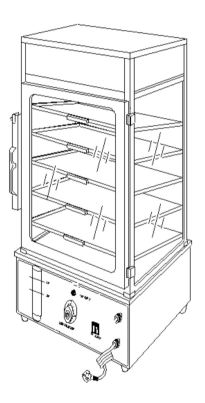


ELECTRIC STEAMER STM-JEZ5



BUKU PETUNJUK PENGGUNAAN





Mesin Pengolah Makanan

MESIN ELECTRIC STEAMER "FOMAC"

Mesin Electric Steamer adalah mesin yang dirancang untuk membantu memasak dengan teknik steam/kukus dan juga menghangatkan atau menjaga suhu hangat pada makanan. Mesin Electric Steamer "FOMAC" ideal digunakan untuk hotel, supermarket, restoran cepat saji dan sejenisnya.

KEUNGGULAN MESIN ELECTRIC STEAMER "FOMAC"

Mesin ini menggunakan kaca isolasi untuk keempat sisi dan baja tahan karat untuk konstruksi bodinya. Mesin Electric Steamer mempunyai perangkat perlindungan terhadap kekurangan air, elemen pemanas dilindungi terhadap pemanasan yang menyebabkan kekeringan, kecepatan pemanasan tinggi, efek insulasi yang baik dan pembersihan yang mudah, serta suhu yang dapat disesuaikan dengan termostat sesuai dengan persyaratan makanan.

Makanan yang dimasak dengan Mesin Electric Steamer "FOMAC" hasilnya akan matang merata, awet lebih lama, dan lebih efisien. Untuk makanan seperti bakpao, mesin ini menjadikan bakpao mengembang dengan baik karena suhunya yang merata dan teksturnya lebih cantik.

SPESIFIKASI

Model	Dimensi (mm)	Power (W)	Voltage (V)	Berat (KG)
STM-JEZ5	420 x 380 x 750	1500	220V/60HZ/1PH	20.3KG

KEWASPADAAN & REKOMENDASI

- A. Transportasi dan Penyimpanan
- 1. Selama transportasi, harap pegang alat dengan hati-hati dan jangan terbalik untuk mencegah kerusakan selungkup dan bagian dalam. Perangkat yang dikemas harus disimpan di gudang yang berventilasi baik tanpa gas korosif. Jika ada penyimpanan sementara yang diperlukan. harap lakukan pengukuran terhadap hujan.
- 2. Jangan pindahkan perangkat ini sendirian. Diperlukan setidaknya dua orang untuk bekerja sama bersama untuk memindahkan perangkat. Jika tidak, kabinet uap mungkin macet.
- 3. Jangan menumpuk 3 atau lebih dari 3 perangkat dalam tumpukan. Jika tidak, unit bisa jatuh dan menyebabkan kerusakan dan cedera.

ELECTRIC STEAMER STM-JEZ5



ANALISIS KESALAHAN DAN PEMECAHAN MASALAH

GEJALA	PENYEBAB	SOLUSI
Ketika terhubung ke daya, indikator pemanas menyala tetapi tidak memanas	Thermostart rusak Salah satu elemen pemanas terbakar	Ganti thermostat Ganti elemen pemanas yang terbakar
Saat tersambung ke daya, putar termostat, indikator pemanas menyala tetapi kenaikan suhu di luar kendali	1. Thermostart rusak	1. Ganti thermostat
Ketika terhubung ke daya, memanas secara normal, tetapi indikatornya mati	1. Indikator tidak berfungsi	1. Ganti indikator
Baik indikator maupun elemen pemanas tidak berfungsi		Periksa semua koneksi kabel daya untuk membuatnya memasok daya secara normal Ganti Sekring

^{*} Masalah yang disebutkan di atas hanya untuk referensi. Jika ada kegagalan, silakan berhenti menggunakan, Silahkan hubungi Tekhnisi Profesional untuk memeriksa dan memperbaiki.





- 8. Operasi yang tidak normal dapat menyebabkan kerusakan dan bahaya.
- 9. Suhu tinggi dapat menyebabkan melepuh. Jangan menyentuh alat secara langsung dengan tangan karena suhu tinggi selama atau setelah operasi.
- 10. Saat membersihkan, jika kabinet uap display panas, buka pintu dan tunggu setidaknya 10 menit. Jika tidak. Anda mungkin terluka oleh uapnya.
- 11. Jangan menuangkan air panas secara langsung yang dapat menyebabkan cedera pada orang.
- Ketika badai petir datang, cabut steker secepatnya untuk menghindari kerusakan akibat serangan konsleting.
- 13. Jangan menghancurkan panel kontrol dengan benda keras atau tajam.
- 14. Setelah selesai beroperasi, lepaskan steker.
- 15. Semua perbaikan harus dilakukan oleh teknisi yang berkualifikasi.
- 16. Jangan meletakkan benda apa pun di dalam alat untuk menghindari goresan atau kerusakan pada perangkat.
- 17. Hanya tambahkan air perangkat melalui tabung penyedia air. Jangan menuangkan air ke perangkat untuk menghindari kerusakan.
- 18. Perangkat ini tidak dimaksudkan untuk memanaskan minuman berkarbonasi dalam kaleng atau botolan, iika tidak wadah tersebut dapat meledak dan melukai orang.
- 19. Jangan menyimpan pelarut atau bahan kimia apa pun (seperti alkohol atau pengencer) yang dapat meledak saat memanaskan kabinet uap.
- 20. Kabinet uap ini tidak cocok untuk keperluan lain.
- 21. Jangan pernah menyentuh kabel daya atau sakelar pengoperasian dengan tangan basah untuk menghindari sengatan listrik
- 22. Perawatan harus diambil saat menambahkan air ke perangkat untuk menghindari tumpahan. Jika ada air yang tumpah, segera keringkan ..
- 23. Jika ada kasus berikut yang terjadi, matikan daya dan lepaskan steker listrik, dan kemudian berkonsultasi dengan Tekhnisi. Jika tidak, dapat menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik:
 - a. Sebagian fungsi perangkat basah.
 - b. Body perangkat terbalik atau rusak.
 - c. Jika body perangkat menghasilkan asap atau bau.
- 24. Ketika mencapai suhu yang disetel, indikator pemanasan akan mati.

III. CARA PENGGUNAAN

- Periksa kebenaran pemasangan daya dan pastikan voltase yang disediakan sesuai dengan Voltase kerja perangkat sebelum digunakan.
- 2. Saat Anda membuka pintu perangkat atau ketika ruang perangkat panas, jaga agar wajah Anda jauh dari perangkat untuk menghindari melepuh akibat uap.

ELECTRIC STEAMER STM-JEZ5



- 3. Sebelum membuka pintu perangkat sepenuhnya, harap buka sekitar 5 CM untuk melepaskan uap terlebih dahulu. Dan saat membuka pintu, disarankan untuk menjauhkan wajah Anda dari pintu seiauh minimal 50 CM.
- 4. Jangan taruh tangan Anda ke dalam kabinet saat masih panas untuk menghindari terbakar. Jika perlu, gunakan klip untuk mengambil dan menempatkan makanan.
- Jangan menuangkan air ke dalam kabinet karena dapat terkena sengatan listrik. Jika air meluap, segera keringkan.
- Tumpahan air panas bukan merupakan kegagalan fungsi perangkat. Jika air panas meluap, harap ganti airnya.
- 7. Persiapan sebelum menggunakan:
 - a. Keluarkan braket dari kabinet dan bersihkan
 - b. Jangan gunakan deterjen saat membersihkan bagian dalam perangkat
 - Bersihkan bagian luar dan bagian dalam perangkat dengan kain basah dan kemudian keringkan dengan kain kering
 - d. Hubungkan soket lampu dengan steker lampu
 - e. Tambahkan air ke dalam tabung pemasok air dengan ketel hingga mencapai ketinggian air tertentu. Jangan membuat air meluap saat menambahkan air, atau dapat menyebabkan sengatan listrik; jika air sudah tumpah, keringkan segera.
 - f. Pasang steker listrik ke dalam soket.
- 8. Menambahkan air:

Jangan melebihi ketinggian air MAKS saat menambahkan air. Namun,harus lebih tinggi dari ketinggian air MIN untuk pemanasan. Selama operasi, jika ketinggian air turun di bawah ketinggian air minimum, perangkat akan menghentikan panas sampai tabung air diisi kembali.

IV. CEK RUTIN

- Perlu memeriksa mesin setiap hari.
- Periksa mesin secara teratur dapat menghindari kecelakaan serius.
- Berhenti menggunakan jika pengguna merasa ada beberapa masalah di sirkuit atau mesin.
- Periksa alat setiap kali sebelum dan sesudah menggunakan:
- Sebelum menggunakan:

Apakah mesin dimiringkan?

Apakah panel kontrol rusak?

Apakah kabel listrik sudah tua, rusak atau putus?

Selama menggunakan:

Apakah ada bau, atau getaran yang aneh?

Apakah suhunya di luar kendali atau ada kebocoran?

Apakah kekuatannya normal?







V. PEMBERSIHAN DAN PEMELIHARAAN

- Saat melakukan inspeksi, pembersihan, dan pemeliharaan perangkat, saklar dan steker listrik harus terputus, atau dapat menyebabkan korsleting dan sengatan listrik.
- 2. Bersihkan sisi internal perangkat setiap hari, atau mungkin rusak atau putus
- Air di kabinet uap harus diganti setiap 8 jam. Saat mengganti, siapkan ember plastik dengan volume minimal 4 liter:
 - · Matikan mesin dan cabut steker listrik.
 - Angkat pipa drain, dan lipat pada titik sekitar 10cm dari ujung pipa drain.
 - Buka tutup sumbat katup pembuangan.
 - Masukkan pipa saluran yang terlipat ke dalam ember plastik.
 - Lepaskan pipa drain yang terlipat untuk membuat air mengalir ke ember. Saat semua air panas keluar, kencangkan sumbat katup air dengan erat.
 - Tambahkan air keran ke dalam pipa penyedia air dengan ketel ke ketinggian air yang ditunjukkan (kira-kira 4 liter).
 - Hubungkan steker listrik ke soket dan kemudian hidupkan mesin.
- 4. Bersihkan endapan di kabinet steamer setiap hari untuk menjaga bagian dalam tetap bersih:
 - · Matikan mesin dan cabut steker listrik dari soket.
 - Buka pintu kabinet dan keluarkan baki dengan jepitan dan kain atau handuk.
 - Tunggu ± 10 menit ketika membuka pintu untuk mendinginkan kabinet.
 - Bersihkan bagian dalam kabinet dengan kain basah.
 - Setelah selesai, masukkan kembali baki ke dalam kabinet.

ELECTRIC STEAMER STM-JEZ5



B. Cara Pemasangan

- 1. Voltase harus sesuai dengan voltase kerja perangkat.
- Perangkat ini dilengkapi dengan baut ground di bagian belakang. Ini harus terhubung dengan andal ke kawat pembumian yang mematuhi peraturan keselamatan dengan kabel tembaga tidak kurang dari 1.5mm².
- Setelah instalasi, periksa ketatnya semua koneksi, fungsi voltase yang benar dan keandalan kabel ground.
- Atur perangkat pada permukaan yang rata dan aman untuk menghindari perangkat terbalik dan menyebabkan kerusakan atau kebakaran atau air di dalamnya tumpah. Berikan jarak unit dari dinding dari sisi kiri kanan ± 10 cm. dan bagian belakang ± 20 cm.
- Jangan menyimpan bahan yang mudah terbakar atau meledak di dekat perangkat. Suhu sekitar harus lebih rendah dari 45 derajad Celcius dan kelembaban relatif harus lebih rendah dari 85%
- 6. Semua pemasangan perangkat ini harus dilakukan oleh tenaga profesional dan berkualitas.
- 7. Pasang perangkat di tempat kering. Perangkat yang basah dapat menyebabkan sengatan listrik dan merusak perangkat.
- 8. Instalasi harus dilakukan sesuai dengan standar industri. Pemasangan yang tidak benar dapat menyebabkan tergulingnya listrik, sengatan listrik, kebakaran atau kebocoran.
- Steker listrik harus terhubung ke soket fase tunggal 220V / 15A khusus. Pelanggaran terhadap standar akan menyebabkan sengatan listrik atau kebakaran. Silakan hubungi departemen layanan lokal kami jika Anda tidak mengetahui dimensi wadah yang berlaku.
- 10. Perangkat harus terhubung ke kabel ground. Jika tidak, perangkat dapat menyebabkan sengatan listrik atau korsleting dan kebakaran saat digunakan
- 11. Jika kabel listrik rusak, silakan hubungi tekhnisi atau staff yang kompeten untuk mengganti kabel tersebut

C. Catatan Khusus

- . Ini adalah mesin komersial yang harus dioperasikan oleh tenaga profesional.
- 2. Alat jangan bergetar atau miring saat digunakan.
- 3. Jangan membongkar atau memodifikasi perangkat. Kecelakaan serius dapat terjadi saat pembongkaran atau modifikasi.
- 4. Jangan membuka penutup alat. Alat berisi sirkuit listrik tekanan tinggi, sengatan listrik dapat terjadi saat membongkar bingkai.
- Cabut steker dan matikan daya saat membersihkan.
- 6. Jangan menyemprotkan air langsung ke produk saat membersihkan.
- 7. Jangan menumpuk produk dan meletakkan benda berat ke atas produk.



