

# Buku Petunjuk Penggunaan Penggorengan

## **Penggorengan Listrik**

FF 1050 ETSS

FF 2110 ETSS

## **Penggorengan Gas**

FF 1050 GNSS

FF 2110 GNSS

# 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](http://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.
- Saat memposisikan alat, pastikan kabel listrik tidak tersangkut atau rusak.
- Jangan letakkan beberapa stopkontak portabel atau catu daya portabel di bagian belakang alat. Jangan gunakan adaptor steker.
- Jika kabel suplai rusak, maka harus diganti oleh pabrikan, agen servis resmi atau orang yang memenuhi syarat serupa, untuk menghindari bahaya.
- 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 [REDACTED] 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**

### **Penggorengan Listrik**

1. Sebelum pengoperasian, periksa sambungan steker listrik. Lampu hijau akan menyala saat listrik tersambung dengan benar.
2. Tuangkan minyak goreng secukupnya ke dalam wajan. Minyak harus menutupi setidaknya setengah dari panci minyak.
3. Putar kenop searah jarum jam dan pilih suhu yang diinginkan. Lampu indikator kuning akan menyala menandakan pemanas bekerja.
4. Tunggu hingga oli mencapai suhu yang diinginkan, lampu indikator kuning akan mati saat suhu tercapai.
5. Masukkan bahan makanan ke dalam keranjang penggorengan, lalu masukkan keranjang ke dalam minyak panas.
6. Setelah digunakan, matikan unit dengan memutar kenop ke posisi awal nol.
7. Untuk mengeluarkan minyak, tunggu hingga unit dan minyak menjadi dingin. Waspada! permukaan panas! Setelah itu bongkar panel atas untuk mengambil tangka minyak.

### **Penggorengan Gas**

1. Sebelum pengoperasian, periksa sambungan gas dan pastikan tidak ada kebocoran gas.
2. Tuangkan minyak goreng secukupnya ke dalam wajan. Minyak harus menutupi setidaknya setengah dari panci minyak.
3. Putar kenop berlawanan arah jarum jam untuk menyalakan api.
4. Setelah api pilot dinyalakan, putar kenop berlawanan arah jarum jam untuk mengontrol intensitas api.
5. Setelah digunakan, matikan api dengan memutar kenop searah jarum jam hingga posisi awal.
6. Masukkan makanan ke dalam keranjang penggorengan, lalu masukkan keranjang ke dalam minyak panas.
7. Setelah digunakan, matikan unit dengan memutar kenop ke posisi awal nol.
8. Untuk mengeluarkan minyak, tunggu hingga unit dan minyak menjadi dingin. Waspada! permukaan panas!

## 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
  - Peranti tidak boleh dihubungkan ke stopkontak listrik untuk menghindari sengatan listrik.
- 
- 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
(Listrik) Tidak bisa menyala	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sekring putus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ganti sekring</li> </ul>
(Listrik) Lampu indikator hijau dan kuning menyala namun temperatur minyak tidak panas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pemanas listrik longgar</li> <li>• Pemanas listrik terbakar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perbaiki koneksi pemanas listrik</li> <li>• Ganti pemanas listrik</li> </ul>
(Listrik) Lampu indikator kuning menyala namun temperatur tidak panas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Termostat rusak</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ganti termostat</li> </ul>
(Listrik) Lampu indikator hijau tidak menyala	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indikator rusak</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ganti indikator</li> </ul>
(Gas) Masalah pemantik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pemantik rusak</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hubungi Service Center MODENA Service untuk memeriksa atau mengganti pemantik</li> </ul>
(Gas) Bau gas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pemasangan koneksi gas yang tidak sesuai</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periksa pemasangan selang gas</li> <li>• Lakukan pengecekan kebocoran gas</li> <li>• Perbaiki koneksi selang gas</li> </ul>

## BAGIAN 6: SPESIFIKASI

MODEL	FF 1050 ETSS	FF 2110 ETSS
Tipe	Electric	Electric
Tangki	Tunggal	Ganda
Kapasitas Tangki (L)	5,5	2×5,5
Termostat	Ya	Ya
Kisaran temperatur (°C)	50-190	50-190
Pembuangan oli	No	No
Daya Masukan (W)	2,500	5,000
Tegangan Pengenal (V)	220	220
Frekuensi Pengenal (Hz)	50	50
Dimensi produk (WxDxH)(mm)	285×460×300	560×460×310

MODEL	FF 1050 GNSS	FF 2110 GNSS
Tipe	Gas	Gas
Tangki	Tunggal	Ganda
Kapasitas tangki (L)	5,5	2×5,5
Daya tungku (kW)	5,2	10,4
Pembuangan oli	Tidak	Tidak
Pemantik	Piezo	Piezo
Gas masukan	LPG	LPG
Tekanan gas (kPa)	2,8	2,8
Dimensi produk (WxDxH)(mm)	290×520×470	550×520×470

*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