

Buku

Petunjuk Penggunaan

Kompur Tanam Induksi + Vitroc ceramic

Combinato Series
BK 1635, BK 1721
BK 1725, BK 1731

DAFTAR ISI

Bagian 1: Petunjuk Keselamatan	3
Peringatan Keselamatan	3
Petunjuk Keselamatan	5
Bagian 2: Nama-nama Bagian	6
Bagian 3: Pemasangan	8
Sebelum Meletakkan Tempat Dudukan	10
Perlengkapan Pemasangan <i>Easy Fit Kit</i>	10
Pemasangan Peranti pada Kabinet	11
Menyesuaikan Kompor Tanam pada Meja Dapur	11
Menghubungkan Peranti ke Sumber Listrik	12
Bagian 4: Cara Penggunaan	13
Sebelum Menggunakan Peranti Baru Anda	13
Menggunakan Tombol Sentuh	13
Menggunakan Peralatan Masak yang Tepat	14
Cara Mulai Memasak	15
Tombol Pengunci	17
Menyalakan Area Memasak	21
Panduan Memasak	25
Bagian 5: Perawatan	27
Membersihkan Permukaan Peranti	27
Permukaan Kaca/Keramik	28
Petunjuk dan Tips	29
Pemeliharaan Peranti	30
Bagian 6: Penyelesaian Masalah	31
Bagian 7: Tindakan Pencegahan	32
Bagian 8: Spesifikasi	33

Buku panduan ini menjelaskan semua yang perlu diketahui tentang produk baru Anda. Silakan hubungi Customer Care untuk bantuan lebih lanjut lewat situs resmi www.modena.com

BAGIAN 1: PETUNJUK KESELAMATAN

Peringatan Keselamatan

Keselamatan anda merupakan kepentingan yang utama. Silahkan baca informasi di dalam buku panduan ini dengan baik sebelum memasang atau menggunakan perangkat

Bahaya Sengatan Listrik Dan Benda Tajam

- Pastikan perangkat sudah terputus oleh sambungan listrik sebelum memindahkan atau memperbaiki perangkat tersebut.
- Pastikan sistem kabel jalur netral / '*grounding*' terpasang dengan baik.
- Perubahan sistem kabel hanya boleh diitangani langsung oleh teknisi MODENA .
- Bila tidak mengikuti petunjuk keselamatan yang tertera akan mengakibatkan tersengat listrik atau kematian.
- Hati - hati dengan ujung perangkat karena tajam.
- Apabila tidak hati - hati akan menyebabkan luka atau cedera

Petunjuk Keselamatan

- Jauhkan setiap saat bahan atau barang yang mudah terbakar diletakkan dekat perangkat.
- Untuk menghindari kesalahan pada pemasangan, perangkat ini wajib dipasang sesuai dengan petunjuk serta cara pemasangan yang benar.
- Pemasangan kelistrikan WAJIB dilakukan oleh teknisi dengan menghubungi MODENA Customer Service.
- Perangkat ini WAJIB terhubung dengan perangkat pengaman saklar terpisah (MCB) yang dapat memutuskan jalur listrik sewaktu – waktu.
- Kesalahan dalam pemasangan perangkat yang bukan dilakukan oleh teknisi MODENA dapat menyebabkan garansi tidak berlaku

Cara Penggunaan dan Perawatan

Kompur listrik MODENA dirancang secara khusus untuk pemakaian jangka waktu panjang sehingga tidak memerlukan perawatan yang rumit. Namun, ada beberapa hal yang dianjurkan untuk merawat kompor listrik Anda agar kualitas kompor tetap terjaga

Bahaya Sengatan Listrik

- Dilarang memasak jika permukaan perangkat terlihat pecah atau retak. Matikan perangkat secepatnya dari jalur kelistrikan dan segera hubungi MODENA Customer Service.
- Matikan perangkat sebelum membersihkan atau merawat perangkat.
- Bila tidak mengikuti petunjuk keselamatan yang tertera akan mengakibatkan tersengat listrik atau kematian.

Bahaya Kesehatan

- Perangkat ini dilengkapi dengan standar keamanan medan elektromagnetik.
- Bagi pengguna yang memakai alat bantu jantung atau alat implan elektrik yang ditanam (seperti – pompa jantung), WAJIB berkonsultasi dengan dokter atau pabrikan alat kesehatan tersebut sebelum menggunakan perangkat. Dan PASTIKAN bahwa alat bantu kesehatan tersebut tidak berpengaruh dengan medan elektromagnetik.
- Bila tidak mengikuti petunjuk keselamatan yang tertera akan mengakibatkan kematian.

Bahaya Permukaan Panas Dan Benda Tajam

- Pada saat penggunaan, beberapa bagian perangkat akan terasa panas dan dapat menyebabkan luka bakar.
- Selain peralatan memasak, pastikan anggota tubuh, pakaian atau barang apapun tidak diletakkan atau menyentuh permukaan kaca menjadi dingin.
- PERHATIAN: Benda besi seperti pisau, sendok, garpu, dan penutup panci tidak diletakkan ada permukaan peranti saat digunakan karena dapat menyebabkan peralatan tersebut menjadi panas.
- Jauhkan peranti dari anak-anak ketika sedang digunakan.
- Gagang panci mungkin akan menjadi panas jika disentuh. PASTIKAN gagang panci tidak berada di atas zona memasak, dan pastikan gagang panci jauh dari jangkauan anak-anak.
- Bila tidak mengikuti petunjuk keselamatan yang tertera, akan menyebabkan luka bakar dan luka berbekas.
- PERHATIAN: pada saat membuka perangkat dari kemasan, di dalamnya terdapat pisau tajam (scraper) untuk membersihkan perangkat. Gunakan dengan hati-hati dan selalu simpan di tempat yang aman dan jauh dari jangkauan anak-anak.
- Bila tidak mengikuti petunjuk keselamatan yang tertera akan menyebabkan luka atau cedera.

Petunjuk Keselamatan

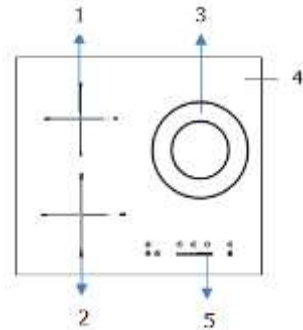
- Jangan tinggalkan perangkat tanpa pengawasan ketika sedang digunakan.
- Jangan biarkan perangkat kotor dan tidak dibersihkan setelah digunakan, karena kotoran pada permukaan peranti dapat memicu terjadinya asap.
- Jangan pernah menggunakan permukaan peranti sebagai tempat meja kerja atau tempat penyimpanan.
- Jangan tinggalkan benda atau peralatan apapun di atas permukaan peranti.
- Jangan tinggalkan atau meletakkan benda yang memicu dengan magnet (seperti; kartu kredit, kartu memori) atau peralatan elektronik lainnya (seperti computer, MP3) di dekat peranti, karena akan terdampak medan elektromagnetik.
- JANGAN gunakan perangkat untuk menghangatkan atau memanaskan ruangan.
- SELALU matikan perangkat setelah digunakan, cara tertera pada buku panduan (seperti – dengan menggunakan pengaturan sentuh). JANGAN bergantung pada fitur pendeteksi panci otomatis jika ingin mematikan perangkat.
- JANGAN biarkan anak - anak menggunakan perangkat untuk bermain, duduk, berdiri atau memanjat di permukaan perangkat .
- JANGAN letakkan barang yang menarik perhatian anak - anak di atas permukaan perangkat. Bila anak-anak memanjat ke atas peranti dapat menyebabkan luka yang serius.
- JANGAN tinggalkan anak anak sendiri tidak diawasi di daerah perangkat yang sedang di gunakan.
- JANGAN memperbaiki atau mengganti bagian perangkat tanpa petunjuk yang benar atau yang di rekomendasikan. Apabila terjadi masalah hubungi MODENA Customer Service.
- JANGAN gunakan pembersih dengan menggunakan uap panas untuk membersihkan perangkat .
- JANGAN letakkan atau menjatuhkan benda yang berat di atas permukaan perangkat .
- JANGAN berdiri di atas permukaan perangkat
- JANGAN gunakan panci dengan permukaan yang tajam atau menggeser sepanjang permukaan perangkat yang dapat menggores kaca.
- JANGAN gunakan penggosok atau cairan pembersih yang keras atau kasar , karena dapat menggores kaca keramik
- Apabila kabel listrik terkelupas atau rusak , segera menghubungi MODENA customer service .

- Perangkat ini hanya di gunakan untuk keperluan rumah tangga (seperti – di kamar hotel , daerah perumahan)
- Perangkat ini hanya boleh digunakan oleh anak anak di atas umur 8 tahun dan dibawah pengawasan ketat yang telah berpengalaman dalam menggunakan, merawat perangkat – untuk menghindari hal hal yang membahayakan. Perangkat tidak untuk alat bermain anak -anak. Cara membersihkan dan merawat tidak diperbolehkan dilakukan oleh anak - anak tanpa pengawasan yang ketat.

BAGIAN 2: NAMA-NAMA BAGIAN

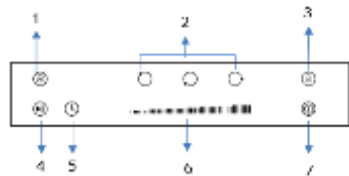
BK 1635

1. 1300W booster 1500W zona Induksi
2. 1800W booster 2000W zona Induksi
3. 2200W/1100W zona keramik
4. Kaca Keramik
5. Panel Kontrol



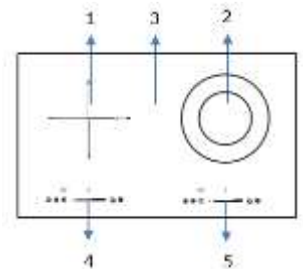
PANEL KONTROL

1. Tombol Fungsi Booster
2. Tombol Pemilihan Zona Memasak
3. Tombol Pengunci
4. Tombol Stop & Go
5. Tombol Pengaturan Waktu
6. Slider Pengaturan Level Panas / Waktu
7. Tombol ON / OFF



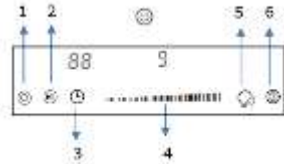
BK 1725

1. Zona Induksi
2. Zona Vitroceramics
3. Kaca Keramik
4. Panel Kontrol zona memasak 1
5. Panel Kontrol zona memasak 2

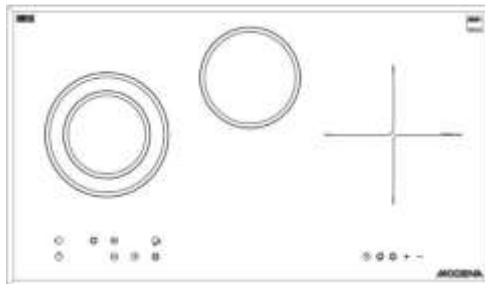


PANEL KONTROL

1. Tombol Fungsi Booster
2. Tombol Stop & Go
3. Tombol Pengaturan Waktu
4. Slider Pengaturan Level Panas / Waktu
5. Tombol Pengunci
6. Tombol ON / OFF



BK 1721, BK 1731

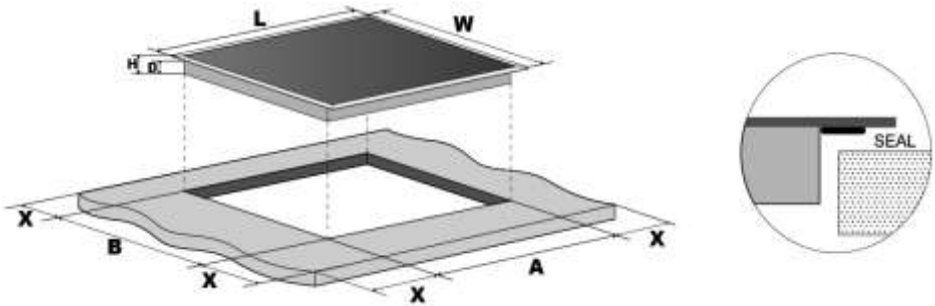


	ON/OFF button		Timer button
	PLUS button		Lock button
	MINUS button		Double Zone button**
	Burner position button		Temperature (C) or Power (W) button

BAGIAN 3: PEMASANGAN

- Potong permukaan yang akan digunakan perangkat, sesuai dengan ukuran gambar.
- Untuk keperluan instalasi dan penggunaan, ruang kosong yang diperlukan minimum 50 mm.

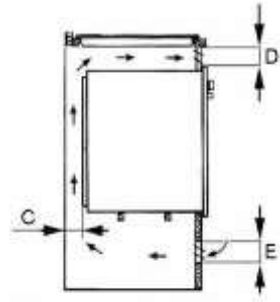
- Pastikan ketebalan permukaan area tanam minimal 30 mm. Pilih permukaan kerja yang tahan terhadap api untuk menghindari perubahan bentuk dikarenakan radiasi panas yang di hasilkan oleh plat panas. Seperti gambar di bawah ini



Model	L (mm)	W (mm)	A (mm)	B (mm)	D (mm)
BK 1635	590	520	555	495	54
BK 1725	730	430	705	405	58
BK 1721	730	420	718	398	65
BK 1731	730	420	718	398	65

PERHATIAN

- Jika kompor dipasang dengan oven di bawahnya, harus diletakkan panel pemisah di antara bagian bawah kompor dan kerangka di bawahnya dengan jarak minimum 10 cm, ikuti juga instruksi pemasangan oven.
- Jika kompor dipasang tanpa oven di bawahnya, panel pemisah harus diletakkan di antara bagian bawah kompor dan kerangka di bawahnya dengan jarak minimum 15 cm.
- Untuk menghindari arus pendek, kabel listrik untuk kedua peralatan tersebut harus terpisah.

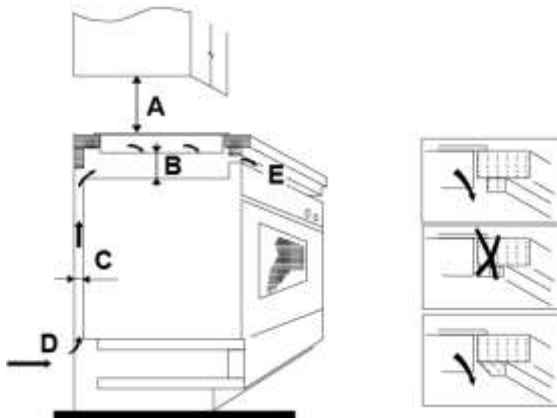


C : min. 3 cm
D, E : min. 10 cm

Pastikan peranti memiliki ventilasi udara yang baik, tidak tertutup rapat. Dan pastikan peranti berfungsi dengan baik. Seperti pada gambar di bawah :

PERHATIAN

Jarak aman antara peranti dan lemari dapur di atas peranti (A) paling sedikit 760 mm.



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D	E
760 mm	50 mm minimal	20 mm minimal	Jalur masuk udara	Jalur keluar udara

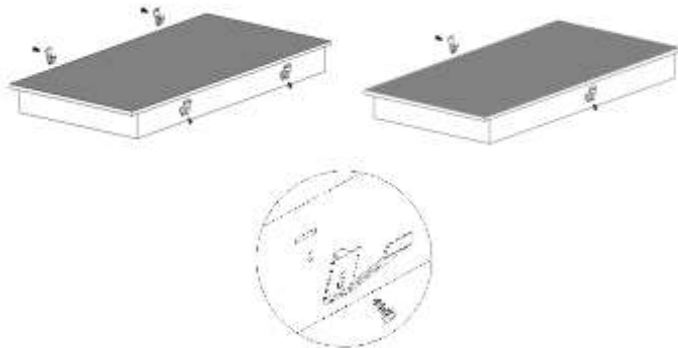
Sebelum meletakkan tempat duduk

Peranti harus di letakkan pada tempat yang stabil, permukaan yang halus. Jangan memaksa dengan kekerasan apabila dudukan tidak rata.

Perlengkapan Pemasangan *Easy Fit Kit*

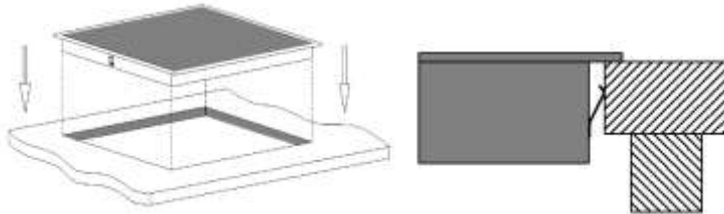
Ada cara pemasangan yang mudah untuk setiap peranti, termasuk penjepit dan baut (untuk peranti terdapat 2 penjepit – 2 baut untuk peranti keramik dan 4 penjepit – 4 baut untuk peranti induksi). Cari perlengkapan nya terlebih dahulu.

Pemasangan Penjepit pada peranti : Masukkan penjepit pada lubang yang telah disediakan di samping peranti, lekatkan penjepit dengan menggunakan baut, kemudian peranti dimasukkan kedalam tempat yang akan di pasang.



Pemasangan Peranti pada Kabinet

Masukan peranti pada kabinet yang telah disiapkan seperti gambar di bawah, Penjepit pada sisi peranti akan mengunci kuat peranti dengan kabinet.



Menyesuaikan Kompur Tanam pada Meja Dapur

Untuk memasang kompor listrik pada lubang meja dapur, lakukanlah hal di bawah ini:

Kabel power langsung disambung pada jaringan listrik yang melalui MCB.

PERHATIAN

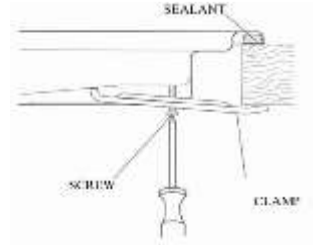
Dilarang menggunakan stop kontak bercabang, terlebih jika stop kontak dicabangkan/diparalel dengan pendaunaan peranti lain.



Lekatkan perekat di sepanjang tepi kompor bagian bawah. Hal ini diperlukan untuk menjaga kelembaban pada bagian bawah kompor listrik.



Letakkan kompor listrik pada lubang meja dapur, lalu untuk mengencangkan gunakan penjepit yang telah tersedia pada kemasan perlengkapan kompor listrik.

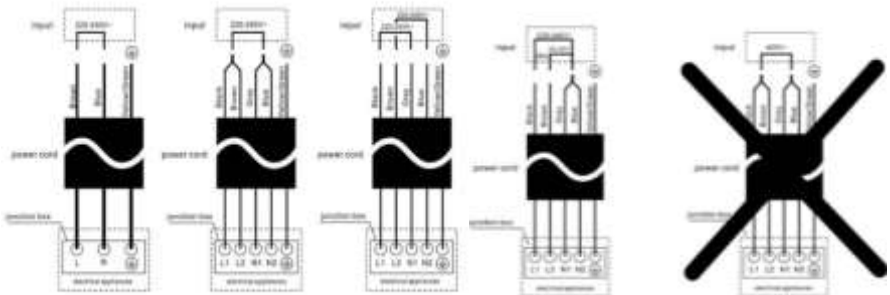


Menghubungkan Peranti dengan Sumber Listrik

Pemasangan sumber listrik harus dihubungkan sesuai dengan daya yang dibutuhkan, atau menggunakan MCB fasa tunggal. Pemasangan kelistrikan peranti ini harus dilakukan oleh Teknisi MODENA.

CATATAN

- Apabila terjadi kerusakan pada kabel atau penggantian kabel, harus menghubungi Pusat Layanan MODENA–dengan menggunakan alat yang memadai, untuk menghindari kecelakaan yang tidak di kehendaki.
- Apabila peranti dihubungkan dengan sumber listrik utama, jarak minimum antar kabel (+, -, N) = 3 mm.
- Pemasangan kabel listrik harus pada posisi yang benar dan harus sesuai dengan peraturan keselamatan.
- Kabel listrik tidak boleh tertekuk atau terhimpit/tertekan .
- Kabel listrik harus di cek rutin dan hanya dapat di ganti oleh Teknisi MODENA .



PERINGATAN:

1. Perangkat harus dipasang oleh Teknisi MODENA . Jangan lakukan pemasangan sendiri apabila tidak mempunyai pengalaman.
2. Perangkat tidak boleh dipasang dekat dengan peralatan pendingin , pencuci piring , mesin cuci.
3. Perangkat seharusnya dipasang pada material yang tahan panas untuk memastikan ketahanannya.
4. Dinding dan daerah pemanasan di atas permukaan perangkat harus dapat menahan panas.
5. Untuk menghindari kerusakan, lapisan dan perekat harus tahan panas.
6. Pembersih uap tidak boleh di gunakan .
7. Perangkat ini dapat dihubungkan dengan sistem supply dengan nilai tahanan tidak lebih dari 0.427 ohm. Untuk mengetahui nilai tahanan listrik, harap menghubungi layanan informasi PLN

BAGIAN 4: CARA PEMASANGAN

Sebelum Menggunakan Peranti Baru Anda

- Bacalah buku panduan pengguna terlebih dahulu, dan perhatikan catatan penting untuk bagian keselamatan.
- Lepaskan bagian pelapis pada peranti baru anda sebelum di gunakan.

Menggunakan Tombol Sentuh

- Tombol akan merespons dengan di sentuh, tidak perlu menggunakan tekanan yang berlebih.
- Gunakan bagian sidik jari anda, bukan ujung jari kuku .
- Anda akan mendengar bunyi “bip” setiap menyentuh tombol yang tersedia.
- Pastikan area tombol panel bersih dan kering, dan tidak ada benda lain (seperti baju) yang menutupi tombol. Bahkan lapisan air tipis akan membuat tombol sulit untuk dioperasikan.

Menggunakan Peralatan Masak Yang Tepat

Gunakan peralatan memasak yang sesuai dengan peranti induksi. Perhatikan simbol induksi pada kemasan atau dasar panci



- Anda dapat mengecek apakah peralatan memasak dapat digunakan di peranti induksi, dengan menggunakan magnet di arahkan pada dasar panci, apabila magnet menempel pada dasar panci, maka peralatan tersebut dapat di gunakan.
- Bila Anda tidak memiliki Magnet:
 1. Taruh air pada panci yang akan di periksa.
 2. Jika simbol  di samping tidak keluar di display dan air mendidih, maka peralatan tersebut cocok.
- Peralatan memasak yang tidak cocok untuk digunakan di peranti induksi antara lain: *stainless steel* murni, aluminium atau tembaga tanpa magnet bagian dasar, kaca, kayu, porcelain, keramik, dan bahan tanah liat.
- Peralatan masak yang sesuai untuk peranti Induksi yang permukaannya halus, kaca keramik, dan panas berasal dari induksi magnet pada kumparan dan peranti memasak tetapi langsung di transfer ke permukaan makanan.

Jangan menggunakan peralatan memasak dengan alas kasar atau melengkung.

Pastikan alas peralatan memasak halus,udukannya rata dengan kaca, dan



ukurannya sesuai dengan ukuran zona memasak. Bila anda menggunakan panci yang lebih kecil, maka efisiensi nya akan berkurang, pastikan penggunaan panci berada di tengah area memasak.

Pastikan anda mengangkat panci untuk meletakkan di peranti, jangan menggesernya, karena dapat menimbulkan goresan pada permukaan peranti.

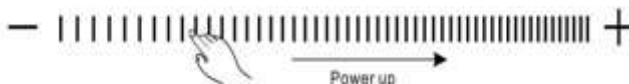
Gunakan peralatan memasak yang berbahan besi yang didesain khusus untuk peranti induksi. Jangan menggunakan peralatan memasak berbahan melamin atau plastik untuk digunakan di peranti induksi.

CATATAN:

Anda dapat menggunakan peranti memasak menggunakan panci keramik untuk peranti keramik. Pastikan permukaan dasar panci anda sesuai dengan ukuran zona memasak agar mendapatkan hasil yang maksimal.

Cara Mulai Memasak

1. Setelah peranti dihubungkan dengan sumber listrik dan dinyalakan. Tekan dan tahan tombol ON/ OFF  selama 3 detik hingga anda mendengar bunyi “bip” untuk menyalakan peranti.
Peranti akan memasuki posisi mode siaga, dan semua petunjuk dan waktu menunjukkan “-”
2. Letakkan panci pada permukaan zona memasak yang akan digunakan. Pastikan dasar dari panci yang digunakan pada area memasak bersih dan kering.
3. Atur panas memasak pada peranti
 - Kekuatan panas dapat di atur dari 0 sampai 9.
 - Anda dapat mengatur panas dengan cara menggeser tombol



CATATAN:

- Setelah menghubungkan dengan sumber listrik, ketika dinyalakan, bel peranti akan berbunyi satu kali dan indikator menyala selama 1 detik kemudian mati .
- Anda dapat mengubah pengaturan panas selama memasak. Elemen pemanas akan mati pada level 0, dan tampilan display _
Pengaturan indikator panas pada area memasak yang dipilih akan berkedip pada saat di ganti. Setelah diubah, nomor pada indikator akan berkedip selama 5 detik dan berhenti berkedip setelah dikonfirmasi.

Cara Mematikan Peranti

1. Posisikan pengaturan pada posisi 0, dan indikator menunjukkan “-”
2. Anda juga dapat mematikan dengan menyentuh tombol ON / OFF 

CATATAN:

- Apabila listrik padam pada saat memasak, semua program yang pernah di atur akan kembali ke pengaturan awal, dan diperlukan pengaturan ulang.
- Kipas pendingin pada peranti akan tetap beroperasi selama 1 menit setelah peranti di matikan.

Perhatian Untuk Permukaan Panas

Setelah mematikan peranti, huruf “**H**” akan muncul pada pengaturan indikator bila zona memasak masih panas. Dan akan hilang apabila suhu dipermukaan memasak sudah mencapai suhu yang aman.

Ketika dalam posisi siaga, apabila daerah zona memasak suhunya masih terlalu panas, maka huruf “H” akan tetap muncul pada indikator.

CATATAN:

Untuk menghemat energi, jika anda ingin menggunakan panci, gunakan panci yang masih panas.

Menggunakan Fungsi *booster* pada peranti Induksi

Untuk model peranti Induksi dilengkapi dengan fungsi *BOOSTER*, yang dapat digunakan untuk mempercepat process memasak ke level maksimal di area memasak yang di gunakan selama 5 menit. Fungsi ini dapat mempercepat proses memasak, dan sangat cocok ketika ingin memasak dengan cepat.

Cara penggunaan fungsi BOOSTER:

1. Nyalakan peranti dengan menyentuh ON/OFF.
2. Sentuh tombol BOOSTER, dan indikator **B** akan menunjukkan “b” dan berkedip selama 5 detik dan berhenti. Maka fungsi BOOSTER akan bekerja dengan daya panas yang maksimal selama 5 menit, dan Kembali ke posisi awal pengaturan.
3. Cara mematikan fungsi BOOSTER
 - Pada saat fungsi BOOSTER bekerja, tekan tombol BOOSTER sekali untuk mematikan fungsi BOOSTER.

- Cara lainnya untuk mematikan fungsi BOOSTER adalah dengan menggeser tombol pengaturan level panas.

CATATAN:

Setelah fungsi BOOSTER selesai, zona memasak akan kembali seperti level panas yang dipilih sebelum fungsi BOOSTER dinyalakan.

Tombol Pengunci

- Anda dapat mengunci peranti untuk menghindari hal hal yang tidak di inginkan (seperti – Anak kecil secara tidak sengaja mengaktifkan peranti) dengan mengaktifkan tombol Pengunci.
- Ketika tombol terkunci, kecuali ON / OFF dan tombol Pengunci, tombol lainnya tidak akan berfungsi.

A. Cara Mengunci Panel Kontrol

Sentuh tombol Pengunci  sekali. Indikator waktu akan menunjukkan “Lo” dan fungsi pengunci telah diaktifkan.

B. Cara Membuka Kunci Panel Kontrol

1. Pastikan peranti pada posisi menyala.
2. Sentuh dan tahan tombol Pengunci  selama 3 detik, dan terdengar bunyi bel satu kali, serta indikator “ Lo” menghilang, maka fungsi mengunci telah dimatikan dan peranti dapat di gunakan kembali .

Apabila fungsi Pengunci aktif, semua tombol tidak berfungsi – selain tombol ON/OFF  dan tombol Pengunci .

Anda dapat mematikan peranti dengan menyentuh ON/OFF  pada kondisi darurat, tetapi anda wajib mematikan fungsi Pengunci pada pengoperasian selanjutnya.

CATATAN:

Pada saat fungsi “Pengunci “ aktif, apabila peranti dimatikan, fungsi “Pengunci“ akan tetap berfungsi. Bila peranti di aktifkan kembali setelah itu, perlu mematikan fungsi “Pengunci” terlebih dahulu.

Fungsi Stop & Go

- **Memasak menjadi lebih mudah!** Ketika memasak dan pintu rumah berbunyi, telepon berbunyi, anak anda menangis di ruangan sebelah, dan perlu meninggalkan dapur? Hal ini dapat menyebabkan makanan menjadi gosong dan butuh waktu yang lebih lama apabila anda mematikan peranti memasak.
- Fungsi *Stop & Go* dapat mematikan semua zona. Ketika anda kembali dengan menyentuh tombol , peranti akan kembali ke posisi pengaturan awal, untuk melanjutkan proses memasak.

A. Cara Mengaktifkan Fungsi *Stop & Go*

Untuk mengaktifkan fungsi *Stop & Go*, dengan menyentuh fungsi tombol *Stop & Go* sekali. Maka pengaturan semua fungsi akan berhenti dan zona berhenti untuk memanaskan, dan indikator “P” akan muncul pada display.

B. Cara Mematikan fungsi *Stop & Go*

Untuk mematikan fungsi *Stop & Go*, dengan menyentuh fungsi tombol *Stop & Go* sekali lagi. Dan pengaturan program akan kembali seperti sebelumnya, dan Indikator *Stop & Go* “ P “ akan di hilangkan.

Ketika fungsi *Stop & Go* di aktifkan, semua tombol kontrol akan tidak berfungsi kecuali tombol ON/OFF dan *Stop & Go*.

CATATAN:

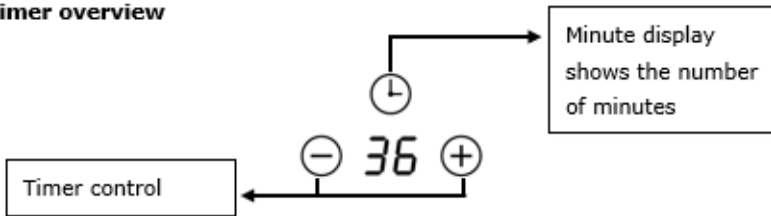
Peranti akan otomatis mati, bila fungsi *Stop & Go* aktif lebih dari 10 menit.

Menggunakan Pengatur Waktu

Ketika Kompor menyala, dapat menggunakan pengatur waktu di dua fungsi berbeda:

- Dapat di gunakan sebagai pengingat waktu, dalam fungsi ini, pengatur waktu tidak akan mematikan zona memasak ketika pengatur waktu habis.
- Dapat mengatur pengingat waktu sampai 99 menit.

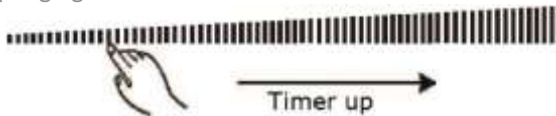
Timer overview



Pengatur waktu sebagai pengingat waktu

Jika anda tidak memilih zona memasak:

1. Tekan tombol pengatur waktu 🕒, indikator angka akan menyala.
2. Atur mode pengingat waktu



- Tekan tombol pengatur waktu 🕒 sekali, angka pada digit pertama akan menyala, atur angka pada digit pertama dengan cara menggeser tombol geser.
- Tekan tombol pengatur waktu lagi, angka pada digit kedua akan menyala, kemudian atur angka pada digit kedua dengan cara menggeser tombol geser.

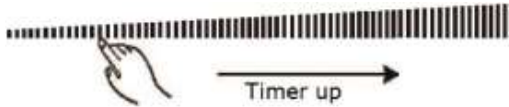
CATATAN:

Dengan menyentuh tombol waktu berulang ulang, maka urutan kerja yang berlaku sebagai berikut: “Angka Pertama -Angka Kedua -Konfirmasi waktu – Angka Pertama -...”

3. Ketika pengingat waktu sudah diatur, hitung mundur akan secara otomatis dimulai, indikator akan menunjukkan sisa waktu.
4. Suara bel akan menyala selama 30 detik dan indikator waktu akan menunjukkan “- -” Ketika pengaturan waktu selesai. Semua penekanan tombol yang terjadi saat itu akan menghilangkan suara bel.

Mengatur waktu untuk memasak

1. Sentuh tombol pengaturan waktu 🕒 sekali, maka indikator waktu akan berkedip untuk mengatur angka pertama, dan pengaturan waktu dengan menggeser tombol geser .
2. Dengan menyentuh tombol waktu sekali lagi, maka indikator waktu berkedip untuk mengatur angka kedua, dan pengaturan waktu dengan menggeser tombol geser.



3. Setelah mengatur, pengaturan indikator waktu akan berkedip selama 5 detik dan akan berhenti berkedip setelah itu. Maka pengaturan telah di aktifkan.

CATATAN:

- Ketika indikator waktu berkedip, dengan menyentuh tombol waktu sekali lagi untuk mengkonfirmasi pengaturan waktu menjadi lebih cepat.
- Dengan menyentuh tombol waktu berulang ulang, maka urutan kerja yang berlaku sebagai berikut : “Angka Pertama -Angka Kedua -Konfirmasi waktu – Angka Pertama -...”

4. Ketika waktu ini di atur, waktu akan menghitung mundur secara otomatis, waktu display yang tertera terhitung mundur.
5. Ketika waktu memasak habis, maka zona secara otomatis akan mati.

CATATAN:

- Waktu dapat di atur dari 0-99 menit dalam satu siklus
- Untuk mematikan pengaturan waktu, maka pengaturan waktu di atur "0" (displai indikator "--").
- Pengaturan awal adalah 30 menit .
- Pengaturan waktu akan dibatalkan apabila peranti dimatikan.
- Lampu titik merah di sebelah indikator level daya akan menyala apabila pengaturan waktu diaktifkan.
- Standar pengaturan pengingat waktu dan pengatur waktu adalah 30 menit.

Menyalakan Area Memasak

Untuk menyalakan zona memasak letakkan peralatan masak tepat berada di tengah-tengah lingkaran zona memasak sebelum menyalakan kompor induksi.

Sentuh ikon power ON/OFF selama 3 detik untuk menghidupkan area memasak (cooking zone), hal ini ditandai dengan display yang menyala.

Pilihlah zona memasak dengan cara menyentuh ikon posisi zona memasak yang akan dinyalakan pada kontrol panel.

Untuk memperbesar/memperkecil pemanasan pada zona memasak yang sedang menyala :

Sentuh dan tahan ikon plus (+) untuk memperbesar pemanasan atau ikon minus (-) untuk memperkecil pemanasan. Hal ini ditandai dengan nilai angka pada kontrol panel (1 sampai 9).



atau



atau



atau

Untuk mematikan zona memasak :

Sentuh ikon minus (-) hingga LED pada kontrol panel mati atau sentuh ikon power ON/OFF  .



Untuk mengunci sistem operasi:

Untuk mengaktifkan pengunci tombol, sentuh ikon pengunci hingga lampu indikator kunci menyala. Untuk menon-aktifkan pengunci tombol sentuh kembali ikon pengunci lampu indikator kunci mati.

Fitur Berhenti otomatis

Untuk keamanan, control panel akan berhenti bekerja secara otomatis jika unit ini bekerja terlalu lama karena pengguna lupa mematikan unit

Tingkat daya	Waktu kerja maksimal (jam)
1-2	6
3-4	5
5	4
6-9	1.5

Setelah unit berhenti bekerja, display akan menampilkan ikon sisa panas “H” selama 20 menit

Mode Pemanasan otomatis

1. Atur daya di tingkat “9”, lalu tekan Plus hingga nyala display “A” dan “9”. Saat ini pada kondisi Mode Pemanasan Otomatis. Kemudian atur daya yang dibutuhkan, contoh “6”, display akan menampilkan “A” dan “6” selama 2,5 menit.
2. Mode Pemanasan otomatis akan mulai ketika display menampilkan “A” dan “9” pertama kali. Jika Anda mengatur daya di tingkat “6” untuk 10 detik, maka display akan menampilkan “A” dan “6” untuk 2 menit dan 20 detik dan berakhir hanya menampilkan “6”.
3. Mode pemanasan otomatis.

Daya	Waktu Pemanasan Auto (Menit)

1	1
2	3
3	4.8
4	6.5
5	8.5
6	2.5
7	3.5
8	4.5
9	---

4. Pengaturan Pemanasan Auto, di mode ini ketika pemanasan sedang bekerja tidak melebihi 30 detik, sentuh ikon minus (–) dapat mengurangi daya. Jika lebih dari 30 detik, sentuh ikon minus (–) hingga mode Pemanasan Auto berhenti dan kembali ke mode pemanasan reguler. Jika lebih dari 30 detik dan displai masih berkedip "A" dan daya, dapat menyentuh ikon plus (+) untuk memiliki daya lebih dan masih dalam mode Pemanasan Auto.
5. Ketika Anda mengubah daya, waktu sebelumnya akan dihitung ke dalam waktu mode Pemanasan Auto daru tingkat daya baru. Contoh; Anda memilih daya "1", bekerja untuk 30 detik, maka ganti ke daya "4" maka waktu mode Pemanasan Auto akan menjadi hanya 6 menit.

Pengatur Waktu

1. Sentuh ikon display  menampilkan "00", kemudian sentuh ikon plus (+) untuk mengatur waktu memasak (1 hingga 99 menit), sentuh ikon minus (–) untuk mengatur waktu memasak (30 hingga 0 menit), unit akan mengkonfirmasi secara otomatis dalam 10 detik.
2. Mengatur waktu masing-masing tungku. Sentuh ikon posisi tungku untuk memilih tungku dan indicator tungku akan berkedip, atur tingkat daya, atur waktu memasak sesuai prosedur pengaturan waktu memasak. Tungku akan berhenti bekerja secara otomatis jika waktu selesai.
3. Mematikan Timer. Jika waktu memasak habis, Timer akan bersuara selama 2 menit dan Anda dapat mematikan suara dengan menyentuh tombol apapun. Jika Anda ingin mematikan tungku lebih awal, dapat mengatur time menjadi "0".
4. Pengaturan waktu tungku induksi dapat diatur dari 1 menit hingga 180 menit.

CATATAN:

- Jika selama 10 detik tidak melakukan pemilihan area memasak (cooking zone) untuk memasak maka secara otomatis unit akan berada dalam kondisi off (mati).
- Gunakan peralatan memasak dengan permukaan dasar yang rata serta diameter yang se suai dengan area memasak (cooking zone) yang digunakan.
- Berat beban peralatan memasak dan bahan masakan maksimal 10 kg.

Deteksi Panci dan Benda Kecil

Untuk Peranti Induksi, apabila pada display timbul huruf “”, berarti:

- Peletakan panci tidak pada posisi yang tepat pada zona,
- Panci yang digunakan tidak sesuai untuk digunakan pada peranti induksi,
- Panci terlalu kecil atau tidak sesuai dengan ukuran zona yang tersedia.

CATATAN:

- Apabila panci induksi tidak berada tepat pada zona memasak, tidak akan terjadi pemanasan.
- Peranti akan otomatis mati apabila dalam 2 menit tidak ada panci yang cocok dan sesuai yang di letakkan di zona memasak.
- Apabila ukuran panci tidak sesuai, atau bukan panci untuk peranti induksi (seperti panci aluminium), atau benda kecil (seperti pisau, garpu, kunci) diangkat dari peranti, peranti akan otomatis berada pada posisi siaga dalam waktu 1 menit dan kipas akan bekerja mendinginkan selama 1 menit setelah nya.

Peringatan Panas Berlebih

Ketika peranti telah digunakan dalam kurun waktu tertentu akan timbul “H” pada indikator, disarankan agar menjauh dari zona memasak pada peranti karena terdapat panas berlebih.

Mematikan Peranti secara Otomatis

Kelebihan dari peranti ini adalah dapat mematikan peranti secara otomatis. Hal ini akan membantu, apabila anda lupa mematikan peranti. Pengaturan sesuai pabrikan seperti tabel di bawah:

Tingkat Daya	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Waktu maksimal (jam)	8	8	8	4	4	4	2	2	2

Perlindungan Panas Berlebih

Sensor suhu pada peranti dapat memonitor suhu pada bagian dalam peranti. Ketika suhu berlebih terdeteksi, maka peranti akan secara otomatis tidak berfungsi.

Perlindungan Beban Berlebih

Untuk alasan keselamatan, program akan secara otomatis mematikan peranti apabila ada cairan yang tumpah atau kain basah menutupi tombol pengaturan. Semua tombol tidak akan berfungsi selain tombol ON/OFF dan Pengunci, hingga area tombol pengaturan di bersihkan hingga kering.

Panduan Memasak

Tips Memasak

- Ketika masakan sudah mendidih, kurangi tingkat kekuatan panas.
- Gunakan penutup untuk mempercepat process memasak, dan menghemat energi dengan menggunakan panas yang tersimpan.
- Kurangi penggunaan cairan atau minyak untuk mempercepat proses memasak.
- Mulailah memasak dengan level panas tertinggi dan kurangi pengaturan level panas apa bila makanan telah panas merata.

Memasak Nasi

- Memasak nasi membutuhkan suhu sekitar 85°C. Ketika mendidih, gelembung cairan secara otomatis akan muncul ke permukaan masakan. Ini adalah cara untuk mengetahui sup atau rebusan matang sempurna tanpa membuat masakan menjadi gosong. Anda dapat memasak telur atau bumbu saus di bawah titik suhu mendidih.
- Beberapa pekerjaan, termasuk memasak nasi dengan metode menanak, dibutuhkan pengaturan suhu yang tinggi dan pengaturan yang rendah untuk memastikan makanan dapat matang sempurna dengan waktu yang direkomendasikan.

Memanggang Daging

Untuk memanggang daging:

1. Siapkan daging yang akan di masak pada suhu ruangan selama 20 menit sebelum di masak.
2. Panaskan panci penggorengan.
3. Lapsi daging dengan minyak. Oleskan sedikit minyak pada panci penggorengan dan masukan daging ke dalam panci penggorengan yang panas.
4. Balik daging hanya sekali dalam proses memasak. Lama waktu memasak daging tergantung dari ketebalan daging yang dimasak dan jenis masakan yang anda kehendaki. Waktu sangat bervariasi dari 2 - 8 menit tiap sisinya. Tekan daging dengan peralatan masak untuk mengetahui tingkat kematangan yang diinginkan.
5. Angkat daging yang telah matang dan letakkan ke piring untuk beberapa saat. Daging siap untuk disajikan.

Memasak

1. Pilih panci keramik yang datar atau penggorengan yang besar.
2. Siapkan peralatan memasak dan bumbu bumbu yang di gunakan. Memasak harus dilakukan dengan cepat, apabila memasak dalam jumlah yang besar maka harus di bagi-bagi menjadi jumlah yang kecil.
3. Panaskan panci dan berilah minyak dua sendok makan.
4. Masak daging terlebih dahulu, angkat dan tiriskan.
5. Masak sayur. Ketika sudah agak matang, kecilkan panas suhu pada peranti, dan masukan daging yang telah matang dan tambahkan bumbu bumbu.
6. Campur bumbu dengan perlahan hingga tercampur sempurna.
7. Sajikan.

Pengaturan Panas

Tabel dibawah adalah petunjuk pengaturan yang hanya terdapat pada peranti Induksi. Pengaturan yang sebenarnya akan bergantung pada beberapa faktor termasuk peralatan masak dan jumlah masakan yang di masak. Pengalaman memasak menggunakan peranti Induksi akan membantu untuk menemukan pengaturan panas yang tepat.

Pengaturan Panas	Metode yang Tepat
1 - 2	<ul style="list-style-type: none">• Menghangatkan makanan• Mencairkan coklat, mentega, dan makanan yang cepat matang• Menghangatkan daging• Menghangatkan perlahan
3 - 4	<ul style="list-style-type: none">• Memanaskan• Memasak daging perlahan• Memasak Nasi
5 - 6	<ul style="list-style-type: none">• Membuat panekuk
7 - 8	<ul style="list-style-type: none">• Menumis• Memasak pasta
9	<ul style="list-style-type: none">• Memasak Besar• Memanggang daging• Mendidihkan sop• Mendidihkan air

BAGIAN 5: PERAWATAN

PENTING:

Sebelum melakukan perawatan atau pembersihan, matikan peranti dan putuskan hubungan dengan arus listrik dan pastikan peranti telah dingin.

Membersihkan Permukaan Peranti

Bersihkan noda masakan yang tertinggal pada permukaan kaca setelah menggunakan peranti. Pastikan permukaan peranti telah dingin sebelum dibersihkan.

Gunakan kain atau kertas dapur untuk membersihkan permukaan peranti. Bila noda masakan sudah mengering, gunakan cairan pembersih khusus untuk membersihkan permukaan kaca.

Jangan gunakan pembersih yang kasar, sikat kawat dan lainnya, yang dapat menyebabkan permukaan kaca tergores.

Kompor listrik MODENA dirancang secara khusus untuk pemakaian jangka waktu panjang sehingga tidak memerlukan perawatan yang rumit. Namun, ada beberapa hal yang dianjurkan untuk merawat kompor listrik Anda agar kualitas kompor tetap terjaga.

Permukaan Kaca/ Keramik

Bersihkan bagian kaca/keramik yang kotor dengan menggunakan lap basah atau pembersih khusus untuk bahan kaca/keramik, kemudian keringkan dengan menggunakan lap yang berbahan halus.

PENTING:

- Pembersihan pada kaca/Keramik dilakukan pada saat kaca/keramik tidak dalam keadaan panas. Kecuali : jika kaca/keramik terkena gula atau cairan yang mengandung kadar gula tinggi, segera bersihkan kaca/keramik, (hati - hati dalam melakukan hal ini, karena dapat menyebabkan luka bakar).
- Selalu matikan area memasak dan cabut steker dari stop kontak jika diperlukan sebelum membersihkan kompor tanam Anda.
- Jangan gunakan cairan pembersih yang dapat merusak kaca/ keramik
- Gunakan kain/lap yang halus dan tidak menimbulkan gores pada kaca/keramik kompor listrik Anda

Petunjuk dan Tips

Masalah	Solusi	PERHATIAN
<p>Noda permukaan kaca kotor (sidik jari, sisa masakan, tumpahan masakan pada permukaan kaca)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Matikan peranti dari arus listrik. • Gunakan pembersih kaca <i>vitroceramic</i> ketika permukaan kaca masih hangat (tidak panas) • Bilas dan keringkan dengan menggunakan kain atau tisu. • Sambungkan kembali peranti ke sumber listrik. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan pada saat mematikan peranti dari sumber listrik, tidak ada indikator “H” pada zona memasak yang menyala, berhati-hati dalam melakukannya. • Jangan menggunakan penggosok yang kasar, penggosok nilon dan pembersih yang dapat mengores permukaan kaca. Baca dan amati pada label pembersih sebelum digunakan. • Jangan meninggalkan sisa pembersih pada permukaan kaca karena akan menjadi noda.
<p>Tumpahan masakan, cairan tumpah pada permukaan kaca.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bersihkan dengan menggunakan pemotong ikan, palet, pisau atau pengiki yang cocok untuk kaca keramik, tetapi berhati-hati untuk permukaan peranti kaca yang panas. • Matikan sumber arus listrik. • Gunakan pisau atau perkakas pada sudut 30° dan kikis sisa makanan di permukaan kaca setelah dingin. • Bersihkan sisa makanan dengan kain pembersih atau tisu. • Ulangi langkah ke 2 hingga ke 4 untuk “Membersihkan noda pada permukaan kaca”. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bersihkan noda makanan atau cairan secepat mungkin setelah menggunakan peranti. Apabila noda telah dingin dan kering, akan susah untuk dibersihkan. • Bahaya benda tajam: ketika permukaan kaca dibersihkan dengan benda tajam, gunakan dengan hati-hati dan jauhkan dari jangkauan anak-anak.
<p>Tumpahan masakan pada panel kontrol</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Matikan sumber arus listrik. • Bersihkan tumpahan • Bersihkan daerah panel kontrol dengan kain bersih atau busa bersih. • Bersihkan dengan kain hingga kering. • Sambungkan kembali peranti ke sumber listrik. 	<ul style="list-style-type: none"> • Peranti akan berbunyi dan tidak berfungsi, dan tombol sentuh tidak berfungsi apabila ada cairan di atasnya. Pastikan daerah panel kendali bersih dan kering sebelum digunakan kembali.

Pemeliharaan Peranti

Ketika ada kesalahan pada peranti, sebelum menghubungi Pusat Layanan MODENA atau tempat di mana anda membeli, periksalah peranti sebagai berikut:

- Peranti tidak menyala:
 - Periksalah bila ada pemadaman listrik di daerah anda;
 - Periksalah apakah peranti terhubung benar pada sumber listrik;
 - Periksalah apabila pengaturan waktu telah habis;
 - Peranti telah mencapai waktu maksimum memasak dan secara otomatis akan mati;
 - Terdapat tumpahan cairan pada panel kendali atau panas berlebihan yang dapat mematikan peranti.
- Panel Pengendali tidak dapat berfungsi:
 - Periksalah, apakah fungsi Pengunci bekerja, dengan muncul indikator “Lo”;
 - Periksalah apakah ada cairan atau kain basah pada panel kendali atau perlindungan panas sedang berfungsi.
- Setelah memasak, indikator display muncul “H”:
Hal ini normal. Ini merupakan fungsi dari pengamanan panas yang akan tetap muncul pada indikator dan akan mati pada saat zona memasak dingin dan aman untuk dapat di sentuh.
- Setelah peranti dimatikan, kipas peranti induksi masih tetap bekerja:
Hal ini normal, kondisi ini akan membantu untuk mendinginkan suhu pada peranti.
- Beberapa panci akan mengeluarkan bunyi berdetak pada saat menggunakan peranti induksi:
Ini kondisi normal, karena suara tersebut berasal dari kerja kumparan induksi bekerja, dengan perlengkapan memasak yang berbeda bunyi yang dihasilkan akan berbeda.
- Permukaan kaca tergores:
 - Periksa apakah peralatan memasak memiliki permukaan kasar.
 - Periksa peralatan yang tidak sesuai, permukaan yang kasar, atau pembersih yang di gunakan.

BAGIAN 6: PENYELESAIAN MASALAH

Apabila timbul kondisi tidak normal, Peranti induksi akan memasuki tahap pengamanan secara otomatis, dan pada indikator displai akan muncul kode sebagai berikut:

Kode Error	Kemungkinan Penyebab	Tindakan yang Direkomendasikan
E1/E2	Suplai tegangan tidak stabil	Periksalah kondisi tegangan, dan nyalakan peranti kembali apa bila tegangan sudah kembali normal.
E3	Temperatur suhu pada sensor panci terlalu tinggi.	Periksalah apakah terdapat masakan pada panci, isi masakan pada panci dan ulangi kembali.
E5	Temperatur suhu pada sensor temperatur IGBT.	Nyalakan ulang apabila peranti induksi sudah dingin.

Kompur tidak bekerja	<ul style="list-style-type: none"> Apakah steker daya tersebut sudah terpasang atau tersambung dengan benar? Apakah terdapat tegangan listrik pada stop kontak? Apakah kabel pada peranti terputus?
Area memasak tidak berfungsi	<ul style="list-style-type: none"> Apakah steker atau kabel tersebut sudah terpasang atau tersambung dengan benar? Pastikan ikon posisi area memasak sudah dipilih dan panasnya diatur sesuai keinginan.

Untuk kode error lainnya, mohon matikan peranti terlebih dahulu, dan hubungi Pusat Layanan MODENA.

BAGIAN 7: TINDAKAN PENCEGAHAN

- Selama proses memasak, lemak atau minyak harus diperlakukan secara hati-hati karena bahan ini dapat menimbulkan kebakaran jika mencapai suhu tertentu.
- Setelah kompor tanam selesai digunakan lampu indikator (H) akan tetap menyala hingga seluruh suhu area memasak telah dingin, jangan menyentuh area memasak jika lampu indikator masih dalam keadaan menyala
- Hindari penyambungan listrik dengan menggunakan sambungan kabel.
- Jika terjadi sesuatu yang tidak normal pada kompor listrik Anda, matikan peranti dan lepaskan steker dari stop kontak kemudian segera hubungi Pusat Layanan MODENA.
- Sebaiknya matikan kompor atau matikan aliran listrik melalui Pemutus Arus setiap selesai memasak atau jika kompor listrik tidak digunakan dalam waktu lama..
- Lakukan service secara rutin pada kompor Anda setiap 3 (tiga) bulan sekali, agar jika terdapat kelainan pada kompor gas Anda dapat segera diketahui dan diperbaiki.

BAGIAN 8: SPESIFIKASI

MODEL	BK 1725	BK 1635
Jenis	Electric Hob (Induction + Vitroceramics Hob)	Electric Hob (Induction + Vitroceramics Hob)
Jumlah Zona	2	3
Komposisi Zona	Ø210 mm (2000 W) Ø138 – 230 mm (1100/2200 W)	Ø180mm,1800W booster 2000 W Ø160mm,1300W booster 1500 W Ø230 mm Dual Zone : 230/138 mm, 2200/1100 W
Pengaman Blocking System	Ya	Ya
Warna	Hitam	Hitam
Kontrol Panel Sentuh	Ya	Ya
Program / Pengatur waktu	Digital	Digital
Lock/pengunci sistem	Ya	Ya
Tegangan Listrik (Volt)	220-240	220-240
Frekuensi listrik (Hz)	50-60	50-60
Dimensi (P x L x T) mm	730 x 430 x 60	730 x 430 x 56
Dimensi Lubang Meja (P x L) mm	705 x 405	718 x 398

MODEL	BI 1731	BK 1721
Jenis	Electric Hob (Vitroceramics Hob	Electric (Induction Hob)
Jumlah Zona	3	2
Komposisi Zona	Ø120-180 mm,Vitroceramics ((700/1700W) Ø140 mm Vitroceramics (700/1700W) Ø200 mm Induction (2000W)	Ø120-180 mm,Vitroceramics ((700/1700W) Ø200 mm Induction (2000W)
Pengaman Blocking System	Ya	Ya
Warna	Hitam	Hitam
Kontrol Panel Sentuh	Ya	Ya
Program / Pengatur waktu	Digital	Digital
Lock/pengunci sistem	Ya	Ya
Tegangan Listrik (Volt)	220-240	220-240
Frekuensi listrik (Hz)	50-60	50-60
Dimensi (P x L x T) mm	730 x 420 x 70	730 x 420 x 70
Dimensi Lubang Meja (P x L) mm	718 x 398	718 x 398

Spesifikasi dari alat ini bisa diganti tanpa pemberitahuan untuk meningkatkan kualitas produk

Gambar dalam manual ini adalah gambaran umum dan mungkin tidak persis seperti produk aslinya. Nilai yang tertera pada label atau dalam dokumentasi yang ada di dalamnya didapat dari laboratorium yang menyesuaikan dengan standar yang relevan. Tergantung kondisi lingkungan dan operasional unit



PT MODENA INDONESIA

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