

Unox	کارخانه سازنده
CHEFTOP-BAKERTOP MIND.Map PLUS	سری
All XE`s unit	مدل
TODTO	کد خطا
The oven dose not turn on	نام خطا
دستگاه روشن نمی شود	

علت: مشکل تغذیه

دلایل ممکن: خرابی برد تغذیه، ایراد ترانسفورمر، خرابی فیوزها، ایراد سوکت های ولتاژ پایین

نحوه ی تست:

○ بررسی کنید برد تغذیه:

- ولتاژ بین پین های N-F,L-F سوکت P1 که مربوط به تغذیه ترانسفورمر است را بررسی کنید.
- سوکت های ولتاژ پایین اعم از, P21, P20, P3, p13, p32, p28, p14, p15, p16, p17, p18, p19
- p8, p9, p10, p11, p12 را از نظر اتصال و سلامت بررسی کنید.

○ بررسی سلامت ترانس:

- خروجی ترانس را بررسی کنید که 120 ولت باشد.
- اتصال کوتاه شدن سیم پیچ ترانسفورمر را بررسی کنید، برای رسیدن به این منظور با استفاده از مولتی متر اتصال بین سیم پیچ اولیه و ثانویه را بررسی کنید، در صورت سلامت ترانس اتصال الکتریکی بین دو سیم پیچ وجود ندارد.

○ فیوزهای -F4, 5A 250V type: time delay- و -F2, 2A 250V type: fast acting- را تعویض کنید.

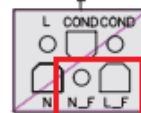
○ برد تغذیه را تعویض کنید.

○ ترانسفورمر را تعویض کنید.

دستگاه روشن
نمی‌شود

مولتی‌متر را روی VAC تنظیم کنید و ولتاژ بین
پین‌های N-F, L-F سوکت P1 که مربوط به تغذیه
ترانسفورمر است را بررسی کنید.

P1



برد تغذیه را تعویض
کنید.

آیا اختلاف ولتاژ 230
ولت روی پین‌ها است؟

خیر

بله

ترانسفورمر را تعویض
کنید.

آیا خروجی
ترانسفورمر 120 ولت
است؟

خیر

بررسی کنید که آیا
ترانسفورمر اتصال کوتاه
شده است یا خیر.

برای رسیدن به این منظور با استفاده از
مولتی‌متر اتصال بین سیم پیچ اولیه و ثانویه را
بررسی کنید، در صورت سلامت ترانس اتصال
الکتریکی بین دو سیم پیچ وجود ندارد.

آیا ترانسفورمر
سالم است؟

خیر

بله

ترانس و فیوز - F2, 2A 250V-
type: fast acting - را تعویض
کنید.

از اتصال درست فاز و
نول اطمینان حاصل
کنید.

سوکت‌های ولتاژ پایین اعم از: P3, P20, P21, P19,
P18, P17, P16, P15, P14, P28, P32,
P13, P12, P11, P10, P9, P8 را بکشید.

فیوز -F4, 5A 250V-
type: time delay-
تعویض کنید.

سوکت‌های مذکور را یکی
یکی متصل کنید تا قسمت
اتصال کوتاه را بیابید و آن را
تعویض کنید.

در صورت عدم رفع
مشکل یا ترکیدن
مداوم فیوز، برد تغذیه
را تعویض کنید.

