

Buku Petunjuk Penggunaan Kompor Gas

CT 4700 PASS
CT 6700 PASS

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.
- Hanya gunakan katup gas bertekanan rendah. JANGAN gunakan katup gas bertekanan sedang atau tinggi.
- 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.
- Waspada! 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. Putar kenop berlawanan arah jarum jam dan tahan selama 20 detik untuk membuka katup gas pilot, lalu nyalakan dengan api eksternal. Ulangi langkah tersebut jika pilot flame tidak menyala. Adalah normal jika pilot flame menyala sedikit lebih lama saat pertama kali digunakan.
3. Setelah api pilot dinyalakan, putar kenop berlawanan arah jarum jam untuk mengontrol intensitas api.
4. Setelah digunakan, matikan api dengan memutar kenop searah jarum jam hingga posisi awal.

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.
- Alat ini terbuat dari Stainless Steel, namun tidak sepenuhnya tahan karat. Jangan gunakan pembersih abrasif seperti sikat kawat baja, klorin, pembersih berbasis asam. Ini dapat menyebabkan peralatan berkarat.
- Jangan gunakan semprotan air bertekanan tinggi
- Bersihkan bagian dalam peranti dan aksesoris menggunakan kain, air hangat, dan sabun. 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
Api pilot tidak menyala	<ul style="list-style-type: none">• Katup gas pilot rusak	<ul style="list-style-type: none">• Hubungi Service center MODENA untuk memeriksa atau mengganti katup gas pilot
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	CT 4700 PASS	CT 6700 PASS
Warna	Stainless	Stainless
Jumlah tungku	4	5
Daya tungku (kW)	7.5	2×7.5
Material Grate	Besi Cor Tangguh	Besi Cor Tangguh
Nampan minyak sisa	Ya	Ya
Pemantik	Pilot manual	Pilot manual
Gas masukan	LPG	LPG
Tekanan gas (kPa)	2.8	2.8
Dimensi produk (WxDxH)(mm)	600×700×360+60	900×770×360+60

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