

Buku Petunjuk Penggunaan Built – In Microwave Oven

BV 6435

BV 3435

DAFTAR ISI

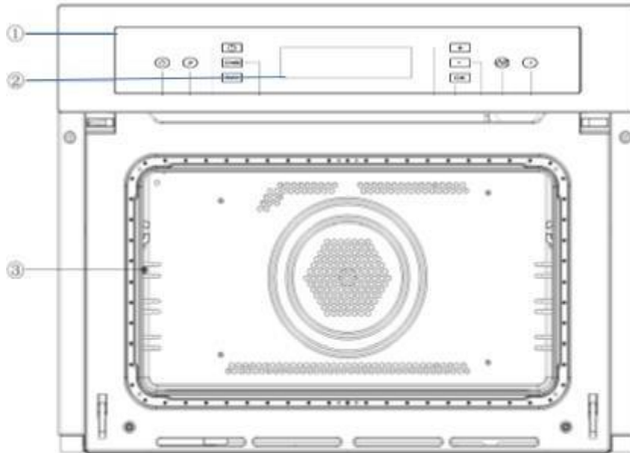
Bagian 1: Petunjuk Keselamatan	3
Bagian 2: Nama-nama Bagian	4
Panel Kontrol	5
Display	5
Bagian 3: Pemasangan	7
Menyesuaikan Oven Pada Kitchen Set	7
Sambungan Kelistrikan	9
Bagian 4: Cara Penggunaan	10
Pengoperasian	10
Program/Fungsi	10
Fungsi Microwave	13
Memasak Otomatis	16
Tabel Waktu Pencairan Bekuan	17
Bagian 5: Perawatan	18
Membersihkan Ruang Oven	18
Mengganti Lampu Oven	19
Melepaskan Pintu Oven	19
Memeriksa Bagian Segel	19
Bagian 6: Penyelesaian Masalah	20
Bagian 7: Tindakan Pencegahan	21
Saran dan Tindakan Pencegahan	21
Petunjuk Keselamatan Umum	21
Bagian 8: Spesifikasi	23

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

- Gunakan stop kontak dengan arus di atas 25A. Pastikan stop kontak sudah dibumikan. Jangan gunakan stop kontak listrik yang longgar atau rusak, karena dengan mudah menyebabkan sengatan listrik, korsleting, dan kebakaran; Jika peralatan berbagi satu stop kontak dengan peralatan listrik lainnya, kebakaran dapat terjadi karena panas berlebih.
- Saat mencabut kabel listrik, pegang ujung steker dengan tangan untuk menariknya; Jangan mencabut kabel listrik dengan tangan yang memegang kabel, karena dapat terjadi sengatan listrik, arus pendek, kebakaran, dan bahaya lainnya.
- Hanya teknisi perbaikan profesional yang dapat membongkar, memperbaiki, dan mengubah peranti.
- Jika peranti tidak digunakan dalam waktu lama, cabut steker listrik atau putuskan aliran listrik.
- Selama penggunaan, peranti dapat menjadi panas. Berhati-hatilah untuk menghindari menyentuh elemen pemanas di dalam peranti.
- Komponen yang dapat disentuh dapat menjadi panas selama penggunaan. Anak-anak kecil harus dijauhkan dari peranti.
- Jangan menggunakan pembersih abrasif yang kasar atau pengkilis logam tajam untuk membersihkan kaca pintu peranti, karena dapat menggores permukaan, yang dapat mengakibatkan kaca pecah.
- Alat ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) dengan keterbatasan fisik, sensorik atau mental, atau kurang pengalaman dan pengetahuan, kecuali mereka telah diberi pengawasan atau instruksi tentang penggunaan alat oleh orang yang bertanggung jawab keselamatan Anak-anak harus diawasi untuk memastikan mereka tidak bermain-main dengan alat ini.
- Jika kabel listrik rusak, harus diganti oleh MODENA, agen servis atau orang yang mempunyai keahlian sejenis untuk menghindari bahaya.

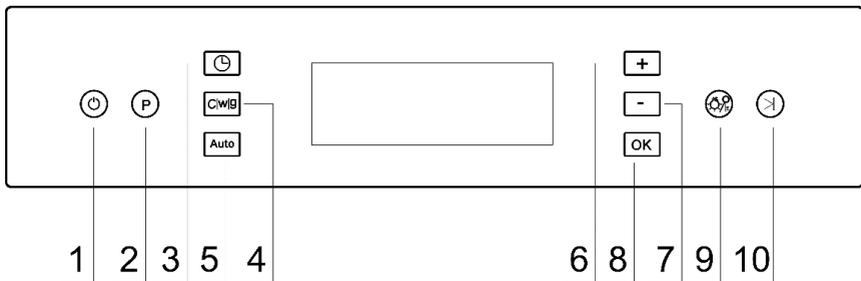
BAGIAN 2: NAMA-NAMA BAGIAN



Keterangan:

1. Panel Kontrol
2. Layar Displai
3. Penyangga Rak

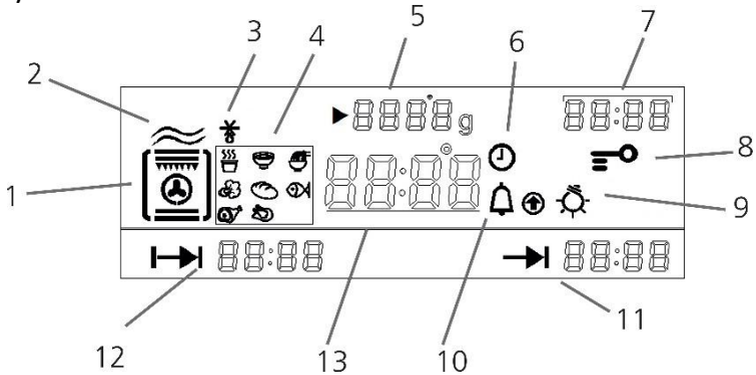
Panel Kontrol



Keterangan:

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| 1. Tombol Daya | 6. Tombol Atas |
| 2. Tombol Program | 7. Tombol Bawah |
| 3. Pengatur Waktu | 8. Tombol OK |
| 4. Suhu (°C)/Daya (Watt)/Berat (gram) | 9. Lampu/Tombol Pengunci |
| 5. Memasak Otomatis | 10. Start/Pause |

Display



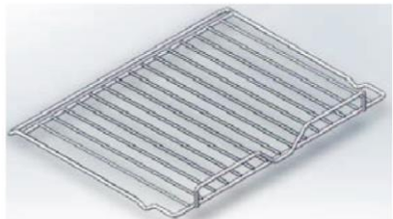
Keterangan:

1. Program / Fungsi
2. Microwave
3. Pencairan
4. Memasak Otomatis
5. Suhu (°C) / Daya (Watt) / berat (gram)
6. Timer
7. Waktu
8. Tombol Pengunci
9. Lampu
10. Alarm / Peningat Waktu
11. Waktu berakhir
12. Waktu Proses
13. Suhu / Tampilan waktu

Aksesoris

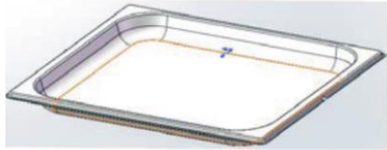
Rak Jaring

Rak jaring memungkinkan anda memanggang makanan. Rak tidak boleh, dalam keadaan apapun, digunakan dengan peralatan masak logam lainnya saat menggunakan pengaturan microwave, pemanggang + microwave, atau kipas + microwave.



Baki Enamel

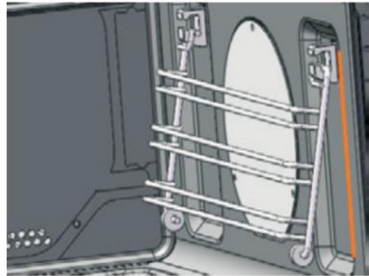
Baki Enamel memungkinkan anda memasak makanan dengan normal panas kipas, fungsi memasak konveksi, dan memanggang



Rak Samping Oven

2 pengait pada rak samping memungkinkan anda menggunakan aksesoris pada 3 tingkat. Tersedia 3 tingkat yang dapat digunakan sesuai dengan metode dan jenis masakan dengan fungsi pemanggang. Aksesoris piring kaca di tempatkan di tingkat pertama untuk makanan yang lebih tebal seperti daging panggang dan di tingkat ketiga untuk makanan tipis seperti daging dan sosis.

Dalam fungsi mode memasak, rak atau baki harus digunakan pada tingkat pertama atau kedua tergantung pada jenis masakan yang dimasak.



PERINGATAN!

Jangan gunakan Rak Jaring, Baki Enamel, & Rak Samping Oven dengang fungsi microwave apa pun. Hal ini dapat merusak rak atau bahkan oven microwave anda

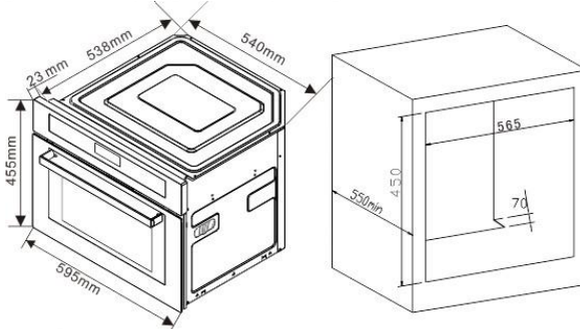
Rak Samping Oven, Baki Enamel, & Rak Jaring di tujukan khusus untuk memanggang atau memasak dengan kipas / konveksi.

BAGIAN 3: PEMASANGAN

- Cabutlah steker oven dari stop kontak sebelum melakukan pemasangan atau perawatan. Pemasangan hendaknya hanya dilakukan sesuai petunjuk oleh teknisi yang berkualifikasi profesional.
- Modena tidak dapat dimintai pertanggungjawaban atas kerusakan apapun pada orang, hewan, atau barang karena pemasangan yang tidak benar.

Menyesuaikan Oven Pada Lemari Dapur

- Kitchen set yang akan dipasang oven harus tahan terhadap panas.
- Gunakan kitchen set yang sesuai untuk memastikan bahwa peranti dapat bekerja dengan baik. Bingkai atau panel yang berdekatan dengan oven harus terbuat dari bahan yang tahan panas.
- Kabinet dengan eksterior berlapis pernis harus dirakit dengan perekat yang dapat menahan suhu hingga 100°C.
- Periksa apakah ukuran lubang pada kitchen set untuk diletakkan oven sudah sesuai dengan ukuran yang tertera pada gambar di bawah.



Pemasangan Oven

Pasanglah oven pada tempatnya (di dalam lemari dapur atau di atas alat lain) dengan memasang sekrup pada empat lubang yang terdapat pada rangka oven saat pintu oven terbuka.

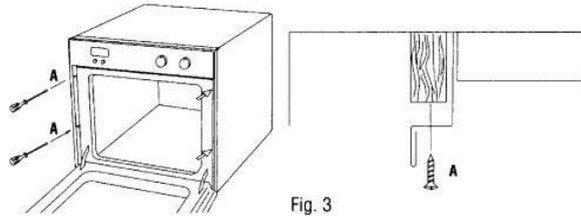


Fig. 3

Untuk mendapatkan sirkulasi udara paling efisien, oven harus dipasang sesuai jarak yang ditunjukkan dalam gambar 1-2.

Panel belakang kabinet harus dilepaskan agar udara dapat bersirkulasi bebas. Panel tempat oven dipasang harus memiliki jarak bebas sekurang-kurangnya 7 cm di belakang oven.

Untuk sirkulasi udara yang paling efisien, oven harus dipasang sesuai dengan dimensi yang ditunjukkan pada gambar 1-2. Panel belakang kabinet harus dilepas sehingga udara dapat bersirkulasi dengan bebas. Panel yang dipasang oven harus memiliki celah minimal 70 mm di bagian belakangnya.

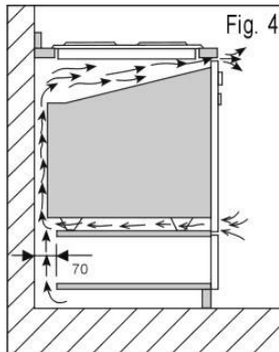


Fig. 4

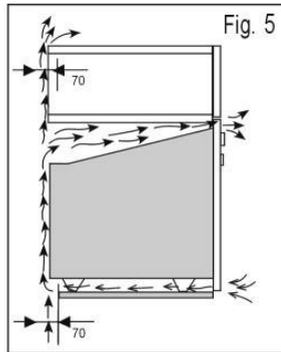


Fig. 5

CATATAN:

Bila oven akan dipasangkan dengan tungku lain, ikutilah petunjuk dalam buku petunjuk tungku lain tersebut.

- Oven akan menjadi panas saat digunakan. Berhati-hatilah untuk menghindari menyentuh elemen-elemen pemanas di dalam oven.
- Komponen-komponen yang bisa tersentuh manusia dapat menjadi panas selama penggunaan. Anak-anak kecil harus dijauhkan dari oven.

- Jangan menggunakan zat pembersih yang kasar atau alat pengikis yang tajam untuk membersihkan kaca pintu oven karena dapat menggores kaca, yang dapat menyebabkan kaca pecah.

Untuk oven tanam, jenis kabinet harus sesuai untuk penggunaan oven.

Panel-panel furnitur di sekitar oven harus tahan panas. Terutama bila furnitur di sekitar oven terbuat dari kayu lapis, lem kayunya harus tahan terhadap temperatur 120°C. Bahan plastik atau lem yang tidak tahan terhadap temperatur ini akan berubah bentuk atau lepas.

Untuk mematuhi peraturan keselamatan, setelah oven dipasang, tidak boleh terjadi kontak dengan komponen-komponen yang beraliran listrik.

Semua komponen yang memiliki fungsi perlindungan harus dipasang sedemikian rupa sehingga tidak dapat dilepaskan tanpa menggunakan alat kerja.

Sambungan Kelistrikan

Oven ini harus dipasang dengan benar untuk menjamin keamanan peralatan listrik. Selama tindakan pemasangan dan perawatan, steker oven harus dicabut dari stop kontak; sekering harus dimatikan atau dilepaskan.

Sambungan kelistrikan harus dituntaskan sebelum oven dipasang pada kabinet, pastikan:

- saluran listrik memiliki voltase yang cukup,
- kabel-kabel listrik berada dalam kondisi baik,
- diameter kabel listrik sesuai dengan persyaratan pemasangan.

Kabel listrik untuk oven harus menggunakan kabel (yang memenuhi standar) dengan 3 kawat konduktor berpenampang 1,5 mm² (1 arus + 1 netral + arde) yang harus disambungkan ke jaringan listrik fasa tunggal 220- 240V~ melalui suatu stopkontak berstandar CEI 60083 dengan titik 1 arus + 1 netral + arde atau perangkat yang memutuskan semua kutub sesuai aturan pemasangan listrik.

CATATAN:

Kawat arde/pembumian (hijau-kuning) terhubung ke terminal oven dan harus disambungkan ke terminal pembumian/arde jaringan listrik.

Setelah pemasangan selesai, sambungan kelistrikan oven ke jaringan listrik utama harus bisa diputuskan. Pemutusan tersebut harus dapat dilakukan dengan menggunakan steker yang mudah dijangkau atau menggunakan saklar pada kawat jaringan listrik tetap tempat oven dipasang yang sesuai aturan pemasangan. Sekering pada jaringan listrik tempat oven dipasang harus berukuran 16 ampere. Bila kabel listrik rusak, kabel hanya boleh diganti oleh MODENA atau agen servisnya atau teknisi yang berkualifikasi serupa untuk menghindari bahaya.

MODENA tidak bertanggung jawab atas kejadian apapun yang disebabkan oleh pembumian yang tidak dipasang, tidak berfungsi baik, atau tidak benar. Bila diperlukan perubahan pada pemasangan kelistrikan di rumah anda untuk pemasangan oven, hubungilah teknisi listrik profesional.

Bila terjadi suatu masalah pada oven, cabut steker oven dari stop kontak atau lepaskan sekering jaringan listrik pada sektor jaringan tempat oven terpasang.

BAGIAN 4: CARA PENGGUNAAN

Cara Penggunaan

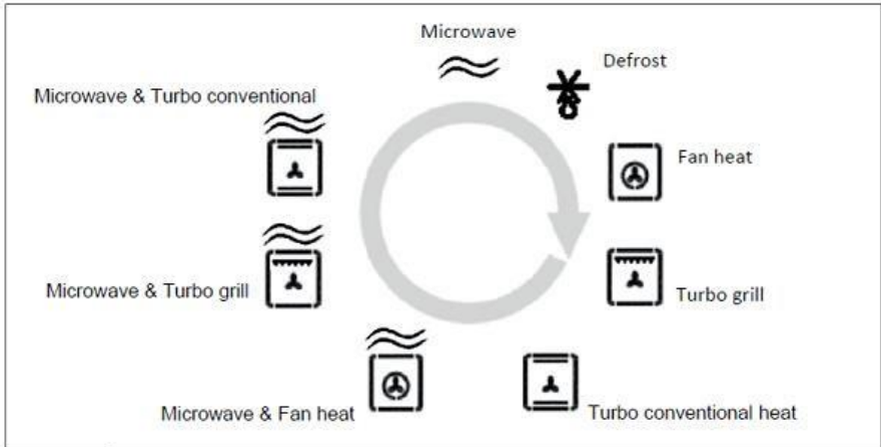
Tekan tombol untuk menyalakan oven . Saat dihidupkan, layar akan menyala dan waktu akan ditampilkan.

Program / Fungsi

Untuk memilih fungsi, tekan tombol  untuk beralih di antara fungsi dan tekan  setelah Anda mencapai fungsi yang diinginkan. Tekan tombol  untuk masuk ke mode suhu (°C), daya (W) atau berat (g) tergantung pada fungsi apa yang telah dipilih.

Untuk mengatur suhu, daya atau berat, gunakan tombol **[+]** / **[-]** kemudian tekan **[OK]** untuk konfirmasi.

Setelah dikonfirmasi, tekan tombol **[▶]** untuk mulai memasak. Timer utama akan menunjukkan suhu sebenarnya, dengan suhu yang disetel di atas ini.



Fungsi Lampu

Tekan tombol  sekali untuk menyalakan & mematikan lampu oven microwave internal. Lampu akan mati secara otomatis setelah 3 menit tidak ada operasi. Saat lampu diaktifkan, simbol  akan ditampilkan di layar.

Tombol Pengunci

Tahan tombol  selama 2-3 detik untuk mengaktifkan kunci anak. Untuk menonaktifkan, tekan dan tahan tombol  lagi selama 2-3 detik. Saat pengunci tombol diaktifkan, simbol  akan ditampilkan di layar.

Pengaturan Alarm

Untuk menyetel Alarm/pengingat menit, tekan tombol **[🕒]** sampai simbol  mulai berkedip. Gunakan tombol **[+]** / **[-]** untuk mengatur waktu, lalu tekan **[OK]** untuk konfirmasi. Jika Anda ingin membatalkan alarm, pilih waktu alarm kembali ke '0,00' dan tekan **[OK]** untuk konfirmasi. Saat waktunya habis, alarm akan

berbunyi selama 90 detik, dan simbol  akan mulai berkedip. Untuk menghentikan alarm, tekan tombol apa saja.

Pengaturan Waktu

Untuk menyetel waktu, nyalakan oven, lalu tekan dan tahan tombol  selama 3 detik hingga waktu mulai berkedip. Sesuaikan waktu dengan menggunakan tombol  /  lalu tekan  untuk konfirmasi.

Saat oven pertama kali dihidupkan atau dihidupkan ulang, waktu harus diatur sebelum menggunakan oven.

Durasi Memasak (0-10 jam)

Setelah fungsi dan suhu dipilih, tekan tombol  selama 3 detik hingga waktu mulai berkedip. Sesuaikan waktu dengan menggunakan tombol  /  lalu tekan untuk konfirmasi.

Setelah waktunya habis, alarm akan berbunyi dan oven akan mati. Tekan salah satu tombol untuk mematikan alarm  / ,  dan .

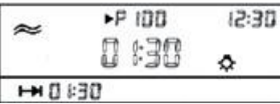
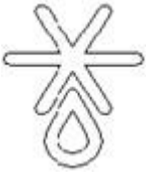
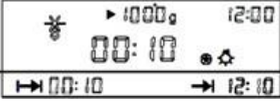
Untuk membatalkan Durasi memasak, setel waktu memasak ke '0,00' dan konfirmasi.

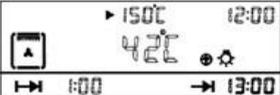
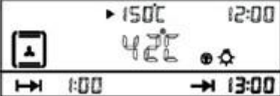
Akhir Waktu Memasak

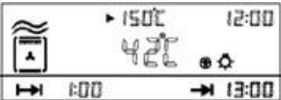
Setelah Durasi waktu memasak disetel, tekan  dua kali dan waktu Selesai memasak  akan mulai berkedip. Sesuaikan waktu dengan waktu Anda ingin berhenti memasak dan tekan  untuk konfirmasi.

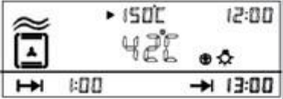
Oven Anda kemudian akan menentukan kapan harus dihidupkan, sehingga memasak untuk durasi waktu yang diperlukan, dan selesai pada waktu akhir yang ditentukan. Misalnya. Durasi waktu diatur pada 30 menit, dan waktu berakhir diatur ke 18.15, oven akan menyala secara otomatis pada pukul 17.45 dan memasak selama 30 menit pada fungsi dan suhu yang diatur (waktu mulai= waktu berakhir-waktu durasi).

Fungsi Oven Microwave

Fungsi	Keterangan	Tampilan layar
	<p>Microwave – Daya default P100 (Tingkatan Daya P10 – P100)</p> <p>Untuk menyesuaikan Daya, Tekan + / - hingga power yang diinginkan sesuai dan kemudian tekan OK</p> <p>Waktu standar yaitu 30 detik. Untuk menyesuaikan waktu tekan tombol kemudian tekan + / - dan OK untuk konfirmasi.</p> <p>Kenaikan waktu setiap kelipatan 30 detik (maksimal 60 menit)</p> <p>Catatan: Waktu Durasi saat menggunakan fungsi microwave akan menampilkan 'menit: detik', di semua fungsi lainnya akan menunjukkan 'jam: menit'.</p> <p>Terakhir tekan ▶ untuk memulai program.</p>	
	<p>Pencairan Bekuan - Berat standar 1000g (kisaran berat 100 - 2000 g)</p> <p>Untuk mengatur berat tekan tombol CWIG diikuti dengan + / - dan OK untuk konfirmasi.</p> <p>Terakhir tekan ▶ untuk memulai program. Waktu default akan disesuaikan dengan berat yang disetel (Lihat 'Tabel waktu pencairan' untuk info lebih lanjut)</p>	

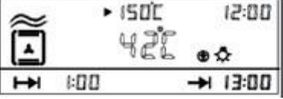
Fungsi	Keterangan	Tampilan layar
	<p>Kipas Pemanas - Suhu default 200°C</p> <p>Untuk mengatur suhu tekan  diikuti dengan  / .</p> <p>Tekan  untuk konfirmasi.</p> <p>Waktu default adalah 1,00 jam. Untuk mengatur waktu, tekan tombol  diikuti dengan  ,  dan  untuk konfirmasi.</p> <p>Terakhir tekan  untuk memulai program.</p>	
	<p>Turbo Grill - Suhu default 200°C (Kisaran suhu 50-220°C)</p> <p>Untuk mengatur suhu tekan tombol diikuti dengan / dan untuk konfirmasi.</p> <p>Waktu default adalah 1,00 jam. Untuk mengatur waktu, tekan tombol diikuti dengan , dan untuk konfirmasi.</p> <p>Terakhir tekan untuk memulai program.</p>	
	<p>Turbo Konvensional - Suhu default 200°C (Kisaran suhu 50-220°C)</p> <p>Untuk mengatur suhu tekan tombol  diikuti dengan  /  dan  untuk konfirmasi.</p> <p>Waktu default adalah 1,00 jam. Untuk mengatur waktu, tekan tombol  diikuti dengan  ,  dan  untuk konfirmasi.</p> <p>Terakhir tekan  untuk memulai program</p>	

Fungsi	Keterangan	Tampilan layar
	<p>Microwave & Fan Heat - Microwave Daya default P50 (kisaran daya P10 - P50) Suhu standar panas kipas 200°C (Kisaran suhu 50 - 220°C)</p> <p>Tekan CWIG sekali untuk masuk ke mode daya microwave, dan sekali lagi untuk masuk ke mode suhu panas kipas. Keduanya kemudian dapat disesuaikan menggunakan + / - dan OK untuk mengonfirmasi. Waktu default adalah 1,00 jam. Untuk mengatur waktu, tekan tombol ⌚ diikuti dengan + - dan OK untuk konfirmasi</p> <p>Terakhir tekan ▶ untuk memulai program.</p>	
	<p>Microwave & Turbo Grill - Microwave Daya default P50 (kisaran daya P10 - P50) Suhu standar panas kipas 200°C (Kisaran suhu 50 - 220°C)</p> <p>Tekan CWIG sekali untuk masuk ke mode daya microwave, dan sekali lagi untuk masuk ke mode suhu panas kipas. Keduanya kemudian dapat disesuaikan menggunakan + / - dan OK untuk mengonfirmasi. Waktu default adalah 1,00 jam. Untuk mengatur waktu, tekan tombol ⌚ diikuti dengan + - dan OK untuk konfirmasi</p> <p>Terakhir tekan ▶ untuk memulai program.</p>	

Fungsi	Keterangan	Tampilan layar
	<p>Microwave & Turbo convectional heat - Microwave Daya default P50 (kisaran daya P10 - P50) Suhu standar panas kipas 200°C (Kisaran suhu 50 - 220°C)</p> <p>Tekan sekali C1W9 untuk masuk ke mode daya microwave, dan sekali lagi untuk masuk ke mode suhu panas kipas. Keduanya kemudian dapat disesuaikan menggunakan + / - dan OK untuk mengonfirmasi.</p> <p>Waktu default adalah 1,00 jam. Untuk mengatur waktu, tekan tombol 🕒 diikuti dengan + - dan OK untuk konfirmasi</p> <p>Terakhir tekan ▶ untuk memulai program.</p>	

Memasak Otomatis

Contoh:

	<p>Susu (Program Otomatis) Tekan tombol program otomatis sampai simbol susu ditampilkan.</p> <p>Tekan C1W9 untuk masuk ke pemilihan Bobot. Gunakan + / - untuk mengatur berat dan OK untuk konfirmasi. Waktu default akan disesuaikan dengan berat yang dipilih.</p> <p>Terakhir tekan ▶ untuk memulai program.</p>	
---	--	---

Tabel Waktu Pencairan

Berat maksimal untuk pencairan yaitu 2000g. Waktu pencairan akan disesuaikan berdasarkan perbedaan berat yang di pilih.

Simbol	Berat Default	Berat Alternatif (g)	Fungsi	Durasi (Menit)
 Milk	250 g	250	Microwave	2
		500	Microwave	4
 Noodles	500g	500	Microwave	19
		800	Microwave	22
 Soup	300g	300	Microwave	5
		600	Microwave	8
 Vegetable	200g	100	Microwave	2
		200	Microwave	4
		300	Microwave	5
		400	Microwave	6
		500	Microwave	7
 Bread	200g	100	Microwave	1
		200	Microwave	2
		300	Microwave	3
 Fish	500g	100	Microwave	3
		200	Microwave	5
		300	Microwave	6
		400	Microwave	7
		500	Microwave	8
		600	Microwave	9
		700	Microwave	10
		800	Microwave	11
		900	Microwave	12
1000	Microwave	13		

Simbol	Berat Default	Berat Alternatif (g)	Fungsi	Durasi (Menit)
 Meat	500g	200	Microwave	7
		300	Microwave	8
		400	Microwave	10
		500	Microwave	12
		600	Microwave	14
		800	Microwave	16
		1000	Microwave	19
 Chicken	1000g	200	Microwave + Grill	15
		400	Microwave + Grill	20
		600	Microwave + Grill	25
		800	Microwave + Grill	30

BAGIAN 5: PERAWATAN

- Sebelum membersihkan peranti, tungguilah sampai dengan suhu peranti dingin.
- Putuskan sambungan listrik.
- Jangan gunakan penggosok, deterjen yang bersifat abrasif, obat pemutih atau zat asam untuk membersihkan oven.

Membersihkan Ruang Oven

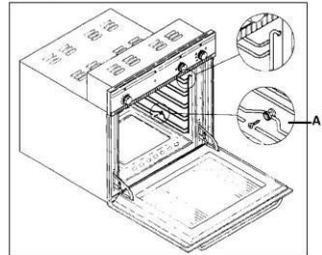
- Bila Anda selesai menggunakan peranti, biarkan pintu peranti terbuka untuk beberapa saat agar peranti dapat lekas dingin.
- Bersihkan bagian karet dan stainless steel
- Bagian dalam peranti idealnya dibersihkan setiap kali selesai digunakan.
- Bersihkan peranti dalam keadaan hangat agar tetesan/tumpahan makanan pada permukaan peranti dapat dengan mudah dibersihkan.
- Bagian yang dilapisi dengan enamel atau krom dapat dibersihkan dengan menggunakan spon lembut dan air sabun hangat dan deterjen cair yang tidak

bersifat abrasif. Gunakan produk khusus untuk menghilangkan noda membandel. Setelah membersihkan, keringkan peranti sampai benar-benar kering.

- Seluruh aksesoris—kecuali pengecualian rak geser—bisa dicuci setiap hari layaknya peralatan memasak dan juga aman jika dicuci menggunakan mesin pencuci piring.
- Jangan menggunakan pembersih uap atau pembersih bertekanan tinggi pada peranti.

Mengganti Lampu

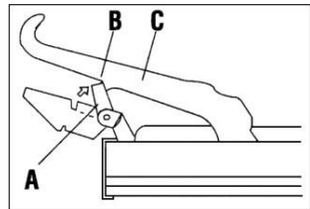
- Lepaskan peranti dari sambungan listrik, dengan cara mencabut steker daya atau mematikan daya di instalasi kelistrikan.
- Lepaskan kaca pelindung (A) dan ganti lampu yang rusak dengan lampu sejenis sama.
- Pasang kembali kaca pelindung (A)



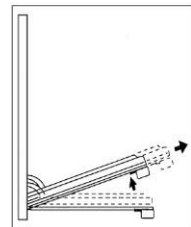
Melepaskan Pintu

Untuk membersihkan peranti, pintu dapat dilepas dengan cara:

- Untuk mempermudah proses pembersihan, lepaskan pengait A (gbr. Disamping) ke slot B.
- Tarik pintu hingga setengah terbuka, dan gunakan kedua tangan untuk menarik pintu hingga terlepas.
- Untuk memasang pintu kembali, lakukan langkah-langkah diatas dengan membalik urutannya, pastikan bagian C terpasang dengan benar.



Bersihkan kaca dengan spons dan produk pembersih yang tidak abrasif, lalu keringkan dengan kail lembut. Jangan menggunakan material yang kasar atau abrasive karena dapat menggores permukaan kaca dan menyebabkan kaca pecah.



Memeriksa bagian segel

Periksa segel sekitar pintu secara teratur. Jika segel rusak, hubungi Pusat Layanan MODENA untuk perbaikan atau penggantian. Dianjurkan untuk tidak menggunakan oven selama segel belum diganti atau diperbaiki.

BAGIAN 6: PENYELESAIAN MASALAH

Lakukan pengecekan terhadap hal-hal di bawah ini sebelum menghubungi Pusat Layanan kami, bila terjadi gangguan pada oven Anda:

Masalah	Kemungkinan penyebab	Tindakan yang direkomendasikan
Lapisan bagian atas terlalu gelap dan bagian bawah terlalu pucat	Tidak cukup panas dari bagian bawah	<ul style="list-style-type: none">• Gunakan fungsi konveksi natural• Gunakan loyang dengan tingkat kedalaman lebih dalam• Kecilkan suhu• Letakkan kue di rak bagian bawah
Bagian bawah terlalu gelap dan lapisan bagian atas terlalu pucat	Panas berlebihan dari bagian bawah	<ul style="list-style-type: none">• Gunakan fungsi konveksi natural• Gunakan loyang dengan tingkat kedalaman rendah.• Kecilkan suhu• Letakkan kue di rak bagian atas
Bagian luar terlalu matang dan bagian dalam belum matang	Suhu terlalu tinggi	<ul style="list-style-type: none">• Kecilkan suhu dan tingkatkan waktu memasak
Bagian luar terlalu kering walaupun warna dari masakan sudah benar	Suhu terlalu rendah	<ul style="list-style-type: none">• Tingkatkan suhu dan kurangi waktu memasak

BAGIAN 7: TINDAKAN PENCEGAHAN

Saran dan Tindakan Pencegahan

Peranti ini didesain dan dibuat dengan memenuhi standar keselamatan internasional. Peringatan dan petunjuk dibawah ini dibuat untuk alasan keselamatan dan harus dibaca dan diikuti secara seksama.

Petunjuk Keselamatan Umum

- Peranti dirancang untuk penggunaan rumah tangga dan digunakan didalam rumah, bukan ditujukan untuk penggunaan komersil atau industri.
- Peranti tidak boleh dipasang di area terbuka. Hindari membiarkan peranti terpapar hujan.
- Ketika memindahkan dan memasang peranti, selalu gunakan pegangan yang tersedia dibagian samping.
- Jangan menyentuh peranti dengan kondisi kaki telanjang atau basah.
- Peranti harus digunakan hanya oleh orang dewasa untuk menyiapkan hidangan sesuai dengan instruksi yang ada pada buku petunjuk.
- Jangan menyentuh elemen pemanas atau bagian tertentu dari pintu pada saat peranti digunakan karena beberapa bagian menjadi sangat panas. Jauhkan anak-anak dari peranti dan jangan menyentuh bagian yang panas secara langsung.
- Pastikan kabel listrik dari peralatan elektronik lainnya tidak bersentuhan dengan bagian-bagian panas.
- Penggunaan terbuka untuk ventilasi dan penyebaran panas harus tidak terhalang.
- Selalu pegang pegangan peranti dibagian tengah, bagian ujung pegangan bisa saja panas.
- Selalu gunakan sarung tangan ketika menempatkan atau mengeluarkan peralatan makan ke atau dari dalam peranti.
- Jangan menggunakan aluminum foil untuk melapisi bagian bawah peranti.
- Jangan menaruh bahan-bahan yang mudah terbakar didalam peranti, jika peranti tidak sengaja diaktifkan, bahan-bahan tersebut dapat terbakar.
- Selalu pastikan kenop pada posisi “●”/“○” ketika peranti tidak digunakan.
- Ketika melepaskan kabel listrik, selalu menariknya dari kepala kabel, jangan menarik kabelnya.

- Selalu lepaskan kabel listrik dari sumbernya ketika akan melakukan perawatan atau perbaikan terhadap peranti.
- Jika terjadi kerusakan pada peranti, jangan mencoba untuk memperbaikinya sendiri. Perbaikan yang dilakukan oleh orang yang tidak berpengalaman kemungkinan dapat menyebabkan kecelakaan atau kerusakan yang lebih parah pada peranti. Hubungi Pusat Layanan MODENA untuk perbaikan.
- Jangan meletakkan atau menyenderkan benda berat pada pintu peranti. Jangan membiarkan anak-anak bermain dengan peranti.
- Peranti tidak untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) dengan kekurangan kemampuan fisik, sensorik, atau mental; atau kekurangan pengalaman dan pengetahuan mengenai produk ini, kecuali kepada mereka telah diberikan pengawasan atau petunjuk mengenai penggunaan alat oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka.
- Selalu matikan peranti sebelum mengeluarkan rak dan pelatnya.
- Selama proses memasak, lemak atau minyak harus diperlakukan secara hati-hati karena bahan ini dapat menimbulkan kebakaran jika mencapai suhu tertentu.
- Selalu ingat bahwa bagian – bagian peranti dan benda lain yang ada disekitarnya akan terasa panas untuk jangka waktu yang cukup lama (kurang lebih 30 menit) setelah Anda mematikan peranti.
- Lakukan perbaikan secara rutin pada tungku gelombang mikro Anda setiap 3 (tiga) bulan sekali, karena jika terdapat kelainan pada peranti Anda, dapat segera diketahui dan diperbaiki.

BAGIAN 8: SPESIFIKASI

Model	BV 3435	BV 6435
Jenis oven	Combi oven (microwave dengan oven konveksi)	Combi oven (microwave dengan oven Konveksi)
Cara pemasangan	Tanam	Tanam
Program memasak	Universal, automatic, microwave	Universal, automatic, microwave
Warna	Hitam + stainless	Hitam
Kapasitas oven (liter)	40	40
Jumlah tingkatan daya	10	10
Oven	Elektrik	Elektrik
Tegangan listrik	220 – 240 v / 50 hz	220 – 240 v / 50 hz
Rata-rata daya pemanas atas/ <i>grill</i>	2550 w	2550 w
Rata-rata keluaran daya <i>microwave</i>	1000 w	1000 w
Rata-rata daya kombinasi	2550 w	2550 w
Rata-rata masukan daya <i>microwave</i>	1500 w	1500 w
Dimensi produk (p x l x t) mm	595 x 610 x 455	595 x 610 x 455
Dimensi lubang meja (p x l x t) mm	565 x 550 x 450	565 x 550 x 450
Berat produk	36 kg	36 kg

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 peranti.



PT MODENA INDONESIA

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