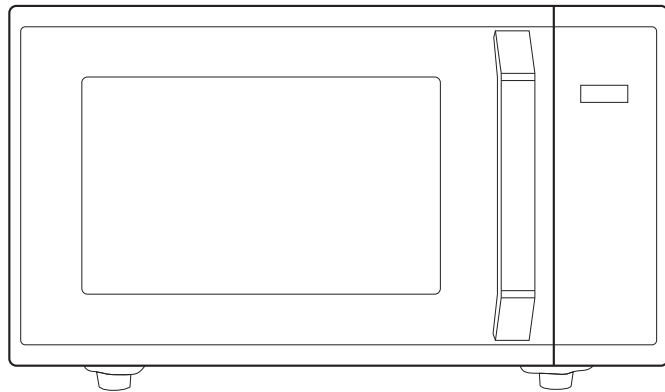


MANUAL ARAHAN

KETUHAR GELOMBANG MIKRO

MM-EM25PF(BM)

Sila semak manual arahan ini sebelum beroperasi.



TOSHIBA

KANDUNGAN

KESELAMATAN PRODUK

LANGKAH BERJAGA-JAGA UNTUK MENGELAKKAN KEMUNGKINAN PENDEDAHAN KEPADA TENAGA GELOMBANG MIKRO YANG BERLEBIHAN	MS-02
ARAHAH PENTING KESELAMATAN	MS-04
UNTUK MENGURANGKAN RISIKO KECEDERAAN KEPADA ORANG YANG MEMASANG PEMBUMIAN	MS-08
PERALATAN	MS-11
BAHAN ANDA BOLEH GUNA DALAM KETUHAR GELOMBANG MIKRO	MS-12
BAHAN TIDAK BOLEH DIGUNAKAN DALAM KETUHAR GELOMBANG MIKRO	MS-14

PENETAPAN PRODUK

MENYEDIAKAN KETUHAR ANDA	MS-15
--------------------------------	-------

ARAHAH UNTUK GUNA

SEBELUM DIGUNAKAN UNTUK PERTAMA KALI.....	MS-18
ARAHAH OPERASI	MS-19

PEMBERSIHAN DAN PENYELENGGARAAN

PEMBERSIHAN	MS-31
PENYELESAIAN MASALAH.....	MS-33

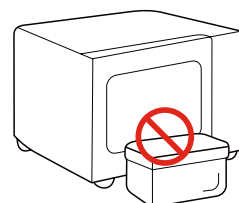


NOTA
SEBELUM MENGENDALIKAN PRODUKINI, BACA, FAHAM DAN IKUT ARAHAHINI. PASTIKAN SIMPAN SENARAI BUKUINI UNTUK RUJUKAN MASA DEPAN

KESELAMATAN PRODUK

LANGKAH BERJAGA-JAGA UNTUK MENGELAKKAN KEMUNGKINAN PENDEDAHAN KEPADA TENAGA GELOMBANG MIKRO YANG BERLEBIHAN

- (a). Jangan cuba mengendalikan ketuhar ini dengan pintu terbuka kerana ini boleh mengakibatkan pendedahan berbahaya kepada tenaga gelombang mikro. Adalah penting untuk tidak memecahkan atau mengusik pengunci keselamatan.
- (b). Jangan letakkan sebarang objek di antara muka hadapan ketuhar dan pintu atau biarkan tanah atau sisa pencuci terkumpul pada permukaan pengedap.
- (c). **AMARAN:** Jika pintu atau kedap pintu rosak, ketuhar tidak boleh dikendalikan sehingga ia telah dibaiki oleh orang yang kompeten.



TAMBAHAN

Jika radas tidak diselenggara dalam keadaan kebersihan yang baik, permukaannya boleh rosak dan menjelaskan jangka hayat radas dan membawa kepada keadaan berbahaya.

SPESIFIKASI

Model: MM-EM25PF(BM)

Voltan Terkadar: 230-240V~50Hz

Kuasa Input Dikadar (Gelombang Mikro): 1200-1250W

Kuasa Output Dikadar (Gelombang Mikro): 750-800W



NOTA

Semua gambar dalam manual ini adalah untuk tujuan ilustrasi sahaja; ini mungkin berbeza sedikit daripada peralatan yang dibeli, sila rujuk produk sebenar.

ARAHAN PENTING KESELAMATAN



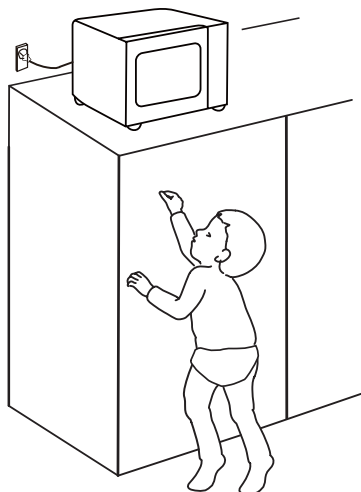
AMARAN

Untuk mengurangkan risiko kebakaran, kejutan elektrik, kecederaan kepada orang atau pendedahan kepada tenaga ketuhar gelombang mikro yang berlebihan apabila menggunakan perkakas anda, ikut langkah berjaga-jaga asas, termasuk yang berikut:

! Baca dan ikuti yang berikut: "LANGKAH BERJAGA-JAGA UNTUK MENGELOAKKAN KEMUNGKINAN PENDEDAHAN KEPADA TENAGA GELOMBANG MIKRO YANG BERLEBIHAN".

! Perkakas ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang (termasuk kanak-kanak) yang kurang keupayaan fizikal, deria atau mental, atau kurang pengalaman dan pengetahuan, melainkan mereka mendapat pengawasan atau arahan mengenai penggunaan perkakas oleh orang yang bertanggungjawab untuk keselamatan mereka.

! Kanak-kanak perlu diawasi untuk memastikan mereka tidak bermain dengan perkakas ini.



ARAHAN PENTING KESELAMATAN

! Jika kord bekalan rosak, ia mesti diganti oleh pengilang, ejen servisnya atau orang berkelayakan yang serupa untuk mengelakkan bahaya.

AMARAN: Pastikan perkakas dimatikan sebelum menggantikan lampu untuk mengelakkan kemungkinan kejutan elektrik.

AMARAN: Adalah berbahaya bagi sesiapa selain daripada orang yang kompeten untuk menjalankan apa-apa perkhidmatan atau operasi pembaikan yang melibatkan penanggalan penutup yang memberikan perlindungan terhadap pendedahan kepada tenaga gelombang mikro.

AMARAN: Cecair dan makanan lain tidak boleh dipanaskan dalam bekas tertutup kerana ia boleh meletup.

! Semasa memanaskan makanan dalam bekas plastik atau kertas, perhatikan ketuhar daripada kemungkinan penyalaan.



! Hanya gunakan perkakas yang sesuai digunakan dalam ketuhar gelombang mikro.

! Jika asap dikeluarkan, matikan atau cabut plag perkakas dan pastikan pintu ditutup untuk memadamkan sebarang api.

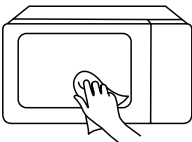
! Pemanasan gelombang mikro bagi minuman boleh mengakibatkan pendidihan meletus tertunda, oleh itu berhati-hati sentiasa semasa mengendalikan bekas.

! Kandungan botol susu dan balang makanan bayi hendaklah dikacau atau digoncang dan suhunya diperiksa sebelum

ARAHAN PENTING KESELAMATAN

diminum atau dimakan, untuk mengelakkan melecur.

⚠ Ketuhar hendaklah dibersihkan dengan kerap dan sebarang endapan makanan dikeluarkan.



⚠ Kegagalan untuk mengekalkan ketuhar dalam keadaan bersih boleh menyebabkan kemerosotan permukaan yang boleh menjelaskan hayat perkakas dan mungkin mengakibatkan keadaan berbahaya.

⚠ Hanya gunakan kuar suhu yang disyorkan untuk ketuhar ini. (untuk ketuhar yang disediakan dengan kemudahan untuk menggunakan kuar pengesan suhu.)

⚠ Ketuhar gelombang mikro mesti dikendalikan dengan pintu hiasan terbuka. (untuk ketuhar dengan pintu hiasan.)

⚠ Perkakas ini bertujuan untuk digunakan dalam isi rumah dan penggunaan yang serupa seperti:

1. kawasan dapur staf di kedai, pejabat dan persekitaran bekerja lain;
2. oleh pelanggan di hotel, motel dan persekitaran jenis kediaman lain;
3. rumah ladang;
4. persekitaran jenis kediaman dan sarapan.

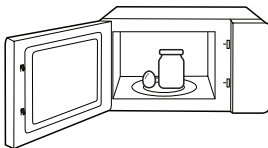
⚠ Ketuhar gelombang mikro bertujuan untuk memanaskan makanan dan minuman. Pengeringan makanan atau pakaian dan pemanasan pad pemanasan, selipar, span, kain lembap dan seumpamanya boleh menyebabkan risiko kecederaan, penyalaan atau kebakaran.

ARAHAN PENTING KESELAMATAN

! Perkakas ini bertujuan untuk digunakan berdiri bebas.

! Permukaan belakang perkakas hendaklah diletakkan pada dinding.

! Telur dalam kulitnya dan telur rebus keseluruhan tidak boleh dipanaskan dalam ketuhar gelombang mikro kerana ia mungkin meletup, walaupun selepas pemanasan gelombang mikro telah tamat.



hiasan untuk mengelakkan terlalu panas. (Ini tidak terpakai untuk perkakas dengan pintu hiasan.)

! Ketuhar gelombang mikro tidak boleh diletakkan di dalam kabinet melainkan ia telah diuji dalam kabinet.

! Bekas logam untuk makanan dan minuman tidak dibenarkan semasa memasak gelombang mikro.

! Perkakas tidak boleh dibersihkan dengan pembersih wap.

! Perkakas tidak boleh dipasang di belakang pintu

BACA DENGAN TELITI DAN SIMPAN UNTUK RUJUKAN MASA DEPAN

UNTUK MENGURANGKAN RISIKO KECEDERAAN KEPADA ORANG YANG MEMASANG PEMBUMIAN

Perkakas ini mesti dibumikan. Sekiranya berlaku litar pintas elektrik, pembumian mengurangkan risiko kejutan elektrik dengan menyediakan wayar pelepasan untuk arus elektrik. Perkakas ini dilengkapi dengan kord yang mempunyai wayar pembumian dengan plag pembumian. Plag mesti diplagkan ke salur keluar yang dipasang dan dibumikan dengan betul.

AMARAN - Penggunaan pembumian yang tidak betul boleh mengakibatkan risiko kejutan elektrik. Rujuk juruelektrik atau pekerja servis yang berkelayakan jika arahan pembumian tidak difahami sepenuhnya atau jika keraguan wujud sama ada perkakas dibumikan dengan betul. Jika perlu menggunakan kord sambungan, gunakan hanya kord sambungan 3 wayar.



BAHAYA

Bahaya Kejutan Elektrik:
Menyentuh beberapa komponen dalaman boleh menyebabkan kecederaan peribadi yang serius atau kematian. Jangan meleraikan perkakas ini.

UNTUK MENGURANGKAN RISIKO KECEDERAAN KEPADA ORANG YANG MEMASANG PEMBUMIAN

Bahaya Kejutan Elektrik:

Penggunaan pembumian yang tidak betul boleh mengakibatkan kejutan elektrik. Jangan pasangkan ke salur keluar sehingga perkakas dipasang dan dibumikan dengan betul.

1. Kord bekalan kuasa pendek disediakan untuk mengurangkan risiko akibat terjerat atau tersandung pada kord yang lebih panjang.
2. Jika kord panjang atau kord sambungan digunakan:
 - (1). Pengkadaran elektrik yang ditanda set kord atau kord sambungan hendaklah sekurang-kurangnya sama besar dengan pengkadaran elektrik perkakas.
 - (2). Kord sambungan mestilah kord 3 wayar jenis pembumian.
 - (3). Kord yang lebih panjang hendaklah disusun supaya ia tidak menutupi bahagian atas kaunter atau meja yang boleh ditarik oleh kanak-kanak atau tersandung secara tidak sengaja.



AMARAN

PEMBERSIHAN

Pastikan anda mencabut plag perkakas daripada bekalan kuasa.

1. Bersihkan ruang ketuhar selepas digunakan dengan kain yang sedikit lembap.
2. Bersihkan aksesori dengan cara biasa dalam air sabun.
3. Rangka pintu dan kedap serta bahagian yang berdekatan mesti dibersihkan dengan berhati-hati dengan kain lembap apabila ia kotor.
4. Jangan gunakan pembersih pelelas yang kasar atau pengikis logam tajam untuk membersihkan kaca pintu ketuhar kerana ia boleh mencalarkan permukaan, yang boleh mengakibatkan kaca pecah.
5. Petua Pembersihan---Untuk pembersihan lebih mudah pada dinding ruang yang boleh disentuh oleh makanan yang dimasak: Letakkan setengah lemon dalam mangkuk, tambah 300ml (1/2 pain) air dan panaskan pada 100% kuasa gelombang mikro selama 10 minit. Lap ketuhar bersih menggunakan kain lembut dan kering.

PERALATAN



WASPADA

Bahaya Kcederaan Diri:

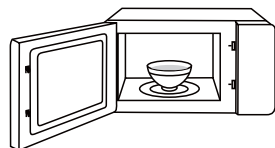
Adalah berbahaya bagi sesiapa selain daripada orang yang kompeten untuk menjalankan apa-apa perkhidmatan atau operasi pemberian yang melibatkan penanggalan penutup yang memberikan perlindungan terhadap pendedahan kepada tenaga gelombang mikro.

Lihat arahan berkenaan "**Bahan yang anda boleh guna dalam ketuhar gelombang mikro**" atau "**Bahan yang tidak boleh digunakan dalam ketuhar gelombang mikro**"

Mungkin terdapat peralatan bukan logam tertentu yang tidak selamat digunakan untuk gelombang mikro. Jika ragu-ragu, anda boleh menguji perkakas berkenaan mengikut prosedur di bawah.

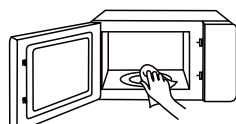
Ujian Perkakas:

1. Isi bekas selamat gelombang mikro dengan 1 cawan air sejuk (250ml) bersama-sama dengan perkakas yang berkenaan.
2. Masak dengan kuasa maksimum selama 1 min.
3. Berhati-hati memegang perkakas. Jika perkakas kosong itu hangat, jangan gunakannya untuk memasak gelombang mikro.
4. Jangan melebihi 1 minit masa memasak.



NOTA

PASTIKAN KEBERSIHAN
KAWASAN RUANG DAN
PANDU GELOMBANG



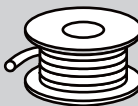
BAHAN ANDA BOLEH GUNA DALAM KETUHAR GELOMBANG MIKRO

PERALATAN	CATATAN	
 Hidangan keperangan	Ikut arahan pengilang. Bahagian bawah hidangan keperangan mestilah sekurang-kurangnya 3/16 inci (5mm) di atas piring putar. Penggunaan yang salah boleh menyebabkan piring putar rosak.	
 Peralatan makan	Selamat gelombang mikro sahaja. Ikut arahan pengilang. Jangan gunakan pinggan yang retak atau sumbing.	
 Balang kaca	Sentiasa tanggalkan penutup. Gunakan hanya untuk memanaskan makanan sehingga suam sahaja. Kebanyakan balang kaca tidak tahan panas dan mungkin pecah.	
 Barang kaca	Peralatan kaca ketuhar tahan panas sahaja. Pastikan tiada trim logam. Jangan gunakan pinggan yang retak atau sumbing.	
 Beg memasak ketuhar	Ikut arahan pengilang. Jangan tutup dengan tali logam. Buat celah untuk membolehkan wap keluar.	
 Pinggan kertas dan cawan	Gunakan untuk memasak/memanaskan jangka pendek sahaja. Jangan biarkan ketuhar tanpa pengawasan semasa memasak.	
 Tisu kertas	Gunakan untuk menutup makanan untuk memanaskan semula dan menyerap lemak. Gunakan dengan pengawasan untuk memasak jangka pendek sahaja.	
 Kertas perkamen	Gunakan sebagai penutup untuk mengelakkan percikan atau bungkus untuk mengukus.	

BAHAN ANDA BOLEH GUNA DALAM KETUHAR GELOMBANG MIKRO

PERALATAN	CATATAN
 Plastik	Selamat gelombang mikro sahaja. Ikut arahan pengilang. Patut dilabel "Selamat Gelombang Mikro". Sesetengah bekas plastik menjadi lembut, apabila makanan di dalamnya menjadi panas. "Beg mendidih" dan beg plastik bertutup rapat hendaklah dicelah, ditebuk atau dibuat lubang seperti yang diarahkan oleh bungkus. ✓
 Bungkus plastik	Selamat gelombang mikro sahaja. Gunakan untuk menutup makanan semasa memasak untuk mengekalkan kelembapan. Jangan biarkan bungkus plastik menyentuh makanan. ✓
 Termometer	Selamat gelombang mikro sahaja (termometer daging dan kandi). ✓
 Kertas lilin	Gunakan sebagai penutup untuk mengelakkan percikan dan mengekalkan kelembapan. ✓

BAHAN TIDAK BOLEH DIGUNAKAN DALAM KETUHAR GELOMBANG MIKRO

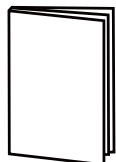
PERALATAN	CATATAN
 Dulang aluminium	Boleh menyebabkan lengkok. Pindahkan makanan ke dalam bekas yang selamat gelombang mikro. 
 Karton makanan dengan pemegang logam	Boleh menyebabkan lengkok. Pindahkan makanan ke dalam bekas yang selamat gelombang mikro. 
 Perkakas logam atau yang mempunyai kemasan logam	Logam melindungi makanan daripada tenaga gelombang mikro. Kemasan logam boleh menyebabkan lengkok. 
 Ikatan pintal logam	Boleh menyebabkan lengkok dan boleh menyebabkan kebakaran dalam ketuhar. 
 Beg kertas	Boleh menyebabkan kebakaran dalam ketuhar. 
 Busa plastik	Busa plastik boleh mencairkan atau mencemarkan cecair di dalamnya apabila terdedah kepada suhu tinggi. 
 Kayu	Kayu akan kering apabila digunakan dalam ketuhar gelombang mikro dan mungkin terbelah atau retak. 

PENETAPAN PRODUK

MENYEDIAKAN KETUHAR ANDA

NAMA BAHAGIAN DAN AKSESORI KETUHAR GELOMBANG — MIKRO

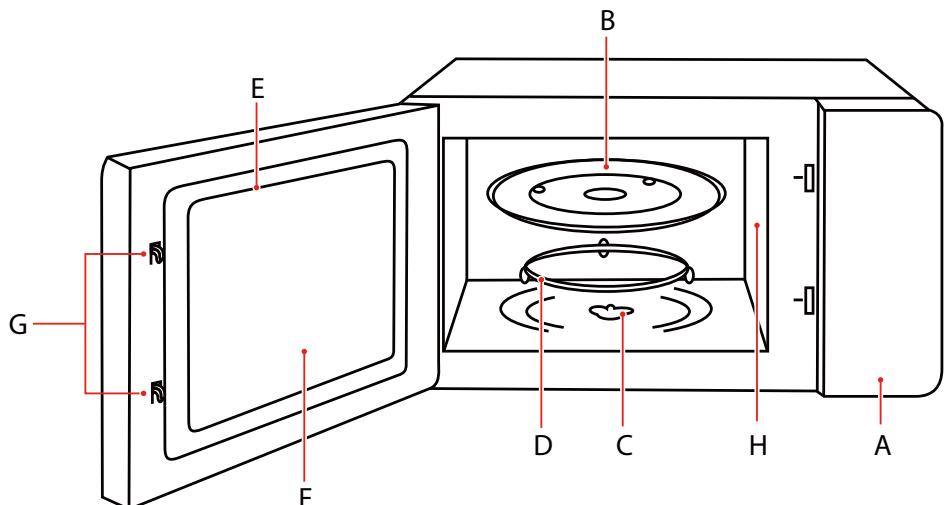
Keluarkan ketuhar dan semua bahan dari karton dan ruang ketuhar.



Dulang kaca

(Boleh digunakan di bawah semua fungsi)

Manual Arah



- A. Panel kawalan
- B. Dulang kaca
- C. Aci piring putar
- D. Pemasangan gegelang piring putar
- E. Pemasangan pintu
- F. Tingkap pemerhatian
- G. Sistem penguncian keselamatan
- H. Penutup pandu gelombang

MENYEDIAKAN KETUHAR ANDA

PEMASANGAN PIRING PUTAR

Membersihkan ruang memasak dan meletakkan piring putar di tempatnya.

Untuk pemasangan baharu, pastikan semua pita pembungkusan dan penghantaran telah dikeluarkan dari aci piring putar.

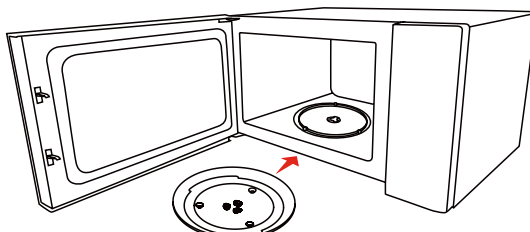
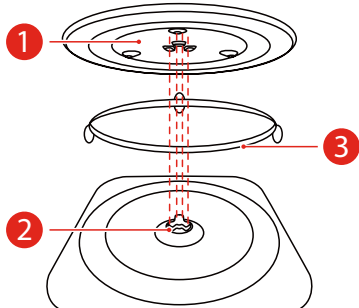
Sebelum menggunakan perkakas untuk menyediakan makanan buat kali pertama, anda perlu meletakkan piring putar di tempatnya dengan betul. Anda mesti membersihkan ruang memasak dan aksesori.

Cara meletakkan piring putar di tempatnya:

1. Letakkan pemasangan gegelang piring putar ③ ke dalam leruk dalam ruang memasak.
2. Letakkan dulang kaca ① di atas pemasangan gegelang piring putar ③.

Pasangkan garisan melengkung yang terangkat di tengah-tengah bahagian bawah dulang kaca di antara tiga jejari aci.

Pastikan dulang kaca ① masuk ke dalam aci piring putar ② di tengah lantai petak memasak. Penggelek pada aci hendaklah muat di dalam rabung bawah piring putar.



- Jangan sekali-kali menggunakan perkakas tanpa piring putar. Pastikan ia diletak dengan betul. Piring putar boleh berputar mengikut arah jam atau lawan jam.
- Jangan sekali-kali meletakkan dulang kaca terbalik. Dulang kaca tidak boleh dihadkan.
- Kedua-dua dulang kaca dan pemasangan gegelang piring putar mesti sentiasa digunakan semasa memasak.
- Semua makanan dan bekas makanan sentiasa diletakkan di atas dulang kaca untuk memasak.
- Jangan sekali-kali mengehadkan pergerakan piring putar.
- Jika dulang kaca atau pemasangan gegelang piring putar retak atau pecah, hubungi pusat servis sah terdekat anda.

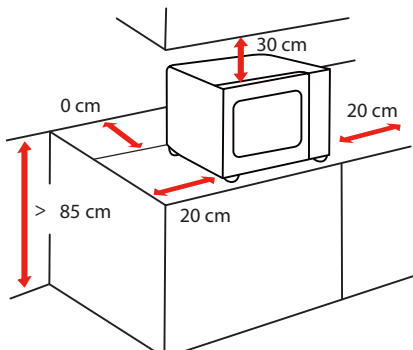
PEMASANGAN ATAS KAUNTER

Keluarkan semua bahan pembungkusan dan aksesori. Periksa ketuhar untuk sebarang kerosakan seperti letek atau pintu pecah. Jangan pasang jika ketuhar rosak.

Kabinet: Keluarkan sebarang filem pelindung yang terdapat pada permukaan kabinet ketuhar gelombang mikro. Jangan tanggalkan penutup pandu gelombang yang dipasang pada ruang ketuhar untuk melindungi magnetron.

PEMASANGAN

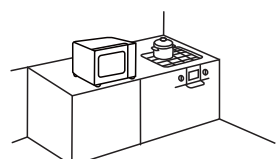
1. Pilih permukaan rata yang menyediakan ruang terbuka yang cukup untuk lubang masuk dan/atau keluar.
 - a. Ketinggian pemasangan minimum ialah 85cm.
 - b. Permukaan belakang perkakas hendaklah diletakkan pada dinding. Biarkan kelegaan minimum 30cm di atas ketuhar. Kelegaan minimum 20cm diperlukan di antara ketuhar dan mana-mana dinding bersebelahan.
 - c. Jangan keluarkan kaki dari bahagian bawah ketuhar.
 - d. Menyekat bukaan masuk dan/atau keluar boleh merosakkan ketuhar.
 - e. Letakkan ketuhar sejahtera mungkin dari radio dan TV. Pengoperasian ketuhar gelombang mikro boleh menyebabkan gangguan pada penerimaan radio atau TV anda.



2. Pasangkan plag ketuhar gelombang mikro ke dalam saluran keluar rumah biasa. Pastikan voltan dan frekuensi adalah sama dengan voltan dan frekuensi pada label perkadarannya.



- Jangan pasang ketuhar di atas julat bahagian memasak atau perkakas penghasil haba yang lain. Jika dipasang berhampiran atau di atas sumber haba, ketuhar boleh rosak dan waranti akan terbatas.



Permukaan yang boleh diakses mungkin panas semasa operasi

ARAHAH UNTUK GUNA

SEBELUM DIGUNAKAN UNTUK PERTAMA KALI

Perkakas mungkin mengeluarkan bau yang tidak menyenangkan apabila ia digunakan buat kali pertama.

Bahagian ini memberitahu anda perkara yang perlu anda lakukan sebelum menggunakan gelombang mikro anda untuk menyediakan makanan buat kali pertama. Baca bahagian bertajuk "**ARAHAH PENTING KESELAMATAN**" sebelum ini pada muka surat 4.

Sebelum anda boleh menggunakan perkakas baharu anda, anda perlu meletakkan piring putar pada tempatnya dengan betul. Anda juga mesti membersihkan ruang memasak dan aksesori.

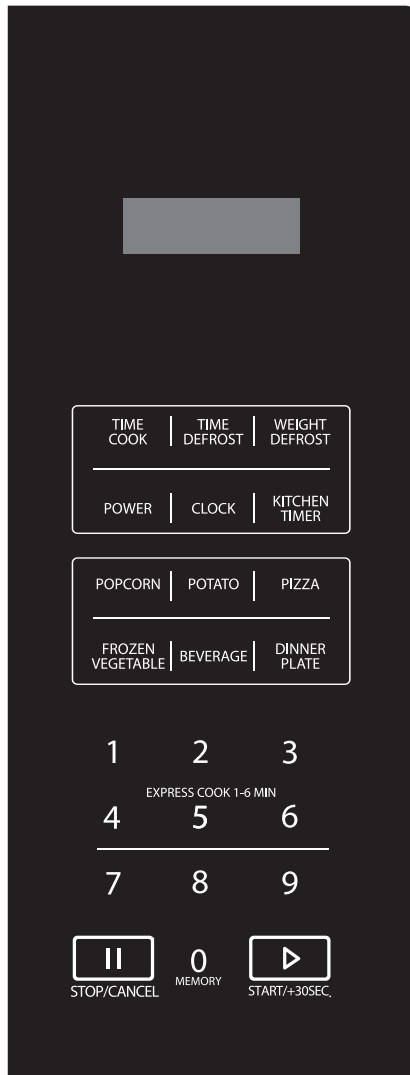


NOTA

- Jangan sekali-kali menggunakan perkakas tanpa piring putar.
- Pastikan ia diletak dengan betul. Piring putar boleh berputar mengikut arah jam atau lawan jam.

ARAHAN OPERASI

PANEL KAWALAN



ARAHAN OPERASI

1. TAHAP KUASA GELOMBANG MIKRO*

11 tahap kuasa tersedia. Tekan "POWER" untuk pilih Tahap 10. Tekan digit pada Panel Kawalan untuk memilih Tahap 9 hingga 0. Apabila anda memilih "PL0", tiada kuasa, hanya KIPAS akan berfungsi untuk menghilangkan bau dalam kabinet.

Tahap	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Kuasa	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%
Paparan	PL10	PL9	PL8	PL7	PL6	PL5	PL4	PL3	PL2	PL1	PL0

* Tahap Kuasa Gelombang Mikro hanya boleh ditetapkan selepas menetapkan masa memasak. Sila rujuk **MASAK GELOMBANG MIKRO** untuk rujukan.

2. TETAPAN JAM

- 1 Sistem jam adalah sistem 12 jam.



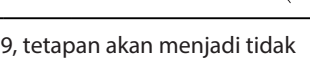
- 2 Tekan "CLOCK", "00:00" akan terpapar.



- 3 Tekan kekunci nombor dan masukkan masa semasa. Contohnya, masa ialah 12:10 sekarang, sila tekan "1, 2, 1, 0" secara bergilir-gilir.



- 4 Tekan "CLOCK" untuk menyiapkan tetapan jam. ":" akan berkelip dan jam akan menyala.



- 5 Jika input nombor tidak berada dalam julat 1:00--12:59, tetapan akan menjadi tidak sah sehingga nombor yang sah dimasukkan.

ARAHAN OPERASI

NOTA

- Dalam proses penetapan jam, jika butang "**STOP/CANCEL**" ditekan atau jika tiada operasi dalam masa 1 minit, ketuhar akan kembali ke tetapan sebelumnya secara automatik.
- Jika jam perlu ditetapkan semula, sila ulangi langkah 2 hingga langkah 4.

3. PEMASA DAPUR

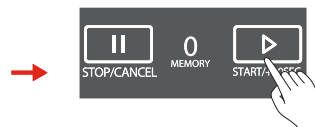
- 1 Tekan "**KITCHEN TIMER**", skrin akan papar 00:00.



- 2 Tekan kekunci nombor dan masukkan masa pemasak.
(Masa memasak maksimum ialah 99 minit dan 99 saat.)



- 3 Tekan "**START/+30SEC.**" untuk mengesahkan tetapan.



- 4 Apabila masa pemasak tiba, buzzer akan berbunyi 5 kali.
Jika jam telah ditetapkan (sistem 12 jam), skrin akan memaparkan masa semasa.

NOTA

- Pemasa dapur berbeza daripada sistem 12 jam. Pemasa Dapur adalah untuk anda mengira detik masa memasak, apabila memasak tidak dilakukan oleh ketuhar.
- Semasa pemasa dapur, sebarang program tidak boleh ditetapkan.

4. MASAK GELOMBANG MIKRO

- 1 Tekan "**TIME COOK**" sekali, skrin akan paparkan "00:00".



ARAHAN OPERASI

- 2 Tekan kekunci nombor untuk memasukkan masa memasak.

(Masa memasak maksimum ialah 99 minit dan 99 saat.)



- 3 Tekan "POWER" sekali, skrin akan paparkan "PL10".

Kuasa lalai ialah kuasa 100%.

Kini anda boleh menekan kekunci nombor untuk melaraskan tahap kuasa.



- 4 Tekan "START/+30SEC." untuk mula memasak.



Contoh: Untuk memasak makanan dengan kuasa gelombang mikro 50% selama 15 minit.

- 1 Tekan "TIME COOK" sekali. "00:00" terpapar.



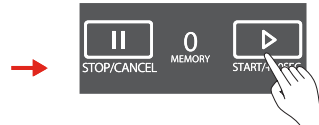
- 2 Tekan "1", "5", "0", "0" mengikut urutan.



- 3 Tekan "POWER" sekali, kemudian tekan "5" untuk memilih 50% kuasa gelombang mikro.



- 4 Tekan "START/+30SEC." untuk mula memasak.



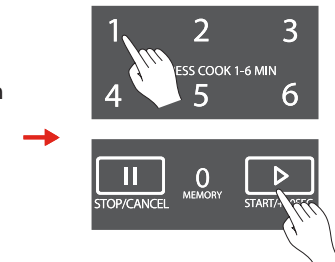
ARAHAN OPERASI

NOTA

- Dalam proses penetapan, jika butang "**STOP/CANCEL**" ditekan atau jika tiada operasi dalam masa 1 minit, ketuhar akan kembali ke tetapan sebelumnya secara automatik.
- Jika "**PLO**" dipilih, ketuhar akan berfungsi dengan kipas tanpa kuasa. Anda boleh menggunakan tahap ini untuk menghilangkan bau ketuhar.
- Semasa memasak gelombang mikro, "**POWER**" boleh ditekan untuk menukar kuasa yang anda perlukan. Selepas menekan "**POWER**", kuasa semasa berkelip selama 3 saat, kini anda boleh menekan butang nombor untuk menukar kuasa. Ketuhar akan berfungsi dengan kuasa yang dipilih untuk masa rehat.

5. MASAK EKSPRES

- Dalam keadaan menunggu, memasak segera pada tahap kuasa 100% boleh dimulakan dengan memilih masa memasak dari 1 hingga 6 minit dengan menekan pad nombor 1 hingga 6. Teken "**START/+30SEC.**" untuk meningkatkan masa memasak; masa memasak maksimum ialah 99 minit dan 99 saat.



- Dalam keadaan menunggu, memasak segera pada tahap kuasa 100% dengan masa memasak 30 saat boleh dimulakan dengan menekan "**START/+30SEC.**" Setiap tekan pada butang yang sama akan meningkatkan masa memasak sebanyak 30 saat. Masa memasak maksimum ialah 99 minit dan 99 saat.



NOTA

Semasa memasak gelombang mikro dan masa nyahfros, masa boleh ditambah dengan menekan butang "**START/+30SEC.**".

6. FUNGSI NYAHFROS BERAT

- Tekan "**WEIGHT DEFROST**" sekali, skrin akan papar "dEF1".



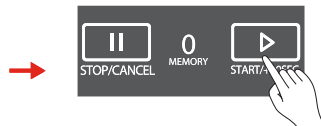
ARAHAN OPERASI

- 2 Tekan butang berangka untuk memasukkan berat untuk dinyahfros. Masukkan berat antara 100~2000 g.



- 3 Jika input berat tidak berada dalam 100~2000 g, input akan menjadi tidak sah.

- 4 Tekan "**START/+30SEC.**" untuk mula menyahfros dan baki masa memasak akan dipaparkan.



7. FUNGSI NYAHFROS MASA

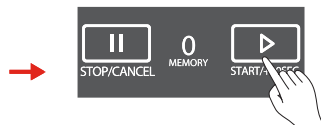
- 1 Tekan "**TIME DEFROST**" sekali, skrin akan papar "dEF2".



- 2 Tekan pad nombor untuk memasukkan masa penyahfrosan. Julat masa berkesan ialah 0:01~99:99.



- 3 Tekan "**START/+30SEC.**" untuk mula penyahfrosan. Baki masa memasak akan dipaparkan.



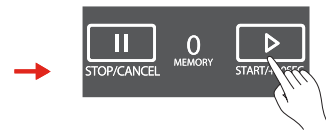
ARAHAN OPERASI

8. BERTIH JAGUNG

- 1 Tekan "POPCORN" berulang kali sehingga nombor yang anda mahu muncul dalam paparan, "50", "100" gram akan dipaparkan mengikut urutan.
Contohnya, tekan "POPCORN" sekali, "50" muncul.

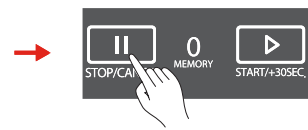
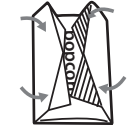


- 2 Tekan "START/+30SEC." untuk masak, buzzer berbunyi sekali. Apabila memasak selesai, buzzer akan berbunyi lima kali dan kemudian kembali kepada keadaan menunggu.



Maklumat Penting Mengenai Ciri Bertih Jagung Gelombang Mikro:

- Apabila memilih bertih jagung 100 g, dicadangkan anda melipat segi tiga pada setiap sudut beg sebelum memasak.
- Rujuk gambar di sebelah kanan.
- Jika/Apabila beg bertih jagung mengembang dan tidak lagi berputar dengan betul, sila tekan butang "STOP/CANCEL" sekali dan buka pintu ketuhar dan laraskan kedudukan beg untuk memastikan masak sekata.



9. KENTANG

- Tekan **POTATO** berulang kali sehingga nombor yang anda mahu muncul dalam paparan "1", "2", "3" akan dipaparkan mengikut urutan.

- 1 TETAPAN "1": 1 kentang (anggaran 230 gram)
TETAPAN "2": 2 kentang (anggaran 460 gram)
TETAPAN "3": 3 kentang (anggaran 690 gram)
Contohnya, tekan "POTATO" sekali, "1" muncul.



- 2 Tekan "START/+30SEC." untuk masak, buzzer berbunyi sekali. Apabila memasak selesai, buzzer berbunyi lima kali dan kemudian kembali kepada keadaan menunggu.



ARAHAN OPERASI

10. SAYUR BEKU

Tekan "FROZEN VEGETABLE" berulang kali sehingga nombor yang anda mahu muncul dalam paparan, "150", "350", "500" gram akan dipaparkan mengikut urutan.

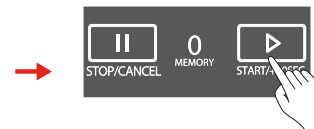
1

Contohnya, tekan "FROZEN VEGETABLE" sekali, "150" muncul.



Tekan "START/+30SEC." untuk masak, buzzer berbunyi sekali. Apabila memasak selesai, buzzer berbunyi lima kali dan kemudian kembali kepada keadaan menunggu.

2



11. MINUMAN

Tekan "BEVERAGE" berulang kali sehingga nombor yang anda mahu muncul dalam paparan, cawan "1", "2", "3" akan dipaparkan mengikut urutan. Satu cawan adalah kira-kira 120ml.

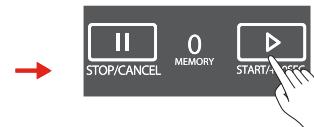
1

Contohnya, tekan "BEVERAGE" sekali, "1" muncul.



Tekan "START/+30SEC." untuk masak, buzzer berbunyi sekali. Apabila memasak selesai, buzzer berbunyi lima kali dan kemudian kembali kepada keadaan menunggu.

2



12. PINGGAN MAKAN

Tekan "DINNER PLATE" berulang kali sehingga nombor yang anda mahu muncul dalam paparan, "250", "350", "500" gram akan dipaparkan mengikut urutan.

1

Contohnya, tekan "DINNER PLATE" sekali, "250" muncul.



Tekan "START/+30SEC." untuk masak, buzzer berbunyi sekali. Apabila memasak selesai, buzzer berbunyi lima kali dan kemudian kembali kepada keadaan menunggu.

2



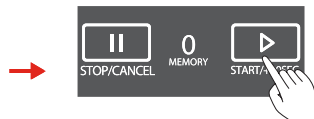
ARAHAN OPERASI

13. PIZA

- 1 Tekan "PIZZA" berulang kali sehingga nombor yang anda mahu muncul dalam paparan, "100", "200", "400" gram akan dipaparkan mengikut urutan. Contohnya, tekan "PIZZA" sekali, "100" muncul.



- 2 Tekan "START/+30SEC." untuk masak, buzzer berbunyi sekali. Apabila memasak selesai, buzzer berbunyi lima kali dan kemudian kembali kepada keadaan menunggu.



14. MASAKAN BERBILANG PERINGKAT

Paling banyak 2 peringkat boleh ditetapkan untuk memasak. Dalam masakan berbilang peringkat, jika satu peringkat adalah penyahfrosan, maka penyahfrosan hendaklah diletakkan pada peringkat pertama secara automatik.

NOTA

Memasak automatik tidak boleh berfungsi dalam masakan berbilang peringkat.

CONTOH: Jika anda ingin memasak dengan 80% kuasa gelombang mikro selama 5 minit + 60% kuasa gelombang mikro selama 10 minit. Langkah-langkah memasak adalah seperti berikut:

- 1 Tekan "TIME COOK" sekali, kemudian tekan "5", "0", "0" untuk menetapkan masa memasak;



- 2 Tekan "POWER" sekali, kemudian tekan "8" untuk memilih 80% kuasa gelombang mikro.



- 3 Tekan "TIME COOK" sekali, kemudian tekan "1", "0", "0", "0" untuk menetapkan masa memasak;

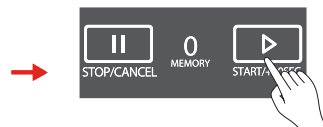


- 4 Tekan "POWER" sekali, kemudian tekan "6" untuk memilih 60% kuasa gelombang mikro.



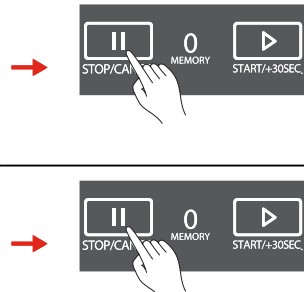
ARAHAN OPERASI

- 5 Tekan "START/+30SEC." untuk mula memasak.



15. FUNGSI KUNCI UNTUK KANAK-KANAK

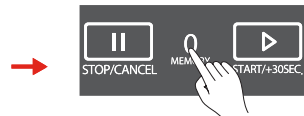
Kunci: Dalam keadaan menunggu, tekan "STOP/CANCEL" selama 3 saat, akan ada "bip" yang panjang menandakan kemasukan ke dalam keadaan kunci kanak-kanak; Sementara itu, skrin akan memaparkan "E - - -".



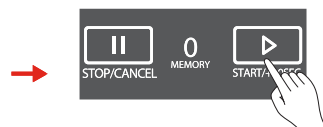
- 2 Keluar daripada kunci: Dalam keadaan terkunci, tekan "STOP/CANCEL" selama 3 saat, akan ada "bip" yang panjang menandakan kunci dilepaskan.

16. FUNGSI MEMORI

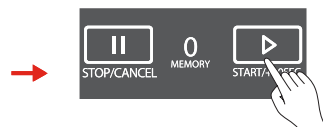
- 1 Tekan "0(MEMORY)" untuk memilih prosedur memori 1-3. Skrin akan memaparkan 1, 2, 3.



- 2 Jika prosedur telah ditetapkan, tekan "START/+30SEC." untuk gunakannya. Jika tidak, teruskan tetapkan prosedur. Hanya satu atau dua peringkat boleh ditetapkan.



- 3 Selepas menyelesaikan tetapan, tekan "START/+30SEC." sekali untuk menyimpan prosedur. Jika tekan "START/+30SEC." lagi, ia akan mula memasak.



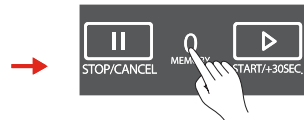
Contoh: Untuk menetapkan prosedur berikut sebagai memori kedua, iaitu memori 2.

Untuk memasak makanan dengan kuasa gelombang mikro 80% selama 3 minit dan 20 saat.

Langkah-langkahnya adalah seperti berikut:

ARAHAN OPERASI

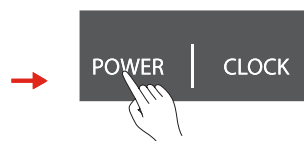
- 1 Dalam keadaan menunggu, tekan "**0(MEMORY)**" dua kali, berhenti menekan sehingga skrin memaparkan "2".



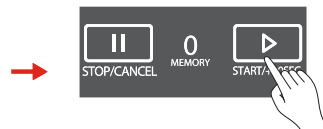
- 2 Tekan "**TIME COOK**" sekali, kemudian tekan "3", "2", "0" mengikut urutan.



- 3 Tekan "**POWER**" sekali, "PL10" terpapar, kemudian tekan "8" dan "PL8" terpapar.

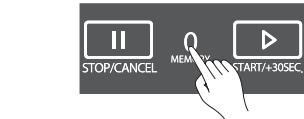


- 4 Tekan "**START/+30SEC.**" untuk menyimpan tetapan. Buzzer berbunyi sekali dan skrin akan memaparkan "2". Jika anda tekan "**START/+30SEC.**" sekali lagi, prosedur akan disimpan sebagai memori 2 dan dikendalikan.

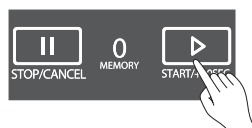


- 5 Jika elektrik tidak terputus, prosedur akan disimpan sepanjang masa. Jika terputus, prosedur perlu ditetapkan semula.

- 6 Jika anda ingin menjalankan prosedur yang disimpan, dalam keadaan menunggu, tekan "**0(MEMORY)**" dua kali, skrin memaparkan "2", kemudian tekan "**START/+30SEC.**" untuk menjalankan.



Dan



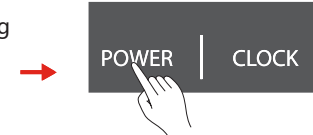
17. FUNGSI BERTANYA

- 1 Dalam keadaan memasak, tekan "**CLOCK**", ketuhar akan memaparkan jam selama tiga saat.



ARAHAN OPERASI

- Dalam keadaan memasak gelombang mikro, tekan "POWER" untuk mengetahui tahap kuasa gelombang mikro, dan kuasa gelombang mikro semasa akan dipaparkan. Selepas tiga saat, ketuhar akan kembali kepada keadaan sebelumnya. Dalam keadaan berbilang peringkat, cara bertanya boleh dilakukan dengan cara yang sama seperti di atas.



18. FUNGSI MENGINGAT TAMAT MEMASAK

Apabila memasak selesai, buzzer akan berbunyi 5 "bip" untuk memaklumkan pengguna bahawa masakan telah selesai.

19. SPESIFIKASI LAIN

- 1 Dalam keadaan siap sedia, jika tiub digital jam yang ditetapkan memaparkan masa semasa, ikon ":" akan berkelip; jika tidak, ia menunjukkan "0:00".
- 2 Dalam keadaan fungsi tetapan, skrin memaparkan tetapan yang sepadan.
- 3 Dalam keadaan berjalan atau jeda, skrin memaparkan lebihan masa memasak.

PEMBERSIHAN DAN PENYELENGGARAAN

PEMBERSIHAN

Dengan penjagaan dan pembersihan yang baik, perkakas anda akan mengekalkan penampilannya dan kekal berfungsi sepenuhnya untuk masa yang lama. Kami akan menerangkan di sini cara anda perlu menjaga dan membersihkan perkakas anda dengan betul.



AMARAN

- Kaca tercalar di pintu perkakas boleh menjadi retak. Jangan gunakan pengikis kaca, alat bantu pembersihan yang melelas atau kasar atau detergen.
- Permukaan perkakas mungkin rosak jika ia tidak dibersihkan dengan betul. Tenaga gelombang mikro mungkin terlepas.
Bersihkan perkakas secara tetap, dan keluarkan sebarang sisa makanan dengan segera.
- Jangan rendamkan perkakas dalam air atau bersihkan di bawah pancutan air.

Ejen pembersih

Untuk memastikan permukaan yang berbeza tidak rosak dengan menggunakan agen pembersih yang salah, teliti maklumat di bawah. Basuh kain span baru dengan teliti sebelum digunakan.

Jangan guna:



Ejen pembersih yang melelas atau kasar



Pengikis logam atau kaca untuk membersihkan panel pintu



Pengikis logam atau kaca untuk membersihkan kedap pintu



Pad atau span penggosok keras



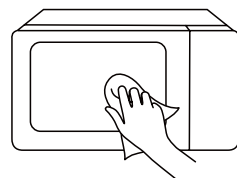
Agen pembersih dengan kandungan alkohol yang tinggi

HADAPAN PERKAKAS

Air sabun panas:

Bersihkan menggunakan kain lap dan kemudian keringkan dengan kain lembut.

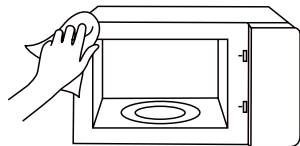
Jangan gunakan pengikis logam atau kaca untuk pembersihan.



PLAT HADAPAN PERKAKAS

Air sabun panas:

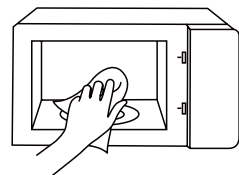
Bersihkan menggunakan kain lap dan kemudian keringkan dengan kain lembut. Keluarkan percikan dan tompok kapur, gris, kanji dan albumin dengan segera. Kakisan boleh terbentuk di bawah tompok atau percikan ini. Jangan gunakan pembersih kaca atau pengikis logam atau kaca untuk pembersihan.



RUANG PERKAKAS

Air sabun panas atau larutan cuka:

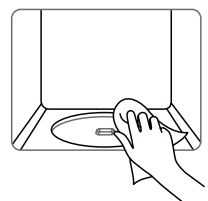
Bersihkan menggunakan kain lap dan kemudian keringkan dengan kain lembut. Jangan gunakan semburan ketuhar atau sebarang pembersih ketuhar agresif lain atau bahan yang melelas. Pad penyental, span kasar dan pembersih kuali juga tidak sesuai. Benda-benda ini mencalarkan permukaan. Biarkan permukaan dalaman kering sepenuhnya.



LEKUK DALAM KOMPARTEMEN MEMASAK

Kain lembap:

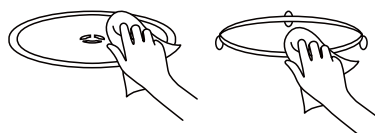
Air tidak boleh dibiarkan mengalir ke dalam perkakas melalui pemacu piring putar. Keringkan pemacu piring putar dengan kain.



GEGELANG PIRING PUTAR DAN ROLLER

Air sabun panas:

Apabila meletakkan semula piring putar ke dalam leruknya, ia mesti diletakkan dengan betul.



PANEL PINTU

Pencuci kaca:

Bersihkan dengan kain pinggan mangkuk. Jangan gunakan pengikis kaca.

PENYELESAIAN MASALAH

NORMAL

Ketuhar gelombang mikro mengganggu resepsi TV

Penerimaan radio dan TV mungkin terganggu apabila ketuhar gelombang mikro beroperasi. Ia serupa dengan gangguan perkakas elektrik kecil, seperti pengadun, pembersih vakum dan kipas elektrik. Ini adalah normal.

Lampu ketuhar yang malap

Dalam memasak gelombang mikro kuasa rendah, cahaya ketuhar mungkin menjadi malap. Ini adalah normal.

Stim terkumpul di pintu, udara panas keluar dari lubang

Ketika memasak, wap mungkin keluar daripada makanan. Kebanyakan akan keluar dari lubang. Tetapi ada yang mungkin terkumpul di tempat yang sejuk seperti pintu ketuhar. Ini adalah normal.

Ketuhar bermula secara tidak sengaja tanpa makanan masuk.

Dilarang menjalankan tanpa sebarang makanan di dalamnya. Ia sangat bahaya.

MASALAH	KEMUNGKINAN SEBAB	PENYELESAIAN YANG MUNGKIN
Ketuhar tidak boleh dihidupkan.	a. Kord kuasa tidak dipasang dengan betul. b. Fius terbakar atau pemutus litar tercerus. c. Masalah dengan saluran keluar.	a. Cabut plag. Kemudian pasang semula selepas 10 saat. b. Gantikan fius atau set semula pemutus litar (dibaiki oleh pekerja profesional syarikat kami) c. Uji saluran keluar dengan peralatan elektrik lain.

Ketuhar tidak panas. Pintu tidak ditutup dengan baik. Tutup pintu dengan betul.



Menurut arahan Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE), WEEE hendaklah dikumpul dan dirawat secara berasingan. Jika pada bila-bila masa pada masa hadapan anda perlu membuang produk ini, sila JANGAN buang produk ini bersama sisa isi rumah. Sila hantar produk ini ke pusat pengumpulan WEEE jika ada.

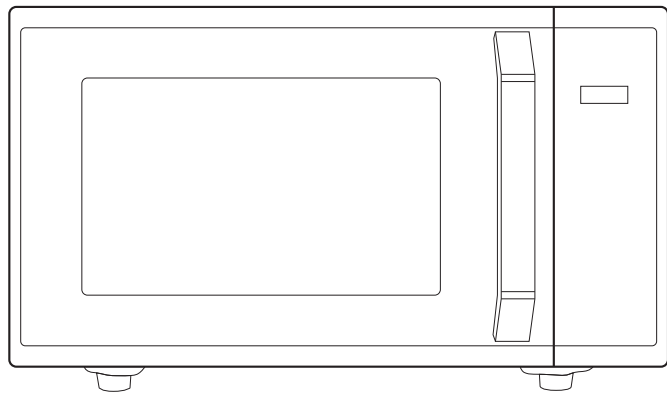
#DetailsMatter

INSTRUCTION MANUAL

MICROWAVE OVEN

MM-EM25PF(BM)

Please review this instruction manual before operating.



TOSHIBA

CONTENTS

PRODUCT SAFETY

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY.....	EN-02
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS.....	EN-04
TO REDUCE THE RISK OF INJURY TO PERSONS GROUNDING INSTALLATION	EN-08
UTENSILS.....	EN-11
MATERIALS YOU CAN USE IN MICROWAVE OVEN	EN-12
MATERIALS CAN NOT BE USED IN MICROWAVE OVEN.....	EN-14

PRODUCT SETTING

SETTING UP YOUR MICROWAVE OVEN.....	EN-15
-------------------------------------	-------

INSTRUCTION FOR USE

BEFORE USING FOR THE FIRST TIME.....	EN-18
OPERATION INSTRUCTIONS	EN-19

CLEANING AND MAINTENANCE

CLEANING.....	EN-31
TROUBLE SHOOTING	EN-33

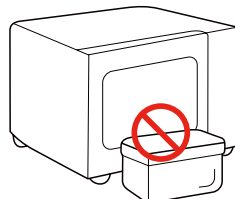


NOTE BEFORE OPERATING THIS PRODUCT, READ, UNDERSTAND, AND FOLLOW THESE INSTRUCTIONS. BE SURE TO SAVE THIS BOOKLIST FOR FUTURE REFERENCE

PRODUCT SAFETY

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

- (a). Do not attempt to operate this microwave oven with the door open since this can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to break or tamper with the safety interlocks.
- (b). Do not place any object between the microwave oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
- (c). **WARNING:** If the door or door seals are damaged, the microwave oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.



ADDENDUM

If the apparatus is not maintained in a clean condition, its surface could be degraded and affect the lifespan of the apparatus and lead to a dangerous situation.

SPECIFICATIONS

Model: MM-EM25PF(BM)

Rated Voltage: 230-240V~ 50Hz

Rated Input Power (Microwave): 1200-1250W

Rated Output Power (Microwave): 750-800W



NOTE

All pictures in this manual are for illustrative purposes only; these may be slightly different from the purchased equipment, please refer to the actual product.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



WARNING

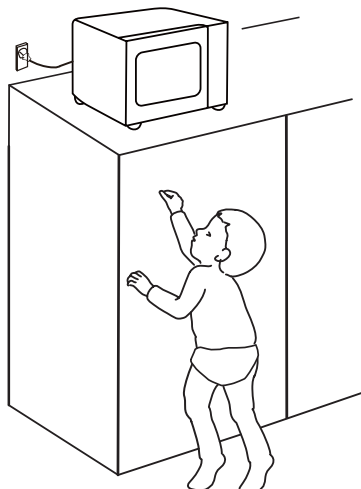
To reduce the risk of fire, electric shock, injury to persons or exposure to excessive microwave oven energy when using your appliance, follow basic precautions, including the following:

⚠ Read and follow the specific: "**PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY**".

⚠ This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.



⚠ Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

! If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

! **WARNING:** Ensure that the appliance is switched off before replacing the lamp to avoid the possibility of electric shock.

! **WARNING:** It is hazardous to the person other than the competent person to carry out the service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.

! **WARNING:** Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.

! When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the microwave oven due to the possibility of ignition.



! Use microwave-safe cookware only in microwave ovens.

! If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.

! Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.

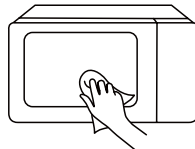
! The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

checked the temperature before consumption, in order to avoid burns.

 The microwave oven should be cleaned regularly and any food residues removed.



 Poor maintenance of the microwave oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface and will adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.

 Only use the recommended temperature probe for this microwave oven. (for microwave oven provided with a facility to use a temperature-sensing probe.)

 The microwave oven must be operated with the decorative door open. (for ovens with a decorative door.)

 This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:

1. staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
2. by clients in hotels, motels and other residential type environments;
3. farm houses;
4. bed and breakfast type environments.

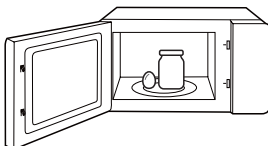
 The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

⚠ The appliance is intended to be used freestanding.

⚠ The rear surface of appliances shall be placed against the wall.

🚫 Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.



decorative door in order to avoid overheating.
(This is not applicable for appliances with decorative door.)

🚫 The microwave oven shall not be placed in a cabinet unless it has been tested in a cabinet.

🚫 Metallic containers for food and beverages are not allowed to use for microwave cooking.

🚫 The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.

🚫 The appliance must not be installed behind a

READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE

TO REDUCE THE RISK OF INJURY TO PERSONS GROUNDING INSTALLATION

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current.

This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

WARNING - Improper use of the grounding can result in a risk of electric shock. Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded.

If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord.



DANGER

Electric Shock Hazard:

Touching some of the internal components can cause serious personal injury or death. Do not disassemble this appliance.

TO REDUCE THE RISK OF INJURY TO PERSONS GROUNDING INSTALLATION

Electric Shock Hazard:

Improper use of the grounding can result in electric shock. Do not plug into an outlet until appliance is properly installed and grounded.

1. A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
2. If a long cord or extension cord is used:
 - (1). The marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
 - (2). The extension cord must be a grounding-type 3-wire cord.
 - (3). The longer cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.



WARNING

CLEANING

Be sure to unplug the appliance from the power supply.

1. Clean the cavity of the oven after using with a slightly damp cloth.
2. Clean the accessories in the usual way in soapy water.
3. The door frame and seal and neighbouring parts must be cleaned carefully with a damp cloth when they are dirty.
4. Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the **microwave oven** door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.
5. Cleaning Tip---For easier cleaning of the cavity walls that the food cooked can touch: Place half a lemon in a bowl, add 300ml (1/2 pint) water and heat on 100% microwave power for 10 minutes. Wipe the oven clean using a soft, dry cloth.

UTENSILS



CAUTION

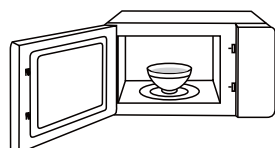
Personal Injury Hazard:

It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy. See the instructions on "**Materials you can use in microwave oven**" or "**Materials can not be used in microwave oven**"

There may be certain non-metallic utensils that are not safe to use for microwaving. If in doubt, you can test the utensil by following the procedure below.

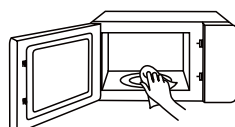
Utensil Test:

1. Fill a microwave-safe container with 1 cup of cold water (250ml) along with the testing utensil.
2. Cook on maximum power for 1 min.
3. Carefully feel the utensil. If the empty utensil is warm, do not use it for microwave cooking.
4. Do not exceed 1 min cooking time.



NOTE

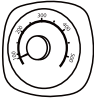
KEEP THE CAVITY AND
WAVEGUIDE AREA CLEAN



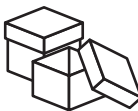
MATERIALS YOU CAN USE IN MICROWAVE OVEN

UTENSILS	REMARKS	
 Browning dish	Follow manufacturer's instructions. The bottom of browning dish must be at least 3/16 inch (5mm) above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.	
 Dinnerware	Microwave-safe only. Follow manufacturer's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.	
 Glass jars	Always remove the lid. Use for reheat/warming food only. Most glass jars are not heat resistant and may break.	
 Glassware	Heat-resistant oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.	
 Oven cooking bags	Follow manufacturer's instructions. Do not close with metal tie. Make slits to allow steam to escape.	
 Paper plates and cups	Use for short-term cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.	
 Paper towels	Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short-term cooking only.	
 Parchment paper	Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.	

MATERIALS YOU CAN USE IN MICROWAVE OVEN

UTENSILS	REMARKS	
 Plastic	Microwave-safe only. Follow the manufacturer's instructions. Should be labeled "Microwave Safe". Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. "Boiling bags" and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package.	
 Plastic wrap	Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.	
 Thermometers	Microwave-safe only (meat and candy thermometers).	
 Wax paper	Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.	

MATERIALS CAN NOT BE USED IN MICROWAVE OVEN

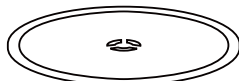
UTENSILS	REMARKS	
 Aluminum tray	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.	
 Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.	
 Metal or metal trimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.	
 Metal twist ties	May cause arcing and could cause a fire in the microwave oven.	
 Paper bags	May cause a fire in the microwave oven.	
 Plastic foam	Plastic foam may melt or contaminate the liquid inside when exposed to high temperature.	
 Wood	Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or crack.	

PRODUCT SETTING

SETTING UP YOUR MICROWAVE OVEN

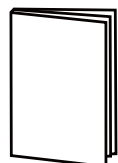
NAMES OF MICROWAVE OVEN PARTS AND ACCESSORIES —

Remove the microwave oven and all materials from the carton and oven cavity.

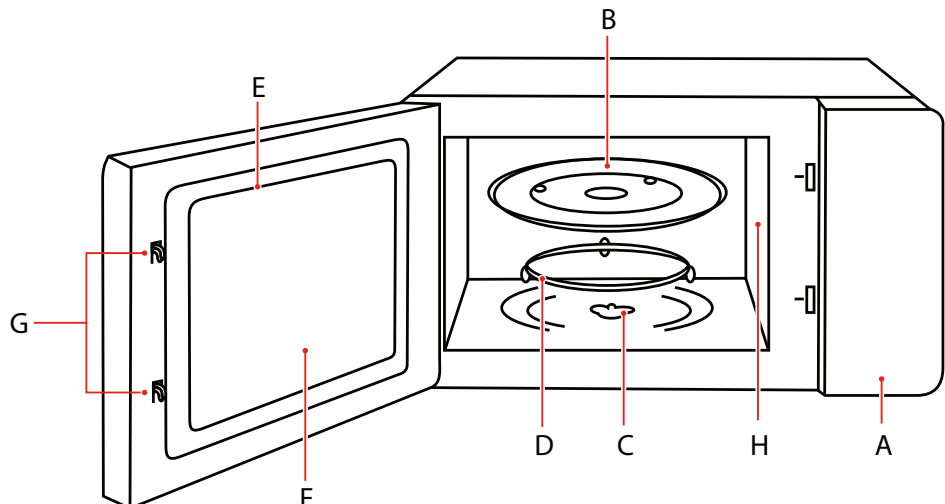


Glass Tray

(Can be used under all functions)



Instruction Manual



- A. Control panel
- B. Glass tray
- C. Turntable shaft
- D. Turntable ring assembly

- E. Door assembly
- F. Observation window
- G. Safety interlock system
- H. Waveguide cover

SETTING UP YOUR MICROWAVE OVEN

TURNTABLE INSTALLATION

Cleaning the cooking compartment and putting the turntable in place.

For new installations, make sure all packaging and shipping tape has been removed from the turntable shaft.

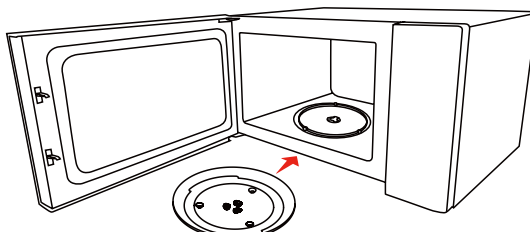
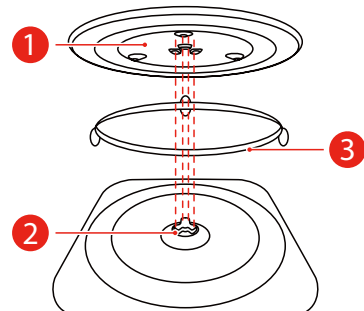
Before using the appliance to prepare food for the first time, you will need to put the turntable in place correctly. You must clean the cooking compartment and accessories.

How to put the turntable in place:

1. Place the turntable ring assembly ③ into the recess in the cooking compartment.
2. Place the glass tray ① on the turntable ring assembly ③.

Fit the raised, curved lines in the center of the glass tray bottom between the three spokes of the shaft.

Make sure that the glass tray ① engages in the turntable shaft ② in the center of the cooking compartment floor. The rollers on the shaft should fit inside the turntable bottom ridge.



NOTE

- Never use the appliance without the turntable. Make sure that it is properly engaged. The turntable can turn clockwise or anti-clockwise.
- Never place the glass tray upside down. The glass tray should never be restricted.
- Both glass tray and turntable ring assembly must always be used during cooking.
- All food and containers of food are always placed on the glass tray for cooking.
- Never restrict the movement of the turntable.
- If glass tray or turntable ring assembly cracks or breaks, contact your nearest authorized service center.

COUNTERTOP INSTALLATION

Remove all packing material and accessories. Examine the microwave oven for any damage such as dents or broken door. Do not install if oven is damaged.

Cabinet: Remove any protective film found on the microwave oven cabinet surface. Do not remove the waveguide cover that is attached to the oven cavity to protect the magnetron.

INSTALLATION

1. Select a level surface that provide enough open space for the intake and/or outlet vents.

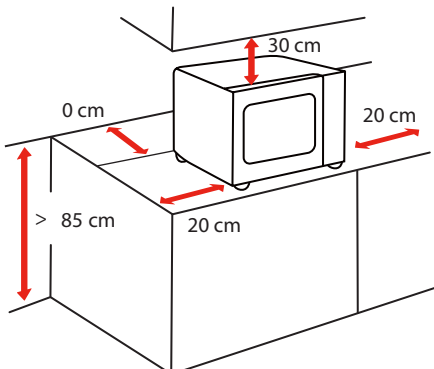
a.The minimum installation height is 85cm.

b.The rear surface of appliance shall be placed against the wall. Leave a minimum clearance of 30cm above the oven. A minimum clearance space of 20cm is required between the microwave oven and any adjacent walls.

c.Do not remove the legs from the bottom of the microwave oven.

d.Blocking the intake and/or outlet openings can damage the microwave oven.

e.Place the oven far away from radios and TV as possible. Operation of microwave oven may cause interference to radio or TV reception.

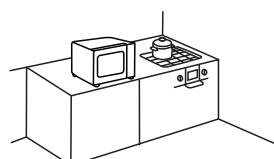


2. Plug microwave oven into a standard household outlet. Be sure the voltage and the frequency is the same as the voltage and the frequency on the rating label.



NOTE

- Do not install oven over a range cooktop or other heat-producing appliance. If installed near or over a heat source, the oven could be damaged and the warranty would be void.



The accessible surface may be hot during operation

INSTRUCTION FOR USE

BEFORE USING FOR THE FIRST TIME

The appliance may produce unpleasant odors when it is used for the first time.

This section tells you what you need to do before using your microwave to prepare food for the first time. Read the section entitled "**IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**" beforehand on page 4.

Before you can use your new appliance, you will need to put the turntable in place correctly. You must also clean the cooking compartment and accessories.



- Never use the appliance without the turntable.
- Make sure that it is properly engaged. The turntable can turn clockwise or anti-clockwise.

OPERATION INSTRUCTIONS

CONTROL PANEL



OPERATION INSTRUCTIONS

1. MICROWAVE POWER LEVEL*

11 power levels are available. Press “**POWER**” to select Level 10. Press the digit on the Control Panel to select Level 9 to 0. When you select “PL0”, there is no power, only FAN will work to remove odor in the cabinet.

Level	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Power	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%
Display	PL10	PL9	PL8	PL7	PL6	PL5	PL4	PL3	PL2	PL1	PL0

* The Microwave Power Level could only be set after setting the cooking time. Please refer to **MICROWAVE COOK** for reference.

2. CLOCK SETTING

- 1 The clock system is 12-hour system.

- 2 Press “**CLOCK**”, “00:00” will display.



- 3 Press the number keys and enter the current time.
For example, time is 12:10 now, please press “1, 2, 1, 0” in turn.



- 4 Press “**CLOCK**” to finish clock setting. “.” will flash and the clock will be lighted.



- 5 If the numbers input are not within the range of 1:00–12:59, the setting will be invalid until valid numbers are input.

OPERATION INSTRUCTIONS

NOTE

- In the process of clock setting, if the "STOP/CANCEL" button is pressed or if there is no operation within 1 minute, the microwave oven will go back to the former setting automatically.
- If the clock need to be reset, please repeat step 2 to step 4.

3. KITCHEN TIMER

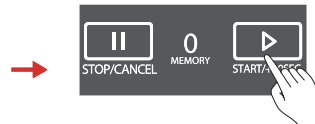
- 1 Press "KITCHEN TIMER", the screen will display 00:00.



- 2 Press the number keys and enter the timer time.
(The maximum cooking time is 99 minutes and 99 seconds.)



- 3 Press "START/+30SEC." to confirm setting.



- 4 When the timer time arrives, the buzzer will ring 5 times.
If the clock has been set (12-hour system), the screen will display the current time.

NOTE

- The kitchen timer is different from 12-hour system. Kitchen Timer is for you to count down the cooking time, when the cooking is not doing by the oven.
- During kitchen timer, any program cannot be set.

4. MICROWAVE COOK

- 1 Press "TIME COOK" once, the screen will display "00:00".



OPERATION INSTRUCTIONS

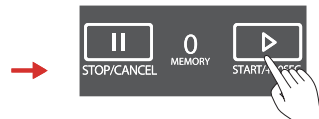
- ② Press number keys to input the cooking time.
(The maximum cooking time is 99 minutes and 99 seconds.)



- ③ Press "POWER" once, the screen will display "PL10".
The default power is 100% power.
Now you can press number keys to adjust the power level.



- ④ Press "START/+30SEC." to start cooking.



Example: To cook the food with 50% microwave power for 15 minutes.

- ① Press "TIME COOK" once. "00:00" displays.



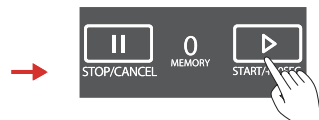
- ② Press "1", "5", "0", "0" in order.



- ③ Press "POWER" once, then press "5" to select 50% microwave power.



- ④ Press "START/+30SEC." to start cooking.



OPERATION INSTRUCTIONS

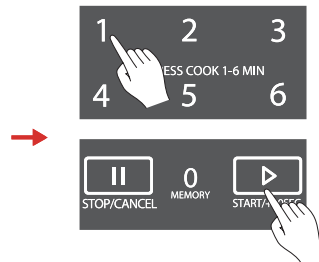
NOTE

- In the process of setting, if the " **STOP/CANCEL** " button is pressed or if there is no operation within 1 minute, the oven will go back to the former setting automatically.
- If "PL0" selected, the microwave oven will work with fan for no power. You can use this level to remove the odour of the oven.
- During microwave cooking, " **POWER** " can be pressed to change the power you need. After pressing " **POWER** ", the current power flashes for 3 seconds, now you can press number button to change the power. The microwave oven will work with the selected power for the rest time.

5. EXPRESS COOK

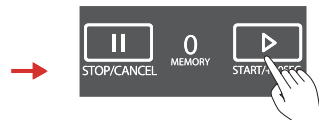
1

In waiting state, instant cooking at 100% power level can be started by select a cooking time from 1 to 6 minutes by pressing number pads 1 to 6. Press " **START/+30SEC.** " to increase the cooking time; the maximum cooking time is 99 minutes and 99 seconds.



2

In waiting state, instant cooking at 100% power level with 30 seconds cooking time can be started by pressing " **START/+30SEC.** ". Each press on the same button will increase cooking time by 30 seconds. the maximum cooking time is 99 minutes and 99 seconds.



NOTE

During microwave cooking and time defrost, time can be added by pressing " **START/+30SEC.** " button.

6. WEIGHT DEFROST FUNCTION

1

Press " **WEIGHT DEFROST** " once, the screen will display "dEF1".



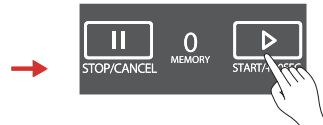
OPERATION INSTRUCTIONS

- 2 Press numerical buttons to input weight to be defrosted. Input the weight ranged between 100~2000 g.



- 3 If the weight input is not within 100~2000 g, the input will be invalid.

- 4 Press "START/+30SEC." to start defrosting and the cooking time remained will be displayed.



7. TIME DEFROST FUNCTION

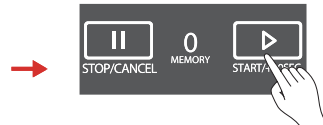
- 1 Press "TIME DEFROST" once, the screen will display "dEF2".



- 2 Press number pads to input defrosting time. The effective time range is 0:01~99:99.



- 3 Press "START/+30SEC." to start defrosting. The remained cooking time will be display.



OPERATION INSTRUCTIONS

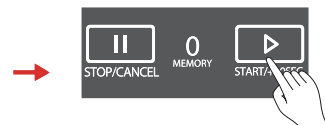
8. POPCORN

Press " **POPCORN**" repeatedly until the number you wish appears in the display, "50", "100" grams will display in order.

For example, press " **POPCORN** " once, "50" appears.



② Press " **START/+30SEC.** " to cook, buzzer sounds once. When cooking finishes, buzzer will sound five times and then turn back to waiting state.

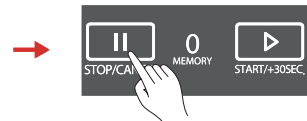
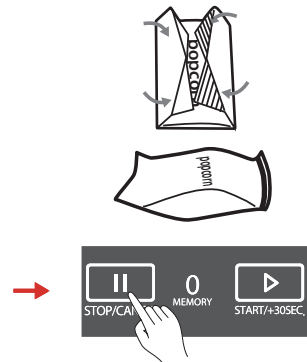


Important Information About Microwave Popcorn Feature :

•When selecting 100 g of popcorn, it is suggested that you fold down a triangle on each corner of the bag before cooking.

③ Refer to the picture at right.

•If/When the popcorn bag expands and no longer rotates properly, please press " **STOP/CANCEL** " button once and open the oven door and adjust the bag position to ensure even cooking.



9. POTATO

Press **POTATO** repeatedly until the number you wish appears in the display "1", "2", "3" will display in order.

① "1" SET : 1 potato (approximate 230 gram)

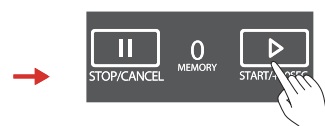
"2" SETS: 2 potatoes (approximate 460 gram)

"3" SETS: 3 potatoes (approximate 690 gram)

For example, press " **POTATO** " once, "1" appears.



② Press " **START/+30SEC.** " to cook. buzzer sounds once. When cooking finishes, buzzer sounds five times and then turn back to waiting state.



OPERATION INSTRUCTIONS

10. FROZEN VEGETABLE

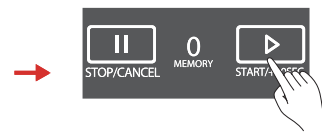
Press "**FROZEN VEGETABLE**" repeatedly until the number you wish appears in the display, "150", "350", "500" grams will display in order.

- 1 For example, press "**FROZEN VEGETABLE**" once, "150" appears.



Press "**START/+30SEC.**" to cook, buzzer sounds once. When cooking finishes, buzzer sounds five times and then turn back to waiting state.

- 2



11. BEVERAGE

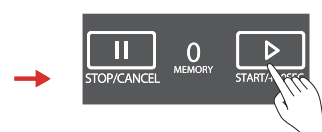
Press "**BEVERAGE**" repeatedly until the number you wish appears in the display, "1", "2", "3" cup will display in order. One cup is about 120ml.

- 1 For example, press "**BEVERAGE**" once, "1" appears.



Press "**START/+30SEC.**" to cook, buzzer sounds once. When cooking finishes, buzzer sounds five times and then turn back to waiting state.

- 2



12. DINNER PLATE

Press "**DINNER PLATE**" repeatedly until the number you wish appears in the display, "250", "350", "500" grams will display in order.

- 1 For example, press "**DINNER PLATE**" once, "250" appears.



Press "**START/+30SEC.**" to cook, buzzer sounds once. When cooking finishes, buzzer sounds five times and then turn back to waiting state.

- 2



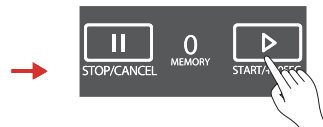
OPERATION INSTRUCTIONS

13. PIZZA

- 1 Press "PIZZA" repeatedly until the number you wish appears in the display, "100", "200", "400" grams will display in order.
For example, press "PIZZA" once, "100" appears.



- 2 Press "START/+30SEC." to cook, buzzer sounds once. When cooking finishes, buzzer sounds five times and then turn back to waiting state.



14. MULTI-STAGE COOKING

At most 2 stages can be set for cooking. In multi-stage cooking, if one stage is defrosting, then defrosting shall be placed at the first stage automatically.

NOTE Auto cooking cannot work in the multi-stage cooking.

EXAMPLE: If you want to cook with 80% microwave power for 5 minutes + 60% microwave power for 10 minutes. The cooking steps are as following:

- 1 Press "TIME COOK" once, then press "5", "0", "0" to set the cooking time;



- 2 Press "POWER" once, then press "8" to select 80% microwave power.



- 3 Press "TIME COOK" once, then press "1", "0", "0", "0" to set the cooking time;

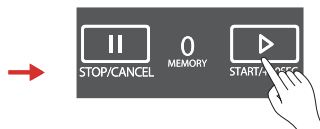


- 4 Press "POWER" once, then press "6" to select 60% microwave power.



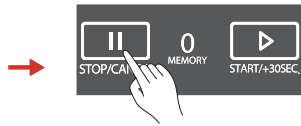
OPERATION INSTRUCTIONS

- 5 Press " **START/+30SEC.**" to start cooking.

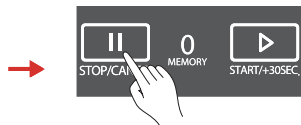


15. LOCK FUNCTION FOR CHILDREN

- 1 Lock: In waiting state, press " **STOP/CANCEL** " for 3 seconds, there will be a long "beep" denoting the entering into the children-lock state; meanwhile, screen will display " **[---]** "

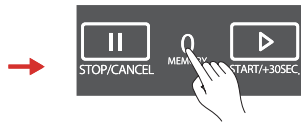


- 2 Lock quitting: In locked state, press " **STOP/CANCEL** " for 3 seconds, there will be a long "beep" denoting that lock is released.

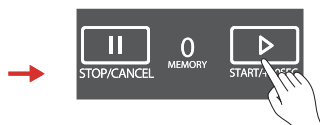


16. MEMORY FUNCTION

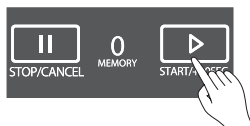
- 1 Press " **0(MEMORY)** " to choose memory 1-3 procedure. The screen will display 1, 2, 3.



- 2 If the procedure has been set, press " **START/+30SEC.**" to use it. If not, continue to set the procedure. Only one or two stages can be set.



- 3 After finishing the setting, press " **START/+30SEC.**" once to save the procedure. If press " **START/+30SEC.**" again, it will start cooking.

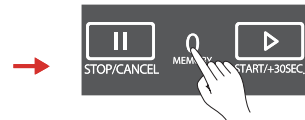


Example: To set the following procedure as the second memory, that is memory 2.

To cook the food with 80% microwave power for 3 minutes and 20 seconds.
The steps are as follow:

OPERATION INSTRUCTIONS

- 1 In waiting states, press "0(MEMORY)" twice, stop pressing until the screen displays "2".



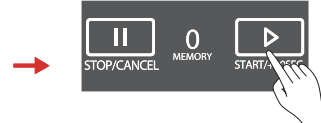
- 2 Press "TIME COOK" once, then press "3", "2", "0" in order.



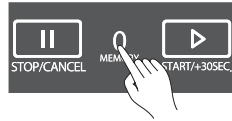
- 3 Press "POWER" once, "PL10" displays, then press "8" and "PL8" displays.



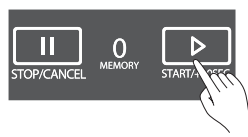
- 4 Press "START/+30SEC." to save the setting. Buzzer sounds once and the screen will display "2". If you press "START/+30SEC." again, the procedure will be saved as the memory 2 and operated.



- 5 If the electricity is not cut off, the procedure will be saved all the time. If it is, the procedure need to reset.



- 6 If you want to run the saved procedure, in waiting state, press "0(MEMORY)" twice, screen displays "2", then press "START/+30SEC." to run.



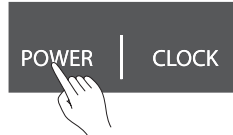
17. INQUIRING FUNCTION

- 1 In cooking state, press "CLOCK", the oven will display clock for three seconds.



OPERATION INSTRUCTIONS

- In the microwave cooking state, press " **POWER** " to inquire microwave power level, and the current microwave power will be displayed. After three seconds, the oven will turn back to the previous state.
- 2 In multi-stage state, the inquiring way can be done by the same way as above.



18. COOKING END REMINDING FUNCTION

When the cooking is over, the buzzer will sound 5 "beep"s to alert user the cooking is finished.

19. OTHER SPECIFICATIONS

- 1 In standby state , if the set clock digital tube displays current time, the icon ":" would flash; otherwise, it shows " 0:00 ".
- 2 In setting function state, the screen displays corresponding setting.
- 3 In working or pause state, the screen displays surplus cooking time.

CLEANING AND MAINTENANCE

CLEANING

With good care and cleaning, your appliance will retain its appearance and remain fully functioning for a long time to come. We will explain here how you should correctly care for and clean your appliance.



- Scratched glass in the appliance door may develop into a crack. Do not use a glass scraper, sharp or abrasive cleaning aids or detergents.
- The surface of the appliance may become damaged if it is not cleaned properly. Microwave energy may escape. Clean the appliance on a regular basis, and remove any food residues immediately.
- Do not immerse the appliance in water or clean with water jet.

Cleaning agent

To ensure that the different surfaces are not damaged by using the wrong cleaning detergent, read the information below. Wash new sponge cloths thoroughly before use.

Do not use:



Harsh or abrasive cleaning agents



Metal or glass scrapers to clean the door panels



Metal or glass scrapers to clean the door seal



Hard scouring pads or sponges

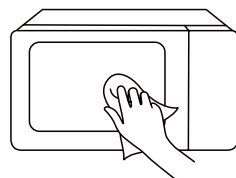


Cleaning agents with a high alcohol content

APPLIANCE FRONT

Hot soapy water:

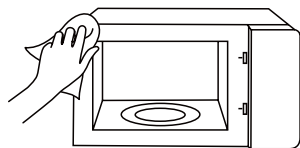
Clean using a dish cloth and then dry with a soft cloth.
Do not use metal or glass scrapers for cleaning.



APPLIANCE FRONT PLATE

Hot soapy water:

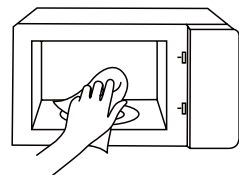
Clean using a dish cloth and then dry with a soft cloth. Remove splashes and patches of limescale, grease, starch and albumin immediately. Corrosion can form under these patches or splashes. Do not use glass cleaners or metal or glass scrapers for cleaning.



APPLIANCE CAVITY

Hot soapy water or vinegar solution:

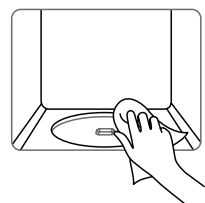
Clean using a dish cloth and then dry with a soft cloth. Do not use oven spray or any other aggressive oven cleaners or abrasive materials. Scouring pads, rough sponges and pan cleaners are also unsuitable. These items scratch the surface. Allow the interior surfaces to dry completely.



RECESS IN THE COOKING COMPARTMENT

Damp cloth:

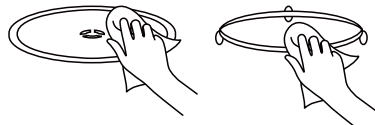
Water must not be allowed to run into the appliance through the turntable drive. Dry the turntable drive with a cloth.



TURNTABLE AND ROLLER RING

Hot soapy water:

When placing the turntable back into its recess, it must engage properly.



DOOR PANEL

Glass cleaner:

Clean with a dish cloth. Do not use glass scrapers.

TROUBLE SHOOTING

NORMAL

Microwave oven interfering TV reception

Radio and TV reception may be interfered when microwave oven operating. It is similar to the interference of small electrical appliance, like mixer, vacuum cleaner, and electric fan. It is normal.

Dim oven light

In low power microwave cooking, oven light may become dim. It is normal.

Steam accumulating on door, hot air out of vents

In cooking, steam may come out of food. Most will get out from vents. But some may accumulate on cool place like oven door. It is normal.

Oven started accidentally with no food in.

It is forbidden to run the until without any food inside. It is very dangerous.

TROUBLE

POSSIBLE CAUSE

POSSIBLE REMEDY

Microwave oven not function.

- a. Power cord not plugged in tightly.
- b. Fuse blowing or circuit breaker works.
- c. Trouble with outlet.

a. Unplug. Then plug again after 10 seconds.

b. Replace fuse or reset circuit breaker (repaired by professional personnel of our company technician)

c. Test outlet with other electrical appliances.

Oven does not heat. Door is not closed well.

Close door well.



According to Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) directive, WEEE should be separately collected and treated. If at any time in future you need to dispose of this product please do NOT dispose of this product with household waste. Please send this product to WEEE collecting points where available.

#DetailsMatter