

STANDARD OPERATIONAL PROCEDURE

PENGGUNAAN & PERAWATAN KOMPOR HIGH PRESSURE

1. PERLENGKAPAN;

- 1) Gunakan regulator high pressure, slang & cincin / klem standar
- 2) Gunakan slang pelapis agar slang gas tahan lama

2. PEMAKAIAN :

- 1) Pastikan posisi knob kompor dalam posisi **OFF**
- 2) Pastikan kondisi slang dan klem / cincin dalam kondisi normal ,kencang dan tidak kendur
- 3) Pasang regulator ke tabung gas elpigi, pastikan gas sudah mengalir dan tidak bocor
- 4) Sedikan korek, nyalaakan api pilot (api kecil) kemudian putar kran gas sesuai nyala yang diinginkan
- 5) Kompor siap untuk operasional

3. PERAWATAN;

- 1) Bersihkan kompor secara berkala dengan menggunakan kain lap setengah basah yang bersih dan dicampur dengan sedikit detergen, gosok hingga bersih.
- 2) Pembersihan bisa juga dilakukan menggunakan spatula,kuas & sabut stainless
- 3) Lakukan pekerjaan ini tiap selesai operasional
- 4) Lakukan general cleaning 1 bulan sekali

4. PERMASALAHAN & PENANGANAN;

- 1) Bila api kompor MERAH, putar alat pengatur udara yang ada pada pangkal nozel (Putar maju akan berwarna Merah dan mundur berwarna Biru)
Jika sudah di putar , tapi api masih merah, periksa saluran gas, burner , kompor kemungkinan kotor karena minyak dan kerak gas dan segera bersihkan / diganti
- 2) Bila terjadi api kompor menyala kecil, periksalah sumbu nozel (mungkin ada sumbatan), regulator rusak atau mungkin mekanik yang rusak
- 3) Jika api kecil (pilot fire) tidak menyala, segera lakukan pembersihan nozel pilot, karean pentingnya api kecil untuk menghidupkan burner kompor, jika bocor pada saat memasang regulator , cek seal gas atau regulatornya
- 4) Jika terjadi kebocoran gas , segera cabut regulator dan lakukan perbaikan
- 5) Jangan menggunakan tabung gas pada posisi tidur, regulator bisa rusak dan rentan kebocoran
- 6) Lakukan general cleaning satu bulan sekali