابل BUS را تست و در صورت عدم رفع خطا، آن را تعویض کنید.
- تست موتور فن
  - وارد منو تکنسین شوید. رمز: TECLEVEL
  - وارد تست عملکردی شوید
  - گزینه ی موتور متناظر با مدل را با استفاده از جدول زیر انتخاب کنید.



زیر خطاهای 34 در مورد bus

خطای 34.1	خطای مربوط به موتور فن	در مدل 6 سینی (m1)
		در مدل 10 سینی، موتور بالا (m16)
		در مدل 20 سینی، موتور بالا (m22)
خطای 34.2	خطای مربوط به موتور فن	در مدل 10 سینی، موتور پایین (m1)
		در مدل 20 سینی، موتور وسط (m16)
خطای 34.4	خطای مربوط به موتور فن	در مدل 20 سینی، موتور پایین (m1)
خطای 34.8	خطای مربوط به برد پمپ	A13 pcb
خطای 34.16	خطای مربوط به برد I/O	A10 pcb
خطای 34.32	خطای مربوط به محفظه ی ایگنیشن	A5
خطای 34.64	خطای مربوط به	HF
خطای 34.400	خطای کل دستگاه	

34.2



کابل bus را قطع و مجدداً متصل کنید.

ایا ال ای دی فن پایین در مدل ده سینی و موتور فن وسط در مدل بیست سینی روشن است؟

ایا در موتور فن ولتاژ ورودی وجود دارد؟

ایا خطا دوباره نمایش داده شد؟



کنتاکتور K1 یا منبع تغذیه را بررسی کنید.

موتور فن را تعویض کنید.

کابل bus را تعویض کنید.

بسته به مدل فن مورد نظر را تست کنید.

وارد منوی تکنسین شوید.

ایا خطا مجدداً نمایش داده می شود؟

مقاومت انتهایی کابل ۱۲۰ اهمی است؟

رمز تکنسین را وارد کنید.  
TECLEVEL

بخش یا قطعه‌ی مربوطه را تعویض کنید.

بخش یا قطعه‌ی مربوطه را تعویض کنید.

دلایل ایرادات موتور فن:  
اصلی ترین عامل خرابی موتور رطوبت است، بدین منظور شلنگ بخار، اتصالات شلنگ آب، سنسورهای محفظه پخت، اتصال محفظه‌ی کنترل به لوله اگزوز چک کنید.  
نکته! آدرس دهی خودکار موتور را مشاهده کنید.

