

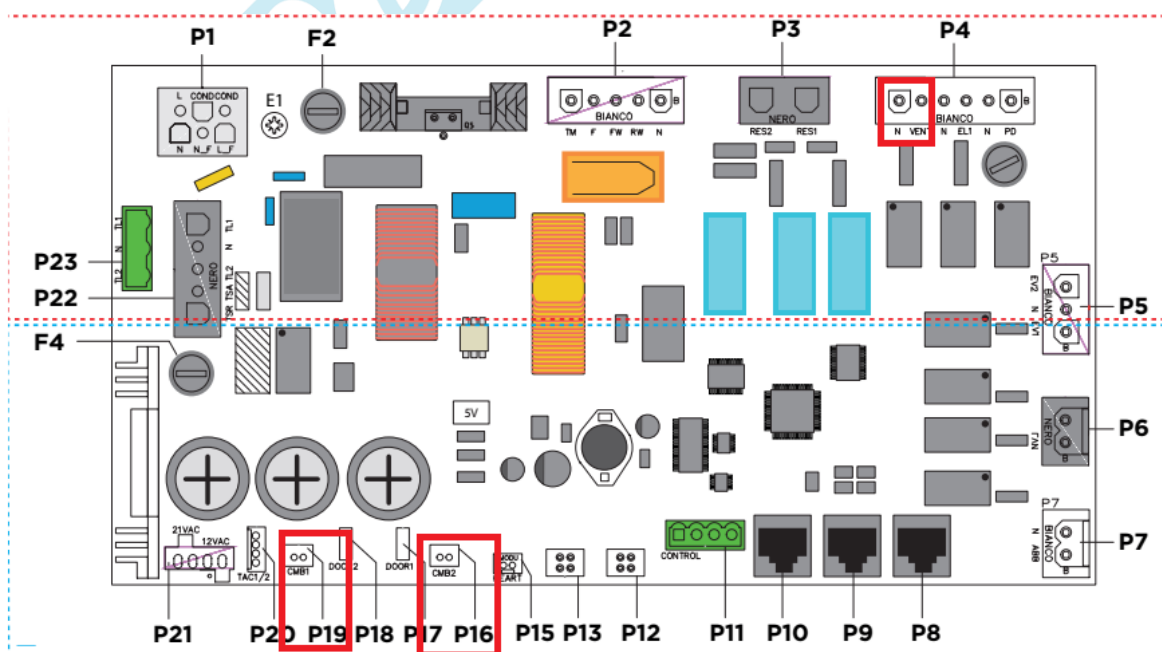
Unox	کارخانه سازنده
CHEFTOP-BAKERTOP MIND.Map PLUS	سری
All XE`s unit	مدل
	کد خطا
Uneven cooking	نام خطا
پخت ناهمگن	

### علت:

**دلایل ممکن:** ایراد برد تغذیه، ایراد سنسور، خرابی گسکت، عدم کارکرد بخش مربوط به فاضلاب، گرفتگی دودکش، خرابی شیر برقی، ایراد المنت

### نحوه ی تست:

- بررسی مربوط به فاضلاب:
  - P-trap به دستگاه متصل باشد.
  - ورودی فاضلاب پر باشد.
- سلامت گسکت ها را بررسی کنید.
- عدم گرفتگی دودکش را بررسی کنید.
- بررسی اتصالات روی برد تغذیه:
  - دستگاه را روی حالت  $t=inf$  و در دمای  $T=100C$  و بخار 100% تنظیم کنید و با استفاده از مولتی متر ولتاژ پین 5 و 6 روی سوکت P4 را بررسی کنید.



- بررسی کنید که سنسور نزدیک فن یا پایین محفظه به پین CMB1 از سوکت P19 و سنسور نزدیک درب یا دودکش به پین CMB2 از سوکت P16 برد تغذیه متصل باشند.

○ باز بودن شیر برقی تخلیه را بررسی کنید.

○ پارامتر MAX SPEED NO INVERSION

- وارد منو تنظیمات شوید.

- پارامتر MAX SPEED NO INVERSION را با سرعت موتور مقایسه کنید.

○ بررسی مقاومت المنت

- مقدار مقاومت المنت قرمز  $37.5 \Omega$  و مقاومت المنت زرد  $75 \Omega$  است.

- مقدار مقاومت سنسور در  $25^\circ\text{C}$  درجه برابر با  $110 \Omega$  اهم است.

$^{\circ}\text{C}$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	103.9	104.29	104.68	105.07	105.46	105.85	106.24	106.63	107.02	107.4
20	107.79	108.18	108.57	108.96	109.35	109.73	110.12	110.51	110.9	111.28
30	111.67	112.06	112.45	112.83	113.22	113.61	113.99	114.38	114.77	115.15
40	115.54	115.93	116.31	116.7	117.08	117.47	117.85	118.24	118.62	119.01
50	119.4	119.78	120.16	120.55	120.93	121.32	121.7	122.09	122.47	122.86
60	123.24	123.62	124.01	124.39	124.77	125.16	125.54	125.92	126.31	126.69
70	127.07	127.45	127.84	128.22	128.6	128.98	129.37	129.75	130.13	130.51
80	130.89	131.27	131.66	132.04	132.42	132.8	133.18	133.56	133.94	134.32
90	134.7	135.08	135.46	135.84	136.22	136.6	136.98	137.36	137.74	138.12
100	138.5	138.88	139.26	139.64	140.02	140.39	140.77	141.15	141.53	141.91
110	142.29	142.66	143.04	143.42	143.8	144.17	144.55	144.93	145.31	145.68
120	146.06	146.44	146.81	147.19	147.57	147.94	148.32	148.7	149.07	149.45
130	149.82	150.2	150.57	150.95	151.33	151.7	152.08	152.45	152.83	153.2
140	153.58	153.95	154.32	154.7	155.07	155.45	155.82	156.19	156.57	156.94
150	157.31	157.69	158.06	158.43	158.81	159.18	159.55	159.93	160.3	160.67
160	161.04	161.42	161.79	162.16	162.53	162.9	163.27	163.65	164.02	164.39
170	164.76	165.13	165.5	165.87	166.24	166.61	166.98	167.35	167.72	168.09
180	168.46	168.83	169.2	169.57	169.94	170.31	170.68	171.05	171.42	171.79
190	172.16	172.53	172.9	173.26	173.63	174	174.37	174.74	175.1	175.47
200	175.84	176.21	176.57	176.94	177.31	177.68	178.04	178.41	178.78	179.14
210	179.51	179.88	180.24	180.61	180.97	181.34	181.71	182.07	182.44	182.8
220	183.17	183.53	183.9	184.26	184.63	184.99	185.36	185.72	186.09	186.45
230	186.82	187.18	187.54	187.91	188.27	188.63	189	189.36	189.72	190.09

○ بررسی دما

- دمای سنسور نزدیک محافظ فن و پایین محفظه را با استفاده از یک سنسور خارجی محاسبه کنید.
- اگر اختلاف مقدار واقعی و تعیین شده، کمتر از  $5^\circ\text{C}$  درجه است، باید OFFSET را اعمال کنید.
- وارد منو سرویس شوید.
- با توجه به میزان اختلاف محاسبه شده، میزان مورد نظر را بعنوان آفست سنسور پشت یا زیر (back/bottom probe) وارد کنید.

