

Buku Petunjuk Penggunaan Built-In Vitroceramic

Vetro Series

BC 1321 L, BC 0321 L, BC 1641

BC 1721 L, BC 1741

BC 1941, BC 1931

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 <i>Brackets</i>	9
Perlengkapan Pemasangan <i>Easy Kits</i>	9
Menghubungkan Peranti dengan Sumber Listrik	10
Cara Pemasangan Kabel Listrik	10
Bagian 4: Cara Penggunaan	11
Sebelum Menggunakan Peranti	11
Menggunakan Tombol Sentuh	11
Menggunakan Peralatan Masak yang Tepat	12
Cara Mulai Memasak	13
Panduan Memasak	20
Menyalakan Area Memasak	22
Pengatur Waktu	24
Untuk Mengunci Sistem Operasi	24
Bagian 5: Perawatan	24
Permukaan Kaca/Keramik	24
Bagian 6: Penyelesaian Masalah	26
Bagian 7: Tindakan Pencegahan	27
Bagian 8: Spesifikasi	28

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 peranti

Bahaya Sengatan Listrik dan Benda Tajam

- Pastikan peranti sudah terputus oleh sambungan listrik sebelum memindahkan atau memperbaiki peranti 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 peranti karena tajam.
- Apabila tidak hati - hati akan menyebabkan luka atau cedera

Petunjuk Keselamatan

- Jauhkan setiap saat bahan atau barang yang mudah terbakar diletakkan dekat peranti.
- Untuk menghindari kesalahan pada pemasangan, peranti ini wajib dipasang sesuai dengan petunjuk serta cara pemasangan yang benar.
- Pemasangan kelistrikan WAJIB dilakukan oleh teknisi dengan menghubungi MODENA Customer Service.
- Peranti ini WAJIB terhubung dengan peranti pengaman saklar terpisah (MCB) yang dapat memutuskan jalur listrik sewaktu – waktu.
- Kesalahan dalam pemasangan peranti 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 kompur listrik Anda agar kualitas kompur tetap terjaga

Bahaya Sengatan Listrik

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

Bahaya Kesehatan

- Peranti 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 peranti. 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

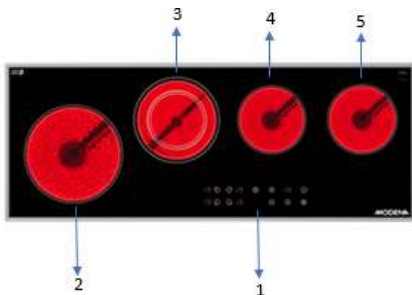
- Pada saat penggunaan, beberapa bagian peranti akan terasa panas dan dapat menyebabkan luka bakar.
- Selain peralatan memasak, pastikan anggota tubuh, pakaian atau barang apapun tidak diletakkan atau menyentuh permukaan kaca menjadi dingin.
- PERHATIAN: Benda besi seperti pisau, sendok, garpu, dan penutup 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 peranti dari kemasan, di dalamnya terdapat pisau tajam (scraper) untuk membersihkan peranti. 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 peranti tanpa pengawasan ketika sedang digunakan.
- Jangan biarkan peranti 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 peranti untuk menghangatkan atau memanaskan ruangan.
- Selalu matikan peranti setelah digunakan, cara tertera pada buku panduan (seperti – dengan menggunakan pengaturan sentuh). Jangan bergantung pada fitur pendeteksi panci otomatis jika ingin mematikan peranti.
- Jangan biarkan anak - anak menggunakan peranti untuk bermain, duduk, berdiri atau memanjat di permukaan peranti .
- Jangan letakkan barang yang menarik perhatian anak - anak di atas permukaan peranti. Bila anak-anak memanjat ke atas peranti dapat menyebabkan luka yang serius.
- Jangan tinggalkan anak anak sendiri tidak diawasi di daerah peranti yang sedang di gunakan.
- Jangan memperbaiki atau mengganti bagian peranti tanpa petunjuk yang benar atau yang di rekomendasikan. Apabila terjadi masalah hubungi modena customer service.
- Jangan gunakan pembersih dengan menggunakan uap panas untuk membersihkan peranti .
- Jangan letakkan atau menjatuhkan benda yang berat di atas permukaan peranti .
- Jangan berdiri di atas permukaan peranti
- Jangan gunakan panci dengan permukaan yang tajam atau menggeser sepanjang permukaan peranti 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 .
- Peranti ini hanya di gunakan untuk keperluan rumah tangga (seperti – di kamar hotel , daerah perumahan)

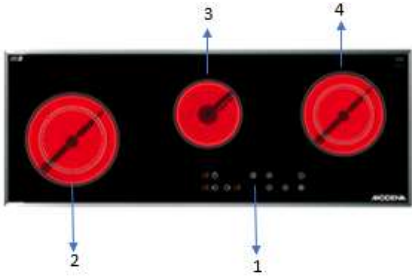
- Peranti ini hanya boleh digunakan oleh anak-anak di atas umur 8 tahun dan dibawah pengawasan ketat yang telah berpengalaman dalam menggunakan, merawat peranti – untuk menghindari hal-hal yang membahayakan. Peranti tidak untuk alat bermain anak-anak. Cara membersihkan dan merawat tidak diperbolehkan dilakukan oleh anak-anak tanpa pengawasan yang ketat.

BAGIAN 2: NAMA-NAMA BAGIAN



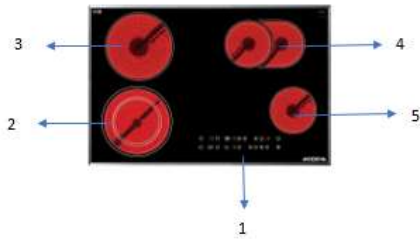
BC 1941

1. Panel Kontrol
2. Zona Vitroceramic 1
3. Zona Vitroceramic 2
4. Zona Vitroceramic 3
5. Zona Vitroceramic 4



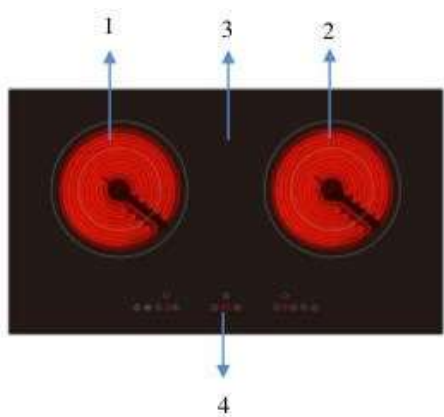
BC 1931

1. Panel Kontrol
2. Zona Vitroceramic 1
3. Zona Vitroceramic 2
4. Zona Vitroceramic 3



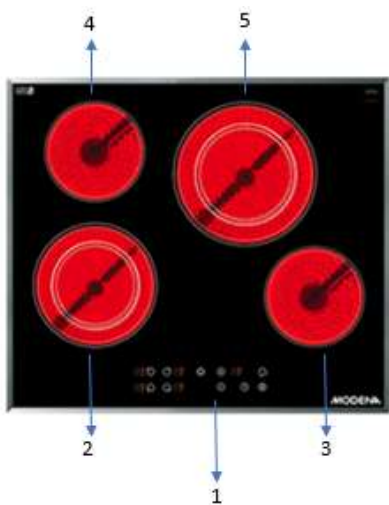
BC 1741

1. Panel Kontrol
2. Zona Vitroceramic 1
3. Zona Vitroceramic 2
4. Zona Vitroceramic 3
5. Zona Vitroceramic 4



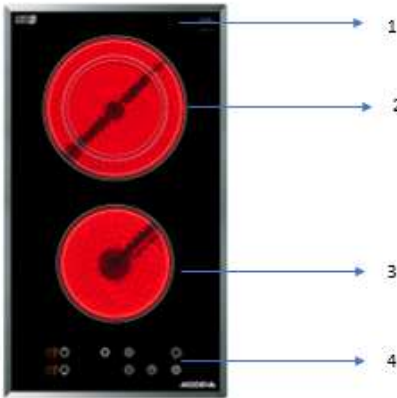
BC 1721

1. Zona Vitroceramic 1
2. Zona Vitroceramic 1
3. Ceramica Glass
4. Control Panel



BC 1641

1. Control Panel
2. Vitroceramic Zone 1
3. Vitroceramic Zone 2
4. Vitroceramic Zone 3
5. Vitroceramic Zone 4



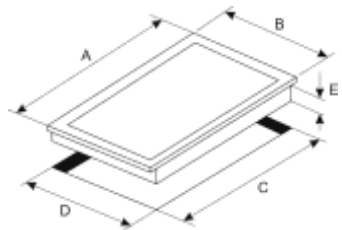
BC 1321, and BC 0321

1. Kaca Keramik
2. Vitroceramic Zone 1
3. Vitroceramic Zone 1
4. Panel Kontrol

BAGIAN 3: PEMASANGAN

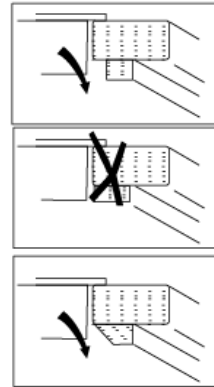
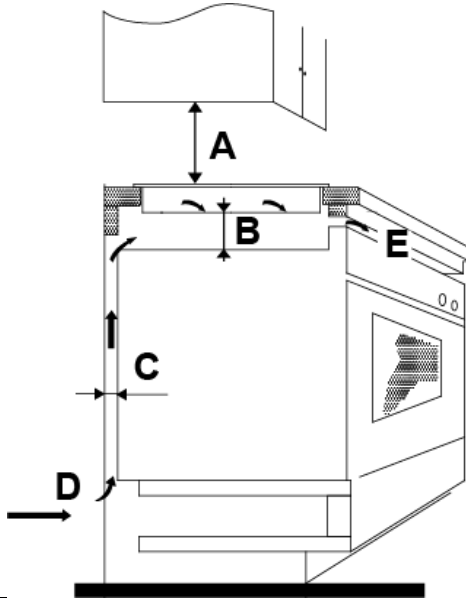
- Potong permukaan yang akan digunakan peranti, sesuai dengan ukuran gambar.
- Untuk keperluan instalasi dan penggunaan, ruang kosong yang diperlukan minimum 50 mm.
- Pastikan ketebalan permukaan area tanam minimal 30 mm. Pilih permukaan kerja yang tahan terhadap api untuk menghindari perubahan bentuk dikarenakan radiasi panas yang di hasilkan oleh plat panas. Seperti gambar di bawah ini

MODEL	A	B	C	D	E
BC 1941	900	350	880	330	65
BC 1931	900	350	880	330	65
BC 1741	770	510	750	490	65
BC 1641	580	510	560	490	65
BC 1721	730	420	710	400	65
BC 1321	290	510	275	295	48
BC 0321 L	288	520	265	295	48



CATATAN:

Jarak aman antara perangkat dan lemari dapur di atas perangkat (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 5 mm

Sebelum Meletakkan *Brackets*

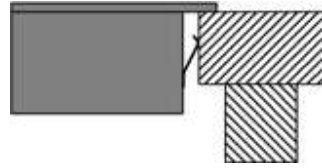
Peranti harus di letakkan pada tempat yang stabil, permukaan yang halus. Jangan dipaksakan apabila dudukan tidak rata.

Perlengkapan Pemasangan *Easy Kits*

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

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



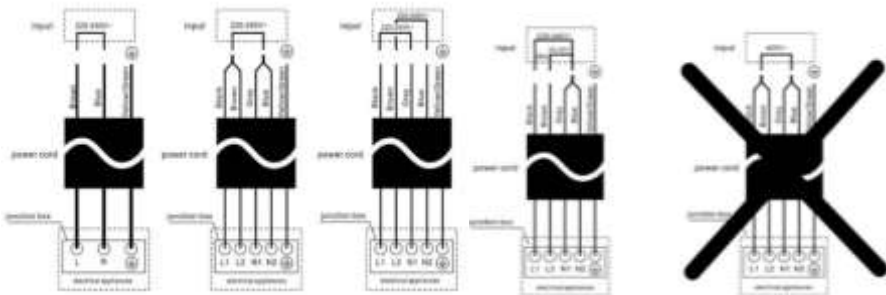
Menghubungkan Peranti dengan sumber listrik

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:

1. Perangkat harus dipasangl oleh Teknisi MODENA . Jangan lakukan pemasangan sendiri apabila tidak tidak mempunyai berpengalaman.
2. Perangkat tidak boleh dipasang dekat dengan peralatan pendingin , pencuci piring , mesin cuci.
3. Perangkat seharus nya 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 ebih dari 0.427 ohm. Untuk mengetahui nilai tahanan listrik, harap menghubungi layanan informasi PLN

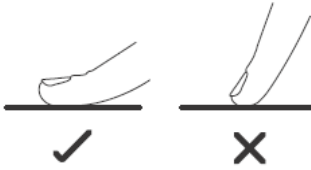
BAGIAN 4: CARA PEMASANGAN

Sebelum Menggunakan Peranti Baru

- Baca buku manual terlebih dahulu dan perhatikan catatan penting untuk bagian keselamatan.
- Lepaskan bagian pelapis pada peranti baru anda sebelum digunakan.

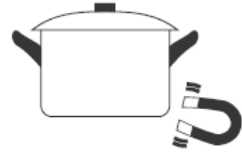
Menggunakan Tombol Sentuh


- Tombol akan merespons dengan di sentuh, tidak perlu menggukan 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.

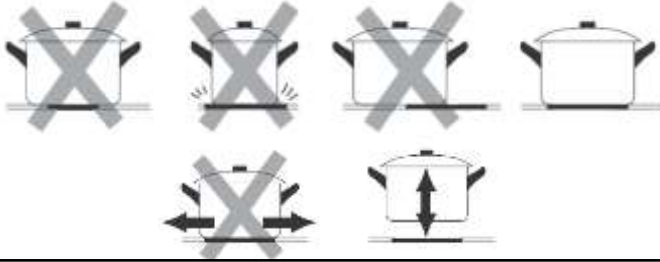
Pastikan alas peralatan memasak halus, dudukannya rata dengan kaca, dan



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.

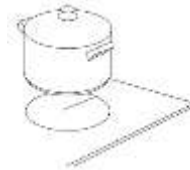
Cara Mulai Memasak



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.
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.

Untuk BC 1721, BC 1321 mempunyai satu atau beberapa zona memasak (Dual/Triple zone), zona masak dapat diperluas sesuai dengan besar alat masak. Untuk mengaktifkan zona masak yang diperluas saat peranti bekerja, harap ikuti petunjuk dibawah ini.

1. Pilih zona panas yang ingin diperluas.
 - a. Untuk model BC 1721 L
Sentuh tombol atau untuk menyesuaikan zona panas yang diinginkan.
 - b. Untuk model BC 1321 L, BC 0321 L:
Sentuh tombol zona memasak sesuai yang diinginkan.
2. Sentuh tombol zona memasak sesuai yang diinginkan.
3. Zona tengah akan menyala ketika zona panas ingin diperluas.
4. Ketika zona panas dipilih dan aktif (indikator level daya berkedip), sentuh tombol perluasan zona untuk mendapatkan area pemanasan yang lebih besar

CATATAN:

1. Dengan penekanan yang berulang - ulang, berikut kerja dari perluasan area Dual zone: "Central-Dual-Central-Dual-Central zone..."
2. Ketika Dual Zone di aktifkan, indikator LED akan menunjukkan tanda pengaturan panas.


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 tombol ON / OFF dan tombol Pengunci, tombol lain nya tidak akan berfungsi

Cara Mengunci Panel Kontrol

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




Cara Membuka Panel Kontrol

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


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 jadi lebih mudah!** Ketika memasak , pintu rumah berbunyi , telephone berbunyi , anak menangis di ruangan sebelah , dan perlu meninggalkan dapur? Ini dapat menyebabkan makanan menjadi gosong dan butuh waktu yang lebih lama apabila anda mematikan peranti memasak.
- Fungsi “Stop & Go” dapat mematikan semua tungku. 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 tungku berhenti untuk memanaskan , dan indikator “P” akan muncul pada display.

Cara Mematikan fungsi “Stop & Go”

Untuk mematikan fungsi “ Stop & Go “ , cukup sentuh fungsi tombol “ Stop & Go “ sekali lagi. Dan pengaturan program akan kembali seperti sebelumnya, 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**.

CATATAN:

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

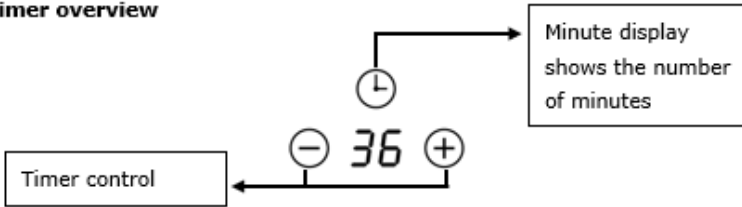
Pengaturan Waktu

Saat kompor dihidupkan, Anda dapat menggunakan timer dengan dua cara berbeda :

- Anda dapat menggunakan pengingat menit (hanya untuk BC 1321 L). Dalam hal ini, penghitung waktu tidak akan mematikan zona memasak apa pun ketika waktu yang ditentukan habis.
- Anda dapat mengatur pengingat waktu / timer hingga 99 menit. Anda juga dapat mengaturnya untuk mematikan salah satu atau lebih dari satu zona memasak

Tampilan Pengatur Waktu

Timer overview



Mengatur waktu dengan Minute Minder

Sentuh tombol control timer , angka timer indicator berkedip.

Kemudian sesuaikan pengaturan minute minder.

Tombol sentuh Model : BC 1321 L, BC 0321 L, BC 1721 L

1. Atur pengaturan panas dengan menyentuh tombol atau
2. Jika tekan dan tahan kedua tombol, tombol nilai akan menyesuaikan turun atau naik dengan cepat dalam lingkaran

CATATAN:

Dengan menyentuh tombol pengaturan waktu secara terus menerus Control akan bekerja seperti dibawah ini : "Single Digit-Tens Digit -Confirm Setting-Single Digit-..."

3. Ketika minute minder diatur, waktu akan memulai hitung mundur dan display akan menunjukkan waktu yang tersisa.
4. Buzzer akan berbunyi beep selama 30 detik dan timer indicator menunjukkan "--" saat pengaturan waktu selesai.

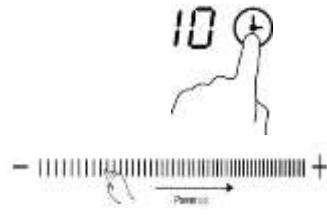
CATATAN:

Titik merah di sebelah indikator level daya memberitahu bahwa zona tersebut diatur dengan timer. Anda bisa memeriksanya dipengaturan timer dari zona memasak yang berbeda yang diatur dengan timer dengan menekan

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

Menggunakan Pengatur Waktu Untuk Mematikan Zona Memasak

1. Sentuh tombol pengatur 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

Deteksi Panci dan Benda Kecil

Untuk Peranti Induksi, apabila pada display timbul huruf **E**, 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 nva

Peringatan Panas Berlebih

Ketika peranti telah digunakan dalam kurun waktu tertentu akan timbul “H” pada indikator , untuk memperingatkan agar menjauh dari zona memasak pada peranti

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

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

Pengaturan Panas	Metode yang Tepat
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

Menyalakan Area Memasak

Untuk menyalakan area memasak (cooking zone) letakkan peralatan masak tepat berada di tengah-tengah lingkaran area memasak (cooking zone) sebelum menyalakan kompor listrik.

Sentuh icon power ON/ OFF selama 3 detik untuk menghidupkan area memasak (cooking zone), hal ini ditandai displai yang akan menyala

Pilihlah area memasak (cooking zone) dengan cara menyentuh ikon posisi area memasak (cooking zone) yang akan dinyalakan pada kontrol panel.

Untuk memperbesar/memperkecil pemanasan pada area memasak (cooking zone) 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).

Untuk mematikan area memasak (cooking zone) :

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

Pengaturan fungsi Double zone :

Untuk mengaktifkan bagian luar dari tungku double zone, sentuh ikon double zone hingga lampu indikator menyala. Untuk menon-aktifkan bagian luar dari tungku double zone sentuh kembali ikon double zone hingga lampu indikator 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 (Auto Heating Mode)


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)	Daya	Waktu Pemanasan Auto (menit)
1	1	6	2.5
2	3	7	3.5
3	4.8	8	4.5
4	6.5	9	---
5	8.5		

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 display 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 dari 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.

Timer

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 indikator 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".

Untuk mengunci sistem operasi:

Untuk mengaktifkan pengunci tombol, sentuh ikon pengunci hingga lampu indikator kunci menyala. Untuk menonaktifkan pengunci tombol sentuh kembali ikon pengunci lampu indikator kunci mati.

BAGIAN 5: PERAWATAN

Kompore 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.
- Jika ada tumpahan yang terbakar, keluarkan dengan pembersih kaca keramik atau scraper dan bersihkan dengan kondisioner pembersih yang mengandung silikon.

- Jangan biarkan permukaan kaca keramik tergores atau rusak karena bisa menimbulkan bahaya.

CATATAN:

- 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 kabel power dari stop kontak jika diperlukan sebelum membersihkan kompor listrik Anda.
- Jangan gunakan cairan pembersih yang dapat merusak kaca/ keramik
- Jangan menggunakan bahan kaustik atau abrasif, wol kawat kasar atau alat keras karena dapat merusak permukaan akhir.
- Gunakan kain/lap yang halus dan tidak menimbulkan gores pada kaca/keramik kompor listrik Anda.

BAGIAN 6: PENYELESAIAN MASALAH

Masalah	Kemungkinan Penyebab	Tindakan Yang Direkomendasikan
<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 vitroceramic 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 , atau menggunakan penggosok nylon dan pembersih yang dapat mengores permukaan kaca. Baca dan check pada label pembersih sebelum di gunakan. • Jangan meninggalkan sisa pembersih pada permukaan kaca: karena akan menjadi noda.
<p>Tumpahan masakan, cairan tumpah pada permukaan kaca.</p>	<p>Bersihkan dengan menggunakan pemotong ikan , palete , pisau atau “ scraper” yang cocok untuk kaca keramik , tetapi berhati hati untuk permukaan peranti kaca yang panas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Matikan sumber arus listrik. 2. Gunakan pisau atau perkakas pada sudut 30° dan and kikis sisa makanan di permukaan kaca setelah dingin. 3. Bersihkan sisa makanan degan kain pembersih atau tissue. 4. Ulangi langkah ke 2 hingga ke 4 untuk “ Membersihkan noda pada permukaan kaca”. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bersihan noda makanan atau cairan secepat mungkin setelah di 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.
<p>Tumpahan masakan pada panel kendali</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Matikan sumber arus listrik. 2. Bersihkan tumpahan 3. Bersihkan daerah panel kendali dengan kain bersih atau busa bersih 4. Bersihkan dengan kain hingga kering . 5. Sambungkan kembali peranti ke sumber listrik. 	<p>Peranti akan berbunyi dan tidak berfungsi, dan tombol sentuh tidak berfugsi apa bila ada cairan di atas nya. Pastikan daerah panel kendali bersih dan kering sebelum digunakan kembali..</p>

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 listrik 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 hal yang tidak normal pada kompor listrik Anda, matikan unit dan lepaskan kabel power dari stop kontak kemudian segera hubungi MODENA Service Center.
- Sebaiknya matikan kompor atau matikan aliran listrik melalui MCB setiap selesai memasak atau jika kompor listrik tidak digunakan dalam waktu lama.
- Jangan menggunakan peralatan perebus komersial karena ini dalam membuat panas berlebih yang dapat merusak unit ini.
- Jangan menggunakan permukaan kaca keramik dari kompor ini untuk memanggang.
- Jangan meninggalkan pelat pemanas tanpa panci atau panci kosong. Sadarilah bahwa pelat pemanas akan menahan proses pendinginan sisa panas.
- Saat memasak makanan dengan kadar gula tinggi, pastikan tumpahan segera dibersihkan untuk menghindari kerusakan pada permukaan keramik.
- Selalu gunakan panci dengan diameter yang benar, yang sama atau sedikit lebih besar dari pada pelat pemanas.
- Bagian bawah wajan / panci harus rata (datar). Bila mungkin simpan tutupnya saat memasak.
- Hindari tumpahan berlebihan cairan dengan mengurangi panas saat mendidih telah terjadi.
- Lakukan service secara rutin pada kompor Anda setiap 3 (tiga) bulan sekali, karena jika terdapat kelainan pada kompor gas Anda, dapat segera diketahui dan diperbaiki.

BAGIAN 8: SPESIFIKASI

MODEL	BC 1721 L	BC 1321 L	BC 0321 L	BC 1641
Tipe	Vitroceraamic Hob	Vitroceraamic Hob	Vitroceraamic Hob	Vitroceraamic Hob
Jumlah Tungku	2	2	2	4

Komposisi Tungku	Ø138-230 cm (1100/2300 W) Ø138-230 cm (1100/2300 W)	Ø120 - 200 mm (1000/2000 W) Ø165 mm (1200 W)	Ø200 mm (2000 W) Ø165 mm (1200 W)	Ø140-180 mm (1000- 2100W Ø120-210cm (700-1700W) Ø140 mm (1200W) Ø140 mm (1200W)
Sistem Pengaman	Ya	Ya	Ya	Ya
Warna	Hitam	Hitam	Hitam	Hitam
Panel Kontrol	Ya	Ya	Ya	Ya
Program / Timer	Digital	Digital	Digital	Digital
Tombol Pengunci	Ya	Ya	Ya	Ya
Tegangan (Volt)	220-240	220-240	220-240	220-240
Frekuensi (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60
Dimensi (P x L x T) mm	730 x 430 x 60	288 x 520 x 52	288 x 520 x 52	580 x 510 x 65
Cut off Dimensi (L x W) mm	705 x 405	270 x 500	270 x 500	560 x 490
Berat (kg)	7.6	4.5	4.5	11.4

MODEL	BC 1941	BC 1931	BC 1741
Tipe	Vitroc ceramic Hob	Vitroc ceramic Hob	Vitroc ceramic Hob
Jumlah Tungku	4	3	4
Komposisi Tungku	Ø21cm (2300W) Ø12-18cm (700/1700W) 2 x Ø14cm (1200W)	Ø14-21cm (1000/2200W) Ø12- 18cm (700/1700W) Ø14cm (1200W)	Ø14-18cm (1000/2100W) Ø14-25cm (1400/2200W) Ø18cm (1800W) Ø14cm (1200W)
Sistem Pengaman	Ya	Ya	Ya
Warna	Hitam	Hitam	Hitam
Panel Kontrol	Ya	Ya	Ya
Program / Timer	Digital	Digital	Digital
Tombol Pengunci	Ya	Ya	Ya
Tegangan (Volt)	220-240	220-240	220-240
Frekuensi (Hz)	50-60	50-60	50-60
Dimensi (P x L x T) mm	900 x 350 x 75	900 x 350 x 75	770 x 510 x 75
Cut off Dimensi (L x W) mm	880 x 330	880 x 330	750 x 490
Berat (kg)	11	10	12

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