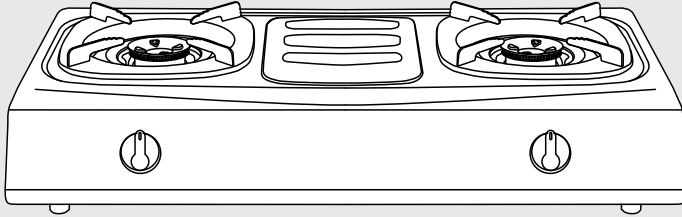


MODEL:

RI-522A RI-522E RI-522S RI-52SB
RI-522C RI-522CE RI-522SS



NOMOR TANDA PENDAFTARAN
DIRJEN PDN NO: P.45.RI25.01702.0918
PMKG.104.02.2023
PMKG.175.03.2025

Kompur Gas

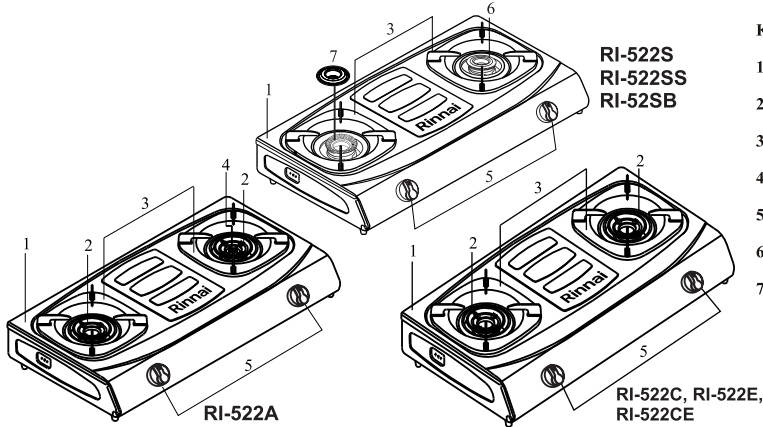
Petunjuk Pemakaian

Rinnai

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
- RI-522SS
- RI-52SB



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

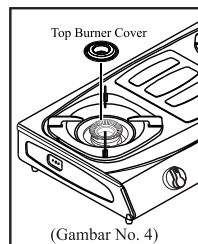
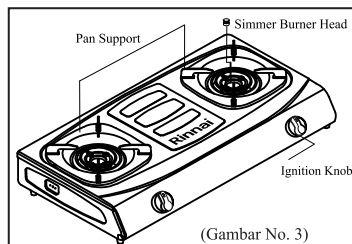
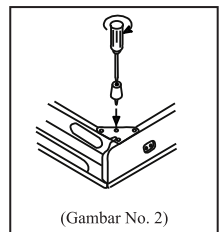
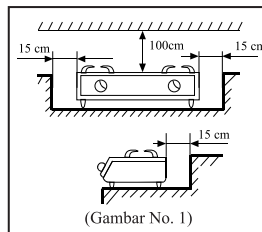
Model	Dimensi			Berat Bersih	Konsumsi Gas/Jam						Sambungan Pipa Gas
	Panjang	Lebar	Tinggi		LPG			NG			
					Kiri	Kanan	Total	Kiri	Kanan	Total	
RI-522A	702 mm	396 mm	149 mm	3.9 Kg	3.6 kW	3.8 kW	7.4 kW	4.1 kW	4.4 kW	8.4 kW	Selang Karet Ø 9,5 mm
RI-522C	702 mm	396 mm	149 mm	3.8 Kg	2.9 kW	2.9 kW	5.8 kW	3.3 kW	3.3 kW	6.5 kW	
RI-522E	702 mm	396 mm	149 mm	3.7 Kg	2.9 kW	2.9 kW	5.8 kW	3.3 kW	3.3 kW	6.5 kW	
RI-522CE	702 mm	396 mm	149 mm	3.8 Kg	2.9 kW	2.9 kW	5.8 kW	3.3 kW	3.3 kW	6.5 kW	
RI-522S	702 mm	396 mm	149 mm	3.6 Kg	1.9 kW	1.9 kW	3.7 kW	1.9 kW	1.9 kW	3.7 kW	
RI-522SS	702 mm	396 mm	149 mm	3.5 Kg	1.9 kW	1.9 kW	3.7 kW	1.9 kW	1.9 kW	3.7 kW	
RI-52SB	702 mm	396 mm	149 mm	3.5 Kg	2.5 kW	2.5 kW	5.0 kW	2.5 kW	2.5 kW	5.0 kW	

Diameter Panci	Max. 28 cm	Berat beban max. setiap tungku
	Min. 14 cm	

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 Top Burner Cover diatas Sun Burner di sebelah kiri dan kanan kompor (RI-522S, RI-522SS, RI-52SB) (Gambar No. 4).
7. Letakkan kedua "Pan Support" yang berukuran sama di sebelah kiri dan kanan. (Gambar No. 3).
8. 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.
9. Buka kran utama pada tabung gas. Apabila ada kebocoran tutuplah kran utama tersebut, bukalah jendela agar gas bisa ke luar.



CARA PENGGUNAAN

1. Penyalaa Burner dan Pengaturan Api.

*) Untuk model RI-522A.

Buka kran tabung gas

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 arah posisi "OFF" (Gambar No.5)

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.

Burner Sisi Kiri

Tekan tombol penuh dan putar ke kiri sampai posisi "MAX", api dapat pula dikecilkan dengan memutar tombol ke arah posisi "OFF". (Gambar No.6)

*) Untuk model RI-522E, RI-522C, RI-522CE, RI-522S, RI-522SS, RI-52SB.

Buka kran tabung gas

Burner 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

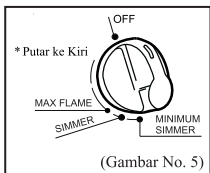
➢ Dari posisi "MAX", putar tombol ke kiri pada posisi "MIN" dimana api akan menyala lebih kecil.

➢ Api dapat pula dikecilkan antara posisi "MAX" dan posisi "OFF", dengan memutar tombol ke arah posisi "OFF" (Gambar No.6)

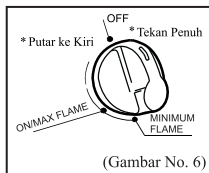
2. Bila api tidak menyala, putar kembali tombol ke posisi "OFF" dan ulangi sesuai dengan prosedur penyalaa.

3. Pengaturan Udara

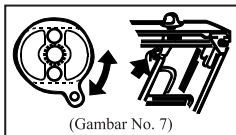
Untuk menghasilkan api yang baik, putar Damper (Pengatur Udara) ke atas atau ke bawah sampai nyala api kelihatan biru. (Gambar No. 7)



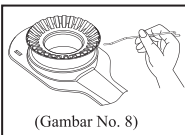
(Gambar No. 5)



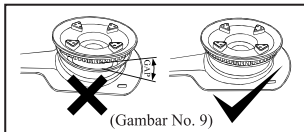
(Gambar No. 6)



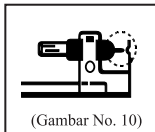
(Gambar No. 7)



(Gambar No. 8)



(Gambar No. 9)



(Gambar No. 10)

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, RI-522SS & RI-52SB) (Gambar No. 8)
- 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.9)
- 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 penyalaa. (Gambar No.10)

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 terbakar angin / 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 dan tungku kompor.
- Gantilah selang karet yang telah rusak / retak dengan yang baru.
- Jangan menyentuh permukaan kompor setelah dipakai memasak.
- Usahkan pada waktu api 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.
- Usahkan agar selang karet tidak melalui bagian bawah kompor.

PETUNJUK CARA MENGATASI GANGGUAN

GANGGUAN	PENYEBAB	CARA MENGATASI
Api tidak menyala	Kran gas tertutup	Buka kembali kran gas secara penuh
	Udara masih tersisa di pipa	Ulangi penyalaa sampai udara di pipa habis
	Selang gas terlipat atau tergecet	Luruskan / bebaskan
	Elektrode / insulasi kotor	Bersihkan dengan kain kering
Ada bau gas	Kompor gas rusak	Hubungi Layanan Konsumen untuk diperbaiki
	Selang gas retak / berlubang	Ganti dengan yang baru
	Selang gas tidak terpasang dengan baik / sambungan selang bocor	Pasang selang gas dengan baik dan benar
Nyala api tidak normal	Kompor gas rusak	Hubungi Layanan Konsumen untuk diperbaiki
	Pengaturan udara belum sesuai	Sesuaikan dengan pengaturan udara (Lihat Hal. 2 Gambar No. 7)
	Burner tidak terpasang dengan baik	Pasang lagi dengan baik
Saluran keluar api / burner tertutup	Bersihkan bagian yang tertutup	
	Kompor gas rusak	Hubungi Layanan Konsumen 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 KONSUMEN** kami untuk diperbaiki tanpa mencoba memperbaiki sendiri.

Produk ini dan garansi hanya untuk pengguna pasar Indonesia saja.

Diproduksi oleh:

PT. Rinnai Indonesia

GEDUNG SASTRA GRAHA, LT.6 JL. RAYA PEJUANGAN NO. 21
Kel. Kebon Jeruk, Kec. Kebon Jeruk, Kota Adm. Jakarta Barat, Prop. DKI Jakarta.

Layanan Konsumen : 0804-1-889-889
WA : 0815-112-99999
Web : www.rinnai.co.id



RI52-207-4-3x03

140725