

# Buku Petunjuk Penggunaan

## Kompor Induksi Portabel

Essente Series

**PI 1314**

Anulare Series

**PI 0310**

## DAFTAR ISI

Bagian 1: Informasi Penting Keamanan	3
Bagian 2: Nama-Nama Bagian	6
PI 1314	6
PI 0310	6
Bagian 3: Langkah sebelum Pemasangan	6
Bagian 4: Panduan Penggunaan	7
PI 1314	7
PI 0310	10
Alat Masak yang Sesuai dan Tidak Sesuai	12
Bagian 5: Perawatan	14
Bagian 6: Tindakan Pencegahan	15
Bagian 7: Penyelesaian Masalah	15
Kode Eror	17
Bagian 8: Spesifikasi	19

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

**Pembuangan:** Jangan membuang produk ini sebagai sampah umum tanpa dipilah. Pisahkan limbah untuk mendapatkan perlakuan khusus yang diperlukan. Bacalah buku petunjuk ini secara seksama sebelum menggunakan kompor induksi portabel ini.

Simbol-simbol berikut digunakan dalam buku petunjuk penggunaan ini:



**Peringatan**

Kemungkinan menyebabkan kematian atau bahaya bagi seseorang



**Perhatian**

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 tersebut 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 merubah struktur atau mengganti bagian-bagian kompor induksi portabel ini.



Jangan menggunakan peralatan memasak yang tidak sesuai. Pastikan permukaan panci yang bersentuhan dengan zona memasak dalam keadaan bersih (tidak terkena minyak atau air).



Jangan menggunakan kompor induksi portabel ini di lingkungan yang memiliki tingkat kelembaban tinggi atau di lingkungan berbahaya lainnya.



Jangan memasukan 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. Oleh karenanya, setelah kompor digunakan, jangan 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.



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



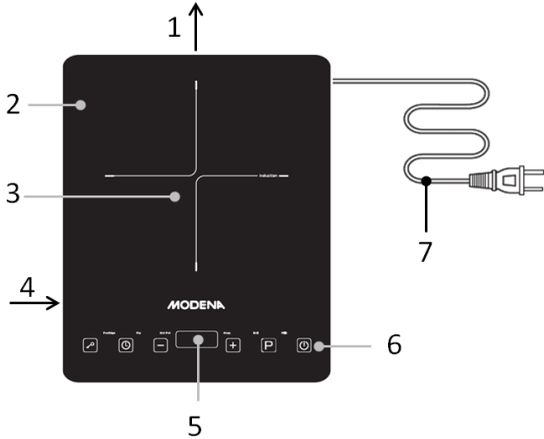
Jangan meletakkan barang-barang yang terbuat dari logam seperti pisau, garpu, sendok, dan tutup panci di zona memasak, karena bisa menjadi panas.



Sebelum menggunakan kompor ini, orang dengan alat pacu jantung harus berkonsultasi terlebih dahulu dengan dokter profesional.

## BAGIAN 2: NAMA-NAMA BAGIAN

PI 1314



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

PI 0310



Keterangan :

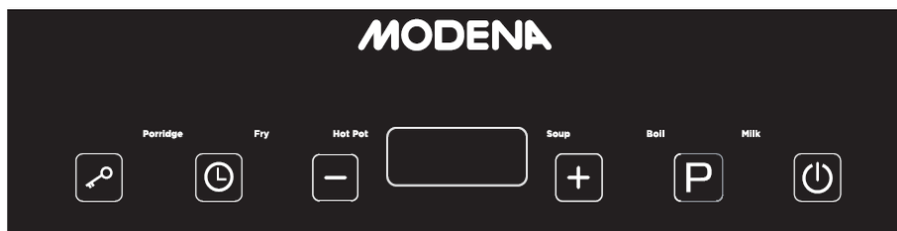
1. Kaca Kristal Hitam
2. Pegangan
3. Panel Kontrol
4. Kenop dengan Layar

## BAGIAN 3: LANGKAH SEBELUM PEMASANGAN

- Bila Anda tidak mengerti mengenai prosedur pemasangan kompor induksi portabel ini, hubungi Pusat Layanan MODENA untuk melakukan pemasangan/instalasi.
- Siapkan perlengkapan penunjang yang dibutuhkan untuk pemasangan/instalasi seperti obeng, tang dll.
- Siapkan stop kontak/jaringan listrik yang mudah terjangkau oleh kabel listrik (daya) kompor induksi portabel ini.
- Kompor harus diletakan di permukaan yang datar, agar panci tidak tergelincir saat diletakan di zona memasak.
- Kompor harus ditempatkan di lokasi dengan ventilasi yang baik dan sekurang-kurangnya 10 cm dari dinding.
- Lepaskan stiker dan film dari kaca kristal hitam sebelum kompor digunakan.
- Perangkat tidak dirancang untuk dioperasikan dengan sarana pengatur waktu eksternal atau sistem *remote control* (pengendali jarak jauh) terpisah.

## BAGIAN 4: PANDUAN PENGGUNAAN

PI 1314



### 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, kemudian cabut kabel listriknya.

### Tombol Program (Menu Masak)



Untuk memilih menu memasak otomatis, tekan tombol “P” 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.
- Pengaturan akan dianggap selesai jika tidak ada pengoperasian selama 5 detik.

### Tombol “Child Lock” (Pengunci Tombol)



- Fungsi “Child Lock” adalah untuk mencegah anak-anak mengubah program dan setelan memasak.
- Untuk mengaktifkannya, tekan tombol “Child Lock” sekali, lampu indikator “Child Lock” akan menyala, dan kompor tidak akan merespon perubahan suhu atau waktu. Tombol “Child Lock” tetap dapat diaktifkan saat kompor bekerja atau saat berada dalam mode siaga. Ketika fungsi “Child Lock” aktif, satu-satunya tombol yang berfungsi adalah tombol “On/Off”.
- Untuk menonaktifkan fungsi “Child Lock”, tekan dan tahan tombol ini kurang lebih selama 3 detik sampai terdengar suara bip dan lampu indikator “Child Lock” mati.

### Program “Hot Pot” (Masakan Berkuah)



- Program “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 “Hot Pot” menyala. Setelan daya awalnya adalah 1200W.
- Tekan tombol “+” atau “-” untuk mengatur tingkat daya (400W, 600W, 800W, 1000W, 1200W, 1400W, 1600W, 1800W, 2000W).

### Program “Fry” (Menggoreng)



- Program “Fry” digunakan untuk menggoreng 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 “Fry” menyala. Setelan temperatur awal program ini adalah 220°C.
- Tekan tombol “+” atau “-” untuk mengatur temperatur (60°C, 90°C, 120°C, 160°C, 180°C, 200°C, 220°C, 240°C, 270°C).

## Program “Porridge/Soup/Boil/Milk” (Bubur, Sup, Didihan, dan Susu)

Porridge

Soup

Boil

Milk

- Program-program Ini adalah menu otomatis dimana daya dan temperatur tidak bisa diubah saat digunakan dengan, waktu memasak tertentu (bisa diatur).
- Program “Porridge” untuk memasak bubur.
- Program “Soup” untuk memasak sup.
- Program “Boil” untuk merebus air.
- Program “Milk” untuk mendidihkan atau menghangatkan susu.
- Layar akan menunjukkan sisa waktu memasak (dalam hitungan mundur) saat program-program tersebut diaktifkan.
- Setingan awal waktu memasak pada program “Porridge” adalah 2 jam, program “Soup” 2 jam, program “Boil” 1.5 jam, dan program “Milk” 20 menit.
- 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 seperti permukaan panci tidak rata dan kondisi lingkungan dapat mempengaruhi proses dan hasil pendidihan.
- Gunakan alat masak khusus atau ketel air untuk memasak air.

## PI 0310



### Tombol “On/Off”

Setelah menghubungkan steker ke stop kontak, peranti akan mengeluarkan bunyi “bip”. Layar LED akan menyala selama 2 detik, artinya peranti masuk ke mode nyala. Pada saat ini, panci dapat ditaruh di atas area pemanasan pada permukaan kaca. Tekan tombol “On/Off” sekali, layar LED akan menunjukkan “ON”, dan peranti masuk ke mode siaga (*standby*). Tekan tombol “On/Off” sekali lagi, peranti akan mati. Pada mode siaga, jika tidak ada pengoperasian selama 30 detik, peranti akan mati secara otomatis.



### Tombol “Power”

Ada 2 cara untuk memilih daya:

1. Pada mode siaga, tekan tombol “Power” sekali. Layar LED akan menunjukkan “P5”, yang berarti peranti bekerja pada tingkat daya 5. Daya dapat diatur dari P1 ke P9 dengan memutar kenop.
2. Pada mode siaga, putar kenop searah putaran jarum jam, layar LED akan menunjukkan “P1”, yang berarti peranti bekerja pada tingkat daya 1. Putar kenop berlawanan arah putaran jarum jam, layar LED akan menunjukkan “P9”, yang berarti peranti bekerja pada tingkat daya 9.

**Catatan:** Untuk alasan keamanan, peranti akan otomatis mati setelah penggunaan 2 jam terus menerus jika pengatur waktu tidak disetel.

Tampilan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
Daya (W)	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000



### Tombol “Timer”

Waktu hanya dapat disetel pada mode bekerja dengan rentang waktu 1 sampai 99 menit. Saat peranti dalam mode bekerja, tekan tombol “Timer” sekali, layar LED akan menunjukkan “00” dan berkedip. Putar kenop ke waktu yang Anda inginkan, dan hitung mundur akan dimulai setelah 5 detik secara otomatis. Tekan tombol “Timer” sekali lagi untuk membatalkan penyetelan waktu.

**Catatan:** Putar kenop searah putaran jarum jam, waktu akan bertambah 1 menit. Putar kenop berlawanan arah putaran jarum jam, waktu akan dikurangi 1 menit.



### Tombol “Child Lock”

Anda dapat mengunci panel kontrol untuk mencegah pengoperasian tak disengaja (misalnya anak-anak yang tidak sengaja mengoperasikan peranti). Tekan tombol “Child Lock” sekali dan peranti akan masuk mode terkunci dan tombol “Child Lock” akan menyala. Panel kontrol akan terkunci, kecuali tombol “On/Off”. Tekan lama tombol “Child Lock” selama dua detik untuk membatalkan penguncian tombol.

## 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.



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 memiliki alas yang benar-benar rata. Peralatan masak tertentu dapat menimbulkan suara saat digunakan pada kompor induksi portabel ini. Namun suara tersebut bukanlah karena kompor rusak, dan hal tersebut 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 – 20 cm.
- d) Kompor induksi portabel ini dapat mengidentifikasi sebagian besar peralatan masak, kecuali peralatan masak yang terbuat dari baja tanpa-magnet (*non-magnetic steel*).
- e) Kompor ini hanya boleh digunakan untuk memasak di rumah tangga. Berat beban maksimum yang dapat di tampung kompor induksi 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 5: 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 (lap) 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.

## BAGIAN 6: 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 berlebihan 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 7: 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>• Voltase (tegangan) 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>

<p>Kompор menyala tapi tidak ada pemanasan kemudian alarm berbunyi.</p>	<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 error pada layar, lakukan hal-hal yang disarankan pada tabel kode error di bawah.</li> </ul>
<p>Pemanasan berhenti tiba-tiba saat kompor bekerja.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatur kompor terlalu tinggi.</li> <li>• Lubang saluran masuk atau keluar udara terhalang.</li> <li>• Voltase listrik diluar jangkauan kompor.</li> <li>• Durasi waktu yang disetel telah habis.</li> <li>• Kompор telah bekerja selama 3 jam.</li> <li>• Perlindungan sistem sedang bekerja dan melakukan uji pengaliran listrik.</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>
<p>Kontrol (pengendali) sentuh tidak merespon</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mode "<i>Child Lock</i>" sedang aktif.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matikan mode "<i>Child Lock</i>". Lihat pada bagian "<i>Cara Penggunaan</i>".</li> </ul>
<p>Kontrol sentuh tidak sensitif/susah digunakan</p>	<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 Error

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

Kode Error	Kemungkinan Penyebab	Tindakan yang Dianjurkan
E0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tidak ada panci/wajan diatas zona memasak.</li> <li>• Bahan panci/wajan tidak cocok.</li> <li>• Diameter panci/wajan kurang dari 12 cm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taruh panci dan gunakan wajan/panci dengan ukuran dan bahan yang cocok.</li> </ul>

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>• 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>
E5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatur 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>
E6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensor IGBT terbuka atau terjadi arus pendek.</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 8: SPESIFIKASI

Model	PI 1314 V	PI 1314 L	PI 1314 W	PI 0310 W
Tipe	Kompor Induksi Portabel			
Jumlah Zona Memasak	1			
Warna	<i>Silver</i> - Hitam	Hitam	Putih - Hitam	Putih
Panel Kontrol	Kontrol Sentuh			Kenop + Kontrol Sentuh
Tingkat Daya	9 (400 – 2000 W)			9 (400 – 2000 W)
Pengatur Waktu	Ya			
Daya Kerja	400 – 2000 W			400 – 2000 W
Dimensi (P x L x T)	280 x 350 x 65 mm			310 x 310 x 80 mm
Panci Induksi	Termasuk			Tidak 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