

MODEL:

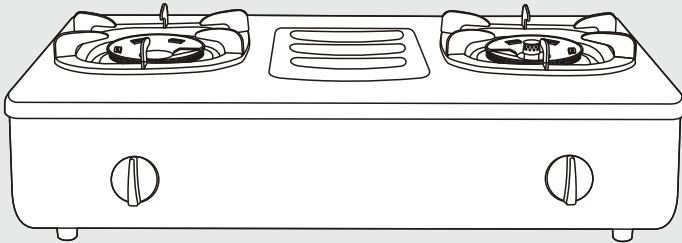
RI-712A

RI-712T

RI-712BGX

RI-712AF

RI-712TG



NOMOR TANDA PENDAFTARAN
DIRJEN PDN NO: P.45.R16.02506.1018

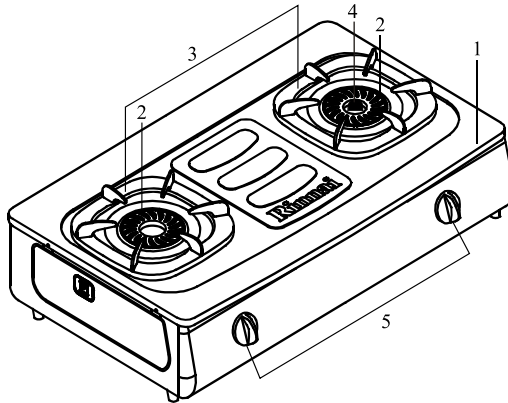
Kompor Gas

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-712A
RI-712AF
RI-712T
RI-712TG
RI-712BGX



Keterangan gambar:

1. Top Plate
2. Burner
3. Pan Support
4. Simmer Burner
5. Ignition Knob

S P E S I F I K A S I

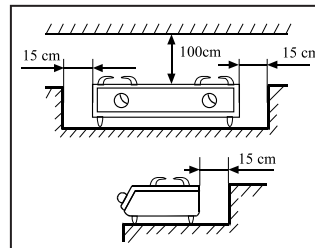
Model	Dimensi			Berat Bersih	Konsumsi Gas/Jam						Sambungan Pipa Gas
	Tinggi	Lebar	Dalam		LPG			NG			
					Kiri	Kanan	Total	Kiri	Kanan	Total	
RI-712A	201 mm	720 mm	415 mm	5.3 Kg	3.6 kW	3.8 kW	7.4 kW	4.1 kW	4.4 kW	8.4 kW	Selang Karet Ø 9,5 mm
RI-712AF	201 mm	720 mm	415 mm	5.3 Kg	3.6 kW	3.8 kW	7.4 kW	4.1 kW	4.4 kW	8.4 kW	
RI-712T	201 mm	720 mm	415 mm	5.8 Kg	4.1 kW	4.4 kW	8.4 kW	4.7 kW	5.0 kW	9.6 kW	
RI-712TG	201 mm	720 mm	415 mm	5.9 Kg	4.1 kW	4.4 kW	8.4 kW	4.7 kW	5.0 kW	9.6 kW	
RI-712BGX	201 mm	720 mm	415 mm	5.9 Kg	3.6 kW	3.8 kW	7.4 kW	4.1 kW	4.4 kW	8.4 kW	

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

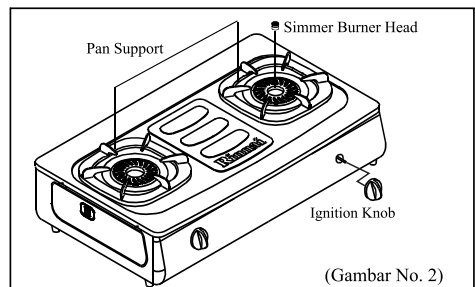
Penyalan : Otomatis (Piezo Magnetic)

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. Masukkan tombol penyalan api pada posisinya dengan mendorong ke bagian dalam poros tombol. (Gambar No.2)
4. Letakkan Simmer Burner pada pipa gas yang terletak di bagian sebelah kanan. (Gambar No.2)
5. Letakkan kedua "Pan Support" yang berukuran sama di sebelah kiri dan kanan. (Gambar No.2)
6. 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.
7. 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)

CARA PENGGUNAAN

1. Penyalaaan Burner dan Pengaturan Api.

- *) 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.3)

Api Simmer

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

Api Simmer Kecil

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

LHS Burner, Sisi Kiri

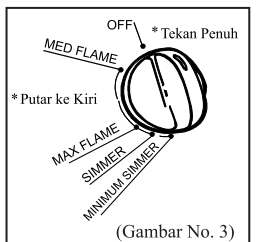
Tekan tombol penuh dan putar ke kiri sampai posisi "MAX", api dapat pula dikecilkan antara posisi "MAX" dan "OFF", dengan memutar tombol ke posisi "OFF". (Gambar No.4)

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

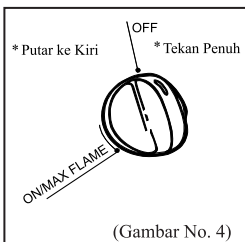
3. Pengaturan Udara

Untuk menghasilkan api yang baik, putar Damper (Pengatur Udara) ke atas atau ke bawah sampai nyala api kelihatan biru.

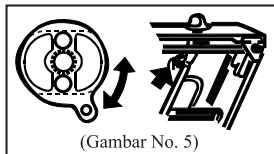
(Gambar No. 5)



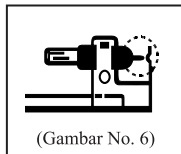
(Gambar No. 3)



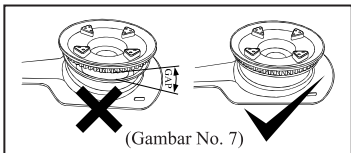
(Gambar No. 4)



(Gambar No. 5)



(Gambar No. 6)



(Gambar No. 7)

PEMELIHARAAN DAN PERAWATAN

- Bersihkan burner head dari bagian atas burner apabila terdapat kotoran-kotoran yang menempel dengan sikat.
- 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.7)
- 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 penyalaaan. (Gambar No.6)

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.
- Usahkan 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, usahkan 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 penyalaaan 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 Purna Jual 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 Purna Jual untuk diperbaiki
	Pengaturan udara belum sesuai	Sesuaikan dengan pengaturan udara (Lihat Hal.2 Gb.5)
	Burner tidak terpasang dengan baik	Pasang lagi dengan baik
	Saluran keluar api / burner tertutup	Bersihkan bagian yang tertutup

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, Cikupa, Tangerang, Banten.
2. Jl. Raya Serang KM. 29.5 No.700, Kec. Balaraja, Tangerang, Banten.

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



RI7-215x05

060326