

STANDARD OPERATIONAL PROCEDURE

PENGGUNAAN & PERAWATAN RICE COOKER

1. PERLENGKAPAN;

- 1) Gunakan regulator **low pressure** standar
- 2) Gunakan slang gas & cincin/ klem standar
- 3) Gunakan slang pelapis agar slang gas tahan lama

2. PEMAKAIAN ;

- 1) Periksa bagian ruang rice cooker dan perlengkapannya
- 2) Pemasangan tray jangan terbalik
- 3) Masukan bahan yang akan dimasak sesuai dengan kapasitas
- 4) Pasang regulator ke tabung gas , pastikan tidak bocor lalu putar kran gas
- 5) Tekan knob sebelah kiri (api kecil), pastikan api kecil menyala
- 6) Tekan knob sebelah kanan setelah api kecil benar – benar manyala
- 7) Rice cooker siap operasional
- 8) Setelah selesai operasional matikan regulator dan lepas
- 9) Jangan menekan tombol sebelah kanan jika api kecil belum menyala

3. PERAWATAN ;

- 1) Bersihkan bagian sumbu rice cooker dari kotoran
- 2) Bersihkan body luar secara berkala

4. PERMASALAHAN & PENANGANAN;

- 1) Bila api besar berubah menjadi kecil, periksalah regulator, nozel & spuyer
- 2) Bila terjadi api menyala merah , periksa dan atur penyetelan udara yang ada pada bagian pangkal, sumbu bias di stel dari bawah
- 3) Jika rice cooker sedang digunakan untuk menanak nasi , tiba – tiba mati dan nasi belum matang, periksa thermostat yang ada pada bagian bawah com alumunium, ganti jika rusak
- 4) Thermostat bias bertahan 3 bulan untuk pemasangan secara continue
- 5) Hati – hati dalam memasang thermostat jangan sampai luka
- 6) Jika terjadi kerusakan , segera koordinasikan ke Head M&FC