

Kami mengucapkan selamat dan terima kasih atas kepercayaan anda membeli kompor gas Rinnai. Silakan baca petunjuk-petunjuk di buku ini dengan seksama dan gunakan kompor gas anda dengan semestinya. Semoga anda puas memiliki hasil produk kami.

MODEL :

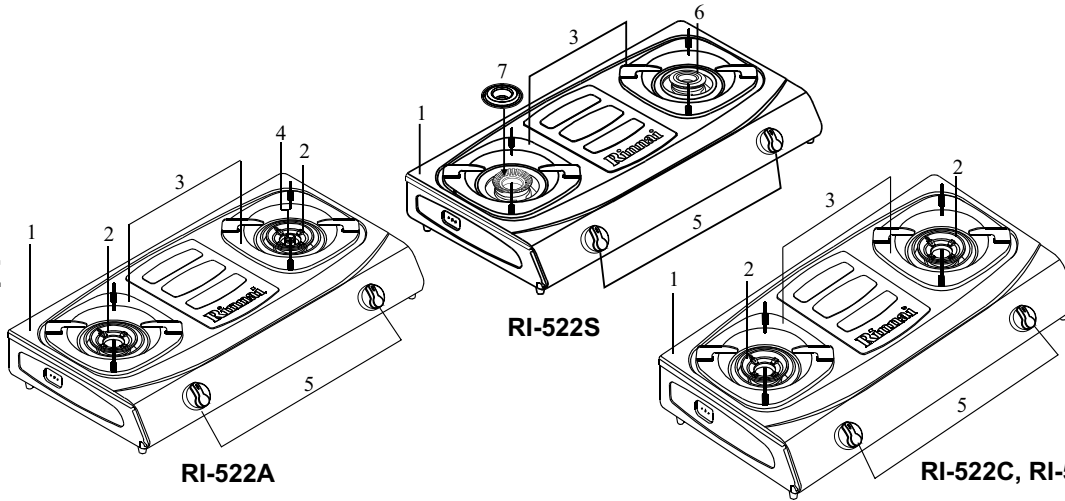
RI-522A

RI-522C

RI-522E

RI-522CE

RI-522S



Keterangan gambar:

1. Top Plate
2. Burner
3. Pan Support
4. Simmer Burner
5. Ignition Knob
6. Sun Burner
7. Top Burner Cover

S P E S I F I K A S I

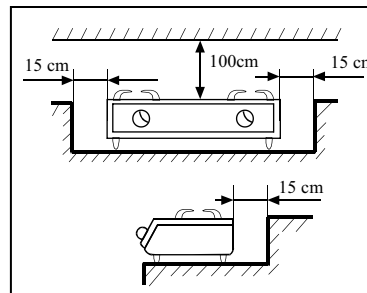
Model	Dimensi			Berat Bersih	Konsumsi Gas/Jam						Sambungan Pipa Gas
	Tinggi	Lebar	Dalam		LPG			NG			
					Kiri	Kanan	Total	Kiri	Kanan	Total	
RI-522A	149 mm	700 mm	378 mm	4.2.Kg	3.6 kW	3.8 kW	7.4 kW	4.1 kW	4.4 kW	8.4 kW	Selang Karet Ø 9,5 mm
RI-522C	149 mm	700 mm	378 mm	4.1 Kg	2.9 kW	2.9 kW	5.8 kW	3.3 kW	3.3 kW	6.5 kW	
RI-522E	149 mm	700 mm	378 mm	4.1 Kg	2.9 kW	2.9 kW	5.8 kW	3.3 kW	3.3 kW	6.5 kW	
RI-522CE	149 mm	700 mm	378 mm	4.1 Kg	2.9 kW	2.9 kW	5.8 kW	3.3 kW	3.3 kW	6.5 kW	
RI-522S	149 mm	700 mm	378 mm	4.0 Kg	1.9 kW	1.9 kW	3.7 kW	1.9 kW	1.9 kW	3.7 kW	

Diameter Panci	Max. 28 cm	Berat beban max. setiap tungku 20 Kg

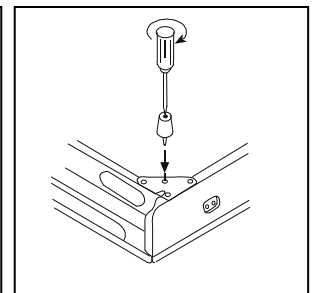
Penyalan : Otomatis (Piezo Magnetic)

P E R S I A P A N

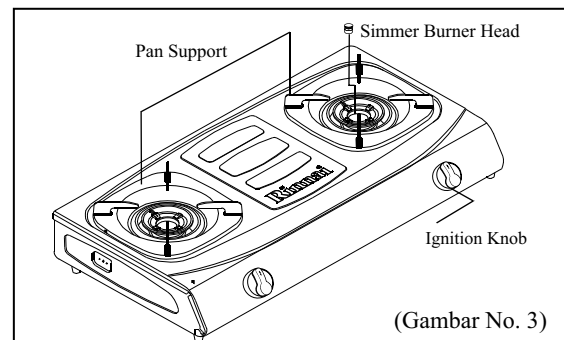
1. Periksa terlebih dahulu bahwa semua bagian kompor gas telah lengkap.
2. Kompor gas harus dipasang pada jarak minimal 15 cm dari dinding samping/ belakang dan 100 cm dari langit-langit. (Gambar No.1)
Kompor gas harus digunakan pada ruangan yang memiliki Ventilasi udara baik.
3. Pasang kaki karet yang dilengkapi baut pada bagian bawah kompor dengan menggunakan obeng. (Gambar No. 2)
4. Masukkan tombol penyalan api pada posisinya dengan mendorong ke bagian dalam poros tombol. (Gambar No. 3)
5. Letakkan Simmer Burner pada pipa gas yang terletak di bagian sebelah kanan. (Model RI-522A) (Gambar No. 3)
6. Letakkan kedua "Pan Support" yang berukuran sama di sebelah kiri dan kanan. (Gambar No. 3)
7. Masukkan selang karet pada ujung pipa gas dan Regulator pada ujung karet lainnya, usahakan agar dapat masuk sedalam mungkin. Pasang serta kencangkan selang karet dengan klem selang.
8. Buka kran utama pada tabung gas. Apabila ada kebocoran tutuplah kran utama tersebut, bukalah jendela agar gas bisa ke luar.



(Gambar No. 1)



(Gambar No. 2)



(Gambar No. 3)

NOMOR TANDA PENDAFTARAN

DIRJEN PDN NO: P.45.RI25.01702.0918

CARA PENGGUNAAN

1. Penyalan Burner dan Pengaturan Api.

*) Untuk model RI-522A

Buka kran tabung gas

RHS Burner, Sisi Kanan

Burner di kanan dapat diatur untuk posisi, api besar, simmer dan minimum simmer, karena terdiri dari dua jenis burner :

Api Besar

Tekan tombol penuh dan putar ke kiri sampai posisi "MAX", dimana api pada burner bagian luar dan bagian dalam akan menyala sepenuhnya.

➢ Api dapat pula dikecilkan antara posisi "MAX" dan "OFF", dengan memutar tombol ke posisi "OFF" (Gambar No.4)

Api Simmer

Putar tombol ke kiri kearah posisi "Simmer" dimana api bagian luar padam dan hanya burner kecil (Simmer) yang menyala.

Api Simmer Kecil

Putar tombol ke kiri kearah posisi "Minimum Simmer", dimana api pada burner kecil akan menyala lebih kecil lagi.

LHS Burner, Sisi Kiri

Tekan tombol penuh dan putar ke kiri sampai posisi "MAX", api dapat pula dikecilkan antara posisi "MAX" dan "OFF", dengan memutar tombol ke posisi "OFF". (Gambar No.5)

* Untuk model RI-522E, RI-522C, RI-522CE, RI-522S

*) Buka kran tabung gas

LHS, RHS, sisi Kiri dan sisi Kanan

Api Besar

➢ Tekan tombol dengan penuh dan putar ke kiri sampai posisi "MAX", dimana api pada burner akan menyala sepenuhnya.

Api Kecil

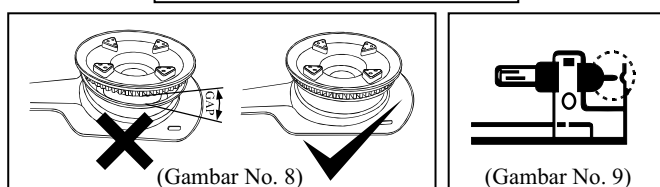
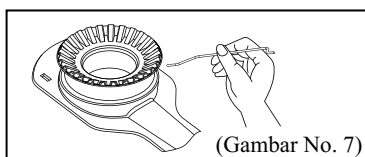
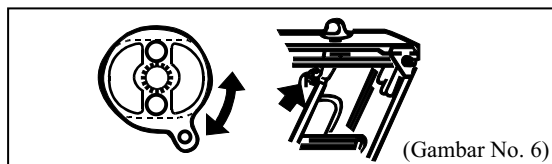
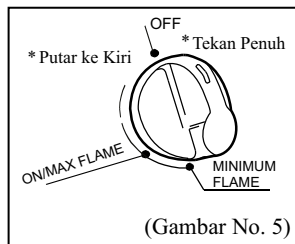
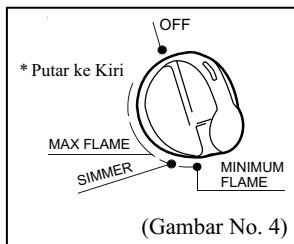
➢ Dari posisi "MAX", putar tombol ke kiri pada posisi "MIN" dimana api akan menyala lebih kecil.

➢ Api dapat pula dikecilkan antara posisi "MAX" dan posisi "OFF", dengan memutar tombol ke posisi "OFF" (Gambar No.5)

2. Bila api tidak menyala, putar kembali tombol ke posisi "OFF" dan ulangi sesuai dengan prosedur penyalan.

3. Pengaturan Udara

Untuk menghasilkan api yang baik, putar Damper (Pengatur Udara) ke atas atau ke bawah sampai nyala api kelihatan biru. (Gambar No. 6)



(Gambar No. 9)

PEMELIHARAAN DAN PERAWATAN

- Bersihkan burner head dari bagian atas burner apabila terdapat kotoran-kotoran yang menempel dengan sikat. Bersihkan Sun Burner apabila terdapat kotoran-kotoran yang menempel dengan menggunakan sikat atau kawat. (Model RI-522S) (Gambar No. 7)
- Setelah dibersihkan, pastikan pemasangan burner head ke burner sudah benar. Pemasangan yang tidak benar akan mengakibatkan pembakaran yang tidak sempurna, burner head melengkung dan akibat buruk lainnya. (Gambar No.8)
- Bersihkan pan support, atau bagian stainless steel lainnya dengan sedikit air sabun. Jangan menggunakan alkohol atau bensin karena dapat merusak part tersebut.
- Bersihkan elektroda dari kotoran-kotoran yang menempel karena akan mempersulit penyalan. (Gambar No.9)

PERHATIAN

- Jauhkan benda / cairan yang mudah terbakar dari kompor gas.
- Kompor gas harus digunakan pada ruangan yang memiliki ventilasi udara yang baik.
- Jangan menggunakan satu selang karet untuk dua kompor.
- Jangan meletakkan benda yang mudah terbawa angin di atas kompor.
- Jangan menyalakan kipas angin / korek api apabila ada kebocoran gas.
- Jangan menggunakan alat masak yang menutupi nyala api pada burner, karena akan mengakibatkan nyala api tersebut mati.
- Jangan menggunakan alat masak yang menutupi seluruh permukaan kompor gas.
- Gantilah selang karet yang telah rusak / retak dengan yang baru.
- Jangan menyentuh permukaan kompor setelah dipakai memasak.
- Usahakan pada waktu air mendidih tidak mengenai permukaan atas kompor.
- Jangan mengeringkan handuk, kain dll di atas kompor.
- Pada waktu kompor dalam keadaan menyala / digunakan untuk memasak, usahakan agar jangan ditinggal.
- Usahakan agar selang karet tidak melalui bagian bawah kompor.

PETUNJUK CARA MENGATASI GANGGUAN

GANGGUAN	PENYEBAB	CARA MENGATASI
Api tidak menyala	Regulator / kran gas tertutup	Tutup kembali regulator lalu buka secara penuh
	Udara masih tersisa di pipa	Ulangi penyalan sampai udara di dalam pipa habis
	Selang terlipat atau tergecet	Luruskan / bebaskan
	Elektrode / Insulasi kotor	Bersihkan dengan kain kering
	Kompor gas rusak	Hubungi Layanan Purna Jual untuk diperbaiki
Ada bau gas	Selang retak / berlubang	Ganti dengan yang baru
	Selang tidak terpasang dengan baik / sambungan selang bocor	Pasang selang dengan baik
	Regulator bocor	Ganti dengan yang baru
	Kompor gas rusak	Hubungi Layanan Purna Jual untuk diperbaiki
Nyala api tidak normal	Pengaturan udara belum sesuai	Sesuaikan dengan pengaturan udara (Lihat Hal.2 Gb.6)
	Burner tidak terpasang dengan baik	Pasang lagi dengan baik
	Saluran keluar api / burner tertutup	Bersihkan bagian yang tertutup
	Kompor gas rusak	Hubungi Layanan Purna Jual untuk diperbaiki

Bila ada gangguan atasi dengan petunjuk ini. Tetapi bila gangguan tetap ada, atau kerusakan agak berat dan anda masih ragu, bawalah kompor gas anda ke **LAYANAN PURNA JUAL** kami untuk diperbaiki tanpa mencoba memperbaiki sendiri.

This product and term of warranty is just for Indonesia market use only.
Produk ini dan syarat garansi hanya untuk pengguna pasar Indonesia saja.

Diproduksi oleh :

PT. RINNAI INDONESIA

1. Jl. Raya Serang Km. 16.8 Desa Talaga, Kec. Cikupa, Kab. Tangerang, Banten.

2. Desa Cangkuud, Kec. Balaraja, Kab. Tangerang, Banten.

120219

LAYANAN KONSUMEN : 0804-1-889-889

RI52-207-4-3x01

SMS Center / WA : 0815-112-99999

<http://www.rinnai.co.id>