

Buku Petunjuk Penggunaan Pemanggang BBQ Gas

BB 2500 GQBK
BB 4500 GQBK
BB 6500 GQBK

DAFTAR ISI

Bagian 1: Informasi Keselamatan	3
Pemberitahuan Lingkungan	3
Bagian 2: Nama-nama Bagian	4
Bagian 3: Panduan Penggunaan Cepat	5
Bagian 4: Perawatan	5
Pembersihan dan Perawatan	5
Bagian 5: Penyelesaian Masalah	6
Bagian 6: Spesifikasi	7

Buku panduan ini menjelaskan semua yang perlu diketahui tentang produk baru Anda. Silahkan hubungi Customer Care untuk bantuan lebih lanjut lewat situs resmi www.modena.com.

BAGIAN 1: INFORMASI KESELAMATAN

Bacalah buku petunjuk penggunaan dengan seksama!

- Alat ini hanya untuk penggunaan komersial.
- Pemasangan, pemeliharaan, pembersihan, atau modifikasi alat yang tidak tepat dapat mengakibatkan cedera parah atau kematian dan dapat merusak alat.
- JANGAN letakkan alat di dekat bahan yang mudah terbakar seperti bensin, lemak, pakaian, dll.
- JANGAN letakkan alat di ruangan yang basah atau lembap atau di area yang rawan terkena air seperti di dekat kebocoran air, hujan, dll.
- Tempatkan alat di area yang berventilasi baik.
- Waspadai area permukaan yang panas karena dapat menyebabkan luka bakar yang parah.
- JANGAN mencoba membongkar atau memperbaiki alat ini. Itu harus dilakukan oleh teknisi bersertifikat. Hubungi Pusat Layanan MODENA.

Pemberitahuan Lingkungan



Bahan kemasan yang digunakan dapat didaur ulang. Kami menyarankan Anda memisahkan plastik, kertas, kardus dan berikan kepada agen daur ulang. Menurut pedoman WEEE (Limbah Peralatan Listrik dan Elektronik), limbah dari perangkat listrik dan elektronik harus dikumpulkan secara terpisah. jika Anda perlu membuang peranti ini di masa depan, jangan membuangnya dengan sisa sampah domestik Anda. Sebagai gantinya, harap bawa peranti ke agen pengumpul WEEE terdekat, jika tersedia.

BAGIAN 2: NAMA-NAMA BAGIAN



** Gambar hanya ilustrasi. Perbedaan antara gambar dan produk aktual dapat terjadi*

*** Fitur dan kelengkapan tergantung pada tipe produk*

BAGIAN 3: PANDUAN PENGGUNAAN CEPAT

1. Sebelum pengoperasian, periksa sambungan gas dan pastikan tidak ada kebocoran gas
2. Tuangkan air ke dalam panci residu minyak untuk membantu menangkap residu minyak. Sebagian air mungkin menguap karena panas, tambahkan air saat hampir kosong.
3. Putar kenop berlawanan arah jarum jam untuk membuka katup gas, dan putar lagi untuk menyalakan penyalak elektronik.
4. Setelah api menyala, putar kenop untuk mengontrol intensitas api

BAGIAN 4: PERAWATAN

Pembersihan dan Perawatan

Untuk memastikan peranti dalam kondisi yang optimal, peranti harus dibersihkan secara berkala.

PENTING!

Peranti tidak boleh tersambung pada koneksi gas pada saat pembersihan untuk menghindari kebocoran gas

- Sebelum melakukan aktivitas pembersihan, matikan peranti dan cabut regulator gas.
- Jangan gunakan pembersih yang bersifat abrasif
- Bersihkan bagian dalam peranti dan aksesoris menggunakan kain dan air hangat. Setelah itu bersihkan dengan air bersih dan keringkan.
- Setelah semuanya kering, kembalikan aksesoris dan peranti pada posisi semula.

BAGIAN 5: PENYELESAIAN MASALAH

Lakukan pengecekan terhadap hal-hal di bawah ini sebelum menghubungi Service Center kami bila terjadi gangguan pengoperasian:

Masalah	Kemungkinan Penyebab	Tindakan Yang Direkomendasikan
Pemantik tidak bekerja	<ul style="list-style-type: none">• Pemantik rusak	<ul style="list-style-type: none">• Hubungi Service center MODENA untuk pergantian pemantik
Bau Gas	<ul style="list-style-type: none">• Pemasangan koneksi gas yang tidak sesuai	<ul style="list-style-type: none">• Check the gas hose installation• Perform gas leak test• Repair the gas hose connection
Keluar asap saat pengoperasian	<ul style="list-style-type: none">• Pemakaian pertama kali	<ul style="list-style-type: none">• Asap mungkin akan keluar saat pemakaian pertama kali

BAGIAN 6: SPESIFIKASI

MODEL	BB 2500 GQBK	BB 4500 GQBK	BB 6500 GQBK
Warna	Hitam	Hitam	Hitam
Jumlah tungku	2	4	6
Bahan tungku	Porselen	Porselen	Porselen
Penutup tungku	Kaca Quartz	Kaca Quartz	Kaca Quartz
Daya tungku (BTU)	2×20,000	4×20,000	6×20,000
Pemantik	Piezo	Piezo	Piezo
Masukan Gas	LPG	LPG	LPG
Tekanan Gas (kPa)	2.8	2.8	2.8
Dimensi produk (WxDxH)(mm)	340×425×200	575×425×200	800×425×200

Untuk meningkatkan kualitas produk, desain dan spesifikasi di atas dapat berubah setiap saat tanpa pemberitahuan. Gambar pada buku ini bersifat skematis dan bisa saja tidak tepat sama dengan produk aktual. Nilai yang tercantum pada label atau dalam dokumentasi yang menyertainya diperoleh di laboratorium sesuai dengan standar yang relevan. Nilai-nilai dapat bervariasi tergantung pada kondisi operasional dan lingkungan dari unit.

05/23



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