

MODEL:

RI-602A

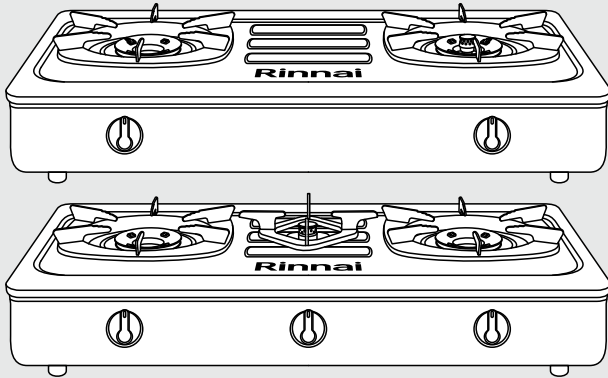
RI-602E

RI-602AG

RI-602E(W)

RI-602BGX

RI-603E



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

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-602A

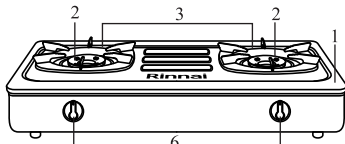
RI-602AG

RI-602BGX

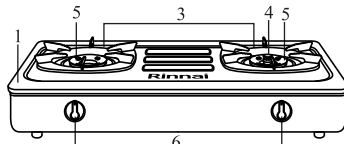
RI-602E

RI-602E(W)

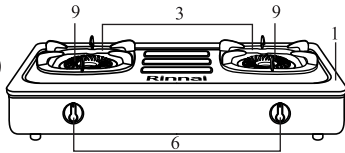
RI-603E



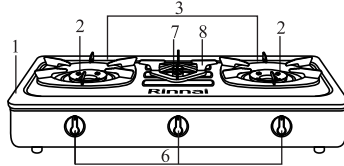
RI-602E, RI-602E(W)



RI-602A, RI-602AG



RI-602BGX



RI-603E

Keterangan gambar:

1. Top Plate
2. Small Burner Head
3. Pan Support
4. Simmer Burner
5. Big Burner Head
6. Ignition Knob
7. Center Burner
8. Center Pan Support
9. Tornado Burner

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-602A | 147 mm | 702 mm | 414 mm | 4.7 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-602AG | 147 mm | 702 mm | 414 mm | 4.8 Kg | 3.6 kW | 3.8 kW | 7.4 kW | 4.1 kW | 4.4 kW | 8.4 kW | |
| RI-602E | 147 mm | 702 mm | 414 mm | 4.4 Kg | 2.9 kW | 2.9 kW | 5.8 kW | 3.3 kW | 3.3 kW | 6.5 kW | |
| RI-602E(W) | 147 mm | 702 mm | 414 mm | 4.4 Kg | 2.9 kW | 2.9 kW | 5.8 kW | 3.3 kW | 3.3 kW | 6.5 kW | |
| RI-602BGX | 156 mm | 702 mm | 414 mm | 4.8 Kg | 3.6 kW | 3.6 kW | 7.0 kW | 4.1 kW | 4.1 kW | 8.1 kW | |

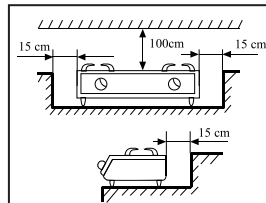
| Model | Dimensi | | | Berat Bersih | Konsumsi Gas/Jam | | | | | | | | Sambungan Pipa Gas |
|---------|---------|--------|--------|--------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|
| | Tinggi | Lebar | Dalam | | LPG | | | | NG | | | | |
| | | | | | Kiri | Center | Kanan | Total | Kiri | Center | Kanan | Total | |
| RI-603E | 149 mm | 702 mm | 380 mm | 4.8 Kg | 2.9 kW | 0.8 kW | 3.8 kW | 6.6 kW | 3.3 kW | 0.9 kW | 3.3 kW | 7.4 kW | Selang Karet Ø 9,5 mm |

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

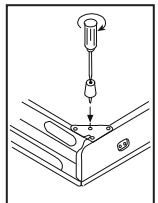
Penyalan : Otomatis (Piezo Magnetic)

P E R S I A P A N

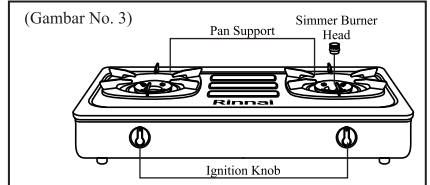
1. Periksa terlebih dahulu bahwa semua bagian kompor gas telah lengkap.
2. Kompor gas harus dipasang pada jarak minimal 15 cm dari dinding samping / belakang dan 100 cm dari langit-langit. (Gambar No.1).
Kompor gas harus digunakan pada ruangan yang memiliki Ventilasi udara baik.
3. Pasang kaki karet yang dilengkapi baut pada bagian bawah kompor dengan menggunakan obeng. (Gambar No. 2).
4. Masukkan tombol penyalan api (Ignition Knob) pada posisinya dengan mendorong ke bagian dalam poros tombol. (Gambar No. 3 dan No.4).
5. Letakkan Simmer Burner pada pipa gas yang terletak di bagian sebelah kanan. (Model RI-602A, RI-602AG) (Gambar No. 3).
6. Letakkan "Center Burner" pada pipa gas yang ada di tengah kompor dan "Center Pan Support" di tengah kompor (khusus Model RI-603E) (Gambar No.4).
7. Letakkan kedua "Pan Support" yang berukuran sama di sebelah kiri dan kanan. (Gambar No. 3 dan No. 4).
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.



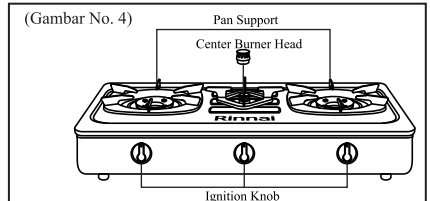
(Gambar No. 1)



(Gambar No. 2)



(Gambar No. 3)



(Gambar No. 4)

CARA PENGGUNAAN

1. Penyalan Burner dan Pengaturan Api.

*) Untuk model RI-602A, RI-602AG.

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 arah posisi "OFF"

(Gambar No.5)

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.6)

* Untuk model RI-602E, RI-602E(W), RI-602BGX, RI-603E.

*) Buka kran tabung gas

LHS, RHS, sisi Kiri dan sisi Kanan, Center Burner.

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)

Center Burner

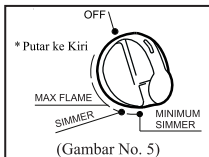
➢ Tekan tombol dengan penuh dan putar ke kiri sampai posisi "ON". Api dapat pula dikecilkan antara posisi "MAX" dan posisi "OFF". (Gambar No.6)

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

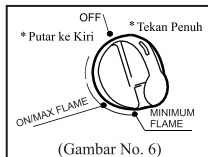
3. Pengaturan Udara

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

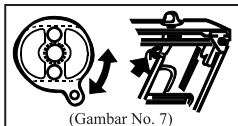
(Gambar No. 7)



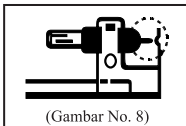
(Gambar No. 5)



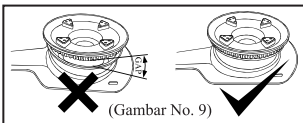
(Gambar No. 6)



(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.
- 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 penyalan. (Gambar No.8)

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 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.7) |
| | 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.

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-0003-426-2x01

060326