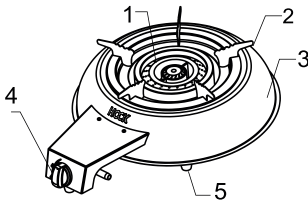


### BAHASA INDONESIA

Terima kasih atas kepercayaan anda dalam membeli produk kompor gas Hock. Silahkan membaca petunjuk penggunaan berikut ini dengan seksama sebelum menggunakan produk. Petunjuk penggunaan ini sebaiknya disimpan di tempat yang aman dan mudah dijangkau.



#### Keterangan Gambar

1. Burner (Kepala Api)
2. Tatakan Kompor Gas
3. Body Kompor Gas
4. Knob Kompor Gas
5. Sepatu Kompor Gas

#### SPEKIFIKASI

|                          |                          |             |
|--------------------------|--------------------------|-------------|
| Model                    | Komersil (High Pressure) |             |
| Type                     | HP-12OMPV                |             |
| Dimensi (mm)             | 530 x 390 x 143          |             |
| Berat Kotor (Kg)         | 4.22                     |             |
| Konsumsi Gas/jam (LPG)   | 13.01 kW                 |             |
| Tekanan Gas Maks.        | 220 kPa                  |             |
| Diameter Panci           | Maks. 350 mm             | Min. 260 mm |
| Beban Maks Setiap Tungku | 100 Kg                   |             |

#### PERHATIAN

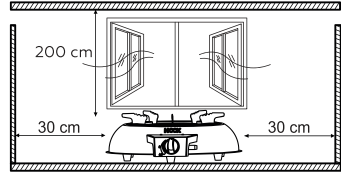
- Jauhkan benda / cairan yang mudah terbakar dari kompor gas.
- Jangan menggunakan alat masak yang menutupi nyala api pada burner, karena akan memadamkan nyala api.

#### Jika Terjadi Kebocoran

- Hindari menghidupkan switch lampu karena akan mengeluarkan bunga api.
- Hindari menyalakan api & Exhaust Fan
- Pastikan knob kompor pada posisi OFF
- Segera buka ventilasi udara, yakni pintu dan jendela.
- Segera lepas regulator dari tabung gas. Jika masih terjadi kebocoran, keluarkan tabung gas ke tempat terbuka
- Hindari menyalakan api, sebelum ruangan benar-benar bebas dari bau gas yang bocor.
- Catatan : Karena massa jenis gas elpiji dua kali lebih berat dari udara, elpiji tidak akan menguap ke luar, namun akan mengalir sepanjang lantai.

#### Instalasi

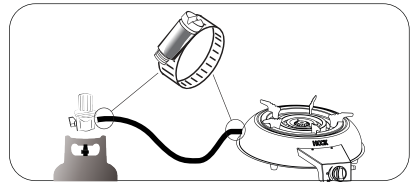
1. Kompor gas harus dipasang pada jarak minimal 30 cm dari dinding samping dan 200 cm dari langit-langit (seperti gambar). Kompor gas harus digunakan pada ruangan yang memiliki ventilasi baik.



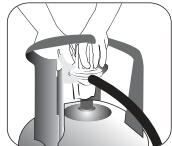
2. Gunakanlah regulator tekanan tinggi (1-2 Bar) seperti gambar di bawah.



3. Masukkan selang gas pada ujung pipa gas dan regulator pada ujung lainnya. Usahakan agar masuk sedalam mungkin. Pasang serta kencangkan selang gas dengan klem selang. Hindari selang gas dari benda panas atau benda tajam untuk mencegah selang bocor atau koyak. Sebaiknya gunakan selang yang sudah ber-SNI.



4. Buka kran tabung gas. Pasang dengan menekan kuat regulator. Pastikan tidak ada bau gas yang keluar. Kemudian putar regulator sebanyak 1 putaran.



#### Tips pembersihan dan penanganan

- Untuk membersihkan kompor gas yang dilapisi powder coating dapat dicuci dengan sabun. Agar tidak tergores, jangan menggunakan penggosok kasar.
- Untuk membersihkan tatakan yang dilapisi enamel dari kotoran, gunakan steel wool. Hindari tatakan dari benturan keras agar lapisan enamel tidak rusak.



## PENGONTROLAN API

- Tekan dan putar knob (berlawanan arah jarum jam) sampai terdengar bunyi pemantik untuk menyalakan api serta knob terdorong kembali keluar.
- Untuk pengapian pertama pada mulanya mungkin sulit, karena adanya udara hampa di saluran gas. Ulangi prosedur pengapian di atas maksimal 3 kali, apabila tidak menyala, segera kembalikan knob pada posisi OFF dan biarkan sampai bau gas menghilang, baru boleh dinyalakan kembali.
- Putarlah knob pada posisi "  $\infty$  " untuk mendapatkan api besar.
- Untuk api kecil, putarlah knob hingga posisi "  $\emptyset$  ".
- Anda juga dapat memutar regulator high pressure untuk mendapatkan api yang dibutuhkan.
- Nyala api terlalu kecil akan mudah padam ditiup angin, kontrol dengan seksama. Putarlah knob kembali ke posisi OFF untuk memadamkan api, jika api padam secara tidak sengaja (karena tertiuap udara atau terkena tumpahan air) segera putar knob ke posisi OFF.

## CARA MENGATASI GANGGUAN

### Api tidak menyala

- Periksa regulator / kran gas. Putar knob regulator sampai posisi "off", lalu lepaskan dan pasang kembali regulator dengan tabung. Putar kembali knob regulator sampai posisi "on"
- Periksa pemantik jika kotor, bersihkan dengan kain kering.

### Ada bau gas

- Periksa selang. Jika retak atau berlubang, ganti dengan yang baru. Jika selang tidak terpasang dengan baik atau sambungan selang bocor, pasang selang dengan baik. Periksa regulator jika bocor, ganti dengan yang baru

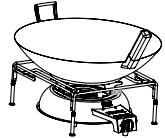
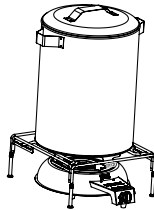
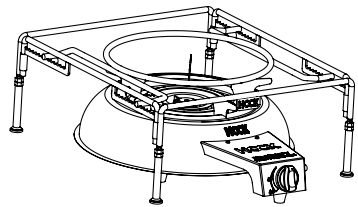
### Nyala api tidak normal

- Periksa posisi burner jika ada celah, posisikan burner dengan tepat. Periksa lubang-lubang pada burner. Jika tersumbat, bersihkan lubang-lubang tersebut.

**Apabila gangguan tetap ada atau Anda masih ragu, hubungi Hock Customer Care di (+62) 816964625.**

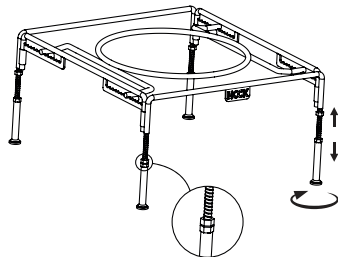
### INFO PENTING !

- Tidak disarankan menggunakan kompor gas dengan wadah memasak yang lebar dan besar dalam jangka waktu yang lama karena dapat menyebabkan paparan panas yang berlebihan pada kompor gas saat proses memasak.
- Gunakan rangka kompor tambahan bila memasak dengan wadah besar dalam waktu yang lama. Rangka kompor dapat mengurangi panas yang langsung terpapar ke kompor gas sehingga tidak merusak kompor gas.

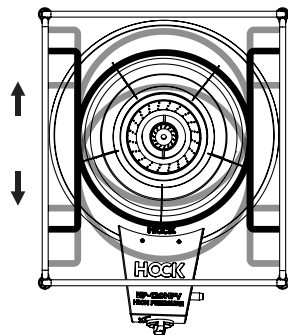


## PENGUNAAN RANGKA KOMPOR

- Kelebihan dari rangka kompor ini adalah memiliki fungsi yang adjustable, dapat disesuaikan posisi lingkaran dengan tatakan kompor, dan dapat diatur ketinggian sesuai dengan yang diinginkan.
- Atur ketinggian rangka kompor dengan memutar kaki untuk mendapatkan tinggi yang diinginkan, lalu kunci dengan erat mur pada kaki tersebut..



- Atur posisi lingkaran dengan cara menggeser maju mundur sesuai posisi yang diinginkan.



NOMOR TANDA PENDAFTARAN

DIRJEN PDN NO: P.45.HCL11.00801.0916

Diproduksi / Manufactured by :  
PT. Hokinda Citralestari  
Jl. Orde Baru No.6A KM.12,5 Medan - Binjai  
Made In Indonesia