

Buku Petunjuk Penggunaan Kompor Tanam Induksi

Magne Series

BI 1325, BI 1935

BI 1725, BI 1625 F, BI 1321

BI 1721, BI 0321 L, BI 0721 L

DAFTAR ISI

Bagian 1: Petunjuk Keselamatan	3
Bagian 2: Nama-nama Bagian	7
Bagian 3: Pemasangan	12
Bagian 4: Cara Penggunaan	17
Bagian 5: Perawatan	28
Bagian 6: Penyelesaian Masalah	32
Bagian 7: Tindakan Pencegahan	33
Bagian 8: Spesifikasi	34

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

Petunjuk Keselamatan

Keselamatan anda merupakan kepentingan yang utama. Mohon perhatikan informasi yang terdapat dalam buku manual ini dengan seksama sebelum memasang atau menggunakan peranti.

Bahaya Sengatan Listrik

- Pastikan untuk memutuskan atau tidak ada arus listrik pada peranti, sebelum memindahkan atau memperbaiki peranti.
- Pastikan sistem pembumian terpasang dengan baik.
- Pastikan sistem pengkabelan di tangani langsung oleh teknisi MODENA.
- Bila tidak mengikuti petunjuk keselamatan yang tertera, dapat menyebabkan sengatan listrik atau kematian.

Bahaya Benda Tajam

- Berhati-hati dengan ujung peranti karena tajam.
- Apabila tidak berhati-hati dapat menyebabkan luka atau terpotong.

Petunjuk Keselamatan

- Jauhkan peranti dari bahan-bahan atau barang yang mudah terbakar
- Untuk menghindari kesalahan pada pemasangan, peranti ini wajib dipasang sesuai dengan petunjuk cara pemasangan yang benar.
- Pemasangan kelistrikan wajib di pasang oleh Teknisi MODENA dengan menghubungi Pusat Layanan MODENA.
- Peranti ini wajib terhubung dengan peranti pengaman saklar yang terpisah (MCB), yang dapat memutuskan jalur listrik sewaktu waktu.
- Kesalahan pemasangan pada peranti yang bukan dilakukan teknisi MODENA dapat menyebabkan garansi peranti tidak berlaku.

Cara Penggunaan Dan Perawatan

- Bahaya Sengatan Listrik
- Dilarang memasak di permukaan peranti yang pecah atau retak. Matikan peranti secepatnya dari jalur kelistrikan apabila terjadi keretakan atau pecah pada permukaan peranti dan hubungi Pusat Layanan MODENA
- Matikan peranti sebelum membersihkan atau merawat peranti.
- Bila tidak mengikuti petunjuk keselamatan yang tertera dapat mengakibatkan

sengatan listrik atau kematian.

Bahaya Kesehatan

- Peranti ini dilengkapi dengan standar keamanan medan elektromagnet.
- Bagi pengguna yang memakai alat bantu jantung atau bagian alat elektrik yang di tanam (seperti pompa jantung), wajib berkonsultasi dengan dokter atau pabrikan alat kesehatan tersebut, sebelum menggunakan peranti. Pastikan bahwa alat bantu kesehatan tidak berpengaruh dengan medan elektromagnet.
- Apabila petunjuk keselamatan tertera tidak dipatuhi, dapat menimbulkan masalah kesehatan bahkan kematian.

Bahaya Permukaan Panas

- Pada waktu penggunaan peranti, ada beberapa bagian peranti yang akan menjadi panas dan dapat menyebabkan luka bakar.
- Pastikan badan, baju, atau barang yang bukan merupakan peranti memasak tidak menyentuh permukaan kaca keramik peranti sebelum permukaan kaca menjadi dingin.

PERHATIAN!

- Jauhkan peranti dari jangkauan anak - anak .
- Pegangan panci untuk memasak mungkin akan menjadi panas ketika dipegang. Pastikan pegangan panci memasak tidak berada di atas zona memasak. Dan pastikan pegangan panci jauh dari jangkauan anak anak.
- Apabila petunjuk keselamatan tertera tidak dipenuhi, dapat menyebabkan luka bakar atau luka berbekas.

Bahaya Benda Tajam

- Dalam peranti terdapat pisau tajam dan pembersih, maka berhati-hatilah saat membuka kemasan dan jauhkan dari jangkauan anak-anak.
- Bila tidak mengikuti petunjuk keselamatan yang tertera, dapat menyebabkan luka dan luka berbekas.

Petunjuk Keselamatan Umum

- Jangan biarkan peranti kotor dan tidak dibersihkan setelah digunakan. Karena kotoran pada permukaan peranti dapat memicu terjadinya asap.
- Jangan menggunakan permukaan peranti untuk tempat penyimpanan atau bekerja.
- Jangan meninggalkan benda atau peralatan apa pun pada permukaan peranti.
- Jangan meninggalkan atau meletakkan benda-benda yang bereaksi dengan magnet (seperti kartu kredit, kartu memori), atau peralatan elektronik lainnya (seperti komputer, pemutar lagu) di dekat peranti, karena dapat berdampak kepada medan elektromagnetik.
- Jangan menggunakan peranti untuk menghangatkan atau memanaskan ruangan.
- Selalu mematikan peranti setelah digunakan, cara mematikan peranti tertera pada buku manual (seperti dengan menggunakan pengaturan sentuh). Jangan bergantung pada fitur pendeteksi panci otomatis.
- Jangan biarkan anak-anak menggunakan peranti untuk bermain, duduk, berdiri, atau memanjat permukaan peranti.
- Jangan meletakkan barang yang menarik perhatian anak-anak di atas permukaan peranti. Bila anak-anak memanjat ke peranti dapat menyebabkan luka serius.
- Jangan meninggalkan anak-anak sendiri tanpa diawasi di sekitar peranti yang sedang digunakan.
- Jangan memperbaiki atau mengganti bagian peranti tanpa petunjuk yang benar atau yang direkomendasikan. Apabila terjadi masalah, hubungi pusat layanan modena.
- Jangan menggunakan pembersih yang menggunakan uap panas untuk membersihkan peranti.
- Jangan meletakkan atau menjatuhkan benda yang berat di atas permukaan peranti.
- Jangan berdiri di atas permukaan peranti.
- Jangan menggunakan panci dengan permukaan yang tajam atau menggesernya pada permukaan peranti yang dapat menggores kaca.
- Jangan menggunakan penggosok atau cairan pembersih yang keras atau kasar, karena dapat menggores kaca keramik.
- Apabila kabel listrik terkelupas atau rusak, segera hubungi pusat layanan modena.
- Peranti ini hanya di gunakan untuk keperluan rumah tangga (seperti di kamar hotel atau rumah tangga).
- Peranti ini hanya boleh digunakan oleh anak - anak di atas umur 8 tahun dan di

bawah pengawasan ketat yang telah berpengalaman dalam menggunakan dan merawat peranti, untuk menghindari hal hal yang membahayakan. Peranti tidak untuk alat bermain anak-anak. Cara membersihkan dan merawat tidak diperbolehkan dilakukan oleh anak - anak tanpa pengawasan yang ketat.

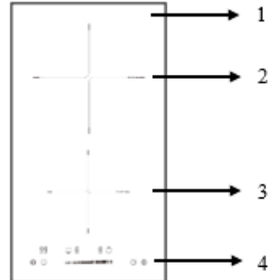
PERINGATAN!

- Minyak dan lemak sisa masakan yang tertinggal pada permukaan peranti dapat menyebabkan kebakaran. **JANGAN** memadamkannya dengan menggunakan alat pemadam kebakaran, matikanlah listrik yang terhubung dengan peranti dan matikan api dengan menggunakan penutup panci atau kain basah.
- Peranti ini tidak disarankan untuk dioperasikan menggunakan pengatur waktu terpisah dan sistem kontrol jarak jauh.

BAGIAN 2: NAMA-NAMA BAGIAN

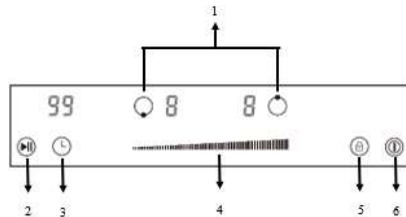
MODEL: BI 1325

1. Pelat kaca
2. Zona Induksi 1 2000W
3. Zona Induksi 2 1500W
4. Panel Kontrol



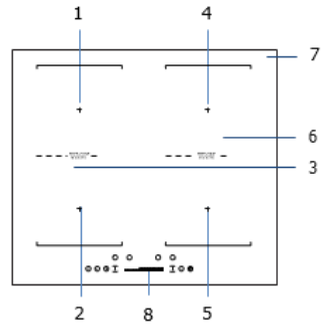
Panel Kontrol

1. Tombol pemilihan zona memasak
2. Tombol Stop & Go
3. Tombol pengatur waktu
4. Tombol pengatur level pemanasan/pengatur waktu
5. Tombol Pengunci
6. Tombol ON/OFF



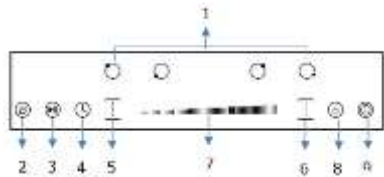
MODEL: BI 1625 F

1. Zona Memasak 1500W *boost* 2000W
2. Zona Memasak 2000W *boost* 2600W
3. Area 3000W *boost* 2600W Kiri
4. Zona memasak 1500W *boost* 2000W
5. Area 3000W *boost* 2600W Kanan
6. Kaca Keramik
7. Panel kontrol



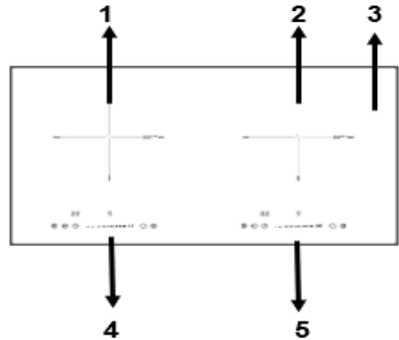
Panel Kontrol

1. Tombol pemilihan Zona Memasak
2. Tombol fungsi *Booster*
3. Tombol *Stop & Go*
4. Tombol Pengatur Waktu
5. Tombol pengaturan zona Kiri
6. Tombol pengaturan zona Kanan
7. Tombol Pengaturan Panas/Waktu
8. Tombol Pengunci
9. Tombol ON/OFF



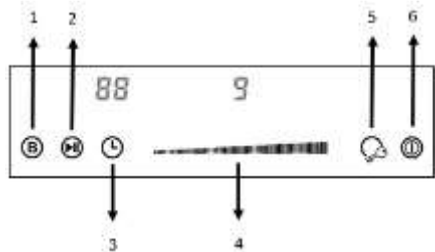
MODEL: BI 1725

1. Zona Induksi 2000W
2. Zona Induksi 2000W
3. Kaca Keramik
4. Tombol Pengoperasian zona 1
5. Tombol Pengoperasian zona 2



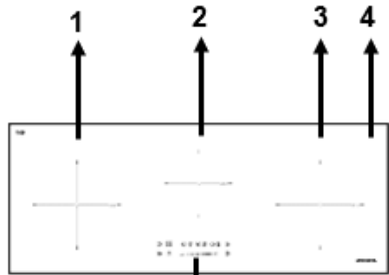
Panel Kontrol

1. Tombol *Booster* / Zona memasak ganda
2. Tombol *Stop & Go*
3. Tombol Pengatur waktu
4. Tombol Pengatur level pemanasan/waktu
5. Tombol Pengunci
6. Tombol ON/OFF



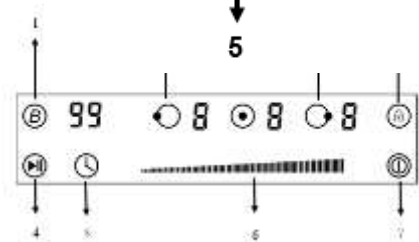
MODEL: BI 1935

- 1. Zona Induksi 2000W *booster* 2200W
- 2. Zona Induksi 1300W *booster* 1500W
- 3. Zona Induksi 2000W *booster* 2200W
- 4. Kaca EuroKera
- 5. Panel Kontrol



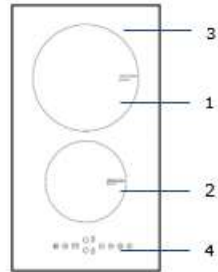
Panel Kontrol

- 1. Tombol fungsi *Booster*
- 2. Tombol Zona Memasak
- 3. Tombol Pengunci
- 4. Tombol *Stop & Go*
- 5. Tombol Pengatur Waktu
- 6. Tombol Pengatur pemanas/waktu
- 7. Tombol ON/OFF



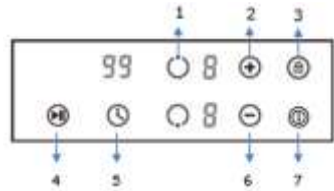
MODEL: BI 0321 L

1. Zona Induksi 2000W
2. Zona Induksi 1500W
3. Kaca Temper
4. Panel Kontrol



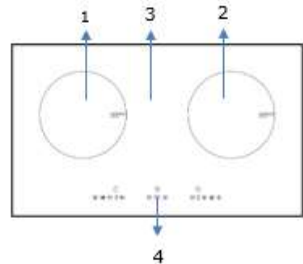
Panel Kontrol

1. Tombol Zona Memasak
2. Tombol “ - ” pengatur waktu / level panas
3. Tombol Pengunci
4. Tombol *Stop & Go*
5. Tombol Pengatur Waktu
6. Tombol “ + ” pengatur waktu / level panas
7. Tombol ON/OFF



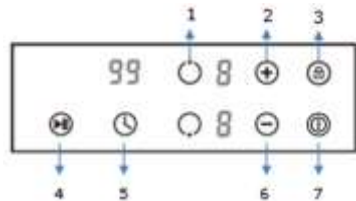
MODEL: BI 0721 L

1. Zona Induksi 2000W *booster* 2200W
2. Zona Induksi 2000W *booster* 2200W
3. Kaca Temper
4. Panel Kontrol



Panel Kontrol

1. Tombol Zona Memasak
2. Tombol “ + ” pengatur waktu / level panas
3. Tombol Pengunci
4. Tombol *Stop & Go*
5. Tombol Pengatur Waktu
6. Tombol “ - ” pengatur waktu / level panas
7. Tombol ON/OFF



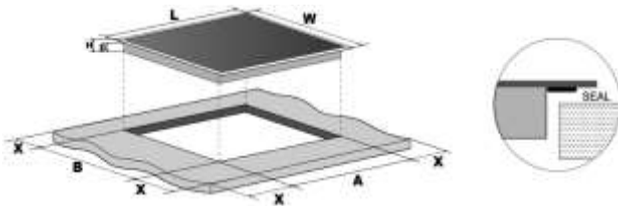
- Gambar adalah gambaran secara umum dan belum tentu sama dengan produk yang anda terima. Fitur dan kelengkapan tergantung pada tipe produk.
- ** Hanya terdapat di tipe tertentu saja

BAGIAN 3: PEMASANGAN

Peranti harus dipasang dan disambungkan sesuai dengan peraturan yang berlaku. Setelah membuka kemasan peranti, pastikan tidak ada kerusakan yang tampak atau terlihat. Apabila terjadi kerusakan pada peranti pada saat pengiriman, jangan digunakan, hubungi toko tempat anda membeli secepatnya, atau hubungi Pusat Layanan MODENA untuk pemasangan peranti.

Pemilihan Peralatan Untuk Pemasangan

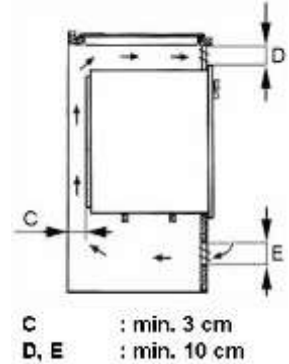
- Potong permukaan yang akan digunakan untuk peranti, sesuai dengan ukuran gambar.
- Untuk keperluan pemasangan dan penggunaan, diperlukan ruang kosong minimum 5 cm
- Pastikan lebar area tanam minimum 30 mm, dan pastikan untuk menggunakan bahan bahan yang tahan terhadap api untuk menghindari perubahan bentuk dikarenakan radiasi panas yang di hasilkan oleh pelat panas, seperti gambar di bawah



Model	L (mm)	W (mm)	H (mm)	D (mm)	A (mm)	B (mm)	X (mm)
BI 1935	900	350	58	54	860+5-0	320+5-0	50 Min.
BI 1725	730	430	56	52	705+50	405+5- 0	50 Min.
BI 1325	288	520	56	52	265+5-0	495+5-0	50 min
BI 1625 F	590	520	56	52	555+5-0	495+5-0	50 min
BI 0721 L	730	430	58	54	705+5 -0	405+5 -0	50 min
BI 0321 L	288	520	56	52	265+5 -0	495+5 -0	50 min

PERHATIAN

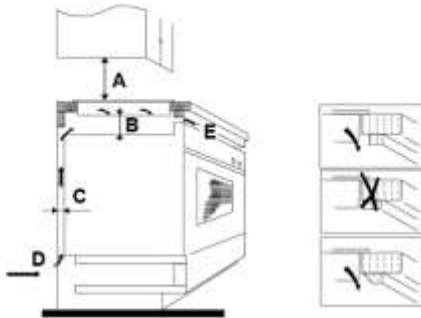
- Jika kompor dipasang dengan oven di bawahnya, harus diletakkan panel pemisah di antara bagian bawah kompor dan kerangka di bawahnya dengan jarak minimum 10 cm, ikuti juga instruksi pemasangan oven.
- Jika kompor dipasang tanpa oven di bawahnya, panel pemisah harus diletakkan di antara bagian bawah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



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

CATATAN:

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	Air intake	Air exit 5mm

Sebelum Meletakkan Tempat Dudukan

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 perlengkapannya terlebih dahulu.

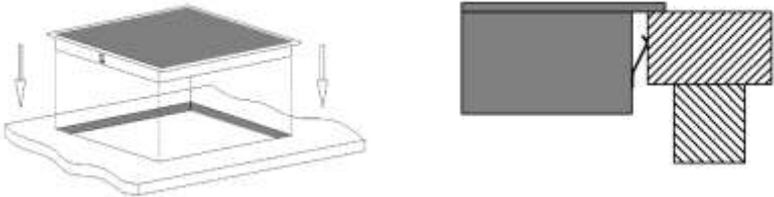
Memasang Penjepit pada Peranti:

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



Memasang 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 Kompor 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.



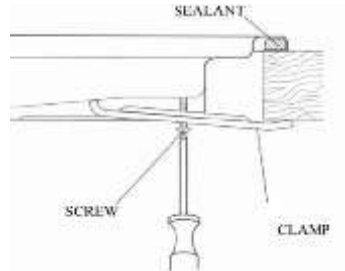
PERHATIAN:

Dilarang menggunakan stop kontak bercabang, terlebih jika stop kontak dicabangkan/diparalel dengan penggunaan 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.



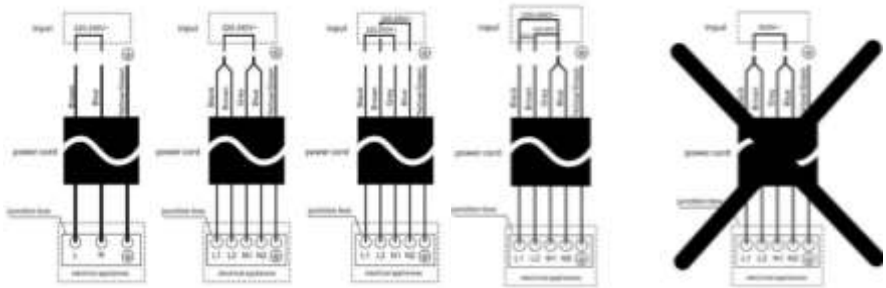
Menghubungkan Peranti dengan Sumber Listrik

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 .

Cara Pemasangan Kabel Listrik



PERINGATAN:

- Peranti harus dipasang oleh Teknisi MODENA. Jangan melakukan pemasangan sendiri apabila tidak berpengalaman.
- Peranti tidak boleh dipasang dekat peralatan pendingin, pencuci piring, atau mesin cuci.
- Peranti seharusnya dipasang pada material yang tahan panas untuk memastikan ketahanannya.
- Dinding dan daerah pemanasan di atas permukaan peranti harus dapat menahan panas.
- Untuk menghindari kerusakan, lapisan dan perekat harus tahan panas.
- Jangan gunakan pembersih uap untuk membersihkan peranti.
- Peranti ini dapat dihubungkan dengan sistem suplai dengan nilai tahanan lebih dari 0.427 ohm. Untuk mengetahui nilai tahanan listrik, harap menghubungi layanan informasi PLN .

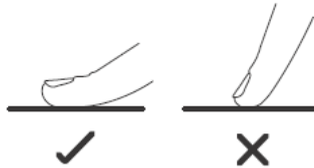
BAGIAN 4: CARA PENGGUNAAN

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

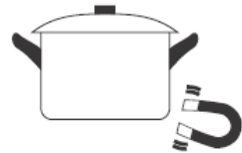
- Tombol akan merespons dengan di sentuh, tidak perlu menggunakan tekanan yang berlebihan.
- Gunakan bagian sidik jari anda, bukan ujung jari kuku .
- Anda akan mendengar bunyi “bip” setiap menyentuh tombol yang tersedia.
- Pastikan area tombol panel bersih dan kering, dan tidak ada benda lain (seperti 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.

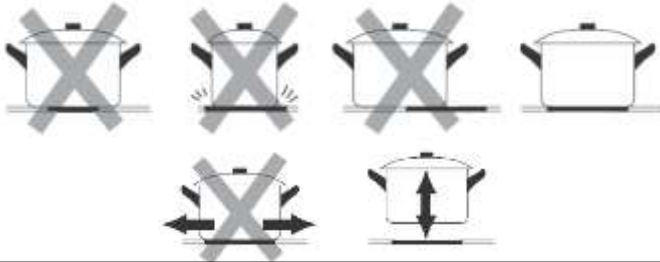
Jangan menggunakan peralatan memasak dengan alas kasar atau melengkung. Pastikan alas peralatan memasak halus,udukannya rata dengan kaca, dan



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 meletakkannya di peranti, jangan menggesernya, karena dapat menimbulkan goresan pada permukaan peranti.

Cara Mulai Memasak



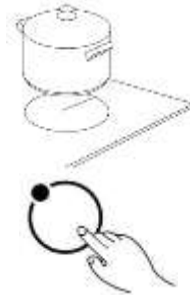
CATATAN:

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.

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 menunjukan “-”



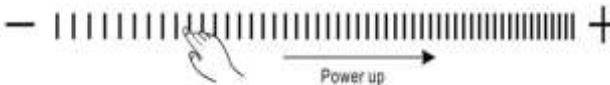
2. Letakkan panci pada permukaan zona memasak yang akan digunakan. Pastikan dasar dari panci yang digunakan pada area memasak bersih dan kering.
3. Sentuh panel kontrol zona memasak untuk memilih dan mengaktifkan zona memasak.



CATATAN:

Untuk BI 1725, lewati langkah 3 untuk mengatur level pemanas.

4. Mengatur level panas zona memasak
Level pemanas dapat diatur dengan menyentuh tombol geser. \



PERINGATAN:

- 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.

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.

Dalam mode siaga, apabila zona memasak panas, huruf H dan – akan ditampilkan di indicator pengatur panas secara bergantian.

CATATAN:

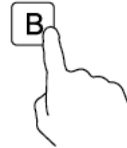
Fitur ini dapat digunakan sebagai fungsi penghemat energi. Apabila anda ingin memanaskan makanan, gunakan peranti yang masih panas.

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 indicator  akan menunjukan “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.



NOTES:

Setelah fungsi *booster* selesai, zona memasak akan kembali ke pengaturrean daya sebelum *booster*.

Pengunci Tombol

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.

Mengunci panel kontrol

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

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. Anda dapat kembali menggunakan peranti.

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.

PERINGATAN:

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.

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.

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.

Cara Mematikan Fungsi *Stop & Go*

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

CATATAN:

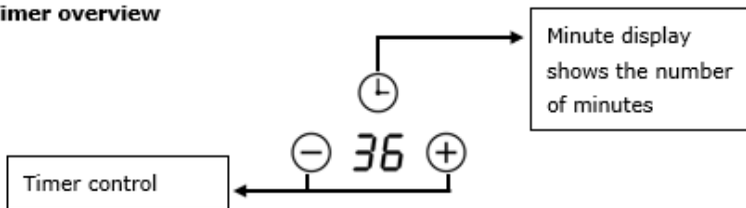
Ketika fungsi ***Stop & Go*** di aktifkan, semua tombol kontrol akan tidak berfungsi kecuali tombol ON/OFF dan ***Stop & Go***.

Menggunakan Pengatur Waktu

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

- Dapat di gunakan sebagai pengingat waktu (Khusus BI 1325), 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.

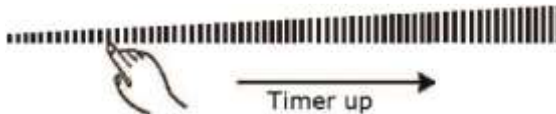
Jika anda tidak memilih zona memasak:

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



Model tombol geser

- 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.



Untuk Mengatur Pengingat Waktu:

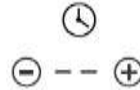
1. Sentuh tombol ⌚ untuk mengatur pengingat waktu. Lalu, sentuh tombol + dan - untuk menetapkan pengatur waktu.

2. Khusus model BI 1721, BI 1321, sentuh tombol + dan – secara bersamaan, displai akan menunjukkan waktu untuk mengatur pengaturan waktu

CATATAN:

Dengan menekan tombol pengatur waktu secara terus-menerus,tombol geser bekerja dengan urutan “Angka Satuan—Angka Puluhan—Angka Satuan—Angka Puluhan..”.

3. Ketika pengingat waktu telah diatur, waktu yang ditunjukkan akan langsung berjalan mundur dan display akan menunjukkan sisa waktu.



4. Ketika waktu berakhir, bel akan berbunyi selama 30 detik indicator akan menunjukkan “_ _”



Menggunakan Pengatur Waktu Untuk Mematikan Zona Memasak

1. Sentuh tombol pengiatur waktu sekali, angka satuan akan berkedip. Lalu, atur angka satuan dengan menggeser tombol geser.
2. Sentuh tombol pengatur waktu lagi, angka puluhan akan berkedip. Lalu, atur angka puluhan dengan menggeser tombol geser.



3. Setelah mengatur waktu, indikator waktu akan berkedip selama 5 detik lalu berhenti, menandakan pengaturan waktu telah dikonfirmasi



4. Ketika waktu ini di atur, waktu akan menghitung mundur secara otomatis, waktu display yang tertera terhitung mundur.

CATATAN:

Ketika indikator waktu berkedip, dengan menyentuh tombol waktu sekali lagi untuk mengkonfirmasi pengaturan waktu menjadi lebih cepat.

CATATAN:

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

5. Ketika waktu memasak habis, maka zona secara otomatis akan mati.

**CATATAN:**

Jika indikator dapat menunjukkan waktu. Untuk mengecek pengingat waktu, tekan tombol pengatur waktu kemudian indikator akan menunjukkan pengingat waktu.

CATATAN:

Standar pengaturan pengingat waktu dan pengatur waktu adalah 30 menit.

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.

Residual Heat Warning

Ketika kompor telah selesai digunakan untuk beberapa saat, akan terdapat sisa panas. Huruf “ H ” akan muncul untuk memperingatkan untuk menjaga jarak dari kompor tersebut.



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. Lapisi 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.

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.

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.

PERHATIAN:

- 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 tissue. • 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 display 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 eror lainnya, mohon matikan peranti terlebih dahulu, dan hubungi Pusat Layanan MODENA.

BAGIAN 7: TINDAKAN PENCEGAHAN

- Selalu kecilkan panas pada area memasak atau matikan area memasak sebelum mengangkat peralatan masak Anda.
- 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	BI 1325	BI 1725	BI 1935
Jenis	Kompur Listrik (Kompur Induksi)	Kompur Listrik (Kompur Induksi)	Kompur Listrik (Kompur Induksi)
Jumlah zona	2	2	3
Komposisi zona	Ø210 mm (2000 W) Ø160 mm (1500 W)	Ø210 mm (2000 W) Ø210 mm (2000 W)	Ø210 mm (2.0KW – 2.2 KW) Ø160 mm (1.3KW – 1.5 KW) Ø210 mm (2.0KW – 2.2 KW)
Pengaman Blocking System	Ya	Ya	Ya
Warna	Hitam	Hitam	Hitam
Kontrol Panel Sentuh	Ya	Ya	Ya
Pengatur waktu	Digital	Digital	Digital
Pengunci sistem	Ya	Ya	Ya
Tegangan Listrik (Volt)	220-240	220-240	220-240
Frekuensi listrik (Hz)	50-60	50-60	50-60
Dimensi (P x L x T) mm	288 x 520 x 56	730 x 430 x 56	900 x 350 x 58
Dimensi Lubang Meja (P x L) mm	270 x 490	718 x 398	870 x 320

MODEL	BI 0721 L	BI 0321 L	BI 1625 F
Jenis	Kompur Listrik (Kompur Induksi)	Kompur Listrik (Kompur Induksi)	Kompur Listrik (Kompur Induksi)
Jumlah zona	2	2	2 – free zone
Komposisi zona	2xØ210mm (2000w Booster 2200w)	1xØ20cm (2000w) 1xØ16cm (1500w)	- 400*200mm Flexi zone, 3000w Booster 3600w - 400*200mm Flexi zone, 3000w Booster 3600w - 190/190 mm , 1500/2000w, booster 2000/2600w - 190/190 mm ,1500/2000w, booster 2000/2600w
Pengaman Blocking System	Ya	Ya	ya
Warna	Hitam	Hitam	Hitam
Kontrol Panel Sentuh	Ya	Ya	Ya
Program / Pengatur waktu	Digital	Digital	Digital
Lock/pengunci sistem	Ya	Ya	Ya
Tegangan Listrik (Volt)	220-240	220-240	220 – 240
Frekuensi listrik (Hz)	50-60	50-60	50 hz
Dimensi (P x L x T) mm	730 x 430 x 58	288 X 520 X 56	590 x520 x56
Dimensi Lubang Meja (P x L) mm	705 x 405	268 X 500	560 x 500

MODEL	BI 1721	BI 1321
Jenis	Electric (Induction Hob)	Electric (Induction Hob)
Jumlah zona	2	2
Komposisi zona	2x \emptyset 20cm (2300 watt)	1x \emptyset 20cm (2300 watt) 1x \emptyset 16cm (1400 watt)
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 75	290 x 510 x 65
Dimensi Lubang Meja (P x L) mm	718 x 398	270 x 490

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 sebenarnya. Nilai yang tercantum pada label atau dalam ilustrasi yang menyertainya diperoleh di laboratorium sesuai dengan standar yang relevan. Nilai-nilai dapat bervariasi tergantung pada kondisi operasional dan lingkungan dari unit.



PT MODENA INDONESIA

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