

MIKROWELLE BEDIENUNGSANLEITUNG MM2-MM20PF(WH)



TOSHIBA

INHALTSVERZEICHNIS

PRODUKTSICHERHEIT

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE DE-2

ERLÄUTERUNG DES PRODUKTS

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN ZUM SCHUTZ VOR

ÜBERMÄSSIGER MIKROWELLENSTRAHLUNG DE-6

HINWEISE ZUR ORDNUNGSGEMÄßEN INSTALLATION..... DE-7

MIKROWELLENGEEIGNETES MATERIAL DE-9

NICHT MIKROWELLENGEEIGNETES MATERIAL DE-10

GEBRAUCHSANLEITUNGEN

AUFBAU DER MIKROWELLE DE-11

BETRIEB..... DE-14

WARTUNG

STÖRBEHEBUNG..... DE-16

GARANTIEBEDINGUNGEN/ REPARATUR DE-17



HINWEIS

LESEN UND VERINNERLICHEN SIE DIESE BETRIEBUNGSANLEITUNG VOR DEM GEBRAUCH UND BEFOLGEN SIE ALLE ANGABEN. BEWAHREN SIE DIE BETRIEBUNGSANLEITUNG GUT AUF.



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

WARNUNG

Um das Risiko eines Brands, elektrischen Schlags, einer Verletzung oder Exposition gegen übermäßige Mikrowellenstrahlung zu verringern, müssen die folgenden grundlegenden Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden:

1. Lesen und befolgen Sie die folgenden Punkte für: „VORKEHRUNGEN ZUR VERMEIDUNG EINER MÖGLICHEN EXPOSITION GEGENÜBER ÜBERMÄSSIGER MIKROWELLENSTRAHLUNG“.
2. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verminderten körperlichen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten bzw. mit mangelnder Erfahrung und Kenntnissen benutzt werden, falls diese beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen. Die Reinigung und Benutzerwartung darf nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
3. Bewahren Sie das Gerät und das Netzkabel immer außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf.
4. Falls das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
5. **WARNUNG:** Stellen Sie sicher, dass das Gerät vor dem Auswechseln der Lampe ausgeschaltet ist, um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE



SICHERHEITSHINWEISE

6. **WARNUNG:** Es besteht eine Gefahrensituation, falls Wartungs- oder Reparaturarbeiten von nicht fachkundigen Personen durchgeführt werden, bei denen eine Abdeckung entfernt werden muss, die vor der Exposition von Mikrowellenstrahlung schützt.
7. **WARNUNG:** Flüssigkeiten und andere Lebensmittel dürfen nicht in verschlossenen Behältern erhitzt werden, da diese explodieren könnten.
8. Behalten Sie den Ofen beim Erhitzen von Lebensmitteln in Plastik- oder Pappbehältern im Auge, da Entzündungs-gefahr besteht.
9. Verwenden Sie nur Kochgeschirr, das für den Gebrauch in Mikrowellen-herden geeignet ist.
10. Schalten Sie bei Rauchentwicklung das Gerät aus bzw. ziehen Sie den Netzstecker ab und halten Sie die Tür geschlossen, um etwaige Flammen zu ersticken.
11. Das Erhitzen von Getränken in der Mikrowelle kann zu einem verzögerten, plötzlichen Aufkochen führen, daher ist bei der Handhabung der Behälter Vorsicht geboten.
12. Rühren oder schütteln Sie den Inhalt von Babyflaschen und Gläschen mit Babynahrung vor dem Verzehr und überprüfen Sie die Temperatur, um Verbrennungen zu vermeiden.
13. Der Mikrowellenherd sollte regelmäßig gereinigt und alle Lebensmittel-ablagerungen entfernt werden.
14. Wenn die Mikrowelle nicht in einwandfreiem, sauberen Zustand gehalten wird, kann dies zur Beschädigung der Oberfläche führen und die Lebensdauer des Gerätes



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

- beeinträchtigen bzw. zu Gefahrensituationen führen.
15. Verwenden Sie nur den für diesen Mikrowellenherd empfohlenen Temperaturfühler (für Herde, die mit einer Vorrichtung für Temperaturmessfühler ausgestattet sind).
16. Der Mikrowellenherd muss mit geöffneter Dekortür betrieben werden (für Herde mit einer Dekortür).
17. Dieses Gerät ist für den Haushaltsgebrauch und ähnliche Anwendungsbereiche bestimmt, z. B. in:
- Personalküchen in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;
 - von Kunden in Hotels, Motels und andere Wohnumgebungen;
 - in Gast- und Farmhäusern;
 - in Frühstückspensionen und ähnlichen Bereichen.
18. Die Mikrowelle dient zum Aufwärmen von Nahrungsmitteln und Getränken. Das Trocknen von Nahrungsmitteln oder Kleidern sowie das Erwärmen von Heizkissen, Pantoffeln, Schwämmen, feuchten Textilien usw. kann zu einer Verletzungs-, Entzündungs- oder Brandgefahr führen.
19. Das Gerät ist für den freistehenden Betrieb bestimmt.
20. Die Rückwand des Geräts muss an einer Wand platziert werden.
21. Eier mit Schale und ganze hartgekochte Eier dürfen nicht in der Mikrowelle erhitzt werden, da sie explodieren können, selbst nachdem der Heizvorgang abgeschlossen ist.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE



SICHERHEITSHINWEISE

22. Das Gerät darf nicht hinter einer Dekortür installiert werden, um eine Überhitzung zu vermeiden (dies gilt nicht für Geräte mit Dekortür).
23. Der Mikrowellenherd darf nicht in einen Schrank gestellt werden, es sei denn, er wurde in einem Schrank getestet.
24. Metallbehälter für Speisen und Getränke sind für den Garvorgang in der Mikrowelle verboten.
25. Das Gerät darf nicht mit einem Dampfreiniger gereinigt werden.

DIE ANWEISUNGEN SORGFÄLTIG LESEN UND FÜR DAS SPÄTERE NACHSCHLAGEN AUFBEWAHREN

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN ZUM SCHUTZ VOR ÜBERMÄSSIGER MIKROWELLENSTRAHLUNG

- (a) Verwenden Sie die Mikrowelle nicht mit geöffneter Tür, da Sie sich anderenfalls gefährlicher Mikrowellenstrahlung aussetzen. Die Sicherheitsvorrichtungen dürfen nicht zerstört oder modifiziert werden.
- (b) Legen Sie keine Gegenstände zwischen die Tür und die Vorderseite des Geräts. Sorgen Sie dafür, dass sich weder Schmutz noch Reinigungsmittel-rückstände auf den Dichtungen ansammeln.
- (c) **WARNUNG:** Falls die Tür oder Türdichtungen beschädigt sind, darf das Gerät erst wieder verwendet werden, wenn es von einer qualifizierten Fachkraft repariert wurde.

ERGÄNZUNG

Wird das Gerät nicht in einem guten und sauberen Zustand gehalten, könnten die Oberfläche zerstört und dadurch die Lebensdauer des Geräts beeinträchtigt und Gefahrensituationen verursacht werden.

Technische Daten

Modell:	MM2-MM20PF(WH)
Nennspannung:	230-240V~50Hz
Nenneingangsleistung (Mikrowelle):	1200-1270W
Nennausgangsleistung (Mikrowelle):	800W

HINWEISE ZUR ORDNUNGSGEMÄßEN INSTALLATION

GEFAHR

Stromschlaggefahr. Der Kontakt mit einigen internen Komponenten kann ernsthafte Verletzungen mit Todesfolge verursachen. Nehmen Sie das Gerät nicht auseinander.

WARNUNG

Stromschlaggefahr. Bei unsachgemäßer Erdung besteht Stromschlaggefahr. Schließen Sie das Gerät erst dann an das Netz an, wenn es ordnungsgemäß installiert und geerdet wurde.

Dieses Gerät muss geerdet werden. Im Falle eines Kurzschlusses reduziert der Schutzleiter die Gefahr eines Stromschlags, indem er für den Stromfluss einen Fluchtweg bietet. Das Netzkabel dieses Geräts verfügt über einen Schutzleiter mit Erdungsvorrichtung am Stecker.

Schließen Sie den Netzstecker an eine ordnungsgemäß installierte und geerdete Steckdose an.

Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder Techniker, falls Sie die Anleitungen zur Erdung nicht verstehen oder falls Sie Zweifel haben, ob Ihr Gerät ordnungsgemäß geerdet ist.

Falls Sie eine Verlängerungsschnur verwenden, dann nur ein 3-adriges Verlängerungskabel mit 3-zackigem Stecker.

1. Das Gerät verfügt über ein kurzes Netzkabel, um ein Verheddern des Kabels oder Stolpergefahren für Personen zu vermeiden.
2. Beachten Sie beim Gebrauch eines längeren Netzkabels oder Verlängerungskabels folgendes:
 - Die Leistungsangaben auf dem Kabel oder Verlängerungskabel müssen mindestens genauso hoch sein wie die Leistungsangaben auf dem Gerät.

- Bei der Verlängerungsschnur muss es sich um ein 3-adriges, geerdetes Kabel handeln.
- Längere Kabel müssen so verlegt werden, dass niemand versehentlich darüber stolpern kann und dass sie nicht über Arbeitsflächen oder Tischkanten herunterhängen, wo Kinder daran ziehen könnten.

REINIGUNG

Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.

1. Reinigen Sie den Garraum des Geräts nach dem Gebrauch mit einem leicht angefeuchteten Lappen.
2. Reinigen Sie das Zubehör normal in Spülwasser.
3. Wenn der Rahmen und die Dichtungen der Tür und angrenzende Teile schmutzig sind, müssen sie mit einem feuchten Lappen gereinigt werden.
4. Verwenden Sie keine aggressiven Scheuermittel oder scharfe Metallkratzer zum Reinigen der Glastür, da anderenfalls die Oberfläche beschädigt und daraus resultierend das Glas zerbrechen könnte.
5. Tipps für die Reinigung---Zum Entfernen von Essensrückständen an den Wänden des Garraums: Legen Sie eine halbe Zitrone in eine Schüssel, fügen Sie 300 ml (1/2 Pint) Wasser hinzu und erhitzen Sie das Gemisch 10 Minuten lang bei 100% Mikrowellenleistung. Wischen Sie das Gerät danach mit einem weichen, trockenen Lappen aus.

KOCHGESCHIRR

ACHTUNG

Verletzungsgefahr

Fest verschlossene Behälter können explodieren. Öffnen Sie geschlossene Behälter und stechen Sie Plastikbeutel vor dem Kochen an.

Siehe Abschnitt „Mikrowellengeeignetes und nicht geeignetes Material“.

Auch einige nicht metallene Gegenstände sind nicht mikrowellengeeignet. Im Zweifelsfall können Sie den Gegenstand wie folgt auf dessen Eignung testen.

Eignungstest:

1. Füllen Sie einen mikrowellengeeigneten Behälter mit 1 Tasse kaltem Wasser (250 ml) und legen Sie den gewünschten Gegenstand hinein.
2. Starten Sie das Gerät bei höchster Leistung 1 Minute lang.
3. Fassen Sie den Gegenstand vorsichtig an. Falls der leere Gegenstand warm ist, verwenden Sie ihn nicht in der Mikrowelle.
4. Schalten Sie das Gerät nicht länger als 1 Minute ein.

MIKROWELLENGEEIGNETES MATERIAL

MATERIAL	HINWEISE	
Bratgeschirr	Befolgen Sie die Anleitungen des Herstellers. Die Unterseite von Bratgeschirren muss sich mindestens 3/16 Zoll (5 mm) über dem Drehteller befinden. Bei unsachgemäßem Gebrauch könnte der Drehteller zerspringen.	✓
Essgeschirr	Nur falls mikrowellengeeignet. Befolgen Sie die Anleitungen des Herstellers. Verwenden Sie kein Geschirr mit Sprüngen oder Rissen.	✓
Glasbehälter	Nehmen Sie immer den Deckel ab. Erhitzen Sie Speisen nur soweit, bis sie gerade warm sind. Die meisten Gläser sind nicht hitzebeständig und könnten zerspringen.	✓
Glasgeschirr	Nur falls hitzebeständig. Das Geschirr darf keine Metallumrandung haben. Verwenden Sie kein Geschirr mit Sprüngen oder Rissen.	✓
Kochbeutel für Mikrowellen	Befolgen Sie die Anleitungen des Herstellers. Nicht mit Metallbindern verschließen. Ritzen Sie die Beutel an, damit Dampf entweichen kann.	✓
Papierteller und -becher	Nur zum kurzen Kochen/Aufwärmen. Lassen Sie die Mikrowelle während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.	✓
Küchenpapier	Um Speisen abzudecken und Fett aufzusaugen. Nur unter Beobachtung und zum kurzen Kochen.	✓
Backpapier	Zum Abdecken, um Spritzer zu vermeiden, oder um Speisen, die gedämpft werden sollen, einzuwickeln.	✓
Plastik	Nur falls mikrowellengeeignet. Befolgen Sie die Anleitungen des Herstellers. Suchen Sie nach der Markierung „Microwave Safe“ (Mikrowellengeeignet). Einige Plastikbehälter werden aufgrund der heißen Speisen weich. „Kochbeutel“ und dicht verschlossene Plastikbeutel müssen je nach Herstelleranleitung angeritzt, angestochen oder belüftet werden.	✓
Plastikfolie	Nur falls mikrowellengeeignet. Zum Abdecken, um Feuchtigkeit zu erhalten. Achten Sie darauf, dass die Plastikfolie nicht in den Kontakt mit den Speisen kommt.	✓
Thermometer	Nur falls mikrowellengeeignet (Fleisch- und Zuckerthermometer).	✓
Wachspapier	Zum Abdecken, um Spritzer zu vermeiden und Feuchtigkeit zu erhalten.	✓

NICHT MIKROWELLENGEEIGNETES MATERIAL

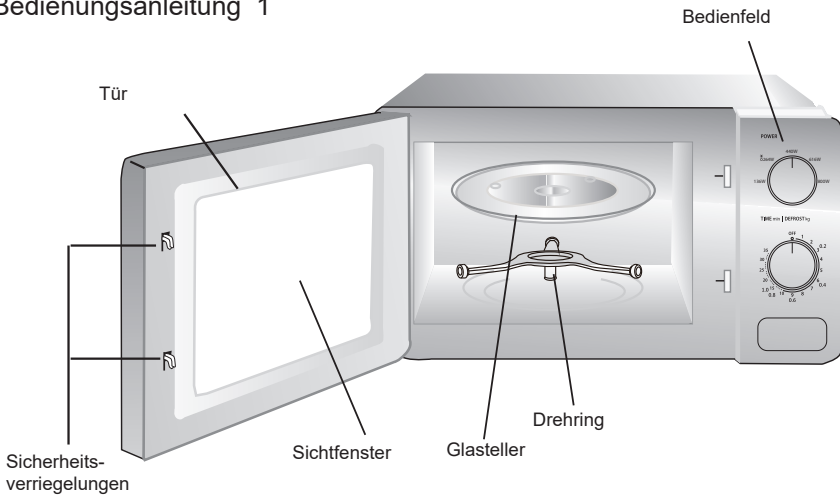
MATERIAL	HINWEISE	
Aluminiumteller	Funkenbildung möglich. Geben Sie die Lebensmittel in einen mikrowellengeeigneten Behälter.	✗
Essbehälter mit Metallgriff	Funkenbildung möglich. Geben Sie die Lebensmittel in einen mikrowellengeeigneten Behälter.	✗
Gegenstände aus Metall oder mit Metallverzierung	Metall blockiert die Mikrowellenstrahlen. Metallverzierungen können Funkenbildung verursachen.	✗
Metallverschlüsse	Funkenbildung möglich und Brandgefahr.	✗
Papiertüten	Brandgefahr.	✗
Styropor	Styropor kann bei zu hohen Temperaturen schmelzen und die Flüssigkeiten im Behälter verunreinigen.	✗
Holz	Holz trocknet in der Mikrowelle aus und könnte zerspringen.	✗

AUFBAU DER MIKROWELLE

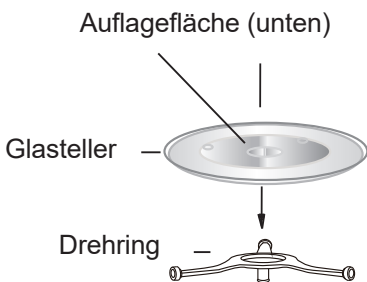
Geräteteile und Zubehör

Entfernen Sie den Ofen und alle Materialien aus dem Karton und dem Garraum. Ihre Mikrowelle wird mit folgendem Zubehör geliefert:

Glasteller	1
Drehring	1
Bedienungsanleitung	1



Installation des Drehtellers



- Der Glasteller darf nicht falsch herum installiert oder blockiert werden.
- Sowohl der Glasteller als auch der Drehring müssen während des Betriebs verwendet werden.
- Speisen und Behälter müssen zum Kochen auf den Glasteller gestellt werden.
- Falls der Glasteller oder der Drehring Risse oder Brüche aufweisen, wenden Sie sich bitte an ein

AUFBAU DER MIKROWELLE

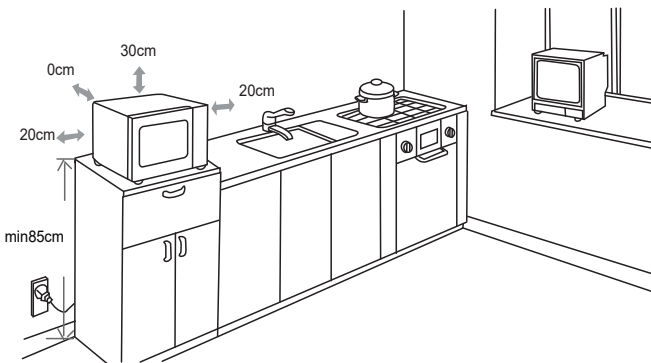
INSTALLATION AUF ARBEITSFLÄCHEN

Entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör.
Untersuchen Sie die Mikrowelle auf mögliche Schäden wie Dellen oder Risse in der Tür. Im Schadensfall darf die Mikrowelle nicht installiert werden.

Gehäuse: Entfernen Sie Schutzfolien auf der Gehäuseoberfläche des Geräts.
Entfernen Sie nicht die hellbraune Glimmer scheibe im Inneren der Mikrowelle.
Diese schützt das Magnetron

INSTALLATION

1. Wählen Sie einen ebenen Untergrund mit genügend Platz für die Lufteingänge und/oder Luftausgänge.



- Die Mindesthöhe für die Installation beträgt 85 cm.
- Die Hinterseite des Geräts muss an einer Wand stehen. Halten Sie über dem Gerät einen Sicherheitsabstand von mindestens 30 cm ein.
Lassen Sie zwischen der Mikrowelle und angrenzenden Wänden mindestens 20 cm Platz.
- Entfernen Sie nicht die Standfüße an der Unterseite des Geräts.
- Bei einer Blockierung der Lufteingänge und/oder Luftausgänge kann das Gerät beschädigt werden.
- Stellen Sie das Gerät so weit weg wie möglich von Radios und Fernsehern auf. Der Betrieb der Mikrowelle kann den Empfang Ihres Radios oder Fernsehers stören.

AUFBAU DER MIKROWELLE

2. Schließen Sie Ihre Mikrowelle an eine herkömmliche Steckdose an. Vergewissern Sie sich, dass die Spannung und die Frequenz mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen.



WARNUNG

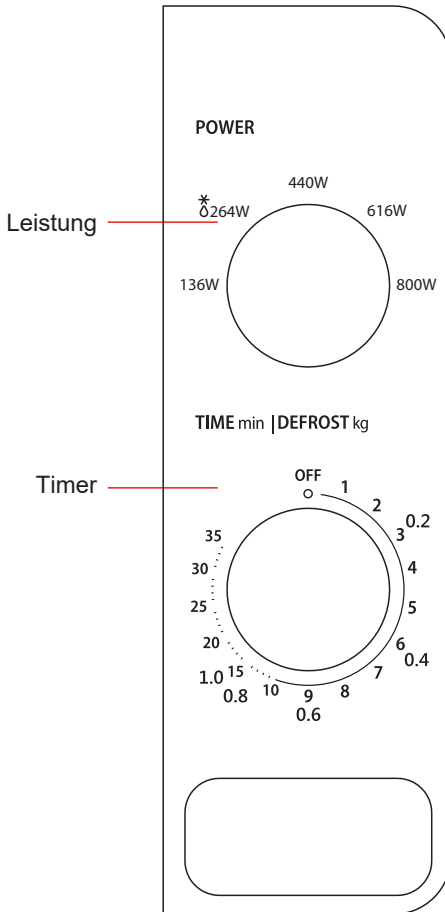
Installieren Sie die Mikrowelle nicht über einem Küchenherd oder anderen wärmeerzeugenden Geräten. Wird die Mikrowelle in der Nähe oder oberhalb eines wärmeerzeugenden Geräts installiert, könnte die Mikrowelle beschädigt werden. Die Garantie wird in solch einem Fall nichtig.



Zugängliche Oberflächen können während des Betriebs heiß werden.

BETRIEB

BEDIENFELD UND FUNKTIONEN



- Stellen Sie die Kochleistung durch Drehen des Leistungsreglers ein.
- Stellen Sie die Kochdauer je nach Rezept durch Drehen des Timer-Reglers ein.
- Die Mikrowelle startet automatisch, nachdem Sie die Leistung und die Kochdauer eingestellt haben.
- Nach Ablauf der Kochdauer ertönt ein „Signalton“ und der Kochvorgang wird beendet.
- Stellen Sie die Zeit mit „0“ ein, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist.

BETRIEB

Funktion/Leistung	Ausgabe	Anwendung
136W	17% Mikro.	Eiscreme aufweichen
⊘ 264W	33% Micro.	Suppe, Eintopf, Butter schmelzen, Auftauen
440W	55% Micro.	Eintopf, Fisch
616W	77% Micro.	Reis, Fisch, Hühnchen, Hackfleisch
800W	100% Micro.	Aufwärmen, Milch, Wasser kochen, Gemüse, Gemüse, Getränke

HINWEIS

- Wenn Sie Lebensmittel aus dem Ofen nehmen, stellen Sie bitte sicher, dass die Ofenstromversorgung ausgeschaltet ist, indem Sie den Umschalter auf 0 (Null) stellen.
- Wenn Sie dies nicht tun und den Mikrowellenherd ohne Lebensmittel betreiben, kann.

STÖRBEHEBUNG

Normal	
Der Betrieb der Mikrowelle stört den Fernsehempfang	Während des Betriebs der Mikrowelle kann der Radio- und Fernsehempfang gestört sein. Dies ähnelt den Störungen kleiner elektrischer Geräte wie Mixer, Staubsaugern und Ventilatoren. Das ist normal.
Lampe ist dunkel	Bei Kochprogrammen der niedrigen Leistungsstufe kann die Beleuchtung dunkler werden. Das ist normal.
Dampf bildet sich an der Tür, heißer Dampf tritt aus den Belüftungsöffnungen aus	Während des Kochens erzeugen die Speisen heißen Dampf, der zum größten Teil über die Belüftungsöffnungen abgeleitet wird. Ein weiterer Teil kann sich an der kühleren Gerätetür absetzen. Das ist normal.
Gerät versehentlich ohne Speisen gestartet	Das Gerät darf nicht ohne Speisen gestartet werden. Dieser Zustand ist sehr gefährlich.

Trouble	Mögliche Ursache	Behebung
Mikrowelle startet nicht	(1) Netzkabel nicht richtig angeschlossen.	Trennen Sie das Netzkabel und schließen es nach 10 Sekunden erneut an.
	(2) Sicherung durchgebrannt oder Leistungsschutzschalter aktiviert.	Ersetzen Sie die Sicherung oder stellen Sie den Leistungsschutzschalter zurück (muss von einer Fachkraft unserer Firma repariert werden).
	(3) Steckdose fehlerhaft.	Schließen Sie zum Test andere elektrische Geräte an die gleiche Steckdose an.
Mikrowelle erhitzt nicht	(4) Tür nicht richtig geschlossen.	Schließen Sie die Tür ordnungsgemäß.



Im Einklang mit der Richtlinie zur Entsorgung elektrischer und elektronischer Altgeräte (WEEE) müssen Altgeräte getrennt entsorgt und behandelt werden. Entsorgen Sie dieses Produkt zum gegebenen Zeitpunkt NICHT über den normalen Haushaltsmüll sondern geben Sie es an entsprechenden WEEE-Sammelstellen, sofern vorhanden, ab.

GARANTIEBEDINGUNGEN / Service

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Gerät, das Ihnen hoffentlich viel Freude bringen wird. Sollten Probleme mit dem Produkt auftreten, wenden Sie sich bitte an Ihren Kundendienst:

Midea Europe GmbH
Ludwig-Erhard-Straße 14
65760 Eschborn

Tel.: 06196 90 20 0
Fax: Tel.: 06196 90 20120
E-Mail: info-meg@midea.com
Website: www.midea-home.com

Für Service-Anfragen:
Tel.: 06196 90 200
Fax: 06196 90 20120
service-meg@midea.com [DE]
service-es@midea.com [ES]
service-fr@midea.com [FR]
assistenza@midea.com [IT]

Bei Störungen oder Defekten geben Sie bitte Ihre genaue Adresse, Ihre Telefonnummer, die Nummer des Kaufvertrags und den Gerätetypen (siehe Typenschild am Gerät) an. Bitte erläutern Sie das Problem so präzise wie möglich, um Zeit und Geld zu sparen. Bei speziellen Fragen wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

Bevor Sie den Kundendienst kontaktieren:

Überprüfen Sie, ob es sich nicht doch um einen Bedienungsfehler handelt oder um eine Ursache, die nichts mit der Funktionsweise des Geräts zu tun hat.

Beachten Sie die Angaben in der Bedienungsanleitung und prüfen Sie, ob:

- Der Netzstecker angeschlossen ist
- Der Netzstecker ggf. beschädigt ist
- Die Tür des Geräts richtig geschlossen ist

Garantiebedingungen

Dieses Gerät wurde anhand moderner Methoden hergestellt und geprüft. Unabhängig von den gesetzlichen Garantiepflichten des Verkäufers/Händlers bietet der Hersteller eine Garantie von 24 Monaten (12 Monate für gewerbliche Nutzung) auf Material und Herstellung, beginnend ab Datum des Kaufs.

Der Garantieanspruch erlischt bei Eingriffen durch den Käufer oder Dritte. Schäden aufgrund unsachgemäßer Handhabung oder Nutzung als Folge inkorrektcr Installation oder Lagerung, inkorrektcr Installation oder Verbindung, sowie aufgrund höherer Gewalt oder anderer externer Einflüsse fallen ebenfalls nicht unter die Garantie.

Im Fall einer Reklamation behalten wir uns das Recht vor, defekte Teile zu ersetzen oder zu reparieren oder das Gerät auszutauschen. Ersetzte Teile und Geräte gehen in unser Eigentum über.

Erst wenn der Hersteller nicht in der Lage ist, den zweckmäßigen Gebrauch des Geräts durch Überarbeitung oder Austausch wiederherzustellen, kann der Käufer während der Garantie innerhalb von 6 Monaten, beginnend ab Kaufdatum, einen Preisnachlass oder eine Verlängerung des Kaufvertrags erhalten.

GARANTIEBEDINGUNGEN / Service

Schadensersatzansprüche, auch im Hinblick auf Folgeschäden, sind ausgeschlossen, sofern sie absichtlich oder grob fahrlässig verursacht wurden.

Falls der Kundendienst unnötig oder ohne Genehmigung in Anspruch genommen wurde, wird dies mit den allgemein geltenden Kosten und Leistungen in Rechnung gestellt. Reklamationen werden nach Bekanntwerden umgehend bearbeitet.

Der Käufer muss einen Garantieanspruch mit dem Kaufbeleg nachweisen. Diese Garantie gilt innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Importeur:
Midea Europe GmbH
Ludwig-Erhard-Str. 14
65760 Eschborn, Germany

HORNO MICROONDAS MANUAL DE INSTRUCCIONES MM2-MM20PF(WH)



TOSHIBA

CONTENIDOS

SEGURIDAD DEL PRODUCTO

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD	ES-2
--	------

INTRODUCCIÓN AL PRODUCTO

PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A UNA ENERGÍA EXCESIVA DEL MICROONDAS.....	ES-6
PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES A PERSONAS SE REQUIERE UNA INSTALACIÓN A TIERRA	ES-7
MATERIALES QUE PUEDE USAR EN UN HORNO MICROONDAS.....	ES-9
MATERIALES A EVITAR EN EL HORNO MICROONDAS	ES-10

INSTRUCCIONES DE USO

INSTALACIÓN DEL HORNO.....	ES-11
FUNCIONAMIENTO	ES-14

MANTENIMIENTO

PROBLEMAS Y SOLUCIONES	ES-16
CONDICIONES DE LA GARANTÍA / SERVICIO	ES-17



ANTES DE PONER EN FUNCIONAMIENTO ESTE PRODUCTO, LEA, ENTIENDA Y SIGA ESTAS INSTRUCCIONES. ASEGÚRESE DE GUARDAR ESTE LIBRETO COMO REFERENCIA FUTURA.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD



ADVERTENCIA DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica, lesiones a personas o exposición a la energía excesiva del horno de microondas al usar su electro-doméstico, siga las precauciones básicas, incluidas las siguientes:

1. Lea y siga lo específico: «PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A ENERGÍA DE MICROONDAS EXCE-SIVA»
2. Este aparato puede ser utilizado por niños de más de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento, si han sido supervisados o instruidas acerca del uso del aparato de una manera segura y comprendan los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no podrá ser realizado por niños sin supervisión.
3. Mantenga el aparato y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
4. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o por personal cualificado con el fin de evitar riesgos.
5. **ADVERTENCIA:** Asegúrese de que el aparato esté apagado antes de reemplazar la lámpara para evitar la posibilidad de una descarga eléctrica.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD



ADVERTENCIA DE SEGURIDAD

6. **ADVERTENCIA:** Es peligro-so para cualquier persona que no sea una persona competente realizar cual-quier operación de servicio o reparación que implique la extracción de una cubi-erta que brinda protección contra la exposición a la energía de microondas.
7. **ADVERTENCIA:** Los líqui-dos y otros alimentos no deben calentarse en recipientes sellados, ya que pueden explotar.
8. Al calentar alimentos en recipientes de plástico o papel, vigile el horno debido a la posibilidad de ignición.
9. Utilice únicamente utensil-ios que sean adecuados para su uso en hornos microondas.
10. Si sale humo, apague o desenchufe el aparato y mantenga la puerta cerra-da para sofocar las llamas.
11. El calentamiento de bebi-das con microondas puede provocar una ebullición eruptiva retardada, por lo que se debe tener cuidado al manipular el recipiente.
12. Se agitará o removerá el contenido de los biberones y los frascos de comida para bebés y se controlará la temperatura antes de consumirlos para evitar quemaduras.
13. El horno debe limpiarse con regularidad y eliminar los restos de comida.
14. El no mantener el horno en condiciones limpias podría provocar el deterioro de la superficie, que podría afectar negativamente la vida útil del aparato y posiblemente resultar en una situación peligrosa.

**ADVERTENCIA DE
SEGURIDAD****INSTRUCCIONES
IMPORTANTES DE SEGURIDAD**

15. Utilice únicamente la sonda de temperatura recomendada para este horno. (para hornos provistos de una instalación para usar una sonda sensible a la temperatura).
16. El horno microondas debe funcionar con la puerta decorativa abierta. (para hornos con puerta decorativa).
17. Este aparato está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, tales como:
 - áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
 - por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
 - casas de campo;
 - ambientes tipo alojamiento y desayuno.
18. El horno microondas está diseñado para calentar alimentos y bebidas. El secado de alimentos o ropa y el calentamiento de almohadillas térmicas, pantuflas, esponjas, trapos húmedos y similares pueden provocar riesgo de lesiones, ignición o incendio.
19. El aparato está diseñado para ser utilizado de forma independiente.
20. La superficie trasera de los electrodomésticos se colocará contra una pared.
21. Los huevos con cáscara y los huevos duros enteros no deben calentarse en hornos de microondas, ya que pueden explotar, incluso después de que finalice el calentamiento por microondas.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD



**ADVERTENCIA DE
SEGURIDAD**

22. El aparato no debe instalarse detrás de una puerta decorativa para evitar el sobrecalentamiento. (Esto no se aplica a electro-domésticos con puerta decorativa).
23. El horno de microondas no debe colocarse en un armario a menos que haya sido probado en un armario.
24. No se permiten recipientes metálicos para alimentos y bebidas durante la cocción en microondas.
25. El aparato no debe limpiarse con un limpiador a vapor.

**LEA ATENTAMENTE Y GUARDE PARA FUTURAS
REFERENCIAS**

PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A UNA ENERGÍA EXCESIVA DEL MICROONDAS

- (a) No intente operar este horno con la puerta abierta ya que esto puede provocar una exposición nociva a la energía del microondas. Es importante no romper o interferir en los cierres de seguridad.
- (b) No coloque ningún objeto entre la cara delantera del horno y la puerta o permita que residuos de suelo o limpiador se acumulen en las superficies de sellado.
- (c) **ADVERTENCIA:** Si la puerta o los sellos de la puerta presentan daños, no se debe operar el horno hasta que se haya reparado por parte de una persona competente.

APÉNDICE

Si el aparato no se mantiene en un buen estado de limpieza, su superficie puede degradarse y afectar la vida útil del aparato y provocar una situación peligrosa.

Especificaciones

Modelo:	MM2-MM20PF(WH)
Tensión nominal:	230-240 V~50 Hz
Potencia de entrada nominal (Microondas):	1200-1270 W
Potencia de salida nominal (Microondas):	800W

PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES A PERSONAS SE REQUIERE UNA INSTALACIÓN A TIERRA

PELIGRO

Riesgo de descarga eléctrica: tocar algunos de los componentes internos puede causar graves lesiones personales o la muerte. No desmonte este aparato.

ADVERTENCIA

El riesgo de descarga eléctrica por uso inadecuado del sistema a tierra puede provocar una descarga eléctrica. No lo enchufe en una toma hasta que el aparato esté debidamente instalado y conectado a tierra. Este aparato debe conectarse a tierra. En caso de que se produzca un cortocircuito eléctrico, la toma a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica ofreciendo un cable de escape para la corriente eléctrica.

Este aparato está equipado con un cable que dispone de una cable a tierra y un enchufe a tierra.

El enchufe debe conectarse a una toma que esté debidamente instalada y conectada a tierra. Consulte con un electricista cualificado o un reparado si no comprende totalmente las instrucciones a tierra o si tiene dudas de si el aparato está debidamente conectado a tierra.

Si es necesario usar un cable de extensión, use un cable de extensión de 3 cables.

1. Se proporciona un cable de alimentación corto para reducir los riesgos que se derivan de que se enrede o que se tropiecen con él como con un cable largo.
2. Si se emplea un cable largo o un cable de extensión:
 - La clasificación eléctrica que aparece marcada del cable o del cable de extensión debe ser al menos tan grande como la clasificación eléctrica del aparato.
 - El cable de extensión debe ser de tipo a tierra de 3 cables.
 - El cable largo debe disponerse de forma que no coloque sobre la encimera o tablero donde los niños puedan tirar de él o puedan tropezarse con él de forma no intencionada.

LIMPIEZA

Asegúrese de desenchufar el aparato de la alimentación.

1. Limpie la cavidad del horno tras usarlo con un paño ligeramente húmedo.
2. Limpie los accesorios de la forma habitual con agua jabonosa.
3. El marco de la puerta y el sello y las piezas cercanas deben limpiarse con cuidado con un paño húmedo cuando estén sucias.
4. No use limpiadores abrasivos duros o ralladores metálicos afilados para limpiar el cristal de la puerta del microondas ya que pueden arañar la superficie, lo que puede provocar que se destrozce el cristal.
5. Consejo de limpieza --- Para una limpieza más sencilla de las paredes de la cavidad que los alimentos cocinados pueden tocar: Coloque la mitad de un limón en un bol, añada 300 ml (1/2 pinta) de agua y caliéntelo al 100% de la potencia del microondas durante 10 minutos. Limpie el horno usando un paño suave y seco.

UTENSILIOS

PRECAUCIÓN

Riesgo de lesiones personales

Es peligroso para cualquiera excepto para una persona competente realizar ninguna operación de servicio o mantenimiento que implique la retirada de la carcasa que ofrece protección frente a la exposición de la energía del microondas.

Véase las instrucciones de « Materiales que puede usar en el horno microondas o materiales a evitar en el horno microondas.»

Puede que haya ciertos utensilios no metálicos que no sean seguros para su uso en el microondas. Si tiene cualquier duda, puede probar el utensilio en cuestión siguiendo el procedimiento que aparece debajo.

Prueba de utensilios:

1. Llene un recipiente para microondas con 1 tapa de agua fría (250 ml) conjuntamente con el utensilio en cuestión.
2. Cocínelo a máxima potencia durante 1 minuto.
3. Toque con cuidado el utensilio. Si el utensilio vacío está caliente, no lo use para el cocinado con microondas.
4. No supere un tiempo de cocinado de 1 minuto.

MATERIALES QUE PUEDE USAR EN UN HORNO MICROONDAS

UTENSILIOS	COMENTARIOS	
Plato para dorar	Siga las instrucciones del fabricante. La parte inferior del plato para dorar debe estar a al menos 5mm (3/16 pulgadas) sobre el plato giratorio. Un uso incorrecto puede provocar que se rompa el plato giratorio.	✓
Platos y cubiertos	Solo para microondas. Siga las instrucciones del fabricante. No use platos rajados o astillados.	✓
Jarras de cristal	Retire siempre la tapa. Úselo únicamente para calentar alimentos hasta que estén calientes. La mayoría de las jarras de cristal no son resistentes al calor y pueden romperse.	✓
Cristalería	Utilice únicamente vidrio resistente al calor del horno. Asegúrese de que no tiene un borde metálico. No use platos rajados o astillados.	✓
Bolsas para cocina en horno	Siga las instrucciones del fabricante. No lo cierre con un lazo metálico. Realice rajadas para permitir que escape el vapor.	✓
Platos y tazas de papel	Úselo solo para cocinados breves / calentamientos. No lo deje sin atender mientras cocina.	✓
Toallitas de papel	Use una cubierta alimentaria para recalentar y absorber la grasa. Úselo con supervisión solo para cocinados breves.	✓
Papel de pergamino	Úselo como una tapa para evitar salpicaduras o como un envoltorio para el vapor.	✓
Plástico	Solo para microondas. Siga las instrucciones del fabricante. Debe estar etiquetado como « Seguro para microondas ». Algunos recipientes de plástico se ablandan, a medida de que los alimentos en su interior se calientan. Las « bolsas de cocción » y las bolsas de plástico debe tener ranuras, estar agujereadas o con ventilación tal y como diga el envase.	✓
Envoltorio de plástico	Solo para microondas. Úselo para cubrir los alimentos durante el cocinado para retener la humedad. No deje que el envoltorio plástico toque los alimentos.	✓
Termómetros	Únicamente seguros para el microondas (termómetros de carne y dulces).	✓
Papel de cera	Úselo como una tapa para evitar salpicaduras y retener la humedad.	✓

MATERIALES A EVITAR EN EL HORNO MICROONDAS

UTENSILIOS	COMENTARIOS	
Bandeja de aluminio	Puede provocar que se arquee. Transfiera alimentos a un plato apto para microondas.	✗
Cartón alimentario con asa de madera	Puede provocar que se arquee. Transfiera alimentos a un plato apto para microondas.	✗
Utensilios metálicos o con reborde metálico	El metal protege los alimentos de la energía del microondas. El reborde metálico puede causar que se arquee.	✗
Ataduras de alambre	Puede causar el arqueado y puede provocar una avería en el horno.	✗
Bolsas de papel	Puede causar una avería en el horno.	✗
Espuma de plástico	La espuma de plástico puede fundirse o contaminar el líquido en el interior cuando se expone a altas temperaturas.	✗
Madera	La madera se secará cuando se use en el microondas y se puede dividir o agrietar.	✗

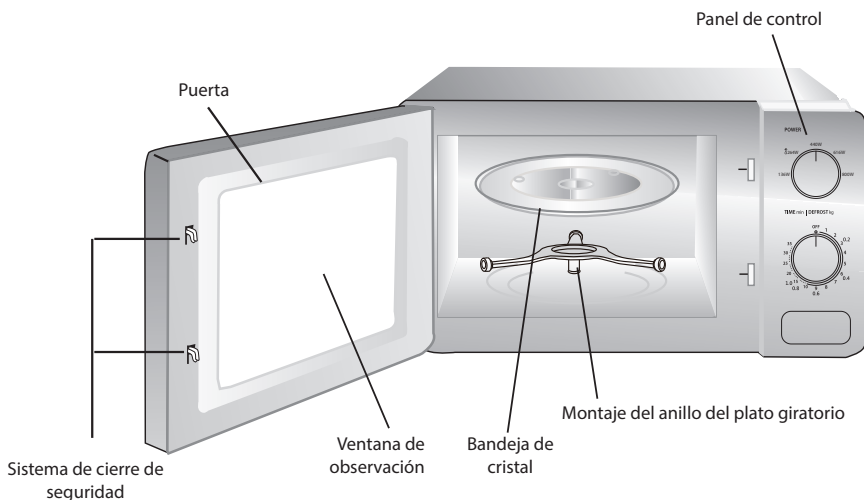
INSTALACIÓN DEL HORNO

Nombres de las piezas del horno y accesorios

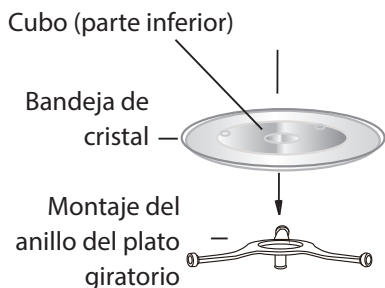
Retire el horno y todos los materiales del cartón y de la cavidad del horno.

El horno viene con los siguientes accesorios:

Bandeja de cristal	1
Montaje del anillo del plato giratorio	1
Manual de instrucciones	1



Instalación del plato giratorio



- Nunca coloque la bandeja de cristal boca abajo. La bandeja de cristal nunca debe confinarse.
- Tanto la bandeja de cristal como el anillo del plato giratorio deben usarse siempre al cocinar.
- Todos los alimentos y recipientes de alimentos se colocan siempre en la bandeja de cristal para cocinarlos.
- Si la bandeja de cristal o el anillo del plato giratorio se agrietan o rompen, póngase en contacto con su centro de servicio autorizado más cercano.

INSTALACIÓN DEL HORNO

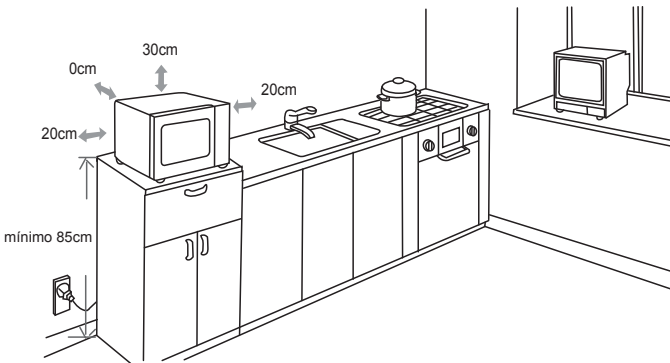
Instalación en la encimera

Retire todos los materiales del envase y accesorios. Examine el horno en busca de cualquier daño como melladuras o la puerta rota. No instale el horno si está dañado.

Carcasa: Retire cualquier película protectora que aparezca en la superficie del receptáculo del horno microondas. No retire la cubierta de mica marrón claro que se adjunta a la cavidad del horno para proteger el magnetrón.

INSTALACIÓN

1. Seleccione una superficie plana que ofrezca suficiente espacio abierto para las ventilaciones de admisión y/o salida.



- a. La altura mínima de instalación es de 85cm.
- b. La superficie posterior del aparato debe colocarse contra una pared. Deje un espacio mínimo de 30 cm por encima del horno; es necesario un espacio mínimo de 20 cm entre el horno y cualquier pared adyacente.
- c. No retire las patas de la parte inferior del horno.
- d. Bloquear las aperturas de entrada y/o salida puede dañar el horno.
- e. Coloque el horno tan alejado como sea posible de radio y TV. El funcionamiento del horno microondas puede causar interferencias con la recepción de su radio o TV.

INSTALACIÓN DEL HORNO

2. Enchufe el horno en una toma doméstica estándar. Asegúrese de que la tensión y la frecuencia son las mismas que la tensión y la frecuencia de la etiqueta de calificación.



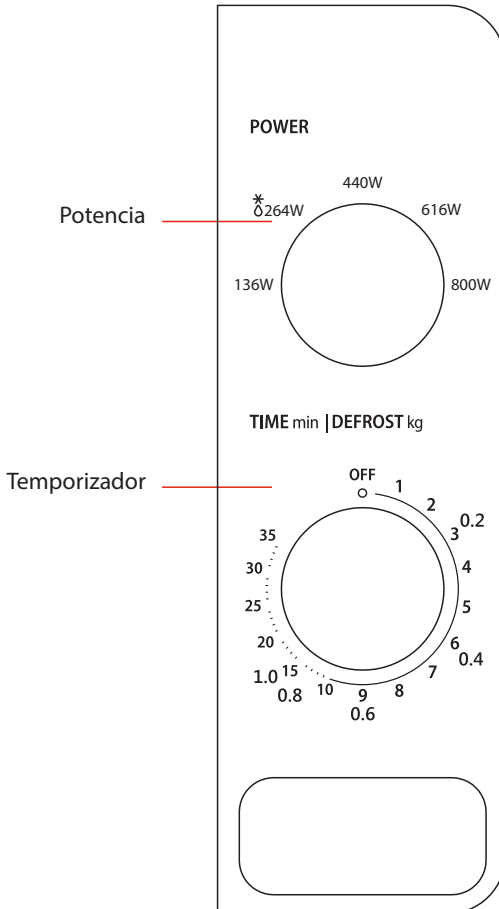
No instale el horno sobre una cocina u otros aparatos que produzcan calor. Si se instala cerca o sobre una fuente de calor, se puede dañar el horno y quedará anulada la garantía.



La superficie accesible puede estar caliente durante su funcionamiento.

FUNCIONAMIENTO

PANEL DE CONTROL Y CARACTERÍSTICAS



- Para configurar la potencia girando el nivel de potencia al nivel que desee.
- Para configurar el tiempo de cocinado girando el dial del temporizador al tiempo que se desee según la guía de cocinado de su alimento.
- El horno microondas empezará a cocinar automáticamente una vez que se fije el nivel de potencia y el tiempo.
- Una vez que finalice el tiempo de cocinado, la unidad «itará» para detenerse.
- Si la unidad no está en uso, siempre fije el tiempo en «0».

FUNCIONAMIENTO

Función/Potencia	Salida	Aplicación
136W	17% microondas.	Helado suave
* 264W	33% microondas.	Estofado de sopa, mantequilla suavizada o descongelación
440W	55% microondas.	Estofado, pescado
616W	77% microondas.	Arroz, pescado, pollo, carne picada
800W	100% microondas.	Recalentamiento, leche, hervir agua, verduras, bebidas

NOTA

- Cuando se retiren alimentos del horno, asegúrese de que la potencia del horno se apaga girando el interruptor del temporizador a 0 (cero).
- En caso de no hacerlo y operar el horno microondas sin alimentos en el mismo, se puede provocar un sobrecalentamiento y daños en el magnetrón.

PROBLEMAS Y SOLUCIONES

Normal	
El horno microondas interfiere en la recepción del TV	La recepción de la radio y la TV pueden verse con interferencias cuando está en funcionamiento el horno microondas. Es similar a la interferencia de pequeños aparatos eléctricos, como batidoras, aspiradores, ventiladores eléctricos. Es normal.
Luz del horno atenuada	Al cocinar al microondas a baja potencia, la luz del horno puede atenuarse. Es normal.
El vapor se acumula en la puerta, el aire caliente sale de las ventilaciones	Al cocinar el vapor puede salir de los alimentos. La mayoría sale por las ventilaciones. Pero algo puede acumularse en un lugar fresco como la puerta del horno. Es normal.
El horno se ha arrancado de forma accidental sin alimentos en su interior.	Está prohibido poner en funcionamiento la unidad sin ningún alimento en su interior. Es muy peligroso.

Problema	Posible causa	Solución
No se puede iniciar el horno.	(1) Cable de alimentación no conectado correctamente.	Desenchúfelo. Posteriormente, vuelva a enchufarlo después de 10 segundos.
	(2) Fusible fundido o funciona el disyuntor.	Sustituya el fusible o reinicie el disyuntor (reparado por personal profesional de nuestra empresa)
	(3) Problemas con la salida.	Pruebe la salida con otros aparatos eléctricos.
El horno no calienta.	(4) La puerta no está bien cerrada.	Cierre bien la puerta.



Según la directiva sobre Eliminación de Equipos Eléctricos y Electrónicos (WEEE), WEEE deben recogerse y tratarse de forma separada. Si en cualquier momento en el futuro necesita deshacerse de este producto NO se deshaga de este producto como un residuo doméstico. Envíe este producto a puntos de recogida WEEE siempre que estén disponibles.

CONDICIONES DE LA GARANTÍA / SERVICIO

Le damos la enhorabuena por su Nuevo aparato y esperamos que lo disfrute.

En caso de que encuentre un problema con el producto, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente:

Midea Europe GmbH	Tel.: 06196 90 20 0	En caso de servicio:
Ludwig-Erhard-Straße 14	Fax: Tel.: 06196 90 20120	Tel.: 06196 90 200
65760 Eschborn	Correo electrónico:	Fax: 06196 90 20120
	info-meg@midea.com	Correo electrónico: service-meg@midea.com [DE]
	Página web:	electrónico: service-es@midea.com [ES]
	www.midea-home.com	service-fr@midea.com [FR]
		assistenza@midea.com [IT]

En caso de un funcionamiento incorrecto, escribe su dirección exacta, número de teléfono, número de contrato de venta y tipo de aparato (de la placa identificativa del aparato). Una descripción precisa del error le ahorra a usted y a nosotros tiempo y dinero. Si tiene cualquier pregunta especial, póngase en contacto con el centro de atención al cliente.

Antes de ponerse en contacto con atención al cliente:

Compruebe si hay un error de funcionamiento o una causa que no tenga nada que ver con la función de su aparato.

Tenga en cuenta la información en las instrucciones de funcionamiento y compruebe si:

- El enchufe está conectado
- El enchufe puede estar dañado
- La puerta (s) del aparato esta/n firmemente cerradas

Condiciones de la garantía

Este dispositivo se ha fabricado y probado usando los métodos más modernos. El fabricante cumple de forma independiente la obligación de garantía estatutaria del vendedor / representante durante un periodo de 24 meses, válida desde el día de la compra, 12 meses de uso comercial, una garantía de estar libre de defectos de material o de mano de obra.

La reclamación por garantía expira en caso de que intervenga el comprador o una tercera persona. Los daños causados por un manejo o funcionamiento inadecuados mediante una instalación o almacenamiento incorrecto, así como debido a casos de fuerza mayor o a influencias externas, no están cubiertos por la garantía.

Nos reservamos el derecho de reparar, sustituir las piezas defectuosas o cambiar el aparato en caso de una queja. Las piezas y dispositivos sustituidos se convierten en nuestra propiedad.

Solo cuando no puede conseguirse el uso previsto del fabricante a través del nuevo trabajo o sustitución del dispositivo, puede el comprador en un plazo de 6 meses del periodo de garantía, aplicados desde la fecha de compra, obtener una reducción en el precio de la compra o una extensión del contrato de compra.

CONDICIONES DE LA GARANTÍA / SERVICIO

Quedan excluidas las reclamaciones por daños, también con relación a los daños consecuentes, si son intencionados o se basan en una gran negligencia.

Si el servicio de atención al cliente se usa de forma innecesaria o sin autorización, cobraremos al consumidor el tiempo de servicio habitual al cliente y una recompensa. Las quejas se cierran inmediatamente tras la detección.

El comprador debe demostrar la reclamación de garantía presentando la facture de compra. Esta garantía es válida dentro de la República Federal de Alemania.

Importado por
Midea Europe GmbH
Ludwig-Erhard-Str. 14
65760 Eschborn, Alemania

FOUR MICRO-ONDES MANUEL D'INSTRUCTIONS MM2-MM20PF(WH)



TOSHIBA

CONTENU

SÉCURITÉ DU PRODUIT

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES FR-2

PRÉSENTATION DU PRODUIT

PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER UNE EXPOSITION

EXCESSIVE ÉVENTUELLE AUX ENERGIE MICRO-ONDES FR-6

POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE BLESSURES AUX

PERSONNES INSTRUCTIONS DE MISE A LA TERRE FR-7

MATERIAUX QUE VOUS POUVEZ UTILISER DANS UN FOUR À
MICRO-ONDES..... FR-9

NICHT MIKROWELLENGEEIGNETES MATERIAL FR-10

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

INSTALLATION DE VOTRE FOUR MICRO-ONDES..... FR-11

FONCTIONNEMENT..... FR-14

ENTRETIEN

DÉPANNAG..... FR-16

TERMES DE LA GARANTIE / SERVICE FR-17



NOTE

AVANT D'UTILISER CE PRODUIT, LISEZ, COMPRENEZ ET SUIVEZ CES INSTRUCTIONS. ASSUREZ-VOUS DE CONSERVER CE DOCUMENT POUR RÉFÉRENCE FUTURE.



**AVERTISSEMENT
DE SÉCURITÉ**

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique, de blessure ou d'exposition à une énergie excessive du four à micro-ondes lors de l'utilisation de votre appareil, respecter les précautions de base, notamment les suivantes :

1. Lire et suivre les instructions spécifiques:
"PRE-CAUTIONS POUR EVITER UNE POSSIBLE EXPOSITION A UNE ENERGIE MICRO-ONDES EXCESSIVE".
2. Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances, à condition qu'ils aient reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
3. Conserver l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
4. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son prestataire de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
5. **AVERTISSEMENT:** Vérifier que l'appareil soit éteint avant de remplacer la lampe afin d'éviter tout risque d'électrocution.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



**AVERTISSEMENT
DE SÉCURITÉ**

6. **AVERTISSEMENT:** Il est dangereux pour toute personne autre qu'une personne compétente d'effectuer toute opération d'entretien ou de réparation impliquant le retrait d'un couvercle qui assure une protection contre l'exposition à l'énergie des micro-ondes.
7. **AVERTISSEMENT:** Les liquides et autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des récipients fermés, car ils risquent d'exploser.
8. Lorsque vous faites chauffer des aliments dans des récipients en plastique ou en papier, garder un œil sur le four en raison du risque d'incendie.
9. N'utiliser que des ustensiles adaptés à une utilisation dans un four à micro-ondes.
10. En cas d'émission de fumée, éteindre ou débrancher l'appareil et maintenir la porte fermée afin d'étouffer toute flamme.
11. Faire chauffer des boissons par micro-ondes peut entraîner une ébullition éruptive retardée, il faut donc faire attention en manipulant le récipient.
12. Le contenu des biberons et des pots d'aliments pour bébés doit être remué ou secoué et la température vérifiée avant la consommation, afin d'éviter les brûlures.
13. Le four doit être nettoyé régulièrement et les dépôts alimentaires doivent être éliminés.
14. Le fait de ne pas maintenir le four dans un état de propreté peut entraîner une détérioration de la surface qui pourrait nuire à la durée de vie de l'appareil et éventuellement amener à une situation dangereuse.

**AVERTISSEMENT
DE SÉCURITÉ**

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

15. Utiliser uniquement la sonde de température recommandée pour ce four. (Pour les fours dotés d'un dispositif permettant d'utiliser une sonde de température).
16. Le four à micro-ondes doit être utilisé avec la porte décorative ouverte. (Pour les fours dotés d'une porte décorative).
17. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires telles que :
 - les cuisines du personnel dans les magasins, les bureaux et autres environnements de travail ;
 - par les clients dans les hôtels, les motels et autres environnements de type résidentiel ;
 - les maisons de ferme ;
 - les environnements de type "bed and break-fast".
18. Le four à micro-ondes est destiné à chauffer des aliments et des boissons. Sécher des aliments ou des vêtements et chauffer des coussins chauffants, des pantoufles, des éponges, des tissus humides et des objets similaires peut entraîner un risque de blessure, de brûlure ou d'incendie.
19. L'appareil est destiné à être utilisé en pose libre.
20. La surface arrière des appareils doit être placée contre un mur.
21. Les œufs dans leur coquille et les œufs durs entiers ne doivent pas être cuits dans un four à micro-ondes, car ils peuvent exploser, même une fois la cuisson par micro-ondes terminée.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



**AVERTISSEMENT
DE SÉCURITÉ**

22. L'appareil ne doit pas être installé derrière une porte décorative afin d'éviter toute surchauffe. (Ceci ne s'applique pas aux appareils avec porte décorative).
23. Le four à micro-ondes ne doit pas être placé dans une armoire à moins qu'il n'ait été testé dans une armoire.
24. Les récipients métalliques pour aliments et boissons ne sont pas autorisés pendant la cuisson aux micro-ondes.
25. L'appareil ne doit pas être nettoyé à l'aide d'un nettoyeur à vapeur.

**A LIRE ATTENTIVEMENT ET A CONSERVER POUR
TOUTE REFERENCE FUTURE**

PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER UNE EXPOSITION EXCESSIVE ÉVENTUELLE AUX ENERGIE MICRO-ONDES

- (a) ne pas tenter de faire fonctionner ce four avec la porte ouverte car cela peut entraîner une exposition nocive aux micro-ondes. Il est important de ne pas démonter ou modifier les verrouillages de sécurité.
- (b) Ne placer aucun objet entre la face avant du four et la porte et ne pas laisser la saleté ou de résidus s'accumuler sur les joints d'étanchéité.
- (c) AVERTISSEMENT: Si la porte ou les joints de la porte sont endommagés, le four ne doit pas être utilisé avant d'avoir été réparé par une personne com-pétente.

NOTE

Si l'appareil n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, sa surface peut être dégradée et impacter la durée de vie de l'appareil et mener à une situation dangereuse.

Caractéristiques

Modèle:	MM2-MM20PF(WH)
Tension nominale :	230-240V~50Hz
Puissance d'entrée nominale (micro-ondes) :	1200-1270W
Puissance de sortie nominale (micro-ondes) :	800W

POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE BLESSURES AUX PERSONNES INSTRUCTIONS DE MISE A LA TERRE

DANGER

Risque de choc électrique. Toucher un des composants internes peut causer de graves blessures ou même la mort. Ne pas démonter l'appareil.

ATTENTION

Risque de choc électrique. Une mise à la terre incorrecte peut résulter en un choc électrique. Ne pas brancher la prise jusqu'à ce que l'appareil ne soit correctement installé et mis à la terre.

Cet appareil doit être mis à la terre. Dans l'hypothèse d'un court-circuit, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en fournissant un fil d'échappement pour le courant électrique. Cet appareil est équipé d'un cordon d'alimentation avec un fil de terre et une prise de terre.

La prise doit être branchée dans une prise correctement installée et mise à la terre.

Consulter un électricien qualifié ou un réparateur si les instructions de mise à la terre ne sont pas toutes comprises, ou si des doutes subsistent sur la mise à la terre correcte de l'appareil.

S'il est nécessaire d'utiliser une rallonge, n'utilisez qu'une rallonge 3 fils munie d'une prise de terre.

1. Un cordon d'alimentation court est fourni afin de réduire les risques d'entortillage et de trébucher sur un cordon d'alimentation plus long.
2. Si un câble électrique long ou une rallonge sont utilisés:
 - Le grade électrique du kit du cordon d'alimentation ou la rallonge électrique est d'un grade électrique égal ou supérieur à celui de l'appareil.
 - La rallonge doit être munie d'un câble de mise à la terre.
 - Le cordon d'alimentation le plus long doit être installé de telle sorte qu'il ne pende pas au-dessus d'un comptoir ou d'une table où il pourrait être agrippé par les enfants ou causer une chute accidentelle.

NETTOYAGE

Assurez-vous de débrancher l'appareil de l'alimentation électrique.

1. Nettoyez la cavité du four après utilisation avec un chiffon légèrement humide.
2. Nettoyez les accessoires de la manière régulière à l'eau savonneuse.
3. Le cadre et le joint de la porte et les pièces voisines doivent être soigneusement nettoyés avec un chiffon humide lorsqu'ils sont sales.
4. N'utilisez pas de nettoyants abrasifs puissants ou de grattoirs métalliques tranchants pour nettoyer la vitre de la porte du four car ils peuvent rayer la surface, ce qui pourrait briser la vitre.
5. Conseil de nettoyage --- Pour un nettoyage plus facile des parois de la cavité que les aliments cuits peuvent toucher: Placez un demi-citron dans un bol, ajoutez 300 ml (1/2 pinte) d'eau et chauffez à 100% de puissance micro-ondes pendant 10 minutes. Essuyez le four à l'aide d'un chiffon doux et sec.

USTENSILES

ATTENTION

Risque de blessure corporelle.

Il est dangereux pour quiconque autre qu'une personne compétente d'effectuer toute opération d'entretien ou de réparation qui implique le retrait d'un couvercle qui protège contre l'exposition à l'énergie micro-ondes.

Voir les instructions sur « Matériaux à utiliser ou à éviter dans un four à micro-ondes ».

Il peut y avoir certains ustensiles non métalliques qui ne sont pas compatibles pour les micro-ondes. En cas de doute, vous pouvez tester l'ustensile en question en suivant la procédure ci-dessous.

Test d'ustensile

1. Remplissez avec une tasse d'eau froide (250 ml) un récipient compatible avec les micro-ondes et placez-le avec l'ustensile en question
2. Faites chauffer sur la puissance maximale pendant 1 minute.
3. Toucher l'ustensile avec précaution. Si l'ustensile vide est chaud, ne l'utilisez pas pour une cuisson au micro-ondes.
4. Ne pas excéder une minute de cuisson pour ce test.

MATIERES QUE VOUS POUVEZ UTILISER DANS UN FOUR A MICRO-ONDES

USTENSILES	REMARQUES	
Plat à gratiner	Suivez les instructions du fabricant. Le fond du plat à gratiner doit être à au moins 3/16 pouces (5 mm) au-dessus de la table tournante. Une utilisation incorrecte peut casser la table tournante.	✓
Vaisselle	Seulement compatible avec utilisation au micro-ondes Suivre les instructions du fabricant. Ne pas utiliser de plats craquelés ou ébréchés.	✓
Pots en verre	Toujours retirer le couvercle. N'utilisez que pour chauffer la nourriture jusqu'à ce qu'elle soit chaude. La plupart des pots en verre ne résistent pas à la chaleur et peuvent casser.	✓
Verres	Seulement verres résistants à la chaleur. Assurez-vous qu'il n'y a pas de filet métallique. Ne pas utiliser si craquelés ou ébréchés	✓
Sacs de cuisson au four	Suivre les instructions du fabricant. Ne pas fermer avec un lien métallique. Faire des encoches pour laisser la vapeur s'échapper.	✓
Assiettes en papier et tasses	Utiliser seulement pour une cuisson/réchauffage de courte durée. Ne pas laisser le four sans surveillance pendant que vous cuisinez.	✓
Serviettes en papier	Utiliser pour recouvrir la nourriture et absorber la graisse. Utiliser sous surveillance pour une cuisson de courte durée.	✓
Sac parcheminé	Utiliser comme un couvercle pour éviter les éclaboussures ou un film pour cuire à la vapeur.	✓
Plastique	Seulement compatible avec micro-ondes Suivre les instructions du fabricant Doit être noté comme « Compatible avec les micro-ondes ». Certains récipients en plastique ramollissent lorsque la nourriture à l'intérieur devient chaude. « les sacs de cuisson vapeur » et les sacs hermétiquement fermés doivent être ouverts, percés ou ventilés comme indiqué sur l'emballage.	✓
Film plastique	Seulement compatible avec micro-ondes Utiliser pour recouvrir la nourriture lors de la cuisson afin de conserver l'humidité. Ne laisser pas les emballages plastiques toucher la nourriture.	✓
Thermomètres	Seulement si compatible avec micro-ondes (thermomètre à sucre et à viande).	✓
Papier sulfurisé	Utiliser comme couvercle pour éviter les éclaboussures et pour maintenir l'humidité.	✓

NICHT MIKROWELLENGEENETES MATERIAL

USTENSILES	REMARQUES	
Plateau en aluminium	Peuvent causer des arcs électriques Transférer la nourriture dans un récipient compatible avec l'utilisation aux micro-ondes.	×
Carton à nourriture avec poignée métallique	Peuvent causer des arcs électriques Transférer la nourriture dans un récipient compatible avec l'utilisation aux micro-ondes.	×
Ustensiles métalliques ou avec décoration métallique	Protéger la nourriture des micro-ondes avec du métal Les décorations métalliques peuvent provoques des arcs électriques.	×
Liens en métal	Peuvent causer des arcs électriques et peuvent provoques un feu dans le four.	×
Sacs en papier	Peuvent provoquer un feu dans le four.	×
Mousse plastique	La mousse plastique peut fondre et contaminer les liquides à l'intérieur lorsque exposé à des hautes températures.	×
Bois	Le bois peut sécher lorsque utilisé dans un four à micro-ondes et peuvent causer des cassures ou ruptures.	×

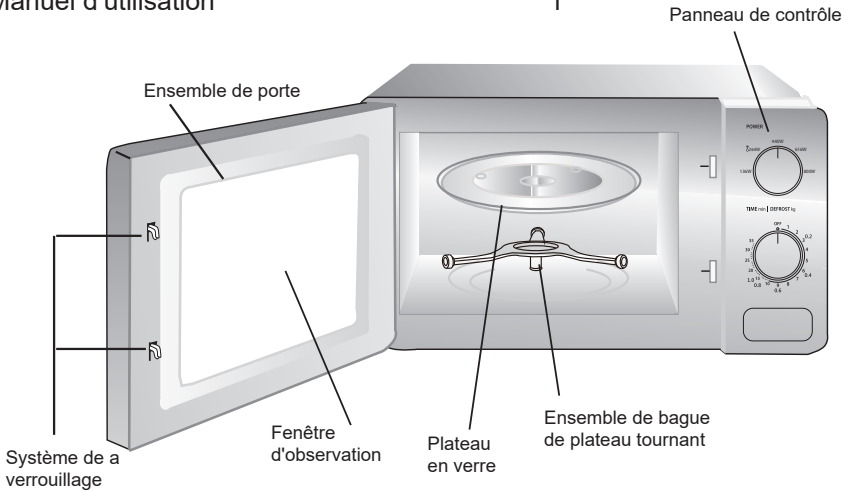
INSTALLATION DE VOTRE FOUR MICRO-ONDES

Noms des pièces du four et accessoires

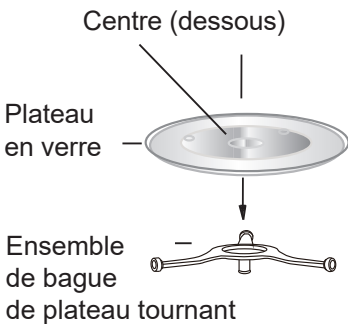
Retirez le four et tous les éléments du carton et de la cavité du four.

Votre four est livré avec les accessoires suivants:

Plateau en verre	1
Ensemble de bague de plateau tournant	1
Manuel d'utilisation	1



Installation des Drehtellers



- Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers. Le plateau en verre ne doit jamais être contreint.
- Le plateau en verre et le plateau tournant doivent toujours être utilisés pendant la cuisson.
- Tous les aliments et contenants d'aliments sont toujours placés sur le plateau en verre pour la cuisson.
- Si le plateau en verre ou le plateau tournant se fissure ou se brise, contactez le centre de service agréé le plus proche.

INSTALLATION DE VOTRE FOUR MICRO-ONDES

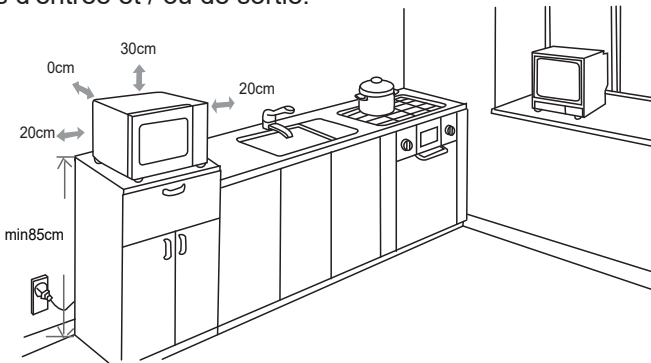
INSTALLATION SUR UN COMPTOIR

Retirez tout le matériel d'emballage et les accessoires. Examinez le four pour tout dommage tel que des bosses ou une porte cassée. Ne pas installer si le four est endommagé.

Armoire: Retirez tout élément protecteur trouvé sur la surface de l'armoire du four à micro-ondes. Ne retirez pas le couvercle en Mica marron clair fixé à la cavité du four pour protéger le magnétron.

INSTALLATION

1. Sélectionnez une surface plane offrant suffisamment d'espace ouvert pour les événements d'entrée et / ou de sortie.



- a. La hauteur minimale d'installation est de 85 cm.
- b. La surface arrière de l'appareil doit être placée contre un mur. Laissez un dégagement minimum de 30 cm au-dessus du four, un dégagement minimum de 20 cm est requis entre le four et les murs adjacents.
- c. Ne retirez pas les pattes du bas du four.
- d. Le blocage des ouvertures d'admission et / ou de sortie peut endommager le four.
- e. Placez le four aussi loin que possible des radios et de la télévision. Le fonctionnement du four à micro-ondes peut provoquer des interférences avec la réception de votre radio ou de votre télévision.

INSTALLATION DE VOTRE FOUR MICRO-ONDES

2. Branchez votre four sur une prise domestique standard. Assurez-vous que la tension et la fréquence correspondent à la tension et à la fréquence indiquées sur l'étiquette signalétique.



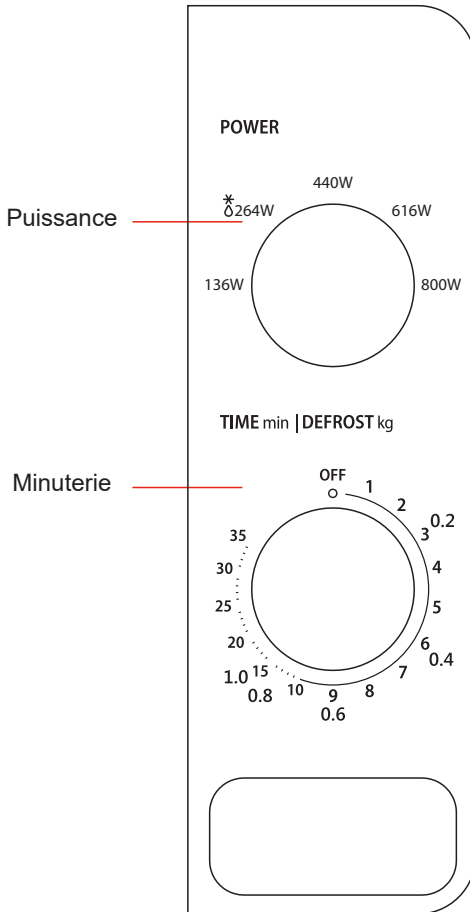
N'installez pas le four sur une table de cuisson ou tout autre appareil produisant de la chaleur. S'il est installé à proximité ou au-dessus d'une source de chaleur, le four pourrait être endommagé et la garantie serait annulée.



La surface accessible peut être chaude pendant le fonctionnement.

FONCTIONNEMENT

PANNEAU DE COMMANDE ET CARACTÉRISTIQUES



- Régler la puissance de cuisson en tournant le bouton de puissance au niveau souhaité.
- Régler le temps de cuisson en tournant le bouton de la minuterie sur le temps souhaité en fonction du guide de cuisson des aliments.
- Le four à micro-ondes démarre automatiquement la cuisson une fois la puissance et l'heure réglés.
- Une fois le temps de cuisson écoulé, l'unité émettra un "Dong" et s'arrêtera.
- Si l'appareil n'est pas utilisé, réglez toujours le temps sur "0".

FONCTIONNEMENT

Fonction / Puissance	Sortie	Application
136W	17% mikro.	Ramollir la glace
* δ 264W	33% micro.	Soupe, ramollir le beurre ou décongeler
440W	55% micro.	Ragoût, poisson
616W	77% micro.	Riz, poisson, poulet, viande hachée
800W	100% micro.	Réchauffer, lait, faire bouillir de l'eau, légumes, boissons

NOTE

- Lorsque vous retirez des aliments du four, veuillez vous assurer que l'alimentation du four est coupée en plaçant l'interrupteur de la minuterie sur 0 (zéro).
- Le non-respect de cette consigne et l'utilisation du four à micro-ondes sans nourriture peut entraîner une surchauffe et endommager le magnétron.

DÉPANNAGE

Normal	
Four à micro-ondes interférant avec la réception TV	La réception de la radio et de la télévision peut être perturbée lorsque le four à micro-ondes fonctionne. C'est similaire à l'interférence des petits appareils électriques, comme le mélangeur, l'aspirateur et le ventilateur électrique. C'est normal.
Lumière tamisée du four	Lors de la cuisson par micro-ondes à faible puissance, la lumière du four peut devenir faible. C'est normal.
Vapeur s'accumulant sur la porte, air chaud sortant des événements	Pendant la cuisson, de la vapeur peut sortir des aliments. La plupart sortiront des événements. Mais certains peuvent s'accumuler dans un endroit frais comme la porte du four. C'est normal.
Le four a démarré accidentellement sans nourriture.	Il est interdit de faire fonctionner l'appareil sans nourriture à l'intérieur. C' est très dangereux.

Problème	Possibilité	Raisons
Le four ne peut pas démarrer.	(1) Le cordon d'alimentation n'est pas bien branché.	Débranchez, puis rebranchez après 10 secondes.
	(2) Le fusible saute ou le disjoncteur fonctionne.	Remplacez le fusible ou réinitialisez le disjoncteur (réparé par un personnel professionnel de notre société).
	(3) Problème avec la prise.	Testez la prise avec d'autres appareils électriques.
Le four ne chauffe pas.	(4) La porte n'est pas bien fermée.	Refermer la porte.



Conformément à la directive sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), les DEEE doivent être collectés et traités séparément. Si, à tout moment, vous devez jeter ce produit, veuillez NE PAS le jeter avec les ordures ménagères. Veuillez envoyer ce produit aux points de collecte DEEE, le cas échéant.

TERMES DE LA GARANTIE / SERVICE

Nous vous félicitons pour le nouvel appareil et espérons qu'il vous plaira.

Si vous rencontrez un problème avec le produit, veuillez contacter notre service client:

Midea Europe GmbH	Tél. : 06196 90 20 0	En cas de service:
Ludwig-Erhard-Straße 14	Fax: Tél. : 06196 90 20120	Tél. : 06196 90 200
65760 Eschborn	Courriel: info-meg@midea.com	Fax : 06196 90 20 120
	Page d'accueil: www.mid- ea-home.com	Courriel: service-meg@midea.com [DE] service-es@midea.com [ES] service-fr@midea.com [FR] assistenza@midea.com [IT]

En cas de dysfonctionnement, saisissez votre adresse exacte, votre numéro de téléphone, votre numéro de contrat de vente et le type d'appareil (sur la plaque signalétique de l'appareil).

Une description précise de l'erreur vous fait gagner du temps et de l'argent. Si vous avez des questions particulières, veuillez contacter le centre de service client.

Avant de contacter le service:

Veuillez vérifier s'il ne s'agit pas d'une erreur de fonctionnement ou d'une cause qui n'a rien à voir avec le fonctionnement de votre appareil.

Veuillez noter les informations contenues dans le mode d'emploi et vérifier si:

- La fiche d'alimentation est connectée
- La fiche d'alimentation est peut-être endommagée
- La (les) porte (s) de l'appareil est / sont fermement fermée (s)

Clauses de garantie

Cet appareil a été fabriqué et testé selon les méthodes les plus modernes. Le fabricant remplit indépendamment de l'obligation légale de garantie du vendeur / revendeur pour une période de 24 mois, valable à partir du jour de l'achat, 12 mois pour un usage commercial, la garantie d'un matériau impeccable et une fabrication irréprochable.

La demande de garantie expire si l'acheteur ou un tiers intervient. Les dommages causés par une manipulation ou une utilisation incorrecte par une installation ou un stockage incorrect, par une installation ou une connexion incorrecte, ainsi que par un cas de force majeure ou d'autres influences externes, ne sont pas couverts par la garantie.

Nous nous réservons le droit de réparer, de remplacer les pièces défectueuses ou d'échanger l'appareil en cas de réclamation. Les pièces ou appareils remplacés deviennent notre propriété.

Ce n'est que lorsque l'utilisation prévue par le fabricant par le biais de la retouche ou du remplacement de l'appareil ne peut être réalisée que l'acheteur peut, dans les 6 mois suivant la période de garantie, s'appliquer à partir du jour de l'achat, obtenir une réduction du prix d'achat ou une prolongation du contrat d'achat.

TERMES DE LA GARANTIE / SERVICE

Les demandes de dommages-intérêts, également en ce qui concerne les dommages indirects, sont exclues, si elles sont intentionnelles ou fondées sur une négligence grave.

Si le service client est utilisé inutilement ou sans autorisation, nous le facturerons pour le temps et la récompense habituels de notre service client. Les plaintes sont fermées immédiatement après la détection.

L'acheteur doit prouver sa demande de garantie en présentant le reçu d'achat. Cette promesse de garantie est valable en République fédérale d'Allemagne.

Importé par :
Midea Europe GmbH
Ludwig-Erhard-Str. 14
65760 Eschborn, Germany

MICROWAVE OVEN INSTRUCTION MANUAL MM2-MM20PF(WH)



TOSHIBA

CONTENTS

PRODUCT SAFETY

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	EN-2
-------------------------------------	------

PRODUCT INTRODUCTION

PRECAUTIONS MICROWAVE ENERGY	EN-5
GROUNDING INSTRUCTIONS	EN-6
MATERIALS YOU CAN USE IN MICROWAVE OVEN	EN-8
MATERIALS CAN NOT BE USED IN MICROWAVE OVEN	EN-9

INSTRUCTION FOR USE

SETTING UP YOUR OVEN	EN-10
OPERATION	EN-13

MAINTENANCE

TROUBLE SHOOTING	EN-15
WARRANTY CONDITIONS / SERVICE	EN-16



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



SAFETY WARNING

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:

1. Read and follow the specific: "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY".
2. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
3. Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
4. 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.
5. WARNING: Ensure that the appliance is switched off before replacing the lamp to avoid the possibility of electric shock.
6. WARNING: 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.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



SAFETY WARNING

7. **WARNING:** Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
8. When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
9. Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
10. If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
11. Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.
12. The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.
13. The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.
14. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.
15. Only use the temperature probe recommended for this oven. (for ovens provided with a facility to use a temperature-sensing probe.)
16. The microwave oven must be operated with the decorative door open. (for ovens with a decorative door.)

**SAFETY WARNING****IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

17. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - farm houses;
 - bed and breakfast type environments.
18. 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.
19. The appliance is intended to be used freestanding.
20. The rear surface of appliances shall be placed against a wall.
21. 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.
22. The appliance must not be installed behind a decorative door in order to avoid overheating. (This is not applicable for appliances with decorative door.)
23. The microwave oven shall not be placed in a cabinet unless it has been tested in a cabinet.
24. Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking.
25. The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.

READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

- (a) Do not attempt to operate this 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 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 oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.

ADDENDUM

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

Specifications

Model:	MM2-MM20PF(WH)
Rated Voltage:	230-240V~50Hz
Rated Input Power(Microwave):	1200-1270W
Rated Output Power(Microwave):	800W

TO REDUCE THE RISK OF INJURY TO PERSONS GROUNDING INSTALLATION

DANGER

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

WARNING

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.

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. 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.

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 set or extension cord is used:
 - The marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
 - The extension cord must be a grounding-type 3-wire cord.
 - The long 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.

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 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 to be avoided 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 in question following the procedure below.

Utensil Test:

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

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 lid. Use only to heat food until just warm. 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.	✓
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 TO BE AVOIDED 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 oven.	✗
Paper bags	May cause a fire in the 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.	✗

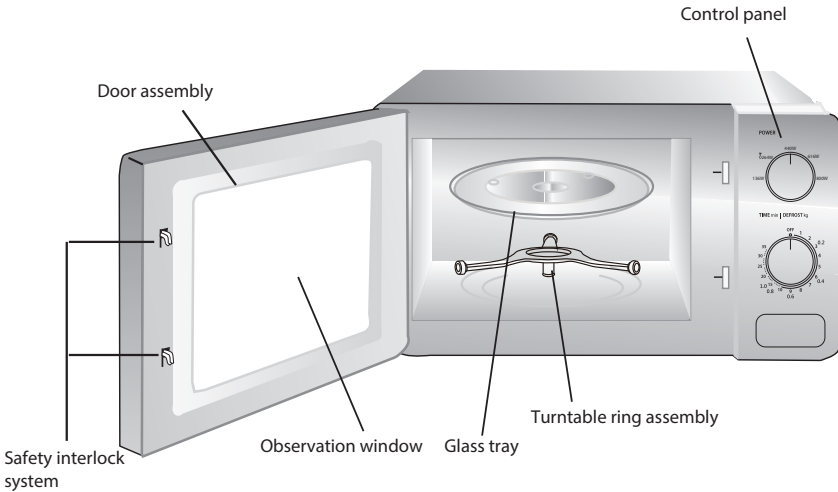
SETTING UP YOUR OVEN

Names of Oven Parts and Accessories

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

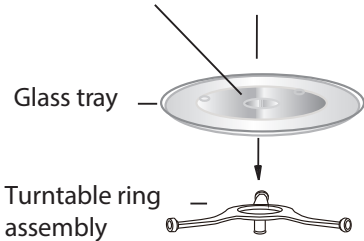
Your oven comes with the following accessories:

Glass tray	1
Turntable ring assembly	1
Instruction Manual	1



Turntable Installation

Hub (underside)



- 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.
- If glass tray or turntable ring assembly cracks or breaks, contact your nearest authorized service center.

SETTING UP YOUR OVEN

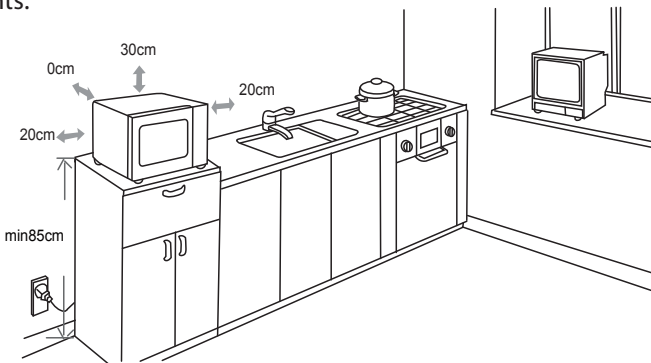
Countertop Installation

Remove all packing material and accessories. Examine the 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 light brown Mica 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 a wall.
Leave a minimum clearance of 30cm above the oven, a minimum clearance of 20cm is required between the oven and any adjacent walls.
- c. Do not remove the legs from the bottom of the oven.
- d. Blocking the intake and/or outlet openings can damage the oven.
- e. Place the oven as far away from radios and TV as possible. Operation of microwave oven may cause interference to your radio or TV reception.

SETTING UP YOUR OVEN

2. Plug your 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.



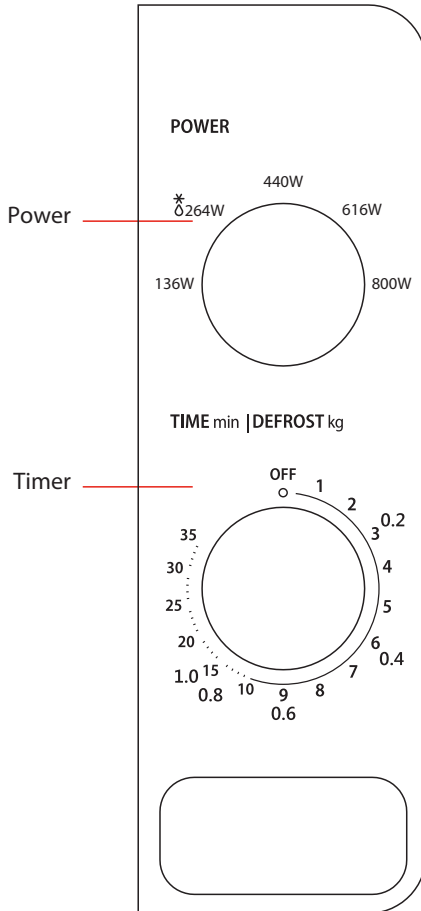
Do not install oven over a range cooktop or other heat-producing appliance. If installed near or over a heat source, the oven could be damaged and the warranty would be void.



The accessible surface may be hot during operation.

OPERATION

CONTROL PANEL AND FEATURES



- To set cooking power by turning the power knob to desired level.
- To set the time of cooking by turning the timer knob to desired time per your food cooking guide.
- The microwave oven will automatically start cooking after power level and time are set.
- After the cooking time is up, the unit will "Dong" to stop.
- If the unit is not in use, always set time to "0".

OPERATION

Function/Power	Output	Application
136W	17% micro.	Soften ice cream
*264W	33% micro.	Soup stew, soften butter or defrost
440W	55% micro.	Stew, fish
616W	77% micro.	Rice, fish, chicken, ground meat
800W	100% micro.	Reheat, milk, boil water, vegetables, beverage

NOTICE

- When removing food from the oven, please ensure that the oven power is switched off by turning the timer switch to 0 (zero).
- Failure to do so, and operating the microwave oven without food in it, can result in overheating and damage to the magnetron.

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 appliances, 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 unit without any food inside. It is very dangerous.

Trouble	Possible Cause	Remedy
Oven can not be started.	(1) Power cord not plugged in tightly.	Unplug. Then plug again after 10 seconds.
	(2) Fuse blowing or circuit breaker works.	Replace fuse or reset circuit breaker (repaired by professional personnel of our company)
	(3) Trouble with outlet.	Test outlet with other electrical appliances.
Oven does not heat.	(4) Door 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.

WARRANTY CONDITIONS / SERVICE

We congratulate you on the new device and hope you enjoy it.

Should you find a problem for the product, please contact our customer service:

Midea Europe GmbH
Ludwig-Erhard-Straße 14
65760 Eschborn

Tel.: 06196 90 20 0
Fax: Tel.: 06196 90 20120
E-Mail: info-meg@midea.com
Homepage: www.midea-home.com

In case of service:
Tel.: 06196 90 200
Fax: 06196 90 20120
Email: service-meg@midea.com [DE]
service-es@midea.com [ES]
service-fr@midea.com [FR]
assistenza@midea.com [IT]

In case of a malfunction, enter your exact address, telephone number, sales contract number and device type (from the rating plate of the device).

A precise description of the error saves you and us time and money. If you have any special questions, please contact the customer service center.

Before you contact the service:

Please check whether it is not an operating error or a cause that has nothing to do with the function of your device.

Please note the information in the operating instructions and check whether:

- The power plug is connected
- The power plug may be damaged
- The door (s) of the device is / are firmly closed

Guarantee conditions

This device was manufactured and tested using the most modern methods. The manufacturer fulfills independently of the statutory warranty obligation of the seller / dealer for a period of 24 months, valid from the day of purchase, 12 months for commercial use, guarantee of flawless material and flawless manufacturing.

The warranty claim expires if the buyer or a third party intervenes. Damage caused by improper handling or operation through incorrect installation or storage, through improper installation or connection, as well as due to force majeure or other external influences, are not covered by the guarantee.

We reserve the right to repair, replace the defective parts or exchange the device in the event of a complaint. Replaced parts and devices become our property.

Only when the manufacturer's intended use through rework or replacement of the device cannot be achieved, can the buyer within 6 months of warranty period, apply from the day of purchase, get a reduction in the purchase price or extension of the purchase contract.

WARRANTY CONDITIONS / SERVICE

Claims for damages, also with regard to consequential damage, are excluded, if they are intentional or based on gross negligence.

If the customer service is used unnecessarily or without authorization, we will charge this for our customer services usual time and reward. Complaints are closed immediately after detection.

The buyer must prove the warranty claim by presenting the purchase receipt. This guarantee promise is valid within the Federal Republic of Germany.

Imported by
Midea Europe GmbH
Ludwig-Erhard-Str. 14
65760 Eschborn, Germany