



BTT-DS4



BTT-DS6

Bread Toaster BTT-DS4 dan BTT-DS6 "FOMAC"

Pemanggang roti ini dapat memanggang roti dalam waktu yang lebih cepat, sehingga dapat menghemat waktu. Mesin ini terbuat dari bahan stainless steel yang anti karat dan telah dilengkapi dengan tatakan penampung remah roti pada bagian bawahnya. Pengoperasian pemanggang roti ini sangat mudah dan tentunya sangat membantu Anda dalam membuat menu roti panggang.

Karakteristik dari Pemanggang roti ini adalah desain yang menarik, terdapat pengaturan waktu, dan proses panggang yang cepat. Roti yang dipanggang dengan pemanggang roti ini harum, lembut, serta rasanya enak dan renyah. Pemanggang roti ini cocok untuk digunakan pada restoran, hotel, rumah tangga, cafe, dan lain-lain.

CARA PENGGUNAAN

1. Sambungkan daya.
2. Masukkan roti ke dalam lubang tempat memanggang roti.
3. Putar pengatur suhu dan pengatur waktu untuk mencapai pemanggangan yang sempurna (lampu indikator daya menyala).
4. Kemudian mesin mulai memanaskan roti yang ada di dalamnya sesuai dengan batas waktu yang telah ditentukan.
5. Saat mendengar dering "ding". Mesin akan menyelesaikan waktu pemanasan roti.
6. Tekan tombol on-off untuk mengeluarkan roti, irisan roti akan meregang. Kemudian tekan alternatif on-off di work.

7. Anda dapat mengatur kondisi over working, seperti jumlah roti di setiap baking.

PERINGATAN

1. Harap selalu membersihkan mesin setelah digunakan.
2. Jauhkan dari jangkauan anak-anak.
3. Sebelum membersihkan mesin, matikan mesin dan cabut daya.

SPESIFIKASI

Type	BTT-DS4	BTT-DS6
Model	4-Slice toaster	6-Slice toaster
Voltase	220-230 V	220-230 V
Daya	1.8 (1.1/1.8) Kw	2.5 (1.1/1.8/2.5) Kw
Waktu	0-5 min	0-5 min
Hasil	4 potongan	6 potongan
Dimensi	300 x 225 x 215 mm	430 x 225 x 215 mm

PERAWATAN MESIN

1. Selalu periksa sambungan daya untuk mencegah terjadinya kecelakaan.
2. Bersihkan permukaan mesin dengan kain lembut tanpa pembersih erosif setelah digunakan.
3. Gunakan tisu atau kain bersih untuk mengelap tombol kontrol on-off.
4. Jangan menyiram mesin dengan air.