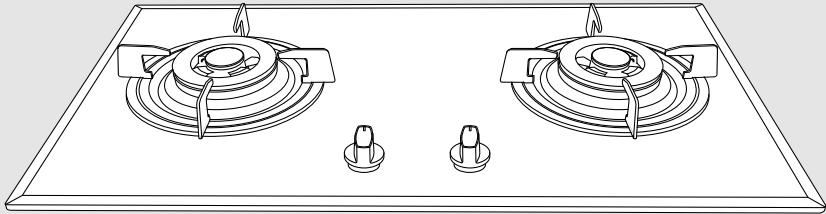


**MODEL:**

**RB-772RO(G)**

**RB-772RO(S)**

**RB-773RO(G)**



NOMOR TANDA PENDAFTARAN

DIRJEN PDN NO: P.45.RI2.01907.0619

PMKG.795.09.2024

**Kompur Gas Tanam**

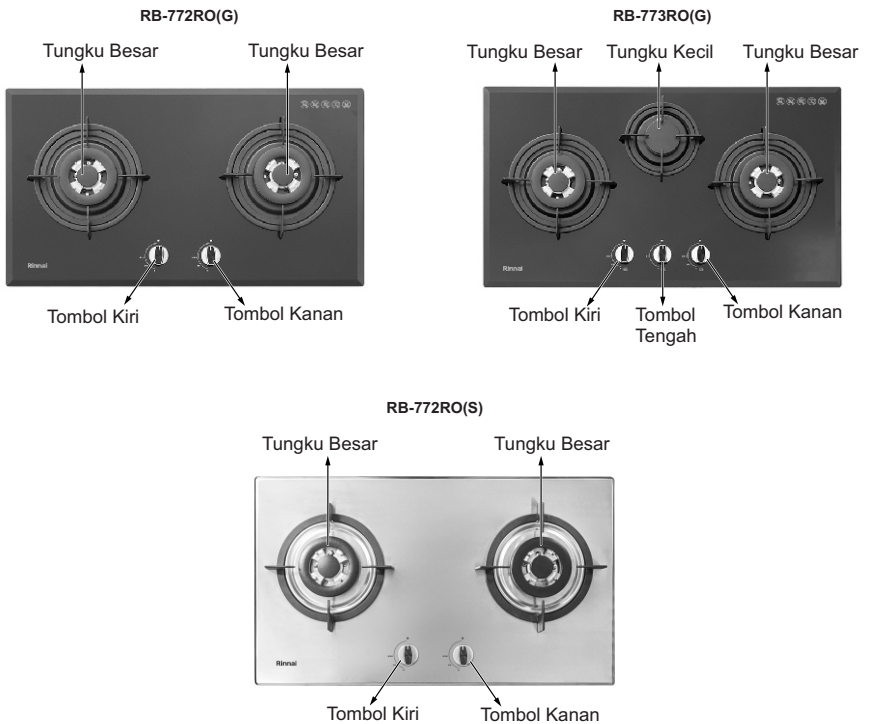
Petunjuk Pemakaian

**Rinnai**

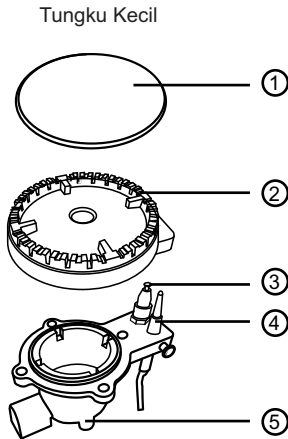
## Daftar Isi

Petunjuk Peralatan	1
Spesifikasi	3
Petunjuk Keselamatan	4
Petunjuk Pemasangan	6
Pemakaian	11
Ukuran Panci yang Sesuai	13
Pembersihan dan Perawatan	14
Petunjuk Mengatasi Masalah	17
Penggantian dari LPG ke NG & NG ke LPG	18
Perhatian untuk Kaca Temper	18

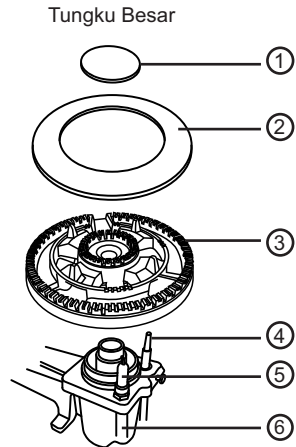
## Petunjuk Peralatan



### Pemasangan Tungku

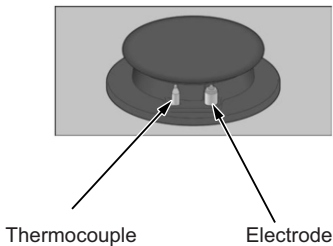


1. Kepala Tungku
2. Badan Tungku
3. Electrode
4. Thermocouple
5. Dudukan Tungku



1. Kepala Tungku Api Lilin
2. Kepala Tungku
3. Badan Tungku
4. Thermocouple
5. Electrode
6. Dudukan Tungku

### Sistem Pengaman



Kompor Tanam Anda dilengkapi dengan alat pengaman (Thermocouple) yang mencegah aliran gas ke tungku jika nyala api tiba-tiba padam.


Untuk menyalakan tungku kembali, putar tombol searah jarum jam ke posisi OFF (●) kemudian hidupkan kembali.

Alat pengaman beroperasi sendiri tanpa pasokan listrik

Untuk memastikan alat ini bekerja, nyalakan kompor seperti biasa tanpa melepaskan tombol, tekan dan tahan hingga 5 detik setelah menyalakan api.

## Spesifikasi

			
Model		RB-772RO(G)	RB-773RO(G)
Ukuran Lubang (mm)		630 x 330 R20	680 x 380 R20
Dimensi Produk (mm)		750 x 420 x 150	800 x 460 x 150
Asupan Panas (kW)	LPG	Kiri: 3.2	Kiri: 3.2
		Kanan: 3.2	Kanan: 3.2
			Tengah: 1.2
Panel Atas		Kaca	Kaca
Jenis Tungku		Kiri: Besar	Kiri: Besar
		Kanan: Besar	Kanan: Besar
			Tengah: Kecil
Tatakan		Enamel plate	Enamel Plate
Tombol		Silinder	Silinder
Alat pengaman		Ya	Ya
Penyalan		(DC 1.5V) Baterai type D	(DC 1.5V) Baterai type D

		
Model		RB-772RO(S)
Ukuran Lubang (mm)		650 x 350 R20
Dimensi Produk (mm)		730 x 420 x 220
Asupan Panas (kW)	LPG	Kiri: 3.2
		Kanan: 3.2
Panel Atas		Stainless
Jenis Tungku		Kiri: Besar
		Kanan: Besar
Tatakan		Enamel plate
Tombol		Silinder
Alat pengaman		Ya
Penyalan		(DC 1.5V) Baterai type D

Untuk menghindari resiko kecelakaan dan kerusakan pada peralatan, baca petunjuk ini dengan seksama sebelum pemasangan dan penggunaan untuk pertama kalinya. Buku ini berisi catatan penting tentang pemasangan, keamanan, operasi dan perawatan.

Simpan buku petunjuk ini di tempat yang aman dan pastikan pengguna baru sudah terbiasa dengan petunjuk ini. Simpan buku ini untuk pemilik selanjutnya.

### Tindakan Pengamanan

- Semua operasi termasuk pemasangan, perbaikan, perawatan, koneksi gas dan listrik atau penggantian ke jenis gas yang lain harus dilakukan oleh orang yang berpengalaman dan kompeten sesuai dengan yang ditetapkan oleh penyedia gas setempat. Anda harus menghubungi Pusat Layanan Pelanggan Rinnai setempat jika ada kebutuhan untuk beralih ke jenis gas lain.
- Menggunakan kompor gas akan menyebabkan penumpukan panas dan kelembaban di ruangan tempat pemasangannya. Pastikan ruangan itu memiliki sarana ventilasi alami atau mekanis yang cukup, misalnya penghisap asap.
- Jika kompor tanam digunakan untuk waktu yang sangat lama ventilasi tambahan ruangan mungkin diperlukan yakni dengan membuka jendela atau pintu, atau menjalankan penghisap asap pada setingan maksimal.
- Kompor gas ini dirancang tidak untuk penggunaan komersial atau profesional. Ini hanya dimaksudkan untuk digunakan di rumah tangga dalam negeri. Penggunaan lain dari alat selain dari tujuan dimana kompor ini dirancang bisa membatalkan garansi. Pabrik dibebaskan dari semua tanggung jawab akibat penggunaan atau operasi yang salah atau tidak benar.
- Kompor ini tidak diperuntukan digunakan oleh orang yang memiliki keterbelakangan fisik, sensorik, atau keterbelakangan mental atau kurangnya pengalaman dan pengetahuan, kecuali jika mereka diawasi saat menggunakannya oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka.
- Kompor ini diproduksi oleh pabrik dengan jenis gas yang ditunjukkan pada spesifikasi data plate. Jika ini harus diubah, hubungi Pusat Layanan Pelanggan Rinnai setempat.
- Jangan pernah membuka casing kompor ini. Merusak komponen dan bagian mekanis sangat berbahaya bagi pengguna dan dapat menyebabkan kesalahan operasional.
- Permukaan peralatan masak akan panas saat digunakan. Harus berhati-hati saat menggunakannya. Jauhkan anak-anak dari peralatan ini.
- Lemak atau minyak yang terlalu panas bisa terbakar dengan mudah. Jangan biarkan minyak atau lemak terbakar, jangan pernah menggunakan air untuk memadamkan api. Tutup wajan dengan penutupnya lalu matikan peralatan.
- Jangan menyimpan atau menggunakan bahan kimia korosif, steamer, bahan mudah terbakar atau bukan bahan makanan di bawah atau di dekat peralatan ini.
- Jika peralatan tidak digunakan dalam jangka waktu lama sebaiknya dibersihkan terlebih dulu sebelum digunakan kembali. Dan dianjurkan juga untuk menguji keamanannya.

## Petunjuk Keselamatan

---

- Jika penghisap asap terpasang di atas kompor, pastikan tungku selalu tertutup dengan panci saat digunakan. Jika tidak, api bisa mencapai penghisap asap, bagian-bagiannya kemudian bisa rusak atau terbakar.
- Jangan menyimpan bahan yang mudah terbakar di bawah penghisap asap. Nyala api bisa membakar kompor.
- Jangan gunakan kompor sebagai tempat penyimpanan benda lain. Benda tersebut bisa mencair atau terbakar jika ada sisa panas yang masih ada atau jika peralatan dinyalakan dengan kondisi salah.
- Jangan menutupi peralatan dengan kain, aluminium foil, dll. Ini bisa menyebabkan kebakaran jika sisa panas masih ada atau peralatan dinyalakan dengan kondisi salah.
- Jangan menggunakan wadah plastik atau aluminium foil. Ini dapat meleleh pada suhu tinggi dan bisa terbakar.
- Jangan memanaskan makanan kaleng yang belum dibuka karena tekanan akan terbentuk di dalam kaleng, menyebabkan ledakan. Hal ini bisa mengakibatkan luka bakar dan kerusakan.
- Pastikan semua komponen pembakar gas terpasang dengan benar sebelum dinyalakan.
- Ukuran panci harus sesuai dengan tungku yang digunakan (Lihat "Ukuran Panci yang Sesuai"). Panci yang terlalu kecil tidak akan stabil pada tatakan. Jika diameter panci terlalu besar, nyala api bisa menyebar ke samping dan merusak atau membakar meja, dinding atau benda disekitar kompor dan juga bagian dari kompor.
- Penyambungan kompor ke saluran gas harus dilakukan oleh orang yang berkualifikasi dan kompeten sesuai dengan peraturan keselamatan setempat yang berlaku.
- Untuk alasan keamanan, peralatan ini hanya digunakan bila sudah terpasang.
- Pemasangan, perawatan dan perbaikan hanya dapat dilakukan oleh orang yang berkualifikasi dan kompeten sesuai dengan peraturan keselamatan setempat yang berlaku.
- Selama pemasangan, perawatan dan perbaikan, alat harus terbebas dari aliran gas. Sementara peralatan dalam garansi, perbaikan hanya boleh dilakukan oleh Teknisi Servis yang diberi wewenang oleh Rinnai. Jika tidak, garansi itu tidak berlaku lagi.
- Komponen yang salah hanya boleh diganti suku cadang asli. Pabrik hanya bisa menjamin keamanan kompor bila suku cadang asli yang digunakan.
- Jangan pernah meninggalkan kompor tanpa pengawasan selama digunakan. Informasi dalam buku petunjuk ini hanya diberikan sebagai panduan.

**Pabrikan tidak bertanggung jawab atas kerusakan yang diakibatkan oleh kesalahan pengguna yang tidak mengikuti Petunjuk Peringatan dan Keselamatan ini.**

## Petunjuk Pemasangan

---

- o Lepaskan plastik pelindung dan sticker.
- o Bersihkan semua bagian yang dapat dilepas dari tungku dengan air hangat dan sedikit cairan pembersih yang dioleskan dengan spons lembut. Keringkan semua bagian secara menyeluruh setelah dibersihkan dan kemudian pasang kembali tungkunya (lihat "Pembersihan dan Perawatan").
- o Bersihkan cekungan Stainless dengan kain basah, kemudian keringkan dengan lap.

**Komponen logam memiliki lapisan pelindung yang dapat mengeluarkan sedikit bau saat dipanaskan untuk pertama kalinya.**

**Bau dan uap apapun akan hilang setelah beberapa saat, dan tidak menunjukkan adanya sambungan atau peralatan yang salah.**

### Pemasangan

Semua pekerjaan yang berkaitan dengan pemasangan, dan penggantian ke jenis gas lainnya harus dilakukan oleh petugas pemasangan yang berwenang, dengan mengikuti peraturan, standar dan spesifikasi penyedia gas yang berlaku.

Sebelum memulai, matikan aliran listrik dan gas ke peralatan.

Anda dianjurkan untuk menghubungi Pusat Layanan Pelanggan Rinnai terdekat untuk melakukan penggantian ke jenis gas lain.

Peralatan di samping kompor harus terbuat dari bahan yang tidak mudah terbakar. Lapisan yang dilem agar menempel harus tahan panas. Alat ini tidak bisa dipasang di atas lemari es, mesin cuci dan mesin cuci piring atau sejenisnya.

Oven harus memiliki kipas pendingin, selanjutnya kompor dipasang di atasnya. Periksa dimensi oven dalam manual pemasangannya.

Jika penghisap asap dipasang, anda harus mengikuti petunjuk manual pemasangan, selalu menjaga jarak minimum 600mm ke kompor.

### Menyiapkan Lubang Kompor (Gbr. 2 & Gbr. 3)

Buatlah potongan ukuran yang sesuai di permukaan meja.

Dianjurkan untuk menempatkan pemisah yang tidak mudah terbakar (misalnya logam atau kayu lapis) 10mm dari dasar kompor. Ini akan mencegah akses ke area kompor.

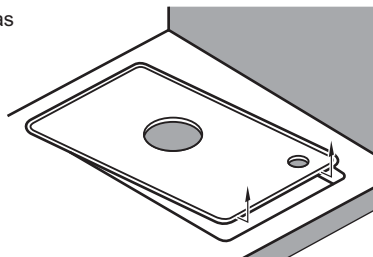
### Pemasangan Kompor

Seal Packing (di bagian bawah kompor) yang dipasang di pabrik: dalam keadaan apapun jangan dilepaskan. Seal packing berguna agar meja menjadi kedap terhadap air dan mencegah rembesan air.

Untuk pemasangan peralatan ke kitchen, tempatkan dulu kompor pada posisi yang benar. Masukkan dan tepatkan posisi kompor. Tekan sisi kompor sampai tertopang seluruhnya.

### Penggantian Kompor (Gbr. 1)

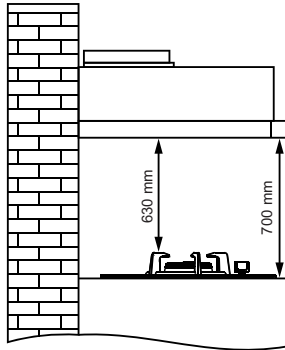
- 1) Tutup saluran masuknya gas
- 2) Lepaskan selang gas
- 3) Angkat kompor



Gbr. 1

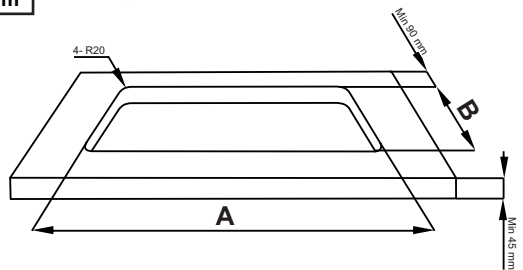
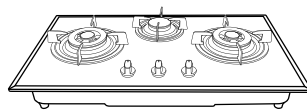
## Petunjuk Pemasangan

Gbr. 2 & Gbr. 3

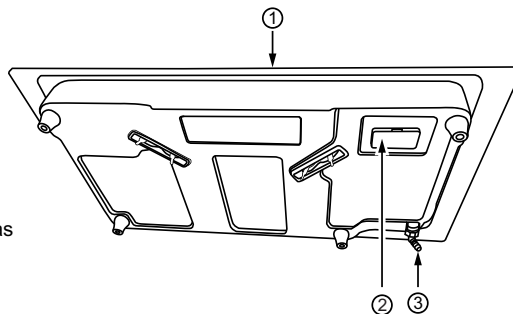


Tabel Ukuran Lubang

MODEL	A	B
RB-772RO(G)	630 mm	330 mm
RB-772RO(S)	650 mm	350 mm
RB-773RO(G)	680 mm	380 mm



- 1) Bagian Depan
- 2) Tempat Baterai
- 3) Saluran masuk gas

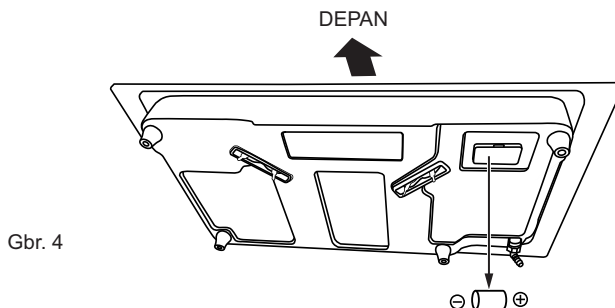


### Pemasangan Baterai

Pasang baterai DC 1.5V ukuran D ke dalam tempat baterai di bagian bawah kompor tanam. (Gbr. 4)

Saat baterai habis, atau percikan menjadi lemah, baterai harus diganti dengan yang baru. Tempat baterai terletak seperti yang ditunjukkan pada gambar. Tempatkan baterai pada polaritas yang benar.

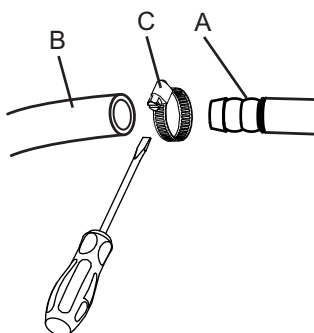
Peringatan: Mohon lepaskan baterai jika kompor tidak digunakan dalam jangka waktu yang lama.



### Sambungan Gas (Gbr. 5)

Masukkan klem selang pada selang gas, masukkan selang gas ke sambungan gas, lalu kencangkan klem selang menggunakan obeng.

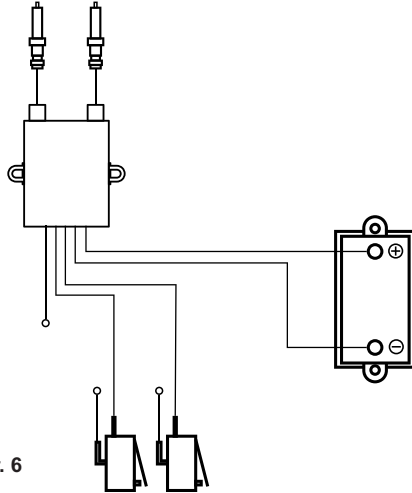
- A) Sambungan gas
- B) Selang gas
- C) Klem selang



## Koneksi Kelistrikan

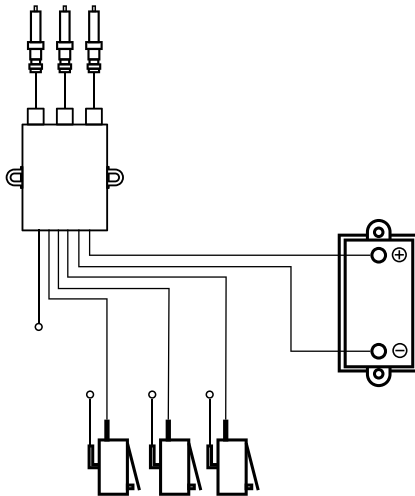
Gbr. 6 & Gbr. 7

RB-772RO(G)  
RB-772RO(S)



Gbr. 6

RB-773RO(G)

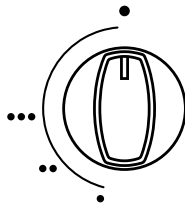


Gbr. 7

### Tombol Kontrol

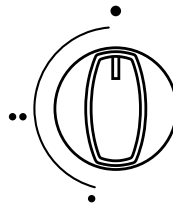
- Tombol kontrol digunakan untuk menyalakan tungku dan mengatur kekuatan nyala api.

Tungku Besar



- Off
- Api Besar
- Api Lilin Besar
- Api Lilin Kecil

Tungku Kecil



- Off
- Api Besar
- Api Kecil

**Tungku hanya bisa beroperasi dengan menekan dan memutar tombol kontrol berlawanan arah jarum jam, dan mematikannya dengan memutar searah jarum jam.**

**Berikut ini yang menyebabkan kerusakan pada kompor:**

- Mengoperasikan tungku tanpa menekan tombol kontrol ke bawah,**
- Mengoperasikan tungku dengan memutar tombol kontrol searah jarum jam**

**Pabrikasi tidak bertanggung jawab atas kerusakan akibat mengoperasikan kompor tanam dengan tidak benar.**

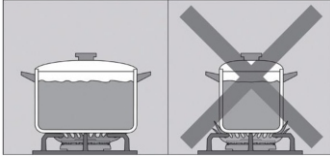
### Pemakaian

- Tombol kontrol untuk tungku yang diinginkan harus ditekan ke bawah dan diputar berlawanan arah jarum jam ke simbol nyala api yang besar agar bisa beroperasi.

Menekan tombol kontrol secara otomatis akan menimbulkan percikan pada semua tungku. Ini normal dan tidak menimbulkan bahaya.

- Saat api mulai menyala, tahan tombol kontrol selama 5 detik, lalu lepaskan.
- Pemantik tidak boleh dioperasikan lebih dari 15 detik. Jika setelah 15 detik, tungku masih belum menyala, lepaskan dan jangan dioperasikan. Tunggu beberapa menit sebelum mencoba kembali.
- Jika nyala api padam, putar kembali tombol kontrol ke (●). Tunggu setidaknya 1 menit sebelum mencoba menyalakannya kembali, tekan terus dan tahan tombol lebih lama jika diperlukan.
- Jika tungku gagal menyala untuk kedua kalinya, putar kembali tombol ke (●). Lihat petunjuk mengatasi masalah untuk informasi lebih lanjut.

### Mengatur Nyala Api



Tungku dapat diatur pada tingkatan nyala api terbesar dan terkecil.

Kontrol nyala api agar tidak menyebar keluar dari sisi panci. Karena bagian luar nyala api jauh lebih panas dari pada pusatnya, ujung api harus tetap berada di bawah dasar panci. Api yang melebar melampaui sisi panci mengakibatkan udara di ruangan menjadi hangat dan juga bisa menimbulkan panas berlebih pada gagang panci sehingga meningkatkan bahaya cedera.

### Mematikan

Putar tombol kontrol searah jarum jam ke posisi (●)

Ini menghentikan aliran gas dan api akan padam.

### Peringatan

- Bila mendengar suara bising pada saat tungku beroperasi, ini adalah hal yang normal.
- Saat (kompor) digunakan untuk pertama kalinya, hal yang normal jika tungku mengeluarkan bau, ini tidak menimbulkan resiko apapun dan tidak menunjukkan adanya kerusakan. Bau itu akan hilang seiring waktu.
- Beberapa detik setelah tungku dimatikan, suara 'thud' akan timbul. Ini bukan suatu kerusakan. Ini artinya sensor pengaman berhenti beroperasi.
- Jagalah tungku sebersih mungkin. Jika pemantik kotor, maka tungku tidak akan menyala dengan benar. Bersihkan secara berkala dengan menggunakan kuas non-kawat kecil. Ingatlah bahwa pemantik tidak boleh mengalami kerusakan sekecil apapun.
- Api berwarna oranye itu normal. Hal ini disebabkan oleh adanya debu di udara, cairan tumpah dan lain-lain.
- Dapur akan menjadi panas dan lembab saat kompor ini digunakan. Oleh karena itu anda harus memastikan bahwa dapur berventilasi baik: baik menjaga lubang ventilasi alami terbuka, atau memasang sistem ventilasi (penghisap asap).
- Jika menggunakan kompor sesering mungkin dalam jangka yang lama, anda mungkin memerlukan ventilasi tambahan (misalnya dengan membuka jendela) atau ventilasi yang lebih efektif (misalnya dengan meningkatkan ventilasi udara kompor, jika memungkinkan).
- Jika api tungku tiba-tiba padam, nyalakan kembali setelah 1 menit.

## Ukuran Panci yang Sesuai

### Ukuran Panci yang Sesuai



Burner	Diameter panci minimum (cm)	Diameter panci maksimum (cm)
Big Burner	Ø 16	Ø 30
Small Burner	Ø 10	Ø 20

- Lihat tabel di atas dan pastikan diameter panci berada di dalam diameter minimum dan maksimum yang diberikan untuk tungku kompor yang Anda gunakan. Panci yang terlalu kecil akan tidak stabil pada tungku kompor. Jika diameter dasar panci terlalu besar, nyala api bisa menyebar ke samping dan merusak atau membakar meja kompor dinding cladding atau benda disekitar kompor dan juga bagian dari kompor. Pabrikan tidak bertanggung jawab atas jenis kerusakan ini.
- Pilih panci yang sesuai untuk kompor yang akan digunakan. Secara umum: gunakan panci berdiameter lebih besar pada tungku kompor besar, dan panci berdiameter kecil pada tungku kompor kecil.
- Panci dengan dasar yang tebal lebih disukai karena ini mendistribusikan panas lebih merata. Panci dengan dasar yang tipis, ada bahaya pada masakan karena terlalu panas di beberapa tempat. Maka aduklah masakan hingga merata.
- Setiap panci tahan panas bisa digunakan pada kompor gas.

Saat menempatkan panci pada tatakan kompor pastikan Anda menempatkannya sedemikian rupa sehingga panci tidak miring. Harap dicatat bahwa tidak mungkin mencegah panci dari goyangan meskipun sedikit.  
Selalu letakkan panci pada dudukan panci yang disediakan. Panci tidak boleh ditempatkan langsung di atas tungku.

### **Pembersihan dan Perawatan**

- Kompor harus dibersihkan setiap kali digunakan. Biarkan kompor menjadi dingin sampai suhu yang aman sebelum dibersihkan.
- Untuk menghindari tanda air dan timbunan kapur, gunakan kain lembut sampai permukaan menjadi kering setelah dibersihkan dengan air.
- Kotoran yang mengerak harus direndam terlebih dahulu.
- Masakan yang mendidih dan jatuh di atas kompor dapat menyebabkan komponen burner dan permukaan kaca timbul kerak atau jamur. Segera bersihkan kotoran.
- Permukaan kepala tungku akan menjadi lebih kasar seiring waktu. Ini cukup normal dan tidak akan mempengaruhi operasi kompor.

### **Untuk menghindari kerusakan pada permukaan kompor Anda, jangan gunakan:**

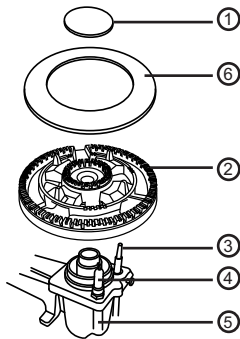
- Bahan pembersih yang mengandung soda, basa, amonia, asam atau klorida.
- Penghilang noda atau karat.
- Bahan pembersih abrasif, misalnya pembersih bubuk dan pembersih krim.
- Bahan pembersih berbasis pelarut.
- Pembersih untuk mesin pencuci piring.

## Pembersihan dan Perawatan

### Pembersihan

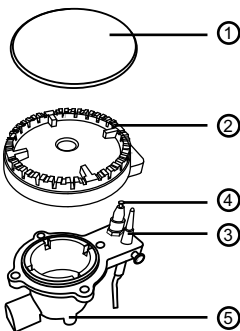
	Pembersihan	Petunjuk
Permukaan Kaca	<p>Bersihkan permukaan kaca dengan larutan air hangat dan sedikit cairan pembersih yang dioleskan dengan spons yang lembut.</p> <p>Jika perlu, Anda bisa menggunakan sikat gigi atau busa pencuci. Gunakan dengan sedikit tekanan.</p>	<p>Permukaan sablon (Simbol api)</p> <p>Bersihkan kotoran yang menempel pada simbol api secara langsung. Kerak, terutama makanan asin atau cairan minyak goreng bisa menyebabkan kerusakan jika menempel di permukaan sablon pada waktu yang lama.</p>
Tatakan	<p>Lepaskan tatakan, bersihkan tatakan tersebut dengan menggunakan larutan air hangat dan sedikit cairan pembersih yang dioleskan dengan spons yang lembut.</p> <p>Jika perlu, Anda bisa menggunakan sikat gigi atau busa pencuci.</p>	<p>Kotoran berkerak harus direndam terlebih dahulu. Tatakan tidak boleh dibersihkan dengan mesin pencuci piring.</p>
Tombol Kontrol	<p>Bersihkan tombol dengan larutan air hangat dan sedikit cairan pembersih yang dioleskan dengan spons lembut.</p>	<p>Tombol tidak boleh dibersihkan dengan mesin pencuci piring.</p>
Kepala Tungku, Badan Tungku, Kepala Tungku Api Lilin	<p>Bersihkan Kepala Tungku dengan larutan air hangat dan sedikit cairan pembersih yang dioleskan dengan spons lembut.</p> <p>Jika perlu, Anda bisa menggunakan sikat gigi atau busa pencuci</p>	<p>Kepala Tungku tidak boleh dibersihkan dengan mesin pencuci piring. Pastikan lubang untuk nyala api benar-benar dalam keadaan kering setelah dibersihkan.</p>
Electrode, Alat Pengaman	<p>Alat pengaman dan Electrode harus dibersihkan dengan hati-hati menggunakan lap kering.</p>	<p>Jangan biarkan Electrode basah, jika basah Electrode tidak bisa mengeluarkan percikan api.</p>

### Merakit Tungku Besar



- Tempatkan badan tungku ② di atas dudukan tungku ⑤. Pastikan badan tungku terpasang di atas dudukan tungku dengan thermocouple ③ dan electrode ④ terpasang sesuai dengan lubang pada dudukan tungku.
- Posisi kepala tungku ⑥ di atas badan tungku ② .
- Posisi kepala tungku api lilin ① di tengah bagian atas badan tungku ② .

### Merakit Tungku Kecil



- Tempatkan badan tungku ② di atas dudukan tungku ⑤ dengan thermocouple ③ dan electrode ④ terpasang sesuai dengan lubang pada dudukan tungku ⑤.
- Posisikan kepala tungku ① di atas badan tungku ②

Bila diposisikan dengan benar maka tidak akan lepas.

Penting: Ganti bagian dengan urutan yang benar setelah dibersihkan.

## Petunjuk Mengatasi Masalah

Kesalahan	Kemungkinan Penyebabnya	Penyelesaian
Tidak ada pengapian	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baterai yang digunakan habis</li> <li>• Gap electrode terlalu lebar</li> <li>• Sambungan ignitor tidak kencang</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ganti dengan Baterai baru</li> <li>➤ Periksa celah dan sesuaikan. Celah harus sekitar 4 sampai 5mm.</li> </ul>
Fungsi pengapian otomatis tidak bekerja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diantara electrode dan tungku terdapat kotoran.</li> <li>• Tungku basah.</li> <li>• Burner cover tidak diposisikan dengan benar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Diantara electrode dan tungku harus bersih.</li> <li>➤ Keringkan tungku dengan hati-hati.</li> <li>➤ Periksa apakah burner cover berada pada posisi yang benar.</li> </ul>
Api tungku tidak seragam.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komponen tungku tidak diposisikan dengan benar.</li> <li>• Lubang-lubang pada kepala tungku dan badan tungku kotor.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pastikan komponen diposisikan dengan benar.</li> <li>➤ Bersihkan lubang pada kepala tungku dan badan tungku. ( tergantung modelnya )</li> </ul>
Aliran gas tidak tampak normal atau tidak ada gas keluar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aliran gas terhambat oleh kran perantara.</li> <li>• Jika gas dipasok dari tabung gas, periksa apakah tabung tidak kosong.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Buka semua kran perantara.</li> <li>➤ Ganti tabung gas.</li> </ul>
Dapur berbau gas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aliran gas sudah dalam keadaan terbuka, kemungkinan terjadi kebocoran regulator gas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Matikan kran gas.</li> <li>➤ Periksa bunyi pada regulator</li> <li>➤ Hubungi pusat Layanan Pelanggan Rinnai setempat jika bocor dari kompor</li> </ul>
Katup pengaman pada salah satu tungku tidak bekerja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tombol kontrol tidak ditekan cukup lama.</li> <li>• Lubang-lubang pada kepala tungku dan badan tungku kotor.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Setelah Tungku menyala, tahan tombol kontrol beberapa detik lagi.</li> <li>➤ Bersihkan lubang-lubang pada kepala tungku dan badan tungku.</li> </ul>

- Jika masalah berlanjut setelah cek di atas, hubungi Pusat Layanan Pelanggan Rinnai untuk bantuan lebih lanjut.
- Untuk panggilan dengan layanan garansi, perlu diketahui bahwa Anda perlu membuktikan bukti pembelian dan kartu garansi yang valid.

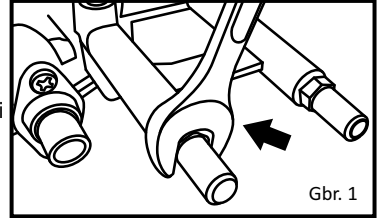
## Penggantian dari LPG ke NG & NG ke LPG



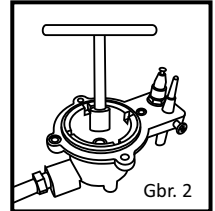
### Peringatan!

Hanya orang yang berpengalaman yang bisa mengganti kompor ini.

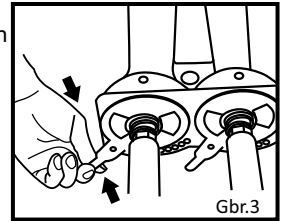
1. Lepaskan tatakan, tungku dan tombol dari badan kompor.
2. Lepaskan panel stainless atau kaca dari casing dengan menggunakan obeng kembang. Hati-hati jangan sampai merusak electrode dan thermocouple saat melepasnya.
3. Untuk tungku besar lepaskan ventury dari casing kompor, lepaskan semua nozzle dari katup gas menggunakan kunci pas 9 seperti pada gbr. 1.
4. Untuk tungku kecil, lepas nozzle dari dudukan tungku menggunakan kunci shock 9 seperti pada gbr. 2.
5. Pasang kembali semua nozzle yang benar. Pasang kembali ventury pada casing kompor, pastikan damper dan spring damper terpasang dengan benar.
6. Atur bukaan damper sesuai jenis burner & gas yang digunakan (gbr. 3).
7. Lakukan uji kebocoran di semua sambungan untuk memastikan tidak ada kebocoran yang ditemukan.
8. Pasang kembali semua komponen kompor.
9. Ganti label untuk menginformasikan perubahan jenis gas.



Gbr. 1








Gbr. 2



Gbr.3

### Perhatian untuk kaca temper

- Jangan pernah menggunakan peralatan masak besar atau membebani peralatan masak. 
- Jangan meletakkan panci di atas kompor di sisi tatakan karena bisa menyebabkan panci terguling. 
- Jangan lepaskan tatakan dan menutupi tungku dengan wajan karena ini akan memusatkan dan mengalihkan panas ke kompor gas. 
- Gunakan tatakan wajan yang sudah direkomendasikan oleh pabrik. 
- Jangan meletakkan benda seperti, penutup api, tatakan asbes diantara panci dan tatakan, karena dapat mengalihkan panas ke kompor, sehingga dapat merusak kompor. 

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



RB772-007x01

260725