

Nomor: IMKG.546.02.2020

MODENA

Buku Petunjuk Penggunaan Tungku Gelombang Mikro

Agiato Series

MO 2004

MO 2305

DAFTAR ISI

Bagian 1:Petunjuk Keselamatan	3
Bagian 2:Nama-nama Bagian	6
Pemasangan Piring Pemutar	6
Bagian 3: Pemasangan	7
Pemasangan padaMeja Dapur	8
Bagian 4:Cara Penggunaan	9
Cara Penggunaan MO 2004	9
Cara Penggunaan MO 2305	17
Bagian 5: Perawatan	23
Bagian 6:Penyelesaian Masalah	23
Bagian 7:Tindakan Pencegahan	25
Bagian 8: Spesifikasi	26

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

PERHATIAN

Bila kebersihan oven microwave tidak dijaga dengan baik, kualitas permukaan luar oven bisa berkurang, yang berpengaruh pada usia pakai oven microwave dan membawa kepada situasi berbahaya.

Untuk mengurangi risiko kebakaran, sengatan listrik, cedera atau terkena energi gelombang mikro secara berlebihan saat menggunakan oven, ikutilah peringatan pendahuluan dasar, termasuk hal-hal berikut:

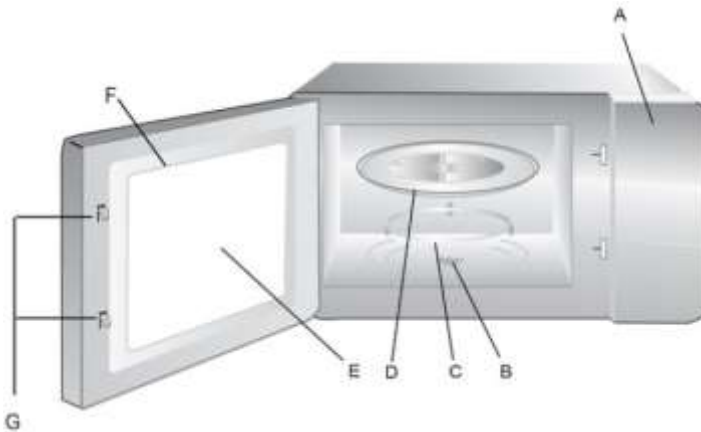
- Cairan dan makanan lain tidak boleh dipanaskan dalam wadah tertutup rapat karena dapat meletus.
- Apabila tindakan servis atau perbaikan dilakukan oleh orang yang tidak kompeten, dapat menimbulkan bahaya resiko terpapar energi microwave apabila tutupnya dilepas.
- Oven ini dapat digunakan oleh anak-anak berusia 8 tahun atau lebih dan orang-orang yang memiliki kekurangan kemampuan fisik, mental, atau sensorik atau kurang pengalaman dan pengetahuan selama diawasi oleh orang yang bertanggungjawab atas keselamatannya. Anak-anak tidak boleh bermain dengan alat ini. Pembersihan dan perawatan yang dilakukan pengguna tidak boleh dilakukan oleh anak-anak kecuali mereka berusia di atas 8 tahun dan dengan pengawasan orang dewasa.
- Jauhkan oven serta kabelnya dari jangkauan anak-anak
- Gunakan hanya peralatan memasak yang sesuai untuk penggunaan oven gelombang mikro.
- Oven harus dibersihkan secara berkala dan tumpahan makanan harus dihilangkan
- Baca dan patuhilah petunjuk khusus: "Peringatan Awal Untuk Menghindari Terkena Energi Microwave Berlebih"
- Saat memanaskan makanan dalam wadah plastik atau kertas, awasilah oven karena terdapat kemungkinan terjadinya kebakaran.
- Bila terdapat asap, matikan oven atau cabut steker oven dari stop kontak dan biarkan pintu oven tetap terbuka untuk memadamkan nyala api.
- Jangan memasak makanan hingga terlalu matang

- Jangan menggunakan ruang oven untuk tempat penyimpanan barang. Jangan menyimpan makanan di dalam oven.
- Singkirkan tali pengikar dan gagang logam dari wadah/kantong kertas atau plastik sebelum wadah diletakkan di dalam oven.
- Pasang atau tempatkan oven ini hanya sesuai dengan petunjuk instalasi yang terdapat dalam manual ini.
- Telur dalam cangkangnya dan telur rebus utuh matang tidak boleh dipanaskan dalam oven microwave karena dapat meletus, walaupun pemanasan oleh oven microwave telah berakhir.
- Oven ini ditujukan untuk penggunaan di rumah tangga dan aplikasi serupa seperti:
 - wilayah dapur kantor di toko-toko, kantor, atau lingkungan kerja lainnya.
 - oleh para tamu di hotel, motel, serta lingkungan residensial jenis lainnya.
 - rumah pertanian;
 - lingkungan tempat peristirahatan dan makan
- Bila kabel listrik rusak, kabel hanya boleh diganti oleh Modena, agen servisnya, atau orang yang berkualifikasi serupa untuk menghindari risiko.
- Jangan menyimpan atau menggunakan oven ini di luar ruangan.
- Jangan menggunakan oven ini di dekat air, di ruang bawah tanah yang basah atau di dekat kolam renang.
- Temperatur permukaan yang bisa tersentuh manusia dapat menjadi tinggi saat oven bekerja. Permukaan tersebut bisa menjadi panas saat oven bekerja. Jauhkan kabel oven dari permukaan yang panas dan yang menghalangi ventilasi apapun pada oven.
- Hindari kabel menjuntai pada pinggir meja makan atau meja dapur.
- Kegagalan untuk menjaga oven tetap bersih dapat menyebabkan penurunan kualitas permukaan yang dapat memberi pengaruh buruk pada usia oven dan dapat menyebabkan situasi berbahaya.
- Isi botol susu dan wadah makanan bayi harus diaduk atau dikocok dan temperaturnya harus diperiksa sebelum dikonsumsi untuk menghindari luka bakar.
- Pemanasan minuman dengan oven microwave dapat menyebabkan letupan bahan mendidih, karena itu berhati-hatilah dalam memegang wadahnya.
- Alat ini tidak ditujukan untuk digunakan oleh orang-orang (termasuk anak-anak) yang memiliki kekurangan sensorik, fisik, atau mental

atau kurang pengalaman dan pengetahuan, kecuali kepada mereka telah diberikan pengawasan atau petunjuk mengenai penggunaan alat ini oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka.

- Anak-anak harus diawasi untuk memastikan mereka tidak bermain-main dengan alat ini.
- Oven ini tidak ditujukan untuk digunakan dengan memakai pengatur waktu eksternal atau sistem kendali jarak jauh terpisah.
- Komponen-komponen yang bisa tersentuh dapat menjadi panas selama penggunaan. Anak-anak kecil harus dijauhkan dari oven.
- Jangan menggunakan alat pembersih yang menggunakan uap
- Selama pemakaian, oven ini akan menjadi panas. Hati-hatilah untuk tidak menyentuh elemen-elemen pemanas di dalam oven.
- Gunakan hanya alat pembaca temperatur yang direkomendasikan untuk oven ini (untuk oven yang dilengkapi dengan fasilitas untuk menggunakan pembaca temperatur).
- Oven serta komponennya dapat menjadi panas saat digunakan. Jauhkan oven dari jangkauan anak-anak
- Oven microwave hanya boleh digunakan dengan pintu hias terbuka (untuk oven dengan pintu hias)
- Permukaan belakang oven ini harus dipasang menempel dengan dinding
- Oven microwave tidak boleh dipasang dalam lemari.
- Oven microwave ini ditujukan untuk memanaskan makanan dan minuman. Mengeringkan makanan atau pakaian dan memanaskan bantal pemanas, sandal, spons, pakaian basah atau sejenisnya dapat membawa risiko cedera, barang terbakar, atau kebakaran rumah.
- Untuk mengurangi risiko cedera pada manusia dibutuhkan instalasi pbumian.

BAGIAN 2: NAMA-NAMA BAGIAN



- A. Panel kontrol
- B. Poros tadah putar
- C. Rangkaian cincin tadah putar
- D. Tatakan kaca
- E. Jendela pengamat
- F. Rangkaian pintu
- G. Sistem penguncian untuk keselamatan

Pemasangan Piring Pemutar



- Jangan sekali-kali meletakkan tatakan kaca dalam posisi terbalik. Tatakan kaca tidak boleh terhalang.
- Baik tatakan kaca maupun rangkaian cincin tadah putar harus selalu digunakan selama memasak.
- Semua makanan dan wadah makanan harus selalu diletakkan pada tatakan kaca untuk memasak.
- Bila tatakan kaca atau rangkaian cincin tadah putar retak atau pecah, hubungilah pusat servis resmi terdekat.

BAGIAN 3: PEMASANGAN

- Pastikan seluruh material di dalam karton dikeluarkan dari dalam karton kemasan.
- Periksa tungku gelombang mikro setelah dikeluarkan seperti:
 - Pintu yang tidak rata
 - Pintu yang rusak
 - Kerusakan di kaca pintu
 - Kerusakan di dalam kabinet

Apabila ditemukan salah satu kerusakan tersebut, jangan gunakan peranti.

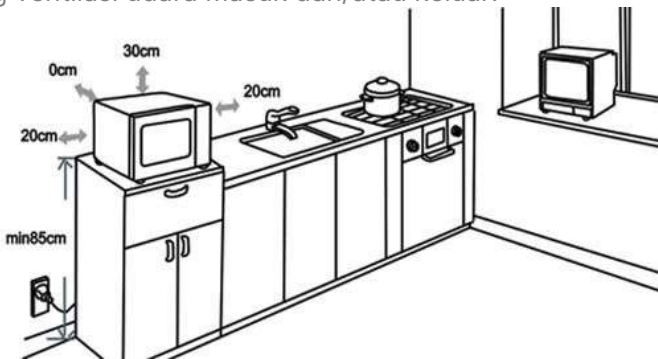
- Peranti harus diletakkan di atas permukaan yang rata dan cukup kuat untuk menopangnya.
- peranti harus diletakkan jauh dari temperatur dan uap yang tinggi.
- Jangan meletakkan benda apapun di atas peranti.
- Pada penggunaan diatas meja/*freestanding*, berikan jarak paling sedikit 10 cm dari belakang, 6 cm dari kedua sisi tembok dan 15 cm dari bagian atas untuk memastikan ventilasi yang benar.
- Pada penggunaan secara ditanam (*built-in*), sesuaikan jarak dengan mengikuti instalasi frame yang sesuai.
- Jangan mengeluarkan piring pemutar saat mengoperasikan peranti.
- Jangan melepaskan tutup mika berwarna coklat muda yang terpasang pada ruang oven untuk melindungi magnetron.
- Lepaskan lapisan film pelindung yang terdapat pada permukaan kabinet oven microwave.

PERHATIAN

- Sumber listrik harus dileakkan di tempat yang mudah untuk dijangkau dengan kabel power.
- Tungku gelombang mikro ini memerlukan 1KVA untuk inputnya. Konsultasikan dengan teknisi untuk pemasangannya.

Pemasangan Pada Meja Dapur

1. Pilihlah permukaan datar yang menyediakan ruang yang cukup bagi lubang ventilasi udara masuk dan/atau keluar.



- a. Tinggi instalasi minimum adalah 85 cm.
 - b. Permukaan belakang oven ini harus menempel ke dinding. Sisakan jarak minimum 30 cm diatas oven, diperlukan jarak min 20 cm antara oven dan dinding-dinding di sekitarnya.
 - c. Jangan melepaskan kaki-kaki dari bagian bawah oven.
 - d. Hambatan pada lubang masuk keluar udara dapat merusak oven.
 - e. Letakkan oven sejauh mungkin dari radio dan TV. Operasi oven microwave dapat menyebabkan interferensi pada penerimaan radio atau tv anda.
2. Pasang steker oven pada stop kontak listrik. Pastikan voltase dan frekuensi yang tersedia sama dengan voltase dan frekuensi pada label oven.

PERHATIAN

Jangan memasang oven di alas kompor dapur atau alat lain yang bisa menghasilkan panas. Bila oven dipasang diatas suatu sumber panas, oven bisa menjadi rusak dan garansinya bisa batal.



Permukaan yang dapat tersentuh dapat menjadi panas saat oven bekerja.

BAGIAN 4: CARA PENGGUNAAN

Cara Penggunaan MO 2004

Tingkat Daya

Terdapat 10 pilihan daya oven yang tersedia.

Pilihan daya	10	6	6	7	6	5	4	3	2	1	0
Daya oven	100 %	90 %	60 %	70 %	60 %	50 %	40 %	30 %	20 %	10%	0%
Tampilan Layar	PL10	PL9	PL8	PL7	PL6	PL5	PL4	PL3	PL2	PI1	PL0

Pengaturan Jam

- Tekan tombol "CLOCK" (pengatur waktu/jam), layar akan menampilkan "00:00".
- Tekan tombol angka dan masukkan waktu saat penyetelan. Misalnya, bila waktu saat penyetelan adalah pukul 12:10, tekan berurutan "1,2,1,0".
- Tekan tombol "CLOCK" untuk menuntaskan pengaturan jam. Tanda ":" akan berkedip, dan penunjuk waktu akan menyala.
- Bila waktu yang dimasukkan tidak berada dalam rentang 1:00-12:59, angka tersebut tidak akan diterima hingga angka yang benar dimasukkan.

CATATAN

- Bila dalam proses pengaturan jam, tombol "STOP/CANCEL" ditekan atau tidak ada tindakan selama 1 menit, oven akan secara otomatis kembali ke setelan sebelumnya.
- Bila diperlukan penyetelan ulang jam, ulangi langkah a-c

Penghitung Waktu (*Kitchen Timer*)

- a. Tekan tombol "KITCHEN TIMER", LED akan menampilkan 00:00, angka pertama jam berkedip.
- b. Tekan tombol angka dan masukkan waktu yang dikendalikan timer (waktu memasak maksimum adalah 99 menit dan 99 detik)
- c. Tekan " START/+30SEC." untuk merekam setelan tersebut.
- d. Saat setelan waktu pada timer tercapai, bel akan berbunyi 5 kali. Bila jam telah disetel sebelumnya (sistem 12 jam), LED akan menampilkan waktu terkini. Catatan: 1) Timer oven terpisah dari dengan sistem 12 jam oven. Kitchen Timer ini adalah penghitung waktu. 2) Selama fungsi kitchen timer, tidak ada program lain yang dapat dimasukkan.

Memasak Dengan Microwave

- a. Tekan tombol "TIME COOK" (MEMASAK BERDASARKAN WAKTU) satu kali, LED akan menampilkan "00:00".
 - b. Tekan tombol angka untuk memasukkan waktu memasak yang diinginkan; waktu memasak maksimum adalah 99 menit dan 99 detik.
 - c. Tekan tombol "POWER" (SETELAN DAYA OVEN) satu kali, LED akan menampilkan "PL10". Daya standar adalah 100%. Lalu anda dapat menggunakan tombol angka untuk mengatur tingkat daya oven.
 - d. Tekan tombol " START/+30SEC." untuk memulai memasak.
Contoh: untuk memasak makanan dengan daya oven 50% selama 15 menit.
 - a. Tekan tombol "TIME COOK" satu kali. LED menampilkan "00:00".
 - b. Tekan berurutan "1", "5", "0", "0".
 - c. Tekan tombol "POWER" satu kali, kemudian angka "5" untuk memilih daya oven 50%.
- Tekan tombol "START/+30SEC." untuk mulai memasak

CATATAN

- Bila dalam proses penyetelan, tombol "STOP/CANCEL" ditekan atau tidak ada tindakan dalam 1 menit, oven secara otomatis akan kembali ke setelan sebelumnya.
- Bila dipilih "PLO", oven akan bekerja dengan kipas menyala tanpa pemanasan.
- Selama memasak dengan microwave, tombol "POWER" dapat ditekan untuk mengubah setelan daya yang anda perlukan. Setelah tombol "POWER" ditekan, setelan daya oven saat itu akan tampil selama 3 detik, lalu tombol angka dapat ditekan untuk mengubah setelan daya oven. Oven akan bekerja dengan daya oven yang baru dipilih untuk selama waktu memasak yang tersisa.

Memasak Cepat

- a. Dalam status siaga, proses memasak instan dengan daya oven 100% bisa dimulai dengan memilih waktu memasak dari 1 hingga 6 menit dengan menekan angka 1 hingga 6. Tekan tombol "START/+30SEC." untuk menambah waktu memasak. Lama waktu memasak maksimum adalah 99 menit dan 99 detik.
- b. Dalam status siaga, proses memasak instan dengan daya oven 100% selama 30 detik bisa dimulai dengan menekan tombol "START/+30SEC.". Tiap kali tombol tersebut ditekan, waktu memasak akan bertambah 30 detik. Lama waktu memasak maksimum adalah 99 menit dan 99 detik

Fungsi Pencairan Makanan Beku Berdasarkan Bobot

- a. Tekan tombol "WEIGHT DEFROST" (pencairan berbasis bobot), LED akan menampilkan "dEF1".
- b. Tekan tombol-tombol angka untuk memasukkan data bobot makanan yang akan dicairkan kebekuannya. Masukkan bobot makanan dengan rentang 100- 2000 g.
- c. Bila data bobot yang dimasukkan tidak berada antara 100-2000 g, data masukkan tersebut tidak akan diterima.
- d. Tekan " START/+30SEC. " untuk memulai pencairan makanan dan waktu memasak tersisa akan tampil.

Fungsi Pencairan Makanan Beku Berdasarkan Waktu

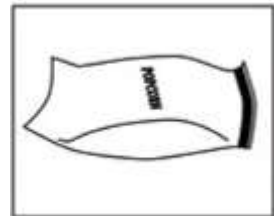
- Tekan tombol " TIME DEFROST " (pencairan berbasis waktu), LED akan menampilkan "dEF2".
- Tekan tombol-tombol angka untuk memasukkan waktu pencairan. Rentang waktu efektif adalah antara 00:01-99:99
- Daya standar microwave adalah tingkat daya 3. Bila anda ingin mengubah tingkat daya oven, tekan tombol " POWER " satu kali, dan layar LED akan menampilkan "PL 3", kemudian tekan tombol angka sesuai tingkat daya oven yang diinginkan.
- Tekan tombol " START/+30SEC. " untuk memulai pencairan. Layar akan menampilkan waktu memasak yang tersisa.

Brondong Jagung/Popcorn

- Tekan tombol "POPCORN" berulang-ulang hingga angka yang diinginkan tampil pada layar, angka "50","100" akan muncul berurutan. Misalnya, tekan tombol "POPCORN" satu kali, angka "50" muncul.
- Tekan tombol "START/+30 SEC." untuk memasak, bel berbunyi satu kali. Saat proses memasak selesai, bel berbunyi lima kali dan oven kemudian kembali ke status siaga.

Petunjuk Penting mengenai Fitur Popcorn pada Oven Microwave

- Bila dipilih 100 g popcorn, dianjurkan untuk membuat lipatan segitiga pada setiap sudut kemasannya sebelum popcorn tersebut dimasak. Lihat gambar di sebelah kanan.
- Bila kemasan popcorn mengembang dan tidak dapat lagi berputar bebas, tekan tombol STOP/CANCEL satu kali dan buka pintu oven dan atur kembali posisi kemasan agar proses memasak merata



Kentang

- a. Tekan tombol "POTATO" (kentang) berulang-ulang hingga angka yang diinginkan tampil pada layar, angka "1", "2", "3" akan muncul berurutan. Angka "1": 1 kentang (sekitar 230 gram) angka "2": 2 kentang (sekitar 460 gram) angka "3": 3 kentang (sekitar 690 gram) Misalnya, tekan tombol "POTATO" satu kali, angka "1" muncul.
- b. Tekan tombol "START/+30 SEC." untuk memasak, bel berbunyi satu kali. Saat proses memasak selesai, bel berbunyi lima kali dan oven kemudian kembali ke status siaga.

Sayuran Beku

- a. Tekan tombol "FROZEN VEGETABLE" (sayuran beku) berulang-ulang hingga angka yang diinginkan tampil pada layar, angka "150", "350", "500" akan muncul berurutan. Misalnya, tekan tombol " FROZEN VEGETABLE " satu kali, angka "150" muncul.
- b. Tekan tombol "START/+30 SEC." untuk memasak, bel berbunyi satu kali. Saat proses memasak selesai, bel berbunyi lima kali dan oven kemudian kembali ke status siaga.

Minuman

- a. Tekan tombol "BEVERAGE" (minuman) berulang-ulang hingga angka yang diinginkan tampil pada layar, angka "1", "2", "3" cangkir akan muncul berurutan. Satu cangkir berukuran sekitar 120ml. Misalnya, tekan tombol "BEVERAGE" satu kali, angka "1" muncul.
- b. Tekan tombol "START/+30 SEC." untuk memasak, bel berbunyi satu kali. Saat proses memasak selesai, bel berbunyi lima kali dan oven kemudian kembali ke status siaga.

Satu Porsi Makan Malam

- a. Tekan tombol "DINNER PLATE" (porsi makan malam) berulang-ulang hingga angka yang diinginkan tampil pada layar, angka "250", "350", "500" akan muncul berurutan. Misalnya, tekan tombol " DINNER PLATE " satu kali, angka "250" muncul.
- b. Tekan tombol "START/+30 SEC." untuk memasak, bel berbunyi satu kali. Saat proses memasak selesai, bel berbunyi lima kali dan oven kemudian kembali ke status siaga.

Pizza

- a. Tekan tombol "PIZZA" berulang-ulang hingga angka yang diinginkan tampil pada layar, angka "100", "200", "400" akan muncul berurutan. Misalnya, tekan tombol "PIZZA" satu kali, angka "100" muncul.
- b. Tekan tombol "START/+30 SEC." untuk memasak, bel berbunyi satu kali. Saat proses memasak selesai, bel berbunyi lima kali dan oven kemudian kembali ke status siaga.

Fungsi Memori

- a. Tekan tombol "0/MEMORY" untuk memilih prosedur memori 1-3. LED akan menampilkan angka 1,2,3.
- b. Bila prosedur tersebut telah disimpan sebelumnya, tekan tombol "START/+30 SEC." untuk menggunakannya. Bila tidak, lanjutkan dengan merekam prosedur tersebut. Hanya satu atau dua tahap yang dapat direkam pada oven.
- c. Setelah penyetelan selesai, tekan tombol "START/ +30 SEC." satu kali untuk menyimpan prosedur tersebut dan kembali ke status siaga. Bila tombol "START/+30 SEC." ditekan sekali lagi, oven akan mulai bekerja.

Contoh: untuk menyimpan prosedur berikut sebagai memori kedua, yaitu memori 2, untuk memasak makanan dengan daya oven 80% selama 3 menit 20 detik. Langkah-langkahnya adalah sebagai berikut:

- a. Dalam status siaga, tekan tombol "0/MEMORY" dua kali, hentikan menekan tombol setelah layar menampilkan angka "2".
- b. Tekan tombol "TIME COOK" satu kali, kemudian tekan berurutan angka "3","2","0" berurutan.
- c. Tekan tombol "POWER" satu kali,"PL10" muncul, kemudian tekan angka "8" dan "PL8" tampil.
- d. Tekan tombol "START/ +30 SEC." untuk menyimpan setelan tersebut. Bel akan berbunyi satu kali dan kemudian kembali ke status siaga. Bila tombol "START/+30SEC." ditekan sekali lagi, prosedur tersebut akan tersimpan sebagai memori 2 dan dikerjakan.
- e. Selama tidak terjadi putusnya aliran listrik, prosedur tersebut akan terus tersimpan. Bila terjadi aliran listrik putus, prosedur harus diulang kembali.
- f. Bila diinginkan untuk menjalankan prosedur yang tersimpan. dalam status siaga, tekan tombol "0/MEMORY" dua kali, layar menampilkan "2", kemudian tekan tombol "START/+30SEC." untuk menjalankannya.

Memasak Bertahap

Sebanyak-banyaknya dapat disimpan 2 tahap setelan waktu untuk memasak. Untuk memasak dengan pengaturan multi tahap, bila satu tahapnya adalah pencairan kebekuan, pencairan tersebut harus ditempatkan di tahap pertama.

Catatan: Proses memasak otomatis tidak dapat digunakan pada memasak multi tahap.

Misalnya: Bila anda ingin memasak dengan daya microwave 80% selama 5 menit + daya microwave 60% selama 10 menit, langkah-langkahnya adalah sebagai berikut:

1. Tekan tombol "TIME COOK" satu kali, kemudian tekan angka "5","0","0" untuk mengatur waktu memasak;
2. Tekan tombol "POWER" satu kali, kemudian angka "8" untuk memilih daya oven 80%.
3. Tekan tombol memasak: "TIME COOK" satu kali, kemudian tekan angka "1","0","0","0" untuk mengatur waktu
4. Tekan tombol "POWER" satu kali, kemudian angka "6" untuk memilih daya oven 60%.
5. Tekan tombol "START/30SEC." untuk memulai memasak.

Mengetahui Informasi Fungsi Yang Aktif

- a. Dalam proses memasak, tekan tombol " CLOCK " (WAKTU), LED akan menampilkan jam selama 3 detik.
- b. Dalam kondisi memasak dengan microwave, tekan tombol " POWER " untuk menampilkan tingkat daya oven, dan tingkat daya oven saat itu akan tampil pada layar. Setelah tiga detik, oven akan kembali ke status sebelumnya. Dalam fungsi memasak multi tahap. permintaan status oven dapat dilakukan dengan cara yang sama dengan di atas.

Kunci Pengaman Tombol

- Mengunci: Dalam status siaga, tekan tombol "STOP/CANCEL" (BERHENTI /BATAL) selama 3 detik, akan terdengar nada "biip" panjang yang menunjukkan masuk ke status pengaman anak aktif; sementara itu, LED akan menampilkan



- Melepaskan penguncian: Dalam keadaan terkunci, tekan "STOP/CANCEL" selama 3 detik, nada "blip" panjang akan berbunyi yang menandakan kunci pengaman telah terbuka.

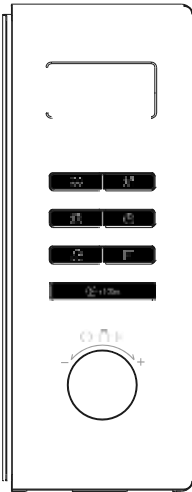
Fungsi Pengingat Akhir Waktu Memasak

Setelah proses memasak selesai, bel akan berbunyi lima kali untuk memperingatkan pengguna bahwa proses memasak telah selesai.

Spesifikasi Lain

- a. Dalam status siaga, bila layar digital jam menampilkan waktu terkini, simbol ":" akan berkedip; bila tidak, layar menampilkan "0:00".
- b. Dalam status fungsi penyetelan, tampilan LED menunjukkan kondisi sesuai proses penyetelan tersebut.
- c. Dalam kondisi bekerja atau berhenti sejenak, LED akan menampilkan waktu memasak yang tersisa.

Cara Penggunaan MO 2305 Panel Kontrol








	Microwave
	Weight Defrost
	Time Defrost
	Clock
	Kitchen Timer
	Stop/Clear
	Start/+30 Sec/Confirm

Mengatur Jam

Ketika tungku gelombang mikro tersambung ke sumber listrik, peranti akan

menunjukkan "0:00" dan bel akan berbunyi satu kali.





- Tekan tombol . Angka penunjuk jam akan berkedip.
- Putar kenop  untuk mengatur jam. Waktu dapat diatur antara 0-23.
- Tekan tombol , angka penunjuk menit akan berkedip.
- Putar kenop  untuk mengatur menit. Waktu dapat diatur antara 0-59.
- Tekan tombol  kembali untuk mengkonfirmasi pengaturan dan ":" akan berkedip.

CATATAN

- Bila dalam proses pengaturan jam, tombol "STOP/CANCEL" ditekan atau tidak ada tindakan selama 1 menit, oven akan secara otomatis kembali ke setelan sebelumnya.
- Bila diperlukan penyetelan ulang jam, ulangi langkah a-c

1. Penghitung Waktu (*Kitchen Timer*)
 - e. Tekan tombol "KITCHEN TIMER", LED akan menampilkan 00:00, angka pertama jam berkedip.
 - f. Tekan tombol angka dan masukkan waktu yang dikendalikan timer (waktu memasak maksimum adalah 99 menit dan 99 detik)
 - g. Tekan " START/+30SEC. "untuk merekam setelan tersebut.
 - h. Saat setelan waktu pada timer tercapai, bel akan berbunyi 5 kali. Bila jam telah disetel sebelumnya (sistem 12 jam), LED akan menampilkan waktu terkini. Catatan: 1) Timer oven terpisah dari dengan sistem 12 jam oven. Kitchen Timer ini adalah penghitung waktu. 2) Selama fungsi kitchen timer, tidak ada program lain yang dapat dimasukkan.

Memasak dengan microwave

- a. Tekan tombol  satu kali, layar akan menampilkan "P100"
- b. Tekan tombol  secara terus menerus atau putar kenop  untuk mengatur daya tungku gelombang mikro dan "P100", "P80", "P50", "P30", and "P10" akan ditunjukkan secara berurutan.
- c. Tekan tombol "Start/+30 Sec/Confirm" untuk mengkonfirmasi.
- d. Putar kenop  untuk mengatur durasi memasak. (Waktu memasak dapat diatur antara 0:05-95:00).
- e. Tekan tombol "Start/30 Sec/Confirm" untuk mulai memasak.





Tabel daya

Daya	100 %	80 %	50 %	30%	10%
Tampilan	P100	P80	P50	P30	P10


CATATAN

- Bila dalam proses penyetelan, tombol "STOP/CANCEL" ditekan atau tidak ada tindakan dalam 1 menit, oven secara otomatis akan kembali ke setelan sebelumnya.
- Bila dipilih "PLO", oven akan bekerja dengan kipas menyala tanpa pemanasan.
- Selama memasak dengan microwave, tombol "POWER" dapat ditekan untuk mengubah setelan daya yang anda perlukan. Setelah tombol "POWER" ditekan, setelan daya oven saat itu akan tampil selama 3 detik, lalu tombol angka dapat ditekan untuk mengubah setelan daya oven. Oven akan bekerja dengan daya oven yang baru dipilih untuk selama waktu memasak yang tersisa.




Memasak Cepat

- a. Pada mode siaga, tekan  untuk memasak dengan daya 100% selama 30 detik. Ulangi menekan tombol yang sama untuk menambah waktu selama 30 detik. Waktu memasak maksimal adalah 95 menit.
- b. Ketika proses memasak dan pencairan berjalan, tekan tombol  untuk menambah waktu memasak.
- c. Pada posisi siaga, putar kenop  ke arah kiri untuk menentukan waktu memasak. Setelah menentukan waktu, tekan  untuk mulai memasak. Proses memasak akan mulai dengan daya 100%.



CATATAN

Memasak dengan microwave dan pencairan makanan berbasis waktu dapat ditambahkan dengan menekan tombol .

Fungsi Pencairan Makanan Beku Berdasarkan Bobot

- a. Tekan tombol  satu kali, layar akan menampilkan "dEF1".
- b. Putar kenop  untuk menentukan berat makanan. Berat makanan harus berkisar antara 100-2000g.
- c. Tekan tombol  untuk mulai mencairkan makanan.








Fungsi Pencairan Makanan Beku Berdasarkan Waktu

- a. Tekan tombol  satu kali, layar akan menampilkan “dEF2”.
- b. Putar kenop  untuk menentukan durasi memasak.
- c. Tekan tombol untuk mulai mencairkan makanan.




Memasak Multi-level

Anda dapat mengatur hingga dua program memasak. Jika salah satu programnya adalah pencairan, maka program tersebut harus dilakukan terlebih dahulu. Jika program pertama telah selesai, bel akan berbunyi satu kali dan program selanjutnya akan dimulai.

Contoh: jika anda ingin mencairkan makanan selama 5 menit, lalu memasak dengan daya 80% selama 7 menit, langkah yang dapat diikuti adalah sebagai berikut:

- a. Tekan  satu kali, layar akan menunjukkan “dEF2”.
- b. Putar kenop  untuk mengatur waktu menjadi 5 menit.
- c. Tekan  satu kali.
- d. Putar kenop  hingga layar menunjukkan “P80” untuk menentukan daya 80%.
- e. Tekan tombol  untuk mengkonfirmasi.
- f. Putar kenop  untuk mengatur waktu menjadi 7 menit.
- g. Tekan tombol  untuk memulai proses memasak.





Fungsi Pengatur Waktu

- a. Tekan tombol  satu kali, layar akan menunjukkan 00:00.
- b. Putar kenop  untuk menentukan waktu. (waktu memasak maksimal 95 menit.)
- c. Tekan tombol  untuk mengkonfirmasi.
- d. Ketika pengatur waktu telah selesai, layar akan mati dan bel akan berbunyi sebanyak 5 kali. Jika jam telah diatur (sistem 24 jam), layar akan menunjukkan waktu sekarang.




CATATAN

Pengatur waktu memiliki fungsi berbeda dengan jam. Pengatur waktu berfungsi sebagai pengingat.



Menu Otomatis

- Pada posisi siaga, putar kenop  ke arah kanan untuk memilih menu antara "A-1" hingga "A-8".
- Tekan tombol  untuk mengkonfirmasi menu.
- Putar kenop  untuk menentukan berat makanan.
- Tekan tombol  untuk mulai memasak.
- Setelah proses memasak selesai, bel akan berbunyi sebanyak 5 kali.



Pengunci Tombol

- Untuk mengaktifkan pengunci tombol: Pada posisi siaga, tekan tombol  selama 3 detik. Bel akan berbunyi "bip" panjang untuk menandakan pengunci tombol diaktifkan dan layar akan menampilkan waktu atau .
- Untuk menonaktifkan pengunci tombol: Tekan tombol  selama 3 detik. bel akan berbunyi "bip" panjang untuk menandakan pengunci tombol telah dinonaktifkan.

Mengecek Fungsi yang Sedang Berjalan

- Ketika proses memasak dengan gelombang mikro sedang berlangsung, tekan tombol  dan level daya yang sedang berjalan akan ditunjukkan selama 3 detik.
- Ketika proses memasak berlangsung, tekan tombol  untuk mengetahui waktu sekarang. Waktu akan ditampilkan selama 3 detik.

Specification

- Bel akan berbunyi ketika memutar kenop pertama kali.
- Jika pintu terbuka saat proses memasak berlangsung, tekan tombol  untuk melanjutkan proses memasak.
- Ketika program memasak telah dipilih, jika tombol  tidak ditekan dalam 1 menit, pengaturan akan dibatalkan dan layar menampilkan waktu sekarang.
- Bel akan berbunyi jika tombol ditekan secara benar.
- Bel akan berbunyi sebanyak 5 kali ketika waktu memasak selesai.

Menu	Berat	Tampilan
A-1 Pizza	200 g	200
	400 g	400
A-2 Daging	250 g	250
	350 g	350
	450 g	450
A-3 Sayuran	200 g	200
	300 g	300
	400 g	400
A-4 Pasta	50g(dengan air dingin 450 ml)	50
	100g(dengan air dingin 800 ml)	100
A-5 Kentang	200 g	200
	400 g	400
	600 g	600
A-6 Ikan	250 g	250
	350 g	350
	450 g	450
A-7 Minuman	1 cup(120 ml)	1
	2 cups(240 ml)	2
	3 cups(360ml)	3
A-8 Popcorn	50 g	50
	85 g	85
	100 g	100

BAGIAN 5: PERAWATAN

- Pastikan untuk mencabut steker oven dari stop kontak listrik.
- Bersihkan ruang dalam oven setelah pemakaian dengan lap yang sedikit lembap.
- Bersihkan aksesoris oven dengan cara biasa dalam air sabun.
- Rangka pintu dan penyekat dan komponen-komponen sekitarnya harus dibersihkan dengan seksama menggunakan lap lembap bila kotor.
- Jangan menggunakan zat pembersih yang kasar atau pengikis logam yang tajam untuk membersihkan kaca pintu oven karena dapat menggores permukaan, yang dapat menyebabkan kaca pecah.
- Saran pembersihan - Cara membersihkan ruang dalam oven yang dapat tersentuh makanan yang dimasak dengan lebih mudah: Letakkan sepotong lemon dalam satu mangkuk, tambahkan air 300 ml (1/2 pint) dan panaskan pada daya microwave 100% selama 10 menit. Laplah oven hingga bersih menggunakan lap yang lembut dan kering.

BAGIAN 6: PENYELESAIAN MASALAH

Masalah	Kemungkinan Penyebab
Oven gelombang mikro mengganggu penerimaan TV	Penerimaan radio dan TV bisa terganggu saat oven microwave bekerja. Hal ini sama dengan gangguan dari peralatan listrik kecil seperti mikser, penghisap debu, dan kipas angin listrik. Hal tersebut adalah normal.
Lampu oven redup.	Saat memasak dengan oven microwave pada daya rendah, lampu oven bisa menjadi redup. Hal tersebut adalah normal.
Uap terbentuk pada pintu, udara panas keluar dari ventilasi	Saat memasak, uap bisa muncul dari makanan. Sebagian besar akan keluar dari lubang ventilasi. Namun sebagian dapat terkumpul di tempat dingin seperti pintu oven. Hal tersebut adalah normal.
Oven menyala secara tidak sengaja tanpa ada makanan di dalamnya.	Oven tidak boleh dinyalakan bila tidak ada makanan di dalamnya. Hal tersebut sangat berbahaya.

Masalah	Kemungkinan Penyebab	Tindakan yang Direkomendasikan
Oven tidak bisa dinyalakan.	Steker tidak terpasang erat pada stop kontak.	Cabut steker. Kemudian pasang kembali setelah 10 detik.
	Ring putus pemutus arus bekerja.	Ganti sekering atau kembalikan pemutus arus ke posisi kerja (diperbaiki oleh personil profesional dari MODENA)
	Masalah dengan stopkontak	Ujilah stopkontak dengan peralatan listrik lainnya
Oven tidak bisa memanaskan makanan	Pintu oven tidak tertutup rapat.	Tutup pintu oven dengan rapat
Tadah putar kaca akan menimbulkan bunyi saat oven microwave bekerja.	Peranrol dan bagian oven kotor.	Lihat bagian "Perawatan Oven Microwave" mengenai cara membersihkan komponen-komponen yang kotor.



Menurut petunjuk Sampah Peralatan Listrik dan Elektronik (*Waste of electrical and Electronic Equipment*) (WEEE), sampah alat listrik dan elektronik harus dikumpulkan dan ditangani terpisah. Bila pada saat apapun di masa mendatang produk ini akan dibuang, jangan membuang produk ini bersama sampah rumah tangga. Harap kirimkan produk ini ke titik pengumpulan sampah peralatan listrik dan elektronik bila tersedia.

BAGIAN 7: TINDAKAN PENCEGAHAN

Tindakan pencegahan dasar yang harus selalu diperhatikan saat menggunakan

oven microwave adalah:

- Bacalah seluruh petunjuk yang ada dengan seksama sebelum mengoperasikannya.
- Pastikan voltase yang tertera pada bagian belakang alat ini sesuai dengan voltase di rumah Anda sebelum Anda menghubungkan alat ini ke sumber listrik.
- Lepaskan steker dari stop kontak sebelum Anda memasang atau melepaskan aksesoris, dan sebelum Anda membersihkan tungku gelombang mikro (microwave oven) ini. Selalu lepaskan steker dari stop kontak jika Anda telah selesai menggunakannya atau jika tidak sedang digunakan.
- Jangan mengoperasikan tungku gelombang mikro (microwave oven) ini apabila kabel listrik atau stekernya rusak, tidak berfungsi sebagaimana mestinya, tungku gelombang mikro (microwave oven) terjatuh atau mengalami kerusakan karena sesuatu hal. Bawalah ke Sentra Service MODENA untuk dilakukan pemeriksaan & pengujian, pengaturan kembali fungsi eletrikal atau mekanikal serta perbaikan seperlunya.
- Untuk mencegah terjadinya resiko tersengat listrik, jangan meletakkan/mencelupkan kabel listrik atau steker ke dalam air atau cairan lainnya.
- Selalu bersihkan tungku gelombang mikro (microwave oven) ini setelah selesai digunakan dan jangan merendamnya dalam air.
- Penggunaan perlengkapan/peralatan tambahan yang tidak direkomendasi dan disediakan oleh MODENA dapat menimbulkan terjadinya kebakaran, resiko tersengat listrik/korsleting dan kerusakan pada tungku gelombang mikro (microwave oven) Anda.
- Jangan gunakan tungku gelombang mikro (microwave oven) di ruangan yang terbuka.
- Jangan biarkan kabel listrik tergantung atau terletak begitu saja pada sisi meja atau menyentuh permukaan yang panas, termasuk kompor dan sebagainya.
- Jangan mencoba untuk mengoperasikan tungku gelombang mikro ini dengan pintu terbuka. Jika pintu terbuka, proses dapat

- mengakibatkan paparan membahayakan dari energi gelombang mikro. Adalah penting untuk tidak menghambat atau mengutak-atik bagian kunci pengaman.
- Jangan menempatkan benda apapun antara bagian depan dan pintu oven atau membiarkan debu atau sisa pembersih menumpuk pada permukaan sealing/segel.
- Jangan mengoperasikan oven jika rusak. Hal ini sangat penting bahwa pintu oven menutup dengan benar dan bahwa tidak ada kerusakan pada (1) pintu (bengkok), (2) engsel dan kait (rusak atau kendur), (3) segel pintu dan permukaan segel.
- Oven harus disesuaikan atau diperbaiki oleh petugas servis MODENA.

BAGIAN 8: SPESIFIKASI

MODEL	MO 2004	MO 2305
Jenis	Tungku Gelombang Mikro	Tungku Gelombang Mikro
Cara pemasangan	Freestanding	Freestanding
Kapasitas oven (liter)	20	23
Jumlah tingkatan Power	10	5
Pemanggang listrik	Tidak	Tidak
Warna kabinet luar	Silver (V) / Hitam (L)	Hitam
Warna pintu penutup	Hitam + <i>Silver</i>	Hitam
Daya keluaran microwave (watt)	700	800
Daya keluaran pemanggang (watt)	-	-
Daya masukan (watt)	1050	1250W
Tegangan listrik	220 V~50 Hz	220V~50Hz
Dimensi (P x L x T) mm	440 x 350 x 259	485x409x292.5
Berat (kg)	10.7	12.5



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