

## MODEL:

**RI-511A**

**RI-511C**

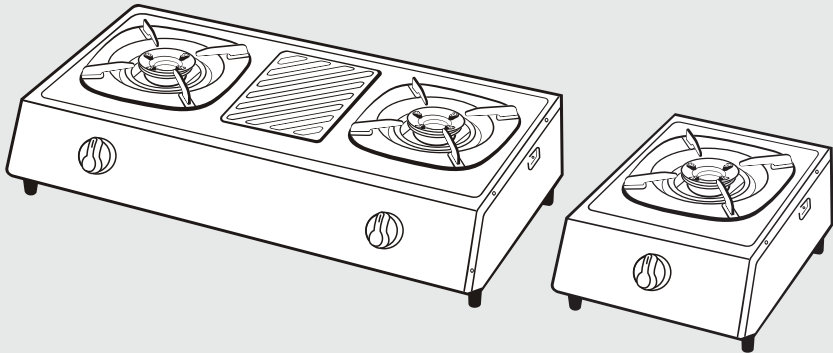
**RI-511SS**

**RI-512CF**

**RI-511E**

**RI-511T**

**RI-51SB**



NOMOR TANDA PENDAFTARAN
DIRJEN PDN NO: P.45.RI25.01702.0918
PMKG.230.04.2023
PMKG.175.03.2025

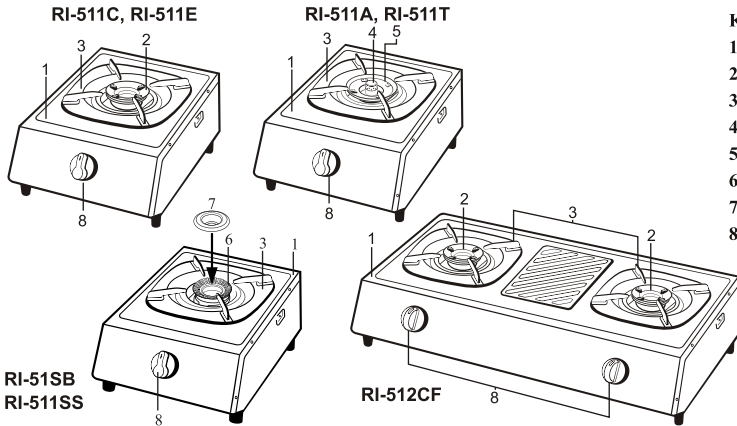
## Kompur Gas

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-511A**  
**RI-511C**  
**RI-511E**  
**RI-511T**  
**RI-511SS**  
**RI-51SB**  
**RI-512CF**



**Keterangan gambar:**  
**1. Top Plate**  
**2. Small Burner**  
**3. Pan Support**  
**4. Simmer Burner**  
**5. Big Burner**  
**6. Sun Burner**  
**7. Top Burner Cover**  
**8. Ignition Knob**

## S P E S I F I K A S I

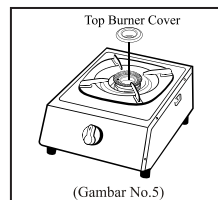
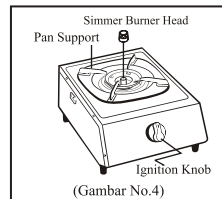
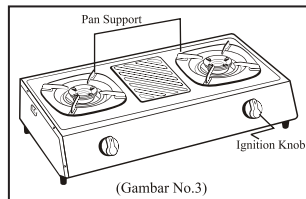
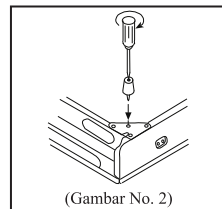
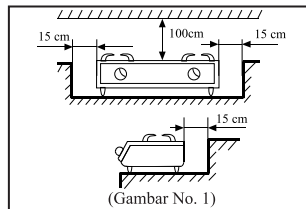
Model	Dimensi			Berat Bersih	Konsumsi Gas/Jam						Sambungan Pipa Gas
	Panjang	Lebar	Tinggi		LPG			NG			
					Kiri	Kanan	Total	Kiri	Kanan	Total	
RI-511A	280 mm	398 mm	144 mm	2.1 Kg			3.8 kW			4.4 kW	Selang Karet Ø 9,5 mm
RI-511C	280 mm	398 mm	144 mm	2.0 Kg			2.5 kW			3.0 kW	
RI-511E	280 mm	398 mm	144 mm	2.0 Kg			2.9 kW			3.3 kW	
RI-511T	280 mm	398 mm	154 mm	2.3 Kg			4.4 kW			4.9 kW	
RI-511SS	280 mm	398 mm	144 mm	1.7 Kg			1.9 kW			1.9 kW	
RI-51SB	280 mm	398 mm	144 mm	1.7 Kg			2.5 kW			2.5 kW	
RI-512CF	720 mm	398 mm	149 mm	4.2 Kg	2.9 kW	2.9 kW	5.8 kW	3.3 kW	3.3 kW	6.5 kW	

Diameter Panci	Max. 28 cm	Berat beban max. setiap tungku 20 Kg
	Min. 14 cm	

**Penyalaan : Otomatis (Piezo Magnetic)**

## P E R S I A P A N

- Periksa terlebih dahulu bahwa semua bagian kompor gas telah lengkap.
- 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.
- Pasang kaki karet yang dilengkapi baut pada bagian bawah kompor dengan menggunakan obeng. (Gambar No. 2).
- Masukkan tombol penyalaan api pada posisinya dengan mendorong ke bagian dalam poros tombol. (Gambar No. 3).
- Letakkan Simmer Burner pada pipa gas yang terletak di bagian sebelah kanan. (Model RI-511A / RI-511T) (Gambar No. 4).
- Letakkan Top Burner Cover diatas Sun Burner kompor (RI-511SS, RI-51SB) (Gambar No. 5).
- Letakkan kedua "Pan Support" yang berukuran sama di sebelah kiri dan kanan. (Gambar No. 3).
- 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.
- Buka kran utama pada tabung gas. Apabila ada kebocoran tutuplah kran utama tersebut, bukalah jendela agar gas bisa ke luar.



## CARA PENGGUNAAN

### 1. Penyalan Burner dan Pengaturan Api.

#### \*) Untuk model RI-511A, RI-511T.

Buka kran tabung gas  
 Api burner dapat diatur ke 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.4)

#### 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.

#### \*) Untuk model RI-511E, RI-511C, RI-511SS, RI-51SB, RI-512CF

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

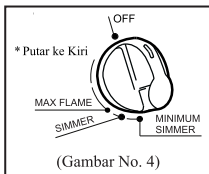
➢ Dari posisi "MAX", putar tombol ke kiri pada posisi "MIN" dimana api akan menyala lebih kecil.

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

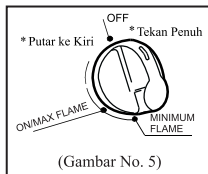
2. Bila api tidak menyala, putar kembali tombol ke posisi "OFF" dan ulangi sesuai dengan prosedur penyalan.

### 3. Pengaturan Udara

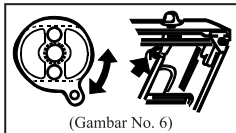
Untuk menghasilkan api yang baik, putar Damper (Pengatur Udara) ke atas atau ke bawah sampai nyala api kelihatan biru. (Gambar No. 6)



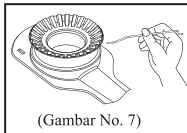
(Gambar No. 4)



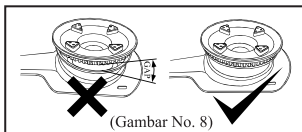
(Gambar No. 5)



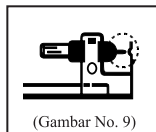
(Gambar No. 6)



(Gambar No. 7)



(Gambar No. 8)



(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-511SS, RI-51SB) (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.
- 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, 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 penyalan sampai udara di pipa habis
	Selang gas terlipat atau tergenget	Luruskan / bebaskan
	Elektrode / insulasi kotor	Bersihkan dengan kain kering
Ada bau gas	Kompor gas rusak	Hubungi <b>Layanan Konsumen</b> 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 <b>Layanan Konsumen</b> untuk diperbaiki
	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 <b>Layanan Konsumen</b> 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



RIT-0003-108-3x03

080523