

# **Buku Petunjuk Penggunaan Kompor Induksi Portabel**

## DAFTAR ISI

Bagian 1: Informasi Penting Keamanan	3
Bagian 2: Pengenalan Produk	6
Bagian 3: Panduan Penggunaan	6
Memahami Fungsi yang Ada pada Panel Kontrol	6
Alat Masak yang Sesuai dan Tidak Sesuai	9
Bagian 4: Perawatan	10
Bagian 5: Penyelesaian Masalah	12
Kode Galat	13
Bagian 6: Spesifikasi	15

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

## BAGIAN 1: INFORMASI PENTING KEAMANAN

Bacalah buku petunjuk ini secara seksama sebelum menggunakan peranti ini.

Simbol-simbol berikut digunakan dalam buku petunjuk penggunaan ini:



Kemungkinan menyebabkan kematian atau bahaya bagi seseorang



Kemungkinan menyebabkan cedera fisik atau kerusakan alat



Peringatan atau Perhatian



Kegiatan yang dilarang



Harus sesuai dengan instruksi penggunaan



### Peringatan



Perbaikan kompor hanya boleh dilakukan oleh teknisi servis yang terlatih dan terdaftar.



Lepaskan kabel listrik sebelum dibersihkan. Jangan melepaskan kabel listrik dengan tangan basah.



Jangan menggunakan kompor jika kabel listriknya rusak. Bila kabel listrik mengalami kerusakan, kabel hanya boleh diganti oleh teknisi MODENA atau pusat layanan resmi MODENA.



Jangan menyentuh permukaan kompor sesaat setelah digunakan karena ada resiko luka bakar dari sisa panas. Setelah pemakaian, permukaan kompor memerlukan waktu untuk menjadi dingin.



Jangan merusak, menekuk, menarik terlalu kuat, atau menindih kabel listrik



Pastikan menggunakan tegangan yang sesuai dengan label spesifikasi produk.



Kompor ini ditujukan untuk penggunaan rumah tangga atau tempat serupa lainnya dan tidak ditujukan untuk penggunaan komersial/usaha.



Jika terjadi masalah pada kompor atau kerusakan (seperti retak, tergores, atau belah) pada kaca kristal hitam, kompor harus dimatikan dan steker dayanya harus dicabut dari stop kontak untuk mencegah kemungkinan terjadinya sengatan listrik.

## Perhatian



Selama penggunaan, selalu awasi kompor. Jika kompor tidak digunakan dalam waktu yang lama, lepaskan kabel listrik.



Jangan menggunakan kompor di sekitar gas yang mudah terbakar.



Jangan meletakkan atau menyimpan cairan yang bisa terbakar atau bahan yang mudah terbakar di atas atau di dekat kompor.



Lemak dan minyak yang terlalu panas dapat terbakar dengan cepat. Jangan meninggalkan kompor pada saat memasak dengan lemak atau minyak.



Jangan memanaskan makanan yang terbungkus sebelum membuka tutupnya.



Jangan menggunakan kompor di lingkungan dengan tingkat kelembaban tinggi.



Tambahan atau modifikasi pada kompor tidak diizinkan.



Kompor ini tidak boleh digunakan sebagai permukaan kerja (selain memasak) atau tempat menaruh barang.



Gunakan stop kontak tersendiri dengan kapasitas tidak kurang dari 10 A.



Kabel-kabel dari beberapa peranti listrik tidak boleh mengenai permukaan kompor atau peralatan masak yang panas.



Kompor ini tidak untuk digunakan oleh orang dengan kekurangan kemampuan fisik, sensorik, atau mental; atau kekurangan pengalaman dan pengetahuan (termasuk anak-anak), kecuali mereka telah diberikan pengawasan atau petunjuk mengenai penggunaan alat oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka.

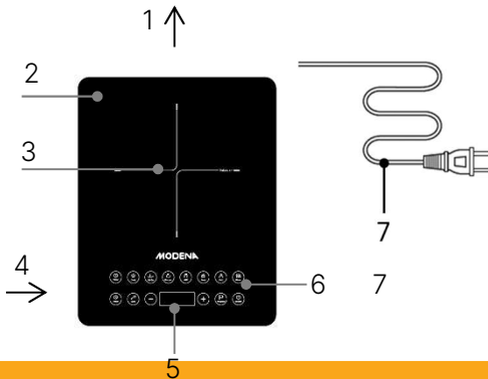


Anak-anak harus dijauhkan dari kompor dan diawasi agar mereka tidak bermain-main dengan kompor ini.

## Peringatan Keselamatan

-  Jangan pernah mengubah struktur atau mengganti bagian-bagian kompor induksi portabel ini.
-  Jangan menggunakan peralatan memasak yang tidak sesuai. Pastikan bagian panci yang bersentuhan dengan zona memasak dalam kondisi bersih (tidak ada minyak atau air).
-  Jangan menggunakan peranti ini di tempat dengan tingkat kelembaban tinggi atau di lingkungan berbahaya lainnya.
-  Jangan memasukkan atau meletakkan sesuatu ke dalam atau di sekitar saluran masuk dan keluar udara, sehingga menyebabkan terhalangnya aliran udara.
-  Jangan menggunakan kompor dengan alat masak yang kosong atau tanpa alat masak.
-  Untuk menghindari bahaya, jangan biarkan anak-anak mengoperasikan kompor seorang diri.
-  Jangan menggunakan kompor diatas permukaan panas atau disekitar api atau sumber panas lainnya.
-  Jangan menyemprotkan atau menyiramkan air secara langsung ke kompor.
-  Terdapat resiko luka bakar dari panas sisa. Setelah kompor digunakan, jangan langsung sentuh permukaan kompor.
-  Jangan meletakkan kompor ditempat yang mudah terkena air atau minyak.
-  Jangan meletakkan kompor diatas permukaan yang dapat mengantarkan panas (seperti besi, dll).
-  Jangan gunakan kompor diruang terbuka. Hanya untuk penggunaan dalam ruangan.
-  Kompor harus ditempatkan di lokasi dengan ventilasi yang baik dan sekurang-kurangnya 10 cm dari dinding.
-  Jangan meletakkan barang-barang yang terbuat dari logam seperti pisau, garpu, sendok, dan tutup panci di zona memasak, karena bisa menjadi panas.
-  Sebelum menggunakan kompor ini, orang dengan alat pacu jantung harus berkonsultasi terlebih dahulu dengan dokter.

## BAGIAN 2: PENGENALAN PRODUK



Keterangan :

1. Saluran Keluar Udara
2. Kaca Kristal Hitam
3. Zona Memasak
4. Saluran Masuk Udara
5. Tampilan Digital
6. Panel Kontrol
7. Kabel Listrik

## BAGIAN 3: PANDUAN PENGGUNAAN

### Memahami Fungsi yang Ada pada Panel Kontrol



### Tombol "On/Off"

- Letakkan panci/wajan yang berisi bahan yang akan dimasak tepat ditengah zona memasak. Bila memungkinkan, selalu pasang tutup pada alat masak.
- Kemudian, hubungkan kabel listrik (colokan daya) ke sumbernya. Lampu indikator daya akan menyala.
- Tekan tombol "On/Off" untuk masuk ke mode kerja, kemudian pilih fungsi yang diinginkan.
- Dalam kondisi apapun, jika tombol "On/Off" ditekan, sistem akan kembali ke mode tunggu.
- Untuk mematikan kompor, tekan tombol "On/Off" lagi. Kipas akan terus bekerja selama 1 menit untuk membuang panas, jangan cabut steker sebelum kipas berhenti bekerja. Cabut steker setelah kipas berhenti bekerja.

### Tombol Menu (Menu Masak)

Untuk memilih menu memasak otomatis, tekan tombol "Menu" ini beberapa kali sampai lampu indikator pada menu yang dipilih menyala.

### Tombol "+" dan "-"

Tekan tombol pengatur untuk menaikkan "+" atau menurunkan "-" daya, pengaturan waktu (*timer*), atau setelan temperatur.

### Timer (Pengatur Waktu)

- Pada saat program memasak berjalan anda dapat mengatur waktu sesuai kebutuhan dengan menekan tombol "Timer".
- Tekan tombol "+" atau "-" untuk mengatur waktu memasak. Tekan sekali tombol "+" atau "-" untuk menaikkan atau menurunkan waktu 1 menit. Tahan tombol "+" atau "-" untuk menaikkan atau menurunkan waktu 10 menit.
- Kompor akan otomatis mati saat pengaturan waktu selesai.
- Pengaturan akan dianggap selesai jika tidak ada pengoperasian selama 5 detik.

### Tombol "Pause/Lock" (Menunda/Pengunci)

- Fungsi "Pause" adalah untuk menghentikan sementara proses memasak.
- Untuk mengaktifkannya, tekan tombol "Pause/Lock" sekali, lampu indikator "Pause" akan menyala dan kompor akan menunda proses memasak. Untuk menonaktifkan "Pause" tekan tombol "Pause/Lock" sekali lagi sampai sampai terdengar suara bip dan lampu indikator "Pause" mati.
- Fungsi "Lock" adalah untuk mencegah perubahan dari menu dan pengaturan lainnya yang tidak diinginkan.
- Untuk mengaktifkannya, tekan dan tahan tombol "Lock" selama 3 detik, lampu indikator "Lock" akan menyala, dan kompor tidak akan merespon perubahan suhu atau waktu. Tombol "Lock" tetap dapat diaktifkan saat kompor bekerja atau saat berada dalam mode siaga. Ketika fungsi "Lock" aktif, satu-satunya tombol yang berfungsi adalah tombol "On/Off". Untuk menonaktifkan fungsi "Lock", tekan dan tahan tombol "+" dan "-" secara bersamaan selama 3 detik sampai terdengar suara bip dan lampu indikator "Lock" mati.

### Program “Cook/Hot Pot” (Masak/Hot Pot)

- Program “Cook/Hot Pot” cocok digunakan untuk masakan yang memerlukan temperatur tinggi dan juga air panas yang mendidih. Selama proses memasak, tingkat daya dan waktu memasak dapat diatur sesuai keinginan.
- Saat daya aktif, tekan tombol program “P” beberapa kali sampai lampu indikator “Cook/Hot Pot” menyala. Setelan daya awalnya adalah 1200W.
- Tekan tombol “+” atau “-” untuk mengatur tingkat daya (200W, 400W, 600W, 800W, 1000W, 1200W, 1400W, 1600W, 1800W, 2000W).
- Tekan tombol “Timer” untuk mengatur waktu memasak.

### Program “Stir Fry” (Menggoreng)

- Program “Stir Fry” digunakan untuk menggoreng atau memanggang dengan kondisi normal. Selama proses memasak, Anda dapat mengatur atau mengubah temperatur dan waktu memasak sesuai kebutuhan.
- Saat daya kompor aktif, tekan tombol “P” beberapa kali sampai lampu indikator “Stir Fry/Grill” menyala. Setelan temperatur awal program ini adalah 210°C.
- Tekan tombol “+” atau “-” untuk mengatur temperatur (80°C, 100°C, 120°C, 140°C, 160°C, 180°C, 210°C, 240°C, 260°C).
- Tekan tombol “Timer” untuk mengatur waktu memasak.

### Program “Soup/Warm” (Sup dan Menghangatkan)

- Program-program ini adalah menu otomatis dimana daya dan temperatur tidak bisa diubah saat digunakan dengan, waktu memasak tertentu (bisa diatur).
- Program “Soup” digunakan untuk memasak sup. Daya yang digunakan 1200W. Waktu memasak 120 menit (pemanasan 20 menit dengan 1200W, 40 menit dengan 800W, dan 60 menit dengan 200W).
- Program “Warm” digunakan untuk menghangatkan makanan atau air. Temperature yang digunakan 80°C. Waktu memasak 25 menit.

- Pengguna dapat menyetel waktu mulai memasak dalam 24 jam, dengan menekan tombol “+” atau “-”. Kompor akan menyala sesuai waktu yang sudah disetel.
- Layar akan menunjukkan sisa waktu memasak (dalam hitungan mundur) saat program-program tersebut diaktifkan.
- Kompor akan otomatis mati setelah waktu memasak selesai

**Catatan**

- Pastikan kapasitas air tersisa 30% hingga 80% dari kapasitas panci yang digunakan pada saat air mendidih.
- Faktor-faktor seperti permukaan alat masak tidak rata dan kondisi lingkungan dapat mempengaruhi proses dan hasil pendidihan.
- Gunakan alat masak khusus atau ketel air untuk memasak air.

**Alat Masak yang Sesuai dan yang Tidak Sesuai**

**Bahan-Bahan yang Sesuai**

Baja atau besi cor, besi enamel, *stainless steel* (baja anti karat), panci/wajan dengan bagian bawah datar/rata dengan diameter 12 cm sampai 26 cm.



Panci Besi Enamel    Ketel Besi/ Besi Enamel    Wajan Besi Cor    Panci Besi    Wajan Penggorengan    Panci Baja Tahan Karat    Piring Besi

Baja dan baja berlapis enamel	Ya
Besi cor	Penggunaan terbatas, karena dapat memperpendek usia pakai kompor
Baja tahan karat ( <i>stainless steel</i> )	Ya, bila ditandai khusus oleh pabriknya
Kaca, keramik, dan porselen	Tidak
Aluminium, tembaga, dan kuningan	Tidak

- a) Alat masak untuk kompor induksi memiliki tanda khusus yang diberikan dari pabriknya. Suatu alat masak dianggap sesuai untuk digunakan dengan kompor induksi bila:
- Sejumlah kecil air telah mendidih dalam waktu singkat saat panci ditempatkan pada zona memasak dengan tingkat daya maksimum.
  - Magnet dapat menempel pada alas alat masak.

- b) Alat masak harus setebal mungkin dan dasarnya benar-benar rata. Peralatan masak tertentu dapat menimbulkan suara saat digunakan pada kompor induksi. Namun suara tersebut bukanlah karena kompor rusak, dan tidak mempengaruhi kerja kompor.
- c) Untuk tipe tertentu, paket penjualan kompor induksi dijual bersama pancinya, yang dirancang khusus untuk memberikan kinerja memasak yang optimal. Disarankan untuk tidak menggunakan alternatif lain untuk menghindari pengaruh yang tidak menguntungkan terhadap kinerja kompor. Jika menggunakan panci lainnya, perhatikan kondisi berikut:
- Bahan-bahan dari panci harus mengandung bahan induksi magnetik.
  - Alat masak dengan alas tidak rata tidak boleh digunakan pada kompor ini karena dapat mengganggu fungsi dan menyebabkan kaca pecah.
  - Ukuran zona memasak secara otomatis akan menyesuaikan alas alat masak hingga batas tertentu. Ukuran zona memasak pada kompor ini adalah 14.5 – 25 cm.
- d) Kompor induksi portabel ini dapat mengidentifikasi sebagian besar peralatan masak, kecuali yang terbuat dari logam non-magnetik.
- e) Kompor ini ditujukan untuk penggunaan rumah tangga. Berat beban maksimum yang dapat di tampung kompor ini adalah 4 kg.

#### Bahan-Bahan yang Tidak Sesuai

Kaca tahan panas, wadah berbahan keramik, kuningan, tembaga, wajan/panci aluminum, dan panci/wajan dengan bagian bawah (alas) cekung (tidak rata) dan dengan diameter kurang dari 12 cm.



Panci Beralas Cekung



Panci Aluminum/ Tembaga



Diameter Alas < 12 cm



Panci dengan Dudukan



Panci Keramik



Panci Kaca Tahan Panas

## **BAGIAN 4: PERAWATAN**

### Pembersihan dan Perawatan

Bersihkan kompor secara berkala setelah penggunaan. Pastikan kompor induksi telah mati dan kabel listrik telah dilepas dari stop kontak, tunggu kompor menjadi dingin sebelum dibersihkan.

- Harap berhati-hati, terdapat resiko luka bakar dari sisa panas.
- Benda tajam dan bahan pembersih abrasif (untuk logam) akan merusak kompor.
- Hati-hati agar air atau bahan pembersih tidak masuk ke saluran masuk dan keluar udara karena sisa zat pembersih dapat merusak kompor.
- Demi keselamatan, pembersihan kompor dengan semprotan uap atau peralatan pembersih tekanan tinggi tidak diizinkan.
- Singkirkan noda dengan air hangat dan cairan pencuci.
- Bersihkan kompor setiap selesai pemakaian. Lap kompor menggunakan kain lembab dan air hangat. Kemudian, keringkan kompor menggunakan lap bersih yang lembut.
- Singkirkan noda membandel dengan zat pembersih untuk kaca kristal hitam.
- Beberapa goresan dan noda gelap pada kaca kristal hitam mungkin tidak dapat disingkirkan. Namun, hal ini tidak mempengaruhi fungsi kompor.
- Bila lembaran aluminium, bahan plastik atau cairan/makanan yang mengandung gula tinggi dibiarkan mencair pada kaca kristal hitam, noda tersebut harus dibersihkan segera sebelum permukaan kompor menjadi dingin. Bila tidak, dapat terjadi lubang halus pada permukaan kompor.

### Catatan

- Bahan dengan kandungan gula tinggi tidak terbatas pada selai dan buah-buahan, tetapi juga sayuran seperti kacang polong, tomat, dan wortel.
- Badan kompor bisa dibersihkan menggunakan lap kering yang lembut. Debu disekitar lubang masuk dan keluar udara dapat dibersihkan menggunakan kuas/sikat lembut.

### Tindakan Pencegahan

- Kaca kristal hitam bisa menjadi rusak karena tertimpa benda asing atau keras.
- Pinggiran kaca kristal hitam bisa menjadi rusak karena terbentur alat masak.
- Alat masak yang terbuat dari besi cor, aluminium cor, atau dengan alas yang rusak dapat menggores kaca kristal hitam bila alat masak tersebut digeser di atas permukaan kaca kompor.

- Bahan-bahan yang mencair dan meluap secara berlebih bisa membakar kaca kristal hitam dan harus segera disingkirkan.
- Untuk menghindari kerusakan pada alat masak dan kaca kristal hitam, hindarkan pemakaian panci dan wajan terlalu lama hingga isinya gosong atau kering.

## BAGIAN 5: PENYELESAIAN MASALAH

Lakukan pengecekan terhadap hal-hal di bawah ini sebelum menghubungi Pusat Layanan MODENA, bila terjadi gangguan pada kompor induksi portabel Anda.

Masalah	Kemungkinan Penyebab	Tindakan yang Dianjurkan
Kompor tidak bisa menyala	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kabel listrik tidak terpasang erat pada stop kontak.</li> <li>• Beberapa saklar, stop kontak, sekring atau perkabelan listrik tidak dalam kondisi baik.</li> <li>• Listrik mati.</li> <li>• Tegangan listrik terlalu rendah.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periksa apakah kabel listrik terhubung dengan baik dan listrik dalam kondisi menyala. Jika masih tidak bisa menyala, hubungi Pusat Layanan MODENA.</li> </ul>
Kompor menyala tapi tidak ada pemanasan kemudian alarm berbunyi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bahan alat masak (panci/wajan) tidak sesuai</li> <li>• Tidak ada alat masak diatas zona memasak.</li> <li>• Posisi panci tidak tepat ditengah zona memasak.</li> <li>• Jika kode error (masalah) muncul pada layar, periksalah penjelasan kode error dibawah.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gunakan panci yang sesuai untuk kompor induksi. Lihat bagian "Bahan-bahan Panci yang Sesuai" untuk info lengkapnya.</li> <li>• Jika muncul kode galat pada layar, lakukan hal-hal yang disarankan pada tabel kode galat di bawah.</li> </ul>
Pemanasan berhenti tiba-tiba saat kompor bekerja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatur kompor terlalu tinggi.</li> <li>• Lubang saluran masuk atau keluar udara terhalang.</li> <li>• Tegangan listrik diluar jangkauan kompor.</li> <li>• Durasi waktu yang disetel telah habis.</li> <li>• Kompor telah bekerja selama 3 jam.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periksa kondisi kompor dan sekitarnya.</li> <li>• Jika muncul kode error pada layar, lakukan hal-hal yang disarankan pada tabel kode error di bawah.</li> </ul>

Masalah	Kemungkinan Penyebab	Tindakan yang Dianjurkan
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Perindungan sistem sedang bekerja dan melakukan uji pengaliran listrik.</li> </ul>	
Kontrol (pengendali) sentuh tidak merespon	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mode "Lock" sedang aktif.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Matikan mode "Lock". Lihat pada bagian "Cara Penggunaan" untuk instruksi lengkapnya.</li> </ul>
Kontrol sentuh tidak sensitif/susah digunakan	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ada lapisan tipis air atau minyak di atas panel kontrol.</li> <li>Panel kontrol dioperasikan dengan ujung kuku.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bersihkan &amp; keringkan area panel kontrol sebelum digunakan kembali.</li> <li>Gunakan ujung jari saat mengoperasikan kontrol panel sentuh.</li> </ul>
Komprom mengeluarkan suara dengung saat digunakan pada pengaturan temperatur tinggi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suara dengung berasal dari teknologi induksi itu sendiri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suara tersebut adalah normal, akan mengecil dan hilang ketika pengaturan temperatur diturunkan</li> </ul>
Suara kipas terdengar cukup kencang dari kompor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kipas pendingin sedang bekerja untuk mencegah panas berlebih dan mencegah kerusakan pada komponen elektronik. Suara mungkin masih berlanjut meskipun proses memasak sudah selesai.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kondisi tersebut adalah normal dan tidak membutuhkan tindakan. Jangan cabut sumber listrik saat kipas pendingin sedang menyala.</li> </ul>
Suara berderak atau bunyi klik terdengar dari panci	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suara tersebut berasal dari getaran bahan (material) panci yang berlapis-lapis. Lapisan yang berasal dari bahan yang berbeda memiliki getaran yang berbeda pula.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kondisi tersebut adalah normal dan tidak membutuhkan tindakan.</li> </ul>

## Kode Galat

Jika digunakan dengan tidak semestinya atau terdapat gangguan lainnya, kompor akan berhenti beroperasi dan menampilkan kode galat pada layar untuk mencegah kemungkinan bahaya yang dapat timbul. Kode-kode yang ditampilkan berserta kemungkinan penyebab dan tindakan yang dianjurkan terangkum dalam tabel di bawah ini.

Kode Galat	Kemungkinan Penyebab	Tindakan yang Dianjurkan
E0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tidak ada panci/wajan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Taruh panci dan gunakan</li> </ul>

	<p>diatas zona memasak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bahan panci tidak cocok.</li> <li>• Diameter panci/wajan kurang dari 12 cm.</li> </ul>	<p>wajan/panci dengan ukuran dan bahan yang cocok.</p>
E1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tegangan kurang dari 85 Volt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tunggu hingga tegangan kembali normal</li> </ul>
E2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tegangan lebih dari 275 Volt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tunggu hingga tegangan kembali normal</li> </ul>
E3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensor panas permukaan kompor terbuka atau terjadi arus pendek.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hubungi Pusat Layanan MODENA untuk perbaikan.</li> </ul>
E4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensor panas radiator (IGBT) terbuka atau terjadi arus pendek.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tunggu satu menit kemudian coba lagi</li> <li>• Hubungi Pusat Layanan MODENA untuk perbaikan.</li> </ul>
E5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatur permukaan kaca lebih dari 280 °C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periksa apakah permukaan bawah wajan/panci rata. Jika tidak rata, ganti dengan yang rata.</li> <li>• Periksa apakah panci/wajan ada isinya atau tidak. Jika kosong, maka isilah wajan/panci dengan makanan atau air.</li> <li>• Tunggu sampai kompor dingin sebelum kembali digunakan</li> </ul>
E6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatur sensor panas radiator (IGBT) lebih dari 105 °C (proteksi kelebihan panas)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periksa apakah saluran masuk dan keluar udara tertutup atau tidak</li> <li>• Periksa apakah kipas pendingin berputar atau tidak</li> </ul>
E7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensor permukaan kaca tidak bekerja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hubungi Pusat Layanan MODENA untuk perbaikan.</li> </ul>

Jika gangguan – gangguan di atas masih belum teratasi, atau jika kabel listrik atau bagian-bagian lain dari kompor ini rusak, segera hubungi Pusat Layanan MODENA untuk perbaikan. Selalu gunakan komponen dan suku cadang (*spare part*) asli dari MODENA.

## BAGIAN 6: SPESIFIKASI

<b>Model</b>	<b>PI 1311 RGBK</b>
Tipe	Kompore Induksi Portabel
Jumlah Zona Memasak	1
Warna	Hitam
Panel Kontrol	Kontrol Sentuh
Tingkat Daya	10
Pengaturan Waktu	1 - 180 menit
Daya Kerja	200 – 2000 W
Tegangan Listrik	220 - 270 V
Frekuensi	50/60 Hz
Dimensi (P x L x T)	290 x 370 x 40 mm
Panci Induksi	Termasuk

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



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