



### **Electric Waffle Maker Single WFB-TCG801W “FOMAC”**

Waffle Maker WFB-TCG801W dari FOMAC berfungsi untuk membuat kue waffle menggunakan sistem pemanas listrik. Waffle Maker WFB-TCG801W memiliki wajan anti lengket dan mudah dibersihkan. Proses pemanasan bagian atas bawah membuat pemanggangan waffle lebih maksimal tanpa harus membolak-balik wajan. Mesin Waffle Maker WFB-TCG801W juga memiliki knob pengontrol suhu sehingga Anda dapat mengatur panas sesuai dengan kebutuhan.

Waffle Maker WFB-TCG801W dirancang dengan keunggulan seperti desain yang modis, pengoperasian dan pemeliharaan mesin yang mudah. Mesin Waffle Maker WFB-TCG801W sangat cocok digunakan untuk usaha waffle di kios mall, restoran, cafe, dan lain-lain.

### **CARA PEMAKAIAN**

1. Pasang steker ke stopkontak dan hidupkan daya.
2. Putar pengontrol suhu searah jarum jam ke suhu yang dibutuhkan. Indikator kuning akan menyala yang menunjukkan kawat pemanas mulai memanaskan dan wajan atas dan bawah mulai menaikkan suhu.
3. Suhu dapat disesuaikan sesuai dengan makanan yang berbeda sebaiknya dalam 180-250°C. Diperlukan sekitar 8 menit untuk menaikkan suhu ke 250°C dari daya hidup.
4. Ketika suhu mencapai 250°C , angkat pelat ke atas. Taruh sedikit minyak sayur / margarin pada piring modul bawah dan letakkan adonan di atasnya. Tutup pelat dan tekan pegangannya dengan ringan.

5. Ketika suhu mencapai tingkat pengaturan, pengontrol suhu dapat memotong catu daya secara otomatis. Pada saat yang sama, indikator kuning mati dan indikator hijau menyala. Ini menunjukkan bahwa tabung pemanas listrik berhenti bekerja.

6. Angkat pelat modul atas untuk mengambil waffle / makanan yang sudah matang.

7. Setelah menyelesaikan pekerjaan, pengontrol suhu harus diputar ke tempat "off". matikan daya, cabut stopkontak.

### **FITUR**

1. Pelat modul atas dan bawah dilapisi enamel dan mudah dibersihkan.
2. Sistem pengontrol suhu dapat diatur sesuai kebutuhan dan hemat energi.
4. Pelindung suhu internal dapat diandalkan dan aman.
5. Suhu pemanggangan dapat disesuaikan dengan kebutuhan yang berbeda.
6. Mesin berbahan dari stainless steel dan baki minyak ataulaci juga terbuat dari stainless steel.
7. Mudah untuk dipindah-pindahkan dan mudah untuk dirawat.

### **SPESIFIKASI**

Voltase	220-240V / 50-60Hz
Daya	2 KW
Temperature controller number	25 Kg

Temperature range	50-300°C
Dimensi	400 × 305 × 210 mm

**CATATAN**

1. Ada baut pada di bagian belakang peralatan. Harap sambungkan kabel arde sesuai dengan peraturan keselamatan dengan kabel tembaga tidak kurang dari 2mm.
2. Sebelum menggunakan, pengguna harus memeriksa apakah voltase sesuai dengan yang dibutuhkan mesin.
3. Jangan meletakkan benda apa pun ke pelat modul atas.
4. Jangan mengangkat pegangan secara tiba-tiba sekuat tenaga.
5. Putuskan catu daya saat membersihkan. Jangan gunakan kain basah dengan cairan pembersih dan jangan langsung memercikkan air ke peralatan / menyiram, gunakan kain kering dan lembut.
6. Jangan menyimpan benda yang mudah terbakar di dekat peralatan. Usahakan menggunakan pada suhu lingkungan lebih rendah dari 45°C , kelembaban di bawah 85%.
7. Pemasangan dan pemeliharaan peralatan harus dilakukan oleh teknisi profesional.

**PERINGATAN**

- Jangan membongkar dan memasang kembali mesin.
- Jangan mengangkat pelat modul atas dengan kekuatan tiba-tiba.

- Jangan menggunakan mesin bila ada keganjilan pada penutup, misalnya miring.
  - Pembongkaran dan perubahan dapat menyebabkan kecelakaan serius.
  - Sebelum membersihkan, cabut steker mesin dan matikan catu daya.
  - Jangan menyemprotkan air langsung ke produk / jangan menyiram produk dengan air, karena air dapat menghantarkan listrik dan terjadi kebocoran listrik.
  - Jangan meletakkan benda berat di atas produk.
  - Pengoperasian yang salah dapat menyebabkan peralatan menjadi rusak dan berbahaya.
  - Suhu tinggi akan menyebabkan melepuh.
- Saat peralatan sedang digunakan dan sebelum atau sesudah menggunakannya, jangan sentuh kotak dan pelat modul karena suhu tinggi.
- Jangan gunakan catu daya apa pun yang tidak sesuai dengan standar.

**NOTICE**

- Saat badai petir datang, pasokan listrik harus segera diputus.
- Untuk menghindari peralatan menjadi rusak karena sambaran petir.
- Jangan merusak panel kontrol dan permukaan mesin dengan benda keras atau tajam.
  - Saat mesin selesai menggunakan , pengguna harus mematikan / menutup.
  - Pemasangan dan pemeliharaan sirkuit harus dilakukan oleh profesional khusus bersertifikat atau teknisi resmi.
- Jika kabel suplai rusak, kabel tersebut harus diganti.

**PERAWATAN MESIN**

1. Cabut catu daya sebelum membersihkan mesin.
2. Jangan gunakan kain basah dan cairan pembersih non-korosif untuk membersihkan pelat modul, permukaan peralatan dan kabel listrik. Pencucian langsung dengan air tidak diperbolehkan.
3. Jika mesin tidak digunakan, matikan sakelar mesin.
4. Harap simpan mesin di ruang berventilasi tanpa gas korosif setelah dibersihkan saat tidak digunakan untuk waktu yang lama.

**Cek Harian**

Sebelum menggunakan	Apakah mesin miring / ganjil ?
	Apakah kabel listrik sudah tua, putus atau rusak?
	Apakah panel kontrol rusak?
Setelah menggunakan	Apakah ada bau aneh?
	Apakah pelat modul atas dan bawah tidak dapat dipanaskan secara bersamaan?
	Apakah ada suara aneh atau mesin lepas kendali saat mesin diangkat?

**PERINGATAN**

- Periksa mesin setiap hari sebelum penggunaan.  
Biasanya memeriksa produk yang dapat menghindari kecelakaan serius terjadi.
- Hentikan penggunaan jika pengguna merasa ada beberapa masalah di sirkuit atau mesin.  
Minta teknisi khusus untuk memeriksa dan merawat mesin sesegera mungkin.

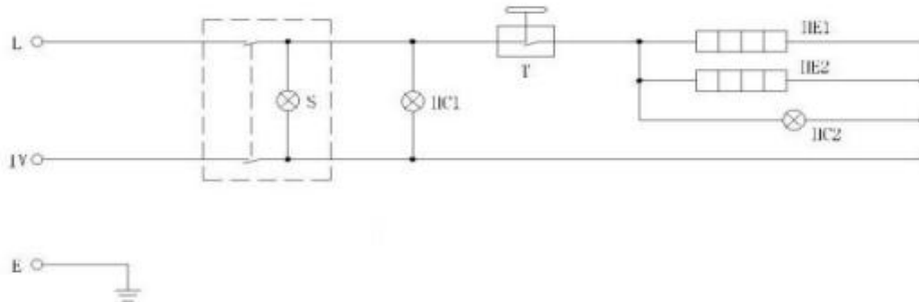
**MASALAH DAN SOLUSI**

Masalah	Penyebab	Solusi
1. Pelat modul tidak panas saat indikator daya dan pemanas keduanya menyala.	1. Pengontrol suhu rusak. 2. Kemungkinan satu kabel pemanas terbakar. 3. Pelindung suhu bekerja.	1. Ubah pengontrol suhu. 2. Ganti kabel pemanas yang terbakar. 3. Bongkar pelat bawah dan gunakan tangan untuk mengatur ulang pelindung suhu.
2. Saat daya hidup dan pengontrol suhu diaktifkan dan indikator pemanas menyala dan suhu tidak dapat dikontrol.	1. Pengontrol suhu rusak.	1. Ubah pengontrol suhu.
3. Indikator tidak menyala saat power menyala dan proses pemanasan normal.	1. Indikator rusak.	1. Ubah indikator.

<p>4. Indikator rusak saat daya menyala.</p>	<p>1. Catu daya abnormal atau catu daya terputus. 2. Sekering terbakar.</p>	<p>1. Periksa catu daya dan koneksi untuk membuat catu daya menjadi normal. 2. Ganti sekering.</p>
--	---	--

Masalah yang disebutkan di atas hanya untuk referensi. Jika terjadi kesalahan, harap hentikan penggunaan dan hubungi service center kami untuk pemeriksaan dan perbaikan.

DIAGRAM SIRKUIT



S—POWER SWITCH | T-- TEMPERATURE CONTROLLER | HC1-- INDIKATOR DAYA | HC2--INDIKATOR PEMANASAN | HE1, HE2--KAWAT PEMANASAN