

SHARP

Penting



INDO



R-735MT(K) / R-735MT(S)

900 W (IEC 60705)

MICROWAVE OVEN DENGAN GRILL BUKU PETUNJUK

Mode Eco

Pada mode bersiap, tekan tombol "STOP", layar LED akan mati dan microwave masuk pada mode Eco. Setiap penggunaan microwave akan membuat lampu layar LED menyala kembali, dan microwave akan masuk pada mode bersiap.

BUKU PETUNJUK

Buku petunjuk ini berisi informasi penting yang harus Anda baca dengan seksama sebelum menggunakan microwave oven Anda.

PENTING: Mungkin ada resiko serius bagi kesehatan jika petunjuk pengoperasian ini tidak diikuti atau jika oven tersebut dimodifikasi sehingga beroperasi dengan pintu terbuka.

BUKU PETUNJUK

Buku petunjuk ini berisi informasi penting yang harus Anda baca dengan seksama sebelum menggunakan microwave oven Anda.

PENTING:

Mungkin ada resiko serius bagi kesehatan jika petunjuk pengoperasian ini tidak diikuti atau jika oven tersebut dimodifikasi sehingga beroperasi dengan pintu terbuka.

**Jika Anda memerlukan saran atau bantuan mengenai produk SHARP, silahkan kunjungi website kami:
www.sharp-indonesia.com**

Customer tanpa akses internet dapat menelepon kami di:

0-800-1-225588 (Bebas Pulsa)

0815-8225599 (SMS)



Perhatian: Produk Anda ditandai dengan simbol ini. Itu berarti bahwa produk elektronik tidak dapat dicampur dengan limbah rumah tangga. Terdapat sistem pengumpulan terpisah untuk produk ini.

A. Informasi pembuangan bagi pengguna (rumah tangga)

1. Di Uni Eropa

Perhatian: Jika Anda ingin membuang alat ini jangan gunakan tempat sampah biasa! Alat elektronik bekas dan peralatan elektronik harus diperlakukan secara terpisah dan sesuai dengan undang-undang mengenai perawatan yang tepat, pemulihan dan daur ulang terhadap alat elektronik bekas dan peralatan elektronik. Berdasarkan pelaksanaan yang dilakukan oleh anggota rumah tangga dalam negara Uni Eropa, mereka dapat mengembalikan peralatan listrik dan elektronik bekas mereka ke fasilitas pengumpulan yang ditunjuk secara gratis*.

Di beberapa Negara* retailer lokal Anda mungkin dapat mengambil kembali produk lama Anda secara gratis jika Anda membeli produk baru yang serupa*.)

Silahkan hubungi pihak berwenang setempat untuk informasi lebih lanjut.

Jika peralatan listrik atau elektronik yang digunakan memiliki baterai atau akumulator, buanglah secara terpisah sesuai dengan peraturan lokal. Dengan membuang produk secara benar, Anda akan membantu memastikan pembuangan limbah mendapatkan penanganan, pemulihan, dan daur ulang dan dengan demikian dapat mencegah kemungkinan dampak negatif terhadap lingkungan dan kesehatan manusia yang bisa muncul karena penanganan limbah yang tidak baik.

2. Di negara lain di luar Uni Eropa

Jika Anda ingin membuang produk ini, silahkan hubungi pihak berwenang setempat dan meminta metode pembuangan yang benar.

B. Information on Disposal for Business Users.

1. Di negara-negara anggota Uni Eropa

Jika produk digunakan untuk tujuan bisnis dan Anda ingin membuangnya: Silakan hubungi dealer SHARP yang akan menginformasikan pengambilan produk. Anda mungkin akan dikenakan biaya yang akan timbul dari pengambilan kembali dan daur ulang. Produk kecil (dan jumlah kecil) mungkin diambil kembali oleh fasilitas pengumpul lokal Anda.

Untuk Spanyol: Silahkan hubungi sistem pengumpul yang ada atau otoritas setempat untuk pengambilan kembali produk bekas Anda.

2. Di negara lain diluar Uni Eropa

Jika Anda ingin membuang produk ini, silahkan hubungi pihak berwenang setempat dan meminta metode pembuangan yang benar.



Petunjuk Penggunaan

INFORMASI PEMBUANGAN BAGI PENGGUNA (RUMAH TANGGA).....	1
DAFTAR ISI	2
SPEKIFIKASI	2
BAGAIMANA OVEN ANDA BEKERJA	3
OVEN DAN AKSESORIS	4
PANEL KONTROL	5
PETUNJUK KESELAMATAN.....	6-8
INSTALASI.....	8
SEBELUM OPERASI	9
PENGATURAN WAKTU.....	9
TINGKAT DAYA MICROWAVE	9
PETUNJUK PENGOPERASIAN.....	10
MEMASAK DENGAN MICROWAVE.....	10
MEMANGGANG/MEMASAK DENGAN MICRO+GRILL	11
FUNGSI KENYAMANAN LAINNYA	12
PETUNJUK MEMANASKAN.....	13
PETUNJUK FUNGSI DEFROST.....	14
PENGOPERASIAN WAKTU DAN BERAT UNTUK DEFROST.....	15
PENGOPERASIAN AUTO MENU.....	15
BAGAN AUTO MENU.....	16
PERALATAN OVEN YANG COCOK	17
PERAWATAN DAN PEMBERSIHAN	18
PEMECAHAN MASALAH	19
MENGGANTI KONEKTOR UTAMA.....	20
SERVIS PELAYANAN	20
GARANSI.....	21

SPEKIFIKASI



Model name:	R-735MT(K) / R-735MT(S)
Tegangan	:220V, 50 Hz fase tunggal
Distribusi garis sekring/pemutus sirkuit	: 10 A
Daya yang diperlukan: Microwave	: 1450 W
Daya Keluaran: Microwave	: 900 W
Grill	: 1000 W
Off Mode (Energy Save Mode)	: kurang dari 1.0 W
Frekuensi Microwave	: 2450 MHz*
Dimension Luar (W) x (H) x (D)** mm	: 514.0 x 308.0 x 444.0
Dimension Dalam (W) x (H) x (D)*** mm	: 330.0 x 208.0 x 369.0
Kapasitas Oven	: 25litres***
Turntable	: ø 315 mm
Berat	: approx. 15.5 kg
Lampu Oven	: 25 W/240 V

* Produk ini memenuhi persyaratan standar dari Eropa EN55011.

Sesuai dengan standar ini, produk diklasifikasikan sebagai kelompok 2 peralatan kelas B.

Kelompok 2 berarti bahwa peralatan sengaja menghasilkan energy frekuensi radio dalam bentuk radiasi elektromagnetik untuk pengolahan panas makanan.

Peralatan kelas B berarti bahwa peralatan tersebut cocok untuk digunakan di perusahaan domestik.

** Kedalaman tidak termasuk bukaan pada pegangan pintu.

*** Kapasitas internal dihitung dengan mengukur lebar maksimum, kedalaman, dan tinggi. Kapasitas aktual untuk menyimpan makanan kurang .

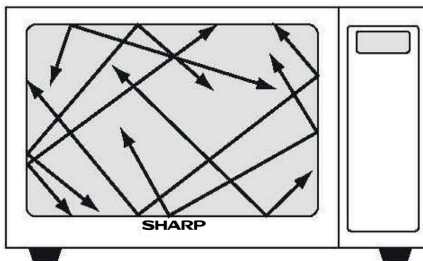
SEBAGAI BAGIAN DARI KEBIJAKAN AKAN DILAKUKAN PERBAIKAN TERUS-MENERUS, KAMI BERHAK MERUBAH DESAIN DAN SPEKIFIKASI TANPA PEMEBERITAHUAN.



BAGAIMANA OVEN ANDA BEKERJA

Microwave adalah gelombang energi, mirip dengan yang digunakan untuk TV dan sinyal radio sinyal. Energi listrik diubah menjadi energi microwave, yang diarahkan ke dalam rongga oven melalui Waveguide. Untuk mencegah makanan dan lemak memasuki wave guide yang dilindungi oleh penutup waveguide.

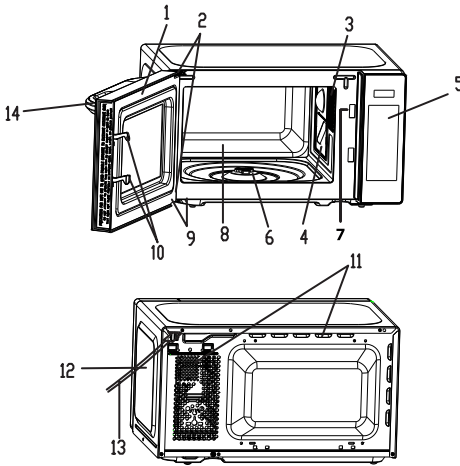
Gelombang mikro tidak dapat melewati metal, karena itu rongga oven terbuat dari logam dan ada logam halus di pintu. Selama memasak gelombang microwave memantul dari sisi rongga oven secara acak.



Gelombang mikro akan melewati bahan-bahan tertentu, seperti kaca dan plastik, untuk memanaskan makanan. (Lihat 'Peralatan Oven yang cocok' di halaman ID-17).

Air, gula dan lemak dalam makanan menyerap gelombang mikro yang menyebabkan mereka bergetar. Hal ini menciptakan panas akibat gesekan, dengan cara yang sama ketika tangan Anda terasa hangat saat Anda gosokkan.

Daerah luar makanan yang dipanaskan oleh gelombang mikro, sehingga panas bergerak ke pusat dengan konduksi, seperti halnya dalam memasak konvensional. Hal ini penting untuk mengubah, mengatur ulang atau mengaduk makanan untuk memastikan pemanasan. Ketika memasak telah selesai, maka oven secara otomatis menghentikan produksi gelombang mikro. Beberapa waktu tertentu diperlukan setelah memasak, karena memungkinkan panas masih tersisa di permukaan makanan.

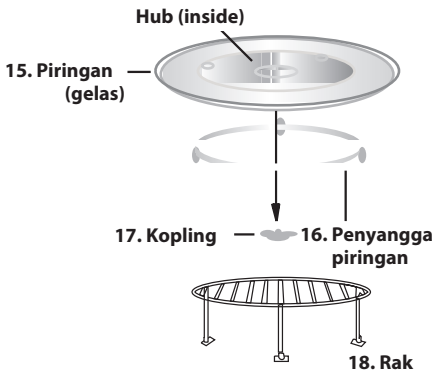


OVEN

1. Pintu
2. Engsel pintu
3. Lampu Oven
4. Kertas gelombang mikro (JANGAN DILEPAS)
5. Panel kontrol
6. Kopling
7. Pintu Kait
8. Rongga oven
9. Pintu segel dan permukaan penyegelan
10. Pengaman pintu
11. Buka ventilasi
12. Kabinet luar
13. Kabel listrik
14. Pegangan pintu

AKSESORIS:

Periksa untuk memastikan aksesoris ini tersedia:
(15) Piringan (16) Penyangga piringan (17) Kopling (18) Rak



- Tempatkan penyangga piringan di lantai oven sehingga leluasa memutar disekitar kopling. Kemudian tempatkan piringan di penyangga piringan sehingga melekat kuat pada kopling.
- Untuk menghindari kerusakan piringan, pastikan piring dan wadah diangkat jelas dari piringan saat oven dibersihkan. Untuk penggunaan rak, lihat bagian memanggang di hal ID-11.

Jangan pernah menyentuh panggangan ketika panas.

NOTE: Ketika Anda memesan aksesoris sebutkan dua item: nama bagian, dan nama model ke dealer atau agen servis resmi SHARP.

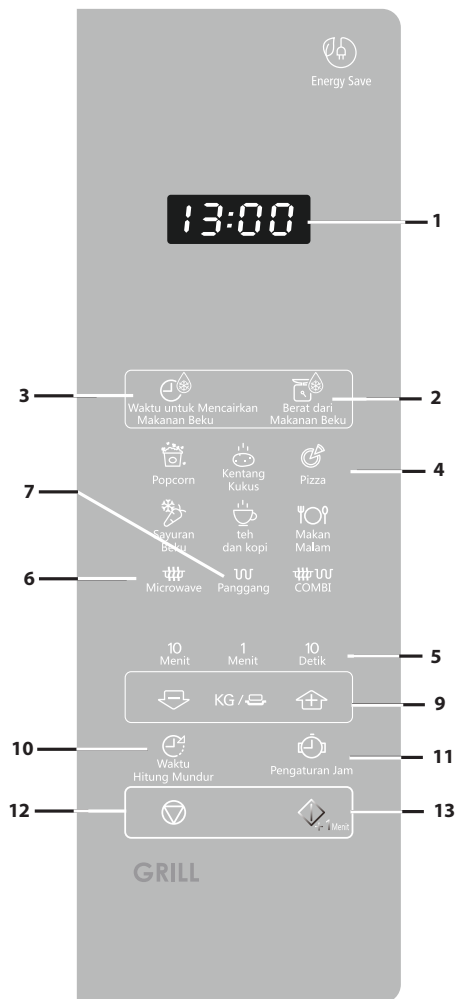
NOTES:

- Kertas gelombang mikro rapuh. Hati-hati ketika membersihkan bagian dalam oven agar tidak rusak.
- Setelah memasak makanan berlemak tanpa ditutup, selalu bersihkan rongga dan terutama elemen pemanas panggangan secara menyeluruh. Bagian ini harus kering dan bebas dari minyak. Penumpukkan minyak bisa menyebabkan asap atau api.
- Selalu mengoperasikan oven dengan piringan dan penyangga piringan yang dipasang dengan benar. Untuk proses memasak yang menyeluruh. Piringan yang tidak dipasang dengan benar kemungkinan tidak berputar dengan baik dan dapat menyebabkan kerusakan pada oven.
- Semua makanan dan wadah makanan selalu ditempatkan di piringan untuk memasak.
- Piringan berputar searah jarum jam atau berlawanan dengan jarum jam. Arah putaran dapat berubah setiap kali Anda memulai oven. Hal ini tidak mempengaruhi kinerja memasak.

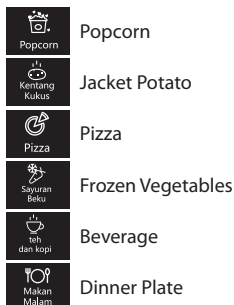
⚠ PERINGATAN: ⚠ Simbol ini berarti bertanggung jawab untuk mendapatkan panas saat digunakan. Pintu, kabinet luar, rongga oven, aksesoris dan wadah akan menjadi sangat panas selama pengoperasian. Untuk mencegah luka bakar, selalu gunakan sarung tangan oven yang tebal.



PANEL KONTROL



1. **DIGITAL DISPLAY**
2. **WEIGHT DEFROST key**
3. **TIME DEFROST key**
4. **AUTO MENU keys**



5. **TIME keys**
Tekan untuk memasukkan waktu, dan terus menekan untuk meningkatkan waktu.
6. **MICROWAVE key:**
Tekan untuk memilih tingkat daya microwave.
7. **GRILL key**
8. **COMBI: MICRO+GRILL key**
9. **WEIGHT keys (up and down)**
Tekan untuk menambah/mengurangi berat dan tekan terus menerus untuk menambah/mengurangi berat
10. **KITCHEN TIMER key**
Tekan untuk digunakan sebagai pengatur waktu, atau untuk program waktu.
11. **SET CLOCK key**
12. **STOP/CLEAR key**
13. **START/+1 MINUTE**



PETUNJUK PENTING KESELAMATAN: BACA DENGAN SEKSAMA UNTUK ACUAN DI MASA MENDATANG

Untuk menghindari bahaya dari kebakaran.

Microwave oven tidak boleh ditinggalkan selama operasi. Tingkat daya yang terlalu tinggi, atau waktu yang terlalu lama memasak, bisa membuat makanan panas berlebih yang mengakibatkan kebakaran.

Oven ini dirancang hanya untuk digunakan di meja saja. Oven tidak dirancang untuk dibangun menjadi sebuah unit dapur. Jangan menempatkan oven di lemari. Stop kontak listrik harus mudah diakses sehingga unit dapat dicabut dengan mudah dalam keadaan darurat. AC power supply harus 220V, 50Hz, dengan minimal 10A jalur distribusi sekering, atau minimum 10A Distribusi pemutus sirkuit. Sebuah sirkuit terpisah melayani hanya alat ini harus disediakan.

Jangan menempatkan oven di daerah di mana panas yang dihasilkan.

Misalnya, dekat dengan oven konvensional.

Jangan memasang oven di daerah kelembaban tinggi atau di mana kelembaban dapat terkumpul.

Jangan simpan atau menggunakan oven luar ruangan.

Jika ada asap, matikan oven atau cabut oven dan menjaga pintu tertutup untuk menahan semua api.

Gunakan hanya wadah dan peralatan yang aman untuk microwave. Lihat Halaman ID-17. Peralatan harus diperiksa untuk memastikan bahwa mereka cocok untuk digunakan dalam oven microwave.

Ketika memanaskan makanan dalam wadah plastik atau kertas, awasi oven karena kemungkinan bisa terjadi pengapian.

Bersihkan penutup Waveguide, ruang oven, penyangga piringan dan piringan setelah digunakan. Ini harus kering dan bebas dari minyak. Timbunan lemak bisa panas dan menyebabkan asap atau api.

Jangan menempatkan bahan yang mudah terbakar di dekat oven atau bukaan ventilasi.

Jangan menghalangi lubang ventilasi.

Hapus semua segel logam, kawat tikungan, dll, dari makanan dan paket makanan. Lengkungan pada permukaan logam mungkin menyebabkan kebakaran.

Jangan gunakan minyak panas di oven microwave untuk menggoreng. Suhu tidak dapat dikontrol dan minyak dapat menangkap api.

Untuk membuat popcorn, gunakan microwave popcorn yang hanya khusus membuat popcorn.

Jangan menyimpan makanan atau apapun di dalam oven.

Periksa pengaturan setelah Anda memulai oven untuk memastikan oven beroperasi seperti yang diinginkan. Untuk menghindari overheating dan api, perawatan khusus harus

diambil ketika memasak atau memanaskan makanan dengan tinggi gula atau lemak, misalnya, gulungan sosis, Pie atau puding Natal.

Lihat petunjuk yang sesuai pada buku petunjuk.

Untuk menghindari kemungkinan cedera

PERINGATAN:

Jangan mengoperasikan oven jika rusak atau rusak. Periksa hal berikut sebelum digunakan:

- Pintu, pastikan pintu ditutup dengan benar dan pastikan tidak sejajar atau melengkung.
- engsel dan pintu pengaman kait; diperiksa dan pastikan tidak rusak atau longgar.
- segel pintu dan permukaan penyegelan; pastikan belum rusak.
- Di dalam rongga oven atau pintu; periksa tidak penyok.
- kabel listrik dan plug; memastikan bahwa mereka tidak rusak.

Jika pintu atau segel pintu yang rusak, oven tidak dioperasikan sampai telah diperbaiki oleh orang yang kompeten.

Jangan pernah mengatur, memperbaiki atau memodifikasi oven sendiri.

Sangat berbahaya bagi siapapun selain seseorang yang kompeten untuk melakukan servis atau operasi perbaikan yang melibatkan penghapusan penutup yang memberikan perlindungan terhadap paparan energi microwave.

Jangan mengoperasikan oven dengan pintu terbuka atau mengubah kaitan pengaman pintu dengan cara apapun.

Jangan mengoperasikan oven jika ada objek antara segel pintu dan permukaan penyegelan.

Jangan biarkan minyak atau kotoran menumpuk padasegel pintu dan bagian yang berdekatan. Bersihkan oven berkala dan hapus semua sisa makanan. Ikuti petunjuk untuk "Perawatan dan Pembersihan" pada halaman ID-18. Kegagalan untuk mempertahankan oven dalam kondisi bersih dapat menyebabkan kerusakan permukaan yang dapat mempengaruhi kelangsungan alat dan mungkin mengakibatkan situasi yang membahayakan.

Individu dengan ALAT PACU JANTUNG harus diperiksa dengan dokter atau pabrikan alat pacu jantung untuk tindakan pencegahan mengenai microwave oven.

Untuk menghindari kemungkinan sengatan listrik Dalam situasi Anda harus menghapus bagian luar Kabinet .

Jangan menumpahkan atau memasukkan benda apapun ke dalam lubang kunci pintu atau lubang ventilasi. Jika hal ini terjadi, matikan dan cabut oven segera, dan hubungi agen layanan SHARP resmi. Jangan merendam kabel listrik atau steker dalam air atau cairan lain.

Jangan biarkan kabel listrik menggantung di tepi meja atau permukaan kerja.



PETUNJUK KESELAMATAN

Jauhkan kabel listrik dari panas permukaan, termasuk bagian belakang oven. Jangan coba mengganti lampu oven sendiri atau memungkinkan siapa saja yang tidak ahli listrik yang berwenang oleh SHARP untuk melakukannya. Jika lampu oven putus, tanyakan dealer atau agen servis resmi SHARP. Jika kabel listrik alat ini rusak, harus diganti dengan kabel khusus. Pertukaran harus dilakukan oleh SHARP resmi agen layanan.

Untuk menghindari kemungkinan ledakan dan mendidih tiba-tiba :

PERINGATAN: Cairan dan makanan lain tidak harus dipanaskan dalam wadah tertutup karena mereka mudah meledak. Pemanasan minuman dengan micro wave dapat mengakibatkan ledakan dididih tertunda, sehingga harus berhati-hati saat menangani wadah.

Jangan gunakan wadah tertutup. Hapus segel dan tutup sebelum digunakan. Wadah tertutup dapat meledak karena membangun tekanan dari dalam bahkan setelah oven telah dimatikan. Berhati-hatilah saat memanaskan cairan. Gunakan wadah bermulut lebar untuk memungkinkan gelembung untuk menguap.

Jangan memanaskan cairan dalam wadah berleher sempit seperti botol bayi, karena hal ini dapat mengakibatkan isi meletus dari wadah ketika dipanaskan dan menyebabkan luka bakar.

Untuk mencegah ledakan tiba-tiba karena cairan mendidih dan panas:

1. Aduk cairan sebelum pemanasan / pemanasan.
3. Dianjurkan untuk menyisipkan batang gelas atau alat serupa (tidak logam) ke dalam sementara pemanasan dilakukan.
4. Diamkan cairan selama setidaknya 20 detik dalam oven pada akhir memasak untuk mencegah letusan tertunda karena cairan mendidih.

Jangan memasak telur dengan kulit mereka, dan seluruh telur rebus tidak harus dipanaskan dalam microwave oven karena telur dapat meledak bahkan setelah memasak dengan microwave telah berakhir. Untuk memasak atau memanaskan telur yang belum di orak atau dicampur, menembus kuning dan putih, atau telur dapat meledak. Rebus kulit I dan isi telur sebelum dipanaskan dalam microwave oven.

Untuk menghindari kemungkinan luka bakar

PERINGATAN: Isi botol susu dan botol makanan bayi harus diaduk atau guncangkan dan suhu diperiksa sebelum dikonsumsi, untuk menghindari luka bakar

Gunakan pegangan panci atau sarung tangan oven saat mengeluarkan makanan dari oven untuk mencegah luka bakar

Wadah selalu terbuka, pembuat popcorn, permukaan oven, termasuk bagian belakang tas oven, memasak, dll. Jauhkan dari wajah dan tangan dan jangan coba mengganti lampu oven sendiri. Hindari uap luka bakar dan letusan mendidih.

Untuk menghindari luka bakar, selalu menguji suhu makanan dan aduk sebelum disajikan dan beri perhatian khusus dengan suhu makanan dan minuman yang diberikan kepada bayi, anak-anak atau orang tua. Terdapat bagian yang bisa diakses anak dapat menjadi panas saat digunakan. Anak-anak kecil harus dijauhkan.

Suhu wadah tidak selalu merupakan indikasi yang benar dari suhu makanan atau minuman; selalu memeriksa temperature. Selalu mengambil jarak dari pintu oven ketika membukanya untuk menghindari luka bakar dari uap dan panas yang keluar . Potong sebagian makanan yang di panggang setelah pemanasan untuk melepaskan uap dan menghindari terbakar. Alat ini tidak dimaksudkan untuk dioperasikan dengan cara timer eksternal atau remote terpisah. Jangan gunakan wadah tertutup. Hapus segel dan sistem kontrol tertutup.

Untuk menghindari disalah gunakan oleh anak kecil

PERINGATAN : Anak-anak dapat menggunakan oven apabila ada pengawasan dan instruksi yang memadai sehingga anak dapat menggunakan oven dengan cara yang aman dan memahami bahaya penggunaan yang tidak benar. Bila alat dioperasikan pada fungsi GRILL, MICRO + GRILL dan AUTO MENU, anak-anak harus menggunakan oven dibawah pengawasan orang dewasa karena suhu yang dihasilkan. Alat ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) dengan cacat fisik, indera, atau kekurangan mental, atau kurangnya pengalaman dan pengetahuan, kecuali mereka memiliki pengawasan dan telah diberikan instruksi mengenai penggunaan alat oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka. Anak-anak harus diawasi untuk memastikan bahwa mereka tidak bermain dengan alat tersebut. Untuk mencegah agar oven menjadi tidak seimbang.

Jangan bersandar atau berayun di atas pintu oven atau gagangnya. Jangan bermain dengan oven atau menggunakannya sebagai mainan.

Anak-anak harus diajarkan semua petunjuk penting keselamatan penggunaan pegangan panci, hati-hati penghapusan penutup makanan; memberikan perhatian khusus pada kemasan (misalnya bahan pemanasan sendiri) dirancang untuk membuat makanan renyah, karena mungkin akan ekstra panas.

Peringatan Lainnya

Jangan pernah memodifikasi oven dengan cara apapun. Jangan pindahkan oven ketika sedang beroperasi. Oven ini khusus untuk penyajian masakan di rumah saja dan mungkin hanya bisa digunakan untuk memasak makanan. Hal ini tidak cocok digunakan untuk komersial atau laboratorium.



Untuk mempromosikan penggunaan oven bebas masalah Dan menghindari kerusakan.

Jangan mengoperasikan oven saat itu kosong. Bila menggunakan penggorengan atau bahan pemanasan sendiri, selalu menempatkan isolator tahan panas seperti piring porselin di bawah untuk mencegah kerusakan pada meja putar dan karena tekanan panas. Waktu pemanasan pendahuluan yang dinyatakan di hidangan tidak boleh melampaui instruksi.

Jangan gunakan peralatan logam, yang memantulkan pada microwave karena dapat menyebabkan lengkung listrik. Jangan meletakkan kaleng di oven. Gunakan hanya meja putar dan meja putar yang mendukung dirancang untuk oven ini. Jangan mengoperasikan oven tanpa piringan.

Untuk mencegah rusaknya meja putar:

- Sebelum membersihkan piringan dengan air, biarkan piringan dingin.
- Jangan menaruh makanan panas atau peralatan panas pada piringan yang dingin.
- Jangan menaruh makanan dingin atau peralatan dingin di piringan yang panas.

Jangan meletakkan apapun di bagian luar kabinet selama operasi.

Jangan gunakan wadah plastik untuk microwave jika oven masih panas dan menggunakan **Panggang dan MICRO + Panggang** yang beroperasi karena bisa meleleh.

Wadah plastik tidak boleh digunakan selama mode di atas kecuali pabrik mengatakan wadah sesuai.

CATATAN:

Jika Anda tidak yakin bagaimana untuk menghubungkan oven Anda, silakan berkonsultasi dengan tukang listrik yang resmi dan berkualifikasi. Baik pembuat maupun dealer dapat menerima tanggung jawab atas kerusakan oven atau cedera pribadi akibat dari kegagalan prosedur koneksi listrik.

Uap air atau tetes kadang-kadang dapat terbentuk pada dinding oven atau di sekitar segel pintu dan penyegelan permukaan. Ini adalah kejadian normal dan bukan merupakan kerusakan.

INSTALASI

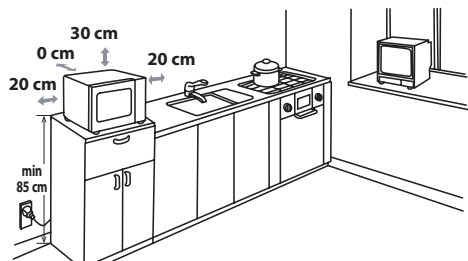


- Hapus semua material kemasan dari dalam rongga oven.
- Periksa oven hati-hati untuk tanda-tanda kerusakan.
- Tempat oven harus aman, permukaan yang rata, kuat Untuk menopang berat oven, ditambah berat hidangan Yang mungkin dimasak di dalam oven. Jangan letakkan dalam lemari.

- Pilih permukaan yang datar yang menyediakan ruang Yang cukup terbuka untuk udara masuk dan keluar.

Sisi Belakang oven harus berhadapan dengan permukaan dinding.

- Sebuah ruang minimal 20 cm dibutuhkan antara Oven dan dinding yang berdekatan.
- Berikan ruang kosong minimal 30 cm diatas oven.
- Jangan lepaskan kaki dari bawahoven.
- Menghalangi asupan oven atau bukaan stop kontak dapat merusak oven.
- Tempatkan oven jauh dari radio dan TV sebisa Mungkin. Pengoperasian Oven Microwave dapat Menyebabkan gangguan radio atau penerimaan TV.



- Pintu Oven dapat menjadi panas selama memasak. Tempatkan oven sehingga bagian bawah oven 85 cm dari atas lantai atau lebih. Jauhkan pintu Oven dari anak-anak untuk mencegah mereka Membakar diri sendiri.

- Hubungkan steker oven ke soket listrik rumah. rumah tangga standar yang memiliki ground.

PERINGATAN: Jangan letakkan oven dimana panas, kelembaban atau kelembaban tinggi dihasilkan, (misalnya, dekat atau di atas oven konvensional) atau dekat bahan yang mudah terbakar (misalnya, soft furnishing). Jangan halangi atau merintangi bukaan ventilasi udara. Jangan letakkan benda di atas oven.





SEBELUM OPERASI

Tancapkan kabel oven. Tampilan oven akan menampilkan: "00:00", membunyikan sinyal akan berbunyi sekali Model ini memiliki fungsi jam dan oven menggunakan kurang dari 1,0 W dalam stand by mode. Untuk mengatur jam, lihat di bawah.



PENGATURAN WAKTU

Oven Andamemiliki 24 jam mode.


1. Tekan tombol **SET CLOCK** key  sekali dan "00:00" akan berkedip.
2. Tekan tombol waktu dan memasukkan waktu sekarang. Masukkan Jam dengan menekan **10 min.** Tekan Tombol masukkan menit **1 min.** dan **10 sec.**
3. Tekan Tombol **SET CLOCK**  Untuk menyelesaikan pengaturan jam .

CATATAN :

- Jika jam sudah diatur, saat memasak selesai, layar akan menampilkan waktu yang tepat. Jika jam belum telah ditetapkan, layar hanya akan menampilkan "00:00" saat memasak selesai..
- Untuk memeriksa waktu selama proses memasak, tekan **SET CLOCK** dan LED akan menampilkan waktu selama 2-3 detik. Ini tidak mempengaruhi proses memasak
- Dalam proses pengaturan jam, jika tombol **STOP/CLEAR** ditekan atau jika tidak ada operasi dalam waktu 1 menit, oven akan kembali ke pengaturan lama.
- Jika satu daya listrik untuk oven microwave Anda terganggu, layar akan menampilkan sebentar-sebentar "00:00" setelah power dipulihkan. Jika hal ini terjadi selama memasak, program akan terhapus. Waktu juga akan terhapus.



TINGKAT DAYA MICROWAVE

Power Level	Press the MICROWAVE key 	Display (Percentage)
HIGH	x1	100P
	x2	90P
MEDIUM HIGH	x3	80P
	x4	70P
MEDIUM	x5	60P
	x6	50P
MEDIUM LOW (DEFROST)	x7	40P
	x8	30P
LOW	x9	20P
	x10	10P
	x11	0P

- Oven anda memiliki 11 tingkat daya, seperti yang ditunjukkan.
- Untuk mengubah tingkat daya untuk memasak, tekan tombol **MICROWAVE** sampai layar menunjukkan tingkat yang diinginkan. Tekan **START** untuk memulai oven.
- Untuk mengecek tingkat daya selama memasak, Tekan tombol **MICROWAVE** Selama jari Anda menekan tombol **MICROWAVE** tingkat daya akan ditampilkan. oven terus menghitung mundur meskipun tampilan akan menunjukkan tingkat daya.
- Jika "0P" dipilih, oven akan bekerja dengan kipas tapi tidak ada listrik. Anda dapat menggunakan tingkat ini untuk menghapus bau.

Umumnya rekomendasi berikut berlaku:

100P/ 90P - (TINGGI) digunakan untuk memasak cepat atau pemanasan misalnya untuk casserole, minuman panas, sayuran dll

80P/ 70P - (SEDANG TINGGI) digunakan untuk memasak makanan yang lebih padat seperti ayam panggang, roti daging dan makanan berlapis, juga untuk piring sensitif seperti kue bolu. Pada pengaturan kurang ini, makanan akan dimasak secara rata tanpa lebih dulu memasak di sisi lain.

60P/ 50P - (MEDIUM) untuk makanan padat yang membutuhkan waktu panjang untuk memasak saat dimasak secara

konvensional, misalnya daging sapi casserole, disarankan untuk menggunakan pengaturan ini kekuatan untuk memastikan daging akan menjadi lembut.

40P/ 30P - (MEDIUM LOW) untuk defrost, pilih kekuatan pengaturan ini, untuk memastikan bahwa hidangan defrosts merata. Pengaturan ini juga ideal untuk mendidihkan beras, pasta, kue dan memasak custard telur.

20P/ 10P - (LOW) Untuk pencairan lembut, misalnya krim gateaux atau kue.

PETUNJUK PENGOPERASIAN



Membuka Pintu:

Untuk membuka pintu oven , tarik pembukaan pegangan pintu .

Mulai Menggunakan Oven :

Menyiapkan dan menempatkan makanan dalam wadah yang cocok ke piringan atau tempat langsung ke piringan.

Tutup pintu dan tekan tombol **START/+1 MINUTE** setelah memilih mode memasak yang diinginkan.

Setelah program memasak telah ditetapkan dan tombol **START/+1 MINUTE** tidak ditekan Dalam satu menit , pengaturan akan dibatalkan .

Tombol **START/+1 MINUTE** harus ditekan untuk melanjutkan memasak jika pintu dibuka.

Selama memasak. Isyarat bunyi akan didengar sekali oleh penekan yang efisien , Penekan yang tidak efisien tidak akan merespon.

Gunakan tombol **STOP/CLEAR** key to:

1. Menghapus kesalahan selama memprogram .
2. Hentikan oven sementara selama memasak.
3. Batalkan pemrograman selama memasak, tekan tombol **STOP/CLEAR** dua kali.
4. Untuk mengatur dan membatalkan progrm kunci bagi anak (refer to page ID-12).



INDO

MEMASAK DENGAN MICROWAVE



Oven anda dapat diprogram sampai dengan 99 menit 50 detik (99.50).

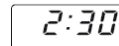
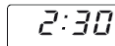
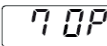
PEDOMAN MEMASAK/ PEDOMAN MENCAIRKAN

- Masukkan waktu memasak dan penggunaan tingkat daya microwave 100P untuk 10P untuk memasak atau defrost (lihat halaman ID-9).
- Stir or turn the food, where possible, 2 - 3 times during cooking.
- Aduk makanan, kemungkinan, 2 - 3 kali selama memasak.
- Setelah memasak, tutuplah makanan dan biarkan, di mana dianjurkan.

CONTOH:

Untuk memasak 2 menit dan 30 detik pada daya microwave 70%.

1. Masukkan tingkat daya dengan menekan Tombol **MICROWAVE** 4 kali untuk 70 P.
2. Masukkan waktu pemanasan Tekan tombol **1 min.** dua kali kemudian tombol **10 sec.** 3 kali.
3. Tekan tombol **START/+1 MINUTE** Untuk memulai timer. (Layar akan menghitung mundur Melalui set memasak / defrosting waktu.)



CATATAN:

- Saat oven dimulai, lampu oven akan menyala dan meja putar akan memutar searah jarum jam atau berlawanan arah jarum jam.
- Jika pintu dibuka saat memasak / defrosting untuk memutar atau untuk membalik makanan, waktu memasak pada layar berhenti secara otomatis. Memasak / defrosting waktu mulai menghitung mundur lagi ketika pintu ditutup dan tombol **START** ditekan.
- Bila memasak / defrosting selesai, buka pintu atau tekan tombol **STOP/CLEAR** dan waktu akan kembali muncul di layar, jika jam telah ditetapkan.
- Jika Anda ingin mengetahui tingkat daya selama pemasakan, tekan tombol **MICROWAVE** Selama jari Anda menyentuh tombol **MICROWAVE** , tingkat daya akan ditampilkan.

PENTING:

- Tutup pintu setelah memasak / defrosting. Harap dicatat bahwa lampu akan tetap menyala saat pintu terbuka..
- Jika Anda memasak makanan untuk lebih dari waktu standar (lihat tabel di bawah) menggunakan mode memasak yang sama, mekanisme pengaman oven secara otomatis akan diaktifkan. Tingkat daya mikrowave akan berkurang atau elemen pemanas panggang akan dihidupkan dan dimatikan.

Mode Memasak	Waktu standard
Microwave 100P	30 Menit
Memasak dengan memanggang	99 mins 50 sec for R-735MT(K)/R-735MT(S)
Mix grill cooking	99 mins 50 sec



MEMANGGANG/MEMASAK DENGAN MICRO+GRILL

1. MEMASAK DENGAN GRILL

Panggangan di bagian atas rongga oven memiliki satu pengaturan daya saja. Panggangan dibantu oleh meja putar yang berputar secara bersamaan untuk memastikan bahkan kecoklatan. Gunakan rak untuk memanggang benda-benda kecil seperti daging, kakap dan tea cakes. Makanan dapat ditempatkan secara langsung ke rak, atau ke piring flan / piring tahan panas di rak.

Contoh:

Untuk panggang selama 20 menit, dengan menggunakan tombol **GRILL**.

1. Tekan tombol **GRILL** sekali.



2. Masukkan waktu pemanasan yang dibutuhkan.
dengan menekan tombol **10 min.**

20:00

3. Tekan tombol **START/+1 MINUTE** untuk memulai memanggang .
(Layar akan menghitung mundur melalui waktu memanggang yang ditetapkan .)

20:00

2. MEMASAK MICRO+GRILL

MICRO+GRILL menggabungkan kekuatan microwave dengan panggang. MICRO + GRILL berarti memasak dengan kekuatan Microwave dan kekuatan memanggang bergantian.

Kombinasi kekuatan microwave dengan panggang mengurangi waktu memasak dan menyediakan hidangan garing, coklat saat selesai. Ada 2 pilihan untuk kombinasi:

COMBINATION 1 (Display: C-1)

55% waktu untuk daya microwave , 45% waktu untuk memasak panggang. Digunakan untuk ikan danau.

COMBINATION 2 (Display: C-2)

36% Waktu untuk memasak dengan microwave, 64% waktu untuk memasak dengan panggang. Gunakan untuk omelet puding dan unggas .

Contoh:

Untuk memasak selama 15 menit, menggunakan **MICRO+GRILL** dengan 55% waktu daya microwave dan 45% daya panggang (C-1).

1. Tekan tombol **COMBI**.
Sekali.



- Masukkan waktu pemanasan yang dibutuhkan dengan menekan tombol **10 min.** sekali dan tombol **1 min.** 5 kali.

15:00

3. Tekan tombol **START/+1 MINUTE** Untuk memulai memasak .
(Layar akan menghitung mundur melalui waktu memanggang yang ditetapkan.)

15:00

CATATAN untuk MEMASAK GRILL dan MICRO + GRILL :

- Hal ini tidak perlu untuk memanaskan panggang.
- Ketika makanan kecoklatan dalam wadah yang mendalam, tempat kan di atas piringan.
- Anda dapat mendeteksi asap atau bau terbakar ketika menggunakan panggang untuk pertama kalinya. Ini adalah normal dan bukan tanda bahwa oven rusak. Untuk menghindari masalah ini, ketika pertama kali menggunakan oven, panaskan oven tanpa makanan selama 20 menit di atas panggang.

PENTING: Selama oven beroperasi, timbulnya asap bisa terjadi, untuk menguranginya buka jendela atau buka ventilasi dapur .



PERINGATAN:

Pintu, luar lemari pendingin, ruang oven dan aksesoris akan menjadi sangat panas selama pengoperasian. Untuk mencegah luka bakar, selalu gunakan sarung tangan oven tebal.



1. RANGKAIAN PROSES MEMASAK

Fungsi ini memungkinkan anda untuk memasak menggunakan 2 tahapan yang berbeda yang dapat mencakup manual cooking time mode dan/atau defrost time sebaik fungsi weight defrost. Setelah diprogram tidak perlu lagi untuk mencampuri proses memasak karena oven akan berpindah pada tahap selanjutnya secara otomatis. Tanda akan berbunyi sekali setelah tahap pertama selesai. Jika salah satu tahap adalah proses defrost, itu seharusnya berada pada tahap pertama.

Catatan : Auto menu tidak dapat diatur sebagai satu dari beberapa rangkaian.

Contoh : Jika anda ingin mencairkan makanan beku selama 5 menit, kemudian memasak dengan 80P daya microwave selama 7 menit, langkah-langkah yang harus diikuti:

1. Tekan tombol **TIME DEFROST** sekali, dalam tampilan LED akan muncul DEF2
2. Memasukkan waktu memasak dengan menekan tombol **1 min.5** kali.
3. Memasukkan tingkat daya (80P) dengan menekan tombol **MICROWAVE** 3 kali.
4. Memasukkan waktu memasak dengan menekan tombol **1 min. 7** kali.
5. Tekanlah tombol **START** sekali untuk memulai memasak.

2. FUNGSI AUTO MINUTE

Tombol **AUTO MINUTE** memungkinkan anda untuk mengoperasikan dua fungsi berikut ini :

a. Memulai langsung

Anda dapat langsung memasak pada tingkat daya microwave 100P dalam 1 menit dengan menekan tombol **AUTO MINUTE**

b. Memperpanjang waktu memasak

Anda dapat memperpanjang waktu memasak selagi mengoperasikan manual cooking, time defrost, dan auto menu berkali-kali dalam 1 menit jika tombol **+1 MINUTE** telah ditekan ketika oven sedang dioperasikan.

Selama weight defrost, waktu memasak tidak dapat ditambah dengan menekan tombol **+1 MINUTE**.

Catatan: Waktu memasak dapat diperpanjang sampai maksimum 99 menit, 50 detik.

3. FUNGSI KITCHEN TIMER :

Anda dapat menggunakan kitchen timer untuk mengatur waktu ketika memasak dengan tidak menggunakan microwave contohnya untuk waktu merebus telur pada kompor konvensional atau untuk memantau waktu menunggu makanan yang telah dimasak/ dicairkan di dalam microwave.

Contoh :

Mengatur pengatur waktu untuk 5 menit

- | | | | |
|--|---|---|--|
| 1. Tekan tombol KITCHEN TIMER sekali. | 2. Masukkan waktu yang diinginkan dengan menekan tombol 1 min. 5 kali. | 3. Tekan tombol START/ +1 MINUTE untuk memulai pengatur waktu. | Memeriksa Layar
(Layar akan menghitung mundur waktu memasak/ waktu pencairan). |
|--|---|---|--|



Ketika waktu pada pengatur waktu sudah tercapai, tanda akan berbunyi 5 kali dan LED akan menampilkan waktu hari itu. Anda bisa memasukkan waktu sampai 99 menit, 50 detik. Untuk membatalkan KITCHEN TIMER ketika sedang menghitung mundur, cukup tekan tombol **STOP/CLEAR**.

CATATAN: Fungsi KITCHEN TIMER tidak dapat digunakan selama proses memasak.

4. PENGAMAN UNTUK ANAK:

Digunakan untuk mencegah pengoperasian oven tanpa pengawasan oleh anak-anak.

a. Mengatur pengaman untuk anak:

Tekan dan tahan tombol **STOP/CLEAR** selama 3 detik sampai alarm panjang berbunyi. Layar akan menampilkan:

b. Untuk membatalkan pengaman untuk anak:

Tekan dan tahan tombol **STOP/CLEAR** selama 3 detik sampai alarm panjang berbunyi.



PETUNJUK MEMANASKAN

Untuk memanaskan makanan, ikuti petunjuk dan pedoman dibawah ini untuk memastikan makanan telah dipanaskan secara sempurna sebelum disajikan.

Makanan bersalut	<p>Pisahkan bagian daging unggas atau daging sapi, panaskan mereka secara terpisah. Lihat dibawah. Letakkan item makanan yang lebih kecil di bagian tengah piring, yang lebih besar dan tipis di pinggir. Tutup dengan tutup plastik untuk microwave dan panaskan pada 50%, putar/ atur ulang pada separuh waktu pemanasan CATATAN: Pastikan makanan telah melalui pemanasan sebelum disajikan.</p>	
Daging Iris	<p>utupi dengan penutup plasti untuk microwave dan panaskan pada 50%. Diatur ulang setidaknya sekali ketika sedang dipanaskan. CATATAN: Pastikan daging telah dipanaskan sebelum disajikan.</p>	
Daging Unggas	<p>etakkan bagian paling tebal dari dagingke bagian luar piring, tutupi dengan penutup plastik dan panaskan pada 70% . Membaliknya pada separuh waktu pemanasan . CATATAN : Pastikan daging unggas telah dipanaskan sebelum disajikan.</p>	
Casseroles	<p>utup dengan penutup plastik atau penutup yang tepat dan panaskan pada 50%. Aduklah secara berkala ketika sedang dipanaskan CATATAN : Pastikan makanan telah dipanaskan sebelum disajikan.</p>	

Untuk mencapai hasil yang terbaik ketika memanaskan kembali, pilih tingkat daya microwave yang tepat cocok dengan jenis makanan. Contoh: satu mangkok sayuran bisa dipanaskan menggunakan daya 100%, sementara lasagna yang mengandung bahan-bahan yang tidak dapat diaduk, harus dipanaskan dengan menggunakan daya 50%.

CATATAN:

- Pindahkan makanan dari foil atau wadah besi sebelum dipanaskan.
- Waktu untuk memanaskan dipengaruhi oleh bentuknya, ketebalannya, jumlah dan suhu dari makanan beserta dengan ukuran, bentuk dan bahan dari wadahnya.



PERINGATAN:

Jangan pernah menghangatkan makanan berkuah pada wadah yang berleher sempit, karena bisa menyebabkan isi keluar dari wadah dan menyebabkan kebakaran.

- Untuk menghindari hangus dan kebakaran, perhatian khusus harus dilakukan ketika memanaskan makanan dengan kadar gula tinggi atau mengandung lemak. Contoh : Pie daging cincang atau puding natal.
- Jangan pernah memanaskan minyak atau lemak untuk deep frying karena bisa menyebabkan hangus dan kebakaran.
- Kentang kalengan haruslah dipanaskan di dalam oven microwave, ikutilah petunjuk pabrik pada kaleng.



PERINGATAN:

Isi botol susu atau wadah makanan bayi harus diaduk atau dikocok dan temperatur harus diperiksa sebelum dikonsumsi untuk menghindari luka bakar.

PETUNJUK FUNGSI DEFROST



Mencairkan makanan beku menggunakan oven microwave adalah metode yang tercepat dari semuanya. Ini adalah proses yang sederhana tapi penting untuk mengikuti petunjuknya untuk memastikan makanan mencair dengan sempurna.

Mengatur ulang	Makanan yang diletakkan ke arah luar piring akan lebih cepat mencair dibanding makanan yang ditengah. Inilah pentingnya mengatur ulang makanan sampai 4 kali selama proses defrost. Pindahkan berdekatan bagian yang dikemas dari luar ke tengah dan atur ulang area yang tumpang tindih. Ini akan memastikan semua bagian makanan ter-defrost merata.
Memisahkan	Makanan mungkin saling menempel ketika dikeluarkan dari freezer. Ini penting untuk memisahkan makanan secepatnya selagi proses defrost. Contoh : irisan daging babi, ayam fillet
Melapisi	Beberapa bagian makanan yang sedang di defrost akan menjadi hangat. Untuk mencegah menjadi lebih hangat dan mulai matang, bagian ini bisa dilapisi dengan potongan kecil foil. Yang memantulkan microwave. Contoh : paha dan sayang pada ayam
Mendiamkan	Waktu mendiamkan penting untuk memastikan makanan telah ter-defrost. Proses defrost belum selesai setelah makanan dipindahkan dari oven microwave. Makanan harus didiamkan, ditutup untuk beberapa saat untuk memastikan bagian tengah telah ter-defrost sempurna.
Membalik	sangat penting setiap makanan dibalik setidaknya 3-4 kali selama proses defrost. Ini sangat penting selama proses defrost

CATATAN:

- Lepaskan semua kemasan dan pembungkus sebelum proses defrost.
- Untuk mencairkan makanan, gunakan daya microwave tingkat 30% or 10%.



PENGOPERASIAN WAKTU DAN BERAT UNTUK DEFROST

1. WAKTU DEFROST

Fungsi ini dapat mencairkan masakan beku dengan cepat, sementara memberikan anda pilihan waktu defrost yang tepat, tergantung pada jenis masakan. Ikutilah contoh bagaimana mengoperasikan fungsi ini secara rinci. Rentang waktunya 0.10-99.50

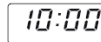
Contoh : mencairkan makanan beku selama 10 menit.

1. Pilih menu yang dibutuhkan dengan menekan tombol **TIME DEFROST** satu kali.



Layar menampilkan: **dEF2**

2. Memasukkan waktu defrost dengan menekan tombol **10 min.**



3. Tekan tombol **START/+1 MINUTE** untuk memulai proses defrost.

Catatan untuk waktu defrost:

- Setelah tanda memasak berbunyi sebanyak lima kali dan LED akan menampilkan waktu hari itu, jika jam telah diatur. Jika jam belum diatur, layar hanya akan menampilkan "0:00" ketika proses memasak selesai.
- Tingkat daya microwave adalah 30P dan tidak dapat diubah.

2. BERAT DEFROST

Oven microwave ini telah diprogram sebelumnya dengan waktu dan tingkatan daya sehingga masakan bisa dicairkan dengan mudah : babi, daging, dan ayam. Kisaran berat masakan adalah dari 0.1kg-2kg dalam setiap 0.1kg. Ikutilah contoh dibawah ini untuk mengoperasikan fungsi ini secara rinci.

Contoh : Untuk mencairkan daging beku seberat 1.2 kg memakai **WEIGHT DEFROST**.

Letakkan daging di dalam piring puding atau rak defrost oven microwave pada turntable.

1. Pilih menu yang dibutuhkan dengan menekan tombol **WEIGHT DEFROST** sekali.



layar akan menampilkan: **dEF1**

2. Masukkan berat dengan menekan tombol **WEIGHT** sampai pada berat yang diinginkan tampil pada layar.



x1, layar : 1.2

3. Tekan tombol **START/+1 MINUTE** untuk memulai memasak. (Layar akan menghitung mundur waktu memasak).

Makanan beku dicairkan dari -18°C.

CATATAN UNTUK BERAT DEFROST:

- Sebelum membekukan makanan, pastikan makanan tersebut baru dan dalam kualitas yang baik.
- Berat makanan harus berkisar lebih dari 0.1kg, contohnya 0.65 kg sampai 0.7 kg.
- Jika diperlukan, tutupi sebagian area daging sapi atau daging unggas dengan aluminium foil. Ini akan mencegah area tersebut menjadi hangus selama proses defrost. Pastikan aluminium foil tidak menyentuh dinding oven



PENGOPERASIAN AUTO MENU

Tombol-tombol **AUTO MENU** otomatis bekerja sesuai dengan mode memasak yang benar dan memasak makanan (rincian ada pada halaman ID-5 dan ID-16). Ikuti contoh dibawah ini untuk bagaimana mengoperasikan fungsi ini dengan rinci

CONTOH: Untuk memasak 2 buah kentang berkulit (0.46kg) dengan menggunakan fungsi **AUTO MENU**.

1. TekanPilih menu yang diinginkan dengan sekali **Jacket Potato** .



layar akan menampilkan: **1**

2. Tekan tombol **WEIGHT UP/DOWN** atau terus tekan tombol **Jacket Potato** untuk memilih jumlah kentang yang diinginkan.(lebih dari 3)



x1, display: 2

3. Tekan tombol **START/+1 MINUTE** untuk memulai memasak. (Layar akan menghitung mundur waktu memasak).

CATATAN:

- Berat atau jumlah masakan bisa dimasukkan dengan menekan tombol **WEIGHT UP/DOWN** sampai berat/ jumlah yang diinginkan tampak di layar. Masukkan berat masakan saja. Tidak termasuk berat dari wadah masakan.
- Untuk masakan yang beratnya lebih atau kurang dari berat/jumlah yang diberikan pada bagan **AUTO MENU** di halaman ID-16 masalah dengan pengoperasian manual.



Auto Menu	BERAT/ PORSI / UTENSILS	Prosedur
Popcorn	0.05kg, 0.1kg	Letakkan kemasan popcorn langsung di turntable (silahkan lihat catatan di bawah: 'Informasi Penting Tentang Fitur Popcorn pada Microwave ')
Kentang Kukus	1, 2, 3 kentang (buah) 1 kentang= sekitar. 0.23kg (temp awal. 20° C)	Pilihlah kentang dengan ukuran hampir sama sekitar 230g. Tusuk setiap kentang di beberapa tempat dan Letakkan ke arah tepi dari turntable. Baliklah dan atur ulang letaknya pada separuh waktu memasak. Diamkan selama 3 - 5 menit.
Pizza	0.1kg, 0.2kg, 0.4kg (temp awal 5°C) Piring	Letakkan Pizza pada piring di tengah-tengah turntable. Jangan di tutup.
Sayuran Beku cth. tauge,kacang hijau, kacang polong, sayuran campur, brokoli	0.15kg, 0.35kg, 0.5kg (temp awal 18°C) Mangkok dan tutup	Letakkan sayuran pda wadah yang tepat. Tambahkan 1sdm air setiap 100 gr sayuran, tutup wadah dan letakkan diatas turntable. Aduk pada separuh waktu memasak dan setelah memasak .
teh dan kopi (120ml/ cangkir)	1, 2, 3 (temp awal. 5° C) Cangkir	Letakkan cangkir diatas turntable dan aduk setelah dipanaskan.
Makan Malam	0.25kg, 0.35kg, 0.5kg (temp awal. 5° C) Piring	Letakkan menu makan malam (seperti daging, sayuran dan nasi/kentang) di bagian tengah turntable dan ikuti petunjuk pada halaman ID-15. Selalu baik untuk mengaduk akhirnya untuk mendapatkan suhu rata-rata.

Catatan:

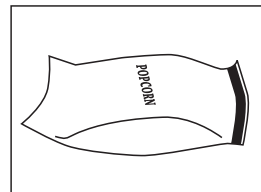
- Suhu akhir akan sangat bervariasi tergantung dengan suhu makanan awal. Periksa panas makanan setelah selesai memasak. Jika diperlukan, anda bisa melanjutkan proses memasak secara manual.
- hasil akhir ketika menggunakan auto cook tergantung pada beberapa hal seperti bentuk dan ukuran dari masakan dan pilihan anda dalam hal hasil akhir masakan. Jika anda tidak puas dengan hasil dari yang sudah di program, cobalah mengatur waktu memasak untuk mencocokkan kebutuhan anda.

Informasi Penting tentang Fitur Popcorn pada Microwave:

- Ketika anda memilih 0.1 kg popcorn, disarankan untuk menggulung ke bawah segitiga di setiap sudut kemasan sebelum memasak.
Lihat pada gambar di sebelah kanan.



- Jika/ Ketika kemasan popcorn mengembang dan tidak lagi berputar dengan baik, silahkan tekan tombol **STOP/CLEAR** sekali dan bukalah pintu oven dan atur posisi kemasan untuk memastikan meski tengah memasak.





PERALATAN OVEN YANG COCOK

Untuk memasak/defrost makanan didalam oven microwave , energi microwave harus bisa melewati wadah untuk meresap ke dalam makanan. Untuk itu sangat penting untuk memilih peralatan memasak yang cocok. Piring-piring bulat/ oval adalah yang lebih baik dibandingkan yang persegi/kotak, karena makanan pada pojokan cenderung akan kematangan. Macam-macam peralatan masak yg bisa digunakan tertulis seperti dibawah ini.

Peralatan Masak	Keamanan Microwave	Panggang	Komentar
Aluminium foil Wadah foil	✓ / ✗	✓	Potongan kecil dari aluminium foil dapat dipakai untuk melapisi makanan dari hangus. Jaga foil setidaknya 2cm dari dinding oven, karena letupan bisa terjadi . wadah foil tidak disarankan kecuali ditentukan oleh pabrik. contoh: Microfoil ®, ikutilah petunjuknya baik-baik.
Peralatan tahan panas	✓	✗	Selalu ikuti petunjuk dari pabrik. Jangan melebihi waktu yang diberikan untuk memanaskan. Berhati-hatilah karena peralatan ini menjadisaangat panas.
Keramik	✓ / ✗	✗	Porcelain, tembikar, gerabah mengkilap dan tulang Cina biasanya cocok, kecuali yang menggunakan logam untuk dekorasi.
Pecah belah cth. Pyrex ®	✓	✓	Harus diperhatikan jika menggunakan gelas. karena dapat pecah atau retak jika dipanaskan tiba-tiba.
Logam	✗	✓	Tidak dianjurkan menggunakan peralatan logam karena akan terjadi percikan, yang akan menyebabkan kebakaran.
Plastik /Polystyrene cth Wadah makanan siap saji	✓	✗	Harus diperhatikan karena beberapa wadah akan melengkung,meleleh, atau berubah warna pada temperatur yang tinggi.
Cling film	✓	✗	Makanan tidak boleh dipegang dan ditusuk untuk membiarkan uap menguap
Freezer/Roasting bags	✓	✗	Harus ditusuk agar uap menguap. Pastikan tas cocok untuk penggunaan dengan microwave. Jangan menggunakan ikatan plastik atau logam karena dapat meleleh atau terbakar ketika logam 'memercik'.
Kertas – piring,cangkir dan Tissue dapur	✓	✗	Hanya untuk menghangatkan atau menyerap kelembapan.
Sedotan dan wadah kayu	✓	✗	Harus berhati-hati karena dapat menyebabkan kebakaran. Selalu melihat oven ketika memakai peralatan ini karena bisa.
Kertas daur ulang dan koran	✗	✓	Menyebabkan kebakaran. Mungkin mengandung logam yang akan menyebabkan 'percikan' dan dapat menyebabkan kebakaran.



PERINGATAN:

Ketika memanaskan makanan pada wadah plastik atau kertas, perhatikan oven karena kemungkinan Kebakaran.



PERHATIAN: JANGAN MEMAKAI PEMBERSIH OVEN KOMERSIAL, PEMBERSIH UAP. PENGGOSOK, PEMBERSIH YANG KASAR, APAPUN YANG MENGANDUNG SODIUM HYDROXIDE ATAU JANGAN MENGGOSOK BAGIAN APAPUN DARI OVEN MICROWAVE ANDA.

Sebelum membersihkan, pastikan rongga oven, pintu, oven kabinet dan aksesoris telah benar-benar dingin.

BERSIHKAN OVEN SECARA BERKALA DAN PINDAHKAN SEMUA BAHAN MAKANAN – Jagalah oven selalu bersih atau oven dapat menyebabkan kerusakan pada permukaan. Hal ini dapat mempengaruhi masa pakai dari peralatan dan mungkin dapat mengakibatkan situasi yang berbahaya.

Eksterior oven

Bagian luar dari oven anda bisa dibersihkan secara mudah dengan sabun yang lembut dan air.

Pastikan sabunya dibersihkan dengan kain yang lembut, dan dikeringkan bagian luarnya dengan handuk yang lembut.

Panel Pengawas

Buka pintunya sebelum membersihkan untuk menonaktifkan panel pengawas.

Untuk membersihkan panel pengawas dibutuhkan ketelitian. Menggunakan kain yang dibasahi dengan air saja, Panel diusap dengan lembut sampai bersih. Hindari menggunakan pemakaian air berlebihan. Jangan menggunakan bahan kimia apapun atau pembersih yang kasar.

Interior Oven

1. Untuk membersihkan percikan dan tumpahan dengan kain basah yang lembut atau spon setiap kali selesai digunakan ketika oven dalam keadaan hangat. untuk tumpahan yang lebih banyak, gunakan sabun yang lembut dan usap beberapa kali dengan kain yang lembab sampai semua kotoran.

sudah dibersihkan. Banyaknya percikan dapat menyebabkan overheat dan mulai berasap atau terbakar dan menyebabkan letupan. Jangan memindahkan penutup waveguide.

2. Pastikan sabun yg mebut dan air tidak masuk ke dalam salura-saluran kecil udara di dinding yang bisa menyebabkan kerusakan pada oven.

3. Jangan menggunakan pembersih semprotan untuk bagian dalam oven.

4. Panaskan oven anda secara teratur dengan menggunakan pemanggang dan panaskan oven tanpa bahan makanan selama 20 menit pada pemanggang. (hal ID-11). Ingat selalu makanan dan percikan lemak bisa menyebabkan berasap atau bau yang tidak sedap.

Jagalah penutup waveguide untuk selalu bersih setiap saat.

Penutup waveguide dibuat dari material yang mudah pecah dan harus dibersihkan dengan hati-hati (ikuti petunjuk memberihkan di atas)

NOTE: Terlalu banyak guncangan bisa menyebabkan disintergrasi penutup waveguide.

Penutup waveguide adalah sebuah suku cadang dan tanpa perawatan yang berkala, akan memerlukan penggantian.

Aksesoris

Aksesoris seperti turntable, penyangga turntable dan rak haruslah dicuci dengan cairan cuci yang lembut dan dikeringkan. Aman dibersihkan dengan mesin pencuci piring.

Pintu

Untuk membersihkan semua bekas kotoran, bersihkan kedua sisi dari pintu secara berkala, segel pintu dan bagian yang berdekatan dengan kain yang lembut dan basah. Jangan menggunakan pembersih yang kasar.

NOTE: pemebrsih uap tidak boleh digunakan.

Tip Membersihkan – Untuk dapat membersihkan oven anda lebih mudah:

Letakkan separuh lemon di dalam mangkok, tambahkan 300ml (1/2 pint) air dan panaskan hingga 100% untuk 10 -12 menit.

Lap hingga oven bersih menggunakan kain yang lembut dan kering



PEMECAHAN MASALAH

Jauhkan kabel listrik dari panas permukaan. Jika anda mengira oven tidak bekerja dengan baik, ada beberapa pengecekan sederhana yang dapat anda lakukan sendiri sebelum memanggil teknisi. Ini akan membantu mencegah panggilan servis yang tidak perlu jika kesalahannya sederhana.

Ikuti pengecekan sederhana di bawah ini: Letakkan setengah mangkok air di piringan dan tutup pintunya. Program oven untuk memasak dalam 1 menit menggunakan 100% daya microwave.

1. Apakah lampu oven menyala ketika sedang memasak?
 2. Apakah piringannya berputar?
 3. Apakah kipas pendinginnya bekerja? (cek dengan meletakkan tangan anda diatas saluran udara yang terbuka)
 4. Setelah 1 menit apakah tanda berbunyi?
 5. Apakah air dalam mangkok panas?
 6. Setelah 3 menit, apakah elemen panas dari pemanggang berubah menjadi merah
- Jika anda menjawab "TIDAK" untuk setiap pertanyaan, pertama cek apakah oven telah terpasang dengan baik dan sekering tidak terbakar. Jika ada salah satu masalah, cek lagi dengan daftar pemecahan masalah di bawah ini.

Peringatan: Jangan pernah menyetel, memperbaiki, atau mengubah oven ini sendiri. Ini peringatan untuk siapa saja pihak selain teknisi terlatih dari SHARP untuk melakukan servis atau perbaikan. Hal ini penting karena mungkin melibatkan pemindahan penutup yang memberikan perlindungan melawan energi dari microwave.

- Segel pada pintu menghentikan kebocoran pada microwave selama oven beroperasi, tapi tidak memakai segel yang kedap udara. Adalah normal untuk melihat tetesan air, sinar atau udara di sekitar pintu oven terasa hangat. Makanan dengan kadar kelembapan yang tinggi akan melepaskan dan menyebabkan kondensasi di dalam pintu yang mungkin akan menetes dari oven.
- **Perbaikan dan Modifikasi:** Jangan mencoba untuk mengoperasikan oven jika oven tidak bekerja dengan baik.
- **Kabinet Luar dan Akses Lampu:** jangan pernah memindahkan kabinet luar. Hal ini sangat berbahaya dengan adanya bagian bervoltase tinggi di dalam yang samasekal tidak boleh disentuh, karena akan berakibat fatal. Oven anda tidak dilengkapi dengan penutup akses lampu. Jika lampu jatuh, jangan mencoba untuk memindahkan lampu itu sendiri. Hubungi fasilitas servis dari SHARP yang telah disetujui.

PERTANYAAN	JAWABAN
Aliran udara disekitar pintu.	Ketika oven bekerja, udara beredar di dalam rongga. Pintu tidak membentuk segel kedap udara sehingga udara dapat melarikan diri dari pintu.
Membentuk embun didalam oven, dan mungkin menetes dari pintu.	Oven rongga biasanya akan lebih dingin daripada makanan yang dimasak, sehingga uap yang diproduksi ketika memasak akan mengembun pada permukaan dingin. Jumlah uap yang dihasilkan tergantung pada kadar air dari makanan yang dimasak. Beberapa makanan, seperti kentang memiliki kadar air yang tinggi. Embun yang terdapat di pintu kaca harus segera dibersihkan setelah beberapa jam.
Menyala /percikan dari dalam rongga ketika memasak.	Percikan akan terjadi jika benda logam berada dekat dengan ruang oven selama memasak. Hal ini mungkin menyebabkan kasar permukaan rongga, tetapi tidak akan merusak oven.
Kentang yang meletup.	Pastikan semua "mata" dihilangkan dari kentang dan telah ditusuk, letakkan diatas turntable atau peralatan tahan panas atau yang serupa.
Layar menyala tapi panel kontrol tidak bekerja saat ditekan.	Periksa pintu apakah sudah tertutup dengan baik.
Oven memasak Terlalu lama.	Pastikan tingkat daya yang benar sudah di pilih.
Oven bising.	Getaran energy microwave ON and OFF selama memasak/ proses defrost.
Kabinet luar panas.	Kabinet dapat menjadi hangat ketika dipegang – jauhkan dari jangkauan anak-anak


MENGGANTI KONEKTOR UTAMA



Kabel-kabel pada kabel kelistrikan telah diberi kabel warna seperti yang telah ditunjukkan:

Bergaris-garis hijau dan kuning = **EARTH**
Biru = **NEUTRAL**
Coklat = **LIVE**

Sebagaimana warna-warna pada kabel listrik oven Anda mungkin tidak sesuai dengan penandaan warna yang mengidentifikasi terminal steker Anda, hubungkan kabel seperti yang dijelaskan:

- Kabel hijau dan kuning pada terminal utama ditandai E atau  diwarnai hijau atau diwarnai kuning.
- Kabel biru pada terminal steker ditandai dengan N atau diberi warna hitam atau diberi warna biru
- Kabel coklat pada terminal steker ditandai dengan L atau diberi warna merah atau diberi warna coklat

pastikan sekrup pada terminal kencang dan kabel terpasang dengan aman oleh pegangan kabel yang masuk.

Seperti kebanyakan peralatan di rumah Anda, oven Anda harus terhubung ke satu tegangan listrik 220V, 50Hz alternatif arus yang tersedia saat ini.

Jika Anda tidak membuat sambungan listrik yang baik, anda dapat merusak oven dan membahayakan diri anda sendiri. Baik Sharp ataupun dealer tidak bertanggung jawab jika hal ini terjadi.

PERINGATAN: PERALATAN INI HARUS DIMATIKAN

SERVIS PELAYANAN



- Jika Anda tidak dapat memperbaiki masalah-masalah dengan menggunakan petunjuk-petunjuk yang ada di beberapa halaman terakhir, jangan memperbaiki microwave oven ini sendiri.
- Hubungi dealer atau pemasok tempat Anda membeli microwave oven untuk mendapatkan servis. Jika Anda mendapat keraguan mengenai pasokan listrik bertanyalah pada ahli listrik.
- Untuk informasi umum dan bantuan seputar pertanyaan tentang oven, silahkan hubungi kami
Pusat Informasi Pelayanan Konsumen:
Telepon: 0-800-1225588 (jam kerja) |
SMS: 0815-8225599 (jam kerja)
Website: www.sharp-indonesia.com
- Penggantian aksesoris dapat diperoleh di pusat servis kami



GARANSI

Sharp Electronics Indonesia ("Sharp") menggaransi bahwa dalam waktu sampai dengan 12 bulan dari tanggal pembelian, produk yang masih tertutup atau tersegel akan bebas dari cacat bahan dan pengerjaan. Sharp menyetujui untuk memberikan perbaikan atau sebagai pilihan mengganti produk yang cacat. Sharp berhak mengganti bagian-bagian yang rusak, atau produknya dengan produk baru atau dengan bagian-bagian yang sudah diperbaharui. Bagian-bagian yang telah diganti menjadi milik Sharp. Untuk mendapatkan manfaat dari garansi ini, kesalahan apapun yang terjadi harus diberitahukan kepada Sharp, atau layanan servis yang ditunjuk, dalam waktu satu tahun dari tanggal pembelian produk. Bukti pembelian, seperti kwitansi atau faktur, harus tersedia.

Jika produknya ditukar, penggantianannya harus dicakup oleh bagian yang belum kadaluwarsa dari garansi yang asli. Dalam hal ini mungkin terjadi dari microwave, silakan hubungi pemasok Anda untuk saran sebagai contoh pertama. Jika hal ini tidak mungkin hubungi call center kami di 0-800-1225588 atau website kami di www.sharp-indonesia.com.

Garansi ini berlaku hanya terhadap kesalahan yang disebabkan oleh pengerjaan inferior atau bahan. Ini tidak mencakup kesalahan-kesalahan atau kerusakan yang disebabkan oleh kecelakaan, kesalahan pemakaian, kelalaian, gangguan dengan produknya, atau perbaikan oleh pihak lain selain layanan servis yang telah ditunjuk Sharp.

Produk ini diperuntukkan hanya untuk penggunaan rumah tangga. Garansi ini tidak dapat digunakan jika produk ini digunakan untuk bisnis, perdagangan atau professional.

Garansi ini tidak mencakup:

- Piringan kaca/keramik, karena mereka dapat rusak dari metode penanganan dan pembersihan.
- Kesalahan akibat pembersihan yang tidak memadai. Pembersihan secara teratur diperlukan untuk mencegah penumpukan sisa makanan yang mempengaruhi kinerja produk.
- Biaya pengangkutan dari dan ke tempat pusat perbaikan.

Tidak ada orang yang memiliki otoritas untuk memvariasikan ketentuan dan persyaratan garansi ini.

Garansi ini ditawarkan sebagai manfaat tambahan untuk hak-hak hukum Anda, dan tidak mempengaruhi hak-hak dengan cara apapun.

Anda tidak dapat mengalihkan hak atau kewajiban berdasarkan garansi ini ke pihak lain.

Jika Anda kesulitan dalam pengoperasian produk, atau ingin informasi produk Sharp lainnya, silakan hubungi pusat layanan konsumen di nomor berikut ini.

Pusat Informasi Pelayanan Konsumen

Website: www.sharp-indonesia.com

Telephone: 0 - 800 - 1225588 (Bebas Pulsa) / 0815 -8225599 (SMS)

SHARP

PT SHARP TRADING INDONESIA

Kawasan Industri KIIC, Jl. Harapan Raya Lot LL 1 & 2,
Gedung No. 01 Desa Sirnabaya, Kec. Teluk Jambe
Timur, Kabupaten Karawang 41361

0 - 800 - 1225588 (Bebas Pulsa)

0815 - 8225599 (SMS)

WEBSITE: <http://www.sharp-indonesia.com>