

PETUNJUK PENGGUNAAN KOMPOR GAS LOW PRESSURE

Nama Barang : _____
Tipe : _____



INDONESIA

Terimakasih 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.

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.

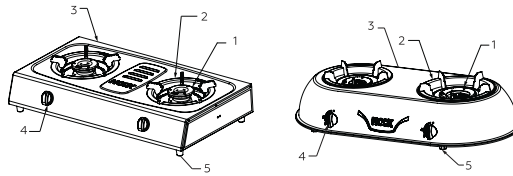
Jika terjadi kebocoran

- 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.

SPESIFIKASI

Model	2 tungku					
Tipe	HP-200EG	HP-200EV	HP-200HG	HP-201ED	HP-220DM	
Dimensi (mm)	715 x 383 x 154	715 x 383 x 154	715 x 383 x 154	715 x 383 x 154	701 x 411 x 164	
Berat kotor (Kg)	4.61	4.39	4.80	4.36	7.79	
Konsumsi Gas / Jam (LPG)	Kiri	2.39 kW	2.39 kW	2.39 kW	2.24 kW	2.59 kW
	Kanan	2.39 kW	2.39 kW	2.39 kW	2.24 kW	3.18 kW
Beban maks. setiap tungku	20 kg				87.5 kg	
Diameter Panci (mm)	Maks. 300 Min. 200					

NAMA SUKU CADANG

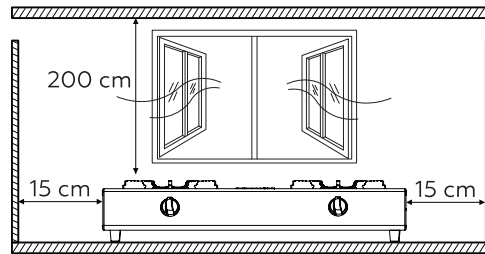


Keterangan Gambar :
1. Burner (Kepala Api)
2. Tatakan Kompor Gas
3. Body Kompor Gas

4. Knob Kompor Gas
5. Sepatu Kompor Gas

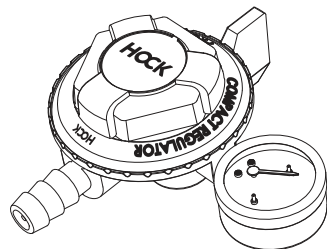
INSTALASI

- Kompor gas harus dipasang pada jarak minimal 15 cm dari dinding samping dan 200 cm dari langit-langit (seperti gambar). Kompor gas harus digunakan pada ruangan yang memiliki ventilasi yang baik.

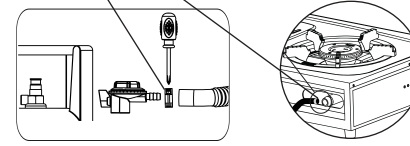


Tips pemasangan regulator dan selang gas

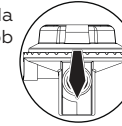
- Gunakanlah regulator tekanan rendah (2,8 kPa) seperti gambar di bawah. Sebaiknya gunakan regulator dan selang yang sudah ber-SNI.



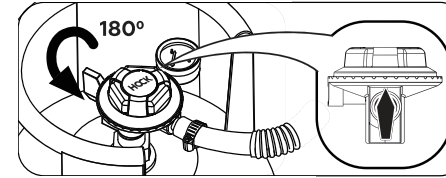
- Masukkan klem pada selang gas, lalu pasang selang dengan ujung regulator dan kompor gas, kemudian kunci klem hingga ketat.



- Sebelum memasang regulator pada tabung gas, pastikan posisi knob seperti pada gambar.



- Pasang regulator dengan katup tabung gas, tekan perlahan regulator, lalu putar knob searah jarum jam seperti gambar.



PENGONTROLAN API

- Tekan dan putar knob (berlawanan arah jarum jam) sampai terdengar bunyi pemantik untuk menyalakan api serta Knob terdorong kembali keluar.

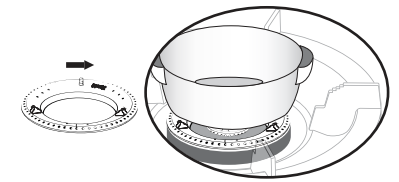
Catatan :

- Untuk menyalakan api pada kompor gas yang dilengkapi dengan sensor pengaman, tekan lalu putar (berlawanan arah jarum jam) dan tahan knob 3 detik agar sensor pengaman bekerja. Sensor pengaman berfungsi untuk memutuskan aliran gas bila api tiba-tiba padam dan knob masih pada posisi ON.
- Untuk pengapian pertama pada mulanya mungkin sulit, karena adanya udara hampa di saluran gas. Ulangi prosedur pengapian diatas maksimal 3 kali, apabila tidak menyala, segera kembalikan knob pada posisi OFF dan biarkan sampai bau gas menghilang, baru boleh dinyalakan kembali.
- Nyala api terlalu kecil akan mudah padam ketika ditiup angin, kontrol dengan seksama. Sebaiknya gunakan api kecil untuk panci ukuran kecil.
- Putar knob kembali pada posisi OFF untuk memadamkan api. Jika api padam secara tidak sengaja (karena tertiuap udara atau terkena tumpahan air) segera putar knob ke posisi OFF.
- Api dapat diatur menjadi api besar, api sedang, dan api kecil. Atur sesuai dengan kebutuhan.

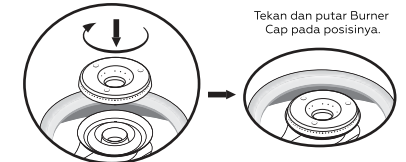


PEMAKAIAN TATAKAN MINI

- Burner kompor gas yang dilengkapi dengan Tatakan mini berfungsi sebagai tempat meletakkan wadah kecil. Gunakan api kecil saat memasak dengan wadah kecil.



PEMASANGAN BURNER CAP (TIPE DELUXE)



Tekan dan putar Burner Cap pada posisinya.

TIPS PEMBERSIHAN DAN PENANGANAN

- Untuk membersihkan kompor gas berbahan Stainless Steel dapat menggunakan pembersih logam. Gosoklah pembersih logam, menggunakan kain flanel pada kompor Anda.
- Untuk membersihkan kompor gas yang dilapisi Powder Coating dapat dicuci dengan sabun. Agar tidak tergores, jangan menggunakan penggosok kasar.
- Untuk tatakan yang dilapisi enamel, jika ada kotoran dapat dibersihkan dengan steel wool. Dan hindari tatakan dari benturan keras agar lapisan enamel pada tatakan tidak rusak.

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.
- Jika menggunakan selang atau tabung gas yang baru, ulangi penyalaaan sampai udara di dalam pipa habis.

Ada bau gas

- Periksa selang. Jika retak atau berlubang, ganti dengan yang baru. Jika selang tidak terpasang dengan baik / 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.

Kompor gas Hock umumnya digunakan dengan jenis gas LPG. Untuk penggunaan dengan gas negara/LNG, hubungi Hock Customer Care di (+62) 816964625.

Diproduksi oleh :

PT. Hokinda Citralestari
Jl. Orde Baru No.6A Medan - Binjai KM. 12.5
Buatan Indonesia

NOMOR TANDA PENDAFTARAN
DIRJEN PDN NO: P.45.HCL11.00801.0916
DIRJEN PDN NO: P.45.HC1.00301.0217

USER MANUAL LOW PRESSURE GAS STOVE

Nama Barang : _____

Tipe : _____



ENGLISH

Thank you for choosing HOCK product. Please read the user manual thoroughly. This manual should be kept in a safe place for handy reference.

ATTENTION

- Keep flammable materials away from the gas stove.
- Do not use cookware that covers the burner flame, as it will extinguish the flame.

Safety precautions if you smell gas (leakage):

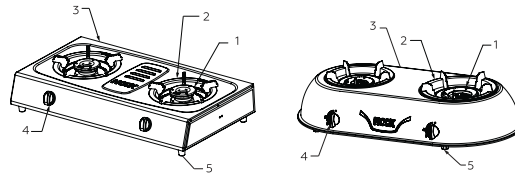
- Do not try to light any appliance.
- Do not touch any electrical switch.
- Make sure knob is at "OFF" position.
- Open all doors and windows to ventilate the area.
- Detach gas regulator from gas cylinder.
- Move gas cylinder outdoors if leakage does not stop.
- Make sure room is clear of gas before operating any electrical switches or appliances.

Note: As propane's density is twice as heavy as air, gas will flow along the floors.

SPEKIFIKASI

Model	Double burner				
Type	HP-200EG	HP-200EV	HP-200HG	HP-201ED	HP-220DM
Dimension (mm)	715 x 383 x 154	715 x 383 x 154	715 x 383 x 154	715 x 383 x 154	701 x 411 x 164
Gross Weight (Kg)	4.61	4.39	4.80	4.36	7.79
Gas Consumption /hour	Left	2.39 kW	2.39 kW	2.39 kW	2.24 kW
	Right	2.39 kW	2.39 kW	2.39 kW	2.24 kW
Maximum weight for each burner	20 kg				87.5 kg
Diameter of Pan (mm)	Max. 300 Min. 200				

PARTS NAME

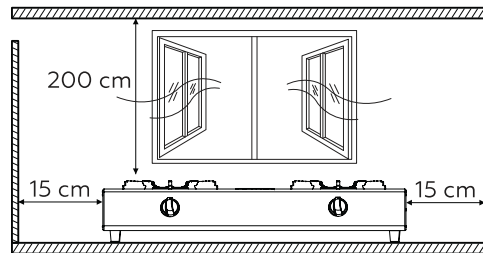


- Numbering Section :

1. Burner
2. Pan Support
3. Body
4. Knob
5. Rubber Base

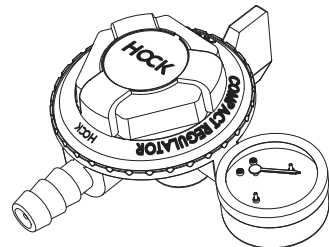
INSTALLATION

- Stove must be installed with a minimum space of 15 cm spacing from every side and 200 cm from the ceiling (shown below). Use stove in a well ventilated room.

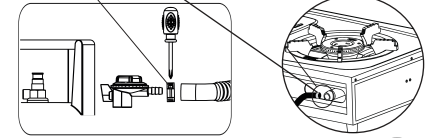


Gas Regulator and Hose Installation Tips

1. For household usage, please use a low pressure regulator (2.8 kPa) as shown below. It is recommended to use SNI certified gas regulator and hose.



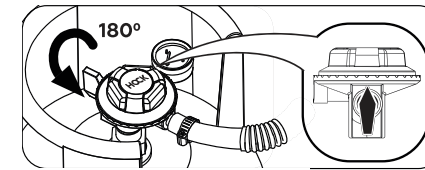
2. Attach the hose with clamps to the external thread of the regulator and the opposite end of the hose to the stove intake. Then, tighten the clamps.



3. Before attaching the regulator on the gas cylinder, make sure the knob is in the position shown in the picture.



4. Attach the regulator to the gas cylinder valve, gently press the regulator, and then turn the knob clockwise as shown below.



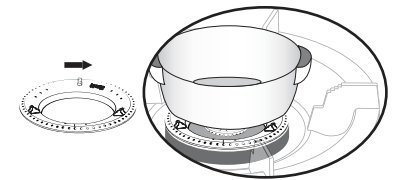
FLAME ADJUSTMENT

- Press and turn knob counter clockwise until a sound is heard and the knob is pushed back out. **Note:** To start gas stove equipped with safety sensor, turn knob counter clockwise and hold for about 3 seconds to disengage safety sensor. The safety sensor will stop gas flow when flame is extinguished and knob is still at ON position.
- Lighting the stove for the first time may be difficult, as residual air can be trapped inside hose. Repeat the first step at least three times. If it is still not operating, turn the knob back to the off position and wait until the smell of gas dissipate before retrying the first step.
- Be careful as small flames can be blown out by wind. It is advised to use small flames for small cookware.
- Turn knob to "OFF" position to switch the stove off. If flame is accidentally extinguished by wind or water, switch the stove off immediately.
- The flame can be set to MAX, MED, MIN position. Arrange according to needs.

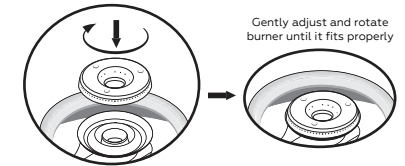


USING MINI PAN SUPPORT

- Some products come with mini pan support to assist cooking with smaller pans. Use small flame when using mini pan support.



BURNER CAP INSTALLATION (DELUXE TYPE)



Gently adjust and rotate burner until it fits properly

CLEANING AND HANDLING TIPS

- To clean stainless steel parts, use metal polish cleaner and rub with soft cloth.
- To clean powder coated surface, use household soaps. Avoid rubbing with rough surfaces.
- To clean enamelled pan support from crusts, use steel wool. Avoid bumping to prevent crack.

TROUBLESHOOTING

The fire does not light up

- Check the regulator. Turn knob to the "OFF" position, then remove and reinstall the regulator to the gas cylinder. Turn regulator knob back to "ON" position.
- Check the starter. If it's dirty, clean with a dry cloth.
- When using a new hose or gas cylinder. Repeat the ignition process until the air in the pipe runs out.

Smell of gas

- Check the hose. If it's cracked or perforated, replace it with a new one. If it's not installed properly or connection is leaking, attach it properly.
- Check the regulator. If it is leaking, replace it with a new one.

Uneven flame

- Check the burner position. If there is a gap, reposition the burner properly. Check the holes in the burner. If it is blocked, clean the holes.

If the problem still persist or you still have any question, please call Hock Customer Care at (+62) 816964625.

This appliance generally used with liquefied petroleum gas, if you need to use the appliance with liquefied natural gas, please call Hock Customer Care at (+62) 816964625.

Manufactured by :

PT. Hokinda Citralestari
Jl. Orde Baru No.6A Medan - Binjai KM. 12.5
Made in Indonesia

NOMOR TANDA PENDAFTARAN
DIRJEN PDN NO: P.45.HCL11.00801.0916
DIRJEN PDN NO: P.45.HC1.00301.0217