MESIN BAKERY BFR-F32B



MESIN BAKERY BFR-YF32B





BUKU PETUNJUK PENGGUNAAN

USER MANUAL BOOK





MESIN BAKERY BFR-F32B



Mesin Pengolah Makanan

Terima kasih telah memilih mesin proofer kami. Mesin proofer merupakan mesin pengembang adonan roti dan kue sebelum di oven.

SPESIFIKASI

MODEL	BFR-YF16B	BFR-YF32B
VOLTASE	220 V / 50 Hz	220 V / 50 Hz
TIPE	1 doors 16 trays	1 doors 32 trays
DAYA	2600 W	2800 W
TEMPERATUR	Normal ~95°C	Normal ~95°C
BERAT	50 Kg	85 kg
DIMENSI	50 x 70 x 198 cm	100 x 70 x 198 cm

FITUR

- 1. Pengontrol digital dan meteran import. Pemanasan sangat baik dan cepat.
- 2. Mudah dioperasikan dan pengontrol suhu secara otomatis, memberikan ruang fermentasi yang baik untuk roti.
- 3. Mengatur kelembaban normal dan sistem konveksi suhu untuk membuat fermentasi dengan baik.
- 4. Menggunakan detektor suhu tinggi yang presisi, suhu di dalam ditampilkan secara otomatis, mempermudah untuk memeriksa suhu ruang.

INSTALASI

- 1. Pasangkan pemutar dan sesuaikan dengan posisi horizontal, kemudian pasang tabung pendukung.
- 2. Tegangan: 220v 50Hz Ø 16A.
- 3. Sambungkan dengan soket, untuk keamanan, soket harus memiliki pelindung.
- 4. Jaga keseimbangan mesin dan berikan ruangan yang cukup untuk beroperasi.

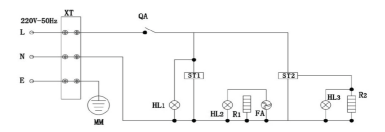
MESIN BAKERY BFR-YF32B



OPERASI MESIN

- 1. Masukan air sebelum digunakan, agar pemanas dibawah air tidak cepat rusak.
- 2. Hubungkan daya dan nyalakan mesin.
- 3. Tekan "POWER" satu kali untuk memulai pengontrol, dan pengontrol akan menampilkan suhu ruang dan kelembaban, pengontrol mulai bekerja. Tekan "POWER" kedua kalinya makan pengontrol akan berhenti bekerja.
- 4.Lampu indikator merah akan menyala pada saat mesin menyala, mesin akan menunggu fermentasi. Buka sakelar (atomisasi) searah jarum jam, lampu indikator kuning akan menyala, dan pemanas mulai bekerja. Atur suhu menjadi 100°C. Kemudian atur suhu menjadi 80°C setelah mendidih. Mesin berhenti beroperasi ketika lampu indikator mati dan akan memulai proses atomisasi konveksi secara otomatis.

DIAGRAM SIRKUIT



CIRCUIT DIAGRAM ONLY FOR REFERENCE NO NOTICE IF CHANGE

XTTerminal	R1Water Heater	R2Temperatur Heater
HL1Power Indicator	HL2Atomization Indicator	ST1Atomization Controller
FAFan	QAPower Switch	ST2Temperature Controller

2





