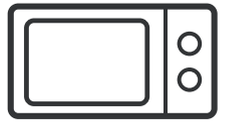
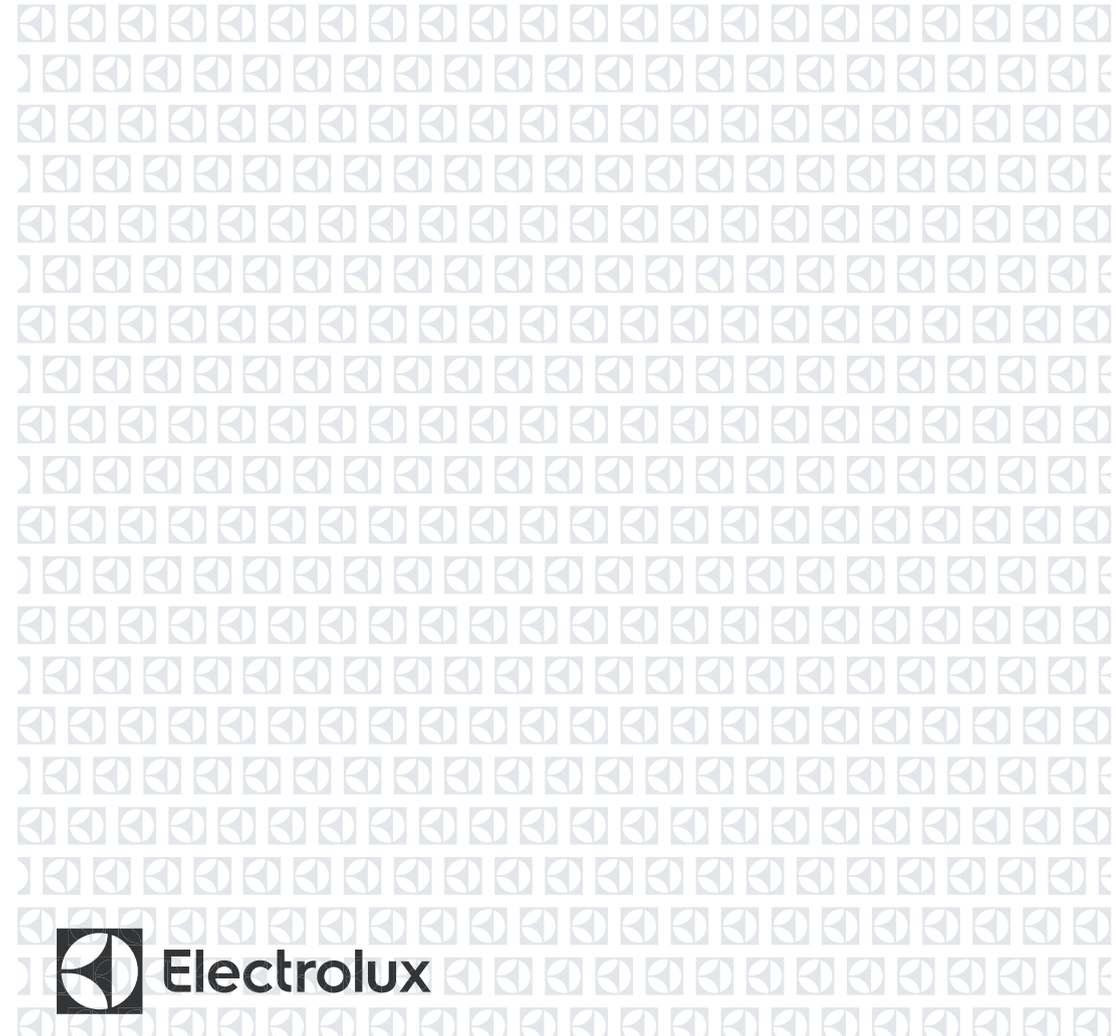


EMS3082CR



ID Oven Microwave Berdiri Bebas

petunjuk pemakaian



Daftar Isi

Peringatan Awal untuk Menghindari Terkena Energi <i>Microwave</i> Berlebihan.....	1
Petunjuk Penting tentang Keselamatan	1
Panduan Instalasi	2
Petunjuk Pentanahan	3
Interferensi Radio	3
Sebelum Menghubungi Teknisi Servis.....	3
Teknik Memasak.....	3
Panduan Peralatan Memasak.....	4
Diagram Produk.....	5
Panel Kontrol	6
Petunjuk Operasi	7-11
Pengaturan Jam	7
Pengaturan <i>Timer</i> Oven.....	7
Memasak dengan <i>Microwave</i>	7
Memasak dengan <i>Grill</i>	7
Panduan Mulai Cepat	7
Memasak dengan Konveksi.....	7
Memasak dengan <i>Microwave</i> + Konveksi.....	8
Memasak Bertahap (<i>Multistage</i>)	8
Pencairan Makanan Beku Berdasarkan Waktu	8
Pencairan Makanan Beku Berdasarkan Bobot	8
Fermentasi	8
Pengaturan Pengaman Anak.....	9
Mekanisme Perlindungan Otomatis	9
Menu Otomatis	9
Menu Kukus (<i>Steam Menu</i>)	10
Menu <i>Air-Cook</i>	11
Spesifikasi.....	12
Pembersihan dan Perawatan.....	13
Pusat layanan konsumen.....	14

Peringatan Awal untuk Menghindari Terkena Energi *Microwave* Berlebihan

1. Jangan berupaya untuk mengoperasikan oven ini dengan pintu oven terbuka karena hal tersebut dapat menyebabkan terkena energi *microwave* yang berbahaya. Adalah penting untuk tidak berupaya merusak atau mengakali sistem kunci pengaman.
2. Jangan meletakkan benda apapun antara sisi depan dan pintu oven atau membiarkan kotoran atau sisa zat pembersih menumpuk pada permukaan komponen penyekat.
3. Jangan mengoperasikan oven bila oven rusak. Adalah sangat penting bahwa pintu oven dapat tertutup dapat dan tidak ada kerusakan pada a) Pintu (termasuk penyok), b) Engsel dan pengait (patah atau longgar), c) Sekat pintu dan permukaan penyekat.
4. Oven hanya boleh disetel dan diperbaiki oleh tenaga servis berkualifikasi.

Petunjuk Penting tentang Keselamatan

Saat menggunakan peralatan listrik, peringatan mengenai keselamatan dasar harus selalu diikuti, termasuk hal-hal berikut:

- PERINGATAN!**— Untuk mengurangi risiko luka bakar, sengatan listrik, kebakaran, cedera pada orang atau terkena energi *microwave* berlebihan:
1. Bacalah semua petunjuk sebelum menggunakan oven dan simpanlah untuk rujukan di masa mendatang.
 2. Gunakan oven untuk tujuan yang dimaksud sebagaimana dijelaskan dalam manual ini. Jangan menggunakan bahan kimia korosif atau uap pada oven ini. Oven jenis ini dirancang khusus untuk memanaskan, memasak, atau mengeringkan makanan. Oven ini tidak dirancang untuk pemakaian industri atau laboratorium.
 3. Jangan mengoperasikan oven dalam keadaan kosong.
 4. Jangan mengoperasikan oven ini bila kabel atau stekernya rusak, bila oven tidak bekerja dengan baik atau mengalami kerusakan atau pernah terjatuh. Bila kabel listrik rusak, kabel hanya boleh diganti oleh Electrolux, agen servisnya, atau teknisi yang berkualifikasi serupa untuk menghindari bahaya.
 5. **PERINGATAN!**—Bila oven dioperasikan dalam mode kombinasi, anak-anak hanya boleh menggunakan oven dengan pengawasan orang dewasa karena temperatur yang timbul dari oven.
 6. **PERINGATAN!**—Izinkan anak-anak untuk menggunakan oven tanpa pengawasan hanya bila kepada mereka telah diberikan petunjuk yang cukup sehingga mereka dapat menggunakan oven dengan cara yang aman dan mengerti bahaya dari penggunaan yang tidak tepat.
 7. Untuk mengurangi risiko terjadi kebakaran dalam ruang oven:
 - Saat memanaskan makanan dalam wadah plastik atau kertas, awasi oven secara berkala karena ada kemungkinan wadah terbakar.
 - Singkirkan kawat pengikat dari wadah /kantong kertas atau plastik sebelum wadah /kantong tersebut diletakkan di dalam oven.
 - Bila terlihat asap, matikan oven atau cabut stekernya dari stopkontak dan biarkan pintu oven tetap tertutup untuk memadamkan nyala api.
 - Jangan menggunakan ruang oven untuk tempat penyimpanan barang. Jangan meninggalkan produk-produk kertas, alat memasak, atau makanan dalam ruang oven bila oven tidak digunakan.
 - Oven *microwave* ini ditujukan untuk memanaskan makanan dan minuman. Mengeringkan makanan atau pakaian dan memanaskan bantal pemanas, sandal, busa, pakaian lembap serta bahan serupa dapat menyebabkan risiko cedera, nyala api, atau kebakaran.
 8. **PERINGATAN!**—Cairan atau makanan lain tidak boleh dipanaskan dalam wadah yang tertutup rapat karena dapat meletus.
 9. Pemanasan minuman dengan *microwave* dapat menyebabkan letusan tertunda dari bahan mendidih, karena itu berhati-hatilah saat menangani wadahnya.
 10. Jangan menggoreng makanan dalam oven. Minyak panas dapat merusak komponen oven dan bahkan menyebabkan luka bakar.
 11. Telur dalam cangkangnya dan telur rebus utuh matang tidak boleh dipanaskan dalam oven *microwave* karena dapat meletus, walaupun pemanasan oleh oven *microwave* telah berakhir.
 12. Makanan dengan kulit tebal harus dilubangi, seperti kentang, *squash*, apel, dan *chestnut* utuh sebelum mulai dimasak.
 13. Isi botol susu dan wadah makanan bayi harus diaduk atau dikocok dan temperturnya harus diperiksa sebelum dikonsumsi untuk menghindari melepuh.
 14. Peralatan memasak dapat menjadi panas karena panas yang dipindahkan dari makanan yang telah dipanaskan. Sarung tangan mungkin diperlukan untuk mengangkat wadah makanan.
 15. Alat masak harus diperiksa untuk memastikan kesesuaiannya untuk digunakan dalam oven *microwave*.
 16. **PERINGATAN!**—Adalah berbahaya bagi seseorang yang tidak terlatih untuk melakukan tindakan servis atau perbaikan yang melibatkan dilepaskannya tutup yang melindungi terhadap paparan energi *microwave*.
 17. Produk ini merupakan peralatan dalam Group 2 Class B ISM. Definisi Grup 2 yang berisi semua peralatan ISM (Industrial Specific and Medical /Khusus Industri dan Medik) di mana energi gelombang radio sengaja dibangkitkan dan /atau digunakan dalam bentuk radiasi elektronik untuk mengolah suatu bahan, dan peralatan

pengikis menggunakan bunga api. Peralatan Class B adalah peralatan yang dapat digunakan dalam rumah tangga dan di tempat yang terhubung langsung dengan jaringan catu daya tegangan rendah yang mencakup bangunan yang digunakan untuk urusan rumah tangga sehari-hari.

18. Alat ini tidak ditujukan untuk digunakan oleh orang-orang (termasuk anak-anak) yang memiliki kekurangan kemampuan fisik, sensorik, atau mental, atau kurang pengalaman dan pengetahuan, kecuali kepada mereka telah diberikan pengawasan atau petunjuk mengenai penggunaan alat oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka.
19. Anak-anak harus diawasi untuk memastikan mereka tidak bermain-main dengan alat ini.
20. Oven *microwave* ini hanya untuk digunakan pada posisi berdiri bebas.
21. **PERINGATANI!**—Jangan memasang oven di atas kompor dapur atau alat lain yang menghasilkan panas. Bila dipasang demikian, oven bisa rusak dan garansi akan batal.
22. Oven *microwave* tidak boleh dipasang dalam lemari dapur.
23. Temperatur pintu atau permukaan luar oven dapat menjadi panas saat oven bekerja.
24. Peringatan: Komponen-komponen yang bisa tersentuh manusia dapat menjadi panas selama penggunaan. Anak-anak kecil harus dijauhkan dari oven.
25. Selama pemakaian, oven ini akan menjadi panas. Hati-hatilah untuk menghindari menyentuh elemen-elemen pemanas di dalam oven, untuk tungku pemanas dan oven.
26. Temperatur permukaan yang bisa tersentuh manusia dapat menjadi tinggi saat oven bekerja.
27. **PERINGATANI!**—Bila pintu atau penyekat pintu rusak, oven tidak boleh digunakan sebelum diperbaiki oleh orang yang berkompeten.
28. Manual ini menyatakan bahwa oven ini tidak ditujukan untuk digunakan dengan memakai pengatur waktu (*timer*) eksternal atau sistem kendali jarak jauh terpisah.
29. Oven *microwave* ini hanya untuk pemakaian rumah tangga dan bukan untuk penggunaan komersial.
30. Jangan sekali-kali melepaskan penjaga jarak di sisi belakang atau samping oven, karena komponen tersebut adalah untuk mempertahankan jarak minimum dari dinding untuk sirkulasi udara.
31. Kunciilah tadah putar sebelum oven dipindahkan untuk menghindari kerusakan.
32. **PERHATIAN!**—Perbaikan atau perawatan oven oleh selain tenaga ahli adalah hal yang berbahaya karena dalam tindakan tersebut tutup rumah oven yang memberikan perlindungan terhadap radiasi *microwave* harus dilepaskan. Hal ini juga berlaku bagi penggantian kabel listrik atau lampu oven. Dalam kasus yang demikian, bawalah oven ke pusat servis Electrolux.
33. Oven *microwave* ini hanya ditujukan untuk pencairan kebekuan, memasak, dan mengukus makanan.
34. Gunakanlah sarung tangan untuk mengeluarkan makanan yang telah dipanaskan.
35. Perhatian! Uap akan keluar dari oven saat tutup oven atau lembar aluminium kemasan makanan dibuka.
36. Oven ini dapat digunakan oleh anak-anak berusia 8 tahun atau lebih dan orang-orang yang memiliki kekurangan kemampuan fisik, sensorik, atau mental atau kurang pengalaman dan pengetahuan bila kepada mereka telah diberikan pengawasan atau petunjuk mengenai penggunaan alat ini dengan cara yang aman dan mereka memahami bahaya-bahaya terkait. Anak-anak tidak boleh tidak bermain-main dengan oven ini. Pembersihan dan perawatan oleh pengguna tidak boleh dilakukan oleh anak-anak kecuali mereka berusia lebih dari 8 tahun dan dengan pengawasan.
37. Bila terjadi asap, matikan oven atau cabut steker oven dari stopkontak dan biarkan pintu oven tetap tertutup untuk memadamkan nyala api.

Panduan Instalasi

1. Pastikan semua bahan kemasan telah disingkirkan dari sisi dalam pintu.
2. **PERINGATANI!**—Periksalah apakah ada kerusakan pada oven, seperti pintu yang miring atau bengkok, sekat pintu dan permukaan penyekat rusak, engsel dan pengait pintu patah atau longgar, dan ada penyok di dalam ruang oven atau pada pintu. Bila terdapat kerusakan, jangan mengoperasikan oven dan hubungi teknisi servis resmi.
3. Oven *microwave* ini harus ditempatkan di permukaan yang datar, stabil yang dapat menahan beratnya dan bobot terberat makanan yang diperkirakan akan dimasak dalam oven.
4. Jangan menempatkan oven di mana terdapat panas, uap air, atau kelembapan tinggi, atau di dekat bahan-bahan yang dapat terbakar.
5. Untuk operasi yang tepat, harus ada aliran udara yang mencukupi pada oven. Minimum harus ada jarak bebas 20 cm di atas oven dan 5 cm di sisi-sisi samping oven. Plat belakang oven *microwave* harus diletakkan dekat dengan dinding. Jangan menutup atau menghalangi lubang-lubang yang terdapat pada oven. Jangan melepaskan kaki oven.
6. Jangan mengoperasikan oven tanpa baki kaca, penyangga rol, serta poros pada posisi yang semestinya.
7. Pastikan kabel listrik oven tidak rusak dan tidak dilewatkan di bawah oven atau di atas permukaan yang panas atau tajam.
8. Stopkontak harus mudah dijangkau agar steker mudah dicabut dalam keadaan darurat.
9. Jangan mengoperasikan oven di luar ruangan.

Petunjuk Pentanahan

Oven ini harus ditanahkan. Oven ini dilengkapi dengan kabel yang memiliki kawat tanah dan steker dengan saluran pentanahan. Steker hanya boleh ditancapkan pada suatu stopkontak yang dipasang dan ditanahkan dengan baik. Bila terjadi hubung singkat listrik, pentanahan mengurangi risiko sengatan listrik dengan menyediakan kawat penyaluran bagi arus listrik. Dianjurkan untuk menggunakan sirkuit listrik terpisah yang digunakan hanya untuk oven ini.

Penggunaan tegangan tinggi adalah berbahaya dan dapat menyebabkan kebakaran atau kecelakaan lainnya yang menyebabkan kerusakan oven.

PERINGATANI!—Penggunaan pin pentanahan (*arde*) yang tidak semestinya dapat menyebabkan risiko sengatan listrik.

Catatan:

1. Bila anda memiliki pertanyaan mengenai pentanahan atau petunjuk kelistrikan, hubungi teknisi listrik atau personil servis berkualifikasi.
2. Baik Electrolux maupun penyalurnya tidak bertanggung jawab atas kerusakan pada oven atau cedera yang disebabkan oleh tidak dipatuhinya prosedur sambungan listrik.

Kabel-kabel listrik dalam oven ini memiliki warna sesuai kode warna berikut:

Hijau dan Kuning = ARDE (TANAH)

Biru = NETRAL =

Coklat = ARUS

Interferensi Radio

Operasi oven *microwave* dapat menyebabkan interferensi pada radio, TV, atau peralatan serupa. Bila terjadi interferensi, hal tersebut dapat dikurangi atau dihilangkan dengan mengambil tindakan-tindakan berikut:

1. Bersihkan pintu dan permukaan penyekat oven.
2. Ubah arah antena penerima radio atau televisi.
3. Pindahkan lokasi oven *microwave* dari posisi semula terhadap pesawat radio atau televisi tersebut.
4. Pindahkan posisi oven *microwave* menjauh dari pesawat radio atau televisi tersebut.
5. Pasang steker oven *microwave* pada stopkontak yang berbeda sehingga oven *microwave* dan pesawat radio atau televisi tersebut berada pada cabang sirkuit yang berbeda.

Sebelum Menghubungi Teknisi Servis

Sebelum menelepon layanan pelanggan, periksalah masing-masing hal berikut:

- Pastikan steker oven telah terpasang erat. Bila tidak, cabut steker oven dari stopkontak, tunggu 10 detik, lalu pasang kembali dengan erat.
- Periksalah apakah ada sekering yang putus atau sekering pemutus arus yang jatuh. Bila komponen-komponen tersebut tampak baik, ujilah stopkontak menggunakan alat lain.
- Pastikan panel kontrol telah diprogram dengan benar dan *timer* telah disetel.
- Pastikan pintu oven telah tertutup rapat, dengan sistem pengunci pintu bekerja. Bila pintu tidak tertutup rapat, energi *microwave* tidak akan mengalir ke dalam oven.

BILA TIDAK SATUPUN DARI HAL-HAL DI ATAS YANG MEMPERBAIKI KEADAAN, BARU HUBUNGI TEKNISI RESMI. JANGAN BERUPAYA UNTUK MENYETEL ATAU MEMPERBAIKI SENDIRI OVEN INI.

Teknik Memasak

1. Susunlah makanan dengan hati-hati. Tempatkan bagian makanan yang paling tebal di pinggir wadah makanan.
2. Pantau waktu memasak. Masaklah makanan untuk waktu tersingkat yang ditunjukkan dan tambahkan sesuai keperluan. Makanan yang terlalu matang dapat menimbulkan asap atau justru terbakar.
3. Tutuplah makanan saat dimasak. Tutup makanan mencegah cipraan dan membantu makanan agar lebih matang merata.
4. Balikkan makanan satu kali selama memasak dengan *microwave* untuk mempercepat proses memasak makanan seperti ayam dan hamburger. Makanan berukuran besar seperti daging panggang harus dibalikkan sekurang-kurangnya satu kali.
5. Ubah posisi makanan seperti bakso setelah separuh waktu memasak baik posisi atas dan bawahnya dan dari posisi di tengah ke pinggir wadah bergantian.

Panduan Peralatan Memasak

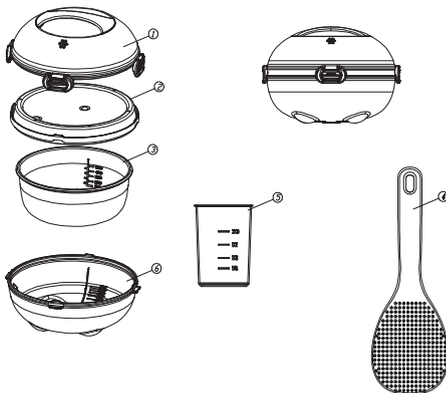
1. *Microwave* (gelombang mikro) tidak dapat menembus logam. Gunakan hanya peralatan memasak yang sesuai untuk penggunaan dalam oven *microwave*. Wadah logam untuk makanan dan minuman tidak boleh digunakan untuk memasak dengan *microwave*. Persyaratan ini tidak berlaku bila pabrik wadah plastik tersebut menyatakan produk tersebut sesuai untuk memasak menggunakan *microwave*.
2. Gelombang mikro tidak dapat menembus logam, jadi hindarkan menggunakan peralatan memasak dari logam atau yang memiliki hiasan logam.
3. Jangan menggunakan produk dari kertas daur ulang untuk memasak dalam oven *microwave*, karena produk tersebut dapat mengandung serpihan logam yang dapat menimbulkan bunga api dan /atau nyala api.
4. Dianjurkan untuk menggunakan wadah bulat /oval dibandingkan wadah persegi /kotak karena makanan di sudut wadah cenderung hangus.
5. Potongan kecil lembaran aluminium dapat digunakan untuk mencegah bagian makanan yang terbuka menjadi terlalu matang. Berhati-hatilah agar tidak terlalu banyak menggunakan lembar aluminium dan jaga jarak 1 inci (2,54cm) antara lembar aluminium dan dinding oven.

Daftar berikut memberikan panduan umum untuk membantu anda memilih peralatan memasak yang tepat.

Peralatan memasak	<i>Microwave</i>	<i>Grill</i>	Konveksi	Kombinasi*
Kaca Tahan Panas	Ya	Ya	Ya	Ya
Kaca Tidak Tahan Panas	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
Keramik Tahan Panas	Ya	Ya	Ya	Ya
Wadah Plastik yang Aman bagi <i>Microwave</i>	Ya	Tidak	Tidak	Tidak
Tisu Dapur	Ya	Tidak	Tidak	Tidak
Baki Logam	Tidak	Ya	Ya	Tidak
Rak Logam	Tidak	Ya	Ya	Tidak
Lembar Aluminium & Wadah Aluminium	Tidak	Ya	Ya	Tidak

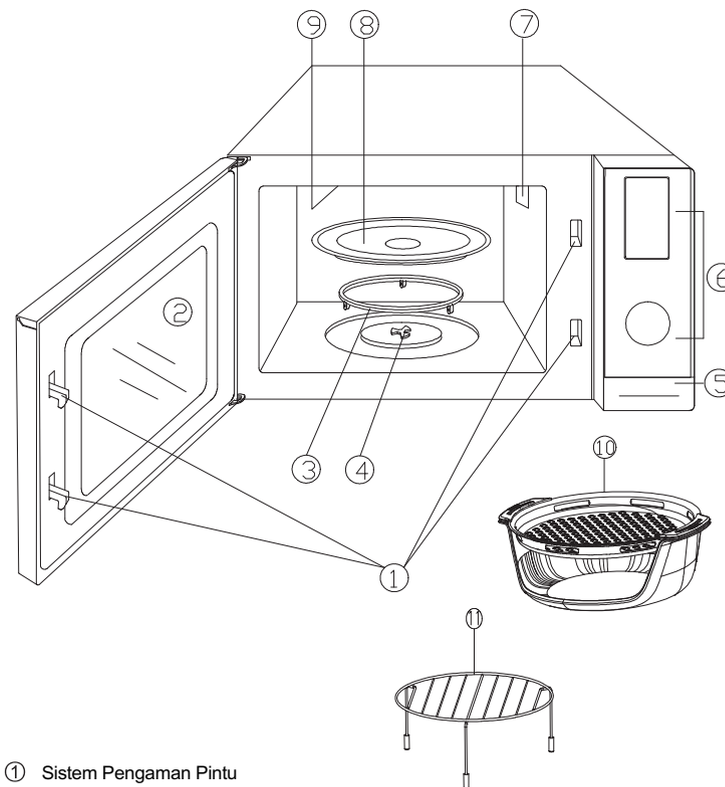
Kombinasi: berlaku baik untuk memasak dengan "*microwave + grill*" dan "*microwave + konveksi*".

Aksesoris (Opsional)



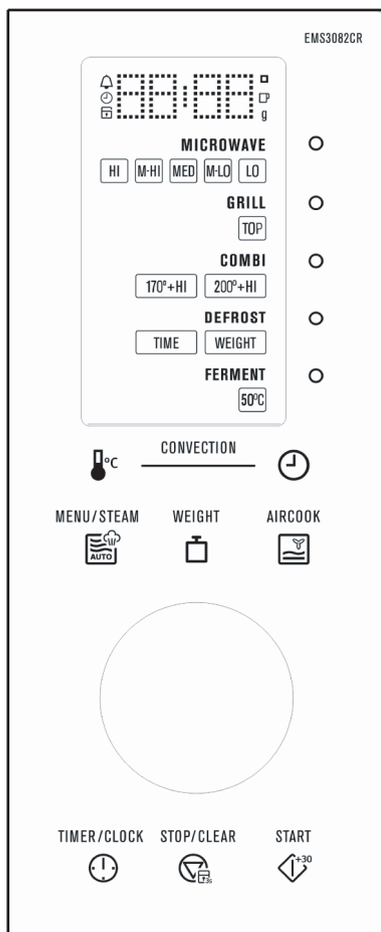
1. Tutup
2. Plat
3. Panci Dalam
4. Sendok
5. Cangkir Takar
6. Panci Dasar

Diagram Produk



- 1 Sistem Pengaman Pintu
- 2 Jendela Oven
- 3 Ring Rol
- 4 Poros
- 5 Tombol Pembebas Pintu
- 6 Panel Kontrol
- 7 Pengarah Gelombang (Jangan melepas plat mika yang menutupi pengarah gelombang)
- 8 Baki Kaca
- 9 Pemanas *Grill*
- 10 Aksesori *AirCook* (Hanya untuk Digunakan dengan Menu *AirCook* F-1 hingga F-14)
- 11 Rak Logam

Panel Kontrol



- LAYAR**
 Waktu memasak, indikator daya listrik dan jam ditampilkan.
- MICROWAVE**
 Gunakan untuk memilih tingkat daya *microwave*
- GRILL**
 Gunakan untuk mengatur memasak dengan *grill*.
- COMBI (KOMBINASI)**
 Gunakan untuk memilih temperatur memasak dengan *microwave* dan kombinasi konveksi.
- DEFROST (PENCAIRAN KEBEKUAN)**
 Gunakan untuk mengatur program pencairan makanan beku berdasarkan waktu atau berat .
- FERMENT (FERMENTASI)**
 Gunakan untuk mengatur memasak dengan fermentasi.
- CONVECTION (KONVEKSI)**
 Gunakan untuk memilih temperatur dan waktu memasak dengan konveksi.
- MENU/STEAM (harap gunakan fungsi *steam* /kukus ini dengan aksesori panci kukus)**
 Gunakan untuk memilih memasak dengan menu otomatis dan untuk memilih memasak dengan menu kukus.
- WEIGHT (BOBOT)**
 Gunakan untuk memilih berat makanan.
- AIRCOOK**
 Gunakan untuk mengatur memasak dengan menu AirCook.
- DIAL (TOMBOL PUTAR)**
 Gunakan untuk mengatur waktu memasak atau berat makanan.
- TIMER/ CLOCK (PENGATUR WAKTU /JAM)**
 Gunakan untuk mengatur jam oven dan mengatur waktu kerja (*timer*).
- STOP/CLEAR**
 Gunakan untuk menghentikan sementara proses memasak, membatalkan semua setelan atau mengatur kunci pengaman anak.
- START**
 Gunakan untuk mulai menyalakan oven atau mengatur program mulai cepat (*quick start*).

Petunjuk Operasi

- Saat pertama kali dihubungkan ke aliran listrik, semua *icon* dan tombol akan akan di-*scan* sekali dari atas ke bawah, lalu layar akan menampilkan "00:00".
- Selama proses pengaturan memasak, oven akan kembali ke mode siaga bila tidak ada operasi selama 1 menit.
- Bila pada saat memasak tombol STOP/CLEAR ditekan satu kali atau pintu dibuka, program akan berhenti, tekan lagi tombol START untuk melanjutkan. Tapi bila STOP/CLEAR ditekan dua kali, program tersebut akan batal.
- Setelah proses memasak selesai, sistem akan memberikan nada untuk memperingatkan pengguna setiap dua menit hingga tombol STOP/CLEAR ditekan atau bila pintu oven dibuka.
- Sistem oven *microwave* ini memiliki fitur pendinginan. Untuk mode memasak dengan waktu memasak lebih dari 2 menit, setelah memasak selesai, kipas oven secara otomatis akan bekerja selama sekitar 3 menit untuk mendinginkan oven agar oven berusia panjang.

Pengaturan Jam

Oven ini menggunakan setelan 24 jam.

- Dalam mode siaga (*standby*), sentuh tombol TIMER/CLOCK dua kali.
- Putar tombol putar (DIAL) untuk mengatur jam.
- Sentuh tombol TIMER/CLOCK untuk menegaskan.
- Putar tombol putar (DIAL) untuk mengatur menit.
- Sentuh tombol TIMER/CLOCK sekali lagi untuk menegaskan.

CATATAN: Selama memasak, waktu terkini dapat dilihat dengan menyentuh tombol TIMER/CLOCK dua kali.

Pengaturan *Timer* Oven

Timer dapat diaktifkan untuk mengingatkan anda tentang lama waktu memasak. Waktu terlama yang dapat dipilih adalah 95 menit. Misalkan anda ingin mengatur waktu untuk 30 menit:

- Tekan tombol TIMER/CLOCK satu kali.
- Atur tombol putar ke 30:00.
- Tekan tombol START untuk menegaskan.

CATATAN:

- Bila anda mengabaikan langkah 2, *timer* akan menghitung mulai dari 0:00, hingga 95:00.
- Saat oven bekerja atau ketika berhenti sesaat, anda dapat menekan tombol TIMER/CLOCK untuk melihat waktu memasak selama 5 detik.
- Saat *timer* disetel ke moda siaga, layar akan menampilkan *timer*, dan anda dapat memasukkan program memasak. Bila tombol STOP/CLEAR ditekan satu kali, penghitungan akan berhenti, tekan lagi tombol START untuk melanjutkan. Tapi bila STOP/CLEAR ditekan dua kali, program tersebut akan batal.

Memasak dengan *Microwave* (gunakan fungsi *steam* /kukus ini dengan aksesori panci kukus)

- Sentuh tombol *MICROWAVE* berulang-ulang untuk memilih tingkat daya *microwave*.

Tingkat Daya	100%	80%	60%	40%	20%
Tampilan Layar	HI (Tinggi)	M-HI (Sedang-Tinggi)	MED (Sedang)	M-LO (Sedang-Rendah)	LO (Rendah)

- Atur tombol putar (DIAL) untuk memasukkan waktu memasak. Waktu memasak maksimum adalah 95 menit.
- Sentuh tombol START.

CATATAN: Tingkat daya yang baru tidak akan berubah bila tombol *MICROWAVE* disentuh sebelum diatur ulang atau listrik dimatikan.

Memasak dengan *Grill*

Memasak dengan *Grill* berguna terutama untuk potongan daging tipis, *steak*, potongan daging, kebab, sosis, dan potongan ayam. Waktu memasak paling panjang adalah 95 menit.

- Sentuh tombol GRILL satu kali.
- Atur tombol putar (DIAL) untuk memasukkan waktu memasak.
- Sentuh tombol START.

Panduan Mulai Cepat

Dalam mode siaga, tekan tombol START berulang-ulang untuk memasukkan waktu memasak, waktu maksimum adalah 95 menit, dan oven akan mulai bekerja secara otomatis pada tingkat daya tinggi 100%.

Memasak dengan Konveksi

Selama memasak dengan konveksi, udara panas disirkulasikan di seluruh ruang oven agar makanan cepat renyah secara merata. Oven ini memiliki sepuluh temperatur memasak yang berbeda dari 110° C hingga 200° C. Waktu memasak maksimum adalah 95 menit. Selama memasak, temperatur yang dipilih dapat dilihat dengan menyentuh tombol .

Untuk Memasak dengan Konveksi:

1. Sentuh tombol  satu kali.
2. Atur tombol putar (DIAL) ke temperatur yang diinginkan.
3. Sentuh tombol  satu kali.
4. Atur tombol putar (DIAL) untuk memasukkan waktu memasak.
5. Sentuh tombol START.

Untuk Pemanasan Awal dan Memasak dengan Konveksi:

Oven anda dapat diprogram untuk menggabungkan operasi memasak dengan pemanasan awal dan dengan konveksi.

1. Sentuh tombol  satu kali.
2. Atur tombol putar (DIAL) ke temperatur yang diinginkan.
3. Sentuh tombol START. Setelah oven mencapai temperatur yang diprogram, nada peringatan akan berbunyi untuk mengingatkan agar membuka pintu oven dan memasukkan makanan ke dalam oven.
4. Buka pintu oven dan tempatkan wadah makanan di tengah tadah putar.
5. Atur tombol putar (DIAL) untuk memasukkan waktu memasak.
6. Sentuh tombol START.

CATATAN: Waktu maksimum pemanasan awal adalah 30 menit, waktu pemanasan awal tidak dapat diatur manual. Saat temperatur mencapai temperatur pemanasan awal, temperatur tersebut akan bertahan selama 30 menit. Bila pintu oven tidak dibuka dalam waktu 30 menit, sistem akan berhenti secara otomatis.

Memasak dengan *Microwave* + Konveksi

Oven ini memiliki dua temperatur memasak kombinasi 170°C + HI dan 200°C + HI. Memasak dengan panas konveksi dan *microwave* secara otomatis adalah hal yang mudah.

1. Sentuh tombol COMBI berulang-ulang untuk memilih temperatur kombinasi.
2. Atur tombol putar (DIAL) untuk memasukkan waktu memasak. Waktu memasak maksimum adalah 95 menit.
3. Sentuh tombol START.

CATATAN: Tingkat daya kombinasi yang baru tidak akan berubah saat tombol COMBI disentuh sebelum diatur ulang atau listrik dimatikan.

Memasak Bertahap

Tahap pertama	Defrost (Pencairan) / Memasak dengan <i>Microwave</i> / Memasak dengan <i>Grill</i> / Memasak dengan Konveksi (tanpa pemanasan awal) / Memasak dengan <i>Microwave</i> + Konveksi
Tahap kedua	Memasak dengan <i>Microwave</i> / Memasak dengan <i>Grill</i> / Menu Kukus / Memasak dengan Konveksi (tanpa pemanasan awal) / Memasak dengan <i>Microwave</i> + Konveksi

1. Atur program memasak tahap pertama. JANGAN MENYENTUH TOMBOL START.
2. Atur program memasak tahap kedua.
3. Sentuh tombol START.

CATATAN: *Quick start* (mulai cepat), menu otomatis dan memasak dengan konveksi dengan pemanasan awal tidak dapat dipilih dalam program memasak bertahap. Bila pada tahap kedua dipilih pencairan beku berdasarkan bobot (*weight defrost*), ketika oven mulai bekerja, oven secara otomatis akan masuk ke tahap pertama.

Pencairan Makanan Beku Berdasarkan Waktu (*Time Defrost*)

Waktu pencairan maksimum adalah 95 menit.

1. Sentuh tombol DEFROST berulang-ulang untuk memilih pencairan berdasarkan waktu.
2. Masukkan waktu pencairan yang diinginkan dengan memutar tombol (DIAL).
3. Sentuh tombol START.

CATATAN: Setelah dua pertiga waktu pencairan, sistem akan berhenti sesaat dan nada peringatan berbunyi untuk mengingatkan pengguna untuk membalikkan makanan, kemudian tekan tombol START untuk melanjutkan.

Pencairan Makanan Beku Berdasarkan Bobot (*Weight Defrost*)

Waktu dan tingkat daya pencairan makanan diatur secara otomatis setelah bobot makanan diprogram. Rentang bobot makanan beku bervariasi antara 100 g dan 1000 g.

1. Sentuh tombol DEFROST berulang-ulang untuk memilih pencairan berdasarkan bobot.
2. Atur tombol putar (DIAL) untuk memasukkan bobot makanan.
3. Tekan tombol START untuk mulai memasak.

CATATAN: Selama program pencairan, sistem akan berhenti sesaat dan nada peringatan berbunyi untuk mengingatkan pengguna untuk membalikkan makanan, kemudian tekan tombol START untuk melanjutkan.

Cara pencairan yang baru tidak akan berubah saat tombol DEFROST disentuh sebelum diatur ulang atau listrik dimatikan.

Fermentasi (*Ferment*)

Program ini membantu anda melakukan fermentasi dengan mudah. Setelan standar bekerja pada temperatur 50°C.

1. Letakkan wadah yang lebih besar dan tertutup yang berisi makanan di dalam oven.
2. Sentuh tombol FERMENT satu kali.
3. Atur tombol putar (DIAL) untuk memasukkan waktu yang diinginkan. (Waktu dapat diatur dari 60 menit hingga 95 menit).
4. Tekan tombol START.

Pengaturan Pengaman Anak

Kunci ini mencegah operasi oleh anak-anak tanpa pengawasan.

- Untuk mengatur kunci pengaman anak. Dalam moda siaga, tekan tombol STOP / CLEAR selama 3 detik, lalu nada akan berbunyi. Dalam status terkunci, oven tidak dapat dioperasikan.
- Untuk membatalkan kunci pengaman anak: Tekan tombol STOP / CLEAR selama 3 detik, lalu nada peringatan akan berbunyi, dan oven dapat dioperasikan.

Mekanisme Perlindungan Otomatis

Perlindungan terhadap Temperatur Tinggi: Saat masuk ke status perlindungan terhadap temperatur terlalu tinggi, sistem akan membunyikan nada peringatan dan menampilkan "E01". Setelah penelusuran masalah, tekan tombol STOP / CLEAR (BERHENTI / HAPUS) untuk kembali ke kondisi normal. Bukalah pintu oven untuk mendinginkan ruang oven atau telepon layanan konsumen untuk melakukan pemeriksaan.

Perlindungan terhadap Temperatur Rendah: Saat masuk ke status perlindungan terhadap temperatur terlalu rendah, sistem akan membunyikan nada peringatan dan menampilkan "E02". Setelah penelusuran masalah, tekan tombol STOP / CLEAR untuk kembali ke kondisi normal. Hubungilah layanan konsumen untuk melakukan pemeriksaan.

Perlindungan terhadap Masalah Sensor: Bila sensor mengalami hubung singkat, sistem akan masuk ke mode perlindungan dan nada peringatan berbunyi, layar menampilkan "E03". Setelah penelusuran masalah, tekan tombol STOP / CLEAR untuk kembali ke kondisi normal. Harap hubungi layanan konsumen untuk melakukan pemeriksaan dan mengganti sensor yang bermasalah.

Menu Otomatis

Waktu memasak dan tingkat daya tidak perlu diprogram.

1. Dalam mode siaga (*standby*), tekan tombol  satu kali, layar akan menampilkan "A-1".
2. Atur tombol putar (DIAL) untuk memilih kode menu.
3. Sentuh tombol WEIGHT (BOBOT) satu kali.
4. Atur tombol putar (DIAL) untuk memilih bobot atau jumlah makanan.
5. Sentuh tombol START.

Menu *auto cook* (memasak otomatis)

Kode	Menu	Catatan:
A-1	Ayam <i>Grill</i> (g)	<ul style="list-style-type: none">● Untuk menu A-1 hingga A-4, A-6 dan A-11, saat memasak, sistem akan berhenti dan nada peringatan berbunyi untuk mengingatkan pengguna untuk membalik makanan agar kematangan merata, kemudian tutup kembali pintu oven dan tekan tombol START untuk melanjutkan.● Hasil proses memasak otomatis tergantung pada berbagai faktor seperti fluktuasi tegangan listrik, bentuk dan ukuran makanan, preferensi pribadi anda seperti kematangan makanan, bahkan seberapa baiknya penempatan makanan dalam oven. Bila masakan yang dihasilkan tidak cukup memuaskan, ubahlah lama waktu memasak agar lebih tepat lagi.● Oven <i>microwave</i> ini dapat mengingat kode AUTOMENU terakhir hingga diatur ulang atau aliran listrik diputuskan dari oven. Misalnya saat ini anda memilih menu A-8, dan mulai menjalankan fungsi oven. Saat berikutnya anda menyentuh tombol , layar akan kembali menampilkan A-8.
A-2	Panggang daging sapi / kambing (g)	
A-3	Daging babi panggang (g)	
A-4	Ikan Bakar (g)	
A-5	Kentang Bakar (230g/masing-masing)	
A-6	Pizza Beku (g)	
A-7	Pasta (g)	
A-8	Nasi (g)	
A-9	<i>Congee</i> /Bubur (g)	
A-10	Kue (475g)	
A-11	Roti panggang (potong)	
A-12	Popcorn (100g)	
A-13	Dim Sum (pemanasan ulang) (g)	
A-14	Minuman* (200ml/masing-masing)	

Menu Kukus (Steam Menu)

1. Dalam mode siaga (standby), sentuh tombol  satu kali, layar akan menampilkan "S-1".
2. Atur tombol putar (DIAL) untuk memilih kode menu kukus.
3. Sentuh tombol WEIGHT (BOBOT) satu kali.
4. Atur tombol putar (DIAL) untuk memilih bobot atau jumlah makanan.
5. Sentuh tombol START.

Menu Kukus (Steam Menu):

Kode	Menu	Kode	Menu
S-1	Ikan Kukus (g)	S-4	Dim Sum Kukus (g)
S-2	Sayuran Kukus (g)	S-5	Nasi Kukus (dipanaskan ulang) (g)
S-3	Telur Kukus (satuan)		

S-1 Ikan Kukus (g)

Isi: ikan 200g-400g

Langkah:

1. Panci dasar: tambahkan 200 ml ke plat dasar.
2. Panci dalam: bumbu ikan dan masukkan ke dalam panci
3. Letakkan panci dalam pada panci dasar dan kunci tutupnya.
4. Pilih berat sebagai berikut saat waktu dan daya akan mengikuti setelan standar secara otomatis sebagai berikut:

Berat (g)	waktu	daya
200	6:00	M-HI (Sedang-Tinggi)
300	8:00	
400	10:00	

S-2 Sayuran Kukus (g)

Isi: sayuran 200g-400g

Langkah:

1. Panci dasar: tambahkan 200 ml ke plat dasar
2. Panci dalam: cuci sayuran dan masukkan ke dalam panci
3. Letakkan panci dalam pada panci dasar dan kunci tutupnya.
4. Pilih berat sebagai berikut saat waktu dan daya akan mengikuti setelan standar secara otomatis sebagai berikut:

Berat (g)	waktu	daya
200	6:00	HI (Tinggi)
300	7:00	
400	8:00	

S-3 Telur Rebus (porsi)

Isi: 2 telur

Langkah:

1. Panci dasar: tambahkan 200 ml ke plat dasar
2. Panci dalam: pecahkan telur dan masukkan ke panci, tambahkan air 200 ml dengan sedikit garam, kocok telur tersebut.
3. Letakkan panci dalam pada panci dasar dan kunci tutupnya.
4. Pilih berat sebagai berikut saat waktu dan daya akan mengikuti setelan standar secara otomatis sebagai berikut:

Bobot (porsi)	waktu	daya
1	7:00	MED (Sedang)

S-4 Dim Sum Kukus (g)—dipanaskan ulang

Isi : dim sum

Langkah:

1. Panci dasar: tambahkan 200 ml ke plat dasar
2. Panci dalam: masukkan dim sum ke dalam panci
3. Letakkan panci dalam pada panci dasar dan kunci tutupnya.
4. Pilih berat sebagai berikut, maka waktu dan daya akan mengikuti setelan standar secara otomatis sebagai berikut:

Berat (g)	waktu	daya
100	2:00	MED (Sedang)
200	3:30	
300	5:00	

S-5 Nasi Kukus (g) --dipanaskan ulang

Isi : beras 200-400g

Langkah:

1. Panci dasar: tambahkan 200 ml ke plat dasar
2. Panci dalam: nasi matang yang akan dipanaskan.
3. Letakkan panci dalam pada panci dasar dan kunci tutupnya.
4. Pilih berat sebagai berikut saat waktu dan daya akan mengikuti setelan standar secara otomatis sebagai berikut:

Berat (g)	waktu	daya
200	3:00	HI (Tinggi)
300	4:00	
400	5:00	

Catatan:

1. Mengukus hanya dapat dilakukan bersama dengan panci kukus.
2. Menu yang diatur di sini tidak akan berubah sebelum diatur ulang atau aliran listrik ke oven diputuskan.

Menu AirCook

Fungsi *Air-Cook* dapat digunakan dengan berbagai cara untuk memudahkan hidup anda yang sibuk. Fungsi ini membawa memasak yang menyenangkan dan sehat ke tingkat yang lebih baik. Anda dapat memasak dengan hanya sedikit atau tanpa minyak tergantung kebutuhan anda dan komponen oven mudah dilepas untuk dibersihkan. Dengan 14 menuanya, berbagai makanan dapat dimasak dengan mudah.

1. Dalam mode siaga (*standby*), tekan tombol  satu kali, layar akan menampilkan "F-1".
2. Atur tombol putar (DIAL) untuk memilih kode makanan.
3. Sentuh tombol  satu kali
4. Atur tombol putar (DIAL) untuk memilih kode bobot.
5. Tekan tombol START untuk memastikan.

Menu AirCook:

Kode	Menu	Kode bobot	Bobot makanan	Catatan:
F1	Potongan kentang	1	150-200g	<ul style="list-style-type: none"> • Untuk sebagian masakan, oven akan berhenti dan nada suara berbunyi untuk mengingatkan pengguna untuk membalikkan makanan, setelah itu, tekan tombol START untuk melanjutkan. • Hasil dari air cooking tergantung pada beberapa faktor seperti fluktuasi tegangan, bentuk dan ukuran makanan, preferensi pribadi anda seperti kematangan makanan, dan bahkan seberapa baiknya penempatan makanan dalam oven. • Oven <i>microwave</i> ini dapat mengingat kode <i>AirCook</i> terakhir hingga diatur ulang atau aliran listrik diputuskan dari oven. Misalkan anda memilih F-12 <i>Fried Sticky Pork</i> pada saat ini, dan menjalankan fungsi tersebut. Saat berikutnya anda menyentuh tombol , layar akan kembali menampilkan F-12.
		2	201-250g	
		3	251-300g	
		4	301-350g	
F2	<i>French Fries</i>	1	150-200g	
		2	201-250g	
		3	251-300g	
		4	301-350g	
F-3	<i>Nugget Ayam</i>	1	150-200g	
		2	201-250g	
		3	251-300g	
		4	301-350g	
F4	<i>Fried Spring Rolls</i>	1	150-200g	
		2	201-250g	
		3	251-300g	
		4	301-350g	
F-5	Sate Babi	1	150-250g	
		2	251-350g	
		3	351-450g	
		4	451-550g	
F-6	Potongan Daging Babi	1	100-150g	
		2	151-250g	
		3	251-350g	

Kode	Menu	Kode bobot	Bobot makanan
F-7	Steak Babi	1	100-150g
		2	151-250g
		3	251-350g
		4	351-450g
F-8	Dada Ayam (Ayam Goreng)	1	150-250g
		2	251-350g
		3	351-450g
		4	451-550g
F-9	Sayap Ayam (Chicken Wings)	1	150-250g
		2	251-350g
		3	351-450g
		4	451-550g
F-10	Drumsticks Ayam	1	100-200g
		2	201-300g
		3	301-400g
		4	401-500g
F-11	Hamburger Daging Sapi atau Daging Babi	1	2(120-150g/satuan)
		2	3(120-150g/satuan)
		3	4(120-150g/satuan)
		4	5(120-150g/satuan)
F-12	Fried Streaky Pork	1	150-250g
		2	251-350g
		3	351-450g
		4	451-550g
F-13	Bread Fried Fish	1	1(100-150g/satuan)
		2	2(100-150g/satuan)
		3	3(100-150g/satuan)
		4	4(100-150g/satuan)
F-14	Daging Babi Bacon (tambahan)	1	100-150g
		2	151-200g
		3	201-250g

Spesifikasi

Model	EMS3082CR
Konsumsi Listrik	220V/50/60HZ 1400W (microwave); 1250W (grill); 2200W (konveksi)
Daya keluaran	900W
Frekuensi Kerja	2450MHz
Dimensi Produk	294mm(T)x539mm(P)x438mm(L)
Dimensi Ruang Oven	240mm(T)x354mm(P)x358mm(L)
Kapasitas Oven	30 Liter
Pemerataan Kematangan	Sistem Tadah Putar
Berat Bersih	Sekitar 18,3kg

Daftar Perlengkapan

1. Oven *Microwave* *1
2. Petunjuk Pemakaian*1
3. Rak Logam *1
4. Tadah Putar Kaca*1
5. Rol Ring*1
6. Set Panci Kukus*1
7. Alas *AirCook* *1
8. Baki *AirCook* *1

Pembersihan dan Perawatan

1. Matikan oven dan cabut stekernya dari stopkontak saat oven dibersihkan.
2. Selalu jaga agar bagian dalam oven tetap bersih. Bila cipratan makanan atau tumpahan cairan menempel pada dinding oven, laplah menggunakan lap lembap. Detergen lembut dapat digunakan bila oven sangat kotor. Hindarkan menggunakan pembersih semprot atau keras. Zat tersebut dapat menodai, menimbulkan bercak, atau menghilangkan kilap permukaan pintu.
3. Bagian luar oven harus dibersihkan dengan lap lembap. Untuk mencegah kerusakan pada komponen di dalam oven, hindarkan air masuk ke lubang-lubang ventilasi.
4. Laplah pintu dan jendela pada kedua sisi, sekat pintu dan komponen-komponen di sekitarnya dengan lap lembap untuk menyingkirkan tumpahan atau cipratan apapun. Jangan menggunakan zat pembersih abrasif.
5. Penggunaan pembersih uap tidak diperbolehkan.
6. Hindarkan panel kontrol dari kondisi basah. Bersihkan dengan lap lembut dan lembap. Saat membersihkan panel kontrol, biarkan pintu oven tetap terbuka untuk mencegah oven menyala secara tidak sengaja.
7. Bila timbul uap di dalam atau di sekitar pintu oven, laplah dengan lap lembut. Hal ini dapat terjadi saat oven *microwave* dioperasikan dalam kondisi kelembapan tinggi. Hal tersebut adalah normal.
8. Kadang-kadang baki kaca perlu dilepas untuk dibersihkan. Cucilah baki tersebut dalam air yang diberi zat pembersih atau dalam mesin cuci piring.
9. Ring rol dan lantai oven harus dibersihkan secara berkala untuk menghindari suara bising. Cukup lap permukaan bawah oven dengan detergen lembut. Ring rol dapat dicuci dengan air sabun lembut atau dalam mesin pencuci piring. Saat melepaskan ring rol, pastikan untuk memasangnya kembali pada posisi semestinya.
10. Singkirkan bau tidak diinginkan dari oven anda dengan menggabungkan secangkir air dengan jus dan kulit satu jeruk dalam mangkuk yang dapat digunakan pada oven *microwave*. Operasikan oven *microwave* selama 5 menit. Lap hingga tuntas dan keringkan dengan lap lembut.
11. Bila lampu oven putus, hubungi layanan konsumen untuk menggantinya.
12. Oven harus dibersihkan secara berkala dan endapan makanan apapun harus disingkirkan. Tidak terjaganya kebersihan oven dapat menyebabkan penurunan kualitas permukaan yang dapat memberi pengaruh buruk pada usia oven dan dapat menyebabkan situasi berbahaya.
13. Jangan membuang oven ini ke tempat pembuangan sampah rumah tangga. Oven hendaknya dibuang ke pusat pembuangan sampah khusus yang disediakan pemerintah kota.
14. Saat fungsi *grill* oven *microwave* pertama kali digunakan, dapat timbul asap dan bau. Hal ini adalah fenomena normal, karena oven terbuat dari plat logam yang dilapisi minyak pelumas, dan oven baru akan menghasilkan asap dan bau yang timbul dari minyak pelumas yang terbakar. Fenomena ini akan hilang setelah beberapa waktu oven digunakan.

Pusat Layanan Konsumen

<p>Thailand Telepon Layanan Konsumen: (+66 2) 725 9000 Electrolux Thailand Co., Ltd. Electrolux Building 14th Floor 1910 New Phetchaburi Road, Bangkok, Huai Khwang, Bangkok 10310 Telepon Kantor: (+66 2) 7259100 Faks Kantor: (+66 2) 7259299 Email: customercareshai@electrolux.com</p>	<p>Malaysia Telepon Layanan Konsumen: 1300-88-11-22 Electrolux Home Appliances Sdn. Bhd. Alamat Kantor: Unit T2-7, 7th Floor, Tower 2, Jaya33 Hyperoffice, No. 3, Jalan Semangat, Seksyen 13, 46100 Petaling Jaya, Selangor Telepon Kantor: (+60 3) 7843 5999 Faks Kantor: (+60 3)7955 5511 Alamat Pusat Layanan Konsumen: Lot C6, No. 28, Jalan 15/22, Taman Perindustrian Tiong Nam, 40200 Shah Alam, Selangor Faks Pusat Layanan Konsumen: (+60 3) 5524 2521 Email: malaysia.customercare@electrolux.com</p>
<p>Indonesia Layanan langsung konsumen: 08041119999 PT. Electrolux Indonesia Electrolux Building Jl.Abdul Muis No.34, Petojo Selatan, Gambir Jakarta Pusat 10160 Email:customercares@electrolux.co.id SMS & WA: 0812.8088.8863</p>	<p>Philippines Telepon Bebas Biaya Pusat Layanan Konsumen: 1-800-10-845-CARE 2273 Telepon Layanan Konsumen: (+63 2) 845 CARE 2273 Electrolux Philippines Inc. 10th Floor. W5th Avenue Building 5th Avenue Corner 32nd Street Bonifacio Global City, Taguig Philippines 1634 Sambungan langsung: +63 2 737- 4756 Website : www.electrolux.com.ph Email : wecare@electrolux.com</p>
<p>Vietnam Telepon Bebas Biaya Pusat Layanan Konsumen: 1800-58-88-99 Tel: (+84 8) 3910 5465 Electrolux Vietnam Ltd. Floor 9th, A&B Tower 76 Le Lai street - Ben Thanh Ward - District 1 Ho Chi Minh City , Vietnam Telepon Kantor: (+84 8) 3910 5465 Faks Kantor: (+84 8) 3910 5470 Email : vncares@electrolux.com</p>	<p>Singapore Telepon Layanan Konsumen: (+65) 6727 3699 Electrolux S.E.A. Pte Ltd. 1 Fusionopolis Place, #07-10 Galaxis, West Lobby Singapore 138522. Faks Kantor: (+65) 6727 3611 Email: customer-care.sin@electrolux.com</p>
<p>Hong Kong Telepon: (+852) 8203 0298 Dah Chong Hong, Ltd. - Service Centre 8/F., Yee Lim Godown Block C 2-28 Kwai Lok Street, Kwai Chung, N.T.</p>	