

## **STANDARD OPERATIONAL PROCEDURE PENGUNAAN & PERAWATAN COOLER ( 3 PINTU / 1 PINTU )**

### **1. PEMAKAIAN ;**

- 1) Masukkan bahan – bahan ke dalam show chase cooler sesuai prosedur, jangan terlalu penuh
- 2) Atur suhu temperature sesuai yang diinginkan ( 2 – 4 - 5 ) untuk cooler analog, untuk cooler matic suhu otomatis menyesuaikan
- 3) Hidupkan lampu penerangan yang ada di dalam ruangan

### **2. PERAWATAN ;**

- 1) Bersihkan ruang mesin dan condenser pendingin yang ada pada bagian atas / bawah cooler dengan menggunakan kain lap, sikat spatula dan detergen hingga bersih
- 2) Bersihkan body luar menggunakan kain lap setengah basah yang bersih dicampur sedikit detergen hingga bersih
- 3) Bersihkan karet gasket pintu menggunakan kain lap setengah basah yang bersih dan dicampur detergen, jika kotoran membandel bias menggunakan sikat nilon
- 4) Bersihkan bagian dalam cooler menggunakan kain lap setengah basah yang bersih dengan menggunakan sabun ( sunlight cair, khusus sayur ) hingga bersih, agar ruang bersih dan bebas bakteri
- 5) Lakukan pembersihan tersebut satu bulan sekali

### **3. PERMASALAHAN & PENANGANAN ;**

- 1) Bila ruangan cooler tidak dingin , periksa kelistrikan arus listrik PLN, insatlasi kabel barang kali putus / digigit tikus, bias juga karean kompresor mati
- 2) Kompresor akan bekerja maksimal jika tegangan stabil, jika PLN tegangan rendah akan merusak kompresor
- 3) Jika terjadi kontak body arus listrik pada cooler, ada bagian kelistrikan yang basah terkena air, segera bersihkan dan keringkan, balik posisi jek steker listrik yang ada pada cooler
- 4) Tambahkan stabilizer jika diperlukan
- 5) Jika terjadi hal – hal seperti diatas, segera koordinasikan dengan Head M&FC