

Buku Petunjuk Penggunaan (Kompor Induksi Portabel)

Essente Series
PI 1315, PI 1316



Terima kasih atas kepercayaan dan keputusan Anda untuk membeli produk MODENA sebagai kebutuhan rumah tangga Anda. Dengan kepuasan Anda sebagai prioritas kami, MODENA selalu berkomitmen untuk memberikan produk dengan desain *stylish* dan teknologi terunggul untuk membantu aktifitas sehari-hari Anda.






Buku panduan ini merangkum seluruh informasi yang Anda butuhkan tentang produk MODENA. Jika Anda membutuhkan bantuan atau informasi lebih lanjut, silahkan hubungi pusat layanan konsumen kami melalui situs resmi www.MODENA.com










DAFTAR ISI	HLM.
Kata Pengantar	2
• Bagian 1 : Informasi Penting Keamanan	4
• Bagian 2 : Langkah Awal Sebelum Pemasangan	6
• Bagian 3 : Nama-nama Bagian	6
• Bagian 4 : Cara Penggunaan	7
• Bagian 5 : Perawatan	14
• Bagian 6 : Tindakan Pencegahan	15
• Bagian 7 : Penyelesaian Masalah	15
• Bagian 8 : Spesifikasi	16


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.
	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 meletakan 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 meletakan 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.

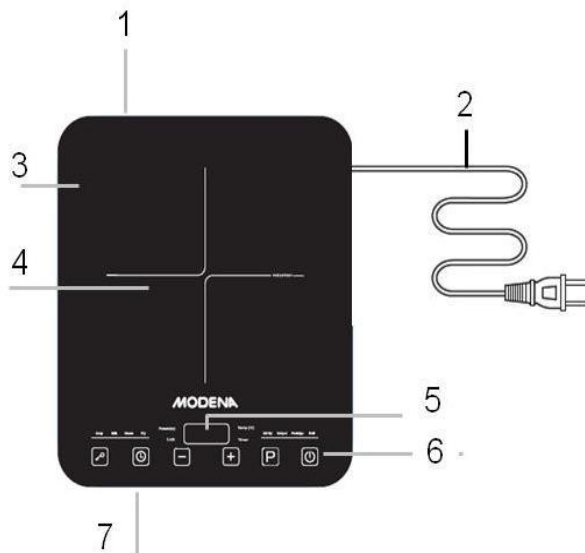
	Jangan menggunakan kompor diatas permukaan panas atau disekitar api atau sumber panas lainnya.
	Jangan menyembrotkan atau menyiramkan air secara langsung ke kompor.
	Terdapat resiko luka bakar dari panas sisa. Oleh karenanya, setelah kompor digunakan, jangan sentuh permukaan kompor.
	Jangan meletakan kompor ditempat yang mudah terkena air atau minyak.
	Jangan meletakan 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 meletakan 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 professional.
	Untuk menghindari bahaya, bila kabel listrik mengalami kerusakan, kabel tersebut hanya boleh diganti oleh teknisi MODENA atau pusat layanan resmi MODENA.

Bagian 2: Langkah Awal 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 3: Nama-nama Bagian

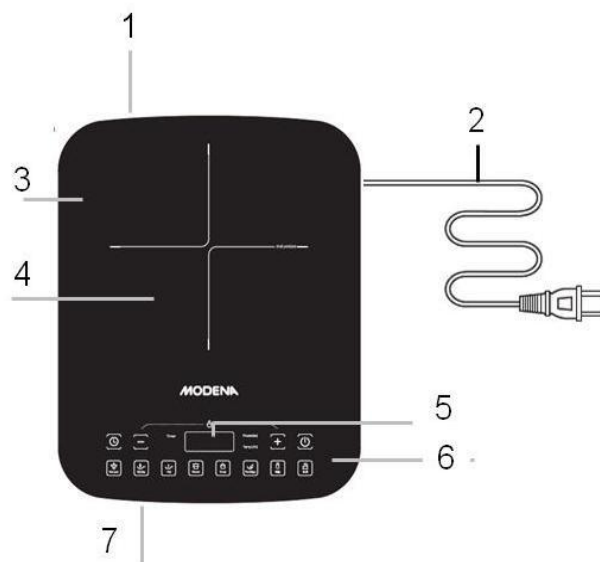
PI 1315



Keterangan:

- 1. Lubang keluar udara
- 2. Kabel listrik
- 3. Plat keramik
- 4. Zona Memasak
- 5. Tampilan digital
- 6. Kontrol panel
- 7. Lubang masuk udara

PI 1316



Keterangan:

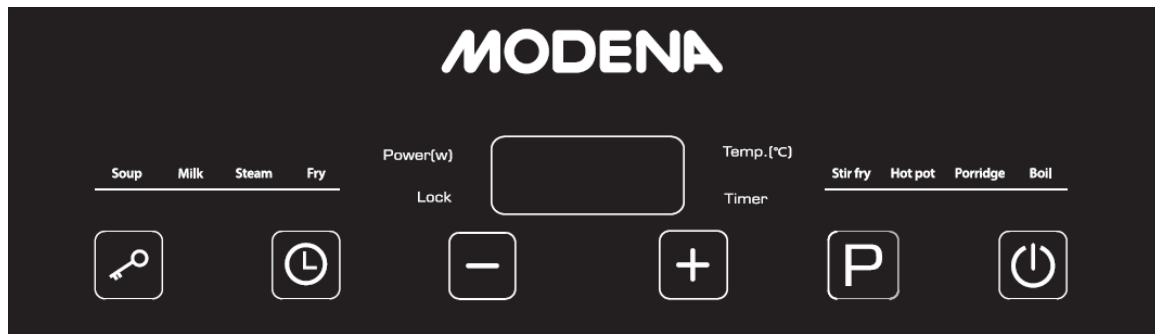
- 1. Lubang keluar udara
- 2. Kabel listrik
- 3. Plat keramik
- 4. Zona Memasak
- 5. Tampilan digital
- 6. Kontrol panel
- 7. Lubang masuk udara





* Fitur dan kelengkapan tergantung pada tipe produk.


Bagian 4: Cara Penggunaan

Memahami Fungsi yang ada pada Panel Kontrol

A. PI 1315







	<p>1. Tombol “On/Off”</p> <ul style="list-style-type: none"> - Letakan panci berisi bahan-bahan yang akan dimasak di area memasak sebelum kompor dinyalakan. Alat masak harus ditempatkan ditengah-tengah area memasak. - Bila memungkinkan, selalu pasang tutup pada alat masak. Pastikan lubang saluran masuk dan keluar udara tidak terhalang dan tidak terdapat benda logam di dekat kompor. - Kemudian, hubungkan kabel listrik (colokan daya) ke sumbernya. Suara “Bip” akan terdengar, dan semua lampu indikator berkedip sekali. - Tekan tombol “On/Off”, untuk masuk ke mode kerja. Tulisan “On” akan muncul dilayar tampilan. Kemudian pilih fungsi yang diinginkan.
	<p>2. Tombol Program (Menu Masak)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Untuk memilih menu memasak otomatis, tekan tombol “P”. Tekan tombol ini beberapa kali sampai lampu indikator pada menu yang dipilih menyala.
	<p>3. Tombol “+” dan “-”</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tekan tombol pengatur untuk menaikkan “+” atau menurunkan “-” daya, setelan waktu (<i>timer</i>), atau setelan temperatur.
	<p>4. Timer (Pengatur Waktu)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Atur waktu memasak setelah menekan menu memasak. Waktu awalnya adalah 00:00. - Pada saat program memasak berjalan anda dapat mengatur waktu sesuai kebutuhan dengan menekan fungsi “Timer”. - Tekan tombol “+” atau “-” untuk mengatur waktu memasak. Menahan tombol tersebut dapat menurunkan dan menaikkan waktu dengan cepat. - Jika tidak ada instruksi selama 5 detik saat penyetelan waktu, kompor akan kembali ke kondisi (pengaturan) awal.




	<p>5. Tombol “<i>Child Lock</i>” (Pengunci Tombol)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fungsi tombol “<i>Child Lock</i>” adalah untuk mencegah anak-anak mengubah program memasak atau merubah pengaturannya. - Untuk mengaktifkannya, tekan tombol “<i>Child Lock</i>” sekali, lampu indikator merah “<i>Child Lock</i>” akan menyala dan kompor tidak akan merespon perubahan waktu atau temperatur. Anda dapat menekan tombol “<i>Child Lock</i>” saat kompor bekerja atau saat berada dalam mode siaga. - Ketika “<i>Child Lock</i>” aktif, satu-satunya tombol yang berfungsi adalah tombol “<i>On/Off</i>”. - Untuk mematikan fungsi “<i>Child Lock</i>”, tekan tombol ini selama 3 detik atau hingga terdengar suara “bip” dan lampu indikator merah “<i>Child Lock</i>” akan mati.
<p>Stir Fry</p>	<p>6. Program “<i>Stir Fry</i>” (Menumis)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Program ini digunakan untuk memasak dengan waktu singkat seperti tumisan. - Saat daya aktif, tekan tombol program “P”, pilih menu “<i>Stir Fry</i>” hingga lampu indikator “<i>Stir Fry</i>” menyala. - Kemudian, kompor akan dalam mode “<i>Stir Fry</i>” dengan daya awal adalah 2000W. - Tekan tombol “+” atau “– “ untuk mengatur daya (300W, 700W, 1000W, 1200W, 1400W, 1600W, 1800W, 2000W).
<p>Hot Pot</p>	<p>7. Program “<i>Hot Pot</i>” (Masakan Berkuah)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Program “<i>Hot Pot</i>” 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 kebutuhan. - Saat daya aktif, tekan tombol “P”, pilih menu “<i>Hot Pot</i>” sampai lampu indikator “<i>Hot Pot</i>” menyala. Kemudian, kompor akan memasuki mode “<i>Hot Pot</i>” dengan daya awal adalah 1800W. - Tekan tombol “+” atau “– “ untuk mengatur daya (300W, 700W, 1000W, 1200W, 1400W, 1600W, 1800W, 2000W).
<p>Porridge/Soup/Boil/ Milk</p>	<p>8. Program “<i>Porridge/Soup/Boil/Milk</i>” (Bubur, Sup, Didihan, dan Susu)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ini adalah menu otomatis; dimana daya tidak bisa dirubah. - Program “<i>Porridge</i>” bisa untuk memasak bubur. - Program “<i>Soup</i>” bisa untuk memasak sup. - Program “<i>Boil</i>” untuk merebus air - Program “<i>Milk</i>” untuk mendidihkan/menghangatkan susu. - Layar tampilan akan menunjukkan tulisan “AU”. Waktu memasak pada program “<i>Porridge</i>” adalah 1 jam, “<i>Soup</i>”



	<p>adalah 2 jam, “<i>Boil</i>” adalah 20 menit, dan program memasak “<i>Milk</i>” memiliki lama waktu memasak 30 menit.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kompor akan otomatis mati setelah waktu memasak selesai. <p>Catatan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pastikan kapasitas air tersisa 30% hingga 80% dari kapasitas panci yang digunakan pada saat air mendidih. 2. Faktor-faktor seperti permukaan alat memasak tidak rata dan kondisi lingkungan dapat mempengaruhi proses dan hasil pendidihan. 3. Gunakan alat masak khusus atau ketel air untuk memasak air.
Steam	<p>9. Program “<i>Steam</i>” (Mengukus)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Program “<i>Steam</i>” digunakan untuk rebusan/kukusan. - Saat daya aktif, tekan tombol “P”, pilih menu “<i>Steam</i>” hingga lampu indikator “<i>Steam</i>” menyala. Kemudian, kompor akan memasuki kondisi “<i>Steam</i>” dengan setelan waktu awalnya adalah 00:45. - Kompor akan otomatis mati setelah waktu memasak selesai.
Fry	<p>10. Program “<i>Fry</i>” (Menggoreng)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Program “<i>Fry</i>” digunakan untuk menggoreng dengan kondisi normal. - Saat daya aktif, tekan tombol “P”. Kemudian, pilih menu “<i>Fry</i>” hingga lampu indikator “<i>Fry</i>” menyala, dan kompor mulai memasuki kondisi “<i>Fry</i>” dengan temperatur awal 220°C. - Tekan tombol “+” atau “-” untuk mengatur temperatur (60°C, 80°C, 120°C, 150°C, 180°C, 200°C, 220°C, 240°C).

B. PI 1316



	<p>1. Tombol “On/Off”</p> <ul style="list-style-type: none"> - Letakan panci berisi bahan-bahan yang akan dimasak di area memasak sebelum kompor dinyalakan. Alat masak harus ditempatkan ditengah-tengah area memasak. - Bila memungkinkan, selalu pasang tutup pada alat masak. Pastikan lubang saluran masuk dan keluar udara tidak terhalang dan tidak terdapat benda logam di dekat kompor. - Kemudian, hubungkan kabel listrik (colokan daya) ke sumbernya. Suara “Bip” akan terdengar, dan semua lampu indikator berkedip sekali. Tekan tombol “On/Off”, untuk masuk ke mode kerja. Tulisan “On” akan muncul dilayar tampilan. Kemudian pilih fungsi yang diinginkan
	<p>2. Tombol “+” dan “-”</p> <p>Tekan tombol pengatur untuk menaikkan “+” atau menurunkan “-” daya, setelan waktu (<i>timer</i>), atau setelan temperatur.</p>
	<p>3. Timer (Pengatur Waktu)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Atur waktu memasak setelah menekan menu memasak. Waktu awalnya adalah 00:00. - Pada saat program memasak berjalan anda dapat mengatur waktu sesuai kebutuhan dengan menekan fungsi “Timer”. - Tekan tombol “+” atau “-” untuk mengatur waktu memasak. Menahan tombol tersebut dapat menurunkan dan menaikkan waktu dengan cepat. - Jika tidak ada instruksi selama 5 detik saat penyetelan waktu, kompor akan kembali ke kondisi (pengaturan) awal.
	<p>4. Tombol “Child Lock” (Pengunci Tombol)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dengan fungsi tombol “Child Lock”, Anda dapat mengatur daya sesuai dengan keinginan dan kemudian mengunci panel kontrol untuk mencegah adanya pengubahan setelan yang tidak disengaja. - Tekan tombol “+” dan “-” secara bersamaan untuk mengaktifkan fungsi “Child Lock”, dan kompor tidak akan merespon perubahan daya atau waktu. - Ketika “Child Lock” aktif, satu-satunya tombol yang berfungsi adalah tombol “On/Off”. - Untuk mematikan fungsi “Child Lock” tekan dan tahan tombol “+” dan “-” bersamaan selama 3 detik atau tekan tombol “On/Off” untuk membatalkan fungsi “Child Lock”.

	<p>5. Program “<i>Stir Fry</i>” (Menumis)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Program ini digunakan untuk memasak dengan waktu singkat seperti tumisan. - Saat daya aktif, tekan tombol program “<i>Stir Fry</i>” hingga lampu indikator “<i>Stir Fry</i>” menyala, dan kompor mulai memasuki kondisi “<i>Stir Fry</i>” dengan setelan daya awal adalah 2000W - Tekan tombol “+” atau “-” untuk mengatur daya daya (100W – 2000W).
	<p>6. Program “<i>Hot Pot</i>” (Masakan Berkuah)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Program “<i>Hot Pot</i>” 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 “<i>Hot Pot</i>”, sampai lampu indikator “<i>Hot Pot</i>” menyala. Kemudian, kompor akan memasuki mode “<i>Hot Pot</i>” dengan daya awal adalah 2000W. - Tekan tombol “+” atau “-” untuk mengatur daya (100W - 2000W).
	<p>7. Program “<i>Porridge/Soup/Boil/Milk</i>” (Bubur, Sup, Didihan, dan Susu)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ini adalah menu otomatis; dimana daya tidak bisa dirubah. - Program “<i>Porridge</i>” bisa untuk memasak bubur. - Program “<i>Soup</i>” bisa untuk memasak sup. - Program “<i>Boil</i>” untuk merebus air - Program “<i>Milk</i>” untuk mendidihkan/menghangatkan susu. - Layar tampilan akan menunjukkan tulisan “AU”. Waktu memasak pada program “<i>Porridge</i>” adalah 1 jam, “<i>Soup</i>” adalah 2 jam, “<i>Boil</i>” adalah 20 menit, dan program memasak “<i>Milk</i>” memiliki lama waktu memasak 30 menit. - Kompor akan otomatis mati setelah waktu memasak selesai. <p>Catatan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Pastikan kapasitas air tersisa 30% hingga 80% dari kapasitas panci yang digunakan pada saat air mendidih. 5. Faktor-faktor seperti permukaan alat memasak tidak rata dan kondisi lingkungan dapat mempengaruhi proses dan hasil pendidihan. Gunakan alat masak khusus atau ketel air untuk memasak air.

	<p>8. Program “<i>Steam</i>” (Mengukus)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Program “<i>Steam</i>” digunakan untuk rebusan/kukusan. - Saat daya aktif, tekan tombol “<i>Steam</i>” hingga lampu indikator “<i>Steam</i>” menyala. Kemudian, kompor akan memasuki kondisi “<i>Steam</i>” dengan setelan waktu awal adalah 00:30. - Kompor akan otomatis mati setelah waktu memasak selesai
	<p>9. Program “<i>Fry</i>” (Menggoreng)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Program “<i>Fry</i>” digunakan untuk menggoreng dengan kondisi normal. - Saat daya aktif, tekan tombol “<i>Fry</i>” sampai lampu indikator “<i>Fry</i>” menyala, dan kompor mulai memasuki kondisi “<i>Fry</i>” dengan temperatur awal 240°C. - Tekan tombol “+” atau “-” untuk mengatur temperatur (60°C - 240°C).

C. Alat Masak yang Sesuai dan yang Tidak Sesuai

1) 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.



Penggorengan
(berbahan besi)



Panci
(berbahan baja)



Wajan
(berbahan besi)



Ketel
(berbahan besi)



Ketel
(baja berlapis enamel)



Perkakas dari
enamel



Piring / plat
(berbahan 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, porselen	Tidak
Aluminium, tembaga, 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.

2) 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.



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 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 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 dan Tindakan yang Dianjurkan
Listrik sudah tersambung, tapi kompor tidak bisa menyala		<ul style="list-style-type: none"> - Kabel listrik tidak terpasang erat pada stop kontak. - Beberapa saklar, stop kontak, sekering atau perkabelan listrik tidak dalam kondisi baik. - Listrik mati. - Voltase (tegangan) terlalu rendah.
Kompor menyala tapi tidak ada pemanasan kemudian alarm berbunyi.		<ul style="list-style-type: none"> - Bahan alat masak (panci/wajan) tidak sesuai - Tidak ada alat masak diatas zona memasak. - Posisi panci tidak tepat ditengah zona memasak. - Jika terdapat penyebab lain, hubungi Pusat Layanan MODENA
Pemanasan berhenti tiba-tiba saat kompor bekerja.		<ul style="list-style-type: none"> - Temperatur kompor terlalu tinggi. - Lubang saluran masuk atau keluar udara terhalang. - Voltase listrik diluar jangkauan kompor. - Durasi waktu yang disetel telah habis. - Kompor telah bekerja selama 2 jam. - Perlindungan sistem sedang bekerja dan melakukan uji pengaliran listrik.
Kode Masalah	E0	- Sirkuit bagian dalam bermasalah
	E1	- Tidak ada panci diatas zona memasak /panci tidak

		sesuai
	E2	- Temperatur IGBT (<i>Insulated Gate Bipolar Transistor</i>) terlalu panas.
	E3	- Voltase masuk terlalu tinggi
	E4	- Voltase masuk terlalu rendah
	E5	- Sensor panas 1 terbuka atau terjadi sirkuit/arus pendek.
	E6	- Sensor panas 2 terbuka atau terjadi sirkuit/arus pendek.
	E7	- Panas berlebih pada zona memasak atau Sirkuit NTC2 aktif (termistor pencegah kegagalan) - Tunggulah beberapa menit hingga temperatur kompor menjadi normal.
	E1, E3, E4, E7	- Harap diperiksa sebelum dikirim ke Pusat Layanan MODENA.
	E0, E2, E5, E6	- Hubungi Pusat Layanan MODENA untuk perbaikan.

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

Bagian 8: Spesifikasi

Model	PI 1315	PI 1316
Tipe	Kompor Induksi Portabel	
Jumlah Zona Memasak	1	
Keamanan Pemblokiran Sistem	Ya	
Warna	Hitam	
Kontrol Panel	Kontrol Sentuh	
Tingkat Daya Memasak	8 (300-2000W)	10 (100-2000W)
Pengatur Waktu	Ya	
Daya Kerja	900 – 2000 W	
Tegangan Listrik	220 V	
Frekuensi Listrik	50 Hz	
Dimensi (P x L x T)	310 x 270 x 65 mm	310 x 380 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