

MESIN ICE CREAM
ICR-BQ105



FOMAC®

MESIN ICE CREAM
ICR-BQ105



**BUKU PETUNJUK
PENGUNAAN**
USER MANUAL BOOK



MESIN ICE CREAM

ICR-BQ105



Terima kasih karena telah memilih mesin ice cream kami. Mesin ice cream kami telah menggunakan industri internasional advanced refrigeration, kompresor dengan brand ternama dan komponen refrigeration dengan kualitas yang baik. Mesin pembuat ice cream ICR-BQ105 ini memiliki desain yang baik dan dapat diandalkan. Kami mengukur produk kami sampai pada standar keamanan nasional mesin pengolahan makanan dan alat listrik, sehingga mesin kami aman untuk digunakan. Mesin ice cream ICR-BQ105 ini cocok digunakan di bars, fast food shops, hotel, sekolah, dan tempat penjualan minuman dingin. Mohon baca buku panduan ini sebelum mengoperasikan mesin.

SPESIFIKASI

Model	ICR-BQ105
Voltase	220 V / 50Hz
Daya	440 W
Pendingin	R134a
Kompresor	Single Compressor, Embraco (Aspera)
Material	Stainless Steel
Kapasitas	5-8 Kg/ h
Kapasitas Cup	80-130/ h
Berat	40 Kg
Dimensi	48.5 x 45 x 52.5 cm

PENGOPERASIAN MESIN

1. Tuangkan bahan ke dalam tangki pendingin.
(Untuk BQ105, kurang lebih 1 kg).
2. Tetapkan waktu produksi sesuai dengan resep yang berbeda dan suhu temperature ruang.
(Sekitar 12 menit untuk suhu temperature normal).
3. Tekan tombol STIRRING, kemudian tekan tombol REFRIGERATION
4. Saat mesin sedang berjalan, tekan tombol PRODUCTION maka mesin akan berhenti.

MESIN ICE CREAM

ICR-BQ105



PERAWATAN MESIN

1. Perhatikan diagram kabel yang berada pada penutup kotak listrik pada mesin.
2. Bersihkan debu pada kondensor setiap 6 bulan sekali. Jika tidak, dapat mempengaruhi bagian pendinginan.
3. Prosedur Pembersihan
 - a. Matikan sumber listrik pada mesin.
 - b. Dengan obeng, lepaskan sekrup pengunci pada sisi papan yang merupakan outlet udara pada kondensor, Kemudian lepaskan sisi papan.
 - c. Bersihkan debu dan kotoran yang berada pada kondensor menggunakan sikat.

Catatan : Jangan membersihkan pada bagian antara sayap menggunakan tusukan atau benda logam. Jika ada debu yang sangat susah untuk dibersihkan, Anda dapat memanggil teknisi untuk membantu membersihkan.

MASALAH DAN SOLUSI

Masalah	Sebab	Analisi	Solusi
Ice cream terlalu lembut ketika display sudah menampilkan FINE atau lampu overload menyala.	Arus pada motor lebih besar dibandingkan yang telah ditetapkan.	<ol style="list-style-type: none"> a. Diameter luar pada pengaduk terlalu besar. b. Voltase terlalu tinggi. c. Kapasitor motor rusak. 	<ol style="list-style-type: none"> a. Ganti diameter luar menjadi ukuran yang lebih kecil. b. Sesuaikan pengaturan kekerasan ice cream. c. Ganti kapasitor pada motor.
	Pengaturan kekerasan ice cream tidak tepat.	Pengaturan kekerasan ice cream tidak tepat atau rangkaian terbuka.	Sesuaikan pengaturan kekerasan ice cream agar mencapai kekerasan yang sesuai.
Throat atau gear case mengalami kebocoran.	Throat block mengalami kebocoran.	<ol style="list-style-type: none"> a. Colokan gasket atau square gasket antara drum pengaduk dan throat block malfungsi. b. Pemasangan baut untuk pembongkaran throat block tidak terpasang dengan benar. 	<ol style="list-style-type: none"> a. Ganti karet gasket. b. Pasang throat block dengan benar dan pasang baut dengan erat.
	Minyak atau oli dalam gear case bocor.	Y-Gasket atau O-ring untuk gear case rusak.	Ganti gasket yang rusak.

Note : Jika ada masalah yang tidak dimengerti atau membutuhkan bantuan segera hubungi teknisi untuk memperbaiki.