

SHARP

Penting



INDO



R-21 D0(S)-IN 450 W

(IEC 60705)

MICROWAVE OVEN BUKU PETUNJUK

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 listrik dan 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 local 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 local 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 ISI2
 SPESIFIKASI2
 BAGAIMANA OVEN ANDA BEKERJA3
 OVEN DAN AKSESORIS4
 PANEL KONTROL5
 PETUNJUK KESELAMATAN..... 6-8
 INSTALASI.....8
 PETUNJUK PENGOPERASIAN.....9
 PERALATAN OVEN YANG COCOK10
 PERAWATAN DAN PEMBERSIHAN11
 PEMECAHAN MASALAH12
 MENGGANTI KONEKTOR UTAMA..... 13
 SERVIS PELAYANAN13
 GARANSI.....14



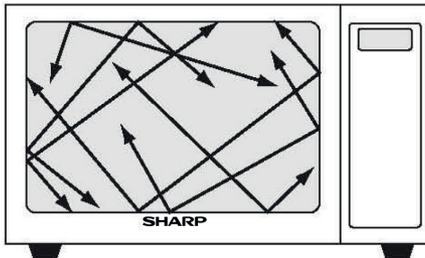
Model name:	R-21D0(S)-IN
Tegangan	:220V, 50 Hz fase tunggal
Distribusi garis sekring/pemutus sirkuit	: 10 A
Daya yang diperlukan: Microwave	: 750 W
Daya Keluaran: Microwave	: 450 W
Off Mode (Energy Save Mode)	: kurang dari 1.0 W
Frekuensi Microwave	: 2450 MHz*
Dimension Luar (W) x (H) x (D)** mm	: 485 x 293 x 376
Dimension Dalam (W) x (H) x (D)*** mm	: 314 x 221 x 347
Kapasitas Oven	: 23 litres***
Turtable	: ø 270 mm
Berat	: approx. 13 kg
Lampu Oven	: 25 W/220 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 SPESIFIKASI TANPA PEMEBERITAHUAN.



BAGAIMANA OVEN ANDA BEKERJA

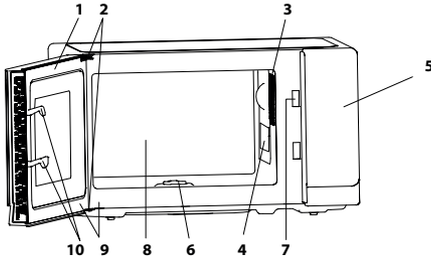
Microwave adalah gelombang energi, mirip dengan yang digunakan untuk TV dan sinyal radio sinyal. Energi listrik diubah menjadi energi microwave, yang diarahkan ke dalam rongga oven melalui Waveguide. Untuk mencegah makanan dan lemak memasuki wave guide yang dilindungi oleh penutup waveguide. Gelombang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

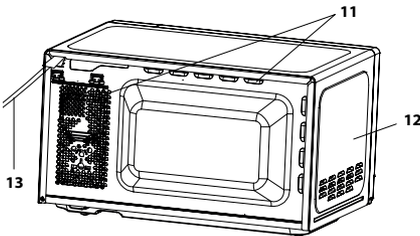
Air, gula dan lemak dalam makanan menyerap gelombang mikro yang menyebabkan mereka bergetar. Hal ini menciptakan panas akibat gesekan, dengan cara yang sama ketika tangan Anda terasa hangat saat Anda gosokkan.

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.



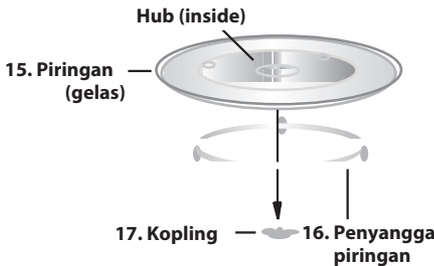
OVEN

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. Bukaan ventilasi
12. Kabinet luar
13. Kabel listrik



AKSESORIS:

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



- 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.

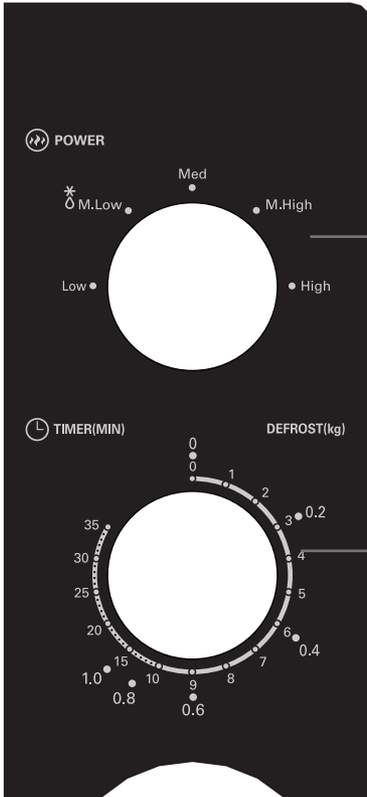
NOTES:

- 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. **Mengatur Besarnya Power level**
High
M.High
Med
* M.Low
Low
2. **Mengatur Berat**



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 tikiangan, dll, dari makanan dan paket makanan. Lengkung 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 panaskan 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. Jangan menggunakan waktu berlebihan saat memasak.
2. 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 uji 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 jika terdapat pengawasan dan ketika instruksi yang diberikan memadai sehingga anak dapat menggunakan oven dengan cara yang aman dan memahami bahaya penggunaan yang tidak benar. Bila alat dioperasikan di GRILL, MICRO + GRILL dan AUTO MENU operasi, 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 atau 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

Jangan bersandar atau ayunan di pintu oven. 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.

PETUNJUK KESELAMATAN



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.

Wadah logam untuk makanan dan minuman tidak diizinkan selama proses memasak di dalam microwav.

INDO

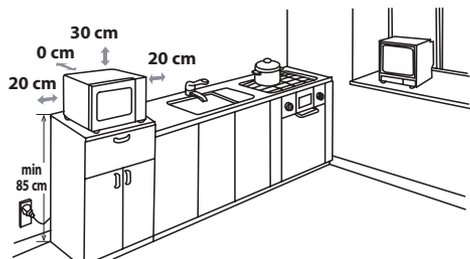
INSTALASI



- 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.



5. 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 merintanghi bukaan ventilasi udara. Jangan letakkan benda di atas oven.



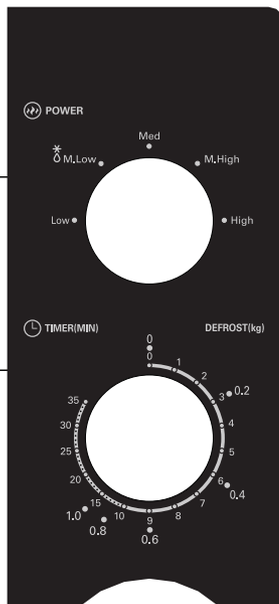
PETUNJUK PENGOPERASIAN

Pengaturan Program Memasak

1. Mengatur Besarnya Daya

2. Mengatur Waktu Memasak

CATATAN: Jika memilih waktu memasak yang lebih pendek dari 5 menit, putar Time/ Weight Select Dial sampai melebihi 5 menit. Kemudian, kembalikan tombol ke waktu yang benar



Mencairkan Makanan Beku dengan Pengaturan Berat

1. Mengatur Besarnya Daya saat Mencairkan Makanan Beku

2. Mengatur Berat Makanan

CATATAN: Jika memilih berat yang kurang dari 0,2 kg, putar Time/Weight Select Dial sampai lebih dari 0,2 kg dan kemudian kembalikan ke berat yang benar

* Silakan lihat halaman 10 untuk "Teknik Memasak" untuk DEFROST (PENCAIRAN MAKANAN BEKU).

Besarnya Daya	Contoh Penggunaan
HIGH	Mendidihkan air. Memasak buah segar, sayuran, nasi, pasta dan mie.
MED -HIGH	Memasak unggas, daging, kue, makanan penutup, memanaskan susu.
MEDIUM	Memasak pot roast, casserole dan meat loaf, melelehkan coklat. Memasak telur dan keju. Memasak ikan.
DEFROST	Makanan beku
LOW	Menjaga agar makanan yang sudah masak tetap hangat, mendidihkan dengan perlahan-lahan.

CATATAN:

Setelah TIME/WEIGHT SELECT DIAL diaktifkan, oven akan mulai memasak makanan.

SELALU KEMBALIKAN TIME/WEIGHT SELECT DIAL KE posisi "0" jika makanan diangkat dari oven sebelum waktu memasak yang diatur sudah selesai dan jika oven tidak digunakan.

UNTUK MEMATIKAN OVEN saat suatu program memasak diatur, buka pintunya – maka gelombang mikro akan berhenti masuk ke rongga oven dengan sendirinya, karena adanya sistem kunci pengaman pintu. Jika waktu memasak yang tersisa tidak diperlukan, putar Time/Weight Select Dial kembali ke "0" sebelum menutup pintu.

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	Panggangen	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 menjadisingat 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.



PERAWATAN DAN PEMBERSIHAN

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 goncangan 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



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 sekring 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 \equiv 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 engan 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 230-240V, 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



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, penggantinya 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>

Printed in China

PN.:16170000A48939