

# Buku Petunjuk Penggunaan Kompur Gas

PC 2721 L

PC 2721 LD

PC 2721 LM

PC 2721 ZMCA

PC 0721 DABK

PC 0721 DBBK

PC 0721 BDBK

PC 0721 BEBK

PC 0721 BFBK

PC 0721 BGBK

PC 0723 BABK

PC 0723 BBBK

PC 0723 BCBK

PC 0721 FABS

PC 0721 FABK

PC 0721 BABS

PC 0721 BBBS

PC 0721 BABK

PC 0721 BBBK

# DAFTAR ISI

Bagian 1: Petunjuk Keselamatan

Bagian 2: Nama-nama Bagian

Bagian 3: Pemasangan

Bagian 4: Cara Penggunaan

Kenop Kontrol

Cara Pemakaian Tungku

Bagian 5: Perawatan

Bagian Stainless Steel

Grid

Tungku

Bagian 6: Penyelesaian Masalah

Bagian 7: Tindakan Pencegahan

Bagian 8: Spesifikasi

Buku panduan ini menjelaskan semua yang perlu diketahui tentang produk baru Anda. Silakan hubungi Customer Care untuk bantuan lebih lanjut lewat situs resmi [www.modena.com](http://www.modena.com)

## BAGIAN 1: PETUNJUK KESELAMATAN

Bila Anda tidak mengerti mengenai prosedur pemasangan kompor gas, sebaiknya Anda menghubungi Pusat Layanan MODENA untuk melakukan pemasangan.

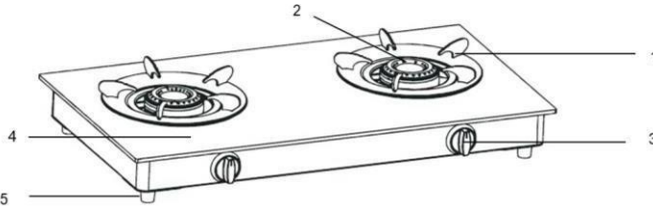
Siapkan perlengkapan penunjang yang dibutuhkan untuk pemasangan seperti:

- Tabung gas LPG.
- Selang standar untuk gas dengan pengaman kebocoran.
- Klem/penjepit selang.
- Regulator gas dengan jenis bertekanan rendah (*low pressure*).
- Korek api/gas lighter.

### Ventilasi udara ruangan

Udara pada ruangan yang akan diletakkan peralatan gas harus mempunyai ventilasi udara yang baik sehingga udara dapat mengalir/bergerak dengan lancar (ada sirkulasi), karena bila udara pada ruangan tersebut tidak dapat mengalir maka udara pada ruangan tersebut akan mengandung lebih besar gas sisa pembakaran dibandingkan dengan oksigen. Di mana hal tersebut akan menyebabkan nyala api pada tungku tidak sempurna (nyala api menjadi kuning karena kekurangan oksigen). Oleh sebab itu ruangan yang akan diletakkan peralatan gas harus memiliki ventilasi udara yang baik.

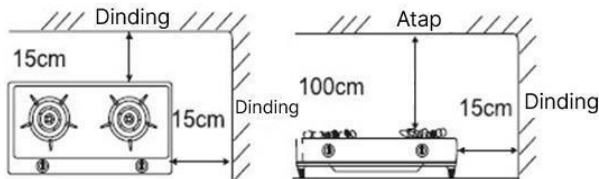
## BAGIAN 2: NAMA-NAMA BAGIAN



1. Tatakan/grid
  2. Tungku
  3. Kenop kontrol
  4. *Tempered Glass*
  5. Kaki Kompor
- Gambar produk adalah gambaran secara umum dan tidak selalu sama dengan produk yang Anda terima.
  - Fitur dan kelengkapan tergantung pada tipe produk.

## BAGIAN 3: PEMASANGAN

- Bukalah kardus kemasan pembungkus kompor, lalu ambil kompor tersebut dan letakkan pada permukaan yang rata atau pada meja dapur.
- Kompor harus diletakkan dengan jarak minimal 15cm dari dinding samping/belakang dan 100cm dari plafon.



- Masukkan selang karet pada ujung pipa gas dan regulator pada ujung karet lainnya, usahakan agar dapat masuk sedalam mungkin. Kemudian, kencangkan selang karet dengan klem selang.
- Buka klem utama pada tabung gas. Apabila ada kebocoran atau tercium bau gas yang menyengat, tutup keran gas segera, kemudian buka jendela agar gas keluar dari ruangan dapur.
- Kompor siap dioperasikan

## PERHATIAN

- Untuk mencegah kebocoran, gunakan selang standar untuk gas dengan pengaman kebocoran.
- Gunakan selang dan regulator yang baik untuk menghindari kebocoran gas yang dapat menimbulkan ledakan.
- Tidak boleh menggunakan regulator tekanan tinggi (*high pressure*).

## BAGIAN 4: CARA PENGGUNAAN

### Kenop Kontrol

Besarnya aliran gas pada tungku diatur dari kenop seperti pada gambar di bawah ini:

OFF	OFF	Tidak ada aliran gas / OFF
		Aliran gas - maksimum dan Ignition
		Aliran gas - Minimum

- Untuk memperbesar/memperkecil nyala api pada tungku yang sedang menyala: Putar kenop ke arah posisi tanda api maksimum atau ke arah posisi tanda api minimum.
- Untuk menggunakan api minimum:  
Putar kenop aliran gas – Minimum 
- Untuk mematikan nyala api tungku:  
Putar kenop ke arah posisi tanda api mati/OFF

### PERHATIAN

Jika terjadi kebocoran gas jangan menyalakan peralatan elektronik, mengaktifkan kipas atau melakukan pengetesan dengan api. Tutup katup gas sesegera mungkin kemudian buka seluruh jendela/ventilasi.

### Cara Pemakaian Tungku

Untuk menggunakan tungku yang tepat, perhatikan dan sesuaikan diameter tungku dengan diameter peralatan masak yang akan digunakan, supaya dapat menghemat pemakaian gas dan mempercepat proses memasak.

Tungku	Rekomendasi Diameter Panci (cm)
Small	12 – 14
Medium	14 – 20
Large	18 – 26
Double Ring	18 – 28
Triple Ring	18 – 28

### CATATAN

- Peralatan memasak dengan permukaan dasar yang lebar akan lebih mempercepat proses memasak daripada yang permukaan dasarnya lebih kecil.
- Diameter peralatan memasak maksimal tidak melebihi ukuran yang direkomendasikan berdasarkan tabel di atas.
- Jika diameter peralatan memasak melebihi ukuran yang telah direkomendasikan, maka panas tungku tidak dapat tersirkulasi dengan baik, hal ini dapat menyebabkan Pelat Atas dengan bahan jenis kaca menjadi pecah.
- Berat beban peralatan memasak dan bahan masakan maksimal 10 kg.

## BAGIAN 5: PERAWATAN

Kompор gas MODENA dirancang secara khusus untuk pemakaian jangka waktu panjang sehingga tidak memerlukan perawatan yang rumit. Namun, ada beberapa hal yang dianjurkan untuk merawat kompor gas Anda agar kualitas kompor tetap terjaga.

### Bagian *Stainless Steel*

Bersihkan bagian *stainless steel* dengan menggunakan lap basah atau pembersih khusus untuk bahan *stainless*, kemudian keringkan dengan menggunakan lap yang berbahan kulit halus.

### Tatakan Kualі

Bagian enamel pada tatakan kualі dapat dicuci atau dimasukkan ke dalam dishwasher.

### Tungku

Tungku dapat dilepaskan dan dibersihkan dengan menggunakan air sabun. Setelah dibersihkan, keringkan tungku secara menyeluruh dan pasang kembali dengan posisi yang tepat.

## BAGIAN 6: PENYELESAIAN MASALAH

Masalah	Kemungkinan Penyebab	Tindakan yang Direkomendasikan
Bau gas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kebocoran gas</li> <li>• Pemasangan selang dan regulator kurang baik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lakukan tes kebocoran gas pada bagian selang gas, regulator dan tabung gas, terutama pada bagian sambungan dengan busa/air sabun.</li> <li>• Periksa selang gas dan regulatorserta pastikan sudah terpasang dengan baik dan benar.</li> <li>• Apabila bau gas tetap tercium, segera lepaskan regulator dari tabung gas dan jangan menyalakan api.</li> </ul>
Api tidak normal (merah/kecil/tidak stabil)	Suplai gas terganggu/terhambat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pastikan tungku tidak tersiram oleh masakan yang tumpah sehingga membuat lubang nyala api tertutup.</li> <li>• Bersihkan tungku termasuk lubang-lubang api pada tungku</li> </ul>
	Gas habis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periksa ketersediaan gas pada indikator gas di regulator dan pastikan gas masih tersedia.</li> </ul>
	Kurangnya suplai oksigen karena sirkulasi udara yang kurang baik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pastikan sirkulasi udara dalam ruangan lancar.</li> </ul>

## **BAGIAN 7: TINDAKAN PENCEGAHAN**

- Selalu kecilkan atau matikan api sebelum mengangkat panci dari tungku.
- Jika proses memasak menggunakan minyak, proses penggunaannya harus secara hati-hati karena bahan ini dapat menimbulkan kebakaran jika mencapai suhu tertentu.
- Bila tercium bau gas yang sangat tajam, lepaskan segera regulator dari tabung gas, jangan menyalakan api dan segera hubungi Pusat Layanan MODENA.
- Periksa regulator dan selang gas secara berkala, pastikan bahwa selang gas itu jauh dari permukaan yang panas, dan tidak pada posisi tertekuk. Pastikan pula permukaan luar regulator dan selang tidak terlihat retak atau kondisi lain yang dapat memungkinkan terjadinya kebocoran gas.
- Selalu ingat bahwa bagian-bagian kompor dan benda lain yang ada disekitarnya akan terasa panas untuk jangka waktu yang cukup lama (kurang lebih 30 menit) setelah anda mematikan kompor.
- Lakukan perbaikan secara rutin pada kompor anda setiap 3 (tiga) bulan sekali, karena jika terdapat kelainan pada kompor gas Anda, dapat segera diketahui dan diperbaiki.

## BAGIAN 8: SPESIFIKASI

TIPE	PC 2721 L PC 2721 LD PC 2721 LM PC 2721 ZMCA	PC 0721 DABK PC 0721 DBBK PC 0721 BDBK PC 0721 BEBK PC 0721 BFBK PC 0721 BGBK PC 0723 BABK PC 0723 BBBK PC 0723 BCBK PC 0721 BABS PC 0721 BBBS PC 0721 BABB PC 0721 BBBK	PC 0721 FAB5 PC 0721 FABK
Jumlah Tungku	2	2	2
Material Tungku	SS Burner + Brass Burner Cap	SS Burner + Brass Burner Cap	SS Burner + Brass Burner Cap
Jenis Pemantik	Piezoelectric	Piezoelectric	Piezoelectric
Total Asupan Panas	5.4 kW	5.4 kW	7.3 kW
Material	Stainless Steel + Tempered Glass	Stainless Steel + Tempered Glass	Stainless Steel + Tempered Glass
Warna	Hitam	Hitam	Hitam
Jenis Gas	LPG	LPG	LPG
Tatakan Kualiti	Enameled Pan Support	Enameled Pan Support	Enameled Pan Support
Dimensi Produk (P x L) mm	710 x 380	710 x 380	710 x 380

Spesifikasi dari alat ini bisa diganti tanpa pemberitahuan untuk meningkatkan kualitas produk

Gambar dalam manual ini adalah gambaran umum dan mungkin tidak persis seperti produk aslinya. Nilai yang tertera pada label atau dalam dokumentasi yang ada di dalamnya didapat dari laboratorium yang menyesuaikan dengan standar yang relevan. Tergantung kondisi lingkungan dan operasional peranti.

**MODENA**



Dibuat oleh PT. MODENA FORMA INDONESIA untuk PT. MODENA INDONESIA  
Jl. Industri Raya I Blok D-8,  
Jatiuwung, Tangerang 15135