

MESIN PANGGANG ROTI
BTT-S4A/S6A



MESIN PANGGANG ROTI
BTT-S4A/S6A



FOMAC®

**BUKU PETUNJUK
PENGUNAAN**
USER MANUAL BOOK



MESIN PANGGANG ROTI BTT-S4A/S6A

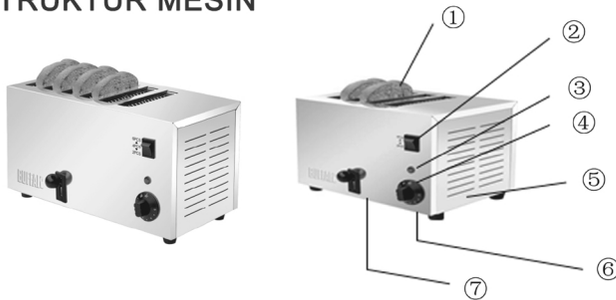


Produk ini memiliki karakteristik, dengan desain menarik, dapat mengumpulkan panas dengan cepat. Roti yang dipanggang oleh mesin ini mengeluarkan aroma yang sedap, lembut dan enak. Mesin ini cocok digunakan di restoran, hotel dan rumah tangga. Mesin ini dilapisi stainless steel, sisinya bulat, dan memiliki tombol pengaturan waktu. Terdapat dua tipe mesin, yaitu dengan 4 slot dan 6 slot.

SPESIFIKASI

TIPE	BTT-S4A	BTT-S6A
Nama	Pemanggang Roti dengan 4 Slot	Pemanggang Roti dengan 6 Slot
Voltase	220-230V	220-230V
Daya	1800 W	1800 W
Waktu Proses	0-5 minutes	0-5 minutes
Berat	4 Kg	5.5 Kg
Dimension	33×28.5×25 cm	46.5×28.5×25 cm

STRUKTUR MESIN



- ① Akses untuk memasukkan roti yang akan diolah.
- ② Tombol ON/OFF untuk mematikan dan menyalakan mesin.
- ③ Lampu indikator daya.
- ④ Kontrol suhu dengan fungsi waktu / timer.
- ⑤ Badan oven.
- ⑥ Cekungan untuk pengisian objek.
- ⑦ ON/OFF untuk roti yang keluar.

MESIN PANGGANG ROTI BTT-S4A/S6A



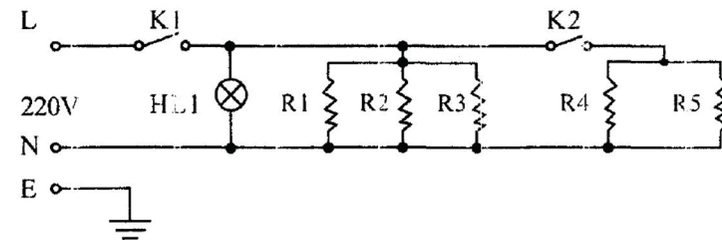
CARA PEMAKAIAN

1. Nyalakan mesin, dengan menekan tombol ON.
2. Masukkan roti ke dalam akses untuk memasukan roti, kemudian putar timer sesuai dengan kebutuhan untuk mengatur waktu pemanggaan.
3. Lampu indikator akan menyala. Pemanggang roti mulai memanaskan, dan mulai memanggang roti yang ada di dalamnya.
4. Saat mendengar bunyi "ding", roti telah selesai dipanggang sesuai dengan pengaturan timer. Silahkan menekan ON/OFF untuk mengeluarkan roti.
5. Jika telah selesai menggunakan, Anda dapat menekan tombol OFF untuk mematikan mesin.

PEMBERSIHAN DAN PERAWATAN

1. Daya harus dimatikan saat pembersihan dan perawatan mesin.
2. Bersihkan bagian luar dari mesin dengan menggunakan kain tanpa sabun atau pembersih apa pun setelah penggunaan mesin.
3. Dilarang menyiram atau pun merendam mesin ke dalam air. Gunakan kain kering untuk membersihkan mesin.

STRUKTUR CONTROL PANEL



- K1—The on-off timing K2—The on-off of alternative
HL1—The indicator light of power R1~R5—The electric thermal plate