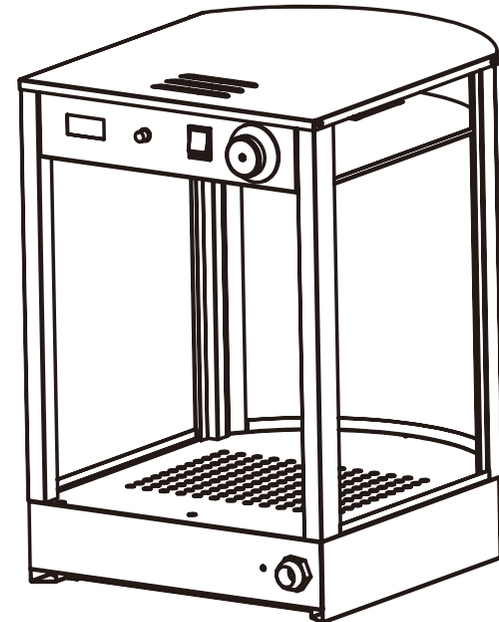


**FOOD SHOWCASE
SHC-FWS1P**



**BUKU PETUNJUK
PENGUNAAN**
MANUAL BOOK



FOOD SHOWCASE SHC-FWS1P



Spesifikasi Mesin

- Tipe : SHC-FWS1P
- Tegangan : 220V, 50HZ
- Daya : 850W
- Berat : 16.3Kg
- Dimensi : 360x560x530mm

Pendahuluan

Seri mesin SHC-FWS1P pemanas makanan mengadopsi tipe internasional, bahan terbuat dari stainless steel dengan kualitas yang baik, berkelas, dan menarik. Dilengkapi dengan komponen listrik yang bagus, sehingga hemat energi dan juga aman. Ditambah dengan pengatur suhu yang mudah digunakan.

Permukaan mesin sudah dipoles sehingga mudah dibersihkan dan panas merata. Loyang stainless yang dapat dipindahkan dan dibersihkan raknya. Pilihan terbaik untuk hotel, restoran, dll.

Pengoperasian

Nyalakan pengatur suhu dan atur suhu yang diinginkan, maka suhu akan tetap terjaga sesuai pengaturan.

Ketika selesai digunakan, pastikan mesin sudah diputuskan dari daya listrik untuk dibersihkan. Hindari menyemprot bagian listrik dengan air untuk mencegah korsleting.

Pemindahan dan Perawatan

1. Mesin harus terpasang dalam posisi horizontal dan stabil, ruangan yang memiliki ventilasi yang baik, dan pastikan ada jarak 5 cm dengan tembok.
2. Sebelum digunakan, periksalah terlebih dahulu apakah sumber listrik beserta setiap komponennya sudah sesuai dengan kebutuhan mesin.
3. Jika terjadi masalah dengan kabel atau komponen listrik lainnya, mohon hubungi teknisi untuk memperbaiki.



FOOD SHOWCASE SHC-FWS1P



Cara Penggunaan

1. Sebelum penggunaan, mohon baca terlebih dahulu spesifikasi dan memahami fitur-fitur mesin ini
2. Letakkan mesin di tempat yang stabil lalu sambungkan daya listrik, kemudian lampu hijau akan menyala. Kemudian lampu kuning akan menyala ketika suhu diatur melalui pengatur suhu, menandakan mesin mulai memanaskan.
3. Ketika suhu sudah mencapai yang ditentukan, maka makanan yang diletakkan akan dipanaskan.
4. Untuk mencegah makanan rusak, gunakan penjepit yang terbuat dari bamboo atau kayu.
5. Pengatur suhu akan menjaga suhu yang ditentukan, jika lampu kuning padam menandakan suhu telah mencapai yang ditentukan, jika lampu kuning kembali menyala, suhu kembali dinaikkan sesuai dengan yang ditentukan. Proses ini akan terjadi berulang untuk menjamin suhu tetap sesuai yang ditentukan.

Cara Perawatan

1. Mohon gunakan lap basah untuk membersihkan, jangan membilas mesin dengan air untuk mencegah kerusakan pada komponen listrik.
2. Jika terjadi sesuatu masalah pada mesin, mohon dikirimkan kembali ke bagian teknisi atau menghubungi teknisi untuk servis.
3. Pastikan listrik telah dimatikan ketika membersihkan atau merawat mesin.
4. Jika mesin sudah lama tidak dipakai, mesin harus dibersihkan dan diletakkan di ruangan yang memiliki ventilasi udara yang baik.

Catatan

1. Untuk pencegahan, jangan menggunakan tangan kosong untuk memegang pemanas ketika mesin bekerja.
2. Jika mesin sudah tidak digunakan, mohon cabut kabel daya atau matikan listrik.
3. Dilarang meletakkan benda yang mudah terbakar didalam mesin.

