

BUKU PETUNJUK PENGGUNAAN



Toaster Conveyor

BTT-CV1308, BTT-CV2404, BTT-CV2408

Toaster Conveyor “FOMAC”

Toaster Conveyor FOMAC adalah pemanggang roti yang dirancang khusus untuk mempercepat operasi pemanggang, dengan ruang pemanas di dalam oven pemanggang roti yang menjamin pemanggangan cepat dan menyeluruh untuk menghasilkan warna panggang yang diinginkan.

Toaster Conveyor atau alat pemanggang roti dapat memanggang roti dalam waktu lebih cepat, maka akan lebih hemat waktu dan tenaga. Alat dapur listrik ini terbuat dari bahan stainless steel yang anti karat dan telah dilengkapi dengan tatakan penampung ampas roti pada bagian bawahnya.

Pengoperasian Pemanggang Roti yang sangat mudah tentu sangat membantu Anda untuk menjadikan menu roti panggang sebagai menu spesial dipagi hari, bahkan Pemanggang Roti dari FOMAC ini juga sangat cocok untuk anda yang ingin memulai atau memiliki usaha seperti kafe, hotel, restoran, toko roti , dll untuk menyajikan roti panggang sebagai menu spesial usaha Anda.

SPESIFIKASI

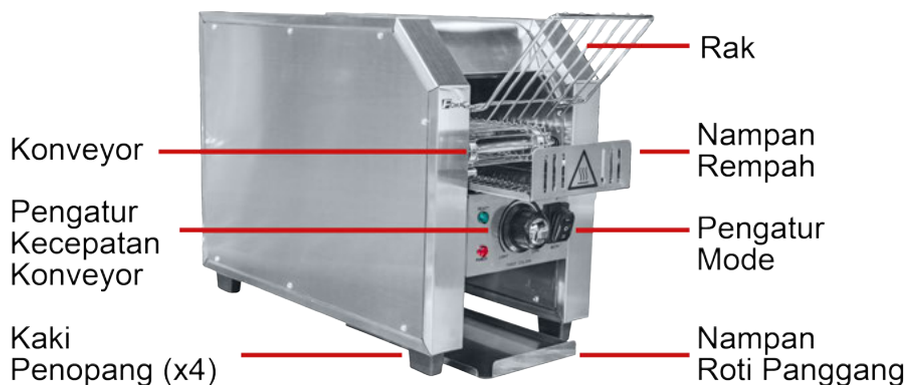
Model	BTT-CV1308	BTT-CV2404	BTT-CV2408
Voltase	230V/50Hz	220-240V	230V/50-60Hz
Daya	1400 Watt	1500 Watt	1700 Watt
Kapasitas	240 roti/jam	360 roti/jam	460 roti/jam
Ukuran roti maksimal	240x425 mm	241x38 mm	240x45mm
Dimensi	425 x 220 x 336 mm	571 x 362 x 318 mm	531 x 340 x 336 mm
Berat	7.1 kg	10 kg	10 kg

PERHATIAN & PERINGATAN

- Mesin ini tidak boleh digunakan oleh anak-anak atau orang yang memiliki keterbatasan, atau kurang pengalaman dan pengetahuan, kecuali mereka yang telah diberi pengawasan atau petunjuk.
- Harap periksa kelengkapan mesin sebelum digunakan, pastikan mesin terpasang dengan baik.
- Gunakan colokan dan kabel listrik berstandar SNI dan pastikan rangkaian listrik utama sudah tersambung ground/arde dengan benar.
- Jangan masukan tangan atau menyentuh body mesin bagian dalam tanpa pelindung tangan/sarung tangan.
- Mesin ini tidak boleh dibersihkan dengan alat penyiram air/selang air langsung.
- Apabila mesin hendak dibersihkan, pastikan arus listrik tidak tersambung atau kabel listrik sudah terlepas.
- Jika ada bagian yang rusak pada mesin ini, harap segera hubungi teknisi resmi FOMAC atau hubungi siniservice.id.

BAGAN MESIN

- **BTT-CV1308**



- **BTT-CV2404**



- **BTT-CV2408**



CARA PENGGUNAAN

- Periksa apakah voltase / daya listrik sesuai dengan voltase / daya listrik yang tertera pada mesin atau buku manual.
- Letakan mesin di tempat yang datar dan kering, pastikan mesin bekerja dengan baik dan lancar.
- Pastikan toaster berada ditempat yang memiliki ventilasi udara yang baik.
- Switch tombol power untuk menghidupkan mesin
- Putar knop ke model kerja ALL/BOTH (pemanasan bagian atas dan bawah)
- Biarkan mesin dipanaskan selama kurang lebih 20 menit.
- Letakan makanan di rak dan letakan rak di atas konveyor.
- Tingkat pemanggangan dapat disesuaikan melalui kontrol kecepatan konveyor.
- Pilih "UPPER" untuk membalikan potongan roti menghadap atas, dan set "LOWER" untuk menghadapkan potongan roti kebawah.

NOTE : mesin ini tidak dapat memanggang roti yang diolesi mentega, roti krim dan telur. Makanan seperti itu akan menghasilkan ruang memasak kotor atau menyebabkan kebakaran.

Harap bersihkan kembali toaster jika selesai digunakan,

CARA MEMBERSIHKAN

- Pembersihan dapat dilakukan jika colokan sudah dalam posisi di cabut.
- Lalu tunggu hingga dalam mesin menjadi dingin.
- Lap dengan kain lembut/spons lembut, jangan menyikat dengan sikatan atau lap dengan bahan yang kasar dapat menyebabkan kerusakan pada bagian dalam mesin.
- Bersihkan perangkat setiap kali selesai digunakan.
- Bersihkan jika ada sisa-sisa makanan yang menempel.
- Keringkan secara menyeluruh setelah mesin dibersihkan.

PEMELIHARAAN

- Semua jenis pemeliharaan dan perawatan harus dilakukan saat mesin dalam kondisi mati dan colokan kabel listrik tercabut.
- Sebelum digunakan harap dilakukan uji coba mesin terlebih dahulu dan pastikan mesin dapat berfungsi secara normal tidak ada kerusakan pada mesin.
- Sebelum menyalakan dan mengoperasikan mesin periksa apakah ada sesuatu atau benda pada tempat pengoperasian, kemudian barulah nyalakan mesin setelah kondisi mesin bersih dan aman.
- Jangan langsung mencuci mesin dengan semprotan air, untuk menghindari bahaya air masuk ke peralatan listrik.
- Lakukan service berkala pada mesin untuk menghindari kerusakan.
- Bersihkan mesin dan aksesoris setiap kali selesai digunakan dan pastikan mesin dalam posisi kering dan bersih seluruhnya sebelum disimpan.