

Pengecualian Garansi :

Di bawah ini tidak dalam kisaran garansi :

1. Pembersihan harian, mencuci, memeriksa
2. Ubah komponen tanpa otorisasi kami.
3. Kerusakan yang disebabkan oleh ventilasi yang buruk, pemasangan yang salah, kelistrikan, pasokan air dan pengeringan
4. Biaya tenaga kerja tambahan pada hari libur, lembur, perjalanan tidak termasuk dalam garansi. biaya tambahan untuk pemasangan yang tidak nyaman juga tidak termasuk.
5. Operasi atau penyalahgunaan yang salah menyebabkan kerusakan komponen.
6. Tidak memperbaiki, mencuci, merawat mesin sesuai dengan manual dan mengakibatkan kerusakan.
7. Tidak di atas kerusakan buatan manusia.



ICE CUBE MACHINE "FOMAC"

Mesin Ice Cube merupakan mesin pembuat es batu secara otomatis. ICM-CBS series dapat membuat es batu dalam jumlah besar sehingga cocok digunakan oleh restoran, hotel, kafe, dan lain-lain.

Mesin ICM-CBS series dapat mencetak es batu kristal sehingga proses pembuatan es batu lebih praktis dan efisien. Bentuk yang dihasilkan oleh mesin ini dapat mempercantik tampilan minuman saat disajikan.

ICM-CBS series memiliki penyaring air sebelum digunakan untuk produk es batu. Proses penyaring dapat meningkatkan ke higienisan es batu saat dikonsumsi.

I. Pemasangan

1. Sebelum membuka kemasan :

- * Pastikan nomor model sudah benar dan kemasan dalam keadaan tersegel
- * Pastikan mesin dan aksesorinya utuh dan lengkap.

2. Ketentuan :

- * Hanya di dalam ruangan
- * JANGAN menjalankan mesin saat suhu sekitar di bawah nol.
- * Temperatur sekitar yang sesuai : $<43^{\circ}$, $> 3^{\circ}$

Jarak antara mesin dengan benda disekitarnya:

Sisi	Jarak
Samping	15cm
Belakang	20cm
Depan	30cm

* Sesuaikan kaki mesin untuk memastikannya dalam keseimbangan yang baik.

3. Koneksi pasokan air:

Air untuk membuat es batu harus memenuhi standar air minum.

Air memerlukan pemrosesan dan penyaringan sebelum memasuki mesin. (DILARANG menggunakan air panas)

Silakan gunakan tabel di bawah ini untuk referensi:

Suhu Air (°C)	Tekanan Air (Mpa)	Diameter saluran masuk (mm)	Diameter Saluran Keluar (mm)
>0.6	>0.13	>9.5 (3/8")	>15.8 (5/8")
<32	<0.55		drop setiap meter > 3cm

Outlet tabung harus memenuhi di bawah ini (lihat gambar di bawah ini) :

Outlet tabung tidak boleh lebih tinggi dari outlet.

Setiap titik pada tabung outlet harus lebih rendah dari titik sebelumnya.

II. SPESIFIKASI

Type Mesin	Voltase	Daya	Dimensi	Berat Mesin
ICM-CBS40A	220V/50 Hz	300	570*460*890 MM	35KG
ICM-CBS60A	220V/50 Hz	350	570*460*890 MM	46KG
ICM-CBS90A	220V/50 Hz	760	740*680*1010 MM	62KG
ICM-CBS120A	220V/50 Hz	800	740*680*1010 MM	66KG

Outlet tabung harus memenuhi di bawah ini (lihat gambar di bawah ini) :

Outlet tabung tidak boleh lebih tinggi dari outlet.

Setiap titik pada tabung outlet harus lebih rendah dari titik sebelumnya.

4. Pasokan Daya:

Voltage Tegangan catu daya, frekuensi, daya harus sesuai dengan yang ada di papan nama.

Harus terhubung dengan kuat ke ground

Kabel listrik harus memenuhi persyaratan standar lokal.

Tegangan berfluktuasi tidak boleh lebih dari $\pm 10\%$

III. CARA PENGOPERASIAN

- ✓ Bersihkan semua pita tempel pada mesin
- ✓ Keluarkan semua aksesoris
- ✓ Periksa posisi mesin
- ✓ Periksa persediaan air
- ✓ Periksa apakah listrik terhubung ke saluran
- ✓ Pastikan tegangan dan hertz sesuai dengan kebutuhan mesin
- ✓ Periksa suhu sekitar dan kondisi air

IV. PERHATIAN

- ✓ Pastikan mesin es ditempatkan secara horizontal.
- ✓ Pastikan sisi belakang setidaknya berjarak 30mm dari dinding agar ventilasi udara baik.
- ✓ Bersihkan kondensator dan saluran pasokan air sebulan sekali untuk daya tahan dan kinerja yang lebih baik. Cuci cetakan es setiap 3 bulan.
- ✓ Silakan pasang filter air dan ganti inti filter secara teratur untuk sanitasi yang lebih baik.
- ✓ Es dapat terbentuk di tangki air saat suhu lingkungan berubah, dalam kasus yang serius, silakan hidupkan ulang mesin

OPERASI DAN STATUS



Sistem kontrol ini memiliki satu tampilan digital, 5 tombol, dan 6 lampu.

Digital Display biasanya menunjukkan waktu berjalan. Jika ada satu kesalahan yang menyebabkan berhenti, makan tampilan akan menunjukkan kode kesalahan. Jika lebih dari satu sensor suhu tidak terhubung atau rusak, yang bagaimanapun tidak menyebabkan berhenti, maka layar terus menunjukkan waktu berjalan, dan flash kode kesalahan. Jika ada lebih dari satu kesalahan, maka kesalahan ini akan ditampilkan satu per satu secara bergantian. Jika mesin berhenti, akan menampilkan kode "OFF".

Power Button: tombol daya untuk menghidupkan dan mematikan proses pembuatan es otomatis.

Sterilization : tombol ini untuk menghidupkan dan mematikan lampu biru. Tombol ini berfungsi untuk membunuh bakteri.

Mode Button : Terus tekan tombol ini selama 5 detik untuk memasukkan pengaturan waktu, klik tombol atas atau bawah untuk menyesuaikan, berkisar dari 5 hingga 40 menit.

In this mode : tekan tombol mode untuk masuk ke pengaturan waktu pengeringan, untuk menyesuaikan berapa banyak proses pembuatan es kemudian untuk menjalankan satu proses pengeringan, berkisar 1 hingga 30 kali. Klik tombol mode untuk beralih di antara berbagai status

ZBL: Dalam proses pembuatan es.

TBL: Dalam proses pelepasan es.

BML: Saat nampan es penuh, lampu akan menular. Saat es diambil, cahaya akan menyala.

QXL: Dalam mode cuci, lampu ini akan menyala.

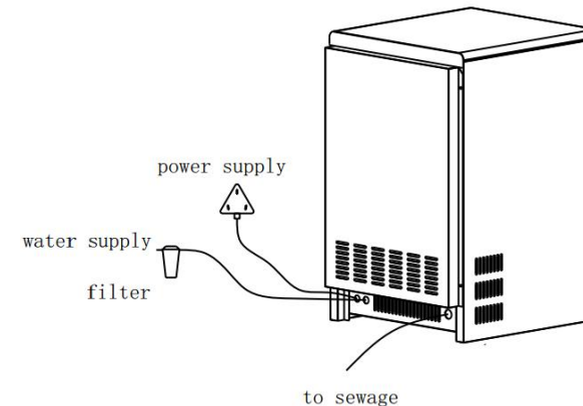
SJL: ketika lampu biru menyala, lampu ini akan menyala.

SWL: ketika air mengisi, cahaya ini akan terus menyala, ketika air tidak bisa mengisi, cahaya

PEMELIHARAAN DAN MASALAH

Pemeliharaan

- ✓ Putuskan daya sebelum memeriksa!
- ✓ Hubungi teknisi profesional.
- ✓ Harap baca manual ini dengan seksama sebelum memeriksa.
- ✓ Produser tidak akan mengambil tanggung jawab terkait dengan
- ✓ Operasi sanitasi air atau salah.
- ✓ Bersihkan debu pada mesin secara teratur.
- ✓ Bersihkan jaring filter secara teratur (disarankan sebulan sekali)



- ✓ Bersihkan kondensor (setidaknya sekali setiap setengah tahun) menggunakan sikat lembut untuk menyapu debu di sepanjang ventilasi, jangan bergerak ke kiri dan ke kanan, karena dapat menyebabkan kerusakan. dan mempengaruhi ventilasi.

Masalah dan Solusi :

Masalah	PENYEBAB	SOLUSI
detasemen es lembur	1. probe untuk kepenuhan es rusak (untuk model es batu)	1. ganti probe
	2. sensor untuk suhu evaporator salah tempat (untuk model es batu)	2. tempatkan sensor dengan benar
	3. masalah sistem pendingin	3. hubungi teknisi
Suhu terlalu tinggi	suhu kondensor terlalu tinggi	1 sensor suhu terbalik atau kondensasi ventilasi buruk
Kekurangan air	1. pasokan air tidak terhubung atau tidak terbuka	1. periksa persediaan air
	2. katup saluran air rusak	2. ganti katup
	3. float switch rusak	3. ganti float switch
Tegangan berlebih	1. volt pelindung rusak atau tidak terpasang dengan baik	1. periksa pelindung volt
	2. masalah sistem	2. hubungi teknisi

	pendingin	
sensor suhu pada kondensor mati	sensor terhubung baik	tidak dengan periksa koneksi atau ganti sensor
sensor suhu pada kondensor disingkat	sensor rusak	Ganti sensor
sensor suhu pada evaporator mati	sensor terhubung baik	tidak dengan periksa koneksi atau ganti sensor
sensor suhu pada evaporator disingkat	Sensor rusak	Ganti sensor
Sensor air terbuka	Sensor terhubung baik	tidak dengan Periksa sensor
Sensor temperatur air korsleting	Sensor rusak	Ganti sensor